

OpenTP1 Version 7

分散トランザクション処理機能

OpenTP1 メッセージ

操作書

3000-3-D56-50

対象製品

マニュアル「OpenTP1 解説」を参照してください。

輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

商標類

AIX は、米国およびその他の国における International Business Machines Corporation の商標です。

HP-UX は、Hewlett-Packard Development Company, L.P. のオペレーティングシステムの名称です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Oracle と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

OSF は、Open Software Foundation, Inc. の商標です。

Red Hat は、米国およびその他の国で Red Hat, Inc. の登録商標もしくは商標です。

SOAP (Simple Object Access Protocol) は、分散ネットワーク環境において XML ベースの情報を交換するための通信プロトコルの名称です。

UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

X/Open は、The Open Group の英国ならびに他の国における登録商標です。

XATMI は、X/Open Company Limited が開発したアプリケーションインタフェースの名称です。

イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

プログラムプロダクト「P-9D64-3F31, P-9D64-8531, P-9D64-8931, R-19451-216, R-19452-216, R-19453-216, R-19454-216, R-19455-216, R-19456-216, R-19459-216, R-1945A-216, R-1945C-216, R-1945D-216, R-1945E-216, R-F19456-2156, R-F19456-21C6」には、Oracle Corporation またはその子会社、関連会社が著作権を有している部分が含まれています。

プログラムプロダクト「P-9D64-3F31, P-9D64-8531, P-9D64-8931, R-19451-216, R-19452-216, R-19453-216, R-19454-216, R-19455-216, R-19456-216, R-19459-216, R-1945A-216, R-1945C-216, R-1945D-216, R-1945E-216, R-F19456-2156, R-F19456-21C6」には、UNIX System Laboratories, Inc. が著作権を有している部分が含まれています。

本書には、X/Open の許諾に基づき X/Open CAE Specification System Interfaces and Headers, Issue4, (C202 ISBN 1-872630-47-2) Copyright (C) July 1992, X/Open Company Limited の内容が含まれています；

なお、その一部は IEEE Std 1003.1-1990, (C) 1990 Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. 及び IEEE std 1003.2/D12, (C) 1992 Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. を基にしています。

事前に著作権所有者の許諾を得ずに、本書の該当部分を複製、複写及び転記することは禁じられています。

本書には X/Open の許諾に基づき X/Open Preliminary Specification Distributed Transaction Processing : The TxRPC Specification (P305 ISBN 1-85912-000-8) Copyright (C) July 1993, X/Open Company

Limited の内容が含まれています；

事前に著作権所有者の許諾を得ずに、本書の該当部分を複製、複写及び転記することは禁じられています。

本書には、Open Software Foundation, Inc. が著作権を有する内容が含まれています。

This document and the software described herein are furnished under a license, and may be used and copied only in accordance with the terms of such license and with the inclusion of the above copyright notice. Title to and ownership of the document and software remain with OSF or its licensors.

発行

2012 年 11 月 3000-3-D56-50

著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2006, 2012, Hitachi, Ltd.

変更内容

変更内容 (3000-3-D56-50)uCosminexus TP1/Server Base 07-06 , uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-06

追加・変更内容	変更箇所
次のメッセージを追加した。 KFCA00608-I, KFCA00609-E, KFCA00628-I, KFCA00629-I, KFCA00636-E, KFCA00637-I, KFCA00638-I, KFCA00639-E, KFCA00679-E, KFCA00680-E, KFCA00681-E, KFCA00682-I, KFCA00684-E, KFCA00685-I, KFCA00879-W, KFCA33210-W, KFCA33303-E, KFCA33304-E, KFCA33305-E, KFCA33307-I, KFCA33308-W, KFCA33600-E, KFCA33601-E, KFCA33602-E, KFCA33603-E, KFCA33604-E, KFCA33605-E, KFCA33606-E, KFCA33607-I, KFCA33609-I, KFCA33610-I, KFCA33611-E, KFCA33612-E, KFCA33615-E, KFCA33616-W, KFCA33618-W, KFCA33619-E, KFCA33620-I, KFCA33621-E, KFCA33622-E, KFCA33623-E, KFCA33624-E, KFCA33625-E	2.1, 14.1
次のメッセージの説明を変更した。 KFCA00803-E, KFCA00829-W, KFCA00830-E, KFCA00854-E, KFCA10179-E, KFCA10702-E	2.1, 6.1
次のアポートコードを追加した。 namdmnU, namdmnV, namdmnW, namdmnX, namdmnZ	15.1(13)
次のアポートコードの説明を変更した。 m015945, m015947, m01959C, m015782, m015790	15.1(12)

uCosminexus TP1/Server Base 07-05 , uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-05 , uCosminexus TP1/Message Control 07-05 , uCosminexus TP1/Message Control(64) 07-05

追加・変更内容	変更箇所
次のメッセージを変更した。 KFCA02507-R	4.1
次のメッセージの説明を変更した。 KFCA00715-E, KFCA00757-E, KFCA00904-E, KFCA00910-E, KFCA00955-E, KFCA00956-E, KFCA00966-E, KFCA01532-E, KFCA01861-E, KFCA01964-E, KFCA02621-W, KFCA10220-E, KFCA10365-I, KFCA10607-W, KFCA10608-W, KFCA11033-W, KFCA11069-W, KFCA11071-W, KFCA11180-E, KFCA13123-I, KFCA15548-E, KFCA16402-E, KFCA26700-W	2.1, 3.1, 4.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1, 13.1
次のアポートコードを追加した。 m030112, m030131, m030182, m031071, m031073, m031098, m031099, m031118, m032057, m032118, m034016, m034063, m036063, m039039, m03c040, m0400ef, m04021b, m040230, pdlld01, pdlld02, pilod01, pilod02	15.1(12), 15.1(15)

uCosminexus TP1/Server Base 07-02 , uCosminexus TP1/Message Control 07-01

追加・変更内容	変更箇所
次のメッセージを追加した。 KFCA11243-E, KFCA11818-E, KFCA11819-E, KFCA16531-I	7.1 , 10.1
次のメッセージを変更した。 KFCA01860-E, KFCA01861-E, KFCA11103-E, KFCA16503-I	3.1 , 7.1 , 10.1

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

変更内容 (3000-3-D56-40) uCosminexus TP1/Server Base 07-04 , uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-04 , uCosminexus TP1/Message Control 07-05 , uCosminexus TP1/Message Control(64) 07-05 , uCosminexus TP1/NET/Library 07-05 , uCosminexus TP1/NET/Library(64) 07-05

追加・変更内容
TP1/NET/Library の説明を追加した。
次のメッセージを追加した。 KFCA00733-I, KFCA00734-W, KFCA00735-E, KFCA00774-I, KFCA00775-I, KFCA01284-I, KFCA10558-I, KFCA11199-E, KFCA14869-W, KFCA18904-I, KFCA26526-E, KFCA32550-I, KFCA32551-E
次のメッセージを変更した。 KFCA00715-E, KFCA00974-I, KFCA00976-I, KFCA00977-I, KFCA01291-I, KFCA01294-I, KFCA01295-I, KFCA01297-I, KFCA04104-W, KFCA04108-W, KFCA04127-I, KFCA04156-I, KFCA10365-I, KFCA10366-I, KFCA10505-I, KFCA10509-I, KFCA27763-W, KFCA27765-W
次のメッセージの説明を変更した。 KFCA00328-W, KFCA00715-E, KFCA00757-E, KFCA00758-E, KFCA01223-E, KFCA01361-E, KFCA01801-E, KFCA01812-E, KFCA01864-E, KFCA02600-E, KFCA02601-E, KFCA02602-E, KFCA02603-E, KFCA02894-E, KFCA03104-W, KFCA03110-E, KFCA10197-I, KFCA10230-E, KFCA10234-E, KFCA10269-E, KFCA10358-E, KFCA10378-I, KFCA10605-E, KFCA10610-E, KFCA10611-E, KFCA10618-E, KFCA10620-E, KFCA11163-E, KFCA11321-E, KFCA13502-E, KFCA13662-E, KFCA13673-E, KFCA14847-E, KFCA14865-I
次のアポートコードを追加した。 m040332, m0a5114
次のアポートコードの説明を変更した。 m015040

変更内容 (3000-3-D56-30) uCosminexus TP1/Server Base 07-03 , uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-03 , uCosminexus TP1/Message Control 07-03 , uCosminexus TP1/Message Control(64) 07-03 , uCosminexus TP1/NET/Library 07-04 , uCosminexus TP1/NET/Library(64) 07-04

追加・変更内容
出力される付加情報についての説明を追加した。
保守員についての説明を変更した。

追加・変更内容

次のメッセージを追加した。

KFCA00423-W, KFCA00603-W, KFCA00686-W, KFCA00718-E, KFCA00772-I, KFCA00773-E, KFCA00795-I, KFCA00878-W, KFCA01127-I, KFCA01893-I, KFCA03111-W, KFCA10242-I, KFCA10562-I, KFCA10563-I, KFCA10714-E, KFCA10849-E, KFCA10850-E, KFCA11557-E, KFCA11578-E, KFCA11579-E, KFCA11580-E, KFCA13525-W, KFCA13588-I, KFCA13589-I, KFCA13590-W, KFCA14855-I, KFCA16430-I, KFCA16433-I, KFCA16434-I, KFCA16435-I, KFCA16436-I, KFCA16437-I, KFCA16438-E, KFCA26206-I, KFCA26207-E, KFCA33420-I, KFCA33421-I

次のメッセージを変更した。

KFCA00721-E, KFCA00726-E, KFCA00730-E, KFCA00794-I, KFCA01551-I, KFCA01742-E, KFCA01749-I, KFCA01823-E, KFCA01824-E, KFCA01825-E, KFCA01847-E, KFCA01866-E, KFCA02801-I, KFCA02809-E, KFCA03103-E, KFCA03105-I, KFCA10240-E, KFCA10364-I, KFCA10367-I, KFCA10379-I, KFCA10505-I, KFCA10518-I, KFCA25114-E, KFCA26208-E, KFCA26770-I, KFCA26771-I, KFCA26954-W, KFCA26956-W, KFCA26965-E, KFCA26970-E, KFCA26971-E, KFCA27790-W, KFCA32705-E, KFCA32707-W, KFCA32741-E, KFCA32746-E

次のメッセージの説明を変更した。

KFCA00300-E, KFCA00607-E, KFCA00715-E, KFCA01113-E, KFCA01200-E, KFCA01251-E, KFCA01945-E, KFCA01946-E, KFCA01948-E, KFCA01967-E, KFCA03010-E, KFCA03015-E, KFCA03103-E, KFCA03705-W, KFCA03706-E, KFCA03909-E, KFCA10190-E, KFCA10273-E, KFCA10361-I, KFCA10365-I, KFCA10366-I, KFCA10368-I, KFCA10607-W, KFCA10610-E, KFCA11014-E, KFCA11015-E, KFCA11500-E, KFCA11803-W, KFCA11804-W, KFCA13519-E, KFCA13530-E, KFCA13576-E, KFCA13577-E, KFCA13579-E, KFCA13586-E, KFCA13678-E, KFCA14802-E, KFCA14815-E, KFCA14830-E, KFCA14831-W, KFCA14841-E, KFCA14853-W, KFCA26700-W, KFCA26705-W, KFCA26780-W, KFCA32766-W

次のアポートコードを追加した。

m01077q, m012016, m019607, m019628, m019635, m019648, m019741, m019743, m019773, m280136, m280137

uCosminexus TP1/Message Control 07-02, uCosminexus TP1/NET/Library 07-03

追加・変更内容

次のメッセージを追加した。

KFCA11196-W, KFCA11197-W, KFCA11198-W, KFCA14865-I, KFCA14866-W, KFCA14867-E, KFCA14868-I, KFCA16532-I, KFCA16533-I, KFCA16534-I, KFCA16535-I, KFCA16536-I, KFCA16537-I

次のメッセージを変更した。

KFCA10367-I, KFCA10515-I

次のメッセージの説明を変更した。

KFCA10606-E, KFCA11107-E, KFCA14806-W, KFCA14808-E, KFCA14816-E, KFCA14844-E, KFCA14852-E

uCosminexus TP1/Message Control 07-01 , uCosminexus TP1/NET/Library 07-01

追加・変更内容

次のメッセージを追加した。

KFCA10559-I , KFCA10560-I , KFCA10561-I , KFCA14857-I , KFCA14858-I , KFCA14860-W ,
KFCA14861-W , KFCA14862-W , KFCA16432-I

次のメッセージを変更した。

KFCA10359-W , KFCA10360-I , KFCA10369-I

次のメッセージの説明を変更した。

KFCA10359-W , KFCA14803-E , KFCA14834-E , KFCA14835-E

次のアボートコードを追加した。

m0a5225 ~ m0a5227 , m0a5230 ~ m0a5232 , m0a5240 ~ m0a5242

変更内容 (3000-3-D56-20) uCosminexus TP1/Server Base 07-02 , uCosminexus TP1/Message
Control 07-01 , uCosminexus TP1/NET/Library 07-01

追加・変更内容

次のメッセージを追加した。

KFCA00344-E , KFCA00378-W , KFCA00831-W , KFCA01141-E , KFCA01921-E , KFCA01922-E ,
KFCA01923-E , KFCA01924-E , KFCA01925-I , KFCA01967-E , KFCA02512-E , KFCA11195-E ,
KFCA11820-W , KFCA11821-E , KFCA11822-W , KFCA16530-E , KFCA17160-E , KFCA26209-E ,
KFCA27763-W , KFCA27764-W , KFCA27765-W , KFCA32049-E , KFCA32163-W ,
KFCA32172-W , KFCA32766-W , KFCA32844-W , KFCA32845-W , KFCA32846-W ,
KFCA32847-W , KFCA32849-W , KFCA32853-I , KFCA32854-I , KFCA33300-E , KFCA33301-E ,
KFCA33302-E , KFCA33400-I , KFCA33401-I , KFCA33402-I , KFCA33403-E , KFCA33404-E ,
KFCA33405-I , KFCA33406-I , KFCA33407-E , KFCA33408-I , KFCA33409-I , KFCA33410-I ,
KFCA33411-W , KFCA33412-I , KFCA33413-I , KFCA33414-W , KFCA33415-I , KFCA33416-I ,
KFCA33417-W , KFCA33418-W , KFCA33419-I , KFCA33500-I , KFCA33501-E , KFCA33502-I ,
KFCA33503-I

次のメッセージを変更した。

KFCA00331-W , KFCA11138-E , KFCA25912-E , KFCA26771-I , KFCA32828-W , KFCA32829-W ,
KFCA32830-W , KFCA32831-W , KFCA32832-W , KFCA32833-W , KFCA32834-W ,
KFCA32835-W , KFCA32836-W , KFCA32837-W , KFCA32838-W , KFCA32839-W ,
KFCA32840-W , KFCA32841-W

追加・変更内容

次のアポートコードを追加した。

- jmioc17
- m015596 ~ m015598
- m015604
- m015908
- m015992
- m034221
- m03g001 ~ m03g009
- m280001 ~ m280102
- m280104 ~ m280109
- m28010a
- m28010b
- m28010c
- m28010d
- m28010e
- m28010f
- m280110 ~ m280520
- Vreco01
- Vslbs99
- Vslis02

次のアポートコードを削除した。
m280252

追加・変更内容

次のメッセージを追加した。

KFCA00259-W, KFCA00260-W, KFCA00261-W, KFCA00262-W, KFCA00263-W,
 KFCA00264-W, KFCA00265-W, KFCA00266-W, KFCA00267-W, KFCA00268-W,
 KFCA00269-W, KFCA00270-W, KFCA00271-W, KFCA00272-W, KFCA00273-W,
 KFCA00274-W, KFCA00275-W, KFCA00276-W, KFCA00277-W, KFCA00278-W,
 KFCA00279-W, KFCA00280-W, KFCA00281-W, KFCA00282-W, KFCA00283-W,
 KFCA00284-W, KFCA00285-W, KFCA00286-W, KFCA00287-W, KFCA00288-W,
 KFCA00370-W, KFCA00371-W, KFCA00372-W, KFCA00373-W, KFCA00374-W,
 KFCA00375-W, KFCA00376-W, KFCA00377-W, KFCA00421-W, KFCA00422-W,
 KFCA00677-W, KFCA00687-W, KFCA00688-W, KFCA00689-W, KFCA00690-W,
 KFCA00691-W, KFCA00692-W, KFCA00693-W, KFCA00694-W, KFCA00695-W,
 KFCA00696-W, KFCA00697-W, KFCA00698-W, KFCA00699-W, KFCA00771-W,
 KFCA01020-W, KFCA01021-W, KFCA01022-W, KFCA01023-W, KFCA01024-W,
 KFCA01025-W, KFCA01026-W, KFCA01027-W, KFCA01028-W, KFCA01029-W,
 KFCA01030-W, KFCA01031-W, KFCA01032-W, KFCA01033-W, KFCA01034-W,
 KFCA01880-W, KFCA02751-W, KFCA02752-W, KFCA02753-W, KFCA02754-W,
 KFCA02755-W, KFCA02756-W, KFCA02757-W, KFCA17812-W, KFCA25160-W,
 KFCA25161-W, KFCA25162-W, KFCA25163-W, KFCA26030-W, KFCA26031-W,
 KFCA26032-W, KFCA26033-W, KFCA26034-W, KFCA26035-W, KFCA26036-W,
 KFCA26037-W, KFCA26038-W, KFCA26039-W, KFCA26040-W, KFCA26041-W,
 KFCA26042-W, KFCA26043-W, KFCA26208-E, KFCA26531-W, KFCA26532-W,
 KFCA26533-W, KFCA26534-W, KFCA26535-W, KFCA26536-W, KFCA26537-W,
 KFCA26597-W, KFCA26780-W, KFCA26781-W, KFCA27770-W, KFCA27771-W,
 KFCA27772-W, KFCA27773-E, KFCA27774-E, KFCA27775-W, KFCA27776-W, KFCA27777-W,
 KFCA27778-W, KFCA27790-W, KFCA27791-W, KFCA27792-W, KFCA28405-E, KFCA28406-E,
 KFCA28415-E, KFCA28420-E, KFCA28421-E, KFCA28430-E, KFCA28432-E, KFCA28435-E,
 KFCA28436-E, KFCA28438-E, KFCA28439-E, KFCA28440-E, KFCA28441-E, KFCA28442-E,
 KFCA28470-E, KFCA28471-E, KFCA28490-E, KFCA28498-I, KFCA32044-E, KFCA32045-E,
 KFCA32046-E, KFCA32047-E, KFCA32048-E, KFCA32162-E, KFCA32164-W, KFCA32307-W,
 KFCA32308-I, KFCA32309-I, KFCA32413-I, KFCA32414-I, KFCA32415-I, KFCA32427-W,
 KFCA32428-E, KFCA32429-E, KFCA32430-E, KFCA32471-I, KFCA32472-I, KFCA32473-I,
 KFCA32474-I, KFCA32476-I, KFCA32477-I, KFCA32478-I, KFCA32479-E, KFCA32480-I,
 KFCA32481-I, KFCA32482-I, KFCA32483-E, KFCA32484-E, KFCA32485-E, KFCA32486-E,
 KFCA32487-E, KFCA32495-I, KFCA32496-E, KFCA32497-W, KFCA32521-W, KFCA32522-W,
 KFCA32523-W, KFCA32524-W, KFCA32762-E, KFCA32763-W, KFCA32764-W,
 KFCA32765-W, KFCA32800-W, KFCA32801-W, KFCA32802-W, KFCA32804-W,
 KFCA32805-W, KFCA32806-W,

 KFCA32807-W, KFCA32808-W, KFCA32810-W, KFCA32811-W, KFCA32812-W,
 KFCA32813-W, KFCA32814-W, KFCA32815-W, KFCA32816-W, KFCA32820-W,
 KFCA32821-W, KFCA32822-W, KFCA32823-W, KFCA32824-W, KFCA32825-W,
 KFCA32826-W, KFCA32827-W, KFCA32828-W, KFCA32829-W, KFCA32830-W,
 KFCA32831-W, KFCA32832-W, KFCA32833-W, KFCA32834-W, KFCA32835-W,

 KFCA32836-W, KFCA32837-W, KFCA32838-W, KFCA32839-W, KFCA32840-W,
 KFCA32841-W, KFCA32842-W, KFCA32843-W, KFCA32850-W, KFCA32851-W,
 KFCA32852-W, KFCA32900-E, KFCA33200-W, KFCA33201-W, KFCA33202-W,
 KFCA33203-W, KFCA33204-W, KFCA33205-W, KFCA33206-W, KFCA33207-W,
 KFCA33208-W, KFCA33209-W

追加・変更内容

次のメッセージを変更した。

KFCA00256-I, KFCA00791-I, KFCA32106-I, KFCA32129-I, KFCA32271-I, KFCA32273-I,
KFCA32714-E, KFCA32735-I

次のアポートコードを追加した。

- p21000a
 - p211003
 - p250052
-

はじめに

このマニュアルは、分散トランザクション処理機能 OpenTP1 で出力するメッセージについて説明したものです。

本文中に記載されている製品のうち、このマニュアルの対象製品ではない製品については、OpenTP1 Version 7 対応製品の発行時期をご確認ください。

対象読者

OpenTP1 管理者、およびオペレータの方々を対象としています。

このマニュアルでの表記

(1) 関数名

このマニュアルでは、C 言語の関数名に統一して説明しています。

その他の前提条件

このマニュアルをお読みになる際のその他の前提情報については、マニュアル「OpenTP1 解説」を参照してください。

目次

1	メッセージの概要	1
	1.1 メッセージの出力形式	2
	1.2 メッセージの記述形式	4
2	KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ	9
	2.1 KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ	10
3	KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ	105
	3.1 KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ	106
4	KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ	221
	4.1 KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ	222
5	KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ	291
	5.1 KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ	292
6	KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ	327
	6.1 KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ	328
7	KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ	395
	7.1 KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ	396
8	KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ	465
	8.1 KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ	466
9	KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ	565
	9.1 KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ	566

10	KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ	623
10.1	KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ	624
11	KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ	669
11.1	KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ	670
12	KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ	705
12.1	KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ	706
13	KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ	781
13.1	KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ	782
14	KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ	851
14.1	KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ	852
15	アポートコード一覧	931
15.1	アポートコード一覧	932

1

メッセージの概要

この章では、メッセージの出力形式、および記述形式について説明します。

1.1 メッセージの出力形式

1.2 メッセージの記述形式

1.1 メッセージの出力形式

出力先がコンソール，標準エラー出力，または標準出力の場合

出力されるメッセージの形式を次に示します。

KFCA00000-X Y.....Y

KFCA00000-X：メッセージ ID（半角英数字 11 文字）

YY.....YY：メッセージテキスト（最大 222 バイト）

logcat コマンド，およびリアルタイム出力機能で標準出力へ出力する場合

メッセージとして，メッセージ ID とメッセージテキストのほかに，付加情報が出力されます。付加情報とは，logcat コマンドのオプションフラグ，およびログサービス定義のオペランドの指定で選択した情報のことです。オプションフラグの指定，およびログサービス定義のオペランドを省略すると，システム ID，年月日，時間，要求元ホスト名，要求元プログラム ID が付加情報として出力されます。

標準出力に出力される付加情報とメッセージの形式を次に示します。

AAAAAAA BB.....BB CCCCCC DD yyyy/mm/dd hh:mm:ss EEEEEEEE FFF
KFCA00000-X YY.....YY

付加情報

AAAAAAA：メッセージ通番（半角数字 7 文字）

BB.....BB：プロセス ID（ご使用の OS が AIX の場合は半角数字 10 文字，AIX 以外の場合は半角数字 5 文字）

CCCCCC：プロセス内メッセージ通番（半角数字 7 文字）

DD：システム ID（半角英数字 2 文字）

yyyy/mm/dd：年月日（半角数字 10 文字）

hh:mm:ss：時分秒（半角数字 8 文字）

EEEEEEEE：要求元ホスト名（半角英数字 8 文字）

FFF：要求元プログラム ID（OpenTP1 のサービス名の略号）（半角英数字 3 文字）

メッセージ固定部

KFCA00000-X：メッセージ ID（半角英数字 11 文字）

YY.....YY：メッセージテキスト（最大 222 バイト）

注

記載している形式はすべての付加情報を出力するケースです。コマンドのオプションフラグやログサービス定義の指定によっては、出力されない付加情報もあります。また、出力対象となった付加情報だけを左詰めで出力します。指定によっては付加情報の位置が変わります。

1.2 メッセージの記述形式

このマニュアルでの記述形式を次に示します。

KFCAn1n2n3n4n5-X

メッセージテキスト ¹, ² (Y)

メッセージの意味を説明します。

(S)システムがメッセージを出力したあとにする主な処理を示します。

(O)メッセージ確認時、オペレータが行う必要のある処置を示します。

【対策】メッセージ確認時の OpenTP1 管理者の処置を示します。

注

メッセージ中の、オペレータの処置または対策で「保守員に連絡してください。」とは、購入時の契約に基づいて、システム管理者が弊社問い合わせ窓口へ連絡することを示します。

注 1

TP1/Message Control (以降 MCF とします) の場合は MCF 識別子が、TP1/NET/Library (以降 NET とします) の場合は NET 識別子が、メッセージテキストの先頭に付けられます。

MCF 識別子または NET 識別子: mmm

MCF 識別子は MCF マネジャプロセス識別子 (A ~ Z, a ~ z) と、MCF 通信プロセス識別子 (01 ~ ff) の組み合わせです。

NET 識別子は、* と NET 通信プロセス識別子 (01 ~ ff) の組み合わせです。

リモート MCF マネジャの場合、MCF マネジャプロセス識別子は、0 になります。

MCF 通信サーバおよび MCF オンラインコマンドサーバ以外の場合、MCF 通信プロセス識別子は、00 になります。

MCF および MHP 起動時の障害メッセージの場合、MCF 識別子がスペースになることがあります。

また、SPP から MHP をアプリケーション起動した場合、コネクション名、および論理端末名称が * で表示されます。

論理端末名称の先頭が @ のものは、アプリケーション起動用に自動生成した MCF 内部の論理端末です。

注 2

出力先種別 (Y) が 'L' のメッセージが、障害でメッセージログファイルへ出力できない場合、メッセージテキストの終端に、障害を示すコードを付けて、標準エラー出力へ出力されることがあります。この場合、同一メッセージで障害コードを付けたものと、付けていないものと 2 行出力されることがあります。

障害を示すコードと意味を次の表に示します。

表 1-1 障害を示すコードと意味

コード	意味
(E1)	ログサービスが未起動のため、障害になりました。
(E2)	ログサービスとの通信が障害になりました。

メッセージ ID の記号の説明

メッセージ ID の記号の意味を次に示します。

KFCA : OpenTP1 のメッセージであることを示します。

n1n2n3n4n5 : メッセージの通し番号を示します。

X : メッセージの種類を示します。

メッセージの種類を次の表に示します。

表 1-2 メッセージの種類

種類	意味
E	<ul style="list-style-type: none"> 各ライブラリ、コマンド、サーバの機能が働かない障害が起きたことを示しています。 定義誤り、コマンドのオペランド指定誤りによって、動作できないことを示しています。
W	<ul style="list-style-type: none"> 各ライブラリ、コマンド、サーバからのメモリの使用状況などについての警告を示しています。 定義誤り、コマンドのオペランド指定誤りはありましたが、値を仮定して動作を続行することを示しています。
I	<ul style="list-style-type: none"> 上記 E、W に該当しないメッセージで、動作の報告を示しています。
R	<ul style="list-style-type: none"> 出力メッセージに対するユーザからの応答を待っていることを示しています。

Y : メッセージの出力先種別を示します。

一つのメッセージが、複数の出力先種別を持つ場合は、出力される可能性のある種別を '+' でつないであります。

また、logcat コマンド、およびリアルタイム出力機能での標準出力への出力の場合は、'L' となります。

'L' だけの場合は省略し、空白にします。

メッセージの出力先種別を次の表に示します。

表 1-3 出力先種別

種類	出力先
C	コンソール
E	標準エラー出力
S	標準出力
L	メッセージログファイル ¹
R	エラーログファイル

1. メッセージの概要

種類	出力先
N	.NET エラーログファイル
T	エラートレースファイル
G	Connector .NET ログファイル ²
M	GUI メッセージ ³
O	オンライン端末
X	syslog
A	監査ログ

注 1

システム共通定義、ログサービス定義の指定によって、syslog、または JP1 にも出力されます。

注 2

TP1/Connector for .NET Framework で利用する TP1ConnectionManager クラスの LogWriter プロパティの指定によって、Connector .NET ログファイル以外にも出力されます。詳細については、マニュアル「TP1/Connector for .NET Framework 使用の手引」を参照してください。

Connector .NET ログファイルに出力されるメッセージの形式を次に示します。

```
yyyy/mm/dd hh:mm:ss.uuu ProcessName [pppp] ThreadName [tttt] メッセージID メッセージテキスト PrfInfo = xxxx
```

yyyy/mm/dd hh:mm:ss.uuu : 日付時刻

ProcessName : 実行プロセス名

pppp : プロセス ID

可変長の 10 進数で出力されます。

ThreadName : 実行スレッド名

スレッド名がない場合は、何も出力されないで、"[pppp] [tttt]" のように出力されます。

tttt : スレッド ID

可変長の 10 進数で出力されます。

xxxx : TP1/Client for .NET Framework の UAP トレースで出力される TP1/Server に伝播する性能検証用の識別情報

この情報は、TP1/Client for .NET Framework の UAP に出力される TP1/Server に伝播する性能検証用の識別情報と対応づけるために出力されます。必要に応じて、TP1/Client for .NET Framework の UAP トレースを取得してください。"PrfInfo = xxxx" は、PRC 実行時のエラーメッセージだけに付けられます。

注 3

Windows 版 TP1/Server Base の提供する GUI プログラムが出力するメッセージです。

2

KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージについて説明します。

2.1 KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ

2.1 KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ

KFCA00100-E

aa...aa システムコールでエラーが発生しました。
リターン情報 = bbb エラーが発生した関数 : cc....cc
(L + E)

OpenTP1 が提供する関数内で発行したシステムコールでエラーが発生しました。

aa...aa : 発行したシステムコール名

bbb : システムコールのリターンコード (errno)

cc....cc : エラーが発生した関数名 (31 文字以内)

(S) 処理を中断してコール元に制御を戻します。

(O) リターン情報を参照して原因を調査してください。コアファイルが出力されている場合は、そのコアファイルを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 リターン情報を参照して原因を調査し、ユーザプログラムの修正、またはシステム定義の変更をしてください。

KFCA00101-W

共用メモリアルプールの使用量がaaa%を超えました。
(E)

共用メモリアルプールの使用量が 80% を超えた場合に出力されます。

aaa : 共用メモリアルプール全体での使用中エリアの割合
("aaa" のけた数は 2 けたから 3 けた)

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡して今後の運用に影響しないか確認してください。

【対策】 システム環境定義の、static_shmpool_size 指定値を見直し、必要に応じて変更してください。変更は OpenTP1 を停止してから行い、変更後に再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA00102-W

共用メモリアルプールの使用量がaaa%を超えました。
(E)

共用メモリアルプールの使用量が 80% を超えた場合に出力されます。

aaa : 共用メモリアルプール全体での使用中エリアの割合
("aaa" のけた数は 2 けたから 3 けた)

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡して今後の運用に影響しないか確認してください。

【対策】 システム環境定義の、dynamic_shmpool_size 指定値を見直し、必要に応じて変更してください。変更は OpenTP1 を停止してから行い、指定値の変更後に再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA00103-E

共用メモリアルプールが破壊されました。
ロケーション = 0xaaaaaaaa (0xbb....bb, 0xcc....cc)
(E)

共用メモリアルプールの先頭から 0xaaaaaaaa のロケーションにあるセグメントが破壊されました。

aaaaaaaa : 破壊されたセグメントの共用メモリアルプールの先頭からのロケーション

bb....bb : 破壊されたセグメントの先頭 8 バイトの内容

cc....cc : 破壊されたセグメントの末尾 8 バイトの内容 (表示できない場合は、"*****" を表示します)

(S) システムを異常終了します。

(O) このメッセージで表示されたロケーション、およびセグメントの内容を記録し、OpenTP1 管理者に連絡してください。また、コアファイルが出力されている場合、そのコアファイルを保存してください。

【対策】 このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA00104-E

共用メモリアルプールが破壊されました。
ロケーション = 0xaaaaaaaa (0xbb....bb, 0xcc....cc)
(E)

共用メモリアルプールの先頭から 0xaaaaaaaa のロケーションにあるメモリブロックが破壊されました。

aaaaaaaa : 破壊されたメモリブロックの共用メモリサブ
プールの先頭からのロケーション

bb...bb : 破壊されたメモリブロックの先頭 8 バイトの内
容

cc...cc : 破壊されたメモリブロックの末尾 8 バイトの内容
(表示できない場合は, "*****" を表示します)

(S) システムを異常終了します。

(O) このメッセージで表示されたロケーション, およびメ
モリブロックの内容を記録し, OpenTP1 管理者に連
絡してください。また, コアファイルが出力されてい
る場合, このコアファイルを保存してください。

【対策】このメッセージの内容を記録し, 保守員に連絡し
てください。

KFCA00105-E

aa...aa (pid = bbbbb) killed by code = cc...cc (E)

異常が発生したため, OpenTP1 のサービスを停止しまし
た。

aa...aa : アポートプロセスのサーバ名 (8 文字以内)
サーバ名が決定できない場合は, "*****" を表示
します。

bbbb : アポートしたプロセスのプロセス ID

cc...cc : アポートコード (異常停止要因コード, 7 文字以
内)
アポートコードの詳細については, 「15.1 アポート
コード一覧」を参照してください。

(S) システムサービスの処理中にサービスを停止した場
合は, OpenTP1 を異常停止します。UAP の処理中に
サービスを停止した場合は, 後処理を実行し, 再度起
動します。

(O) コアファイルが出力されている場合は, そのコアフ
ァイルを保存し, OpenTP1 管理者に連絡してくださ
い。

【対策】アポートコード一覧を参照し, 対策してください。
一覧に記載がない場合はこのメッセージの内容を記録
し, 保守員に連絡してください。

KFCA00106-E

```
{ "malloc(aa...aa)" | "realloc(bb...bb,aa...aa)" | "calloc(cc...  
.cc,aa...aa)" } failed.  
pid = dd...dd, type = 0xee...ee ( E )
```

C 標準関数の malloc, realloc, または calloc がエラーリ
ターンしたため, プロセス固有領域を確保できませんで
した。

aa...aa : OpenTP1 内部で発行した malloc, realloc, ま
たは calloc 関数に指定したサイズ

bb...bb : OpenTP1 内部で発行した realloc 関数に指定し
た領域のアドレス

cc...cc : OpenTP1 内部で発行した calloc 関数に指定した
配列の要素数

dd...dd : malloc, realloc, または calloc 関数を発行した
プロセスのプロセス ID

ee...ee : 種別コード (OpenTP1 の各コンポーネントで設
定した識別情報)

(S) システムを継続して運用できる場合は, そのまま処理
を続行します。継続できない場合は, OpenTP1 を異
常終了します。

(O) このメッセージの内容を記録し, OpenTP1 管理者に
連絡してください。コアファイルが出力されている場
合は, そのコアファイルを保存してください。

【対策】次のどれかの対策を実施してください。

- ・システムが処理を続行中であれば, 必要のないプロ
セスを停止させてください。
- ・UAP で必要のないエリアを確保していないが見直
してください。
- ・システム定義を見直してください。
- ・システムのスワップ領域を追加してください。
- ・主記憶装置を増設してください。

KFCA00107-E

"aa...aa(bb...bb)" failed. errno = cc...cc : dd...dd
(E)

OpenTP1 内で発行したシステムコールで, エラーが発生
しました。

aa...aa : システムコール名 (15 文字以内の半角英数字)

bb...bb : 任意情報。システムコールを呼び出したモ
ジュール, または関数名, システムコールへの引数の
内容, OpenTP1 ファイルシステム名など。 (63 文字
以内の半角英数字)

cc...cc : システムコールエラー時の errno 値 (3 けた以内
の 10 進形式)
errno 値と対策を表に示します。

dd...dd : システムコールエラーの内容

(S) 障害の重要度によって, 以下のどれかの処置をとります。
・処理を打ち切り, プロセスを異常終了させます。
・処理を打ち切り, 実行中サービスの呼び出し元ヘリ
ターンします。
・そのまま処理を続行します。

(O) システムコール名と errno 値をもとに, 該当するマ

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00108-W ~ KFCA00110-I

マニュアルで原因を調査してください。
コアファイルが出力されている場合は、そのコアファイル
を保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】errno 値一覧を見て対策してください。コアファイル
が出力されている場合は、そのファイルを保存して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

errno 値	意味	対策
EMFILE	該当するプロセスでオープンしたファイル数が、OpenTP1 の規定の上限値を超えました。	エラーが発生したプロセスの max_open_fds 指定値、および max_socket_descriptors 指定値、ならびに OS のプロセスがオープンできるファイルの最大数を見直し、必要に応じて変更してください。 システムコール名が shmat の場合、プロセスでアタッチできる共用メモリセグメント数が OS の上限値を超えています。OS の共用メモリに関するパラメータを変更してください。
ENFILE	ノード上にあるプロセスからのオープン要求が、OS の規定の最大値を超えました。	OS の定義を見直し、必要に応じて変更したあと、OS の定義を再作成してください。
ENOLCK	ノード上にあるプロセスからのファイルロック要求が、OS の規定の最大値を超えました。	
上記以外	-	システムコール名と errno 値を基に、該当するマニュアルで原因を調査し、UAP の修正、システム定義を変更、または OS の定義を再作成してください。

(凡例) - : 該当しません。

KFCA00108-W

リソースマネージャ用共用メモリプール (shmid = aa....aa, RM種別 = bbb) の使用量がccc%を超えました。
(E)

リソースマネージャ用共用メモリプールの使用量が 80% を

超えた場合に出力されます。

aa....aa : 使用量が 80% を超えたリソースマネージャ用共用メモリプールの共用メモリ識別子

bbb : RM 種別 (3 けた以内の文字列 (表示できない場合は、"****" を表示します))

ccc : リソースマネージャ用共用メモリプール全体での使用中エリアの割合 ("ccc" のけた数は 2 けたから 3 けた)

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡し、今後の運用に影響しないか確認してください。

【対策】リソースマネージャの定義を見直し、必要に応じて変更してください。なお、リソースマネージャ用共用メモリの見積みは、各リソースマネージャのドキュメントを参照してください。

KFCA00109-E

リソースマネージャ用共用メモリプール (shmid = aa....aa, RM種別 = bbb) が破壊されました。
ロケーション = 0xxxxcccc (0xdd....dd, 0xee....ee)
(E)

リソースマネージャ用共用メモリプールの先頭から 0xxxxcccc ロケーションにあるセグメントが破壊されました。

aa....aa : 破壊されたリソースマネージャ用共用メモリプールの共用メモリ識別子

bbb : RM 種別 (3 けた以内の文字列 (表示できない場合は、"****" を表示します))

cccccccc : 破壊されたセグメントのリソースマネージャ用共用メモリプールの先頭からのロケーション

dd....dd : 破壊されたセグメントの先頭 8 バイトの内容

ee....ee : 破壊されたセグメントの末尾 8 バイトの内容 (表示できない場合は、"*****" を表示します)

(S) システムを異常終了します。

(O) このメッセージで表示されたロケーションとセグメントの内容を記録し、OpenTP1 管理者に連絡してください。また、コアファイルが出力されている場合は、そのコアファイルを保存してください。

【対策】このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA00110-I

使用方法 : deshmls [-d stt | dyn | all] [-r] (S)

deshmls コマンドの使用法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA00111-E

オプションフラグの指定がないか、又はオプションフラグの組み合わせが誤っています。 (E)

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) オプションフラグを正しく指定し、該当するコマンドを再度入力してください。

KFCA00112-E

OpenTP1稼働環境でないため、コマンドを実行できません。 (E)

環境変数 (DCDIR) が設定されていません。または OpenTP1 はまだ起動していません。

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) 正しい環境下でコマンドを再度入力してください。

KFCA00113-E

OpenTP1の共用メモリを参照できません。 (E)

OpenTP1の共用メモリを参照できないため、コマンドを実行できません。共用メモリを参照できない要因を次に示します。

- 共用メモリ管理ファイルの参照に失敗しました。
- OpenTP1の認識している共用メモリがありません。
- 共用メモリをアタッチできません。

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) このメッセージの前に出力される KFCA00107-E メッセージを基に原因を調査してください。

KFCA00114-E

OpenTP1の共用メモリが破壊されているため、使用状況を検索できません。 (E)

OpenTP1の共用メモリを検索中、メモリ破壊を検出したため、コマンド処理を継続できません。

- (S) コマンド処理を中止します。

KFCA00115-I

使用方法 : dcmakeup [-d] OpenTP1ディレクトリ (S)

dcmakeup コマンドの使用法を示します。コマンドのオプション、または引数が誤っている場合に出力されます。

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) 正しい指定をして、コマンドを再度実行してください。

KFCA00116-E

動作環境が整っていないので処理できません。要因コード : aa....aa (E)

aa....aa : 要因を示します。

CONFIGURATION : 定義解析中にエラーが発生しました。
INITIALIZING : OpenTP1 が登録されていません。
MEMORY : メモリ不足です。

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) 要因に従って対策してください。
CONFIGURATION : システム環境定義、プロセスサービス定義を調べてください。
INITIALIZING : dcsetup コマンドで OpenTP1 を OS に登録してください。
MEMORY : OS の実メモリ、またはスワップエリアサイズを調べてください。

KFCA00117-I

dcmakeupコマンドの処理を開始します。処理モード : aa....aa (S)

aa....aa : 処理モードを示します。

CREATE : OpenTP1 内部制御用資源の確保
REMOVE : OpenTP1 内部制御用資源の解放

- (S) 処理を続行します。

KFCA00118-I

dcmakeupコマンドの処理が完了しました。 (S)

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00119-E ~ KFCA00201-E

KFCA00119-E

OpenTP1が動作中のため処理できません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 を停止したあと、コマンドを再度実行してください。

KFCA00120-E

dcmakeupコマンドにおいて処理不能なエラーが発生しました。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) このメッセージの前に出力されているメッセージに従って対策してください。

KFCA00121-E

function argument is invalid.function =
aa....aa,argument = bb....bb,value = cc....cc (E)

関数の引数に誤りがあります。

aa....aa : エラーが発生した関数名

bb....bb : エラー要因となった引数名

cc....cc : エラー要因となった引数に指定された値

(S) システムを継続して運用できる場合は、そのまま処理を続行します。継続できない場合は、OpenTP1 を異常終了します。

(O) このメッセージの内容を記録し、OpenTP1 管理者に連絡してください。コアファイルが出力されている場合は、そのコアファイルを保存してください。

【対策】このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA00122-E

共用メモリーブールの大きさが上限値を越えています。
static_shmpool_size = aa....aa , dynamic_shmpool_size =
bb....bb , total_size = cc....cc (E)

確保しようとした共用メモリーブールの大きさが OpenTP1 の上限値を超えています。

aa....aa : static_shmpool_size に指定された値 × 1024

bb....bb : dynamic_shmpool_size に指定された値 × 1024

cc....cc : static_shmpool_size , dynamic_shmpool_size の

和 × 1024 (確保しようとした共用メモリーブールのサイズ)

(S) OpenTP1 を異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】システム環境定義の static_shmpool_size , dynamic_shmpool_size の和が、OpenTP1 が許す上限値を超えています。両定義の和が OpenTP1 の上限値を超えないように再設定してください。

KFCA00123-W

使用状況を確認できない共用メモリーブロックが存在します。

ロケーション = 0xaaaaaaaa (E)

共用メモリの先頭から 0xaaaaaaaa のロケーションにある共用メモリーブロックの使用状況を確認できませんでした。

aaaaaaaa : 使用状況を確認できなかった共用メモリーブロックの共用メモリ先頭からのロケーション

(S) コマンド処理を中止します。

(O) dcshmls コマンドを再度実行してください。複数回コマンドを実行してもこのメッセージが出力される場合は、共用メモリが破壊されているおそれがあります。dctest -df でシステムを強制停止し、コアファイルと共用メモリダンプファイルを保存してください。

【対策】再度 dcshmls コマンドを実行し、このメッセージが出力されなければ問題ありません。複数回 dcshmls コマンドを実行してもこのメッセージが出力される場合は、このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA00200-E

当該コマンドでは、指定できないオプションを指定しています。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しいオプションを指定して、再度実行してください。

KFCA00201-E

コマンド引数又はオプションの数が許容範囲を超えています。 (E)

コマンド引数の数は 1024 個以内にしてください。

(S) コマンド処理を中止します。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00215-E ~ KFCA00220-E

(O) コマンド引数, またはオプションの数を許容範囲以内
にして, 再度実行してください。

KFCA00215-E

解析ファイルをオープンできません。
解析ファイル名: aa....aa エラー番号 = bbb (L + E)

定義情報を解析するために使用する解析ファイルがオー
プンできません。

aa....aa : 解析ファイル名 (63 文字以内)

bbb : エラー番号 (errno の値)
なお, エラー番号が 0 の場合は, パス名の記述に誤
りがあります。

(S) 定義ファイル解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害を取り除いたあと, 再度 OpenTP1 を起動し
てください。

KFCA00216-E

変数の指定値に誤りがあります。
ファイル名: aa....aa bb....bb 行目 cc....cc (L +
E)

定義ファイルに記述されている変数の指定値が誤ってい
ます。

aa....aa : 定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

cc....cc : 変数名 (31 文字以内)

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当する変数名の記述形式を確認したあと, 指定
値を訂正してください。

KFCA00217-E

コマンド名に誤りがあります。
ファイル名: aa....aa bb....bb 行目 cc....cc (L +
E)

定義ファイルに記述されているコマンドが解析できませ
ん。

aa....aa : 定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

cc....cc : コマンド名 (9 文字以内)

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するコマンド名の記述形式を確認したあと,
コマンド名を訂正してください。

KFCA00218-E

オプション名に誤りがあります。
ファイル名: aa....aa bb....bb 行目 cc....cc (L +
E)

定義ファイルに記述されているオプション名に誤りがあ
ります。

aa....aa : 定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

cc....cc : オプション名 (3 文字以内)

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するオプション名の記述形式を確認したあと,
オプション名を訂正してください。

KFCA00219-E

コマンドの引数に誤りがあります。
ファイル名: aa....aa bb....bb 行目 cc....cc (L +
E)

aa....aa : 定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

cc....cc : コマンド名 (9 文字以内)

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するコマンドの記述形式を確認したあと, 引
数を訂正してください。

KFCA00220-E

オプションの引数に誤りがあります。
ファイル名: aa....aa bb....bb 行目 cc....cc (L +
E)

aa....aa : 定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

cc....cc : オプション名 (3 文字以内)

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00221-E ~ KFCA00241-E

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】該当するオプションの記述形式を確認したあと、
引数を訂正してください。

KFCA00221-E

メモリが足りないため、定義ファイルの解析を行えませ
ん。

要求メモリ量 = aa....aa (L + E)

定義ファイルの解析処理で、メモリ不足になりました。

aa....aa : エラーが発生した際の要求メモリ量 (10 けた以
内)

(S) 定義ファイルの解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】不要なプロセスがあれば削除し、再度実行してく
ださい。不要なプロセスがない場合は、メモリが不足
しています。対策し、再度 OpenTP1 を起動してくだ
さい。

KFCA00222-E

定義ファイルのネスト回数が最大ネスト回数を超えまし
た。

ファイル名 : aa....aa bb....bb行目 (L + E)

aa....aa : 定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】include コマンドの使用状況を確認したあと、ネ
スト回数が 5 を超えないように、定義ファイルを訂
正してください。

KFCA00223-E

オプションの指定が重複しています。

ファイル名 : aa....aa bb....bb行目 cc....cc (L +
E)

aa....aa : 定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

cc....cc : オプション名 (3 文字以内)

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】該当するオプションの記述形式を確認したあと、
同一オプションを二つ以上指定している場合は、どち
らか一方を削除してください。

KFCA00226-I

使用方法 : usmdump [-a] [-i 利用者識別子] [ファイル名]
(S)

usmdump コマンドの使用方法を示します。

KFCA00229-I

使用方法 : usmdump [-a] [-i 利用者識別子] [ファイル名]
(S)

usmdump コマンドの使用方法を示します。

KFCA00232-E

指定された共用メモリ利用者識別子を持つ共用メモリが存
在しません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) コマンドに指定した利用者識別子を確認し、再度実行
してください。

KFCA00240-E

環境変数を設定できません。

ファイル名 : aa....aa bb....bb行目 (L + E)

環境変数の設定に記述されている変数の指定値に誤りがあ
ります。

aa....aa : ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】putenv コマンドの記述形式を確認したあと、環境
変数値を訂正してください。

KFCA00241-E

I/Oエラーが発生しました。ファイル名 : aa....aa (L
+ E)

定義情報を解析するために使用する定義ファイルおよび解

析ファイルの読み出しがエラーとなりました。

aa....aa : ファイル名 (63 文字以内)

(S) 定義ファイル解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害を取り除き、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA00242-E

定義ファイルをオープンできません。

定義ファイル名: aa....aa エラー番号 = bbb (L + E)

aa....aa : 定義情報ファイル名 (63 文字以内)

bbb : エラー番号 (errno の値, または start 構造体の st_mode の値)

なお, エラー番号が 0 の場合は, パス名の記述に誤りがあります。

(S) エラーが発生した定義ファイルの解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するファイル名の記述形式を確認したあと, ファイル名およびパス名を訂正してください。

KFCA00243-E

当該レコードは最大レコード長を超えています。

ファイル名: aa....aa bb....bb行目 (L + E)

定義情報のレコード長が最大レコード長 (80 バイト) を超えています。

aa....aa : ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当する定義情報の記述形式を確認してください。

なお, システム定義の 1 行に記述できる最大文字数は 80 バイトです。80 バイトを超えて指定する場合は, 継続符号 "¥" を記述し, 継続行として指定してください。詳細については, マニュアル「OpenTP1 システム定義」の, 記述形式の制限事項を参照してください。

日本語を記述する場合, 1 文字が 2 バイト以上に変換されることがあります。このため, テキストエディタ上では 1 行の長さが 80 バイト以内であっても, 80 バイト以上と認識される場合があります。日本語を記

述する場合は注意してください。

KFCA00244-E

変数名の指定に誤りがあります。

ファイル名: aa....aa bb....bb行目 (L + E)

指定された変数に次の誤りがあり, 解析できません。

1. 変数名の記述がありません。
2. 指定された変数名に誤りがあります。

aa....aa : ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 変数名を正しく指定してください。または, 定義ファイルと定義内容の関係が正しいか見直してください。

KFCA00245-E

include で指定された定義ファイルをオープンできません。

ファイル名: aa....aa bb....bb行目

定義ファイル名: cc....cc エラー番号 = ddd (L + E)

aa....aa : ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

cc....cc : 定義ファイル名 (63 文字以内)

ddd : エラー番号 (errno の値)

なお, エラー番号が 0 の場合は, パス名の記述に誤りがあります。

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するファイル名の記述形式を確認したあと, ファイル名, およびパス名を訂正してください。

KFCA00246-E

aa....aa の記述形式に誤りがあります。

ファイル名: bb....bb cc....cc行目 (L + E)

aa....aa : エラーが発生した定義名 (set, putenv など)

bb....bb : ファイル名 (63 文字以内)

cc....cc : エラーが発生した行 (5 けた以内)

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00247-E ~ KFCA00254-R

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】該当する定義情報の記述形式を確認したあと、訂正してください。

KFCA00247-E

コマンド名に誤りがあります。aa....aa (L + E)

aa....aa : コマンド名 (9 文字以内)

(S) エラーが発生したコマンド処理を中止します。

(O) エラーが発生したコマンドのコマンド名を確認したあと、コマンド名を訂正し、再度実行してください。

KFCA00248-E

オプション名に誤りがあります。aa....aa (L + E)

aa....aa : コマンド名 (3 文字以内)

(S) エラーが発生したコマンド処理を中止します。

(O) エラーが発生したコマンドのオプション名を確認したあと、オプション名を訂正し、再度実行してください。

KFCA00249-E

コマンドの引数に誤りがあります。aa....aa (L + E)

aa....aa : コマンド名 (9 文字以内)

(S) エラーが発生したコマンド処理を中止します。

(O) エラーが発生したコマンドの引数を確認したあと、引数を訂正し、再度実行してください。

KFCA00250-E

オプションの引数に誤りがあります。aa....aa (L + E)

aa....aa : オプション名 (3 文字以内)

(S) エラーが発生したコマンド処理を中止します。

(O) エラーが発生したコマンドのオプションの引数を確認したあと、引数を訂正し、再度実行してください。

KFCA00251-E

オプションの指定が重複してます。aa....aa (L + E)

aa....aa : コマンド名 (3 文字以内)

(S) エラーが発生したコマンド処理を中止します。

(O) エラーが発生したコマンドのオプションを確認したあと、同一オプションが二つ以上指定されている場合は、どちらか一方を削除し、再度実行してください。

KFCA00252-E

環境変数の値を取得できません。
ファイル名: aa....aa bb....bb行目 (L + E)

aa....aa : ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】該当する環境変数の値が正しく定義してあるかどうか確認し、必要であれば環境変数を追加、訂正してください。

KFCA00253-I

定義チェックコマンドを開始します。
\$DCDIR : aa....aa
\$DCCONFPATH : bb....bb
\$DCUAPCONFPATH : cc....cc

aa....aa : 環境変数 \$DCDIR の値

bb....bb : 環境変数 \$DCCONFPATH の値

cc....cc : 環境変数 \$DCUAPCONFPATH の値
注 環境変数値は、コマンド実行時の値を出力しません。

(S) 処理を続行します。

KFCA00254-R

定義指定値の構文チェックで誤りを検出しました。次の処理を選択して下さい。[t:停止 g:続行]

(S) 指定した要求に従い処理します。

t : 処理を停止します。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00255-E ~ KFCA00259-W

g: 処理を続行します。

(O)t, g どちらかを指定してください。

KFCA00255-E

dcdefchkコマンド実行中にエラーが発生しました。関数名=aa....aa, 理由コード=bb....bb, 詳細コード=cc....cc

aa....aa: 失敗した関数名 (**** を出力する場合があります)

bb....bb: 理由コード

cc....cc: 詳細コード

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) 理由コード一覧を見て対策し、再度コマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
1001	メモリ不足が発生しました。	不要なプロセスを中止し、再度コマンドを実行してください。
1010	ディレクトリのオープンに失敗しました。	KFCA00253-I で出力した \$DCCONFPATH または \$DCUAPCONFPATH ディレクトリを確認してください。
1011	ディレクトリの読み込みに失敗しました。	
1020	実行に必要なライブラリの処理でエラーが発生しました。	保守員に連絡してください。
1030	続行不可能なエラーが発生しました。	

KFCA00256-I

使用方法: dcdefchk [-r] [-l] [-c] [-w] [-e] (S)

dcdefchk コマンドの使用方法を示します。

KFCA00257-E

定義ファイル名と同じディレクトリがあります。ディレクトリ名=aa....aa (E)

aa....aa: 定義ファイル名と同じディレクトリ名

(S) 無視できない場合は処理を中断します。無視できる場合は、aa....aa で示すディレクトリ名と同じ定義ファイルがないと解釈して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】\$DCCONFPATH, または \$DCUAPCONFPATH に指定されているディレクトリ下から aa....aa で示したディレクトリを削除してください。

KFCA00258-I

以下のファイルはシステムサービス定義として set 形式オペランドの構文チェックを行いました。

aa....aa
:
aa....aa (S)

システムサービス定義として set 形式オペランドの構文チェックを行ったファイルをフルパス名で表示します。このメッセージで出力したファイルは、定義コマンドの構文チェックでもシステムサービス定義として扱います。

aa....aa: システムサービス定義として構文チェック対象とした定義ファイルのパス

KFCA00259-W

(aa....aa:bb....bb) 定義の指定値が重複しています。
(cc....cc:dd....dd, ee....ee:ff....ff, 指定値 = gg....gg)
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa: メッセージ区分

bb....bb: 問題識別コード

cc....cc: 指定値の重複を検出した定義ファイル名

dd....dd: 指定値の重複を検出したオペランド名

ee....ee: 指定値が重複している定義ファイル名

ff....ff: 指定値が重複しているオペランド名

gg....gg: dd....dd, ff....ff に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00260-W

(aa.....aa:bb.....bb)定義の指定値が一致していません。
(cc.....cc:dd.....dd=ee.....ee, ff.....ff:gg.....gg=hh.....hh)
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa.....aa : メッセージ区分

bb.....bb : 問題識別コード

cc.....cc : 指定値の不一致を検出した定義ファイル名

dd.....dd : 指定値の不一致を検出したオペランド名

ee.....ee : dd.....dd に指定されている指定値

ff.....ff : 指定値が一致していない定義ファイル名

gg.....gg : 指定値が一致していないオペランド名

hh.....hh : gg.....gg に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00261-W

(aa.....aa:bb.....bb) cc.....cc:dd.....ddの値(ee.....ee)は、
ff.....ff:gg.....ggの値(hh.....hh)よりも大きくする必要があります。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa.....aa : メッセージ区分

bb.....bb : 問題識別コード

cc.....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd.....dd : 問題を検出したオペランド名

ee.....ee : dd.....dd に指定されている指定値

ff.....ff : 関連する定義ファイル名

gg.....gg : 関連するオペランド名

hh.....hh : gg.....gg に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00262-W

(aa.....aa:bb.....bb) cc.....cc:dd.....ddの値(ee.....ee)は、
ff.....ff:gg.....ggの値(hh.....hh)よりも小さくする必要があります。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa.....aa : メッセージ区分

bb.....bb : 問題識別コード

cc.....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd.....dd : 問題を検出したオペランド名

ee.....ee : dd.....dd に指定されている指定値

ff.....ff : 関連する定義ファイル名

gg.....gg : 関連するオペランド名

hh.....hh : gg.....gg に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00263-W

(aa.....aa:bb.....bb) cc.....cc:dd.....ddの値(ee.....ee)は、
ff.....ff:gg.....ggの値(hh.....hh)以上にする必要があります。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa.....aa : メッセージ区分

bb.....bb : 問題識別コード

cc.....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd.....dd : 問題を検出したオペランド名

ee.....ee : dd.....dd に指定されている指定値

ff.....ff : 関連する定義ファイル名

gg.....gg : 関連するオペランド名

hh.....hh : gg.....gg に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00264-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddの値(ee....ee)は、
ff....ff:gg....ggの値(hh....hh)以下にする必要があります。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

ff....ff : 関連する定義ファイル名

gg....gg : 関連するオペランド名

hh....hh : gg....gg に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00265-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddの指定値(ee....ee)が、マニュアルに記載している見積り式に従った算出値であるかどうかを確認してください。問題がない場合は、本メッセージを無視してください。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、必要であれば修正してください。

KFCA00266-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddに指定したポート番号(ee....ee)が、OSが任意に割り当てるポート番号の範囲外であること、および、他のポート番号を指定する定義オペランド指定値と合致していないことを確認してください。問題がない場合は、本メッセージを無視してください。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、必要であれば修正してください。

KFCA00267-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddに指定したディレクトリにはファイルを作成できません。要因 : ee....ee
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名

ee....ee : 要因コード

ENOENT : ディレクトリが存在しません。

EACCES : ディレクトリにアクセスできません。

NOT DIRECTORY : ディレクトリではありません。

OTHER DCDIR : ほかの \$DCDIR を指定していません。

OTHER CURRENT_WORK_PATH : ほかの
OpenTP1 で pre_current_work_path オペランド
に指定したディレクトリを指定しています。

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、必要であれば修正してください。

KFCA00268-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....dd に指定したファイルにアクセスできません。要因:ee....ee (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名

ee....ee : 要因コード

ENOENT : ファイルが存在しません。

EACCES : ファイルにアクセスできません。

ENAMETOOLONG : ファイルパスが長過ぎます。

NOT EXECUTABLE : 実行可能なファイルではありません。

NOT FILE : ファイルではありません。

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00269-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....dd に ee....ee が指定されている場合、ff....ff:gg....gg に指定した値(hh....hh)は有効になりません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : hh....hh が有効にならない要因となる定義ファイル名

dd....dd : hh....hh が有効にならない要因となるオペランド名、または定義コマンド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

ff....ff : 有効にならないオペランドが指定されている定義ファイル名

gg....gg : 有効にならないオペランド名、または定義コマンド名

hh....hh : gg....gg に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、問題がある場合は修正してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00270-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....dd が指定されていない場合、ee....ee:ff....ff に指定した値(gg....gg)は有効になりません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : gg....gg が有効にならない要因となる定義ファイル名

dd....dd : gg....gg が有効にならない要因となるオペランド名、または定義コマンド名

ee....ee : 有効にならないオペランドが指定されている定義ファイル名

ff....ff : 有効にならないオペランド名、または定義コマンド名

gg....gg : ff....ff に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、問題がある場合は修正してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00271-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....dd に ee....ee が指定されている場合、性能に影響を及ぼす可能性があります。指定内容に問題がないか確認してください。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名、または定義コマンド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00272-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddに推奨しない値が指定されています。指定内容に問題がないか確認してください。問題がない場合は、本メッセージを無視してください。指定値:ee....ee 推奨値:ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名、または定義コマンド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

ff....ff : dd....dd の推奨値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、問題がある場合は修正してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00273-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddに指定した値が小さすぎます。指定値:ee....ee 推奨値:ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名、または定義コマンド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

ff....ff : dd....dd の推奨値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00274-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddに指定した値が大きすぎます。指定値:ee....ee 推奨値:ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名、または定義コマンド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

ff....ff : dd....dd の推奨値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00275-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddに指定してはならない値が指定されています。指定値:ee....ee (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名、または定義コマンド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00276-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddにee....eeが指定されていない場合、ff....ff:gg....ggに指定した値(hh....hh)は有効になりません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00277-W ~ KFCA00279-W

ついでの説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : hh....hh が有効にならない要因となる定義ファイル名

dd....dd : hh....hh が有効にならない要因となるオペランド名, または定義コマンド名

ee....ee : dd....dd に指定されていない指定値

ff....ff : 有効にならないオペランドが指定されている定義ファイル名

gg....gg : 有効にならないオペランド名, または定義コマンド名

hh....hh : gg....gg に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 メッセージに出力されている定義の内容を見直して、問題がある場合は修正してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00277-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddが指定されている場合、ee....ee:ff....ffに指定した値(gg....gg)は有効になりません。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : gg....gg が有効にならない要因となる定義ファイル名

dd....dd : gg....gg が有効にならない要因となるオペランド名, または定義コマンド名

ee....ee : 有効にならないオペランドが指定されている定義ファイル名

ff....ff : 有効にならないオペランド名, または定義コマンド名

gg....gg : ff....ff に指定されている指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 メッセージに出力されている定義の内容を見直して、問題がある場合は修正してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00278-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddにee....eeが指定されている場合、ff....ff:gg....ggに指定した値は有効になりません。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : gg....gg の指定値が有効にならない要因となる定義ファイル名

dd....dd : gg....gg の指定値が有効にならない要因となるオペランド名, または定義コマンド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

ff....ff : 有効にならないオペランドが指定されている定義ファイル名

gg....gg : 有効にならないオペランド名, または定義コマンド名

(S) 処理を続行します。

【対策】 メッセージに出力されている定義の内容を見直して、問題がある場合は修正してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00279-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddが指定されていない場合、ee....ee:ff....ffに指定した値は有効になりません。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : ff....ff の指定値が有効にならない要因となる定義ファイル名

dd....dd : ff....ff の指定値が有効にならない要因となるオペランド名, または定義コマンド名

ee....ee : 有効にならないオペランドが指定されている定義ファイル名

ff....ff : 有効にならないオペランド名, または定義コマンド名

(S) 処理を続行します。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00280-W ~ KFCA00284-W

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、問題がある場合は修正してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00280-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc:dd...ddにee...eeが指定されていない場合、ff...ff:gg...ggに指定した値は有効になりません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : gg...gg の指定値が有効にならない要因となる定義ファイル名

dd...dd : gg...gg の指定値が有効にならない要因となるオペランド名、または定義コマンド名

ee...ee : dd...dd に指定されていない値

ff...ff : 有効にならないオペランドが指定されている定義ファイル名

gg...gg : 有効にならないオペランド名、または定義コマンド名

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、問題がある場合は修正してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00281-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc:dd...ddが指定されている場合、ee...ee:ff...ffに指定した値は有効になりません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : ff...ff の指定値が有効にならない要因となる定義ファイル名

dd...dd : ff...ff の指定値が有効にならない要因となるオペランド名、または定義コマンド名

ee...ee : 有効にならないオペランドが指定されている定義ファイル名

ff...ff : 有効にならないオペランド名、または定義コマンド名

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、問題がある場合は修正してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00282-W

(aa...aa:bb...bb) サポートしていない定義オペランドが指定されています。cc...cc:dd...dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : 未サポートの定義が指定されている定義ファイル名

dd...dd : 未サポートのオペランド名、または定義コマンド名

(S) 処理を続行します。

【対策】メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00283-W

定義チェック中にエラーが発生しました。以降の処理を続行しますが、aa...aa機能に関する処理はスキップします。(E)

aa...aa : 定義チェック処理をスキップした機能

(S) 処理を続行します。

【対策】再度コマンドを実行してください。

KFCA00284-W

定義チェック中に軽度エラーが発生しましたが、以降の処理を続行します。保守情報1:aa...aa 保守情報2:bbb (E)

aa...aa : 保守情報 (エラーが発生した機能)

bbb : 保守情報 (3けたの負の値)

(S) 処理を続行します。

【対策】再度コマンドを実行してください。

KFCA00285-W

(aa....aa:bb....bb) 必須定義オペランドが指定されていません。cc....cc : dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 必須オペランドを指定する定義ファイル名

dd....dd : 必須オペランド名または定義コマンド名

(S) 処理を続行します。

【対策】 メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。

KFCA00286-W

(aa....aa:bb....bb) 必須定義ファイルがありません。定義ファイル名 : cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 必須定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 メッセージに出力されている定義ファイルを作成してください。

KFCA00287-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : rpc_trace_name に指定するファイル名は13文字以内になしてください。ファイル名 = dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : rpc_trace_name オペランドを指定している定義ファイル名

dd....dd : rpc_trace_name オペランドに指定したファイル

名

ただし、指定したファイル名長が長い場合、371 バイト以降を省略して出力します。

(S) 処理を続行します。

【対策】 メッセージに出力されている定義ファイルの rpc_trace_name オペランドに指定しているファイル名を、13 文字以内に修正してください。

KFCA00288-W

(aa....aa:bb....bb) rpc_trace_name は環境変数を先頭以外に指定できません。定義ファイル名 : cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 rpc_trace_name オペランドに指定している内容を見直して、修正してください。

KFCA00300-E

RPC サービスでエラーが発生しました。

リターン情報 = aa....aa エラーが発生した関数名 :

bb....bb 自プロセスID = cc....cc ポート番号 = dd....dd

aa....aa : 保守情報

bb....bb : エラーの発生した OpenTP1 関数名

cc....cc : プロセス ID

dd....dd : 受信用ポート番号 (listen port 番号)

(S) KFCA00105-E メッセージを出力したあと、プロセスを異常終了します。

(O) コアファイルが出力されている場合、そのコアファイルを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。このメッセージだけが出力されている場合は問題ありません。同時にほかのメッセージが出力されている場合は、そのメッセージの内容に従って対策を実施してください。

【対策】 このメッセージの直後に出力された KFCA00105-E メッセージのアポートコードの対策を実施してください。

KFCA00301-E

ERROR: RC = aa....aa, at : bb....bb, pid = cc....cc, myport = dd....dd

aa....aa : 保守情報

bb....bb : エラーの発生した OpenTP1 関数名

cc....cc : プロセス ID

dd....dd : 受信用ポート番号 (listen port 番号)

(S)KFCA00105-E メッセージを出力したあと、プロセスを異常終了します。

(O)コアファイルが出力されている場合、そのコアファイルを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージの直後に出力された KFCA00105-E メッセージのアポートコードの対策を実施してください。

KFCA00302-E

サーバ名 : aa....aa, サービスグループ名 : bb....bbのUAPの定義が誤りのためこのUAPは正常に開始できませんでした。

ユーザサービス定義のservice句で指定されたcc....ccというエントリポイント名は、RPCインタフェース定義には、定義されていません。 (L + E)

ユーザサービス定義のエントリポイント名と同じものをRPCインタフェース定義に定義する必要があります。

aa....aa : エラーの発生したサーバ名 (8文字以内の英数字)

bb....bb : ユーザサービス定義のサービスグループ名 (31文字以内の英数字)

cc....cc : ユーザサービス定義のエントリポイント名 (31文字以内の英数字)

(S)表示された UAP で発行された de_rpc_mainloop, または de_mcf_mainloop が異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

<ユーザサービス定義のエントリポイント名が誤りだった場合>
ユーザサービス定義を修正してから、desvstart コマンドでその UAP プロセスを起動してください。

<RPC インタフェース定義が誤りだった場合>
RPC インタフェース定義を修正してから、stbmake コマンドでサーバスタブを作り直してください。それを cc コマンドで UAP と再リン

ケージしてください。その後、desvstart コマンドで、その UAP プロセスを起動してください。

KFCA00305-E

Stack overflowed. pid = aa....aa,tid = bb....bb,assigned stack = cc....cc bytes,used = dd....dd bytes.

RPC サービス中に、スタックの破壊を検出しました。スタックは、プロセス開始時にシステム共通定義の指示に従ってメモリの確保をしますが、プロセス実行中にそのメモリが不足しました。

aa....aa : スタック破壊を検出したプロセスのプロセス ID

bb....bb : スタック破壊を検出したプロセスのスレッド ID

cc....cc : 割り当てられたスタック長

dd....dd : 実際に使用したスタック長

(S)表示されたプロセスが異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UAP で、必要のない自動変数を確保していないか見直してください。

KFCA00306-E

RPCのためのメモリ不足が発生しました。
自プロセスID = aa....aa, 自プロセスのポート番号 = bb....bb (C + E)

RPCを行うために発行した socket () や send () などのシステムコールがメモリ不足によって異常終了しました。

aa....aa : 自プロセス ID

bb....bb : 自プロセスの受信用ポート番号 (listen port 番号)

(S)表示された UAP が発行した、de_rpc_open, de_rpc_close, de_rpc_call, de_rpc_mainloop, または de_mcf_mainloop が異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA00307-E

ソケット不足が発生したためRPCができません。
自プロセスID = aaaa, 自プロセスのポート番号 = bbbb (E)

このプロセスで、システムサーバ、およびユーザサーバとの間のプロセス間通信に使用するソケット用のファイル記述子が不足しました。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00308-E ~ KFCA00315-E

aaaa : ソケット不足が発生したプロセスのプロセス ID

bbbb : ソケット不足が発生したプロセスの受信ポート
番号 (listen port 番号)

(S) KFCA00105-E メッセージのアポートコード
「r320002」または「r230091」を出力してプロセス
を異常終了します。

(O) max_socket_descriptors 定義、および max_open_fds
定義がシステム動作環境で正しく定義されているか確
認し、修正後再度プロセスを起動してください。シス
テムが停止している場合は、再度システムを起動して
ください。このメッセージが出力される障害の事例と
調査手順については、マニュアル「OpenTP1 運用と
操作」を参照してください。

KFCA00308-E

RPCトレースファイルにデータが入っていません。
ファイル名 = aa....aa (E)

指定したファイル aa....aa にデータがありません。

aa....aa : 指定したファイル名

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) ファイル名を確認して、コマンドを再度入力してく
ださい。

KFCA00310-E

指定されたRPCトレースファイルが存在しません。
ファイル名 = aa....aa (E)

指定したファイル aa....aa がありません。

aa....aa : 指定したファイル名

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) ファイル名を確認して、コマンドを再度入力してく
ださい。

KFCA00312-E

RPCトレースファイルに対するアクセスエラーが発生し
ました。リターン情報 = aaaaaaaa
エラーが発生した関数名 : bb....bb (E)

考えられるエラーを次に示します。

- メモリが不足している
- RPCトレースファイルの入出力エラー

aaaaaaaa : リターン情報

bb....bb : 関数名

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 リターン情報を参照して、原因を調査してくだ
さい。その後、障害を取り除いて、再度実行してくだ
さい。

KFCA00314-I

使用方法 : rpcdump[-r|-m] [-c|-f] [-d電文長] [-t[開始] [,
終了]] [-sサービスグループ名[, サービス名]...] [-bノード
識別子[, ノード識別子]...] [-vサーバ名[, サーバ名]...] [-p
pid[, pid]...] [-x xid[, xid]...] [-n[開始番号] [, 終了番号]] [フ
ァイル名] (S)

rpcdump コマンドの使用方法を示します。コマンドの形
式が誤っている場合に出力します。

(S) 該当するコマンドの処理は実行しません。

(O) コマンド形式を正しく指定し、再度入力してくだ
さい。

KFCA00315-E

チェインドRPCがタイムアウトしました。
サービスグループ名 : aa....aa, 自プロセス番号 = bb....bb
(C + E)

連鎖 RPC (チェインド RPC) で、ユーザサービス定義の
watch_next_chain_time オペランドで指定した時間を経
過しても、コール元から連鎖 RPCの終了が通知されま
せんでした。または、連鎖 RPCの前のコールからユーザ
サービス定義の watch_next_chain_time オペランドで指
定した時間を経過してもトランザクションが決着しませ
んでした。

aa....aa : サービスグループ名 (32文字以内の文字)

bb....bb : 自プロセス ID

(S) 表示された UAP で発行した dc_rpc_mainloop を異常
終了します。

(O) コール元のプロセスがアポートしていれば、このメ
ッセージは特に問題ありません。

コール元 (トランザクション発生元) が正常で、この
メッセージが出力された場合は、トランザクションの
開始から終了までをユーザサービス定義の
watch_next_chain_time オペランドで指定した時間
以内で終わらせてください。この対策に従っても、
メッセージが出力される場合、または対策できない場
合は、アポートコードを控えて保守員に連絡してくだ
さい。

KFCA00316-E

受信した電文のRPCのバージョンが違います。
自プロセスID = aa....aa, 相手のノードアドレス =
bb....bb, 相手のポート番号 = cc....cc (C + E)

電文を送信した側と受信した側の OpenTP1 のバージョン
が違います。または、MHP から dc_rpc_mainloop 関数を
発行しています。

aa....aa : 自プロセス ID

bb....bb : 送信側のノードアドレス (15 文字以内の英数
字)

受信した電文が不正の場合、ノードアドレスを正しく表
示できない場合があります。その場合は、「???」を
表示します。

cc....cc : 送信側の受信用ポート番号 (listen port 番号)

受信した電文が不正の場合、ポート番号を正しく表示
できない場合があります。その場合は、「0」を表示
します。

(S) 処理を続行します。このメッセージを出力する原因と
なった電文を破棄します。送信元には、通知しませ
ん。

(O) メッセージを出力した UAP と、電文を送信した
UAP の OpenTP1 のバージョンが一致しているか確
認してください。一致していなければ、UAP のパー
ジョンを一致させてください。
MHP から dc_rpc_mainloop 関数を発行している場合
は、dc_mcf_mainloop 関数に変更してください。
ユーザサーバのバージョンを変更する場合は、正しい
OpenTP1 のバージョンのライブラリと再リンケージ
をする必要があります。

KFCA00317-E

RPCトレースファイルがオープンできません。
ファイル名 = aa....aa (C + E)

RPCトレースファイルのオープンに失敗したか、または
RPCトレースファイル関連の定義解析エラーが発生しま
した。

aa....aa : RPCトレースファイル名 (64 文字以内の文字)

(S) このメッセージを出力したプロセスが処理続行できな
い場合、dc_rpc_open はエラーリターンします。処理
続行できる場合は、処理を続行します。このとき、
RPCトレースは取得されません。

(O) 次に示す定義パラメタに誤りがないか確認してくださ
い。

- システム共通定義の rpc_trace_name
- システム共通定義の rpc_trace_size

これらのパラメタを変更しても対応できない場合は、
保守員に連絡してください。

KFCA00318-E

起動したサーバのサービスグループ名が既に使われていま
す。

サーバ名 = aa....aa, サービスグループ名 = bb....bb
(C + E)

起動したサーバのサービスグループ名が、すでに実行中の
キュー受信型サーバのサービスグループ名と同じため、
サービスグループを登録できません。

aa....aa : サーバ名、またはユーザサービス定義のファイ
ル名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : サービスグループ名 (32 文字以内の英数字)

(S) 表示されたプロセスが異常終了します。

(O) 同一サービスグループ名のソケット受信型サーバと
キュー受信型サーバは同時に起動できません。ソケッ
ト受信型サーバを起動するときは、同一サービスグ
ループのキュー受信型サーバを停止させてください。

KFCA00319-E

ERROR: Too many open files: pid = aa....aa myport =
bb....bb (E)

このプロセスで、システムサーバ、およびユーザサーバと
の間のプロセス間通信に使用するソケット用のファイル記
述子が不足しました。

aa....aa : ソケット不足が発生したプロセスのプロセス ID

bb....bb : ソケット不足が発生したプロセスの受信用ポー
ト番号 (listen port 番号)

(S) KFCA00105-E メッセージのアポートコード
「r320002」を出力してプロセスを異常終了します。

(O) max_socket_descriptors 定義、および max_open_fds
定義がシステム動作環境で正しく定義されているか確
認し、修正後再度プロセスを起動してください。シス
テムが停止している場合は、再度システムを起動して
ください。

KFCA00320-E

システム共通定義の my_host に指定誤りがあります。
ホスト名 = aa....aa (C + E)

システム共通定義の my_host で指定されたホスト名が /
etc/hosts ファイルや DNS などホスト名と IP アドレス
をマッピングできない、または指定されたホスト名を使用

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00322-E ~ KFCA00326-W

したプロセス間通信の開始処理に失敗しました。

aa....aa : 指定されたホスト名

(S) 表示された UAP が発行した `dc_rpc_open` が異常終了します。

(O) システム共通定義の `my_host` の指定を見直してください。

また、次の二つの可能性もあります。該当する場合、それぞれの対策をしてください。

- `/etc/hosts` ファイルのアクセス権限がないために、`gethostbyname` システムコールが `/etc/hosts` ファイルを参照できない場合
`/etc/hosts` ファイルのアクセス権限を確認してください。
- DNS などホスト名と IP アドレスをマッピングできない場合
DNS などの設定を確認してください。

KFCA00322-E

システム共通定義の `debindht` 定義の解析処理中にエラーが発生しました。定義ファイル : `aa....aa`, `bb....bb` 行目, 理由 : `cc....cc` (E)

aa....aa : 解析エラーの発生した定義ファイル名

bb....bb : 解析エラーの発生した行番号

cc....cc : エラーの理由を示します。

`memory shortage` : メモリ不足 (プロセス固有領域)
`invalid argument` : `debindht` 定義コマンドの引数不正

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) システム共通定義の `debindht` 定義コマンドを修正後、システムを再起動してください。

【対策】 メモリ不足の場合は、メモリを増設してスワップ領域を広げてください。その後、システムを再起動してください。

KFCA00323-E

システム共通定義の `debindht` に指定されたホスト名は未定義です。定義ファイル : `aa....aa`, `bb....bb` 行目, ホスト名 : `cc....cc` (E)

aa....aa : 誤りのある定義ファイル名

bb....bb : 誤りのある行番号

cc....cc : 誤りのあるホスト名

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) システム共通定義の `debindht` 定義コマンドに指定したホスト名が `/etc/hosts` ファイルに定義されているか、または DNS などホスト名と IP アドレスをマッピングできるかを確認し、修正後システムを再起動してください。

KFCA00324-E

システム共通定義の `debindht` に指定されたネットワーク名は未定義です。定義ファイル : `aa....aa`, `bb....bb` 行目, ネットワーク名 : `cc....cc` (E)

aa....aa : 誤りのある定義ファイル名

bb....bb : 誤りのある行番号

cc....cc : 誤りのあるネットワーク名

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) システム共通定義の `debindht` 定義コマンドに指定したネットワーク名が `/etc/networks` ファイルに定義されているか、または NIS などネットワーク名とネットワーク番号をマッピングできるかを確認し、修正後システムを再起動してください。

KFCA00325-E

応答電文を格納する領域が壊れました。
サーバ名 : `aa....aa`, プロセス ID = `bbbbbb` (E)

サービス関数 (C 言語)、またはサービスプログラム (COBOL) で設定した応答が、サービス呼び出し元 (`dc_rpc_call` 関数) から渡された応答の長さを超えているため、応答電文を格納する領域が壊れました。

aa....aa : サーバ名 (8 文字以内の英数字)

bbbbbb : プロセス ID

(S) 処理を打ち切り、プロセスを異常終了します。

(O) UAP に誤りがあります。サービス関数内で設定する応答電文が、サービス要求側で確保した応答バッファを超えていないか見直してください。

KFCA00326-W

トランザクションのコミット又はロールバックを実施したため、非同期応答型 RPC の応答を破棄しました。
破棄した応答の数 = `aa....aa`, サーバ名 : `bb....bb`, プロセス ID = `cc....cc` (E)

トランザクションのコミットまたはロールバック処理が発生したため、コミットまたはロールバック以前の非同期応答型 RPC の応答を破棄しました。以降は、コミットまた

はロールバック以前の非同期応答型 RPC の応答を受信できません。

aa....aa : 破棄した非同期応答型 RPC の応答の数

bb....bb : サーバ名 (8 文字以内の英数字)

cc....cc : プロセス ID

(S) 処理を続行します。

KFCA00327-W

RPC のサービス呼び出し処理でエラー (aaaa) が発生しました。サーバ名 = bb....bb, プロセス ID = cc....cc, 呼び出すサービスグループ名 = dd....dd, 呼び出すサービス名 = ee....ee, 保守情報 : ff....ff (gggggg) (E)

aaaa : RPC サービス要求のリターン値

COBOL-UAP 作成用プログラムでは、OpenTP1 が返すステータスコードを負の値に変換した値が表示されます。

bb....bb : エラーが発生したサーバ名 (8 文字以内の英数字)
表示できない場合は、"*****" を表示します。

cc....cc : 上記プロセスのプロセス ID

dd....dd : RPC で呼び出すサービスグループ名 (31 文字以内の英数字)

ee....ee : RPC で呼び出すサービス名 (31 文字以内の英数字)

ff....ff : 保守情報 (31 文字以内の英数字)

gggggg : 保守情報

(S) 処理を打ち切り、RPC サービスの呼び出し元へリターンします。

(O) このメッセージで表示された RPC サービス要求のリターン値から、原因を調査してください。原因が不明の場合は、このメッセージに表示された情報を記録して OpenTP1 管理者に連絡してください。このメッセージが出力される障害の事例と調査手順については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

rap リスナーの開始時の KFCA00327-W メッセージ出力について

rap リスナーは、RPC でエラーが発生した場合は処理をリトライします。そのため、rap リスナーが rap サーバに対してサービス関数を実行したとき (rap リスナーの開始時) に、KFCA00327-W メッセージが出力されても問題ありません。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA00328-W

サーバ (aa....aa) の応答送信処理でエラーが発生しました。プロセス ID = bb....bb, ポート番号 = ccccc, 送信先 IP アドレス = dd....dd, 送信先ポート番号 = eeeee, 保守情報 : fffff (E)

aa....aa : エラーが発生したプロセスのサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : エラーが発生したプロセスのプロセス ID

cccc : エラーが発生したプロセスの受信用ポート番号 (listen port 番号)

dd....dd : 送信先プロセスの「.」記法の IP アドレス (15 文字以内)

eeee : 送信先プロセスの受信用ポート番号 (listen port 番号)

ffff : 保守情報

(S) サービス要求元への応答送信が失敗しました。応答メッセージを破棄し、次のサービス要求を待ちます。

(O) サービス要求元のプロセスが停止していないか確認してください。サービス要求元のプロセスが停止している場合は、停止した原因を調査してください。サービス要求元のプロセスが停止していない場合は、サーバの core を取得したあと、取得したコアファイル、および \$DCDIR/spool 下のファイルを保存して、OpenTP1 管理者に連絡してください。このメッセージが出力される障害の事例と調査手順については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA00329-E

エラーが発生したため、RPC サービスを続行できません。サーバ名 = aa....aa, プロセス ID = bb....bb, ポート番号 = ccccc, 保守情報 : dd....dd (eeeeee) (E)

aa....aa : エラーが発生したプロセスのサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : エラーが発生したプロセスのプロセス ID

cccc : エラーが発生したプロセスの受信用ポート番号 (listen port 番号)

dd....dd : 保守情報 (64 文字以内の英数字)

eeeeee : 保守情報

(S) 処理を打ち切り、プロセスを異常終了します。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00330-E ~ KFCA00331-W

(O)UAP が異常終了した場合には、コアファイル、および \$DCDIR/spool 下のファイルを保存して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA00330-E

通信制御部でエラーが発生したため、RPCサービスを続行できません。プロセスID = aaaaaa, ポート番号 = bbbbbb, 保守情報 : cc....cc (dd....dd), ee....ee (ffff) (E)

aaaaaa : エラーが発生したプロセスのプロセス ID

bbbbbb : エラーが発生したプロセスの受信用ポート番号 (listen port 番号)

cc....cc : 保守情報 (31 文字以内の英数字)

dd....dd : 保守情報

ee....ee : エラーになったシステムコール名 (31 文字以内の英数字)
表示できない場合は、"*****" を表示します。

ffff : エラーになったシステムコールの errno 値
システムコールエラーが発生していない場合は 0 を表示します

(S) エラーが発生したプロセスを異常終了します。

(O) システムコール名と errno 値を基に、原因を調査してください。このメッセージに表示された情報を記録したあと、異常終了したプロセスのコアファイル、および \$DCDIR/spool 下のファイルを保存して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA00331-W

RPC通信制御部の送信処理でエラーが発生しました。プロセスID = aaaaaa, ポート番号 = bbbbbb(sport = cccccc), 送信先IPアドレス = dd....dd, 送信先ポート番号 = eeeeeee(dport = ffffff), 保守情報 : gg....gg (hhhh), ii....ii (jjjj) (E)

aaaaaa : エラーが発生したプロセスのプロセス ID

bbbbbb : エラーが発生したプロセスの受信用ポート番号 (listen port 番号)

ccccc : エラーが発生したプロセスの送信用ポート番号 (実ポート番号)
次に示す場合は 0 が表示されます。

- ・ 自ノード内通信 (UNIX ドメイン通信) の場合

- ・ 送信用ポート番号 (実ポート番号) が取得できない場合

dd....dd : 送信先プロセスの「.」記法の IP アドレス (15 文字以内)

eeeee : 送信先プロセスの受信用ポート番号 (listen port 番号)

fffff : 送信先プロセスの受信用ポート番号 (実ポート番号)
次に示す場合は 0 が表示されます。

- ・ 自ノード内通信 (UNIX ドメイン通信) の場合
- ・ 受信用ポート番号 (実ポート番号) が取得できない場合

gg....gg : 保守情報 (31 バイト以内の文字列)

hhhh : 保守情報

ii....ii : エラーになったシステムコール名 (31 バイト以内の文字列)
表示できない場合は、"*****" を表示します。

jjjj : エラーになったシステムコールの errno 値
システムコールエラーが発生していない場合は 0 を表示します。

注

実ポート番号とは、実際に送受信時に使用しているポート番号を示します。OpenTP1 の送信処理では、送信先プロセスの listen port 番号に対してコネクションを確立します。OpenTP1 は確立したコネクションを切断しないで保持し、同じプロセス間通信に再利用するため、実際に使用しているコネクションで使用するポート番号は、確立済みコネクションの有無、または確立する方向によって送信先プロセスの listen port 番号と異なる場合があります。また、送信時と同じように、確立済みコネクションの有無によって、受信用ポート番号は自プロセスの listen port 番号でない場合もあります。

(S) RPC サービスの呼び出し元へリターンします。または、処理を続行します。

(O) このメッセージが出力されたあとに UAP の処理で障害が発生した場合は、システムコール名と errno 値を基に原因を調査してください。原因が不明な場合には、このメッセージが出力されたホストとこのメッセージに表示されたホストの \$DCDIR/spool 下、および \$DCDIR/spool/save 下のファイルを保存して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA00332-W

RPCサービスの開始処理でエラー(aaaa)が発生しました。
サーバ名: bb...bb, プロセスID = cc...cc, 保守情報:
dd...dd(eeeee) (E)

dc_rpc_open 関数, または dc_rpc_mainloop 関数でエラーが発生しました。

aaaa: RPC 関数のリターン値
COBOL-UAP 作成用プログラムでは, OpenTP1 が返すステータスコードを負の値に変換した値が表示されます。

bb...bb: エラーが発生したサーバ名 (8 文字以内の英数字)
表示できない場合は, "*****" を表示します。

cc...cc: 上記プロセスのプロセス ID

dd...dd: 保守情報 (64 文字以内の英数字)

eeeeee: 保守情報

(S) 処理を打ち切り, RPC サービスの呼び出し元へリターンします。

(O) このメッセージが表示された RPC サービス要求のリターン値から, 原因を調査してください。原因が不明な場合には, このメッセージに表示された情報を記録して OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA00336-W

rpc_port_base オペランドの指定に誤りがあります。
(E)

「システム共通定義の rpc_port_base オペランドの指定値 + プロセスサービス定義の pre_process_count オペランドの指定値 + 128」が, OS の上限値を超えています。

(S) OS が割り当てるポート番号を使用して, 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 「システム共通定義の rpc_port_base オペランドの指定値 + プロセスサービス定義の pre_process_count オペランドの指定値 + 128」が, 65535 を超えないように, システム共通定義の rpc_port_base オペランドの指定値を設定し, OpenTP1 を再起動してください。

KFCA00338-E

ポート番号 (aa...aa) を割り当てられません。
サーバ名 = bb...bb, プロセスID = cc...cc, 種別コード = dd...dd (E)

OpenTP1 のウェルノウンポートを定義するオペランドに, 指定したポート番号をプロセスに割り当てようとしたところ, すでに他プロセスに割り当てられており, bind システムコールが EADDRINUSE でエラーリターンしました。

aa...aa: 割り当てようとしたポート番号

bb...bb: サーバ名 (8 文字以下の英数字)

cc...cc: プロセス ID

dd...dd: 種別コード。1 が表示されます。

(S) UAP で発生した場合は, dc_rpc_open 関数がエラーリターンします。システムサーバで発生した場合は, OpenTP1 を停止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OpenTP1 のウェルノウンポートを定義するオペランドに指定したポート番号が, すでに使用中でないか確認してください。

要因として, 次のものが考えられます。

- OpenTP1 のウェルノウンポートを定義するオペランドに, ポート番号が重複して指定されている。

- OpenTP1 のウェルノウンポートを定義するオペランドに指定したポート番号が, OpenTP1 以外のプログラムで使用されている。

ポート番号が重複して定義されている場合, ポート番号を変更して, ユーザサーバ, または OpenTP1 を再起動してください。

KFCA00339-W

RPC 呼び出し元のタイムアウトを検出したため, RPC 要求を破棄しました。

サーバ名: aa...aa, プロセスID = bb...bb,
サービス要求元の IP アドレス = cc...cc,
サービス要求元のポート番号 = dd...dd, 種別コード = ee...ee,

RPC 要求受信時刻 = ff...ff, サーバ側取得時刻 = gg...gg,
RPC 呼び出し元待ち時間 = hh...hh

SPP のサービス処理で, dc_rpc_call 関数発行元の応答受信タイムアウトを検出したため, RPC 要求を破棄しました。

aa...aa: RPC 要求を破棄した SPP のサーバ名

bb...bb: RPC 要求を破棄した SPP のプロセス ID

cc...cc: サービス呼び出し元 UAP の「.」記法の IP アド

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00340-W ~ KFCA00344-E

レス

dd....dd : サービス呼び出し元 UAP の受信用ポート番号
(listen port 番号)

ee....ee : 種別コード。以下の値を表示します。

- 1 : SPP のサービス受け付け時に、dc_rpc_call 関数発行元の応答受信タイムアウトを検出しました。
- 2 : SPP のサービス関数実行後に、dc_rpc_call 発行元の応答受信タイムアウトを検出しました。

ff....ff : RPC 要求受信時刻の通算秒 (10 進形式)
ユーザーサービス定義の receive_from オペランドで queue を指定したサーバでは要求電文がキューに入った時刻を示し、socket を指定したサーバでは要求電文を受信した時刻を示します。

gg....gg : サーバ側取得時刻の通算秒 (10 進形式)
種別コード 1 の場合はキューから要求電文を取り出した時刻を示し、種別コード 2 の場合はサービス関数実行後の時刻を示します。

hh....hh : RPC 呼び出し元の待ち時間 (単位: 秒) (10 進形式)

(S) 処理を続行します。

KFCA00340-W

ユーザーサービスネットワーク定義の dcsvgdef 定義の解析中にエラーが発生しました。aa....aa 行目、要因コード:
bb....bb (E)

ユーザーサービスネットワーク定義の dcsvgdef 定義の指定に誤りがあります。

aa....aa : 解析エラーの発生した行番号

bb....bb : エラーの要因コード

- 1 : -g, -h, -p オプションが指定されていません。
- 2 : dcsvgdef 定義の -g オプションに指定したサービスグループ名が不正です。
- 3 : dcsvgdef 定義の -h オプションに指定したホスト名が不正です。
- 4 : dcsvgdef 定義の -p オプションに指定したポート番号が不正です。
- 5 : メモリ不足が発生しました。
- 6 : -h オプションに複数のホスト名が指定されていますが、-w オプションも指定されています。
- 7 : 次に示す場合、-t オプションの指定は無効となります。
 - -w オプションを指定した場合
 - -h オプションに指定したホスト名が一つだけの場合この要因コードは、dedefchk コマンドを実行し

て定義チェックを行った場合だけ出力されます。

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) システム管理者に連絡してください。

【対策】 ユーザーサービスネットワーク定義の dcsvgdef 定義コマンド修正後、システムを再起動してください。メモリ不足の場合は、メモリ不足の要因を取り除いたあと、システムを再起動してください。

KFCA00344-E

ユーザーサーバ (サーバ名: aa....aa, サービスグループ名: bb....bb) は正常に開始できませんでした。ユーザーサービス定義の service 句に指定した UAP 共用ライブラリ名 (cc....cc), またはエントリポイント名 (dd....dd) に誤りがあります。要因=ee....ee, 保守情報: ff....ff (L + E)

aa....aa : サーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : サービスグループ名 (31 文字以内の英数字)

cc....cc : エラーとなった UAP 共用ライブラリ名称 (255 文字以内のパス名)
エラーの要因が「MEMORY」の場合は「*****」を表示します。

dd....dd : エラーとなったエントリポイント名 (31 文字以内の英数字)
エラーの要因が「MEMORY」の場合は「*****」を表示します。

ee....ee : エラーの要因

MEMORY : メモリ不足です。

ENVIRONMENT VARIABLE : UAP 共用ライブラリ名称に指定した環境変数名が不正です。

LIBRARY : 指定された UAP 共用ライブラリの読み込みに失敗しました。

ENTRY POINT : 指定されたエントリポイントの取得に失敗しました。

ff....ff : 保守情報

(S) 表示されたサーバで発行された dc_rpc_mainloop がエラーリターンします。

(O) 要因に従って対策してください。

MEMORY : メモリが不足しています。メモリ不足の要因を取り除いたあと、ユーザーサーバを再起動してください。

ENVIRONMENT VARIABLE : UAP 共用ライブラリ名称に指定された環境変数に誤りがあります。環境変数名を見直してください。

LIBRARY : 指定された UAP 共用ライブラリ名が正しいかどうか確認してください。または、UAP

共用ライブラリが正しく作成されているかどうか確認してください。

ENTRY POINT：指定されたエントリポイント名が正しいかどうか確認してください。または、UAP 共用ライブラリが正しく作成されているかどうか確認してください。

KFCA00350-I

使用方法：rpcmrg RPCトレースファイル名 [RPCトレースファイル名]... (S)

rpcmrg コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に表示されます。

- (S) 該当するコマンドの処理は実行しません。
- (O) コマンド形式を正しく指定して、再度入力してください。

KFCA00351-E

RPCトレースファイルのバージョンが違います。
ファイル名 = aa....aa (E)

aa....aa：ファイル名

- (S) 該当するコマンドの処理は実行しません。
- (O) RPCトレースファイルのバージョンが該当するコマンドで処理できるバージョンが確認してください。該当するコマンドで処理できない場合、コマンドのバージョンを一致させてください。

KFCA00352-E

RPCトレースファイルのデータが不正です。
ファイル名 = aa....aa (E)

RPCトレースファイル以外のファイルが指定されています。または、RPCトレースファイル中に不正なデータがあります。

aa....aa：ファイル名

- (S) 該当するコマンドの処理は実行しません。
 - (O) 指定したファイルがRPCトレースファイルが確認してください。RPCトレースファイルの場合、OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】RPCトレースファイルが正しいか確認してください。

KFCA00353-I

エラーが発生したため、サービス関数の実行時間を監視せずにサービスを続行します。
サーバ名：aa....aa，プロセスID=bbbb，
保守情報：cc....cc (dddd)

aa....aa：エラーが発生したプロセスのサーバ名(8文字以内の英数字)

bbbb：エラーが発生したプロセスのプロセスID

cc....cc：保守情報(31文字以内の英数字)

dddd：保守情報

- (S) 処理を続行します。
- (O) タイマサービス定義の tim_watch_count オペランドが、システム動作環境で正しく定義されているか確認し、修正後 OpenTP1 を再起動してください。

KFCA00354-I

使用方法：rpestat [-h] (S)

rpestat コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA00355-E

コマンド処理でエラーが発生しました。要因：aa....aa，
保守情報：bb....bb (E)

aa....aa：障害の要因

MEMORY：メモリ不足です。

ENVIRONMENT：環境変数 DCDIR が設定されていません。または、OpenTP1 が起動していません。

SHM_ATTACH：共用メモリを参照できません。

INCONSISTENCY：内部矛盾が発生しました。

bb....bb：保守情報

- (S) コマンドの処理を中止します。

【対策】エラーの要因に従って対策してください。

MEMORY：OSの実メモリサイズ、またはスワップエリアサイズを調べてください。

ENVIRONMENT：正しい環境でコマンドを再入力してください。

SHM_ATTACH：OpenTP1 を起動してください。または、このメッセージの前に出力される KFCA00107-E を基に原因を調査してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00356-W ~ KFCA00373-W

INCONSISTENCY : 保守員に連絡してください。

KFCA00356-W

スケジュールサービスがサービス要求を受け付けられませんでした。

スケジュールキュー登録処理は、スレッドを使用し、受け付けた複数のサービス要求を並列にスケジュールキューに登録します。しかし、スケジュールキュー登録に使用するスレッドが不足したため、スケジュールサービスがサービス要求を受け付けられませんでした。

このメッセージは、システム共通定義の

rpc_server_busy_count に指定した値に依存して出力されます。

(S) 処理を続行します。

(O) スケジュールサービスに要求するサービス数について見直してください。または、マルチスケジューラ機能を使用するよう検討してください。

KFCA00370-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc:dd...dd オペランドの指定を確認してください。マニュアルに記載している見積り式に従った算出値を指定している場合、本メッセージを無視してください。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : チェック対象の定義ファイル名

dd...dd : チェック対象のオペランド名

(S) 処理を続行します。

(O) 見積り式に従わないでオペランドの指定値を算出した場合や、オペランドの指定を省略した場合は、マニュアルに記載している見積り式に従って値を算出して、必要に応じて指定値を変更してください。

KFCA00371-W

(aa...aa:bb...bb) 次の式を満たす値を指定してください。
計算式= cc...cc, dd...dd : ee...ee の値= ff...ff, gg...gg :
hh...hh の値= ii...ii

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : 計算式

ee...ee および hh...hh で示したオペランドの指定値は、計算式を超えない値を指定してください。

dd...dd : 問題を検出した定義ファイル名

ee...ee : 問題を検出したオペランド名

ff...ff : ee...ee で示したオペランドの指定値

gg...gg : 問題を検出した定義ファイル名

hh...hh : 問題を検出したオペランド名

ii...ii : hh...hh で示したオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

(O) メッセージに出力されたオペランドの指定値を見直し、計算式を満たすように変更してください。

KFCA00372-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc:dd...dd オペランドにループバックアドレス、または、ループバックアドレスに変換されるホスト名は指定しないでください。指定値= ee...ee

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd...dd : 問題を検出したオペランド名

ee...ee : dd...dd で示したオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

(O) 指定値を見直し、ループバックアドレス以外の値に変更してください。

KFCA00373-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc:dd...dd オペランドに指定された値はサブネットマスク値として不正な値です。指定値= ee...ee

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00374-W ~ KFCA00377-W

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

(O) 指定値を見直し、サブネットマスク値として正しい値に変更してください。

KFCA00374-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....dd オペランドを使用する場合、ee....ee オペランドの指定が必要となる場合があります。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名

ee....ee : 必要なオペランド名

(S) 処理を続行します。

(O) ee....ee に表示されるオペランドの、指定の要否を次の表に示します。オペランドの指定が必要な場合は、必ず指定してください。

オペランド名	条件	指定の要否
rpc_net mask	TCP/IP のネットワーク定義ファイルにサブネットマスクを指定している場合	必要
	TCP/IP のネットワーク定義ファイルにサブネットマスクを指定していない場合	不要

KFCA00375-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....dd オペランドに ee....ee を指定する場合、ff....ff, gg....gg オペランドの指定が必要です。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値

ff....ff : gg....gg を指定する定義ファイル名

gg....gg : 必要なオペランド名

(S) 処理を続行します。

(O) 必要なオペランドを指定してください。

KFCA00376-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....dd オペランドに ee....ee を指定する場合、仮定値を使用します。仮定値 = ff....ff

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値

ff....ff : dd....dd で示したオペランドで使用される仮定値

(S) 処理を続行します。

KFCA00377-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....dd オペランドで指定されたホスト名が IP アドレスとマッピングできません。ホスト名 = ee....ee

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名

ee....ee : 指定されたホスト名

dd....dd で示したオペランドが、hostname コマンドで取得した名称をホスト名として使用する場合（オペランドの指定を省略した場合など）は、hostname コマンドで取得したホスト名が出力されます。hostname コマンドでホスト名が取得できない場合、

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00378-W ~ KFCA00402-I

"*****" が出力されます。

(S) 処理を続行します。

- (O) 指定したホスト名を見直してください。次に示す要因が該当する場合は、それぞれの対策をしてください。
- host ファイルや DNS などでホスト名と IP アドレスをマッピングできない
host ファイルや DNS などの設定を確認してください。
 - hosts ファイルのアクセス権限がないため、参照できない
hosts ファイルのアクセス権限を確認してください。
 - ホスト名に "*****" が出力される
システムにホスト名が設定されているかどうかを確認してください。

KFCA00378-W

(aa....aa : bb....bb) cc....cc : dd....dd オペランドに指定された UAP 共用ライブラリ名 (ee....ee) とエントリポイント名 (ff....ff) に誤りがないか確認してください。問題がない場合は、本メッセージを無視してください。
(E)

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 指定された UAP 共用ライブラリ名 (255 文字以内のパス名)

ff....ff : 指定されたエントリポイント名 (31 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

(O) メッセージに出力されている定義の内容を見直して、必要であれば修正してください。

KFCA00398-E

ERROR: node = aa....aa, port = bb....bb, family = cc....cc, mynode = dd....dd, myport = ee....ee

aa....aa : 送信先 IP アドレス

bb....bb : 送信先の受信用ポート番号 (listen port 番号)

cc....cc : 送信先アドレスファミリー

dd....dd : 自ホストの IP アドレス

ee....ee : 自プロセスの受信用ポート番号 (listen port 番号)

(S) アポートコード「r230095」を出力したあと、プロセスを異常終了します。

(O) コアファイルを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メモリ破壊が発生しているかどうかを調査してください。メモリ破壊が発生していない場合、コアファイルを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA00399-E

RPCが不正なネットワークアドレスで送信を行いました。

目的ホストのIPアドレス = aa....aa, 目的プロセスのポート番号 = bb....bb, アドレスファミリー = cc....cc, 自ホストのIPアドレス = dd....dd, 自プロセスのポート番号 = ee....ee

aa....aa : 送信先 IP アドレス

bb....bb : 送信先の受信用ポート番号 (listen port 番号)

cc....cc : 送信先アドレスファミリー

dd....dd : 自ホストの IP アドレス

ee....ee : 自プロセスの受信用ポート番号 (listen port 番号)

(S) アポートコード「r230095」を出力したあと、プロセスを異常終了します。

(O) コアファイルを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メモリ破壊が発生しているかどうかを調査してください。メモリ破壊が発生していない場合、コアファイルを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA00400-I

排他サービスを準備中です。

KFCA00402-I

排他サービスを開始しました。

排他サービスの開始・再開処理が完了しました。

KFCA00403-E

排他サービスを開始できません。理由コード = aa....aa
(L + E)

排他サービスの開始・再開始処理中に障害が発生しました。

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】理由コード一覧を見て対策し、再度起動してください。

理由コード	意味	対策
10	定義解析開始処理	以前に障害メッセージが出力でエラー発生されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
20	通信障害発生	
30	領域不足発生	OS メモリ資源が不足していないか確認し、不要な資源を解放してください。
40	共用メモリ不足発生	システム環境定義の共用メモリプールサイズを見直してください。
50	ステータスファイルアクセスエラー	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
60	デッドロック情報出力ディレクトリがない	\$DCDIR/spool/dclckinf ディレクトリを作成してください。

KFCA00410-I

排他サービスを終了中です。

KFCA00411-I

排他サービスを終了しました。

KFCA00412-E

排他サービスの終了中にエラーが発生しましたが、そのまま続行します。理由コード = aa....aa

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)

字)

理由コードと対策を表に示します。

(S)処理を続行します。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
20	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
30	領域不足発生	OS メモリ資源が不足していないか確認し、不要な資源を解放してください。

KFCA00420-E

排他サービス関係の定義解析中にエラーが発生しました。
(L + E)

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】排他サービス関係の定義を見直し、再度起動してください。

KFCA00421-W

(aa....aa:bb....bb) lck_limit_foruser, lck_limit_fordam, lck_limit_fortam, lck_limit_formqaの合計が0の場合、ロックサービス定義に指定した他のオペランドは有効になりません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S)ロックサービス定義ファイルに指定したオペランドの論理チェックは実施しません。ロックサービス定義ファイル以外の論理チェックを続行します。

【対策】ロックサービスを使用する場合は、次に示すオペランドの説明を参照して、適切な値を指定してください。ロックサービスを使用しない場合は、このメッセージを無視してください。

- lck_limit_foruser オペランド
- lck_limit_fordam オペランド
- lck_limit_fortam オペランド
- lck_limit_formqa オペランド

KFCA00422-W

(aa...aa:bb...bb) lck_limit_foruser, lck_limit_fordam, lck_limit_fortam, lck_limit_formqaの合計が0の場合, cc...cc:dd...ddに指定した値(ee...ee)は有効になりません。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : チェック対象の定義ファイル名

dd...dd : チェック対象のオペランド名

ee...ee : チェック対象のオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 ロックサービスを使用する場合は、次に示すオペランドの説明を参照して、適切な値を指定してください。ロックサービスを使用しない場合は、このメッセージを無視してください。

- lck_limit_foruser オペランド
- lck_limit_fordam オペランド
- lck_limit_fortam オペランド
- lck_limit_formqa オペランド

KFCA00423-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : dd...ddの指定値がデフォルト値(ee...ee)未満です。実行トランザクション数によっては短時間でオーバーラップしてしまうため、必要に応じて指定値を大きくしてください。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : チェック対象の定義ファイル名

dd...dd : チェック対象のオペランド名

ee...ee : チェック対象のオペランドのデフォルト値

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値を見直し、必要に応じて変更してください。

KFCA00430-E

aa...aaコマンドが実行できませんでした。

理由コード = bb...bb (E)

パラメタの指定誤り、実行時のエラーによって、コマンドの実行ができなくなったので、実行を中断しました。

aa...aa : コマンド名

bb...bb : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)

理由コードと対策を表に示します。

(S) コマンドの実行を中断し、終了します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策し、再度コマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
10	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
30	領域不足発生	OS メモリ資源が不足していないか確認し、不要な資源を解放してください。
40	バージョン不一致	OpenTP1 の各ライブラリのバージョンを見直してください。
50	ネームサーバデーモン未起動	ネームサーバデーモンが起動されているか確認してください。
70	排他確保エラー	再度コマンドを入力してください。繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。
80	\$DCDIR/spool 下に dclckinf がありません。	dcsetup コマンドで \$DCDIR/spool 下に dclckinf ディレクトリを作成してください。

KFCA00431-I

使用方法 : lckls[-a][サーバ名][+r 資源名称] (E + S)

lckls コマンド (排他情報の表示) の使用方法を示します。このメッセージは、コマンドのオプションに -h を指定した場合、コマンドのオプション、または引数の使用方法に誤りがあった場合に出力します。

(S) コマンドの使用 방법에誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用 방법에誤りがあった場合は、正しい使

使用方法で再度コマンドを入力してください。

KFCA00432-I

使用方法 : lckpool (E + S)

lckpool コマンド (排他制御用テーブルのプール情報の表示) の使用方法を示します。このメッセージは、コマンドのオプションに `-h` を指定した場合、コマンドのオプション、または引数の使用方法が誤っている場合に出力します。

- (S) コマンドの使用 방법에誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。
- (O) コマンドの使用 방법에誤りがあった場合は、正しい使用方法で再度コマンドを入力してください。

KFCA00433-E

排他サービスはコマンドの実行環境が整っていないので、`aa....aa` コマンドが実行できません。 (E)

排他サービスが未起動、または終了中のため、コマンドを実行できません。

`aa....aa` : コマンド名

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) システムの起動完了後、再度コマンドを入力してください。

KFCA00434-E

コマンドのバージョンが違うため、`aa....aa` コマンドが実行できません。 (E)

`aa....aa` : コマンド名

- (S) コマンド処理を中止します。

【対策】 現在使用中の OpenTP1 が提供したコマンドかどうかを確認し、対策後、再度コマンドを入力してください。

KFCA00439-I

使用方法 : lckrminf -d 日数

lckrminf コマンド (デッドロック情報ファイルとタイムアウト情報ファイルの削除) の使用方法を示します。このメッセージは、コマンドのオプションに `-h` を指定した場合、コマンドのオプション、または引数の使用方法が誤っている場合に出力します。

- (S) コマンドの処理を中止します。

- (O) 正しい使用方法で再度コマンドを入力してください。

KFCA00440-I

デッドロックが発生しました。サーバ名 : `aa....aa`

排他サービスの提供する排他処理で、デッドロックが発生しました。

`aa....aa` : デッドロックの発生したサーバ名

KFCA00441-I

デッドロック情報を出力しました。ファイル名 : `aa....aa`

`aa....aa` : デッドロック情報のファイル名 (14 文字以内の英数字)

【対策】 `$DCDIR/spool/dclckinf` ディレクトリに出力されたデッドロック情報を調べ、必要があれば、デッドロックの原因を取り除いてください。また、調査の終了したデッドロック情報や、調査の必要がないデッドロック情報などは、削除してください。

KFCA00442-E

デッドロック情報が出力できません。理由コード = `aa....aa` (L + E)

`aa....aa` : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

- (S) 処理を続行します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
10	環境変数 DCDIR の値の取得失敗	DCDIR の値が設定されているかどうか見直してください。
20	ファイルのオープン失敗	<code>\$DCDIR/spool/dclckinf</code> ディレクトリがあるか確認してください。ファイルの数が多過ぎないか確認してください。ファイルの数が多過ぎた場合は不要なファイルを削除してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00450-I ~ KFCA00470-E

理由コード	意味	対策
30	ファイルへの書き込み時、エラー発生	ファイルの数が多過ぎないか確認してください。ファイルの数が多過ぎた場合は不要なファイルを削除してください。また、\$DCDIR/spool ディレクトリのディスク容量を確認してください。
40	時刻取得失敗	繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。
50	領域不足発生	OS メモリ資源が不足していないか確認し、不要な資源を解放してください。

KFCA00450-I

排他待ち時間のタイムアウトが発生しました。 (L + E)
サーバ名 : aa....aa

aa....aa : タイムアウトの発生したサーバ名

KFCA00451-I

排他待ち時間のタイムアウト情報を出力しました。ファイル名 : aa....aa (L + E)

aa....aa : タイムアウト情報のファイル名 (14 文字以内の英数字)

【対策】 \$DCDIR/spool/delckinf ディレクトリ下に出力されたタイムアウト情報を調べ、必要があれば、タイムアウトの原因を取り除いてください。
また、調査の終了したタイムアウト情報や、調査の必要がないタイムアウト情報などは、削除してください。

KFCA00452-E

排他待ち時間のタイムアウト情報が出力できません。理由コード = aa....aa (L + E)

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) 処理を続行します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
10	環境変数 DCDIR の値の取得失敗	DCDIR の値が設定されているかどうか見直してください。
20	ファイルのオープン失敗	\$DCDIR/spool/delckinf ディレクトリがあるか確認してください。ファイルの数が多過ぎないか確認してください。ファイルの数が多過ぎた場合は不要なファイルを削除してください。
30	ファイルへの書き込み時、エラー発生	ファイルの数が多過ぎないか確認してください。ファイルの数が多過ぎた場合は不要なファイルを削除してください。また、\$DCDIR/spool ディレクトリのディスク容量を確認してください。
40	時刻取得失敗	繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。
50	領域不足発生	OS メモリ資源が不足していないか確認し、不要な資源を解放してください。

KFCA00460-E

領域の確保ができませんでした。サイズ = aa....aa バイト
領域種別 : bb...bb (L + E)

aa....aa : 確保しようとしたサイズ (10 けた以内の数字)

bb...bb : メモリ不足が発生した領域の種別 (15 文字以内の英数字)

STATIC_SHMPOOL : 静的共用メモリ領域

DYNAMIC_SHMPOOL : 動的共用メモリ領域

PROCESS : プロセス領域

(S) 処理を続行します。

【対策】 確保しようとした領域が共用メモリ領域の場合は、該当する定義の指定値を見直し対策してください。プロセス領域の場合は、プロセス数などを見直し対策してください。
繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。

KFCA00470-E

排他サービスライブラリのバージョンが違います。(L + E)

(S) 処理を中止します。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00502-I ~ KFCA00505-I

【対策】 排他サービスのライブラリのバージョンを見直し、現在使用中の OpenTP1 が提供したライブラリを使用して、ユーザサーバを再度作成してください。繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。

KFCA00502-I

実時間監視タイムアウトが発生しました。
タイムアウトしたサーバ名: aa....aa (プロセスID = bbbbbb)
種別コード = c

aa....aa : タイムアウトしたサーバ名 (8文字以内の英数字)
タイムアウト時刻の前にサーバがダウンすると、***** が表示されます。

bbbb : シグナル送り先プロセス ID

c : 種別コード
種別コードの意味とシステムの処置を表に示します。

(S) シグナル送り先プロセス ID で示したプロセスに、強制停止の場合は SIGQUIT、および SIGKILL シグナル (ユーザサービス定義の `prc_abort_signal` オペランド指定時には、指定したシグナル番号) を送信します。

種別コード	意味	システムの処置
1	SPP, SUP, MHP のトランザクション処理に掛かる時間の監視。ユーザサービス定義、ユーザサービスデフォルト定義、rap リスナーサービス定義、クライアントサービス定義、またはトランザクションサービス定義の <code>trn_expiration_time</code> オペランドで指定します。	強制停止
2	非トランザクション MHP の限界経過時間 (MHP のサービスプログラムの実行時間) の監視。MCF アプリケーション定義の <code>mcfaalcap</code> 定義コマンドの <code>-v</code> オプション、または MCF マネージャ定義の <code>mcfmuap</code> 定義コマンドの <code>-u</code> オプションの <code>ntmetim</code> オペランドで指定します。	強制停止
3	サービス関数実行時間の監視。ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の <code>service_expiration_time</code> オペランドで指定します。	強制停止

種別コード	意味	システムの処置
4	トランザクション完了限界時間の監視。ユーザサービス定義、ユーザサービスデフォルト定義、rap リスナーサービス定義、クライアントサービス定義、またはトランザクションサービス定義の <code>trn_completion_limit_time</code> オペランドで指定します。	強制停止

(O) このメッセージが出力される障害の事例と調査手順については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

KFCA00505-I

CPU時間監視タイムアウトが発生しました。タイムアウトしたサーバ名: aa....aa (プロセスID = bbbbbb)
種別コード = c (E)

aa....aa : タイムアウトしたサーバ名 (8文字以内の英数字)
プロセス ID からサーバ名を識別できない場合は、***** が表示されます。

bbbb : タイムアウトしたサーバのプロセス ID

c : 種別コード
種別コードの意味とシステムの処置を表に示します。

(S) CPU 時間監視を要求したプロセスに対して、監視時間が満了したことを通知します。CPU 時間監視を満了したプロセスは、監視時間満了を通知したあとに終了します。システムサーバが強制停止した場合は、再起動します。なお、監視時間満了時、システムやプロセスの状態によって、監視満了プロセスを強制停止しないで正常終了させる場合があります。その際は、`_exit()` でプロセスを終了しますので、`at_exit()` や `on_exit()` で登録された関数は呼び出されません。

種別コード	意味	システムの処置
1	SPP, SUP, MHP のトランザクション処理に掛かる時間の監視。ユーザサービス定義、ユーザサービスデフォルト定義、rap リスナーサービス定義、クライアントサービス定義、またはトランザクションサービス定義の <code>trn_cpu_time</code> オペランドで指定します。	強制停止

KFCA00506-E

サーバ終了中にエラーが発生しました。
サーバ名: aa....aa (プロセスID = bbbbb) 要因: cc....cc
(L + E)

aa....aa : エラーが発生したサーバ名 (8 文字以内の英数字)
プロセス ID からサーバ名を識別できない場合は、
***** が表示されます。

bbbb : エラーが発生したサーバのプロセス ID

cc....cc : 要因コード

CRITICAL : クリティカル状態のため、強制停止を
保留

(S)OpenTP1 の処理を続行します。

(O) 終了していないサーバがあるかどうか確認してください。サーバが終了していない場合は、`dcsvstop -df` コマンドを入力してください。それでも終了しない場合は、`dcstop -f` でシステムを強制停止してください。

KFCA00601-I

ネームサービス実行中に共用メモリが不足しました。
不足した共用メモリ = aa....aa 不足したサイズ = bb....bb
(E)

aa....aa : 不足した共用メモリの、全体のサイズを指定している定義変数

bb....bb : 不足したサイズのバイト数

(S) ネームサービスに要求されたサービスを打ち切ります。OpenTP1 の開始処理中のときは、OpenTP1 は開始しません。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 共用メモリの見積もりを見直し、表示された定義変数の指定値を変更してください。

KFCA00602-W

クライアント機能に対するネームサービスでエラーが発生しました。要因コード = aa....aa 保守情報 = bb....bb
(E)

クライアント環境定義 DCHOST を指定していないクライアント機能 (TP1/Client/W および TP1/Client/P) に対するネームサービスが利用できなくなりました。

aa....aa : 要因コード

bb....bb : 保守情報

(S) 通常のネームサービスは続行しますが、クライアント機能に対するネームサービスは利用できなくなります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 要因コードおよび保守情報を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA00603-W

`all_node` のドメイン定義ファイルに指定されていないノード (aa....aa:bb....bb) が優先選択ノードの定義ファイル (cc....cc:dd....dd) に指定されています。 (E)

aa....aa : 優先選択ノードの定義ファイルに指定されているノードのノード名

bb....bb : 優先選択ノードの定義ファイルに指定されているノードのポート番号

cc....cc : `all_node` のドメイン定義ファイルに指定されていないノードが指定されている、優先選択ノードの定義ファイルのファイル名

dd....dd : 優先選択ノードの定義ファイル内で定義エラーがある行数

(S) `all_node` のドメイン定義ファイルまたは `all_node_ex` のドメイン定義ファイルの指定値を有効とし、優先選択ノードの定義ファイルの指定値を無効とします。OpenTP1 起動時は、このまま OpenTP1 を起動します。`namchgfl` コマンド実行時は、コマンドをエラーリターンします。なお、OpenTP1 起動時と `namchgfl` コマンド実行時のどちらの場合でも、優先選択ノードの定義ファイルで正しく定義した行は有効となります。

【対策】 ドメイン定義ファイルのノード名およびポート番号を修正してください。

KFCA00604-W

定義変数 (aa....aa) に重複するノード名 (bb....bb) が定義されています。 定義ファイル: cc....cc (E)

aa....aa : 定義変数名

bb....bb : ノード名

cc....cc : 誤りのある定義ファイル
{SERVER|CLIENT}

SERVER : \$DCCONFPATH/betranrc, または
\$DCCONFPATH/nam

CLIENT : \$HOME/.betran

(S) 処理を続行します。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00606-E ~ KFCA00611-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義を修正してください。

KFCA00606-E

定義変数 (aa....aa) に指定されたノード名 (bb....bb) は未定義です。 定義ファイル: cc....cc (E)

aa....aa : 定義変数名

bb....bb : ノード名

cc....cc : 誤りのある定義ファイル
{SERVER|CLIENT}

SERVER : \$DCCONFPATH/betranrc, または
\$DCCONFPATH/nam

CLIENT : \$HOME/betran

(S) 構成定義の解析を続行しますが、ネームサービスは実行しません。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義ファイル, または /etc/hosts ファイルを修正して, OpenTP1 を再度実行してください。

KFCA00607-E

定義変数 (aa....aa) に指定されたポート番号 (bb....bb) に誤りがあります。 定義ファイル名: cc....cc (E)

aa....aa : 定義変数名

bb....bb : ポート番号

cc....cc : 誤りのある定義ファイル名

(S)OpenTP1 を開始しません。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】指定範囲外または数字以外のポート番号を指定していないか確認してください。ポート番号に誤りがない場合は, ポート番号の後ろに指定したオプションに誤りがないか確認してください。定義を修正したあと, OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA00608-I

ネームサービスのノード自動追加機能を開始します。動作モード: aa....aa (S)

aa....aa : 動作モードを示します。

MANAGER : OpenTP1 はマネージャノードとして動作

します。

AGENT : OpenTP1 はエージェントノードとして動作します。

(S)処理を続行します。

KFCA00609-E

ネームサービスで管理できる最大ノード数を超えるため, ノードを追加できません。IPアドレス: aa....aa, ポート番号: bb....bb, 最大ノード数: cc....cc (E)

ネームサービスで管理できる最大ノード数を超えるため, ノード情報をノードリストに追加登録できませんでした。

aa....aa : 追加できなかったノードのIPアドレス

bb....bb : 追加できなかったノードのポート番号

cc....cc : ネームサービスで管理できる最大ノード数

(S)処理を続行します。

(O) ノード情報をノードリストに追加登録したい場合は, マネージャノードのノードリストから不要なノード情報を削除したあと, 再度ノード情報を追加登録してください。

KFCA00610-I

usage : namdomainsetup [-d] domain_data_file
host_name (S + E)

ドメイン代表スケジューラデーモンの登録・削除コマンド (namdomainsetup) の使用方法を示します。コマンドのオプション, または引数が誤っている場合やヘルプメッセージ出力要求を行った場合に出力します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA00611-E

コマンド引数の指定が誤っています。 (S + E)

コマンド引数の指定がないか, コマンド引数が誤っている, または指定可能なコマンド引数の個数より多くのコマンド引数が指定されています。

(O) このメッセージの直後に出力される使用方法のメッセージに従い, コマンド引数を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA00612-E

domain data file is not found. file name = aa....aa (S + E)

該当するドメインデータファイルが存在しないか、または指定したドメインデータファイル名が誤っています。

aa....aa : ユーザの指定したドメインデータファイル名

(S) 実行中の処理を終了します。

(O) 正しいドメインデータファイル名を指定し、再度コマンドを入力してください。

KFCA00613-E

only superuser can execute this command. (S + E)

このコマンドを実行できるのは、スーパーユーザだけです。

(S) 実行中の処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このコマンドをスーパーユーザで実行してください。

KFCA00614-E

no more registered. (S + E)

ドメイン代表スケジューラデーモンをこれ以上登録できません。

(S) 実行中の処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 すでにドメイン代表スケジューラデーモンを三つ登録しています。不要なスケジューラデーモンを削除したあと、再度実行してください。

KFCA00615-I

使用方法 : namndchg [-l] (S + E)

namndchg (ドメイン構成の変更) の使用方法を示します。このメッセージは、コマンドオプションに -h を指定した場合、またはコマンドのオプションか引数の使用方法に誤りがあった場合に出力します。

(S) コマンドの使用法に誤りがあった場合、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用法に誤りがあった場合、正しい使用方法で再度コマンドを入力してください。

KFCA00616-E

all_nodeの数が許容範囲を超えています。 (E)

OpenTP1 起動時から増やしたノード数が 64 を超えたため、登録できなくなりました。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) ノード数を 64 より多くする場合は、OpenTP1 を停止したあと、再度起動してください。

KFCA00618-E

specified host name already exists. host name = aa....aa (S + E)

ドメイン代表スケジュールサービスの登録・削除コマンド (namdomainsetup) を実行して、ドメイン代表スケジュールサービスを登録しようとしたが、すでに同一のドメイン代表スケジュールサービスが登録されていた場合に出力します。

aa....aa : 登録しようとしたドメイン代表スケジュールサービスのホスト名

(O) 登録されていないドメイン代表スケジュールサービスを指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA00619-E

specified host name is not cataloged. host name = aa....aa (S + E)

ドメイン代表スケジュールサービスの登録・削除コマンド (namdomainsetup) を実行して、ドメイン代表スケジュールサービスを削除しようとしたが、指定されたドメイン代表スケジュールサービスが登録されていなかった場合に出力します。

aa....aa : 削除しようとしたドメイン代表スケジュールサービスのホスト名

(O) すでに登録されているドメイン代表スケジュールサービスを指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA00620-E

aa....aaコマンド実行中にエラーが発生しました。
理由コード = bb....bb, 保守情報 = cc....cc (E)

aa....aa : 実行したコマンドの名称

bb....bb : 障害の内容を示す理由コード (半角 10 けたの数字)

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00628-I ~ KFCA00639-E

0000000001: プロセス固有メモリが確保できません。
不要なプロセスがあれば停止してください。不要なプロセスがない場合は、メモリが不足しています。対策したあと、再度コマンドを実行してください。

0000000002: 定義ファイルに誤りがあります。
定義ファイルを見直してください。

0000000003: 共用メモリが使用できません。
OpenTP1 を再起動してください。

0000000009: プロセス固有メモリが確保できません。
不要なプロセスがあれば停止してください。不要なプロセスがない場合は、メモリが不足しています。対策したあと、再度コマンドを実行してください。

cc....cc: 保守情報

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 理由コードに従って対策し、再度コマンドを実行してください。理由コードの情報だけでは対策できない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。また、理由コードが一覧に記載されていない場合は、保守員に連絡してください。

【対策】このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA00628-I

使用方法: namndrm [-g][-n ノード名[:ポート番号]][:ノード名[:ポート番号]...][-f] (S + E)

namndrm コマンドの使用方法を示します。このメッセージは、コマンドオプションに -h を指定した場合、またはコマンドのオプションが引数の使用方法に誤りがあった場合に表示されます。

KFCA00629-I

使用方法: nammstr [-g]{-u | -d ノード名[:ポート番号] | -c ノード名[:ポート番号]}[-w 最大応答待ち時間][-f][-e] (S + E)

nammstr コマンドの使用方法を示します。このメッセージは、コマンドオプションに -h を指定した場合、またはコマンドのオプションが引数の使用方法に誤りがあった場合に表示されます。

KFCA00636-E

ノード情報を取得できませんでした。 (E)

マネージャノードの起動時に、マネージャノードからノードリストを受信できませんでした。または、nammstr コマンドで、指定したマネージャノードからノードリストを受信できませんでした。

(S) マネージャノードの起動時は、ネームサービス定義の name_start_error オペランドの指定に従って処置します。nammstr コマンドの実行時は、コマンド処理を中断します。

(O) マネージャノードの起動時は、システム共通定義の name_manager_node オペランドにマネージャノードを指定しているか見直し、正しい値を指定したあとにシステムを再起動してください。name_manager_node オペランドの指定値が正しい場合は、マネージャノードの動作状況を確認してください。nammstr コマンドの実行時は、コマンドにマネージャノードを指定しているか見直し、正しい値を指定して再度コマンドを実行してください。コマンドの指定値が正しい場合は、他のプロセスがマネージャノード上のノードリストを使用しているおそれがあります。時間を置いて再度コマンドを実行してください。

KFCA00637-I

ノード情報を登録しました。 ノード: aa....aa, ポート番号: bb....bb (S)

ノード情報をノードリストに追加登録しました。

aa....aa: 追加登録したノードの IP アドレス

bb....bb: 追加登録したノードのポート番号

(S) 処理を続行します。

KFCA00638-I

ノード情報を削除しました。 ノード: aa....aa, ポート番号: bb....bb (S)

ノード情報をノードリストから削除しました。

aa....aa: 削除したノードの IP アドレス

bb....bb: 削除したノードのポート番号

(S) 処理を続行します。

KFCA00639-E

指定したノードは動作中のため、ノード情報を削除できません。 ノード: aa....aa, ポート番号: bb....bb (E)

namndrm コマンドに指定したノードは動作中のため、ノードリストから削除できません。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00641-I ~ KFCA00650-I

aa....aa : 削除できなかったノードの IP アドレス

bb....bb : 削除できなかったノードのポート番号

(S) 処理を続行します。

(O) `namndrm` コマンドに指定したノードの動作状況を `namsvinf` コマンドに `-b` オプションを指定して確認してください。 `namndrm` コマンドでノードをノードリストから削除したい場合は、削除するノードを停止させたあと、再度 `namndrm` コマンドを実行してください。

KFCA00641-I

使用方法: `namunavl [-g] -n ノード名[, ノード名, ...]`
(E + S)
`namunavl -l`

`namunavl` コマンド (起動通知情報の強制的無効化) の使用方法を示します。このメッセージは、コマンドのオプションまたは引数が誤っている場合に出力します。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して、再度入力してください。

KFCA00642-W

OpenTP1 起動通知に失敗したノードがあります。
(E)

OpenTP1 起動時に起動通知に失敗したノードがあります。

(S) 処理を続行します。

(O) `namunavl` コマンド (起動通知情報の強制的無効化) に `-l` オプションを指定して実行してください。
リスト出力されたノードで OpenTP1 が正常に起動しているか確認してください。正常に起動している場合、このメッセージより前に障害メッセージが出力されているときは、そのメッセージに従って対策してください。
原因が不明な場合は、保守員に連絡してください。
また、リスト出力されたノードで起動している OpenTP1 には、OpenTP1 起動通知が正常に受信されていないため、リスト出力されたノードの OpenTP1 は、メッセージが出力されたノードの OpenTP1 へ正常に送信できなくなることがあります。その場合は、リスト出力されたノードの OpenTP1 で、`namunavl` コマンドの `-n` オプションにメッセージが出力されたノードを指定し、実行する必要があります。

KFCA00644-R

コマンド (`aa....aa`) を実行します。よろしいですか? [y : 実行する n : 実行しない] (S)

オペレータに指定されたコマンドを実行してもよいか応答を求めます。

aa....aa : 指定されたコマンド名

(S) 指定した要求に従い処理します。

y : コマンドを実行します。

n : コマンドを実行しません。

どちらのオプションも指定されない場合、再度オペレータ応答要求をします。

(O) y または n のどちらかを選択してください。

KFCA00646-I

使用方法: `namalivechk {-l} -c [-t ネット確立監視時間]`
(E + S)

`namalivechk` コマンド (OpenTP1 起動確認とキャッシュ削除) の使用方法を示します。
コマンドのオプションまたは引数が誤っている場合に出力します。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して、再度入力してください。

KFCA00647-I

A node was registered on the list of RPC-suppressed nodes. Node: `aa....aa`, port: `bb....bb` (E)

`namalivechk` コマンド (OpenTP1 起動確認とキャッシュ削除) を実行して、通信できない OpenTP1 のノードを RPC 抑止リストに登録した場合に出力します。

aa....aa : RPC 抑止リストに登録された OpenTP1 のノード

bb....bb : RPC 抑止リストに登録された OpenTP1 のネットワークポート番号

(S) 処理を続行します。

KFCA00650-I

RPC 抑止リストに登録しました。ノード : `aa....aa`, ポート番号 : `bb....bb` (S)

aa....aa : RPC 抑止リストに登録された OpenTP1 ノード

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00651-I ~ KFCA00657-E

bb...bb : RPC 抑止リストに登録された OpenTP1 のポート番号

KFCA00651-I

RPC抑止リストから除外しました。ノード : aa....aa ,
ポート番号 : bb....bb (S)

aa....aa : RPC 抑止リストから除外された OpenTP1 ノード

bb...bb : RPC 抑止リストから除外された OpenTP1 のポート番号

KFCA00652-I

使用方法: namsvinf {[-b] | [-r] [-w 最大応答待ち時間] }
(E + S)

namsvinf コマンドの使用方法を示します。

KFCA00654-E

定義ファイル(aa....aa)に指定したall_nodeの数が許容範囲を超えています。 (E)

all_node のドメイン定義ファイル中に指定したノードが、システム共通定義の all_node_extend_number オペランドの指定値分の領域に収まりきらないため、登録できなくなりました。

aa....aa : all_node のドメイン定義ファイルの名称

(S) コマンド処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 all_node のドメイン定義ファイル中に指定したノード数が all_node_extend_number オペランドの指定値を超えていないかどうかを確認してください。all_node_extend_number オペランドを修正した場合は、OpenTP1 を停止したあと、再起動してください。

KFCA00655-E

定義ファイル(aa....aa)に指定したall_node_exの数が許容範囲を超えています。 (E)

all_node_ex のドメイン定義ファイル中に指定したノードが、システム共通定義の all_node_ex_extend_number オペランドの指定値分の領域に収まりきらないため、登録できなくなりました。

aa....aa : all_node_ex のドメイン定義ファイルの名称

(S) コマンド処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 all_node_ex のドメイン定義ファイル中に指定したノード数が all_node_ex_extend_number オペランドの指定値を超えていないかどうかを確認してください。all_node_ex_extend_number オペランドを修正した場合は、OpenTP1 を停止したあと、再起動してください。

KFCA00656-E

指定されたノード名(aa....aa)に誤りがあります。定義ファイル名:bb....bb 行番号:cccc (E)

ドメイン定義ファイルに指定したノード名に誤りがあります。

aa....aa : 誤りのあるノード名

bb...bb : 誤りのあるノード名が指定された定義ファイル名。all_node の定義ファイルと all_node_ex の定義ファイルとで、重複したファイル名が存在する可能性があるため、ファイル格納ディレクトリも出力しません。

cccc : 誤りのある行番号

(S) 実行中の処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 正しいノード名を指定し、再実行してください。

KFCA00657-E

指定されたポート番号(aa....aa)に誤りがあります。定義ファイル名:bb....bb 行番号:cccc (E)

ドメイン定義ファイルに指定したポート番号に誤りがあります。

aa....aa : 誤りのあるポート番号

bb...bb : 誤りのあるポート番号が指定された定義ファイル名。all_node の定義ファイルと all_node_ex の定義ファイルとで、重複したファイル名が存在する可能性があるため、ファイル格納ディレクトリも出力しません。

cccc : 誤りのある行番号

(S) 実行中の処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 正しいポート番号を指定し、再実行してください。

KFCA00658-W

重複するノード情報(aa....aa:bb....bb)が定義されています。定義ファイル名:cc....cc 行番号:dddd (E)

同じノード情報が複数定義されています。このメッセージは、同じノード情報のうち、二つ目以降に指定されたノードに対して出力します。

aa....aa : 重複するノード情報

bb....bb : 重複するノード情報

cc....cc : 重複するノード情報が定義されている定義ファイル名。all_node の定義ファイルと all_node_ex の定義ファイルとで、重複したファイル名が存在する可能性があるため、ファイル格納ディレクトリも出力します。

dddd : 重複するノード情報がある行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ノード情報を修正してください。

KFCA00659-I

コマンド(aa....aa)を開始しました。 (S)

aa....aa : コマンド名

KFCA00660-I

起動確認(aa....aa)を開始しました。 (S)

aa....aa : コマンド名

KFCA00661-I

起動確認(aa....aa)を終了しました。未起動ノード数:bbb (S)

aa....aa : コマンド名

bbb : 未起動ノード数

KFCA00662-I

ドメイン構成の書き換え(aa....aa)を終了しました。 (S)

aa....aa : コマンド名

KFCA00663-E

name_domain_file_useにaを指定しているため、コマンド(bb....bb)を続行できません。 (E)

a : name_domain_file_use オペランドの指定値

bb....bb : 実行できないコマンド

a が Y の場合 : namndchg コマンド

a が N の場合 : namchgfl コマンド

(S) 実行中の処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】システム共通定義の name_domain_file_use オペランドの指定値と実行するコマンドを確認し、再度コマンドを実行してください。

KFCA00664-I

使用方法: namchgfl [-n] [-d [-t コネクト確立監視時間]] [-e] (E + S)

namchgfl コマンドの使用方法を示します。

KFCA00665-E

解析処理中にエラーが発生しました。理由コード = aa....aa, 保守情報 = bbb (E)

aa....aa : 理由コード (半角 10 けたの数字)

0000000023 : ドメイン定義ファイル用ディレクトリへのアクセスに失敗しました。

0000000024 : ドメイン定義ファイル格納ディレクトリの読み込みに失敗しました。

0000000025 : ドメイン定義ファイルがオープンできません。

0000000026 : ドメイン定義ファイルの読み込みに失敗しました。

bbb : 保守情報 (errno 値)

保守情報 (bbb) に出力した errno 値に従って対策してください。

なお、理由コードが 0000000023 の場合、不正なドメイン定義ファイル格納ディレクトリのパス長を示す場合があります。

(S) 実行中の処理を終了します。

(O) 保守情報 (bbb) に出力した情報に従って対策してください。保守情報の情報だけでは対策できない場合

は、OpenTP1 管理者に連絡してください。また、理由コードが一覧に記載されていない場合は、保守員に連絡してください。

【対策】メッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA00666-E

指定されたノード名(aa....aa)は未定義です。定義ファイル名:bb....bb 行番号:cccc (E)

aa....aa : 未定義のノード名

bb....bb : 定義ファイル名

cccc : 行番号

(S) 実行中の処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ドメイン定義ファイル、または /etc/hosts ファイルを修正して、再実行してください。

KFCA00669-W

ディレクトリ(aa....aa)が存在しません。bb....bbオペランドが指定されていないとして、処理を続行します。(E)

ドメイン定義ファイル格納ディレクトリがありません。

aa....aa : ドメイン定義ファイル格納ディレクトリ名

bb....bb : all_node または all_node_ex

(S) bb....bb に表示されるオペランドが指定されていないとして、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ドメイン定義ファイルの格納ディレクトリを確認してください。

KFCA00670-I

ノードが指定されていません。自ノードだけで構成する OpenTP1 システムとして続行します。(S)

ドメイン定義ファイルが存在しないか、またはドメイン定義ファイル内にノードが定義されていない場合に出力します。

(S) 自ノードだけの OpenTP1 システムとして、処理を続行します。

KFCA00671-I

ドメイン定義ファイルに指定されたノードの確認(aa....aa)を終了しました。(S)

aa....aa : コマンド名

KFCA00672-E

コマンド(aa....aa)が異常終了しました。(E)

aa....aa : コマンド名

(S) コマンドを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】コマンド引数の指定、ドメイン定義ファイルの内容、および OpenTP1 ノードの起動状態を確認し、エラーの要因を取り除いてください。

KFCA00674-I

使用方法 : namblad -a | d ノード名[:ポート番号][, ノード名[:ポート番号],...] (S)

namblad コマンドの使用方法を示します。

KFCA00675-E

指定したノードはall_nodeに定義されていません。(E)

(S) コマンド処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】all_node オペランドで定義している正しいノード名を指定し、再度実行してください。

KFCA00676-E

指定したノードが重複しています。(E)

(S) コマンドの実行を中断し終了します。

(O) 同じノードが複数指定されています。ノードを正しく指定し、再度コマンドを実行してください。

KFCA00677-W

同じノード識別子を指定したノードからの通信を受信しました。

ノード識別子=aa....aa 送信元IPアドレス=bb....bb 送信元ポート番号=cc....cc (E)

aa....aa : ノード識別子 (送信元ノードのノード識別子)

bb....bb : 送信元ノードの IP アドレス

cc....cc : 送信元ノードのネームサービスのポート番号 (システム共通定義の name_port オペランドの指定値)

(S) 処理を続行します。

【対策】 出力した送信元 IP アドレス, 送信元ポート番号で決まるノードのノード識別子, または自ノードのノード識別子を変更し, OpenTP1 システム内で一意となるようにしてください。なお, ノード識別子を変更した場合, ノード識別子を変更したノードのジャーナルファイルを初期化する必要があります。

KFCA00679-E

現在の動作モード(aa....aa)でコマンド(bb....bb)のオプション(cc....cc)は指定できません。(E)

aa....aa : 現在の動作モードを示します。

MANAGER : OpenTP1 はマネージャノードとして動作しています。

AGENT : OpenTP1 はエージェントノードとして動作しています。

NORMAL : OpenTP1 はノード自動追加機能を使用していません。

bb....bb : コマンド名を示します。

cc....cc : 現在の動作モードで指定できないコマンドオプションを示します。

(S) 処理を中断します。

(O) 現在の動作モードで指定できるコマンドオプションかどうか確認してください。

KFCA00680-E

指定したノードはOpenTP1に登録されていません。ノード名: aa....aa, ポート番号: bb....bb (E)

namndrm コマンドに指定したノードは, ノードリストに登録されていません。

aa....aa : 登録されていないノードの IP アドレス

bb....bb : 登録されていないノードのポート番号

(S) 処理を中断します。

(O) namndrm コマンドに指定したノードがノードリストに登録されているかどうかを namsvinf コマンドに -b オプションを指定して確認してください。

KFCA00681-E

ノード(aa....aa:bb....bb)を管理ノードに設定できません。(E)

nammstr コマンドを実行したノード, または nammstr コマンドに指定したノードを「管理ノード(マネージャノード)」に設定できませんでした。要因として次のことが考えられます。

- nammstr コマンドに指定したノードが停止している, またはマネージャノードとして動作していません。
- nammstr コマンドに指定したマネージャノードが, システム共通定義の all_node_ex オペランド, または all_node_ex のドメイン定義ファイルに指定されています。
- nammstr コマンドを実行したノードの OpenTP1 の起動が完了していない, または終了処理中です。

aa....aa : マネージャノードに設定できなかったノードの IP アドレス

bb....bb : マネージャノードに設定できなかったノードのポート番号

(S) 処理を中断します。

(O) nammstr コマンドにマネージャノードを指定しているか見直し, 正しい値を指定して再度コマンドを実行してください。コマンドの指定値が正しい場合は, 再度コマンドを実行してください。

KFCA00682-I

ノード(aa....aa:bb....bb)を管理ノードに設定しました。(S)

aa....aa : 「管理ノード(マネージャノード)」に設定したノードの IP アドレス

bb....bb : 「管理ノード(マネージャノード)」に設定したノードのポート番号

(S) 処理を続行します。

KFCA00684-E

システム内で既に管理ノードが動作しています。IPアドレス=aa....aa, ポート番号=bb....bb (E)

OpenTP1 システム内ですでに「管理ノード (マネージャノード)」が動作しているため、nammstr コマンドで自ノードをマネージャノードとして動作させることはできません。

aa....aa : 動作しているマネージャノードの IP アドレス

bb....bb : 動作しているマネージャノードのポート番号

(S) 処理を続行します。

(O) マネージャノードの動作状況を確認してください。自ノードをマネージャノードとして動作させたい場合は、OpenTP1 システム内で動作しているマネージャノードを停止させたあと、再度 nammstr コマンドを実行してください。

KFCA00685-I

ネームサービスの動作モードを変更しました。動作モード: aa....aa (S)

nammstr コマンドによって、自ノードの動作モードを変更しました。

aa....aa : 変更後の動作モードを示します。

MANAGER : OpenTP1 はマネージャノードとして動作します。

AGENT : OpenTP1 はエージェントノードとして動作します。

KFCA00686-W

(aa....aa:bb....bb) all_node のドメイン定義ファイルに指定されていないノード(cc....cc:dd....dd)が優先選択ノードの定義ファイル(ee....ee:ff....ff)に指定されています。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 優先選択ノードの定義ファイルに指定されているノードのノード名

dd....dd : 優先選択ノードの定義ファイルに指定されているノードのポート番号

ee....ee : all_node のドメイン定義ファイルに指定されていないノードが指定されている、優先選択ノードの定義ファイルのファイル名

ff....ff : 優先選択ノードの定義ファイル内で定義エラーがある行数

(S) all_node のドメイン定義ファイルまたは all_node_ex のドメイン定義ファイルの指定値を有効とし、優先選択ノードの定義ファイルの指定値を無効とします。OpenTP1 起動時は、このまま OpenTP1 を起動します。namchgfl コマンド実行時は、コマンドをエラーリターンします。なお、OpenTP1 起動時と namchgfl コマンド実行時のどちらの場合でも、優先選択ノードの定義ファイルで正しく定義した行は有効となります。

【対策】ドメイン定義ファイルのノード名およびポート番号を修正してください。

KFCA00687-W

(aa....aa:bb....bb) rpc_multi_tp1_in_same_host オペランドに Y が指定されていないため、ドメイン定義ファイルに自ノードと同じホスト名、または IP アドレスは指定できません。指定値=cc....cc 定義ファイル名=dd....dd (E)

ドメイン定義ファイルに、自ノードと同じホスト名または IP アドレスが指定されています。ドメイン定義ファイルの指定を見直すか、rpc_multi_tp1_in_same_host オペランドに Y を指定する必要があります。メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : ドメイン定義ファイルに指定された値

dd....dd : cc....cc で示した値が指定されているドメイン定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】ドメイン定義ファイルの指定を見直すか、システム共通定義の rpc_multi_tp1_in_same_host オペランドに Y を指定してください。

KFCA00688-W

(aa....aa:bb....bb) ドメイン定義ファイルに自ノードは指定しないでください。指定値=cc....cc 定義ファイル名=dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニ

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00689-W ~ KFCA00692-W

アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : ドメイン定義ファイルに指定された値

dd....dd : cc....cc で示した値が指定されているドメイン定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 dd....dd で示したドメイン定義ファイルに指定している自ノードを削除してください。

KFCA00689-W

(aa....aa:bb....bb) ドメイン定義ファイルにループバックアドレス、または、ループバックアドレスに変換されるホスト名は指定しないでください。指定値=cc....cc 定義ファイル名=dd....dd (E)

ドメイン定義ファイルに、ループバックアドレスまたは IP アドレスが 127 で始まる (例: 127.0.0.1) ホスト名が指定されています。この場合、ネームサービスが正しく動作できません。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : ドメイン定義ファイルに指定された値

dd....dd : cc....cc で示した値が指定されているドメイン定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 dd....dd で示したドメイン定義ファイルに指定しているノードを削除してください。

KFCA00690-W

(aa....aa:bb....bb) rpc_multi_tp1_in_same_host オペランドに Y が指定されていないため、cc....cc オペランドに自ノードと同じホスト名、または IP アドレスは指定できません。指定値=dd....dd (E)

システム共通定義の all_node オペランドまたは all_node_ex オペランドに、自ノードと同じホスト名または IP アドレスが指定されています。メッセージに出力したオペランドの指定値を見直すか、rpc_multi_tp1_in_same_host オペランドに Y を指定する必要があります。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 不正な値が指定されたオペランド名

dd....dd : cc....cc で示したオペランドに指定されている値

(S) 処理を続行します。

【対策】 cc....cc で示したオペランドの指定値を見直すか、システム共通定義の rpc_multi_tp1_in_same_host オペランドに Y を指定してください。

KFCA00691-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc オペランドに自ノードは指定しないでください。指定値=dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 不正な値が指定されたオペランド名

dd....dd : cc....cc で示した定義ファイルに指定されている値

(S) 処理を続行します。

【対策】 cc....cc で示したオペランドに指定している自ノードを削除してください。

KFCA00692-W

(aa....aa:bb....bb) name_port オペランドが指定されていないため cc....cc を name_port として使用します。問題がないか確認してください。問題がない場合、本メッセージは無視してください。(E)

システム共通定義の name_port オペランドが指定されていません。この場合ネームサービスは、cc....cc で示した値が name_port オペランドに指定されたと仮定します。ほかのアプリケーションで使用するポート番号と重複している場合は、OpenTP1 を起動できなかつたり、不正な通信を行ったりすることがあります。メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00693-W ~ KFCA00696-W

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : ネームサービスが使用するポート番号

(S) 処理を続行します。

【対策】 ネームサービスが cc....cc で示した値をポート番号として使用して問題ないかどうかを確認してください。問題ない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00693-W

(aa....aa:bb....bb) name_notify オペランドに Y が指定されています。all_node および all_node_ex に指定したノードの name_notify オペランドにも Y が指定されていることを確認してください。 (E)

システム共通定義の name_notify オペランドに Y が指定されています。この場合、システム共通定義の all_node オペランド、all_node_ex オペランド、またはドメイン定義ファイルに指定したすべてのノードで name_notify オペランドに Y を指定する必要があります。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

【対策】 システム共通定義の all_node オペランド、all_node_ex オペランド、またはドメイン定義ファイルに指定したすべてのノードで、name_notify オペランドに Y が指定されていることを確認してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00694-W

(aa....aa:bb....bb) all_node オペランド、および、all_node_ex オペランドに同一 IP アドレスを持つノードが複数指定されています。この場合、cc....cc オペランドに dd....dd を指定するとネームサービスが正しく動作できません。 (E)

システム共通定義の all_node オペランド、all_node_ex オペランド、またはドメイン定義ファイルに、同一 IP アドレスを持つノードが複数指定されています。この場合、dd....dd で示したオペランドの指定値では、ネームサービスを正しく動作させることができません。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題となるオペランド名

dd....dd : cc....cc で示したオペランドに指定されている値

(S) 処理を続行します。

【対策】 システム共通定義の all_node オペランド、および all_node_ex オペランドの指定値を見直すか、または cc....cc で示したオペランドの指定値を変更してください。

KFCA00695-W

(aa....aa:bb....bb) name_global_lookup オペランドに Y が指定されています。all_node に指定したノードの name_global_lookup オペランドに Y が指定されていないことを確認してください。 (E)

ネームサービス定義の name_global_lookup オペランドに Y が指定されています。この場合、システム共通定義の all_node オペランド、all_node_ex オペランド、またはドメイン定義ファイルに指定したすべてのノードで、name_global_lookup オペランドに Y を指定することはできません。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

【対策】 システム共通定義の all_node オペランド、all_node_ex オペランド、またはドメイン定義ファイルに指定したすべてのノードのネームサービス定義で name_global_lookup オペランドに Y が指定されていないことを確認してください。問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00696-W

(aa....aa:bb....bb) all_node オペランドに 129 以上のノードが指定されていますが、name_service_extend オペランドに 1 が指定されていません。この場合、all_node オペランドに指定した 129 番目以降のノードは RPC 先の対象とならない場合があります。 (E)

システム共通定義の all_node オペランド、または all_node 用ドメイン定義ファイルに、129 以上のノードが指定されています。この場合、ネームサービス定義の name_service_extend オペランドに 1 を指定しないと 129 番目以降のノードが RPC 先にならないことがあります。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニ

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00697-W ~ KFCA00700-E

アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

【対策】 ネームサービス定義の `name_service_extend` オペランドに 1 を指定してください。現在の指定内容で問題がない場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA00697-W

(aa....aa:bb....bb) `name_audit_conf` オペランドを省略しているか、0 を指定しています。この場合、`name_rpc_control_list` オペランドに N を指定すると、ネームサービスは RPC 抑止リストに登録しているノードからの通信を受信しない限り、そのノードを RPC 抑止リストから削除しません。 (E)

ネームサービス定義の `name_audit_conf` オペランドの指定を省略するか、0 を指定した場合、`name_rpc_control_list` オペランドには N を指定しないでください。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

【対策】 次に示すどちらかの対策を行ってください。

- ネームサービス定義の `name_rpc_control_list` の指定を省略するか、Y を指定する。
- ネームサービス定義の `name_audit_conf` オペランドに 1 または 2 を指定する。

KFCA00698-W

(aa....aa:bb....bb) `name_audit_conf` オペランドに `cc....cc` が指定されており、かつ、`name_audit_interval` オペランドに 180 以下が指定されているか未指定です。この場合、`name_rpc_control_list` に N を指定することを推奨します。 (E)

ネームサービス定義の `name_audit_conf` オペランドに 1 または 2 が指定されていて、かつ `name_audit_interval` オペランドの指定を省略しているか 180 以下を指定しています。この場合、ネームサービスが独自に行う処理 (RPC 抑止リスト登録ノードの使用できるかどうかの確認) が不要であるため、`name_rpc_control_list` オペラ

ンドに N を指定することをお勧めします。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : `name_audit_conf` オペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 ネームサービス定義の `name_rpc_control_list` オペランドに N を指定してください。

KFCA00699-W

(aa....aa:bb....bb) `cc....cc` オペランドにループバックアドレス、または、ループバックアドレスに変換されるホスト名を指定することはできません。指定値=dd....dd (E)

システム共通定義の `all_node` オペランドおよび `all_node_ex` オペランドに、ループバックアドレスまたは IP アドレスが 127 で始まる (例: 127.0.0.1) ホスト名が指定されています。この場合、ネームサービスを正しく動作させることができません。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 不正な値が指定されているオペランド名

dd....dd : `cc....cc` で示したオペランドに指定されている値

(S) 処理を続行します。

【対策】 `cc....cc` で示したオペランドの指定値を削除してください。

KFCA00700-E

aa....aa システムコールでエラーが発生しました。
リターン情報 = bbb エラーが発生した関数名 : cc....cc
(L + C)

aa....aa : システムコール名

bbb : システムコールのリターンコード

cc....cc : エラーの発生した関数名

(S) 処理を続行します。または、OpenTP1 を異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 aa....aa システムコールのリターンコード (errno) bbb を参照して原因を調査してください。原因を調査したあと、障害を取り除いて再度実行してください。

KFCA00701-E

ファイルシステムの異常のため処理が続行できません。
(C)

ファイルを操作するシステムコールが異常終了しました。

(S) システムを全面ダウンします。

【対策】 保守員に連絡し、原因を調査してください。

KFCA00703-E

メモリ不足が発生しました。サイズ = aa....aa バイト
領域種別 : bb....bb (C)

aa....aa : 確保しようとした領域のサイズ (10 けた以内の数字)

bb....bb : メモリ不足が発生した領域の種別 (15 文字以内の英数字)

STATIC_SHMPOOL : 静的共用メモリ

PROCESS : プロセス固有メモリ

(S) システムを全面ダウンします。

【対策】 メモリ不足が発生した領域の種別が共用メモリの場合は、定義の指定値を見直し、対策後、再度実行してください。

メモリ不足が発生した領域の種別がプロセス固有メモリの場合は、プロセス数を見直し、再度実行してください。

繰り返し発生する場合は保守員に連絡し、原因を調査してください。

KFCA00705-E

定義ファイルの解析中にエラーを検出しました。
(C)

(S) 開始コマンド待ちです。

(O) 定義ファイルを訂正し、dstart コマンドを入力してください。

【対策】 保守員に連絡し、原因を調査してください。

KFCA00707-E

プロセスサービス定義の最大プロセス数の記述に誤りがあります。
(C)

(S) 開始コマンド待ちです。

(O) プロセスサービス定義の prc_process_count オペランドで指定した値を見直してから、dstart コマンドを入力してください。

KFCA00708-E

プロセスサービス定義のprcsvpath形式の記述に誤りがあります。
(C)

(S) デフォルト値を仮定し、処理を続行します。

(O) 定義ファイルを訂正し、dstart コマンドを入力してください。

KFCA00709-E

プロセスサービス定義のプロセス監視時間の記述に誤りがあります。
(C)

(S) 開始コマンド待ちです。

(O) プロセスサービス定義の term_watch_time オペランドで指定した値を見直してから、dstart コマンドを入力してください。

KFCA00710-E

共用メモリの利用ができないため処理が続行できません。
(C)

プロセスサーバデーモンで、共用メモリの利用ができません。またはコマンドで、共用メモリの利用ができません。

(S) システムを全面ダウンします。コマンドの場合、コマンドを異常終了します。

(O) コマンドの場合、dstart コマンドを入力してください。

【対策】 保守員に連絡し、原因を調査してください。

KFCA00712-E

プログラム不良又はハードウェア不良のため処理が続行できません。
(C)

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00713-E ~ KFCA00715-E

(S) システムを全面ダウンします。

【対策】 保守員に連絡し、原因を調査してください。

KFCA00713-E

サーバ名aa....aaに対するロードモジュールbb....bbがありません。 (C)

aa....aa : サーバ名

bb....bb : ロードモジュール名

(O) プロセスサービス定義の `prepath` 定義で指定、または `prepath` コマンドで変更したパスに、このメッセージに出力されたロードモジュールが格納されているか確認してください。ロードモジュールが格納されていない場合は、ロードモジュールを作成し、格納してください。または、サーバの定義ファイルのロードモジュール名を訂正してください。

繰り返し発生する場合は、ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の `putenv` で `PATH` を変更しているかどうかを調査してください。変更している場合は、ロードモジュールが置かれているディレクトリも含めて `PATH` を指定するようにしてください。

KFCA00714-E

サーバ名aa....aaに対するロードモジュールbb....bbが実行可能ファイルではありません。 (C)

aa....aa : サーバ名

bb....bb : ロードモジュール名

(O) ロードモジュールに実行許可を与えてください。または、サーバの定義ファイルのロードモジュール名を訂正してください。

KFCA00715-E

[UNIX]

続行不可能なエラーが発生しました (要因コード : aaa)。

`dcsetup -d` を投入してください。 (C)

[Windows]

続行不可能なエラーが発生しました (要因コード : aaa)。

サービスを停止してください。 (C)

OpenTP1 に処理の続行が不可能なエラーが発生しました。

aaa : 要因コード (3 けた以内の数字)

- 1 : UNIX の場合 : `/etc/inittab` の内容が不正 (Red Hat Enterprise Linux Server 6 以降で使用する場合、`/etc/init/hitachi.OpenTP1sb.DCXX` (XX は通し番号) `.conf` ファイルの内容が不正) Windows の場合 : OpenTP1 ディレクトリの指定が不正
 - 2 : メモリ不足
 - 3, 5, 104, 105 : ステータスファイルのアクセスに失敗
 - 4, 13, 101 : ステータスファイルのオープンに失敗
 - 6, 102 : ステータスファイルの書き込みに失敗
 - 7 : プロセスサービス定義の `term_watch_count` オペランドに値を指定していない場合は、システムが 3 回連続ダウンしました。
`term_watch_count` オペランドに値を指定している場合は、システムが指定値回数ダウンしました。
 - 8 : ステータスファイルの内容不正
 - 9, 10, 14 : ステータスファイルの書き込み失敗
 - 11, 15, 103 : ステータスファイルのクローズに失敗
 - 12, 16 : 共用メモリのアクセスエラー
 - 17, 18, 19 : システムの標準入出力のオープンに失敗
 - 20 : OpenTP1 システム共通定義が不正
 - 21 : ディレクトリの移動に失敗
 - 200 : 標準出力リダイレクト機能の初期化処理に失敗
 - 500 : OpenTP1 開始中のシステム初期化処理が、システム環境定義の `system_init_watch_time` オペランドに指定した時間を超えました。
`system_init_watch_time` オペランドに、システム初期化処理に十分な時間を指定し、システムを再起動してください。
- (S) システムの開始処理、または再開処理を中止します。

【対策】 障害を取り除いたあと、OS 別に次の対策を実施してください。

OS が UNIX の場合

次のどちらかの対策を実施してください。

- `dcreset` コマンドを実行する。
- `dcsetup` コマンドに `-d` オプションを指定して実行し、応答に対して「n」と入力する。その後、`dcsetup` コマンドを実行し、OpenTP1 を再登録する。

原因不明の場合は、保守員に連絡してください。

OS が Windows の場合

サービスを停止してください。

KFCA00717-E

システムがaa....aa回ダウンしました。 (C)

aa....aa : OpenTP1 システム連続異常終了回数

(S)OpenTP1 の再開処理を中止します。

【対策】 このメッセージの前に出力されているメッセージを調査し障害を取り除いたあと、再度起動してください。原因不明の場合は、保守員に連絡してください。

KFCA00718-E

ディレクトリaa....aaにアクセスできません。 (C)

aa....aa : ディレクトリ名

(S)システムを全面ダウンします。

(O)ディレクトリのアクセス権限を確認してください。

KFCA00719-W

pre_abort_signalに指定されたシグナル番号が不正です。
(E)

ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義で、pre_abort_signal に不正な値が指定されているため、コアファイルの出力、およびプロセスの停止ができません。

(S) コアファイルを出力しないで、該当するプロセスを停止します。

(O)pre_abort_signal の指定値を変更したあと、再度サーバを起動してください。

KFCA00720-E

サーバaa....aaの定義ファイルにロードモジュール名の定義がありません。 (C)

サーバの定義ファイルにロードモジュール名の定義 (set module =) がありません。

aa....aa : サーバ名 (定義ファイル名と同じ)

(S)処理を続行します。

(O)定義ファイルにロードモジュール名を記述して再度サーバを起動してください。

KFCA00721-E

プロセスサービスのライブラリとプロセスサービスのデーモンのバージョンの不一致が発生しました。 (E)

プロセスサービスのデーモンとプロセスサービスにサービス要求したライブラリのバージョンが一致しません。そのため、プロセスサービスのデーモンは、サービスを実行できません。

(S)処理を中止します。

【対策】 現在使用中の OpenTP1 が提供したライブラリを使用して、ユーザサーバ、またはコマンドを再度作成して起動してください。繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。

KFCA00722-E

定義の指定値に誤りがあります。
サーバ名 : aa....aa 変数名 : bb....bb

定義ファイルに記述されている変数の指定値に誤りがあります。

aa....aa : サーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : 変数名

(S)エラーが発生したプロセスを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当する変数名の記述形式を確認したあと、指定値が不正に指定されている箇所を修正してください。

KFCA00723-E

OpenTP1の続行が不可能なエラーが発生したため、OpenTP1を停止します。要因 : aa....aa

aa....aa : エラー要因

CRITICAL : クリティカル状態でサーバが終了しました。

MEMORY : 部分回復処理をするために一定回数リトライしましたが、メモリ不足のため失敗しました。

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システムのプロセス数を見直し、対策したあと、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA00724-E

メモリ不足のため、サーバaa....aaの部分回復処理を行うことができません。bb....bb秒後に部分回復処理のリトライを行います。

aa....aa : ダウンしたサーバ名 (8文字以内の英数字)

bb....bb : 部分回復処理をリトライするまでの時間 (単位: 秒)

(S)OpenTP1 の処理を続行し、部分回復処理をリトライします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メモリ不足を解消するために、システムのプロセス数を見直して、不要なプロセスを終了させてください。

KFCA00725-E

現在HAモニタは、停止中です。

HA モニタは、停止中です。

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)HA モニタを起動して、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA00726-E

HAモニタへの連絡処理中にシステムエラーを検知しました。

エラーコード : aa....aa 詳細コード : bb....bb (E)

aa....aa : HA モニタのリターンコード

bb....bb : HA モニタの詳細リターンコード

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA00727-I

コマンド、サーバのサーチパスを引継ぎました。
(S)

前回のオンライン時のコマンド、サーバのサーチパスを引き継ぎました。

(S)システムを続行します。

KFCA00728-W

コマンド、サーバのサーチパスの回復に失敗しました。
(E)

(S)システムを続行します。前回のオンライン中にコマンド、ユーザサーバのサーチパスを変更していた場合、その変更は無視されます。

(O)必要であれば、システムがオンラインになってから、コマンド、ユーザサーバのサーチパスを変更してください。

KFCA00729-E

コマンド、サーバのサーチパスの保存に失敗しました。
(E)

(S)システムを続行します。ただし、次回のリランではコマンド、ユーザサーバのサーチパスを正しく引き継ぎません。

(O)障害要因を取り除いてから、prepath コマンドでコマンド、ユーザサーバのサーチパスを設定し直してください。

KFCA00730-E

スレッドの沈み込んだプロセスを検知したため、そのプロセスを停止させます。

サーバ名 : aa....aa プロセスID : bb....bb (E)

aa....aa : スレッドの沈み込んだプロセスのサーバ名

bb....bb : スレッドの沈み込んだプロセスのプロセス ID

(S)該当プロセスを停止させます。

KFCA00731-W

プロセスサービス定義のpre_coresave_path定義の記述に誤りがあります。
(E)

(S)デフォルト値を仮定し、処理を続行します。

(O)定義ファイルを訂正し、dcreset コマンドを入力してください。

【対策】パス名が63文字以下であるかどうか確認してください。
先頭が"/"であるかなど、フルパス名として正しいかどうか確認してください。

KFCA00732-W

システム共通定義の

```
current_work_path
```

定義の記述に誤りがあります。 (C)

- (S) デフォルト値を仮定し、処理を続行します。
- (O) 定義ファイルを訂正し、`dreset` コマンドを入力してください。

- 【対策】 次の項目について確認してください。
- パス名が 50 文字以下であるか。
 - 先頭が "/" であるかなど、フルパス名として正しいか。
 - 指定したディレクトリに OpenTP1 管理者に対する書き込み権限があるか。
 - 指定したディレクトリがほかの OpenTP1 で使用されていないか。

KFCA00733-I

UAP 共用ライブラリのサーチパスを引き継ぎました。
(S)

前回のオンライン時の UAP 共用ライブラリのサーチパスを引き継ぎました。

- (S) システムを続行します。

KFCA00734-W

UAP 共用ライブラリのサーチパスの回復に失敗しました。
(E)

- (S) システムを続行します。前回のオンライン中に UAP 共用ライブラリのサーチパスを変更していた場合、その変更は無視されます。
- (O) 必要であれば、システムがオンラインになってから、UAP 共用ライブラリのサーチパスを変更してください。

KFCA00735-E

UAP 共用ライブラリのサーチパスの保存に失敗しました。
(E)

- (S) システムを続行します。ただし、次回のリランでは UAP 共用ライブラリのサーチパスを正しく引き継ぎません。
- (O) 障害要因を取り除いてから、`predlpath` コマンドで UAP 共用ライブラリのサーチパスを設定し直してください。

KFCA00750-E

メモリ不足のためコマンドの実行ができません。
サイズ = aa....aa バイト 領域種別: bb....bb (E)

aa....aa : 確保しようとした領域のサイズ (10 けた以内の数字)

bb....bb : メモリ不足が発生した領域の種別 (15 文字以内の英数字)

STATIC_SHMPOOL : 静的共用メモリ

PROCESS : プロセス固有メモリ

- (S) コマンドを異常終了します。

- 【対策】 メモリ不足の発生した領域の種別が共用メモリの場合は、定義の指定値を見直し、対策後、再度実行してください。
メモリ不足の発生した領域の種別がプロセス固有メモリの場合は、プロセス数を見直し、再度実行してください。
繰り返し発生する場合は保守員に連絡し、原因を調査してください。

KFCA00751-E

コマンドの文法が間違っています。 (E)

- (O) コマンドの文法を確かめてください。

KFCA00752-E

ロードモジュール名が不正です。 (E)

`prels` コマンドの引数 (ロードモジュール名) の長さが不正です。

- (O) 正しい引数を設定してください。

KFCA00753-E

サーバ名が不正です。 (E)

`prels` コマンドの引数 (サーバ名) の長さが不正です。

- (O) 正しい引数を設定してください。

KFCA00754-E

プロセス ID が不正です。 (E)

`prels` コマンドの引数 (プロセス ID) の値が不正です。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00755-E ~ KFCA00771-W

(O) 正しい引数を設定してください。

KFCA00755-E

プロセス間通信ができません。 (E)

プロセス間通信ができないのでコマンドが実行できません。OpenTP1 が動作していない、プロセス間通信の環境が整っていないなどの原因が考えられます。

(O) OpenTP1 が動作しているときにコマンドを入力してください。OpenTP1 の動作中にこのメッセージが出された場合は、動作に必要な環境変数が正しく設定されているか確認してください。環境変数については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」の、OpenTP1 管理者の環境設定についての説明を参照してください。

KFCA00756-E

コマンドの引数が間違っています。 (E)

(O) 正しい引数を設定してください。

KFCA00757-E

aa....aa は存在しません。 (E)

次に示すコマンドで指定されたディレクトリは存在しません。

- preclpath コマンド
- prepath コマンド
- presvpath コマンド

aa....aa : ディレクトリ名

(O) 正しい引数を設定してください。

KFCA00758-E

aa....aa はディレクトリではありません。 (E)

prepath コマンド、または preclpath コマンドで指定された引数はディレクトリではありません。

aa....aa : ディレクトリ名

(O) 正しい引数を設定してください。

KFCA00759-E

サービスグループ名が不正です。 (E)

prcls コマンドの引数 (サービスグループ名) の長さが不正です。

(O) 正しい引数を設定してください。

KFCA00760-E

prekill コマンドでエラーが発生しました。
プロセスID : aa....aa 要因 : bb....bb (E)

aa....aa : エラーが発生したプロセス ID

bb....bb : エラーの要因

STATUS : 停止しようとしたプロセスがダウン中
です。

EXIT : 停止しようとしたプロセスはありません。

(S) 処理を続行します。

(O) 必要であれば、エラーの要因を取り除いたあと、再度実行してください。

KFCA00761-E

コマンドでエラーが発生しました。
要因 : aa....aa (E)

aa....aa : コマンドで発生したエラー要因

PROTOCOL : OpenTP1 停止中以外の状態で dreset
コマンドを入力しました。

(S) コマンドを終了します。

(O) エラーの要因を取り除いたあと、再度実行してください。
なお、OpenTP1 の状態によっては destop -f でシステムを停止させる必要がある場合があります。

KFCA00771-W

(aa....aa:bb....bb) pre:presvpath の設定に、cc....cc が含まれていません。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : \$DCDIR/aplib および \$DCDIR/bin で、設定に含まれていない内容

(S) 処理を続行します。

- (o) プロセスサービス定義の `precsvpath` 定義コマンドの指定に、`$DCDIR/aplib` および `$DCDIR/bin` が含まれているかどうかを確認してください。

KFCA00772-I

使用方法 : `prctctrl {-s|-e} [-i 確認間隔] [-c 確認回数]`
(E + S)

`prctctrl` コマンドの使用方法を示します。

KFCA00773-E

コマンドでエラーが発生しました。
要因 : `aa...aa` (E)

aa...aa : コマンドで発生したエラー要因

ALREADY_STARTED : `prctee` プロセスはすでに開始されています。

ALREADY_STOPPED : `prctee` プロセスはすでに停止されています。

TIME_OUT : `prctee` プロセスの開始または停止を確認できませんでした。

NOT_SUPER_USER : コマンドを実行したユーザがスーパーユーザではありません。

PRCD_PAUSE : プロセスサーバデーモン (`pred`) が KFCA00715-E メッセージを出力して処理を中断しているか、`OpenTP1` がセットアップ (`dcsetup` コマンド) されていません。

- (S) コマンドを終了します。
- (o) エラーの要因を取り除いたあと、再度実行してください。

KFCA00774-I

使用方法 : `predlpath {-d | 追加パス名[:追加パス名]}`
(E + S)

`predlpath` コマンドの使用方法を示します。このメッセージは次の場合に出力します。

- コマンドのオプションに `-h` を指定した場合
- コマンドのオプションまたは引数の使用方法が誤っている場合

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(o) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で再度コマンドを入力してください。

KFCA00775-I

使用方法 : `predlpaths` (E + S)

`predlpaths` コマンドの使用方法を示します。このメッセージは、次の場合に出力します。

- コマンドのオプションに `-h` を指定した場合
- コマンドの使用方法が誤っている場合

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(o) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で再度コマンドを入力してください。

KFCA00791-I

使用方法 : `prels [{-a|-s サーバ名|-g サービスグループ名|-l ロードモジュール名|-p プロセスID|-x}]` (S)

`prels` コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

(S) コマンドを異常終了します。

(o) 正しいコマンドを入力し直してください。

KFCA00792-I

使用方法 : `prepath` サーバパス名 (E)

`prepath` コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

(S) コマンドを異常終了します。

(o) 正しいコマンドを入力し直してください。

KFCA00794-I

使用方法 : `prekill` [プロセスID[プロセスID]...] (E)

`prekill` コマンドの形式が誤っている場合に、使用方法を示します。

(S) コマンドを異常終了します。

(o) 正しいコマンドを入力し直してください。

KFCA00795-I

使用方法 : `dcreset` (E)

`dcreset` コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00800-I ~ KFCA00803-E

(S) コマンドを異常終了します。

(O) 正しいコマンドを入力し直してください。

KFCA00800-I

スケジューラを準備中です。 (L + E)

KFCA00801-I

スケジューラを回復中です。 (L + E)

KFCA00802-I

スケジューラを開始しました。 (L + E)

スケジューラの正常開始・再開始処理が完了しました。

KFCA00803-E

スケジューラを開始できません。理由コード = aa....aa
(L + E)

スケジューラの正常開始・再開始中に障害が発生しました。

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) スケジューラの正常開始・再開始処理を中止します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策し、再度スケジューラを起動してください。

理由コード	意味	対策
1	共用メモリ確保不可	システム環境定義で指定した静的共用メモリサイズを見直し、対策後、OpenTP1 を再起動してください。
2	定義解析エラー	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度起動してください。
3	プロセス固有メモリ不足	スケジューラサービス定義の <code>scd_hold_recovery_count</code> 指定値を小さくしてください。それでも解消されない場合は、サーバ/サービスの閉塞状態の引き継ぎをあきらめて、 <code>scd_hold_recovery_count</code> 指定値を 0 にしてください。

理由コード	意味	対策
4	ステータスファイルアクセスエラー	スケジューラサービス定義の <code>scd_hold_recovery_count</code> オペランドの指定値を見直し、対策したあと、再度起動してください。 <code>scd_hold_recovery_count</code> オペランドの指定値に誤りがない場合は、以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度起動してください。
5	通信障害発生	このメッセージ以前に出力された障害メッセージに従って対策してください。
6	キュー情報ファイルアクセスエラー	キュー情報ファイル (<code>\$DCDIR/spool/scdqid1</code> , <code>scdqid2</code>) の作成に失敗しました。キュー情報ファイルへのアクセス権限を含む、 <code>\$DCDIR</code> 下のアクセス権が変更されている可能性があります。アクセス権が変更されているかどうか確認してください。変更されていた場合、 <code>\$DCDIR</code> 下を <code>dcsetup</code> コマンドを使用して再構築してください。再構築しても障害が繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。
8	ポート番号重複	スケジューラサービス定義の <code>scd_port</code> で指定したポート番号で起動しているプロセスを停止するか、 <code>scd_port</code> を定義し直して <code>OpenTP1</code> を再起動してください。
10	スケジューラバッファグループ指定不正	スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドを見直し、対策後、 <code>OpenTP1</code> を再起動してください。
11	スケジューラバッファグループが共用可能数をオーバー	スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドを見直し、対策後、 <code>OpenTP1</code> を再起動してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00805-I ~ KFCA00806-I

理由コード	意味	対策
13	スケジューラバッファグループのバッファプールサイズ不正	スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドで指定したメッセージ格納バッファプール長 (<code>-e</code> オプション) が、メッセージ格納バッファセル長 (<code>-l</code> オプション) の整数倍ではありません。整数倍に切り上げた値を仮定して <code>OpenTP1</code> システムを起動しましたが、メッセージ格納バッファプールの最大サイズを超えています。スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドを見直し、対策後、 <code>OpenTP1</code> を再起動してください。
14	スケジューラバッファグループ指定オプション組み合わせ不正	スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドでメッセージ格納バッファ使用制限サイズ (<code>-s</code> オプション) とメッセージ格納バッファ使用制限率 (<code>-p</code> オプション) を同時に指定しています。スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドを見直し、対策後、 <code>OpenTP1</code> を再起動してください。
15	スケジューラバッファグループ指定メッセージ格納バッファ使用制限サイズ指定値不正	スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドでメッセージ格納バッファ使用制限サイズ (<code>-s</code> オプション) の指定値が、メッセージ格納バッファプール長より大きくなっています。スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドを見直し、対策後、 <code>OpenTP1</code> を再起動してください。
16	スケジューラバッファグループ指定オプション組み合わせ不正	スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドでメッセージ格納バッファセル数 (<code>-n</code> オプション) とメッセージ格納バッファプール長 (<code>-e</code> オプション) を同時に指定しています。スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドを見直し、対策後、 <code>OpenTP1</code> を再起動してください。

理由コード	意味	対策
17	スケジューラバッファグループ指定メッセージ格納バッファ使用制限値不正	スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドが不正です。次の定義不正が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> メッセージ格納バッファ使用制限サイズ (<code>-s</code> オプション) の指定値がメッセージ格納バッファセル長 (<code>-l</code> オプション) より小さいです。 メッセージ格納バッファ使用制限率 (<code>-p</code> オプション) から算出されるメッセージ格納バッファ使用制限サイズが、メッセージ格納バッファセル長 (<code>-l</code> オプション) より小さいです。 スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> を見直し、対策後、 <code>OpenTP1</code> を再起動してください。
21	マルチスケジューラデーモン起動失敗	以前に障害メッセージが出力されていたれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度 <code>OpenTP1</code> システムを起動してください。
22	マルチスケジューラ定義不正	スケジューラサービス定義の <code>scdmulti</code> 定義コマンドが不正です。次の定義不正が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> 指定されたポート番号が不正 (他プロセスと重複など) <code>-g</code> オプションを省略した <code>scdmulti</code> 定義コマンドが複数指定された。 <code>-g</code> オプションに同一名称を指定した <code>scdmulti</code> 定義コマンドが複数指定された。 <code>scdmulti</code> 定義コマンドを正しく定義し直したあと、再度 <code>OpenTP1</code> システムを起動してください。

KFCA00805-I

スケジューラサービスを準備中です。 (L + E)

スケジューラサービス (スケジューラ下で動作するサーバに対するサービス要求の受け付け) の開始処理を始めました。

KFCA00806-I

スケジューラサービスを開始しました。 (L + E)

スケジューラ下で動作するサーバに対するサービス要求の受け付けを開始しました。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00807-I ~ KFCA00821-E

KFCA00807-I

スケジュールサービスを終了中です。 (L + E)

スケジュールラ下で動作するサーバに対するサービス要求の受け付けを終了します。計画停止 B の場合は、現在受け付け済みのサービス要求も破棄します。

KFCA00808-I

スケジュールサービスを終了しました。 (L + E)

スケジュールラ下で動作するサーバに対するサービス要求の受け付けを終了しました。計画停止 B の場合は、スケジュールキューからのサービス要求取り出しも終了しました。

KFCA00809-E

マルチスケジュールラを開始できません。
理由コード = aa....aa 保守情報 = bb....bb(cc....cc)
(L + E)

マルチスケジュールラ起動時にエラーが発生しました。

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)

bb....bb : 保守情報 (8 文字以内の英数字)

cc....cc : 保守情報 (10 けた以内の数字)

(S) スケジュールラ開始処理を中止します。

【対策】 理由コード一覧に従い対策し、再度 OpenTP1 システムを起動してください。

理由コード	意味	対策
1	定義解析エラー	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度 OpenTP1 システムを起動してください。
2	ポート番号重複	重複しているポート番号で起動しているプロセスを停止するか、スケジュールサービス定義の scdmulti 定義コマンドを定義し直して、再度 OpenTP1 システムを起動してください。
3	通信障害	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度 OpenTP1 システムを起動してください。

理由コード	意味	対策
4	メモリ不足	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度 OpenTP1 システムを起動してください。
5	ステータスファイルアクセスエラー	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度 OpenTP1 システムを起動してください。

KFCA00810-I

スケジュールラを終了中です。 (L + E)

KFCA00811-I

スケジュールラを終了しました。 (L + E)

KFCA00820-I

サーバを閉塞しました。サーバ名 : aa....aa (L + E)

aa....aa : 閉塞したサーバのサーバ名 (8 文字以内の英数字)

KFCA00821-E

サーバを閉塞できません。サーバ名 : aa....aa
理由コード = bb....bb (L + E)

サーバの閉塞中に障害が発生しました。

aa....aa : 閉塞できないサーバのサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) サーバの閉塞処理を中止します。

(O) 該当するサーバを閉塞する必要がある場合は、OpenTP1 管理者の処置後、閉塞コマンド (scdhold) でサーバを閉塞してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00822-I ~ KFCA00823-E

理由コード	意味	対策
1	サーバ名不正	指定されたサーバ名が不正、または該当するサーバが起動されていません。指定誤りの場合は正しいサーバ名を指定して、scdhold コマンドを入力してください。
2	タイミングエラー	スケジューラが未開始、または終了中です。システム再開後、scdhold コマンドを入力してください。
3	該当サーバ閉塞済み	scdls コマンドでサーバの状態を確認してください。
4	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、scdhold コマンドを入力してください。
5	プログラムバージョン不一致	OpenTP1 の各ライブラリのバージョンを見直し、対策したあと、scdhold コマンドを入力してください。
6	サーバ不正	指定されたサーバは、閉塞不可能なサーバ (MHP, システムサーバ、またはデバッグ連動をするサーバなど) です。指定誤りの場合は、正しいサーバ名を指定して、scdhold コマンドを入力してください。
7	該当サーバ終了準備中	指定されたサーバは終了準備中のため、閉塞できません。指定誤りの場合は、正しいサーバ名を指定して、scdhold コマンドを入力してください。

KFCA00822-I

サービスを閉塞しました。
サーバ名: aa....aa サービス名: bb....bb (L + E)

aa....aa : 閉塞したサービスを持つサーバのサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : 閉塞したサービスのサービス名 (32 文字以内の英数字)

KFCA00823-E

サービスを閉塞できません。サーバ名: aa....aa
サービス名: bb....bb 理由コード = cc....cc (L + E)

サービスの閉塞中に障害が発生しました。

aa....aa : 指定したサーバのサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : 閉塞できないサービスのサービス名 (32 文字以内の英数字)

cc....cc : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) サービスの閉塞処理を中止します。

(O) 該当するサービスを閉塞する必要がある場合は、OpenTP1 管理者の処置後、閉塞コマンド (scdhold) でサービスを閉塞してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
1	サーバ名不正	指定されたサーバ名が不正、または該当するサーバが起動されていません。指定誤りの場合は正しいサーバ名を指定して、scdhold コマンドを入力してください。
2	タイミングエラー	スケジューラが未開始、または終了中です。システム再開後、scdhold コマンドを入力してください。
3	該当サーバ閉塞済み	scdls コマンドでサーバの状態を確認してください。
4	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、scdhold コマンドを入力してください。
5	プログラムバージョン不一致	OpenTP1 の各ライブラリのバージョンを見直し、対策したあと、scdhold コマンドを入力してください。
6	サーバ不正	指定されたサーバは、閉塞不可能なサーバ (MHP, システムサーバ、またはデバッグ連動をするサーバなど) です。指定誤りの場合は正しいサーバ名を指定して、scdhold コマンドを入力してください。
7	サービス単位の閉塞管理不可	ユーザサービス定義にサービス閉塞管理なし (service_hold = N) を指定したサーバに対して、サービス閉塞要求を出しました。サービス単位の閉塞管理が必要な場合は、ユーザサービス定義の service_hold オペランドを見直し、desvstop、desvstart、scdhold の順にコマンドを入力してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00824-I ~ KFCA00828-E

理由コード	意味	対策
8	サービス名不正	指定されたサービス名が不正、または指定されたサーバに該当するサービスがエントリされていません。指定誤りの場合は、正しいサービス名を指定して sedhold コマンドを入力してください。
9	該当サービス閉塞済み	sedls コマンドでサーバの状態を確認してください。
10	該当サーバ終了準備中	指定されたサーバは終了準備中のため、閉塞できません。指定誤りの場合は、正しいサーバ名を指定してから sedhold コマンドを入力してください。

KFCA00824-I

サービス要求の受け付けが可能な状態でサーバを閉塞しました。サーバ名: aa....aa (L + E)

-p オプションを使ってサーバを閉塞しました。

aa....aa: 閉塞したサーバのサーバ名 (8文字以内の英数字)

KFCA00825-I

サーバを再開しました。サーバ名: aa....aa (L + E)

aa....aa: 再開したサーバのサーバ名 (8文字以内の英数字)

KFCA00826-E

サーバを再開できません。サーバ名: aa....aa
理由コード = bb....bb (L + E)

サーバの再開中に障害が発生しました。

aa....aa: 再開できないサーバのサーバ名 (8文字以内の英数字)

bb....bb: 障害の内容を示す理由コード (10けた以内の数字)

理由コードと対策を表に示します。

(S) サーバの再開処理を中止します。

(O) 該当するサーバを再開する必要がある場合は、OpenTP1 管理者の処置後、再開コマンド

(scdrls) でサーバを再開してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
1	サーバ名不正	指定されたサーバ名が不正、または該当するサーバが起動されていません。指定誤りの場合は正しいサーバ名を指定して、scdrls コマンドを入力してください。
2	タイミングエラー	スケジューラが未開始、または終了中です。システム再開後、scdrls コマンドを入力してください。
3	該当サーバ未閉塞	sedls コマンドでサーバの状態を確認してください。
4	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、scdrls コマンドを入力してください。
5	プログラムバージョン不一致	OpenTP1 の各ライブラリのバージョンを見直し、対策したあと、scdrls コマンドを入力してください。
6	サーバ不正	指定されたサーバは MHP、またはシステムサービスであるため再開できません。指定誤りの場合は正しいサーバ名を指定して、scdrls コマンドを入力してください。
7	常駐プロセス起動不可	システムのプロセス数を見直し、対策したあと、scdrls コマンドを入力してください。

KFCA00827-I

サービスを再開しました。
サーバ名: aa....aa サービス名: bb....bb (L + E)

aa....aa: 再開したサービスを持つサーバのサーバ名 (8文字以内の英数字)

bb....bb: 再開したサービスのサービス名 (32文字以内の英数字)

KFCA00828-E

サービスを再開できません。サーバ名: aa....aa
サービス名: bb....bb 理由コード = cc....cc (L + E)

サービスの再開中に障害が発生しました。

aa....aa: 指定したサーバのサーバ名 (8文字以内の英数字)

字)

bb...bb : 再開できないサービスのサービス名 (32文字以内の英数字)

cc...cc : 障害の内容を示す理由コード (10けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) サービスの再開処理を中止します。

(O) 該当するサービスを再開する必要がある場合は、
OpenTP1 管理者の処置後、再開コマンド
(scdrls) でサービスを再開してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
1	サーバ名不正	指定されたサーバ名が不正、または該当するサーバが起動されていません。指定誤りの場合は正しいサーバ名を指定して、scdrls コマンドを入力してください。
2	タイミングエラー	スケジューラが未開始、または終了中です。システム再開後、scdrls コマンドを入力してください。
3	該当サーバ未閉塞	scdls コマンドでサーバの状態を確認してください。
4	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、scdrls コマンドを入力してください。
5	プログラムバージョン不一致	OpenTP1 の各ライブラリのバージョンを見直し、対策したあと、scdrls コマンドを入力してください。
6	サーバ不正	指定されたサーバは MHP、またはシステムサーバなので、閉塞できません。指定誤りの場合は正しいサーバ名を指定して、scdrls コマンドを入力してください。
7	常駐プロセス起動不可	システムのプロセス数を見直し、対策したあと、scdrls コマンドを入力してください。
8	サービス単位の閉塞管理不可	ユーザサービス定義にサービス閉塞管理なし (service_hold = N) を指定したサーバに対して、サービス再開要求を出しました。サービス単位の閉塞管理が必要な場合は、ユーザサービス定義の service_hold オペランドを見直し、dcsvstop, dcsvstart, scdrls の順にコマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
9	サービス名不正	指定されたサービス名が不正、または指定されたサーバに該当するサービスがエントリされていません。指定誤りの場合は、正しいサービス名を指定して scdrls コマンドを入力してください。
10	該当サービス未閉塞	scdls コマンドでサーバの状態を確認してください。
11	該当サーバ・p モードで閉塞中	サーバが・p モードで閉塞しているため、サービス単位の再開はできません。指定誤りの場合は、正しいサービス名を指定して、scdrls コマンドを入力してください。

KFCA00829-W

メッセージ格納プールの使用率がaaa%を超えました。
サーバ名: bb...bb(cc...cc) サービス要求数: dd...dd
使用可能サイズ: ee...ee 使用中サイズ: ff...ff 使用率: ggg (L + E)

aaa : メッセージ格納バッファプールの使用率の上限値
(10進数, 3けた以内)

bb...bb : メッセージ格納バッファプールの使用率の上限値を超えたサーバ名 (8文字以内の英数字)

cc...cc : スケジュールバッファグループ名 (8文字以内の英数字, スケジュールバッファグループ未使用時は、"*****" を表示します)

dd...dd : スケジュールキューに滞留しているサービス要求数 (10進数, 7けた以内)

ee...ee : メッセージ格納用プールの使用可能サイズ (バイト) (10進数, 10けた以内)

ff...ff : メッセージ格納用プールの使用中サイズ (バイト) (10進数, 10けた以内)

ggg : メッセージ格納用プールの最大サイズに対する使用サイズの割合 (10進数, 3けた以内, 小数点以下は切り捨てて表示します)

(S) 処理を続行します。

【対策】このメッセージが頻繁に出力される場合は、サービス要求数に対して、メッセージ格納バッファプールが不足している可能性があります。ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義に指定した message_store_bufllen オペランドの指定値を見直してください。スケジュールバッファグループ名が表示されている場合には、スケジュール

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00830-E ~ KFCA00830-E

サービス定義の scdbufgrp オペランドの指定値を見直してください。

KFCA00830-E

サーバを起動できません。サーバ名: aa....aa
理由コード = bbbbbbbbbb (L + E)

サーバの起動処理中に障害が発生しました。

aa....aa: 起動できないサーバのサーバ名 (8文字以内の英数字)

bb....bb: 障害の内容を示す理由コード (10けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) サーバの起動処理を中止します。

(O) 該当するサーバを起動する必要がある場合は、
OpenTP1 管理者の処置後、サーバ起動コマンド
(dcsvstart) でサーバを起動してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
1	該当サーバ、またはサービスグループ起動済み	指定されたサーバ、またはサービスグループは、すでに起動されています。指定誤りの場合は、正しいサーバ名、またはサービスグループ名 (ユーザーサービス定義) を指定して、dcsvstart コマンドを入力してください。
2	タイミングエラー	スケジューラが未開始、または終了中です。システム再開後、dcsvstart コマンドを入力してください。
3	サーバ数不正	スケジューラ下で動作できるサーバ数を超過しました。スケジューラサービス定義の scd_server_count を見直し、対策したあと、dcsvstart コマンドを入力してください。
4	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、dcsvstart コマンドを入力してください。
5	プログラムバージョン不一致	OpenTP1 の各ライブラリのバージョンを見直し、対策したあと、dcsvstart コマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
6	常駐プロセス起動不可	次の手順で対策してください。 (1) プロセスサービス定義の pre_process_count オペランドのプロセス数を見直してください。 (2) オペレーティングシステムのプロセス数を見直してください。 (3) dcsvstart コマンドを入力してください。
7	メモリ不足	直前に KFCA00855-E が出力され、その領域種別が STATIC_SHMPOOL または DYNAMIC_SHMPOOL の場合は、システム環境定義で指定したメモリサイズを見直してください。それ以外の場合は、直前に出力されるメッセージに従って対策したあと、dcsvstart コマンドを入力してください。
8	定義解析エラー	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、dcsvstart コマンドを入力してください。障害メッセージが出力されていなければ、ユーザーサービス定義、ユーザーサービスデフォルト定義の parallel_count オペランド、または service オペランドを見直し、対策したあと、dcsvstart コマンドを入力してください。
10	スケジューラバッファグループ指定不正	ユーザーサービス定義に指定したスケジューラバッファグループ名が不正です。指定誤りの場合は、正しいスケジューラバッファグループ名を指定したあと、ユーザーサーバを起動し直してください。
11	スケジューラバッファグループ指定オプション組み合わせ不正	ユーザーサービス定義の scdbufgrp 定義コマンドでメッセージ格納バッファ使用制限サイズ (-s オプション) とメッセージ格納バッファ使用制限率 (-p オプション) を同時に指定しています。ユーザーサービス定義の scdbufgrp 定義コマンドを見直し、対策したあと、dcsvstart コマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
12	スケジューラバッファグループ指定メッセージ格納バッファ使用制限サイズ指定値不正	ユーザサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドでメッセージ格納バッファ使用制限サイズ (<code>-s</code> オプション) の指定値が、スケジューラサービス定義で指定されているメッセージ格納バッファグループ長より大きいです。ユーザサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドを見直し、対策したあと、 <code>dcsvstart</code> コマンドを入力してください。
13	スケジューラバッファグループ指定メッセージ格納バッファ使用制限値不正	ユーザサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドが不正です。次の定義不正が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> メッセージ格納バッファ使用制限サイズ (<code>-s</code> オプション) の指定値が、スケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドに指定されているメッセージ格納バッファセル長 (<code>-l</code> オプション) より小さいです。 メッセージ格納バッファ使用制限率 (<code>-p</code> オプション) から算出されるメッセージ格納バッファ使用制限サイズがスケジューラサービス定義の <code>scdbufgrp</code> 定義コマンドに指定されているメッセージ格納バッファセル長 (<code>-l</code> オプション) より小さいです。 ユーザサービス定義の <code>scdbufgrp</code> を見直し、対策したあと、 <code>dcsvstart</code> コマンドを入力してください。
21	マルチスケジューラ定義不正	ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の <code>scdmulti</code> 定義コマンドが不正です。次の定義不正が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> <code>scdmulti</code> 定義コマンドが複数指定されています。 <code>-g</code> オプションに指定した名称がスケジューラサービス定義の <code>scdmulti</code> 定義コマンドで指定されていません。 <code>-g</code> オプションを省略したが、スケジューラサービス定義に <code>-g</code> オプションを省略した <code>scdmulti</code> 定義コマンドが指定されていません。 <code>scdmulti</code> 定義コマンドを正しく定義し直したあと、再度サーバを起動してください。

理由コード	意味	対策
31	ノード間負荷バランス拡張機能定義不正	ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の <code>levelup_queue_count</code> オペランド、または <code>leveldown_queue_count</code> オペランドが不正です。定義の指定値を見直し、対策したあと、 <code>dcsvstart</code> コマンドを入力してください。
32	ノード間負荷バランス拡張機能共用メモリ取得失敗	ノード間負荷バランス機能に必要な共用メモリが不足しています。システム環境定義で指定した静的共用メモリサイズを見直し、対策したあと、 <code>dcsvstart</code> コマンドを入力してください。

KFCA00831-W

サーバに対するサービス要求がスケジューリングできません。サーバ名: `aa...aa` サービス名: `bb...bb` 理由コード = `cc...cc` 保守情報 = `dd...dd`

`scdsvddef` 定義コマンドの指定によって、サーバへのサービス要求がスケジューラキューに登録できませんでした。

aa...aa : サービス要求をスケジューラできなかったサーバ名

bb...bb : サービス要求をスケジューラできなかったサービス名

cc...cc : サービス要求をスケジューラできなかった理由コード
理由コードと対策を表に示します。

dd...dd : 保守情報

(S) 処理を中止します。

【対策】次に示す理由コード一覧を見て対策してください。サービス要求をスケジューラキューに登録できない状態が連続して発生した場合、同じ理由コードでのこのメッセージの出力は抑止されます。次にこのメッセージが出力されるタイミングは、スケジューラキューに一度でもサービス要求が登録できたあとに、再度登録できない状態になった場合です。

理由コード	意味	対策
SER VIC E_C OU NT	キューイング可能なサービス要求数の上限を超えた。	該当サーバおよびサービスのキューイング可能なサービス要求数 (ユーザサービス定義の <code>scdsvddef</code> 定義コマンドの <code>-n</code> オプション) を見直し、必要であれば定義を修正してサーバを再起動してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00833-W ~ KFCA00834-E

理由コード	意味	対策
MES SAG E_B UFF ER	キューイング可能なメッセージ格納バッファプール長の上限を超えた。	該当サーバおよびサービスのキューイング可能なメッセージ格納バッファプール長 (ユーザーサービス定義の scdsvcdef 定義コマンドの -l オプション) を見直し、必要であれば定義を修正してサーバを再起動してください。

KFCA00833-W

スケジュールキューにサービス要求が滞留しています。
サーバ名: aa...aa 処理率=bb...bb% 保守情報1:
cc...cc, dd...dd, ee...ee 保守情報2:
ff...ff, gg...gg, hh...hh, ii...ii, j (L + E)

スケジュールキューにサービス要求が滞留しているサーバがあります。

aa...aa : サービス要求が滞留しているユーザーサーバ名

bb...bb : サービス要求の滞留数に対して、実際にサービスが実行された割合 (%)

cc...cc : スケジュールキューの滞留監視処理内の前回のサービス要求の滞留数

dd...dd : スケジュールキューの滞留監視処理内の現在のサービス要求の滞留数

ee...ee : スケジュールキューの滞留監視時間内に処理されたサービス要求数

ff...ff : ユーザーサービス定義またはユーザーサービスデフォルト定義の stay_watch_queue_count オペランドの指定値

gg...gg : ユーザーサービス定義またはユーザーサービスデフォルト定義の stay_watch_check_rate オペランドの指定値 (%)

hh...hh : ユーザーサービス定義またはユーザーサービスデフォルト定義の stay_watch_start_interval オペランドの指定値 (秒)

ii...ii : ユーザーサービス定義またはユーザーサービスデフォルト定義の stay_watch_check_interval オペランドの指定値 (秒)

j : ユーザーサービス定義またはユーザーサービスデフォルト定義の stay_watch_abort オペランドの指定 (Y または N)

(S) : ユーザーサービス定義またはユーザーサービスデフォルト定義の stay_watch_abort オペランドの指定値によって処理が異なります。

stay_watch_abort オペランドに N (デフォルト値) を指定した場合
処理は続行します。スケジュールキューにサービス要求が滞留している状態が続くと、
stay_watch_check_interval オペランドの指定値ごとにこのメッセージが繰り返し出力されます。

stay_watch_abort オペランドに Y を指定した場合
KFCA00834-E メッセージを出力し、スケジュールサービスのシステムデーモンが異常終了して、OpenTP1 がシステムダウンします。

【対策】 ユーザーサーバのサービス処理が遅延しているか、またはシステム全体が高負荷の状態であることが考えられます。OSのシステムコマンドを利用して原因を調査して対策したあとに、OpenTP1 を再起動してください。また、-p オプションを指定して scdls コマンドを実行した結果を保存し、必要に応じて保守員に連絡してください。

KFCA00834-E

サーバの処理率が低いため、OpenTP1 を停止します。
サーバ名: aa...aa 処理率=bb...bb% 保守情報1:
cc...cc, dd...dd, ee...ee 保守情報2:
ff...ff, gg...gg, hh...hh, ii...ii, j (L + E)

スケジュールキューにサービス要求が滞留し、処理率の低いサーバがあるため、OpenTP1 を停止します。

aa...aa : サービス要求が滞留しているユーザーサーバ名

bb...bb : サービス要求の滞留数に対して、実際にサービスが実行された割合 (%)

cc...cc : スケジュールキューの滞留監視処理内の前回のサービス要求の滞留数

dd...dd : スケジュールキューの滞留監視処理内の現在のサービス要求の滞留数

ee...ee : スケジュールキューの滞留監視時間内に処理されたサービス要求数

ff...ff : ユーザーサービス定義またはユーザーサービスデフォルト定義の stay_watch_queue_count オペランドの指定値

gg...gg : ユーザーサービス定義またはユーザーサービスデフォルト定義の stay_watch_check_rate オペランドの指定値 (%)

hh...hh : ユーザーサービス定義またはユーザーサービスデフォルト定義の stay_watch_start_interval オペランドの指定値 (秒)

ii...ii : ユーザーサービス定義またはユーザーサービスデフォルト定義の stay_watch_check_interval オペランドの指定値 (秒)

j: ユーザサービス定義またはユーザサービスデフォルト定義の stay_watch_abort オペランドの指定 (Y または N)

【対策】ユーザサーバのサービス処理が遅延しているか、またはシステム全体が高負荷な状態であることが考えられます。OS のシステムコマンドを利用して原因を調査して対策したあとに、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA00835-E

サーバを終了できません。サーバ名: aa....aa
理由コード = bb...bb (L + E)

サーバの終了処理中に障害が発生しました。

aa....aa: 終了できないサーバのサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb: 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) サーバの終了処理を中止します。dstop コマンド実行時にこのメッセージが出力された場合、該当するサーバを無視して、システムの終了処理を続行します。

(O) 該当するサーバを終了する必要がある場合、サーバ停止コマンド (dcsvstop -f) でサーバを強制停止してください。dstop コマンド実行時にこのメッセージが出力された場合、システム終了後に該当するサーバのプロセスを消滅させてください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	原因 / 対策
1	該当サーバ未起動	指定されたサーバ、またはサービスグループが、起動されていません。
2	タイミングエラー	スケジューラが未開始、または終了中です。
3	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
4	プログラムバージョン不一致	OpenTP1 の各ライブラリのバージョンを見直し、対策してください。

理由コード	意味	原因 / 対策
5	メモリ不足	直前に KFCA00855-E が出力され、その領域種別が STATIC_SHMPOOL または DYNAMIC_SHMPOOL の場合は、システム環境定義で指定したメモリサイズを見直してください。それ以外の場合は、直前に出力されるメッセージに従って対策してください。
6	定義解析エラー	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。

KFCA00836-E

サーバプロセスを生成できません。
サーバ名: aa....aa 理由コード = bb....bb (cc....cc)
(L + E)

サーバスケジュール時に、サーバプロセスの生成に失敗しました。

aa....aa: サーバプロセスを生成できなかったサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb: サーバプロセス生成失敗の理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

cc....cc: 内部コード (10 けた以内の整数)

(S) サーバのスケジュールを延期します。理由コードが 99 のときは、OpenTP1 が異常終了する場合があります。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。
処理を打ち切りたい場合は、該当するサーバを強制停止してください。
このメッセージは約 10 秒ごとに出力されますが、一度に最大 5 サーバ分のメッセージしか出力されません。そのため、5 サーバ分のメッセージが出力されている場合は、それ以外のサーバも同じ状況である可能性があるため、確認してください。

理由コード	意味	対策
1	システム、または OpenTP1 で設定された、プロセス数の上限値に達しました。	実行中のプロセスを減らしてください。またはプロセス数の上限値を見直してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00837-I ~ KFCA00838-W

理由コード	意味	対策
2	システム、または OpenTP1 でメモリ不足発生	OSのメモリ設定を見直し、メモリ不足を解消させてください。メモリ不足が解消しない場合は、保守員に連絡してください。
3	タイミンエラー	長時間解消されない場合は、保守員に連絡してください。
99	システムエラー	

KFCA00837-I

サーバの終了処理を保留しています。サーバ名：aa....aa
サーバ情報 = (b, ccc, ddd, eee, ff....ff) (L + E)

サーバが終了できない状態が発生しているため、サーバの終了処理を保留しています。

aa....aa : 終了を保留しているサーバ名 (8 文字以内の英数字)

b : サーバの状態
サーバの状態を表に示します。

ccc : 常駐プロセス数 (3 けた以内の数字)

ddd : 最大プロセス数 (3 けた以内の数字)

eee : 起動プロセス数 (3 けた以内の数字)
サーバの状態が D の場合、起動プロセス数は -1 とします。

ff....ff : スケジュールキュー上のサービス要求数 (6 けた以内の数字)

【対策】 該当するサーバが長時間終了しない場合には、次の処置をしてください。

サーバが MHP 以外の場合

スケジュールキュー上のサービス要求数が減らない状態が長時間続いていることが確認された場合、状況に応じて次の処置をしてください。

< サーバの状態が P, H 以外るとき >

閉塞コマンド (scdhold) で該当するサーバを閉塞して、スケジュールキュー上のサービス要求を破棄してください。

< サーバの状態が P のとき >

閉塞コマンド (scdhold) で該当するサーバを閉塞して、スケジュールキュー上のサービス要求を破棄してください。または、再開コマンド (scdrles) で該当するサーバの閉塞状態を解除して、スケジュールキュー上のサービス要求を実行処理してください。

また、該当するサーバに対するスケジュール

キュー上にサービス要求が残っていない状態が長時間続いている場合、保守員に連絡してください。

サーバが MHP の場合

次の順に対策してください。

1. 該当するサービスグループの入力キューのスケジュールを mcfthldiq コマンドで保留してください。
2. 1. の状態で、ユーザサーバを dcsvstop -df で強制終了してください。
3. ユーザサーバを dcsvstart コマンドで再開してください。
4. 入力キューのスケジュールの保留を mcftrlsiq コマンドで解除してください。

サーバの状態	内容
E	サーバ終了処理中
H	サーバ閉塞中
P	サーバ閉塞中 (サービス要求の受信可能)
D	サーバプロセス異常終了中

なお、このメッセージが出力される障害の事例と調査手順については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

KFCA00838-W

スケジューリングが遅延しています。
サーバ名：aa....aa 保守情報：bb....bb,cc....cc,d,ee....ee
(L + E)

スケジュールキューによるスケジューリングが遅延しているサーバがあります。

aa....aa : サーバ名

bb....bb : スケジュールキューに滞留しているサービス要求数 (10 けた以内の数字)

cc....cc : ユーザサービス定義の schedule_delay_limit オペランドで指定したスケジュール遅延限界経過時間 (5 けた以内の数字) (単位 : 秒)

d : ユーザサービス定義の schedule_delay_abort オペランドで指定したスケジュール遅延時のシステムダウン可否 (N または Y)

ee....ee : スケジュールキューの監視を開始した時刻の通算秒 (10 けた以内の数字)

(S) ユーザサービス定義の schedule_delay_abort オペランドの指定値によって処理が異なります。
schedule_delay_abort に N (デフォルト値) を指定した場合、このメッセージを出力して処理を続行しません。スケジュールキューによるスケジューリングが長

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00839-E ~ KFCA00844-E

時間遅延すると、このメッセージを繰り返し出力し
ます。

schedule_delay_abort に Y を指定した場合、スケ
ジュールサービスのシステムデーモンが異常終了し
て、OpenTP1 がシステムダウンします。

- 【対策】 ユーザサーバのサービス処理が遅延しているか、
またはシステム全体が高負荷な状態であることが考え
られます。
OS のシステムコマンドを利用するなどして要因を調
査し、対策したあとに OpenTP1 を再起動してくださ
い。また、sedls コマンドに -p オプションを指定して
コマンドを入力した結果を保存し、必要に応じて保守
員に連絡してください。

KFCA00839-E

スケジューリングが遅延したためシステムダウンします。
サーバ名：aa....aa 保守情報：bb....bb,cc....cc,d,ee....ee
(L + E)

スケジュールキューによるスケジューリングが遅延した
サーバがあるためシステムダウンします。

aa....aa：サーバ名

bb....bb：スケジュールキューに滞留しているサービス要
求数 (10 けた以内の数字)

cc....cc：ユーザサービス定義の schedule_delay_limit オ
ペランドで指定したスケジュール遅延限界経過時間
(5 けた以内の数字)(単位：秒)

d：ユーザサービス定義の schedule_delay_abort オペラ
ンドで指定したスケジュール遅延時のシステムダウン可
否 (N または Y)

ee....ee：スケジュールキューの監視を開始した時刻の通
算秒 (10 けた以内の数字)

- 【対策】 ユーザサーバのサービス処理が遅延しているか、
またはシステム全体が高負荷な状態であることが考え
られます。
OS のシステムコマンドを利用するなどして要因を調
査し、対策したあとに OpenTP1 を再起動してくださ
い。

KFCA00840-E

定義解析中に障害が発生しました。サーバ属性：aa....aa
(L + E)

aa....aa：定義解析処理対象サーバの属性 (6 文字以内の英
数字)

"SYSTEM"：システムサーバ

"USER"：ユーザサーバ

1. , 2. の場合ごとに説明します。

1. システムサーバの場合
2. ユーザサーバの場合

(S)

1. OpenTP1 を異常終了します。
2. 該当するユーザサーバに対する処理を中止し、プ
ロセスを終了させます。

【対策】

1. 定義の内容を見直し、対策後、OpenTP1 を再度起
動してください。繰り返し発生する場合は、保守
員に連絡してください。
2. 定義の内容を見直し、対策後、該当するユーザ
サーバを dcsvstart コマンドで起動してください。
繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してくだ
さい。

KFCA00841-E

サーバの定義ファイルにサービスグループ名の定義があり
ません。サーバ名：aa....aa (L + E)

aa....aa：定義エラーが発生したサーバのサーバ名 (8 文
字以内の英数字)

(S) サーバの起動処理を中止します。

(O) 該当するサーバを起動する必要がある場合は、
OpenTP1 管理者の処置後、サーバ起動コマンド
(dcsvstart) でサーバを起動してください。

【対策】 該当するサーバの定義ファイルにサービスグルー
プ名の定義を追加してください。

KFCA00843-I

サーバのプロセス数を変更しました。サーバ名：aa....aa

sedchpre コマンドによってサーバのプロセス数を変更し
ました。

aa....aa：プロセス数を変更したサーバ名

KFCA00844-E

sedchpre コマンドでエラーが発生しました。サーバ名：
aa....aa 理由コード = bb....bb (L + E)

sedchpre コマンド処理中にエラーが発生しました。

aa....aa：コマンド処理中にエラーが発生したサーバ名。
サーバを特定しない場合には "*****" を表示し
ます。

bb....bb：エラー内容を示す理由コード。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00845-W ~ KFCA00845-W

(S) 該当サーバに対するコマンド処理を中止します。
-a 指定の場合はほかのサーバについて処理を続行し
ます。

(O) 理由コードで原因を調査して再度コマンドを実行して
ください。

理由 コード	意味	対策
1 1	パラメタ不正	指定されたオプションまたは引数が不正ですので見直してください。
2 1	オプション指定不正	-p オプションの指定を見直してください。
11	サーバ名不正	指定されたサーバ名が不正、またはサーバが起動されていません。サーバ名またはサーバの起動状況を見直してください。
12	サーバ不正	指定されたサーバはプロセス数の変更ができないサーバ(システムサーバやデバッグ連動を行うサーバなど)です。サーバ名を見直してください。
13	サーバ終了中	指定されたサーバは終了中のため、プロセス数を変更できません。サーバ名を見直してください。
14	スケジュールサービス未起動	スケジュールサービスが未起動または終了中です。スケジュールサービス起動後にコマンドを実行してください。
15	タイミングエラー	再度コマンドを実行してください。
21	定義解析エラー	直前に出力されているメッセージを参照してください。
22	タイムアウト	コマンド処理がタイムアウトになりました。 syslogfile に要因となるような障害メッセージが出力されていないかどうかを確認してください。なお、通信障害以外の原因の場合は、タイムアウト後もコマンド処理が続行されている場合があります。
23	メモリ不足	OSのメモリ設定を見直し、メモリ不足を解消してください。
24	プログラムバージョン不一致	OpenTP1の各ライブラリのバージョンを見直してください。

理由 コード	意味	対策
25	プロセス数上限オーバ	システムまたは OpenTP1 で指定されたプロセス数の上限に達したため、常駐プロセス数を増やせませんでした。プロセス数を減らすか、プロセス数の上限値を見直してください。
26	通信障害	プロセス間通信が失敗しました。syslogfile に要因となるような障害メッセージが出力されていないかどうかを確認してください。
27	プロセス起動エラー	常駐プロセスの起動に失敗しました。syslogfile に要因となるような障害メッセージが出力されていないかどうかを確認してください。
-19x x 2	メッセージ出力エラー	メッセージの出力に失敗しました。syslogfile に要因となるような障害メッセージが出力されていないかどうかを確認してください。

注 1
この理由コードの場合はメッセージログファイルには出力されません。

注 2
xx は、00 ~ 99 のどれかの値となります。

KFCA00845-W

サーバ閉塞状態の引き継ぎに失敗しました。
理由コード = aa....aa (L + E)

システム再開処理で、サーバ閉塞状態の引き継ぎ中に障害が発生しました。

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード(10けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) 処理を続行します。

(O) 閉塞する必要があるサーバが存在する場合は、閉塞コマンド(sedhold)で該当するサーバを閉塞してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。
理由コード 1, または 3 の場合、次のシステム再開時に閉塞状態が正しく引き継げなくなることがあります。そのため、次のシステム再開では、スケジュールサービス定義の sed_hold_recovery_count に 0 を指定して、閉塞状態の引き継ぎをいったん中止してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00846-W ~ KFCA00848-I

理由コード	意味	対策
1	ステータスファイルアクセスエラー	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。閉塞の引き継ぎが必要なサーバは、dcsvstop, dcsvstart, scdhold の順にコマンドを入力し、再度閉塞状態にしてください。
2	閉塞情報不整合	前回のオンラインの閉塞状態が引き継げないので、閉塞の引き継ぎが必要なサーバは、dcsvstop, dcsvstart,
3	プロセス固有メモリ不足	scdhold の順にコマンドを入力し、再度閉塞状態にしてください。
4	閉塞情報がありません	前回のオンラインで、スケジューラサービス定義の scd_hold_recovery_count に 0 を指定した場合は、問題ありません。0 を指定していない場合は、前回のオンラインの閉塞状態が引き継げないので、閉塞の引き継ぎが必要なサーバは、dcsvstop, dcsvstart, scdhold の順にコマンドを入力し、再度閉塞状態にしてください。

KFCA00846-W

閉塞情報の登録に失敗したため、システム全面回復時に該当サーバ、又はサービスの閉塞状態を引き継げません。
サーバ名: aa....aa 理由コード= bb....bb (L + E)

サーバ、またはサービスの閉塞は完了しましたが、閉塞情報のファイルへの書き込みに失敗しました。このため、次のシステム全面回復時に閉塞状態の引き継ぎはできません。

aa....aa : 閉塞情報の書き込みに失敗したサーバのサーバ名 (8文字以内の英数字)

bb....bb : 障害の内容を示す理由コード (10けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) 処理を続行します。

(O) システム全面回復時に閉塞状態の引き継ぎが必要な場合は、OpenTP1 管理者の処置後、閉塞コマンド (scdhold) で再度サーバ、またはサービスを閉塞してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
1	ステータスファイルアクセスエラー	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。閉塞の引き継ぎが必要なサーバは、dcsvstop, dcsvstart, scdhold の順にコマンドを入力し、再度閉塞状態にしてください。
2	閉塞状態サーバ/サービス数超過	スケジューラサービス定義の scd_hold_recovery_count オプションで指定した、閉塞状態の引き継ぎが必要なサーバ、およびサービスの合計数が少な過ぎます。閉塞状態の引き継ぎが必要な場合は、スケジューラサービス定義、ユーザサービス定義、およびユーザサービスデフォルト定義を見直し、対策したあと、OpenTP1 を再度起動してください。
3	メモリ不足	運用状況に合わせて、次のどれかの対策を行ってください。 (1) ユーザサービス定義で service_hold = N とする。 (2) ユーザサービス定義で hold_recovery = N とする。 (3) サーバ当たりのサービス数を 64 以下にする。

KFCA00847-W

キュー情報の登録に失敗したため、次回システム開始時にメッセージキューを自動削除できません。サーバ名: aa....aa (L + E)

キュー情報のファイルへの書き込みに失敗したので、次回システム開始時にメッセージキューを自動削除できません。

aa....aa : キュー情報の書き込みに失敗したサーバのサーバ名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。

KFCA00848-I

サーバプロセスを再起動します。サーバ名: aa....aa (L + E)

aa....aa : サーバプロセスを再起動したサーバ名 (8文字以内の英数字)

KFCA00849-W

サーバの負荷レベルを変更しました。サーバ名：aa....aa
レベル：bb....bb,cc....cc (L + S)

ユーザサーバの負荷レベルを変更しました。

aa....aa：負荷レベルを変更したサーバ名

bb....bb：変更前の負荷レベル (LEVEL0, LEVEL1, または LEVEL2)

cc....cc：変更後の負荷レベル (LEVEL0, LEVEL1, または LEVEL2)

(S) 処理を続行します。

(O) このメッセージが頻繁に出力される場合は、スケジューリングに登録されるサービス要求に対して、ユーザサーバの処理能力が不足している可能性があります。必要に応じてユーザサーバのサービス実行時間などを参照し、サーバの処理能力が妥当かどうかを見直してください。

KFCA00850-E

aa....aaシステムコールでエラーが発生したため、該当サーバに対するスケジューリングができません。
リターン情報 = bb....bb サーバ名：cc....cc (L + E)

aa....aa：エラーが発生したシステムコール名

bb....bb：システムコールのリターンコード (errno の値)

cc....cc：エラーが発生したサーバのサーバ名 (8文字以内の英数字)

(S) 該当するサーバに対する処理を中止します。

【対策】 リターン情報によって原因を調査し、対策してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

MSGGET システムコールがエラーの場合は、システムパラメタの MSGMNI (メッセージパラメタ) の値を見直してください。修正が必要な場合は修正後、システムを再度起動してください。

MSGSEND/MSGRCV システムコールが errno = 13 でエラーとなっている場合は、ユーザサービス定義の gid オペランドを見直してください。

gid オペランドで OpenTP1 管理者のグループ ID と異なるものを指定していると、このエラーが発生します。この場合、gid オペランドで OpenTP1 管理者のグループ ID を指定するか、gid オペランドを省略してください。

KFCA00851-E

MSGCTLシステムコールでエラーが発生したため、メッセージキューを削除できません。リターン情報 = aa....aa
キューID = bb....bb (E)

aa....aa：システムコールのリターンコード (errno)

bb....bb：エラーが発生したメッセージキューのキューID

(S) 処理を続行します。

(O) キューの削除が必要であれば、iperm コマンドで該当するメッセージキューを削除してください。

【対策】 リターン情報で原因を調査し、対策してください。原因がわからない場合、またはこのメッセージが繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。

KFCA00852-E

キュー情報の取得に失敗したため、メッセージキューを削除できません。理由コード = aa....aa (E)

aa....aa：理由コード (10けた以内の数字)

理由コードと対策を表に示します。

(S) キュー削除処理を中止します。

【対策】 以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。

理由コード	意味	対策
1	メモリ不足	不要なプロセスを終了させて、再度起動してください。
2	キュー情報ファイルアクセスエラー	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度起動してください。また、\$DCDIR/spool/ 下のファイルを不当にアクセスしていないか確認してください。
3	プログラムバージョン不一致	OpenTP1 のコマンド、ライブラリなどのバージョンを見直し、対策したあと、再度起動してください。
4	環境変数不正	環境変数 DCDIR を正しく設定し、再度起動してください。

KFCA00853-E

メッセージ格納バッファプールのメモリ不足が連続して発生しました。サーバ名：aa....aa (L + E)

メッセージ格納バッファプールのメモリ不足が

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00854-E ~ KFCA00857-E

scd_poolfull_check_interval オペランドで指定したインタバル時間中に scd_poolfull_check_count オペランドで指定した回数以上発生しています。

aa....aa : メモリ不足が発生したサーバのサーバ名

(S) 処理を続行します。

【対策】 該当するサーバで障害が発生している場合は、障害を対策してサーバを再起動してください。
該当するサーバで障害が発生していない場合は、該当サーバのメッセージ格納バッファプール、またはプロセス数を大きくして、サービス要求が滞留しないようにしてください。
繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。

KFCA00854-E

メッセージ格納バッファプールのメモリ不足が発生しました。サーバ名: aa....aa QUECNT: bb....bb
POOL_SIZE: cc....cc FREE_POL: dd....dd
MSG_SIZE: ee....ee (L + E)

該当するサーバ用のメッセージ格納バッファプールのメモリ不足が発生したため、クライアントからのメッセージを格納できません。

aa....aa : メモリ不足が発生したサーバのサーバ名 (8文字以内の英数字)

bb....bb : スケジュールキューに滞留しているサービス要求数 (7けた以内の10進数)

cc....cc : メッセージ格納バッファプールの全体サイズ (10けた以内の10進数)

dd....dd : メッセージ格納バッファプールの未使用サイズ (10けた以内の10進数)

ee....ee : 格納できなかったメッセージサイズ (8けた以内の10進数)

(S) 処理を中止します。

【対策】 該当するサーバに障害が発生している場合は、対策後、再度実行してください。障害が発生していない場合は、次に示すどちらかの値を大きくしてください。必要に応じて、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」の障害事例と調査手順についての記載を参照してください。

- スケジュールメッセージ格納バッファプール長
該当するサーバの定義の、message_store_bufllen オペランドの指定値。メッセージバッファグループを使用している場合は、該当するサーバのスケジュールサービス定義の scdbufgrp 定義コマンドの指定値。
- 該当するサーバのプロセス数
該当するサーバの定義の、parallel_count オペランドの指定値。

上記の対策をしてもこのメッセージが繰り返し出力される場合は、保守員に連絡してください。

KFCA00855-E

メモリ不足が発生しました。
サイズ=aa....aaバイト 領域種別: bb....bb (L + E)

aa....aa : 確保しようとした領域のサイズ (10けた以内の数字)

bb....bb : メモリ不足が発生した領域の種別 (15文字以内の英数字)

STATIC_SHMPOOL: 静的共用メモリ

DYNAMIC_SHMPOOL: 動的共用メモリ

PROCESS: プロセス固有メモリ

(S) 処理を中止します。

【対策】 メモリ不足の発生した領域の種別が共用メモリの場合は、定義の指定値を見直し、対策後、再度実行してください。メモリ不足の発生した領域の種別がプロセス固有メモリの場合は、プロセス数を見直し、対策後、再度実行してください。繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。

KFCA00856-E

スケジューラライブラリとスケジューラデーモンのプログラムバージョン不一致が発生しました。(L + E)

(S) 処理を中止します。

【対策】 現在使用中の OpenTP1 が提供したライブラリを使用して、ユーザサーバを再作成してください。
繰り返し発生する場合は保守員に連絡してください。

KFCA00857-E

スケジューラの処理中にバージョン不一致が発生しました。

バージョン種別: aa....aa (L + E)

aa....aa : 不一致が発生したバージョン種別

TABLE: テーブルバージョン

REQUEST: サービス要求ヘッダバージョン

COMMAND: コマンドバージョン

STATUS: ステータスファイルバージョン

HOLD: 閉塞ファイルバージョン

QUEUE: キュー情報ファイルバージョン

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00858-W ~ KFCA00879-W

NAMDATA：ネームサーバ登録情報バージョン

(S) 処理を中止します。

【対策】現在使用中の OpenTP1 の環境を調査し、必要であれば、対策したあと、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA00858-W

スケジュールサービスが遅延しています。サーバ名：
aa....aa

自プロセスID：bb....bb 処理プロセスID：cc....cc

保守情報：dd....dd, ee....ee, ff....ff, gg....gg, hh....hh,
ii....ii (L + E)

スケジュールサービスに負荷が集中しているか、または、他プロセスのスケジュールサービス処理が遅延しているため、該当するサーバの処理が遅くなっています。

aa....aa：処理中のサーバ名（9文字以内の英数字）

bb....bb：スケジュールサービスが遅延しているプロセスID（5けた以内の数字）

cc....cc：スケジュールサービスを処理しているプロセスID（5けた以内の数字）

dd....dd：サーバ管理テーブルの相対アドレス（10けた以内の16進）

ee....ee：スケジュールサービスが遅延しているスレッドID（10けた以内の数字）

ff....ff：スケジュールサービスを処理しているプロセスで同時に発生しているサービスの処理数（2けた以内の数字）

スケジュールサービスを処理しているプロセスによっては、出力されない場合があります。

gg....gg：スケジュールサービスを処理しているプロセスで同時に発生したサービス処理数のピーク値（2けた以内の数字）
スケジュールサービスを処理しているプロセスによっては、出力されない場合があります。

hh....hh：該当サーバで起動中プロセスの起動時刻（10けた以内の数字）

ii....ii：該当サーバのプロセス起動遅延時間のピーク値（10けた以内の数字）

(S) 処理を続行します。スケジュールサービスの遅延が長時間続くことこのメッセージが何回も出力されることがあります。

【対策】このメッセージが同一プロセスから繰り返し出力され、処理プロセスIDでOpenTP1のシステムサーバプロセスが表示されている場合は、保守員に連絡してください。
処理プロセスIDでユーザサーバプロセスやコマンド

プロセスが表示されている場合は、該当するプロセスを強制停止して、コアファイルにダンプを取得し、保守員に連絡してください。

KFCA00878-W

サービスグループの種別に誤りがあります。種別：
aa....aa 関数名：bb....bb (L + E)

ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の type オペランドで指定した、サービスグループの種別で発行できない関数が発行されました。

aa....aa：ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の type オペランドで指定したサービスグループの種別（8文字以内の英数字）

bb....bb：発行された関数名（de_rpc_mainloop 関数、または de_mcf_mainloop 関数）

(S) 処理を続行します。

【対策】次のどれかの対策を実施してください。

- ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の type オペランドの指定値を見直してください。
- ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の module オペランドの指定値を見直してください。
- UAP の処理内容を見直してください。

KFCA00879-W

メッセージ格納バッファプールの使用制限値に達しました。サーバ名：aa....aa BUFGRP：bb....bb QUECNT：
cc....cc POOL_SIZE：dd....dd FREE_POL：ee....ee
LIMIT：ff....ff IN_USE：gg....gg MSG_SIZE：hh....hh
(E + L)

該当するサーバ用のメッセージ格納バッファプールの使用制限値に達したため、クライアントからのメッセージを格納できません。

aa....aa：メッセージ格納バッファプールの使用制限値に達したサーバのサーバ名（8文字以内の英数字）

bb....bb：スケジュールバッファグループ名（8文字以内の英数字）

cc....cc：スケジュールキューに滞留しているサービス要求数（7けた以内の10進数）

dd....dd：メッセージ格納バッファプールの全体サイズ（10けた以内の10進数）

ee....ee：メッセージ格納バッファプールの未使用サイズ（10けた以内の10進数）

ff....ff：メッセージ格納バッファプールの使用制限サイズ

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00880-I ~ KFCA00890-E

(10 けた以内の 10 進数)

gg...gg : メッセージ格納バッファプールの使用中サイズ
(10 けた以内の 10 進数)

hh...hh : 格納できなかったメッセージサイズ (8 けた以
内の 10 進数)

(S) 処理を中止します。

【対策】 該当するサーバに障害が発生している場合は、対
策後、再度実行してください。障害が発生していない
場合は、次に示すどちらかの値を見直してください。
必要に応じて、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」
の障害事例と調査手順についての記載を参照してくだ
さい。なお、メッセージ格納バッファプールの使用制
限值に達した状態が連続して発生した場合、このメッ
セージの出力は抑止されます。次にこのメッセージが
出力されるタイミングは、メッセージ格納バッファ
プールにサービス要求が格納できたあとに、再度メッ
セージ格納バッファプールの使用制限値に達した状態
になった場合です。

- `scdbufgrp` 定義コマンドのメッセージ格納バッファ
使用制限サイズに該当するサーバの、ユーザサービ
ス定義 (またはユーザサービスデフォルト定義、スケ
ジュールサービス定義) の `scdbufgrp` 定義コマ
ンドの `-s` オプションの指定値
- `scdbufgrp` 定義コマンドのメッセージ格納バッファ
使用制限率に該当するサーバの、ユーザサービス定
義 (またはユーザサービスデフォルト定義、スケ
ジュールサービス定義) の `scdbufgrp` 定義コマ
ンドの `-p` オプションの指定値

上記の対策をしてもこのメッセージが繰り返し出力さ
れる場合は、保守員に連絡してください。

KFCA00880-I

使用方法 : `sedls [-{a|s サーバ名|ac|s サーバ名 -c|b [スケ
ジュールバッファグループ名]|p]` (E + S)

`sedls` コマンド (スケジュール状態の表示) の使用方法を
示します。このメッセージは、コマンドのオプションに
`-h` を指定した場合、またはコマンドのオプションか引数
の使用方法が誤っている場合に出力します。

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド
処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使
用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00881-I

使用方法 : `sedhold -{a|ap|s サーバ名[-c サービス名]|s
サーバ名 -p}` (E + S)

`sedhold` コマンド (スケジュールの閉塞) の使用方法を示

します。このメッセージは、コマンドのオプションに `-h`
を指定した場合、またはコマンドのオプションか引数の使
用方法が誤っている場合に出力します。

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド
処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使
用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00882-I

使用方法 : `sedrles -{a[p]|s サーバ名 [-c サービス名|-p]}`
(E + S)

`sedrles` コマンド (スケジュールの再開) の使用方法を
示します。このメッセージは、コマンドのオプションに
`-h` を指定した場合、またはコマンドのオプションか引数
の使用方法に誤りがあった場合に出力します。

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド
処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使
用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00883-I

使用方法 : `sedchprc -{a|s サーバ名} [-p 常駐プロセス数[,
最大プロセス数]]` (E + S)

`sedchprc` コマンドの使用方法を表示します。

KFCA00884-I

使用方法 : `sedrsprc {-s サーバ名|-a}` (E + S)

`sedrsprc` コマンドの使用方法を示します。このメッセー
ジは、コマンドオプションに `-h` を指定した場合、または
コマンドの使用方法に誤りがあった場合に出力します。

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド
処理を中止します。

【対策】 コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正し
い使用方法で、コマンドを再度入力してください。

KFCA00890-E

スケジューラのコマンド処理でエラーが発生しました。
理由コード = aa....aa コマンド名 : bb...bb (E)

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の
数字)

理由コードと対策を表に示します。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00891-E ~ KFCA00892-E

bb....bb : コマンド名 (9文字以内の英数字)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 理由コード一覧を見て対策し、再度コマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
4	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度コマンドを入力してください。
5	プログラムバージョン不一致	OpenTP1の各ライブラリのバージョンを見直し、対策したあと、再度コマンドを入力してください。
7	常駐プロセス起動不可	次の手順で対策してください。 (1) プロセスサービス定義の <code>pre_process_count</code> オペランドのプロセス数を見直してください。 (2) OSのプロセス数を見直してください。 (3) <code>dcsvstart</code> コマンドを入力してください。
21	ステータスファイルアクセスエラー	閉塞、または閉塞解除処理は完了しましたが、閉塞引き継ぎ処理に失敗しました。以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度コマンドを入力してください。
22	閉塞サーバ/サービス数超過	閉塞、または閉塞解除処理は完了しましたが、閉塞引き継ぎ処理に失敗しました。スケジュールサービス定義の <code>scd_hold_recovery_count</code> オペランドの指定値を見直し、指定値を大きくしたあと、OpenTP1を再起動してください。
31	メモリ不足	システム環境定義の静的共用メモリサイズを見直し、対策したあと、再度コマンドを入力してください。 <code>scdhold</code> 、または <code>scdrles</code> コマンドの場合、運用状況に合わせて、次のどれかの対策をしてください。 • ユーザサービス定義で <code>service_hold = N</code> とする。 • ユーザサービス定義で <code>hold_recovery = N</code> とする。 • サーバ当たりのサービス数を 64 以下にする。

理由コード	意味	対策
32	タイムアウト	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度コマンドを入力してください。なければ、システムの負荷が減少したあと、再度コマンドを入力してください。繰り返し発生する場合、OpenTP1 管理者に連絡してください。
33	定義解析エラー	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策したあと、再度コマンドを入力してください。
34	サービス単位の閉塞管理不可	ユーザサービス定義にサービス閉塞管理なし (<code>service_hold=N</code>) を指定したサーバに対して、サービス閉塞要求を出しました。サービス単位の閉塞管理が必要な場合は、ユーザサービス定義の <code>service_hold</code> オペランドを見直し、 <code>dcsvstop</code> 、 <code>dcsvstart</code> の順にコマンドを入力してください。その後、再度 <code>scdhold</code> コマンドを入力、または <code>scdrles</code> の順に入力してください。
35	該当サーバは -p モードで閉塞していません	指定されたサーバは -p モードで閉塞していません。指定誤りの場合は、正しいサービス名を指定して、 <code>scdrles</code> コマンドを入力してください。

KFCA00891-E

aa....aaコマンドの使用方法が不正です。 (E)

aa....aa : コマンド名 (9文字以内の英数字)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい使用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00892-E

スケジューラは動作可能でないため、aa....aaコマンドを実行できません。 (E)

スケジューラが、未起動、または終了中なので、コマンドを実行できません。

aa....aa : コマンド名 (9文字以内の英数字)

(S) コマンド処理を中止します。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00893-E ~ KFCA00900-I

(O) システム起動完了後、再度コマンドを入力してください。

KFCA00846-W メッセージの理由コードによって対策し、再度コマンドを入力してください。

KFCA00893-E

aa....aa コマンドで指定されたサーバ名、サービスグループ名、又はサービス名が不正です。 (E)

次に示す理由で指定されたサーバ名、サービスグループ名、またはサービス名が不正なため、コマンドが実行できません。

1. 指定されたサーバ名はスケジューラ下で動作中でない。
2. scdhold, scdrles, または scdls コマンドを実行できないサーバ、またはサービス (MHP, システムサービス、またはデバッグ運動するサーバなど) に対して scdhold, scdrles, または scdls コマンドを入力しました。
3. 指定されたサービス名は、指定されたサーバにはありません。

aa....aa : コマンド名 (9 文字以内の英数字)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 指定したサーバ名、サービスグループ名、またはサービス名が正しいか確認してください。
必要ならば、正しいサーバ名、サービスグループ名、またはサービス名を指定し、再度コマンドを入力してください。

KFCA00894-E

スケジューラの aa....aa コマンドとデーモンのプログラムバージョン不一致が発生しました。 (E)

aa....aa : コマンド名 (9 文字以内の英数字)

(S) 処理を中止します。

【対策】 現在使用中の OpenTP1 が提供したコマンドが確認し、対策後、再度コマンドを入力してください。
繰り返し発生する場合は保守員に連絡してください。

KFCA00895-E

全サーバの一括閉塞処理に失敗しました。失敗したサーバの情報はログファイルの KFCA00821-E、又は KFCA00846-W メッセージを参照してください。
(E)

scdhold コマンドの全サーバ一括閉塞処理でエラーが発生しました。

(S) コマンド処理を終了します。

(O) ログファイルの KFCA00821-E、または

KFCA00896-E

閉塞中の全サーバの一括再開処理に失敗しました。失敗したサーバの情報はログファイルの KFCA00826-E、又は KFCA00846-W メッセージを参照してください。
(E)

scdrles コマンドの閉塞中の全サーバ一括再開処理でエラーが発生しました。

(S) コマンド処理を終了します。

(O) ログファイルの KFCA00826-E、または KFCA00846-W メッセージの理由コードによって対策し、再度コマンドを入力してください。

KFCA00897-E

scdhold コマンドで指定されたサーバ、又はサービスは既に閉塞済みです。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

KFCA00898-E

scdrles コマンドで指定されたサーバ、又はサービスは閉塞されていません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

KFCA00900-I

通信プロトコルエラーが発生しました。状態 = aaaaaa, リクエストコード = bbbbbb, ブランチ番号 = ccccc, サーバ名 = ddddd

トランザクション処理の通信に、プロトコルエラーが発生しました。

aaaaaa : OpenTP1 内部コード (状態コード)

bbbbbb : OpenTP1 内部コード (リクエストコード)

cccccc : OpenTP1 内部コード (ブランチ番号)

dddddd : サーバ名

【対策】 次のどれかの対策を実施してください。

- マニュアル「OpenTP1 システム定義」、およびそのほかの該当するマニュアルを参照して、RPC、ソケット関係の通信のパラメータをチューニングしてください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00901-W ~ KFCA00904-E

- 該当するサーバの並行度を上げてください。
- 該当するサーバがあるノードのネットワーク負荷を見直してください。
- `dc_rpc_call` で指定したサービスグループ名およびサービス名の指定が、誤っている可能性があります。ユーザプログラムを確認してください。

KFCA00901-W

リソースマネージャのオープン処理でエラーが発生しました。
サーバ名: aa....aa, リソースマネージャ名: bb....bb, リターンコード = cc....cc (L + E)

サーバ起動, 終了, またはトランザクション回復処理時に行うリソースマネージャのオープン処理 (`xa_open` 関数) でエラーが発生しました。

このメッセージ (理由コード = -3) は, 該当するリソースマネージャが使用できないことを通知するため, 次の場合に出力されます。

- OpenTP1 に登録されているリソースマネージャが未起動
- リソースマネージャが OpenTP1 のトランザクションマネージャより先に終了
該当リソースマネージャをアクセスする場合は, 再起動してください。

aa....aa : エラーが発生したサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : エラーが発生したリソースマネージャ名 + リソースマネージャ拡張子 (33 文字以内の英数字)

cc....cc : リソースマネージャのオープン処理 (`xa_open` 関数) のリターンコード

(S) エラーが発生したリソースマネージャのオープン処理 (`xa_open`) をしないで, 処理を続行します。
エラーが発生したサーバ名が `_trnrcv` の場合は, エラーが発生したリソースマネージャに対するトランザクションブランチの回復処理はしません。すぐに対策してください (トランザクションの回復処理は一定間隔でリトライします)。

(O) このメッセージのリターンコード, および該当するリソースマネージャの保守情報があれば, その情報を基に障害を取り除いてください。エラーが発生したリソースマネージャが未起動の場合は, 起動してください。リソースマネージャの資源不足によってエラーとなった場合は, 該当するリソースマネージャにアクセスするユーザサーバの負荷を少なくしてください。または該当するリソースマネージャにアクセスするユーザサーバのプロセス数を減らしてください。また, リソースマネージャの定義を変更して, リソースマネージャの資源を増やしてください。

KFCA00903-E

サーバに登録されているリソースマネージャは OpenTP1 システムに登録されていません。
サーバ名: aa....aa, リソースマネージャ名: bb....bb
(L + E)

次に示すどちらかの理由によって, サーバの起動に失敗しました。

- サーバに登録されているリソースマネージャが OpenTP1 システムに登録されていません。
- サーバにリンクされている該当するリソースマネージャの XA スイッチが不正です。

aa....aa : エラーが発生したサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : エラーが発生したリソースマネージャ名

(S) サーバの起動処理を中止します。サーバがトランザクションサービス (`_trnrcv`, または `_trnrm`) の場合, OpenTP1 システムの起動を中止します。

(O) `trnlsrm` コマンドを実行し, OpenTP1 システムとサーバに登録されているリソースマネージャを確認してください。
エラーとなったリソースマネージャが OpenTP1 システムに未登録であれば, OpenTP1 を終了し, `trnlnkrm` コマンドを実行し, 登録後, OpenTP1 を再起動してください。
登録済みの場合は, 該当するリソースマネージャの関連オブジェクトを見直し, ユーザサーバに正しい XA スイッチを指定し, リンク後, 再起動してください。

KFCA00904-E

リソースマネージャのオープン, クローズ文字列取得時にエラーが発生しました。
ファイル名: aa....aa, 行 = bb....bb, オプション: cc, 理由コード = dddd (L + E)

システム開始時, または UAP 開始時の定義ファイル (トランザクションサービス定義, ユーザサービス定義, またはユーザサービスデフォルト定義) からのリソースマネージャアクセス用文字列, および拡張子 (`trnstring` 定義コマンド, または `trnrmid` 定義コマンド解析) 取得処理で, エラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (12 文字以内の英数字)

bb....bb : エラーが発生した定義行番号
定義がない場合は「0」を表示します。

cc : エラーが発生した定義オプション名
定義がない場合は「*」を表示します。

dddd : エラーの詳細を示すコード

理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1, または UAP の起動を中止します。

(O) ファイル名で示す定義ファイルの, 行番号で示す trnstring 定義コマンド, または trnrmid 定義コマンドを見直し, 対策後, OpenTP1 または該当するサーバを再起動してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくしてから, 再度該当するサーバを起動してください。引き続き発生する場合は, 保守員に連絡してください。
0006	引数不正	引数を正しく指定して, 再度該当するサーバを起動してください。
0011	リソースマネージャ拡張子不正	trnrmid 定義コマンドに指定されたリソースマネージャ拡張子は, トランザクションサービス定義の trnstring 定義コマンドに指定されていません。ユーザサービス定義またはユーザサービスデフォルト定義を見直し, 対策後, 再起動してください。
0012	リソースマネージャ拡張子なし	トランザクションサービス定義の trnstring 定義コマンドにリソースマネージャ拡張子を指定していますが, 該当サーバの定義に trnrmid 定義コマンドがありません。ユーザサービス定義またはユーザサービスデフォルト定義を見直し, 対策後, 再起動してください。
0033	RM 情報データベースファイル不正	以前に障害メッセージが出力されていれば, そのメッセージに従って対策してください。引き続き発生する場合は, 保守員に連絡してください。
0056	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して, 再度実行してください。
0153	ファイル操作失敗	以前に障害メッセージが出力されていれば, そのメッセージに従って対策してください。引き続き発生する場合は, 保守員に連絡してください。

KFCA00905-E

トランザクションサービス関数でエラーが発生しました。
サーバ名: aa...aa, 理由コード=bb...bb, 関数: cc...cc
(L + E)

aa...aa : エラーが発生したサーバ名 (8文字以内の英数字)

bb...bb : エラーの詳細を示すコード
理由コードと対策を表に示します。

cc...cc : エラーが発生したトランザクションサービスの関数名 (保守情報) (サーバが発行した OpenTP1 関数とは異なる場合があります)

(S) 処理を続行できる場合は, 処理を続行します。続行できない場合は, サーバが発行した OpenTP1 関数をエラーリターンします。エラーリターンができない場合は, 該当するプロセスをアボートします。

(O) 理由コード一覧を見て対策後, 該当するサーバを再起動してください。

理由コード	意味	対策
0001	引数不正	引数を見直し, 対策後, 再度実行してください。
0002	プロトコル不正	OpenTP1 関数の発行順序不正の場合, プログラムを見直し, 対策後, 再度実行してください。トランザクションサービスが未開始, または終了中の場合, OpenTP1 起動後, 再度実行してください。
0003	バージョン不一致 (トランザクションサービスのライブラリと実行形式プログラムのバージョンが不一致)	実行環境を見直し, 対策後, 再度実行してください。
0004	プロセス領域確保不可	不要なプロセスを終了させ, 再度実行してください。
0005	テーブル不足 (トランザクションサービス定義の trn_tran_process_count オペランドの指定値を超えている場合は, ほかのトランザクションプランチが終了したあと, 再度実行してください。また, トランザクション開始からコミットまでに発行できる dc_rpc_call の数 (生成できるトランザクションプランチの最大値) はトランザクションサービス定義の trn_max_subordinate_count オペランドの指定値までです。超えている場合は, プログラムを修正して, 再度実行してください。	
0006	共用メモリアクセスエラー	プログラムを見直し, 対策後, 再度実行してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00906-E ~ KFCA00906-E

理由コード	意味	対策
0007	実行環境設定エラー	不要なプロセスを終了してから、再度実行してください。
0008	ローカルトランザクション実行中	プログラムを見直し、対策後、再度実行してください。
0009	トランザクション未終了	
0010	要求不正 (要求されたトランザクション特性未サポート)	
0011	リソースマネージャで xa 関数発行時、エラー発生	リソースマネージャの実行環境を見直し、対策後、再度実行してください。
0012	リソースマネージャで xa 関数発行時、トランザクションを独自決着	グローバルトランザクション内のすべてのトランザクションプランチでアクセスしたリソースを見直してください。
0013	関数発行条件不正 (静的リソースマネージャが動的 xa 関数を発行)	リソースマネージャの実行環境を見直し、対策後、再度実行してください。

KFCA00906-E

リソースマネージャへのアクセス時にエラーが発生しました。
サーバ名 : aa....aa, リソースマネージャ名 : bb....bb, 理由コード = cccc, XA関数エラーリターンコード = dd....dd
(L + E)

リソースマネージャへのアクセス時にエラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生したサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : エラーが発生したリソースマネージャ名 + リソースマネージャ拡張子 (33 文字以内の英数字)

cccc : エラーの詳細を示すコード
理由コードと対策を表に示します。

dd....dd : xa 関数のエラーリターンコード (11 文字以内の英数字)
(エラーの原因が, xa 関数でない場合は「*」を表示します)

(S)OpenTP1 システム, または UAP の起動を中止します。

(O)理由コード一覧を見て対策後, OpenTP1, または該当するサーバを再起動してください。必要に応じて, マニュアル「OpenTP1 運用と操作」の障害事例と調査手順についての記載を参照してください。

理由コード	意味	対策
0001	RM スイッチ不正	リンケージされている XA インタフェース用スイッチは, 該当するリソースマネージャの XA スイッチではありません。または, 該当するサーバの定義で, XA インタフェース用スイッチがリンケージされていないリソースマネージャに対して, trnrmid 定義コマンドが指定されています。正しい XA スイッチを指定して該当するサーバを再作成するか, またはユーザサービス定義もしくはユーザサービスデフォルト定義を修正して, 再起動してください。
0002	xa_open 関数エラー	該当するリソースマネージャの xa_open 関数がエラーとなったため, トランザクションを開始できません。リソースマネージャの状態を調査して, 対策後, サーバを再起動してください。
0003	xa_start 関数エラー	該当するリソースマネージャの xa_start 関数がエラーとなったため, トランザクションを開始できません。リソースマネージャの状態を調査して, 対策後, サーバを再起動してください。
0004	xa_close 関数	該当するリソースマネージャの xa_close 関数がエラーとなりました。OpenTP1 は処理を続行します。リソースマネージャの状態を調べて, 対策してください。
0005	xa 関数のリターン値不正	該当するリソースマネージャに対して, xa 関数を発行したとき, 不正なリターン値でリターンしました。該当するリソースマネージャの状態を調査し, 対策してください。トランザクションマネージャはトランザクションの回復を一定間隔でリトライします。

KFCA00907-E

リソースマネージャのXA関数でエラーが発生しました。
サーバ名: aa....aa, リソースマネージャ名: bb....bb, XA
関数名: cc....cc, リターンコード = dd....dd, 処置:
ee....ee (L + E)

トランザクション実行時、リソースマネージャに対して発行
した XA 関数がエラーリターンしました。

トランザクションの決着ができる場合は、決着させます。
トランザクションの決着ができない場合は、該当するサー
バまたは OpenTP1 システムを異常終了します。異常終了
後の回復処理で再度 XA 関数エラーが発生した場合は、ト
ランザクションサービス定義の

trn_processing_in_rm_error オペランドの指定に従った
処置を実行します。

リソースマネージャで何らかの障害が発生している場合は、
対策してください。また、この現象は、OpenTP1 のトラン
ザクション制御下で、XA 連携をしているリソースマネ
ージャのトランザクション制御機能を使用した場合や、XA
連携時にリソースマネージャが禁止している機能を使用し
た場合などに発生することがあり、ほかのリソースと不整合
になっている可能性があります。その場合はすべてのリ
ソースを見直してください。

このメッセージの出力後、KFCA00908-E メッセージで障
害の詳細情報を出力します。

aa....aa : エラーが発生したサーバ名 (8 文字以内の英数
字)

bb....bb : エラーが発生したリソースマネージャ名 + リソ
ースマネージャ拡張子 (33 文字以内の英数字)

cc....cc : エラーが発生した XA 関数名 (32 文字以内の英
数字)

dd....dd : XA 関数のリターンコード

ee....ee : OpenTP1 が取る処置

terminate : トランザクションをコミットまたはロー
ルバックします。

server down : 該当するサーバをアポートします。

system down : OpenTP1 システムを強制停止します。

retry : トランザクションの決着をリトライします。

force : 障害の発生したリソースマネージャを無視して
トランザクションを決着します。

(S) トランザクションの決着ができる場合は、決着させま
す。トランザクションの決着ができない場合は、該当
するサーバまたは OpenTP1 システムを異常終了しま
す。異常終了後の回復処理で再度 XA 関数エラーが発
生した場合は、トランザクションサービス定義の
trn_processing_in_rm_error オペランドの指定に
従った処置を実行します。

(O) 該当するサーバまたは OpenTP1 が異常終了した場
合は、このメッセージおよび KFCA00908-E メッセー

ジなどを基に該当するグローバルトランザクション内
でアクセスしたすべてのリソースの状態を確認してく
ださい。リソース間の不整合が発生している場合は、
障害となったリソースマネージャをアクセス禁止とし、
リソースを回復するなどの処置を行ってください。必
要に応じて、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」の
障害事例と調査手順についての記載を参照してくだ
さい。

KFCA00908-E

障害情報: TRNGID = aaaaaaaaaabbbbbbb, TRNBID =
aaaaaaaaaccccccc,
XID = dd....dd, RMID = ee....ee, flags = ff....ff (L +
E)

KFCA00907-E メッセージで示した障害の詳細情報を表示
します。リソースマネージャやリソースの障害調査や回復時
に、必要に応じて使用してください。

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字
列)

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の
16 進文字列)

cccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進
文字列)

dd....dd : エラーが発生したトランザクションの識別子
(140 文字以内の英数字)
エラーとなった XA 関数の引数に指定した xid

ee....ee : エラーが発生したリソースマネージャの識別子
エラーとなった XA 関数の引数に指定した rmid

ff....ff : エラーとなった XA 関数の引数に指定した flags

(S) 処理を続行します。

(O) 直前に出力されている KFCA00907-E に従い、対策
してください。

KFCA00910-E

AX関数でエラーが発生しました。
サーバ名: aa....aa, 通信リソースマネージャ名: bb....bb,
AX関数名: cc....cc,
理由コード: dd....dd (L + E)

aa....aa : エラーが発生したサーバ名

bb....bb : エラーが発生したリソースマネージャ名 + リソ
ースマネージャ拡張子

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00911-I ~ KFCA00921-E

cc...cc : AX 関数名

dd...dd : 理由コード

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コード一覧の対策を実施してください。

理由コード	意味	対策
0001	実行環境設定エラー	トランザクションサービス定義の trn_crm_use オペランドを "Y" にして、AX 関数を使用できるようにしてください。
0002	プロセス領域確保不可	不要なプロセスを終了させ、再度実行してください。

KFCA00911-I

aa...aa ファイルの作成を開始しました。 (S)

トランザクションサービス制御用実行形式プログラム、またはトランザクション制御用オブジェクトの作成を開始しました。

aa...aa : 作成を開始したファイル名 (12 文字以内の英数字)

KFCA00912-I

aa...aa ファイルの作成を完了しました。 (S)

トランザクションサービス制御用実行形式プログラム、またはトランザクション制御用オブジェクトの作成を完了しました。

aa...aa : 作成を完了したファイル名 (12 文字以内の英数字)

KFCA00916-I

使用方法 : trnlnkrm {-A 追加OpenTP1-RM[, 追加OpenTP1-RM]...}
[-D 削除OpenTP1-RM[, 削除OpenTP1-RM]...] [-d 削除他RM[, 削除他RM]...] [-a 追加他RM[, 追加他RM]... -s RMスイッチ[, RMスイッチ]... -o 'RM関連オブジェクト[RM関連オブジェクト]...' | [-n] [-C 'コンパイルオプション[コンパイルオプション]...' | [-B 'リンケージオプション[リンケージオプション]...' | [-f] [-P] (E + S)

trnlnkrm コマンドの使用方法を示します。
このメッセージは、次の場合に出力します。
• コマンドのオプションをすべて省略した場合

- コマンドのオプションに -h を指定した場合
- コマンドのオプションが引数の使用方法が誤っている場合

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00917-I

使用方法 : trnmkobj -o トランザクション制御用オブジェクト
[-R OpenTP1-RM[, OpenTP1-RM]...] [-r 他RM[, 他RM]...] [-C 'コンパイルオプション名[コンパイルオプション名]...' | [-I] [-P] (E + S)

trnmkobj コマンドの使用方法を示します。
このメッセージは、次の場合に出力します。
• コマンドのオプションに -h を指定した場合
• コマンドのオプションが引数の使用方法が誤っている場合
• コマンドのオプションをすべて省略した場合

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00918-I

使用方法 : trnlsrm [-o ファイル[, ファイル]...] [-s] (E + S)

trnlsrm コマンドの使用方法を示します。
このメッセージは、次の場合に出力します。
• コマンドのオプションに -h を指定した場合
• コマンドのオプションが引数の使用方法が誤っている場合

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00921-E

OpenTP1システムがリソースマネージャ登録コマンド実行不可状態 (オンライン状態 , リラン待ち状態) , 又は他のリソースマネージャ登録コマンド実行中のため、aa...aa コマンドを実行できません。 (E)

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00922-E ~ KFCA00931-W

aa....aa : エラーとなったコマンド名 (8 文字以内の英数字)

(S) コマンド処理を中止します。

- (O) OpenTP1 システム終了後、またはほかのリソースマネージャ登録コマンド終了後、再度コマンドを入力してください。
- OpenTP1 システムがリラン待ち状態の場合に `trnlnkrm` コマンドを実行する場合は、`-f` オプションを指定して、再度コマンドを入力してください (ただし、コマンド正常終了後は、OpenTP1 システムを正常開始する必要があります)。

KFCA00922-E

OpenTP1 システムに登録するリソースマネージャが32個を超えました。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

- (O) OpenTP1 システムに登録しているリソースマネージャを `trnlsrm` コマンドで確認してください。不要なリソースマネージャが登録されている場合は、削除してください。

KFCA00923-E

指定されたリソースマネージャは、OpenTP1 システムに既に登録されています。リソースマネージャ名: **aa....aa** (E)

aa....aa : エラーとなったリソースマネージャ名

(S) コマンド処理を中止します。

- (O) OpenTP1 システムに登録しているリソースマネージャを `trnlsrm` コマンドで確認してください。指定誤りの場合は、正しいリソースマネージャ名を指定して、再度コマンドを入力してください。

KFCA00924-E

指定されたリソースマネージャは OpenTP1 システムに登録されていません。リソースマネージャ名: **aa....aa** (E)

`trnlnkrm` コマンドで削除対象として指定されたリソースマネージャ、または `trnlnkobj` コマンドで指定されたリソースマネージャは、OpenTP1 システムに登録されていません。

aa....aa : エラーとなったリソースマネージャ名

(S) コマンド処理を中止します。

- (O) OpenTP1 システムに登録しているリソースマネージャを `trnlsrm` コマンドで確認してください。指定誤りの場合は、正しいリソースマネージャ名を指定して、再度コマンドを入力してください。

KFCA00925-E

aa....aa コマンドに指定された引数が不正です。
引数: **bb....bb** (E)

指定された引数が不正なので、コマンドを実行できません。

aa....aa : エラーとなったコマンド名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : 不正な引数

(S) コマンド処理を中止します。

- (O) 正しい引数を指定して、再度コマンドを入力してください。

KFCA00926-E

aa....aa コマンドに指定された引数の数が不正です。
オプション: **b** (E)

指定された引数の数が不正なので、コマンドを実行できません。

aa....aa : エラーとなったコマンド名 (8 文字以内の英数字)

b : 引数の数が不正なオプション名

(S) コマンド処理を中止します。

- (O) 正しい引数を指定して、再度コマンドを入力してください。

KFCA00931-W

リソースマネージャのオープン処理でエラーが発生しました。処置: **aa....aa** (L + E)

OpenTP1 以外が提供するリソースマネージャのオープン処理 (`xa_open` 関数) でエラーが発生したため、トランザクションサービス定義の `trn_wait_rm_open` オペランドで指定された処置に従います。

aa....aa : OpenTP1 がとる処置

RETRY : トランザクションサービス定義の
`trn_retry_interval_rm_open` オペランドと
`trn_retry_count_rm_open` オペランドの指定値に従い、`xa_open` 関数発行をリトライします。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00932-I ~ KFCA00936-W

STOP : OpenTP1 開始処理を打ち切ります。

KFCA00932-I

リソースマネージャaa....aaのオープン処理が成功しました。 (L + E)

オープン処理 (xa_open 関数) をリトライしていた OpenTP1 以外が提供するリソースマネージャのオープン処理 (xa_open 関数) が成功しました。

aa....aa : オープン処理 (xa_open 関数) が成功したリソースマネージャ名 + リソースマネージャ拡張子

KFCA00933-W

リソースマネージャのオープン処理がリトライ回数を超えました。処置 : aa....aa (L + E)

OpenTP1 以外が提供するリソースマネージャのオープン処理 (xa_open 関数) を指定された回数リトライしましたが、成功しなかったため、トランザクションサービス定義の trn_wait_rm_open オペランドで指定された処置に従います。

aa....aa : OpenTP1 がとる処置

CONTINUE : OpenTP1 以外が提供するリソースマネージャの xa_open 関数エラーを無視して、OpenTP1 開始処理を続行します。

STOP : OpenTP1 開始処理を打ち切ります。

KFCA00934-E

トランザクションをコミット決定しましたが、ロールバックしたリソースマネージャが存在します。サーバ名 : aa....aa, サービス名 : bb....bb (L + E)

トランザクションをコミットするため、xa_commit() 関数を発行したところ、リソースマネージャがロールバックしたことを示すリターンコードを返してきました。

トランザクションサービス定義の trn_xa_commit_error オペランドの指定に従った処理を実行します。このメッセージが出力された場合、コミットしたリソースマネージャとロールバックしたリソースマネージャが混在するので、リソース間の整合性が失われている可能性があります。必要であれば、すべてのメッセージのあとに出力される KFCA00907-E、および、KFCA00908-E メッセージを参照してください。

aa....aa : エラーが発生したサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : トランザクションを実行したサービス名

(S) トランザクションサービス定義の

trn_xa_commit_error オペランドの指定に従った処置を実行します。

(O) 障害の発生したリソースマネージャを調査してください。

KFCA00935-I

XARのセッションタイムが満了しました。

TRNGID = aaaaaaaaaabbbbbbb, TRNBID = aaaaaaaaaaccccccc

保守情報 = dd....dd, ee....ee, ff....ff (L + C)

XA リソースサービス定義の xar_session_time オペランドで指定された秒数を満了したために、仕掛り中のトランザクションブランチを OpenTP1 として独自にロールバック決着します。

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : トランザクションシステムノード ID (8 文字の文字列)

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の 16 進数文字列)

cccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進数文字列)

dd....dd : 保守情報 1

ee....ee : 保守情報 2

ff....ff : 保守情報 3

KFCA00936-W

リソースマネージャaa....aaに対してのxa_open関数に失敗したため、xa_recover関数を発行しません。リソースマネージャ識別子 = bb....bb, プロセスID = cc....cc, リターン値 = dd....dd (L + C)

OpenTP1 に登録されているリソースマネージャで、トランザクションサービス定義の trnstring コマンドで -r オプションを指定しているリソースマネージャへの xa_open 関数が失敗しました。したがって、このリソースマネージャに対して xa_recover 関数を発行しません。

aa....aa : リソースマネージャ名

bb....bb : リソースマネージャ識別子

cc....cc : トランザクション回復プロセスのプロセス ID

dd....dd : xa_open 関数のリターン値

KFCA00937-I

リソースマネージャaa....aaに対してxa_recover関数を発行します。リソースマネージャ識別子=bb....bb, プロセスID=cc....cc (L+C)

OpenTP1 に登録されているリソースマネージャで、トランザクションサービス定義の trnstring コマンドで ·r オプションを指定しているリソースマネージャに対して xa_recover 関数を発行します。

aa....aa : リソースマネージャ名

bb....bb : リソースマネージャ識別子

cc....cc : トランザクション回復プロセスのプロセス ID

KFCA00938-I

リソースマネージャaa....aaからxa_recover関数がリターンしました。リソースマネージャ識別子=bb....bb, プロセスID=cc....cc, リターン値=dd....dd (L+C)

OpenTP1 に登録されているリソースマネージャで、トランザクションサービス定義の trnstring コマンドで ·r オプションを指定しているリソースマネージャから xa_recover 関数がリターンしました。

aa....aa : リソースマネージャ名

bb....bb : リソースマネージャ識別子

cc....cc : トランザクション回復プロセスのプロセス ID

dd....dd : xa_recover 関数のリターン値

KFCA00939-W

リソースマネージャaa....aaからxa_recover関数がリターンしないため、該当するトランザクションの回復処理をスキップします。リソースマネージャ識別子=bb....bb, 保守情報=cc....cc (L+C)

OpenTP1 に登録されているリソースマネージャで、トランザクションサービス定義の trnstring コマンドで ·r オプションを指定しているリソースマネージャから応答がありません。リソースマネージャからエラーになる要因を取り除き、リソースマネージャが正しく起動されていることを確認してください。

aa....aa : リソースマネージャ名

bb....bb : リソースマネージャ識別子

cc....cc : xa_recover 関数発行からの経過時間 (単位: 秒)

KFCA00940-I

トランザクション回復サービスを準備中です。 (L+E)

KFCA00941-I

トランザクション回復サービスを開始しました。 (L+E)

KFCA00942-I

トランザクション回復サービスを終了中です。 (L+E)

KFCA00943-I

トランザクション回復サービスを終了しました。 (L+E)

KFCA00944-I

オンライン前トランザクション回復機能を開始します。 (L+C)

trnstring 定義コマンドで ·m オプションを指定したリソースマネージャに対して、未決着トランザクションの決着処理を開始します。

KFCA00945-I

トランザクションリソースマネージャ監視サービスを準備中です。 (L+E)

KFCA00946-I

トランザクションリソースマネージャ監視サービスを開始しました。 (L+E)

KFCA00947-I

トランザクションリソースマネージャ監視サービスを終了中です。 (L+E)

KFCA00948-I

トランザクションリソースマネージャ監視サービスを終了しました。

(L + E)

KFCA00949-I

オンライン前トランザクション回復機能を終了します。

(L + C)

trnstring 定義コマンドで -m オプションを指定したリソースマネージャに対する、未決着トランザクションの決着処理を終了しました。

KFCA00950-I

トランザクションサービスを準備中です。 (L + E)

KFCA00951-I

トランザクションサービスを回復中です。 (L + E)

KFCA00952-I

トランザクションサービスを開始しました。 (L + E)

KFCA00953-I

トランザクションサービスを終了中です。 (L + E)

KFCA00954-I

トランザクションサービスを終了しました。 (L + E)

KFCA00955-E

トランザクションサービスを開始できません。
理由コード = aaaa (L + E)

トランザクションサービスの開始・再開中に理由コードに示すエラーが発生したため、トランザクションサービスを開始できません。

aaaa : 理由コード (4 けたの数字)

理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】理由コード一覧を見て対策し、再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくしてから、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0002	システム・RM 接続定義読み込み失敗	保守員に連絡してください。
0010	RM 数が定義の最大数を超過しました。	
0011	リソースマネージャ登録状態不正	リソースマネージャの登録状態を変更して (trnlkrm コマンド実行後) トランザクションサービスを再開できません。OpenTP1 を正常開始してください。切り替え機能使用時は、実行系と待機系のリソースマネージャ登録状態が不一致の場合が考えられます。不一致の場合は、trnlkrm コマンドを実行して待機系のリソースマネージャ登録状態を、実行系と一致させてから系を切り替えてください。
0012	バージョン不一致	トランザクションサービス再開時に使用するジャーナル、チェックポイントダンプ、またはステータスファイルのフォーマットバージョンが、トランザクション実行形式プログラムのバージョンと不一致です。OpenTP1 を正常開始してください。
0031	ファイル操作失敗	KFCA00966-E の理由コードで、失敗した原因を調査し、対策してください。
0052		
0056	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して、再度実行してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00956-E ~ KFCA00956-E

理由コード	意味	対策
0060	RM 登録コマンド実行中	RM 登録コマンドの処理終了後、OpenTP1 を再度起動してください。
0061	RM 登録コマンドの実行中にエラー発生	RM 登録コマンドを実行し、処理終了後、OpenTP1 を再度起動してください。
0100	共用メモリ不足発生	共用メモリの見積もり計算をし、システム環境定義の静的共用メモリサイズを適切な数値に設定し直してから、OpenTP1 を起動してください。
0200	定義解析開始処理でエラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
0201	トランザクションサービス定義解析失敗	
0300	通信障害発生	
0600	ネームサービスにサービス情報登録失敗	
0601	name_port オペランド変更	OpenTP1 再開始時に、システム共通定義の name_port オペランドが変更されました。name_port オペランドは、OpenTP1 の再開始時には変更できません。変更前の値を設定して再開するか、または正常開始してください。
0602	実行環境不正	OpenTP1 環境が正しくセットアップされているか確認してください。
1000	ステータスファイルの読み込み失敗	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
1001	ステータスファイルの書き込み失敗	
1002	ステータスレコードの確保に失敗	
1003	ステータスレコードの解放に失敗	
1100	ジャーナルサービス使用開始時にエラー	

理由コード	意味	対策
1800	リソースマネージャ監視、回復プロセス起動に失敗	
1801	システムマネージャにサービス完了報告時にエラー発生	
1802	リソースマネージャ監視、回復プロセス終了失敗	
2100	チェックポイントダンプ取得予約処理時にエラー発生	
2101	チェックポイントダンプ書き込み失敗	
2102	チェックポイントダンプ読み込み失敗	
2200	ジャーナル読み込み失敗	
2300	オンライン前回復処理の中断	trn_start_recovery_wait_time の指定値を見直し、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
2600	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。

KFCA00956-E

トランザクションサービスを終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード = aaaa (L + E)

aaaa : 理由コード (4 けたの数字)

理由コードと対策を表に示します。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくしてから、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00957-W ~ KFCA00960-I

理由コード	意味	対策
0300	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
0601	ネームサービスでサービス情報削除失敗	
1001	ステータスファイル書き込み失敗	
1002		
1003	ステータスレコードの解放に失敗	
1101	ジャーナルサービス使用終了時にエラー	
1802	リソースマネージャ監視、回復プロセス終了失敗	
2101	チェックポイントダンプ書き込み失敗	

KFCA00957-W

トランザクションサービス再開時にトランザクションサービス定義を変更することはできません。
(L + E)

前回の正常開始時の定義を仮定し処理を続行します。

(S) 処理を続行します。

【対策】 定義を変更する必要がある場合、一度システムを正常終了させてください。その後定義を変更し、再度システムを正常開始してください。

KFCA00958-I

システム終了中のため、新たなトランザクションの受付を中止します。
(L + E)

システムに計画停止、終了指示がされたため、新たなトランザクションの受け付けを中止します。トランザクション

サービスは終了処理に備えます。

KFCA00959-E

トランザクションサービス再開時にリソースマネージャ登録状態を変更することはできません。
(L + E)

trnlncrm コマンドで、OpenTP1 に登録するリソースマネージャを変更した場合、再度 OpenTP1 を開始できません。

(S) OpenTP1 を異常終了します。

(O) OpenTP1 を正常開始してください。

KFCA00960-I

仕掛中トランザクションブランチがあります。
TRNGID=aaaaaaaaabbbbbbb, TRNBID=aaaaaaaaaccccccc,
サーバ名=dd....dd, サービス名=ee....ee, 要因=ff....ff, 対象=gg....gg

回復できないトランザクションブランチがあります。

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaa : トランザクションシステムノード ID (8 文字の文字列)

bbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の 16 進数文字列)

ccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進数文字列)

dd....dd : サーバ名 (8 文字以内の文字列)

ee....ee : サービス名 (32 文字以内の文字列)

ff....ff : 回復不可要因

RM : リソースマネージャ

SUPERIOR : 親トランザクションブランチ

SUBORDINATE : 子トランザクションブランチ

gg....gg : 回復不可要因を生じさせている対象の名称 (回復不可要因の発生元)

ff....ff が "RM" の場合

リソースマネージャ名 + リソースマネージャ拡張子 + XA 関数の戻り値

(リソースマネージャ拡張子と XA 関数の戻り値の間はコロン ":" で区切る)

ff....ff が "SUPERIOR" または "SUBORDINATE" の場合

ノード識別子 : 内部情報

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00961-E ~ KFCA00963-E

【対策】要因および対象を基に原因を調査し、障害を取り除いてください。

KFCA00961-E

トランザクション回復サービスを開始できません。
理由コード = aaaa (L + E)

トランザクション回復サービスの開始中に理由コードに示すエラーが発生しました。そのため、トランザクション回復サービスを開始できません。

aaaa : 理由コード (4 けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】理由コード一覧を見て対策し、再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足	プロセス数を少なくしてから再起動してください。引き続き発生する場合は、保守員に連絡してください。
0012	バージョン不一致	トランザクションサービスとトランザクション回復サービスの実行形式プログラムのバージョンが不一致です。trnlncrm コマンドを実行し、トランザクション回復サービス実行形式プログラムを再作成後、OpenTP1 を正常開始してください。
0013	実行形式プログラム不正	トランザクション回復サービスの実行形式プログラムと OpenTP1 に登録されているリソースマネージャが不一致です。trnlncrm コマンドを実行し、トランザクション回復サービス実行形式プログラムを再作成後、OpenTP1 を正常開始してください。
0052	ファイル操作失敗	このメッセージ以前に出力された KFCA00966-E メッセージの理由コード一覧を見て原因を調査し、対策後、再起動してください。

理由コード	意味	対策
0200	定義解析開始処理でエラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
0300	通信障害発生	
0800	回復プロセスをスケジューリングサービス登録失敗	
1801	システムマネージャにサービス完了報告時エラー	

KFCA00962-E

トランザクション回復サービスを終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード = aaaa (L + E)

aaaa : 理由コード (4 けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

【対策】理由コード一覧を見て必要があれば対策してください。

理由コード	意味	対策
0300	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。

KFCA00963-E

トランザクションリソースマネージャ監視サービスを開始できません。理由コード = aaaa (L + E)

トランザクションリソースマネージャ監視サービスの開始中に理由コードに示すエラーが発生しました。そのためトランザクションサービスを開始できません。

aaaa : 理由コード (4 けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】理由コード一覧を見て対策し、再度 OpenTP1 を起動してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00964-E ~ KFCA00965-E

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足	プロセス数を少なくしてから再起動してください。引き続き発生する場合は、保守員に連絡してください。
0012	バージョン不一致	トランザクションサービスとトランザクションリソースマネージャ監視サービスの実行形式プログラムのバージョンが不一致です。trnlkrm コマンドを実行し、トランザクションリソースマネージャ監視サービス実行形式プログラムを再作成後、OpenTP1 を正常開始してください。
0013	実行形式プログラム不正	トランザクションリソースマネージャ監視サービスの実行形式プログラムと OpenTP1 に登録されているリソースマネージャが不一致です。trnlkrm コマンドを実行し、トランザクションリソースマネージャ監視サービス実行形式プログラムを再作成後、OpenTP1 を正常開始してください。
0050	実行環境不正	次のディレクトリがあるか調査してください。 • \$DCDIR/spool/dctrninf このディレクトリがある場合は、そのアクセス権限があるかを調べてください。
0051	実行環境不正	システム共通定義の jnl_fileless_option オペランドに Y を指定して、リソースマネージャが登録された OpenTP1 を起動しようとしていました。trnlkrm コマンドですべてのリソースマネージャを削除した後、OpenTP1 を正常開始してください。
0052	ファイル操作失敗	このメッセージ以前に出力された KFCA00966-E メッセージの理由コード一覧を見て原因を調査し、対策後、再起動してください。

理由コード	意味	対策
0200	定義解析開始処理でエラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
0300	通信障害発生	
0600	ネームサービスにサービス情報登録失敗	
1801	システムマネージャにサービス完了報告時エラー	

KFCA00964-E

トランザクションリソースマネージャ監視サービスを終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。
理由コード = aaaa (L + E)

aaaa : 理由コード (4 けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

【対策】 理由コード一覧を見て、必要があれば対策してください。

理由コード	意味	対策
0300	通信障害発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
0601	ネームサービスにサービス情報削除失敗	

KFCA00965-E

メモリ不足が発生しました。
サイズ = aa....aa バイト 領域種別 : bb....bb (L + E)

aa....aa : 確保しようとした領域のサイズ (10 けた以内の数字)

bb....bb : メモリ不足が発生した領域の種別 (15 文字以内の英数字)

STATIC SHMPOOL : 静的共用メモリ

DYNAMIC SHMPOOL : 動的共用メモリ

PROCESS : プロセス固有メモリ

(S) 処理を中止します。

【対策】 メモリ不足が発生した領域の種別が共用メモリの場合は、定義の指定値を見直し、対策後、再度実行してください。メモリ不足が発生した領域の種別がプロセス固有メモリの場合は、プロセス数を見直し、対策後、再度実行してください。繰り返し発生する場合は保守員に連絡してください。

KFCA00966-E

aaaのファイル操作でbb...bbエラーが発生しました。
ファイル名: cc...cc, 理由コード=dddd (L + E)

aaa : ファイル種別

cmd : トランザクションコマンド制御ファイル (内部用)

rls : 未決着トランザクション情報ファイル

rdb : システム・RM 接続定義ファイル

bb...bb : エラーとなったシステムコール (open, close, write, read, stat, fcntl, lseek)

cc...cc : ファイルのフルパス名 (63 文字以内)

dddd : 理由コード (4 けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) このファイルに対する処理を中止します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
0150	ファイル名不正	ファイル名を見直してください。
0151	ファイルに対するアクセス権限なし	ファイルに対するアクセス権限を見直してください。
0152	ファイルを他プロセスで占有中	このファイルを使用しているプロセスの処理が終了後、再度コマンドを実行、または起動してください。
0153	ファイル操作失敗	以前に障害メッセージが出力されていたれば、そのメッセージに従って対策してください。引き続き発生する場合は、保守員に連絡してください。

KFCA00967-E

トランザクション統計情報取得項目定義に不正な値を指定しているため、該当サーバのトランザクション統計情報を取得できません。サーバ名: aa...aa (L + E)

トランザクション統計情報取得項目定義

(trn_statistics_item オペランド) の指定が誤っています。該当サーバのトランザクション統計情報を取得しません。

(S) サーバの起動処理を続行します。

(O) ユーザサービス定義、ユーザサービスデフォルト定義、またはトランザクションサービス定義の trn_statistics_item オペランドを修正してください。その後、再度該当サーバ、または OpenTP1 を起動してください。

KFCA00969-E

RPCのタイムアウトが発生したため、サーバaa...aaをアポートさせ、トランザクションプランチをロールバックします。(L + E)

リカーシブマイグレート最適化を使用した RPC がタイムアウトとなったため、該当するサーバをアポートさせ、トランザクションをロールバックします。

aa...aa : サーバ名

【対策】 RPC がタイムアウトとなった原因を調査し、対策後、再度実行してください。

KFCA00970-E

トランザクションのaa...aaコマンドを実行できません。
理由コード=bbbb (E)

aa...aa : コマンド名 (6 文字以内の英字)

bbbb : 理由コード (4 けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。
必要があれば再度コマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくしてから、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00971-I ~ KFCA00971-I

理由コード	意味	対策
0003	フラグ引数の文字数が範囲外	フラグ引数の内容を見直してください。その後、誤りを修正して、再度コマンドを入力してください。
0004	フラグ引数の文字列に指定外の文字あり	
0005	フラグ引数の 10 進文字列の値が範囲外	
0008	表示すべき情報がありません。	理由を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> トランザクションが起動されていません。 フラグ引数の内容が不正で（登録していないノード名を指定したときに発生）。 trncmt, trnrnk の場合、トランザクションが操作対象の状態になっていません。 trncmt, trnrnk の場合、すでに同じ要求を受け付けています。
0030	RM 情報データベースファイルのオープン失敗	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。引き続き多発する場合、保守員に連絡してください。
0031	RM 情報データベースファイルの読み込み失敗	
0032	RM 情報データベースファイルの書き込み失敗	
0033	RM 情報データベースファイルの内容不正	
0034	RM 情報ファイルのオープン失敗	
0035	RM 情報ファイルの書き込み失敗	

理由コード	意味	対策
0036	RM 関連オブジェクト名不正	コマンド実行環境、およびコマンドに指定した引数を確認してください。
0037	コンパイル失敗	
0038	実行形式プログラム作成失敗	
0039	指定ファイルのオープン失敗	
0040	指定ファイルの読み込み失敗	
0042	指定ファイルの内容不正	
0050	実行環境不正	コマンドの実行に必要な環境が整っていません。次のディレクトリがあるか調査してください。ディレクトリがある場合は、そのアクセス権限があるかを調査してください。 <ul style="list-style-type: none"> \$DCDIR/spool/dctrninf \$DCDIR/spool/trnrmcmd \$DCDIR/spool/trnrmcmd/userobj カレントディレクトリ
0056	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して、再度実行してください。
0200	定義解析開始処理でエラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
0300	通信障害発生	
0301	タイムアウト発生	
0602	バージョン不一致	OpenTP1 の各ライブラリのバージョンを見直し、対策後、コマンドを入力してください。

KFCA00971-I

オンライン前トランザクション回復機能のリトライ処理を終了しました。

要因 = aa...aa (L + C)

trnstring 定義コマンドで -m オプションを指定したりソースマネージャに対する、未決着トランザクションの決着

リトライ処理を終了しました。

aa...aa : リトライ処理要因

stop : trn_start_recovery_mode で stop が指定された場合

continue : trn_start_recovery_mode で continue が指定された場合

KFCA00972-I

使用方法 : trndlnf -d 日数 (L + E)

trndlnf コマンドの使用方法を示します。このメッセージは次の場合に出力します。

- コマンドのオプションに -h を指定した場合
- コマンドのオプションの使用方法が誤っている場合

(S) コマンドの使用方法が誤っている場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法が誤っている場合は、正しい使用方法で再度コマンドを入力してください。

KFCA00973-I

使用方法 : trnstics -{s|e} (L + E)

trnstics コマンドの使用方法を示します。このメッセージは、次の場合に出力します。

- コマンドのオプションに -h を指定した場合
- コマンドのオプションの使用方法が誤っている場合

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00974-I

使用方法 : trnfgt {t [-a] | -T トランザクショングローバル識別子 [-aq]} (E + S)

trnfgt コマンドの使用方法を示します。このメッセージは、次の場合に出力します。

- コマンドのオプションに -h を指定した場合
- コマンドのオプション、または引数の使用方法が誤っている場合

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00975-I

使用方法 : trnls {t [-{a|c}] | -T トランザクショングローバル識別子 [-{a|c}] | -bc | -BシステムノードID [-{a|c}] | -rc | -R RM名称+RM拡張子 [-{a|c}]} (E + S)

trnls コマンド (トランザクションの状態表示) の使用方法を示します。

このメッセージは、次の場合に出力します。

- コマンドのオプションに -h を指定した場合
- コマンドのオプション、または引数の使用方法が誤っている場合

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンドの処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00976-I

使用方法 : trncmt {t [-af] | -T トランザクショングローバル識別子 [-afq]} (E + S)

trncmt コマンド (トランザクションのコミット) の使用方法を示します。

このメッセージは、次の場合に出力します。

- コマンドのオプションに -h を指定した場合
- コマンドのオプション、または引数の使用方法が誤っている場合

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンドの処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00977-I

使用方法 : trnrbk {t [-af] | -T トランザクショングローバル識別子 [-afq]} (E + S)

trnrbk コマンド (トランザクションのロールバック) の使用方法を示します。

このメッセージは、次の場合に出力します。

- コマンドのオプションに -h を指定した場合
- コマンドのオプション、または引数の使用方法が誤っている場合

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンドの処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00978-E

aa....aa コマンドの使用方法が不正です。 (E)

aa....aa : コマンド名 (9 文字以内の英数字)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい使用方法で、再度コマンドを入力してください。

KFCA00979-E

トランザクションサービスは動作可能でないため、
aa....aa コマンドを実行できません。 (E)

トランザクションサービスが未起動、または終了中なので、
aa....aa コマンドを実行できません。

aa....aa : コマンド名 (9 文字以内の英数字)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) システム起動完了後、再度コマンドを入力してください。

KFCA00980-W

トランザクションブランチの経過時間を監視できません。
TRNGID = aaaaaaaabbbbbbb, TRNBID =
aaaaaaaaaccccccc,
サーバ名 = dd....dd, サービス名 = ee....ee (L + E)

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字列)

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の 16 進文字列)

ccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進文字列)

dd....dd : サーバ名 (8 文字以内の文字列)

ee....ee : サービス名 (32 文字以内の文字列)

SUP で発生した場合、サービス名は出力されません。
また、トランザクション完了限界時間の監視で発生した場合、TRNGID および TRNBID は出力されません。

(S) 処理を続行します。

[対策] 次に示す時間の監視が不要な場合は無視してください。

- サービス回数開始から終了までの実行監視時間
- トランザクションブランチ限界経過時間
- トランザクションブランチ CPU 監視時間
- トランザクション完了限界時間

必要な場合は OpenTP1 を停止し、このメッセージ以前に表示されたタイマサービスのメッセージから障害要因を取り除いて OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA00981-W

トランザクションブランチの CPU 時間を監視できません。

TRNGID = aaaaaaaabbbbbbb, TRNBID =
aaaaaaaaaccccccc,

サーバ名 = dd....dd, サービス名 = ee....ee (L + E)

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字列)

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の 16 進数文字列)

ccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進数文字列)

dd....dd : サーバ名 (8 文字以内の文字列)

ee....ee : サービス名 (32 文字以内の文字列)

(S) OpenTP1 を異常終了します。

[対策] このメッセージ以前に表示されたタイマサービスのメッセージを見て、障害要因を取り除いてください。その後、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA00982-I

グローバルトランザクションのトランザクションブランチがヒューリスティックに完了しました。

TRNGID = aaaaaaaabbbbbbb, TRNBID = aaaaaaaaccccccc,
サーバ名 = dd....dd, サービス名 = ee....ee, 要因 = ff....ff, 対象 = gg....gg (L + E)

ヒューリスティックに完了したトランザクションブランチがあります。

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : トランザクションシステムノード ID (8 文字の文字列)

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00984-E ~ KFCA00986-W

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の 16 進数文字列)

cccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進数文字列)

dd....dd : サーバ名 (8 文字以内の文字列)

ee....ee : サービス名 (32 文字以内の文字列)

ff....ff : 回復不可要因

RM : リソースマネージャ
TIMEOUT : タイムアウト発生
SUBORDINATE : 子トランザクションブランチ

gg....gg : 回復不可要因を生じさせている対象の名称 (回復不可要因の発生元)

ff....ff が "RM" の場合
リソースマネージャ名 + リソースマネージャ拡張子 +XA 関数の戻り値
(リソースマネージャ拡張子と XA 関数の戻り値の間はコロン ":" で区切る)

ff....ff が "TIMEOUT" または "SUBORDINATE" の場合
TP1 ノード識別子 + エントリ番号
(TP1 ノード識別子とエントリ番号の間はコロン ":" で区切る)

【対策】 要因および対象を基に原因を調査し、障害を取り除いてください。

KFCA00984-E

未決着トランザクション引き継ぎ情報の操作に失敗しました。

理由コード : aaaa (L + E)

aaaa : 理由コード

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	OpenTP1 以外が提供するリソースマネージャの状態を調査し、未決着のトランザクションが残っている場合は、そのリソースマネージャが提供する機能で未決着トランザクションをロールバックしてください。
0029	ファイルの情報取得失敗	
0030	ファイルのオープン失敗	
0031	ファイルの読み込み失敗	
0032	ファイルの書き込み失敗	

KFCA00985-I

未決着のトランザクションに関する情報を aa....aa に取得できませんでした。 (L + E)

aa....aa : ファイルのフルパス名

KFCA00986-W

未決着のトランザクションに関する情報を aa....aa に取得できません。理由コード = bbbb (L + E)

aa....aa : ファイルのフルパス名

bbbb : 理由コード (4 けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) 処理を続行します。

【対策】 理由コード一覧を見て、対策してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくしてから、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0032	RM 情報データベースファイルの書き込み失敗	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00987-E ~ KFCA00989-I

理由コード	意味	対策
0052	ファイル操作失敗	KFCA00966-E の理由コードによって、失敗した原因を調査し、対策してください。
0056	環境変数不正	環境変数 DCDIR に正しい値を設定して、再度実行してください。
0150	ファイル名不正	ファイル名を見直してください。

KFCA00987-E

未決着トランザクション情報ファイルの削除ができません。

理由コード = aaaa (L + E)

aaaa : 理由コード (4 けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

【対策】 理由コード一覧を見て、対策してください。

理由コード	意味	対策
0001	トランザクションサービス定義の指定値不正	トランザクションサービス定義の trn_recovery_list_remove の指定値に、normal, force, no のどちらかを指定してください (省略値は no)。
0002		トランザクションサービス定義の trn_recovery_list_remove_level の指定値に、0 から 24855 までの整数を指定してください (省略値は 0)。

KFCA00988-E

トランザクション最適化項目定義に不正な値を指定しているため、省略値を使用してトランザクションを実行します。

サーバ名 : aa....aa (L + E)

ユーザーサービス定義、ユーザーサービスデフォルト定義、またはトランザクションサービス定義の trn_optimum_item オペランドに不正な値を指定しているため、省略値 (base) を使用して該当するサーバのトランザクションを実行します。

aa....aa : エラーが発生したサーバ名 (8 文字以内の英数字)

【対策】 定義を見直し、対策後、該当するサーバを再度起

動してください。

KFCA00989-I

トランザクションブランチをロールバックしました。
TRNGID = aaaaaaaabbbbbbb, TRNBID = aaaaaaaccccccc,
サーバ名 = dd....dd, サービス名 = ee....ee,
要因 = ff....ff, 発生元 = gg....gg

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : トランザクションシステムノード ID

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号

cccccccc : トランザクションブランチ番号

dd....dd : サーバ名

ee....ee : サービス名

ff....ff : ロールバック要因

RM : リソースマネージャ

SUPERIOR : 親トランザクションブランチからの
ロールバック指示

SUBORDINATE : 子トランザクションブランチからの
ロールバック報告

RPC_TIMEOUT : 通信タイムアウト

RPC_COMMFAIL : 通信障害

ax_end : CRM からのロールバック指示

ax_rollback : CRM からのロールバック指示

dc_trn_chained_rollback : UAP で
dc_trn_chained_rollback 発行

dc_trn_unchained_rollback : UAP で
dc_trn_unchained_rollback 発行

tx_rollback : UAP で tx_rollback 発行

txi_rollback : MCF または RPC からのロールバック
指示

dc_i_trn_rbm_only : CRM または RPC からのロール
バック指示

TESTMODE : オンラインテスト使用時

TIMEOUT : trn_watch_time, または
trn_limit_time のタイムアウト

DOWN : UAP のダウン

ENDFAIL : アプリケーションサーバ、または XA リ
ソースサービスからのロールバックオンリー指示

XARRBK : アプリケーションサーバからのロール
バック指示

OTHER : その他

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ KFCA00990-I ~ KFCA00991-W

gg...gg : 保守情報 (ロールバックの発生元)

ff...ff が "RM", "ax_end" または "ax_rollback" の場合
リソースマネージャ名 + リソースマネージャ拡張子
ff...ff が "SUPERIOR" または "SUBORDINATE" の場合
ノード識別子 : 内部情報
ff...ff が "OTHER" の場合
発生元情報
ff...ff がそのほかの場合
空白

KFCA00990-I

トランザクションブランチの回復が完了しました。
TRNGID = aaaaaaaabbbbbbbb, TRNBID =
aaaaaaaaaccccccc,
サーバ名 = dd....dd, サービス名 = ee....ee,
完了種別 = f, gg (L + E)

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字列)

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の 16 進文字列)

cccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進文字列)

dd....dd : サーバ名 (8 文字以内の文字列)

ee....ee : サービス名 (32 文字以内の文字列)

f : 該当するトランザクションブランチの完了種別

c : コミット
r : ロールバック

gg : 子トランザクションブランチを含んだ完了種別

c : コミット
r : ロールバック
hc : ヒューリスティックコミット
コマンドによるコミット決着
hr : ヒューリスティックロールバック
コマンドによるロールバック決着
hm : ヒューリスティックミックス
RM または子ブランチがコミット, ロールバック
両方に決着
hh : ヒューリスティックハザード
RM または子ブランチの決着が通信障害などのため, 該当するトランザクションブランチでは認識

できない場合

この完了種別が表示された場合は, RM または子ブランチの決着と該当するトランザクションブランチの決着が異なっている場合があります。原因になった RM または子ブランチ, およびグローバルトランザクションの同期点の結果については, OpenTP1 のメッセージログファイルの内容と RM のログファイルを参照して確認してください。

KFCA00991-W

トランザクションブランチの回復ができません。
TRNGID = aaaaaaaabbbbbbbb, TRNBID =
aaaaaaaaaccccccc,
サーバ名 = dd....dd, サービス名 = ee....ee,
決着種別 = ff (L + E)

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字列)

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の 16 進文字列)

cccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進文字列)

dd....dd : サーバ名 (8 文字以内の文字列)

ee....ee : サービス名 (32 文字以内の文字列)

ff : 決着種別

c : コミット
r : ロールバック
hc : ヒューリスティックコミット
hr : ヒューリスティックロールバック
hm : ヒューリスティックミックス
hh : ヒューリスティックハザード

【対策】 グローバルトランザクションの各トランザクションブランチの状態を調査してください。ほかの OpenTP1 にトランザクションブランチがあり, その OpenTP1 がダウンしている場合は, OpenTP1 をリランしてください。リソースマネージャが障害となっている場合は, 障害を取り除いてください。OpenTP1 はトランザクションブランチの回復を一定間隔でリトライしています。そのため, 障害を取り除けば, 自動的にトランザクションブランチは回復されます。

2. KFCA00000 から KFCA00999 までのメッセージ
KFCA00992-E ~ KFCA00992-E

KFCA00992-E

トランザクションブランチをコミット，又はロールバック
決定できません。

TRNGID = aaaaaaaabbbbbbb,TRNBID =

aaaaaaaaaccccccc,

サーバ名 = dd....dd, サービス名 = ee....ee (L + E)

トランザクションブランチが通信障害などの発生のため，
システムでコミット，またはロールバック決定ができません。

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字
列)

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の
16 進文字列)

cccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進
文字列)

dd....dd : サーバ名 (8 文字以内の文字列)

ee....ee : サービス名 (32 文字以内の文字列)

(S) トランザクションブランチの状態を保持し，処理を続
行します。

【対策】 該当するトランザクションブランチを `trncmt`，ま
たは `trnrbk` コマンドで決めてください。

3

KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージについて説明します。

3.1 KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ

3.1 KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ

KFCA01000-I

ステータスサービスを準備中です。 (L + S)

ステータスサービスの開始処理を始めました。

KFCA01001-I

現用ステータス論理ファイルをaa....aaに決定し、ステータスサービスを開始しました。 (L + S)

aa....aa : 現用ステータス論理ファイル名 (8 文字以内の英数字)

KFCA01003-I

ステータスサービスを終了中です。 (L + S)

KFCA01004-I

ステータスサービスを終了しました。 (L + S)

KFCA01005-E

ステータスサービスを開始できません。
理由コード : aaaaaaaaa (L + E)

aaaaaaaa : エラーの内容を示す理由コード (10 けたの数字)

0000000001 : ステータスサービス定義環境エラーです。

以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。障害を取り除き、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000003 : ステータスサービス定義誤りです。
ステータスサービス定義を見直してください。

0000000004 : 現用ステータスファイルがありません。
ステータスファイルを準備して、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000005 : テーブルを確保するメモリが不足しています。

プロセス数を見直してから、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000006 : バッファを確保するメモリが不足しています。

プロセス数を見直してから、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000007 : ステータスファイル障害です。

以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。障害を取り除き、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000008 : ステータスファイル管理レコードの

バッファ常駐化エラーが発生しました。
以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。

0000000009 : スワップ処理エラーです。

以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。

0000000010 : sts_initial_error_switch オペランドに

stop を指定し、かつ、ステータスファイルに障害が発生しています。
ステータスファイルの障害を取り除き、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000011 : ステータスファイル現用決定時刻の取得エラーです。

以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。障害を取り除き、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000012 : ステータスサービス開始のためのプロセス間通信環境設定エラーです。

以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。障害を取り除き、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000013 : ステータスサービス開始のためのプロセス連絡に失敗しました。

以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。障害を取り除き、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000014 : ステータスサービス開始のための定義環境情報取得エラーです。

以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。障害を取り除き、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000015 : OpenTP1 が選択した現用ステータスファイル名と sts_last_active_file オペランドに指定した論理ファイル名が一致しません。

sts_last_active_file オペランドに前回の OpenTP1 までの最新の現用ステータス論理ファ

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01006-E ~ KFCA01007-E

イル名を指定し、再度 OpenTP1 を起動してください。sts_last_active_file オペランドに最新の現用ファイル名が正しく指定してあった場合、再開できません。全ステータスファイルを初期化 (stsinit コマンド) し、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000016 : OpenTP1 開始時、前回の OpenTP1 までの最新の現用ステータスファイルを確定できない状態が発生しました。しかし、sts_last_active_file オペランドに論理ファイル名の指定がないので、処理を続行できません。sts_last_active_file オペランドに前回の OpenTP1 までの最新の現用ステータス論理ファイル名を指定し、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000017 : OpenTP1 開始時、sts_last_active_side オペランドに指定した系に障害が発生したため、開始処理を停止しました。再度 OpenTP1 を開始できません。全ステータスファイルを初期化 (stsinit) し、再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000018 : OpenTP1 開始時、前回のオンラインまでの最新の現用ステータスファイルの片系に障害が発生しましたが、sts_last_active_side オペランドに系が指定されていないので、処理を続行できません。前回オンライン中の現用ステータスファイルの状態と直前に出力された KFCA01012-I メッセージが通知した障害系の組み合わせによって、sts_last_active_side オペランドに系を指定して、再度 OpenTP1 を起動してください。障害系の組み合わせを次の表に示します。

前回オンライン中の現用ステータスファイルの状態		KFCA01012-I が表示した障害系	OpenTP1 再起動時に指定する sts_last_active_side オペランドの指定系
A 系	B 系		
ACTIVE	ACTIVE	A	B
		B	A
ACTIVE	ACTIVE 以外	A	OpenTP1 を再開できません。
		B	A
ACTIVE 以外	ACTIVE	A	B
		B	OpenTP1 を再開できません。

0000000019 : ステータスファイルシステムを作成できません。以前に出力されたメッセージの対策に従ってください。障害を取り除き、OpenTP1 を起動してください。

0000000020 : ステータスファイルを二重化しないで運用したときにファイル障害が発生したため、開始処理を停止しました。以前に出力されたメッセージの対策に従ってください。障害を取り除き、OpenTP1 を起動してください。

0000000021 : ステータスサービス開始処理中に続行できない事象が発生したため、開始処理を停止しました。dcssetup -d を実行して、\$DCDIR/spool 下のファイルを削除して OpenTP1 を起動してください。

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】理由コードに従って対策し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA01006-E

ステータスサービス定義のaa....aa文に指定誤りがあります。
理由コード : bbbbbbbbbb (L + E)

ステータスサービス定義の解析中にエラーが発生しました。

aa....aa : ステータスサービス定義のオペランド (32 文字以内の英数字)
ステータスサービス定義を参照してください。

bbbbbbbbb : エラーの内容を示す理由コード (10 けたの数字)

0000000001 : 定義に指定した内容が重複しています。

0000000002 : 定義オペランドの指定がありません。または、定義オペランドに誤りがあります。

0000000003 : 定義指定値のエラーです。

0000000004 : 定義に指定した文字数が不正です。

0000000005 : 定義に指定したファイル名がありません。

0000000006 : 組み合わせで指定できない定義オペランドがあります。

(S)ステータスサービスの開始処理を中止します。

【対策】ステータスサービス定義を見直してから、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA01007-E

ステータスサービス定義のsts_rec_lengにファイルサーバ出力単位長を超える値が指定されています。
sts_rec_leng指定値 : aa....aa, ファイルサーバ出力単位長 : bb....bb (L + E)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01008-I ~ KFCA01010-E

ステータスサービス定義 `sts_rec_leng` の解析で、指定値がファイルサーバ入出力単位長を超えています。

aa....aa : ステータスサービス定義 `sts_rec_leng` 指定値 (10 けた以内の英数字)

bb....bb : ファイルサーバのファイル入出力単位長 (10 けた以内の英数字)

(S) ステータスサービスの開始処理を中止します。

(O) ステータスサービス定義 `sts_rec_leng` 指定値を修正したあと、再度 `OpenTP1` を起動してください。

【対策】 ステータスサービス定義 `sts_rec_leng` 指定値を見直してください。

KFCA01008-I

予備ステータスファイルとして使用できないファイルがあります。ファイル名: `aaaaaaaa`
理由コード: `bbbbbbbbbb` (L + E)

aaaaaaaa : ステータスファイルのパス名 (63 けた以内の英数字)、またはステータス論理ファイル名 (8 文字以内の英数字)

bbbbbbbbbb : エラーの内容を示す理由コード (10 けたの数字)

0000000001 : 現用ステータスファイルとのレコード長が不一致です。
現用ステータスファイルのレコード長に合わせてください。

0000000002 : A 系と B 系とでファイルのレコード数が不一致です。
A 系と B 系とでファイルのレコード数を同じにしてください。

0000000003 : A 系と B 系とでファイルのレコード長が不一致です。
A 系と B 系とでファイルのレコード長を同じにしてください。

【対策】 理由コードに従って対策してください。

KFCA01009-E

ステータス物理ファイルでファイル整合性エラーが発生しました。ステータス物理ファイル名: `aa....aa` (L + E)

aa....aa : ステータス物理ファイルのパス名 (63 文字以内のパス名)

(S) 予備ステータスファイルが存在する場合、スワップ処理をします。
予備ステータスファイルが存在しない場合、開始処理

を中止します。
障害が発生したファイルを閉塞状態にします。

(O) 以前にオンラインダウンやファイルシステム障害の発生、およびステータスファイルの割り当てに誤りがないか、確認してください。
ステータスファイルの障害を取り除き、ステータスファイルを準備するか、または `OpenTP1` を再度起動してください。

KFCA01010-E

最新の情報を持つステータスファイルでエラーが発生しました。ステータス物理ファイル名: `aa....aa`
理由コード: `bbbbbbbbbb` (L + E)

aa....aa : ステータス物理ファイル (63 文字以内のパス名)

bbbbbbbbbb : エラーの内容を示す理由コード (10 けたの数字)

0000000001 : A 系と B 系とのファイルのレコード数、またはレコード長が不一致です。
レコード数、レコード長を正常な系と一致させ、`stsinit` コマンドで初期設定してください。

0000000002 : A 系と B 系の両方のファイルで、レコード数、またはレコード長の不一致、およびデータの異常を検知しました。
A 系と B 系の両方のレコード数、レコード長を一致させ、`stsinit` コマンドで初期設定してください。

0000000003 : A 系と B 系のファイルのレコード更新番号が不一致です。
B 系ファイルを `stsinit` コマンドで初期設定してください。

0000000004 : A 系と B 系の両方のファイルで、レコード更新不正を検知しました。
A 系と B 系のファイルを `stsinit` コマンドで初期設定してください。

0000000005 : レコード入力エラーを検知しました。
以前に出力された KFCA01040-E メッセージに従ってください。

0000000006 : ファイル更新未完了を検知しました。
対策の必要はありません。ただし、A 系と B 系の両方のファイルに障害が発生した場合は、エラー発生ファイルを `stsinit` コマンドで初期設定してください。

(S)

理由コード (0000000006) が発生した場合
ファイルの障害を回復して、処理を続行します。

理由コード (0000000006) 以外が発生した場合
予備ステータスファイルがある場合は、スワップ処理をします。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01011-I ~ KFCA01022-W

予備ステータスファイルがない場合は、開始処理を中止します。障害が発生したファイルを閉塞状態にします。

A 系, B 系共に障害が発生した場合
開始処理を中止します。

【対策】理由コードに従って対策してください。

KFCA01011-I

OpenTP1システムは、最新の情報を持つステータスファイルにaa....aaを選択しました。(L+S)

ステータスサービス定義 sts_initial_error_switch 文に continue を指定し、ステータスサービス定義で指定したステータス論理ファイルのうち、一つでも次の状態になった場合、OpenTP1 は、オープンできたファイルの中から最新の情報を持つファイルを通知します。

1. A 系, B 系ともに障害, または実体がない
2. 一方の系が障害, または実体がなく, 他方の系が初期化状態

aa....aa : ステータス論理ファイル名 (8 文字以内の英数字)

KFCA01012-I

最新の情報を持つステータスファイルaa....aaのb系に異常が発生しています。(L+S)

ステータスサービス定義 sts_single_operation_switch 文に continue を指定し、さらに最新の情報を持つファイルの片系に異常が発生しているときに通知します。

aa....aa : 現用ステータス論理ファイル (8 文字以内の英数字)

b : 異常の発生している系 (A または B)

KFCA01020-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddに指定したee....ee系ステータスファイル(ff....ff)のパス名が不正です。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 不正を検出した系 (A または B)

ff....ff : ステータスファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】キャラクタ型スペシャルファイル名または UNIX 通常ファイル名を見直し、正しいファイル名を指定してください。

KFCA01021-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddに指定したee....ee系ステータスファイル(ff....ff)を割り当てるスペシャルファイルはOpenTP1ファイルシステムとして初期化されていません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 不正を検出した系 (A または B)

ff....ff : ステータスファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】filmkfs コマンドを実行して、キャラクタ型スペシャルファイルまたは UNIX 通常ファイルを開く OpenTP1 ファイルシステム用に初期化してください。

KFCA01022-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddに指定したee....ee系ステータスファイル(ff....ff)は存在しません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 不正を検出した系 (A または B)

ff....ff : ステータスファイルに指定されたファイル名

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01023-W ~ KFCA01026-W

(S) 処理を続行します。

【対策】 ステータスファイル名の指定を見直してください。
ステータスファイルが未作成の場合は、stsinit コマンドを実行して作成してください。

KFCA01023-W

(aa.....aa:bb....bb) cc....cc : dd....dd に指定した ee.....ee 系ステータスファイル(ff....ff)はファイルシステム作成時のシステムとバージョンが異なります。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 不正を検出した系 (A または B)

ff....ff : ステータスファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 filmkfs コマンドを実行して OpenTP1 ファイルシステムを再作成したあと、stsinit コマンドを実行してステータスファイルを再作成してください。

KFCA01024-W

(aa.....aa:bb....bb) cc....cc : dd....dd に指定した ee.....ee 系ステータスファイル(ff....ff)のオープンでシステムの上限値をオーバーしました。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 不正を検出した系 (A または B)

ff....ff : ステータスファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 1 プロセス内でオープンできるファイルの上限値を見直し、必要であればカーネルを変更してください。

KFCA01025-W

(aa.....aa:bb....bb) cc....cc : dd....dd に指定した ee.....ee 系ステータスファイル(ff....ff)のスペシャルファイルに対するアクセス権がありません。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 不正を検出した系 (A または B)

ff....ff : ステータスファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 キャラクタ型スペシャルファイルまたは UNIX 通常ファイルのアクセスモードを変更するか、またはアクセス権のあるユーザで再実行してください。

KFCA01026-W

(aa.....aa:bb....bb) cc....cc : dd....dd に指定した ee.....ee 系ステータスファイル(ff....ff)に対するアクセス権がありません。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 不正を検出した系 (A または B)

ff....ff : ステータスファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 filchmod コマンドを実行してステータスファイルのアクセスモードを変更するか、またはアクセス権のあるユーザで再実行してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01027-W ~ KFCA01031-W

KFCA01027-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddに指定したee....ee系ステータスファイル(ff....ff)に対してI/Oエラーが発生しました。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 不正を検出した系 (A または B)

ff....ff : ステータスファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 ディスク装置に異常がないかどうかを確認してください。

KFCA01028-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddに指定したee....ee系ステータスファイル(ff....ff)のオープン処理中にメモリ不足が発生しました。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 不正を検出した系 (A または B)

ff....ff : ステータスファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 メモリ不足を解消したあとで、再度コマンドを実行してください。

KFCA01029-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddに指定したee....ee系ステータスファイル(ff....ff)はステータスファイルではありません。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニ

アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : 不正を検出した系 (A または B)

ff....ff : ステータスファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 stsrms コマンドを実行してエラーとなった物理ファイルを削除したあと、stssinit コマンドを実行して再作成してください。

KFCA01030-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddのA系とB系に指定されたステータスファイルのレコード長が異なっています。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象定義ファイル名

dd....dd : チェック対象オペランド名

(S) 処理を続行します。

【対策】 stssinit コマンドの -s オプションの指定値 (レコード長) を A 系と B 系とで同じにしたあと、ステータスファイルを再作成してください。

KFCA01031-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddのA系とB系に指定されたステータスファイルのレコード数が異なっています。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象定義ファイル名

dd....dd : チェック対象オペランド名

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01032-W ~ KFCA01040-E

(S) 処理を続行します。

【対策】 stsininit コマンドの -c オプションの指定値 (レコード数) を A 系と B 系とで同じにして、ステータスファイルを再作成してください。

KFCA01032-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc の sts_file_name オペランドに指定された論理ファイル名とパスを除いた物理ファイル名が重複しています。重複ファイル名: dd...dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : チェック対象定義ファイル名

dd...dd : 重複したファイル名 (重複したファイル名が複数ある場合は一つだけ表示)

(S) 処理を続行します。

【対策】 sts_file_name_* (* は 1 から 7 までの整数) オペランドに指定する論理ファイル名と物理ファイル名は、一意になるように指定してください。次に示すようなケースは、このメッセージのチェック対象となります。

例 1 : 論理ファイル名と物理ファイル名 (パスを除く) が重複しているケース

```
sts_file_name_1 = "STS_A", "/aa...aa/  
bb...bb/STS_A", "/aa...aa/aa/aa/aa/aa/  
STS_B"  
sts_file_name_2 = "STS_C", "/aa...aa/  
bb...bb/STS_A", "/aa...aa/aa/aa/aa/aa/  
STS_B"
```

例 2 : 物理ファイル名 (パスを除く) が重複しているケース

```
sts_file_name_1 = "STS1", "/sts_1a/  
stsfil", "/sts_1b/stsfil"  
sts_file_name_2 = "STS2", "/sts_2a/  
stsfil", "/sts_2b/stsfil"
```

KFCA01033-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : dd...dd の指定は再起動時にステータスファイルの現用決定が出来ない場合にのみ有効となります。通常は指定しないでください。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : チェック対象定義ファイル名

dd...dd : チェック対象オペランド名

(S) 処理を続行します。

【対策】 dd...dd で示したオペランドの指定値は、OpenTP1 再開始時にステータスファイルに障害が発生し、現用ファイルや正常な系を決定できない場合に有効となります。障害が発生した場合以外では、dd...dd で示したオペランドの指定値を削除またはコメントアウトしてください。

KFCA01034-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : dd...dd に指定した論理ファイル ee...ee がありません。指定内容を確認してください。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : チェック対象定義ファイル名

dd...dd : チェック対象オペランド名

ee...ee : チェック対象オペランドに指定した論理ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 指定可能な論理ファイルは、sts_file_name_* (* は 1 から 7 までの整数) オペランドに指定した論理ファイル名だけです。指定した内容を見直し、正しい論理ファイル名を指定してください。

KFCA01040-E

ステータス物理ファイルで aa...aa エラーが発生しました。

ステータス物理ファイル名: bb...bb

理由コード: ccccccccc (L + E)

aa...aa : エラー内容を次に示します (10 文字以内の英数字)

create : ファイルの作成

fstat : ファイルの状態報告

open : ファイルの open

close : ファイルの close

read : レコードの入力

write : レコードの出力

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01040-E ~ KFCA01040-E

logical : レコード整合性不正	権限がありません。
filecheck : ファイル妥当性チェック	OpenTP1 ファイルのアクセス権限を付加してください。
delete : ファイルの削除	0000000021 : ファイルに対し、アクセス権限がありません。
bb...bb : ステータス物理ファイルのパス名 (63 文字以内のパス名)	ステータスファイルのアクセス権限を付加してください。
ccccccccc : 障害の発生した理由コード (10 けたの数字)	0000000022 : 排他エラーが発生しました。
0000000001 : ステータスレコードの整合性番号が不一致です。	ステータスファイルの排他解除後、再度実行してください。
該当するファイルを stsinit コマンドで初期設定してください。	0000000023 : ロックセグメントが不足しています。
0000000002 : 入出力レコード番号がステータスファイルの範囲外です。	OpenTP1 ファイルの環境を見直してください。
保守員に連絡してください。	0000000024 : ファイルに対して書き込み権限がありません。
0000000003 : ステータスファイルの更新未完了状態です。	ステータスファイルに書き込み権限を付加してください。
該当するファイルを stsinit コマンドで初期設定してください。または OpenTP1 を起動してください。	0000000025 : ファイル数の上限値を超えました。
0000000004 : OpenTP1 ファイルシステムのエラーが発生しました。	OpenTP1 ファイルの環境を見直してください。
保守員に連絡してください。	0000000026 : OpenTP1 ファイル用に初期化されていません。
0000000005 : ステータスファイル管理レコード (SMR) 内のバイトマップが不正です。	OpenTP1 ファイルを初期化してください。
該当するファイルを stsinit コマンドで初期設定してください。	0000000027 : I/O エラーが発生しました。
0000000006 : 該当するファイルがステータスファイルとして未定義です。	障害の発生したファイルを stsinit コマンドで初期設定してください。
該当するファイルを stsinit コマンドで初期設定してください。	0000000028 : メモリが不足しています。
0000000007 : 障害ファイルを初期化していません。	プロセスを動作できるメモリを確保してください。
該当するファイルを stsrn コマンドで削除し、stsinit コマンドで初期設定してください。	0000000029 : ファイルがありません。
0000000008 : 定義したファイルとファイル実体とでレコード長、レコード数が不一致です。	stsinit コマンドで初期設定してください。または、ステータスサービス定義を見直してください。
該当するファイルを stsinit コマンドで初期設定してください。	0000000030 : キャラクタ型スペシャルファイルのオープン数が上限値を超えました。
0000000009 : ステータスファイル管理レコード (STR) 内のデータプロトコルのバージョンが不正です。	OpenTP1 ファイルの環境を見直してください。
該当するファイルを stsinit コマンドで初期設定してください。	0000000031 : ファイル名が不正です。
0000000010 : ステータスファイル管理レコード (STR) 内のタイムスタンプが不正です。	コマンドの引数に指定したステータスファイル名、またはステータスサービス定義を見直してください。
該当するファイルを stsinit コマンドで初期設定してください。	0000000032 : ファイルステータスフラグを重複して指定しています。
0000000011 : ステータスファイル管理レコード (SHR) 内のファイル状態情報が不正です。	保守員に連絡してください。
該当するファイルを stsinit コマンドで初期設定してください。	0000000033 : モード引数が不正です。
0000000020 : スペシャルファイルに対し、アクセス	保守員に連絡してください。
	0000000034 : flags 引数が不正です。
	保守員に連絡してください。
	0000000035 : レコード数の引数が不正です。
	保守員に連絡してください。
	0000000036 : レコード長の引数が不正です。
	保守員に連絡してください。
	0000000037 : 指定されたファイルは OpenTP1 ファイルとして使用できません。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01041-I ~ KFCA01048-E

OpenTP1 ファイルの環境を見直してください。

0000000038 : 領域を確保できません。

OpenTP1 ファイルの環境を見直してください。

0000000039 : OpenTP1 ファイルのシステムバージョンが不一致です。

OpenTP1 ファイルの環境を見直してください。

0000000040 : ファイル記述子が不正です。

保守員に連絡してください。

0000000041 : パッファドレスが不正です。

保守員に連絡してください。

0000000042 : レコード番号の引数が不正です。

保守員に連絡してください。

(S) 予備のステータスファイルがある場合は、スワップ処理をします。予備のステータスファイルがない場合は、障害が発生したファイルを閉塞状態にし、処理を続行します。

【対策】 理由コードに従って対策してください。

KFCA01041-I

ステータスサービスは、エラーが発生したステータス物理ファイルをclose後、閉塞状態にします。エラーが発生したファイルをstsrnmコマンドで削除した後、stsinitコマンドとstsoopenコマンドを使用して、予備ステータスファイルにしてください。 (L + E)

(O) エラー発生ファイルを stsrnm コマンドで削除してください。stsinit コマンドでファイルを初期設定後、stsoopen コマンドで予備ステータスファイルにしてください。

KFCA01042-E

ステータス論理ファイルで容量不足エラーが発生しました。

ステータス論理ファイル名 : aa....aa (L + E)

aa....aa : ステータス論理ファイル名 (8文字以内の英数字)

(S) 予備ステータスファイルが存在する場合、スワップ処理をします。
予備ステータスファイルが存在しない場合、スワップ処理を中止します。

【対策】 ステータスファイル容量を見直してください。

KFCA01043-I

ステータス論理ファイルでフラグメンテーションが発生しました。ステータス論理ファイル名 : aa....aa (L + E)

aa....aa : ステータス論理ファイル名 (8文字以内の英数字)

(S) 予備ステータスファイルが存在する場合、スワップ処理をします。

予備ステータスファイルが存在しない場合、スワップ処理を中止します。

KFCA01044-I

現用ステータス論理ファイル : aa....aa が片系運転状態になりました。正常系は、b系です。至急、対策してください。 (L + S)

aa....aa : 現用ステータス論理ファイル名 (8文字以内の英数字)

b : 正常に動作している系 (A または B)

(O) ステータスサービス定義の sts_last_active_side オペランドに、正常に動作している系を指定し、次のどれかを実施してください。

- 予備ステータスファイルを準備し、stsswap コマンドで現用ファイルを交替する。
- 現用ステータスファイルの障害系を stsinit コマンドで初期化し、stsoopen コマンドでオープンし、現へ復帰させる。

KFCA01046-I

ステータス物理ファイルを再作成します。

ステータス物理ファイル名 : aa....aa (L + E)

aa....aa : ステータス物理ファイルを示すパス名 (63文字以内の完全パス名)

(S) 処理を続行します。

KFCA01048-E

ステータスファイルシステムを作成できません。

ファイルシステムパス名 : aa....aa

理由コード : bbbbbbbbbb (L + E)

ステータスファイルシステムを作成したときにエラーが発生しました。

aa....aa : ステータス物理ファイルを示すパス名 (63文字)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01050-E ~ KFCA01060-I

以内の完全パス名)

bbbbbbbb : エラーの内容を示す理由コード (10 けたの数字)

0000000001 : ファイル容量見積もり関数でエラーが発生しました。

0000000002 : ファイル容量見積もり値エラーです。

0000000004 : OpenTP1 ファイルシステムエラーです。

0000000011 : ステータスファイル管理レコードバッファ常駐化エラーです。

0000000012 : ステータスファイルがありません。

0000000013 : メモリ不足 (バッファ確保) です。

0000000014 : ステータスファイル現用決定時刻取得エラーです。

0000000015 : 最新の現用ステータスファイルが確保できない状態が発生しました。

0000000020 : スペシャルファイルに対して、アクセス権がありません。

0000000021 : ファイルに対して、アクセス権がありません。

0000000022 : 他プロセスでステータスファイルを排他モードでアクセス中です。

0000000023 : ロックセグメントが不足しています。

0000000024 : ファイルに対する書き込み権限がありません。

0000000025 : ファイル数の上限値を超えました。

0000000026 : OpenTP1 ファイル用に初期化されていません。

0000000027 : 入出力エラーです。

0000000028 : メモリ不足です。

0000000029 : ファイルがありません。

0000000030 : キャラクタ型スペシャルファイルのオープン数が上限値を超えました。

0000000031 : ファイル名が不正です。

0000000032 : ファイルステータスフラグが重複して指定されています。

0000000033 : モード引数が不正です。

0000000034 : flags 引数が不正です。

0000000035 : レコード数引数が不正です。

0000000036 : レコード長引数が不正です。

0000000037 : スペシャルファイル名がキャラクタ型スペシャルファイルではありません。

0000000038 : 領域を確保できません。

0000000039 : OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが不一致です。

0000000040 : ファイル記述子が不正です。

0000000041 : バッファアドレスが不正です。

0000000042 : レコード番号引数が不正です。

0000000043 : 初期化する容量が指定したスペシャルファイルの容量を超えています。UNIX ファイルシステムに空きがありません。

0000000044 : ファイル数上限値引数が不正です。

0000000045 : ファイルシステム名引数が不正です。

0000000046 : ファイルシステム割り当て容量引数が不正です。

0000000047 : セクタ長引数が不正です。

(S) 予備のステータスファイルがある場合、スワップ処理をします。予備のステータスファイルがない場合は、エラーが起こったファイルを閉塞状態にして、処理を続けます。

【対策】 以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。問題が解決しない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01050-E

プロセス間通信エラーが発生しました。 (E)

ステータスサービスへのサービス要求処理中にプロセス間通信エラーが発生しました。または、ステータスサービスが動作中の場合、RPC サービスでエラーが発生しました。

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 動作環境を調査して障害要因を取り除いてください。問題が解決しない場合には保守員に連絡してください。

KFCA01051-I

ステータスサービスは、エラーが発生したステータス物理ファイルをclose後、閉塞状態にします。 (L + E)

(O) エラー発生ファイルを stsinit コマンドで初期設定後、stsopen コマンドで予備ステータスファイルにしてください。

KFCA01060-I

ステータスファイルのaa....aaをオープンしました。 (L + S)

ステータスファイルのオープンを完了しました。

aa....aa : ステータスファイルのパス名 (63 文字以内の英数字)、またはステータス論理ファイル名 (8 文字以内の英数字)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01061-I ~ KFCA01070-E

KFCA01061-I

ステータスファイルのaa....aaをクローズしました。
(L + S)

ステータスファイルのクローズを完了しました。

aa....aa : ステータスファイルのパス名 (63 文字以内の英数字), またはステータス論理ファイル名 (8 文字以内の英数字)

KFCA01062-I

ステータスファイルのswapを開始しました。契機:
aa....aa (L + S)

aa....aa : スワップを開始した契機の内容

START : ステータスサービス開始時, および再開時の現用ファイル異常 (アクセスエラー, A 系 / B 系間の論理的エラー)

ONLINE : オンライン中の現用ファイルへのアクセスエラー

COMMAND : スワップコマンド (stsswap) 入力

KFCA01063-I

ステータスファイルのswapを完了しました。
現用ステータス論理ファイル名: aaaaaaaaa (L + S)

aaaaaaaa : 現用ステータス論理ファイル名 (8 文字以内の英数字)

KFCA01064-E

ステータスファイルのスワップ処理でエラーが発生しました。

理由コード: aaaaaaaaa (L + E)

aaaaaaaa : 理由コード (10 けたの数字)

0000000001 : 予備ステータスファイルがありません。
ステータスファイルを準備し, 再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000002 : スワップ用作業領域の確保でエラーが発生しました。
プロセス数を見直してください。

0000000003 : 予備ステータスファイル用入出力バッファの確保でエラーが発生しました。
プロセス数を見直してください。

0000000004 : スワップ処理ができる予備ステータスファイルがありません。
ステータスファイルを準備してください。

0000000005 : ステータスファイルの管理レコードバッファリングでエラーが発生しました。
ステータスファイルの障害を取り除き, 再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000006 : レコード入出力エラーが発生しました。
ステータスファイルの障害を取り除き, 再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000007 : タイムスタンプ取得エラーが発生しました。
保守員に連絡してください。障害を取り除き, 再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000008 : 現用ファイルがありません。
保守員に連絡してください。障害を取り除き, 再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000009 : 現用ファイルの状態エラーが発生しました。
保守員に連絡してください。障害を取り除き, 再度 OpenTP1 を起動してください。

(S) スワップ処理を中止します。

(O) 理由コードに従って対策してください。

KFCA01070-E

aaaaaaaaaaa コマンド処理でエラーが発生しました。
理由コード: bbbbbbbbbbb (L + E)

ステータスサービスのコマンド処理でエラーが発生しました。

aaaaaaaaaaa : コマンド名 (10 文字以内の英数字)

bbbbbbbbbbb : 理由コード

0000000001 : ステータスファイル管理レコード (STR) の情報が不正です。
以前に障害メッセージが出力されていれば, そのメッセージに従って対策してください。または, コマンドに指定した引数を見直してください。原因が不明なときは, ファイルを保存し, OpenTP1 管理者に連絡してください。

0000000002 : ステータスファイル管理レコード (SHR) の情報が不正です。
以前に障害メッセージが出力されていれば, そのメッセージに従って対策してください。または, コマンドに指定した引数を見直してください。原因が不明なときは, ファイルを保存し, OpenTP1 管理者に連絡してください。

0000000003 : 現用ファイルとレコード長が異なります。または, A 系と B 系のファイル容量が異なる

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01081-I ~ KFCA01084-I

ります。

stsls コマンド, または stsfills コマンドでステータスファイルのレコード長, レコード数を調査し, stssinit コマンドで初期設定してください。

0000000004: ファイルの状態がコマンドを入力できる状態ではありません。

stsls コマンド, または stsfills コマンドでファイル状態を調査し, ファイル状態を正しく設定してから, 再度コマンドを実行してください。

0000000005: 基本ファイルシステムエラーが発生しました。

以前に出力されたメッセージ, またはステータスサービスが出力したメッセージがあれば, そのメッセージに従って対策してください。

0000000006: ステータスサービス定義に定義されていないファイル名を指定しました。

コマンドで指定した引数を見直してください。

0000000007: プロセス間通信エラーが発生しました。

以前に障害メッセージが出力されていれば, そのメッセージに従って対策してください。障害を取り除き, 再度コマンドを実行してください。

0000000008: スワップ先予備ファイルがありません。

予備ステータスファイルを準備してください。

0000000009: スワップ処理エラーが発生しました。

ステータスファイルを準備して, 再度 OpenTP1 を起動してください。

0000000010: システムコールエラーが発生しました。

障害を取り除き, 再度コマンドを実行してください。

0000000011: ステータスサービスがステータスファイルを使用中, またはほかのステータスサービスコマンドが実行中です。

ステータスサービスで使用中のステータスファイルをクローズしてください。または, ステータスサービスの終了, およびコマンドの終了を待ってください。

0000000012: システム定義解析エラーが発生しました。

システム定義を見直してください。

0000000013: プロセス間通信初期化エラーが発生しました。

障害を取り除き, 再度コマンドを実行してください。

0000000014: コマンドが受付状態ではありません。

OpenTP1 起動中に再度コマンドを実行してください。

0000000015: RPC 電文内のデータ長が不正です。

保守員に連絡してください。

0000000016: 現用ファイルを指定しました。

stsls コマンドでファイル状態を調査し, コマン

ドに指定した引数を見直してください。または, ステータスファイルをスワップし, 再度コマンドを実行してください。

0000000017: 指定ファイルの状態は変更済みです。
stsls コマンドでファイル状態を確認してください。

0000000018: ファイルチェックで異常を検出しました。

エラーが発生したファイルを stssinit コマンドで初期設定してください。

(S) コマンド処理を終了します。

(O) 以前に出力されたエラーメッセージを調査してください。障害を取り除いたあと, 再度コマンドを入力してください。

KFCA01081-I

使用方法: stssinit -f パス名 [-s レコード長] [-c レコード長] (E + S)

stssinit コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01082-I

使用方法: stssrm -f パス名 (E + S)

stssrm コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01083-I

使用方法: stssopen {-f パス名 | -n 論理ファイル名} (E + S)

stssopen コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01084-I

使用方法: stssclose {-f パス名 | -n 論理ファイル名} (E + S)

stssclose コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01085-I ~ KFCA01100-I

KFCA01085-I

使用方法: stsls [{f バス名 | n 論理ファイル名
| -a | -l | -p}] (E + S)

stsls コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01086-I

使用方法: stsswap (E)

stsswap コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01088-I

使用方法: stsfills -f バス名 [-cx] (E + S)

stsfills コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01090-E

aa....aa システムコールでエラーが発生しました。
[エラーコード = bbbbbbbbb]
エラーの発生した関数名: cc....cc (L + E)

aa....aa: エラーが発生したシステムコール名 (32 文字以内の英数字)

bbbbbbbbbb: システムコールのリターン値 (10 けた以内の 10 進数)

cc....cc: システムコールを発行した関数名 (32 文字以内の英数字)

(S) エラー内容によって、処理を続行するか、または OpenTP1 を異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システムコールのエラーコードを基に OS のパラメータを調査し、対策してください。繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01091-E

メモリ不足が発生しました。
サイズ = aa....aa バイト領域種別: bb....bb (L + E)

ステータスサービスでメモリ不足が発生しました。

aa....aa: 確保しようとした領域のサイズ (10 けた以内の

数字)

bb....bb: メモリ不足が発生した領域の種別 (15 文字以内の英数字)

STATIC SHMPOOL: 静的共用メモリ

DYNAMIC SHMPOOL: 動的共用メモリ

PROCESS: プロセス固有メモリ

(S) 処理を続行できる場合は、処理を続行します。
処理を続行できない場合は、OpenTP1 を異常終了させます。

【対策】 メモリ不足が発生した領域の種別が共用メモリの場合は、定義の指定値を見直し、対策後、再度実行してください。ただし、TP1/LiNK 使用時は保守員に連絡してください。メモリ不足が発生した領域の種別がプロセス固有メモリの場合は、プロセス数を見直し、対策後、再度実行してください。繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01099-E

aa....aa 関数でエラーが発生しました。
エラーコード = bb....bb
OpenTP1 関数をコールした関数名: cc....cc (L + E)

OpenTP1 関数でエラーが発生しました。

aa....aa: エラーが発生した OpenTP1 関数名 (32 文字以内の英数字)

bb....bb: OpenTP1 関数の内部リターン値 (10 けた以内の 10 進形式)

cc....cc: OpenTP1 関数を発行した関数名 (32 文字以内の英数字)

(S) エラーの内容によって、処理を続行するか、または OpenTP1 を異常終了します。

(O) このメッセージの前後に出力されたメッセージによって原因を調査し、障害を取り除いたあと、再度実行してください。
このメッセージの前後にメッセージが出力されていない場合、メッセージの内容を OpenTP1 管理者に連絡してください。
OpenTP1 異常終了時は、コアファイルを取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 原因不明の場合、保守員に連絡してください。

KFCA01100-I

ジャーナルサービスを準備中です。ランID = aaaaaaaaa
(L + E)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01101-I ~ KFCA01103-E

aaaaaaaa : ラン ID (8けたの 16進表示)

KFCA01101-I

ジャーナルサービスを回復中です。ランID=aaaaaaaa
(L + E)

aaaaaaaa : ラン ID (8けたの 16進表示)

KFCA01102-I

ジャーナルサービスを開始しました。(L + E)

ジャーナルサービスの開始・再開始処理が完了しました。

KFCA01103-E

ジャーナルサービスを開始できません。理由コード =
aaaa (L + E)

ジャーナルサービスの開始・再開始処理中に障害が発生しました。

aaaa : 障害の内容を示す理由コード(4けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1を異常終了します。

【対策】ジャーナルサービスが開始・再開始できない理由
を理由コード一覧を見て対策してください。その後、
再度 OpenTP1 を開始してください。

理由コード	意味	対策	備考
101	メモリ不足発生	メモリ使用量を見直してください。	-
103	ネットワーク障害発生	障害を回復したあと、システムを再度起動してください。	-
405	定義解析処理中にエラー検出	定義ファイルを見直して、正しく設定したあと、システムを再度起動してください。	エラーの詳細は、KFCA002XXで示されず。

理由コード	意味	対策	備考
406	ジャーナルサービス定義で、jnldfsv 定義コマンドが指定されていません。 • オプションが未指定	定義内容を修正したあと、システムを再度起動してください。	-
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	エラー原因を調査し、障害を回復後、システムを再度起動してください。	-
504	ジャーナルファイルサービスプロセスまたはジャーナルコマンドサービスプロセスの起動中にエラー発生	エラー原因を調査し、障害を回復後、システムを再度起動してください。	-
508	チェックポイントダンパサービスプロセスの起動中にエラー発生	エラー原因を調査し、障害を回復後、システムを再度起動してください。	-
512	チェックポイントダンパサービス関係の定義解析エラー発生	エラー原因を調査し、障害を回復後、システムを再度起動してください。	-
514	トランザクションリカバリジャーナルサービスプロセスの起動中にエラーが発生しました。	エラー原因を調査し、障害を回復後、OpenTP1を再度起動してください。	詳細なエラー原因は、このメッセージ以前に表示されています。
515	トランザクションリカバリジャーナルサービスの定義解析処理中にエラーが発生しました。	このメッセージ以前に出力されているメッセージに従って、定義を修正してください。その後、OpenTP1を再度起動してください。	-

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01104-W ~ KFCA01108-W

理由コード	意味	対策	備考
516	ジャーナルファイル管理サービスプロセスの内部スレッドの起動に失敗しました。	エラー原因を調査し、障害を回復後、OpenTP1 を再度起動してください。	詳細なエラー原因は、このメッセージ以前に表示されています。
517	TP1/LiNK の内部ファイルで障害が発生しました。	このメッセージの前に出力されているシステムコールのエラーメッセージを基に、原因を調査して対策してください。その後 OpenTP1 を再度起動してください。	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA01104-W

前回のジャーナルサービス状態をステータスファイルから回復できません。ステータスファイルなしで再開を続行します。

理由コード = aaaa

aaaa : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策	備考
502	前回のオンライン状態がステータスファイル中に存在しません。	-	考えられる原因を次に示します。 • 前回起動時のステータス書き込み中に障害発生

理由コード	意味	対策	備考
503	ステータスレコードの入出力処理でエラー発生	このメッセージの前にステータスサービスのメッセージ (KFCA010XX) が出力されるので、再開時に失敗した場合、その指示に従ってください。	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA01105-I

ジャーナルサービスを終了中です。 (L + E)

KFCA01106-I

ジャーナルサービスを終了しました。 (L + E)

KFCA01108-W

ジャーナルサービスの終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード = aaaa

aaaa : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

【対策】 理由コード一覧を見て調査し、必要があれば対策してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	次回起動に備えて、メモリ容量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	次回起動に備えて、ネットワーク障害を回復してください。
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	次回起動に備えて、エラーの原因を調査し対策してください。

KFCA01109-W

ジャーナルサービス関係の定義解析中に軽度エラーが発生しました。解析中ファイル名：aaaaaaaa，
レコード番号 = bb....bb，
理由コード = cccc

aaaaaaaa：解析中の定義ファイル名

bb....bb：エラーのあったレコード番号（10けた以内の数字）

cccc：障害の内容を示す理由コード（4けた以内の数字）
理由コードと対策を表に示します。

(S) エラーのあった jnladdfg，または jnladdpf 定義コマンドの定義文を無視し，ジャーナルサービスの開始・再開処理を続行します（定義文がないものとして動作します）。

【対策】 ジャーナルサービス関係の定義を見直してください。

理由コード	意味	対策	備考
408	jnladdfg 定義コマンドに誤りがあります。 • -g オプションが未指定 • ファイルグループ名がほかと重複	必要があればシステムを停止し定義を修正したあと、再度起動してください。	-
409	jnladdpf 定義コマンドの -g オプション指定に誤りがあります。 • -g オプションが未指定 • そのファイルグループは jnladdfg で未定義	必要があればシステムを停止し定義を修正したあと、再度起動してください。	-

理由コード	意味	対策	備考
410	jnladdpf 定義コマンドの -e オプションの指定に誤りがあります。 • システムジャーナルサービス定義の jnl_max_file_dispersion オペランドに 2 以上を指定しているが、-e オプションが未指定 • 要素ファイル名がほかと重複	必要があればシステムを停止し定義を修正したあと、再度起動してください。	-
411	jnladdpf 定義コマンドの -a オプション指定に誤りがあります。 • -a オプションが未指定	必要があればシステムを停止し定義を修正したあと、再度起動してください。	-
412	jnladdpf 定義コマンドの -b オプション指定に誤りがあります。 • -b オプションが未指定（二重化ジャーナル使用時） • ほかと重複	必要があればシステムを停止し定義を修正したあと、再度起動してください。	二重化ジャーナル使用
413	jnladdfg 定義数が最大値を超えました。	必要があればシステムを停止し定義を修正したあと、再度起動してください。	定義エラーとなった jnladdfg 定義は定義数に含まれません。
415	同一ファイルグループ名の jnladdpf 定義コマンドの指定数が jnl_max_file_dispersion オペランドの指定値を超えています。	必要があればシステムを停止し、定義修正後、システムを再度起動してください。	-

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01110-E ~ KFCA01113-E

理由コード	意味	対策	備考
419	システムジャーナルサービス定義の jnl_arc_name オペランドの定義方法に誤りがあります。	必要があればシステムを停止し、定義変更後、システムを再度起動してください。	-
420	システムジャーナルサービス定義に jnl_arc_name オペランドが指定されていますが、TP1/Multi がインストールされています。	TP1/Multi をインストールしてください。インストールされている場合はシステム共通定義の multi_node_option オペランドを見直してください。	-
421	juldfsv コマンドが二つ以上指定されています。	不要な jnldefsv コマンドを削除するか、またはコメントアウトしてください。	-
424	システムジャーナルサービス定義の jnl_auto_unload_path オペランドに指定したパスが完全パスではありません。	必要があればシステムを停止し、定義変更後、システムを再度起動してください。	-

(凡例)

- : 該当しません。

KFCA01110-E

ジャーナルサービス関係の定義解析中に重度エラーが発生しました。解析中ファイル名: aaaaaaaa, レコード番号 = bb...bb, 理由コード = cccc

aaaaaaaa : 解析中のファイル名

bb...bb : エラーのあったレコード番号 (10 けた以内の数字)

cccc : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) 定義解析完了後 OpenTP1 を異常終了します。

【対策】 ジャーナルサービス関係の定義を見直し、再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
406	jnldefsv 定義コマンドに誤りがあります。 • r オプションの指定がない	ジャーナルサービス定義を修正し、再度システムを起動してください。
422	jnl_arc_rec_kind の指定形式が不正です。または、指定できないジャーナルレコード種別を指定しています。	システムジャーナルサービス定義の jnl_arc_rec_kind を見直し、再度システムを起動してください。
423	jnl_arc_uj_code の指定形式が不正です。または、uj コードの値が範囲外です。	システムジャーナルサービス定義の jnl_arc_uj_code を見直し、再度システムを起動してください。

KFCA01111-I

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルサービスを開始しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

KFCA01112-I

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルサービスを終了しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

KFCA01113-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルサービスを開始できません。理由コード = bbbbb (L + E)

ジャーナルファイルサービスの開始・再開処理中に障害が発生しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01113-E ~ KFCA01113-E

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を終了します。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。その後、
再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	メモリ使用量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	障害を回復したあと、システムを再度起動してください。
114	システム内メッセージ待ち行列識別子テーブルに空きがありません。	カーネルを再度コンフィグレーションしてください。その際、システムパラメタで指定するメッセージキューの最大許容数を変更してください。詳細については、使用している OS のマニュアルを参照してください。
116	メッセージキューが削除されたため再作成を試みましたが、システム内メッセージ待ち行列識別子テーブルに空きがないため再作成できません。	次に正常開始または再開するまでは該当するノード側でジャーナル運用してください。カーネルを再度コンフィグレーションしてください。その際、システムパラメタで指定するメッセージキューの最大許容数を変更してください。詳細については、使用している OS のマニュアルを参照してください。
405	定義解析処理中にエラー検出	定義ファイルを見直して、正しく設定したあと、システムを再度起動してください。エラーの詳細は、KFCA002XX で示されます。

理由コード	意味	対策
414	有効なジャーナルファイルグループ定義の数が、システム開始に必要な最小世代数に達していません (有効な定義とは、jnlddfig 定義のうち、エラーがなく、かつ ONL 指定されたものです)。	システムジャーナルサービス定義、またはアーカイブジャーナルサービス定義の jnlddfig 定義を修正し、システムを再度起動してください。
416	同一ファイルグループ名の jnlddpf 定義コマンドの指定数が jn_min_file_dispersion オペランドの指定値を満たしていません。	システムジャーナルサービス定義、またはアーカイブジャーナルサービス定義の jnlddpf 定義を修正し、システムを再度起動してください。
418	システムジャーナルサービス定義、またはアーカイブジャーナルサービス定義の jn_max_file_dispersion オペランドよりも大きな値が jn_min_file_dispersion オペランドに指定されています。	システムジャーナルサービス定義、またはアーカイブジャーナルサービス定義の jn_max_file_dispersion オペランド、および jn_min_file_dispersion オペランドを修正し、システムを再度起動してください。
420	システムジャーナルサービス定義に set jnl_arc_name オペランドが指定されていますが、TP1/Multi がインストールされていません。	TP1/Multi がインストールされていない場合は、インストールしてください。インストールされていれば、システム共通定義の set multi_node_option オペランドが指定されているか確認してください。
425	システムジャーナルサービス定義の jnl_arc_max_datasize オペランドの指定値に誤りがあります。	jnl_arc_max_datasize オペランドの指定値を修正し、システムを再度起動してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01114-W ~ KFCA01115-E

理由コード	意味	対策
426	システムジャーナルサービス定義またはアーカイブジャーナルサービス定義の jnl_arc_max_datasize オペランドに 1020 より大きな値が指定され、システム共通定義の rpc_max_message_size オペランドに小さい値が設定されています。	jnl_arc_max_datasize オペランド、または rpc_max_message_size オペランドの値を修正し、システムを再度起動してください。
427	システムジャーナルサービス定義の jnl_arc_buff_size オペランドの指定値に誤りがあります。	jnl_arc_buff_size オペランドの指定値を修正し、システムを再度起動してください。
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	エラー原因を調査し、障害を回復後、システムを再度起動してください。
506	ジャーナル I/O サービスプロセスの起動中にエラー発生	エラー原因を調査し、障害を回復後、システムを再度起動してください。
510	ジャーナルファイルのチェック処理でエラー検出	エラー原因を調査し、障害を回復後、システムを再度起動してください。詳細なエラー原因は、このメッセージ以前に表示されています。
513	サーバーリカバリジャーナルサービスの起動中にエラーが発生しました。	エラー原因を調査し、障害を回復後、システムを再度起動してください。詳細なエラー原因は、このメッセージ以前に表示されています。

KFCA01114-W

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルサービスの終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード = bbbb

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

理由コードと対策を表に示します。

注

このメッセージが出力されても、次のジャーナルサービスは正常に開始します。

(S) 終了処理を続行します。

【対策】 理由コード一覧を見て、必要があれば対策してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	次回起動に備えて、メモリ容量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	次回起動に備えて、ネットワーク障害を回復してください。
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	次回起動に備えて、エラー原因を調査し、対策してください。
511	ジャーナルファイルの終了処理でエラー発生	次回起動に備えて、エラー原因を調査し、対策してください。詳細なエラー内容は、このメッセージ以前に出力されます。

KFCA01115-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルの I/O サービスを開始できません。理由コード = bbbb (L + E)

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

理由コードと対策を表に示します。

(S) OpenTP1 を終了します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。その後、再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	メモリ使用量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	障害を回復したあと、システムを再度起動してください。

理由コード	意味	対策
405	定義解析処理中にエラー検出	定義ファイルを見直して正しく設定したあと、システムを再度起動してください。エラーの詳細は、KFCA002 × × に示しています。
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	エラー原因を調査して障害を回復後、システムを再度起動してください。

KFCA01116-W

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルのI/Oサービスの終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード = bbbb

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4けた以内の数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

注

このメッセージが出力されても、次のジャーナルサービスは正常に開始します。

(S) 終了処理を続行します。

【対策】 理由コード一覧を見て、必要があれば対策してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	次回起動に備えて、メモリ容量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	次回起動に備えて、ネットワーク障害を回復してください。
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	次回起動に備えて、エラー原因を調査して、対策してください。

KFCA01117-I

ジャーナルのコマンドサービスを開始しました。

KFCA01118-I

ジャーナルのコマンドサービスを終了しました。

KFCA01119-E

ジャーナルのコマンドサービスを開始できません。

理由コード = aaaa (L + E)

ジャーナルコマンドサービスの開始処理中に障害が発生しました。

aaaa : 障害の内容を示す理由コード (4けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(O) コマンドサービスが開始できない原因を理由コードによって調査し、対策後、再度 OpenTP1 を起動してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策し、再度 OpenTP1 を開始してください

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	メモリ使用量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	障害を回復したあと、システムを再度起動してください。
405	定義解析処理中にエラー検出	定義ファイルを見直して正しく設定したあと、システムを再度起動してください。エラーの詳細は、KFCA002 × × に示しています。
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	エラー原因を調査して障害を回復後、システムを再度起動してください。

KFCA01120-W

ジャーナルのコマンドサービスの終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード = aaaa

aaaa : 障害の内容を示す理由コード (4けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

注

このメッセージが出力されても、次のジャーナルサービスは正常に開始します。

【対策】 理由コード一覧を見て、必要があれば対策してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01121-E ~ KFCA01125-E

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	次回起動に備えて、メモリ容量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	次回起動に備えて、ネットワーク障害を回復してください。
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	次回起動に備えて、エラー原因を調査して、対策してください。

KFCA01121-E

メモリ不足が発生しました。
サイズ = aa....aa, 領域種別 : bb....bb

aa....aa : 確保しようとしたサイズ (10 けた以内の数字)

bb....bb : メモリ不足が発生した領域の種別 (15 文字以内の英数字)

STATIC_SHMPOOL : 静的共用メモリ

(S) 処理を中止します。

【対策】 システム定義を見直して、再度実行してください。

KFCA01125-E

サーバ : aa....aa (bbb) はジャーナルサービスを使用できません。理由コード = cccc-dd

aa....aa : サーバ名 (8 文字以内の英数字)

bbb : OpenTP1 内部コード

cccc : 理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

dd : OpenTP1 内部コード

(S) このメッセージのあとに出力される aaaaaaaa のサーバのメッセージに従います。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
101	メモリ不足発生	このメッセージのあとに出力されるメッセージに従ってください。	再度メモリの見積もりをしてください。
104	ジャーナルサービスがオンライン中ではありません。	システムを一度停止し、再度起動してください。	OpenTP1 が正常に開始していない理由を調査してください。
903	同じ名称のサーバが、ジャーナルサービスを使用しようとした。	-	サーバ名、または開始モードを見直してください。
904	ジャーナルサービスが正常開始したため、該当するサーバは再開できません。	-	このメッセージのあとに、出力されるメッセージに従ってください。
905	ステータスファイルのアクセスエラーのため、該当するサーバにジャーナルサービスを提供できません。	-	ステータスファイルのアクセスエラーの原因を調査してください。
906	ジャーナルファイルの I/O エラー、またはそのほかの障害のため、該当するサーバの再開に必要なジャーナルがありません。	-	必要に応じて、ジャーナルファイルのエラー原因を調査してください。
907	チェックポイントサービス定義がないのに、チェックポイントサービス定義が必要なサーバを開始しようとした。	このメッセージのあとに出力されるメッセージに従ってください。	必要に応じて、チェックポイントサービス定義を追加してください。または、ジャーナルサービス定義にエラーがないか調査してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01126-E ~ KFCA01162-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
908	チェックポイントサービスを使用しないサーバに対する、チェックポイントサービス定義があります。	-	ジャーナルサービス定義から、チェックポイントサービス定義を削除してください。または、チェックポイントサービス定義に誤りがないか調べてください。

(凡例) - : 該当しません。

KFCA01126-E

ジャーナルサービスの初期化ができません。
理由コード = aaaa

ノード内のジャーナルサービスの初期化が理由コードで示す要因によってできません。

aaaa : 理由コード
理由コードを表に示します。

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に対処し、再度 OpenTP1 を開始してください。

理由コード	意味	対策
111	マルチノードオプション機能ではないのに、システム構成定義に jar_conf=Y を指定していません。	TP1/Multi がインストールされていない場合は、インストールしてください。 TP1/Multi がインストールされている場合は、システム共通定義の multi_node_option オペランドを見直してください。

KFCA01127-I

ジャーナルサービスをジャーナルファイルレスモードで開始します。 (L + E)

KFCA01141-E

実行環境がジャーナルファイルレスモードのため、コマンドを実行できません。コマンド名: aa....aa (E)

実行環境がジャーナルファイルレスモードのため、コマンドを実行できませんでした。コマンドを実行する場合は、システム共通定義の jnl_fileless_option オペランドに N を指定し、ジャーナルファイルレスモードを解除してください。

aa....aa : 実行できなかったコマンド名

(S) コマンドを終了します。

KFCA01160-I

aaaa(xx....xx)ジャーナルユティリティサービスを開始しました。

ジャーナルユティリティサービスの開始または再開処理を開始しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)
sys : システムジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

KFCA01161-I

aaaa(xx....xx)ジャーナルユティリティサービスを終了しました。

ジャーナルユティリティサービスの終了処理が完了しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)
sys : システムジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

KFCA01162-E

aaaa(xx....xx)ジャーナルユティリティサービスを開始できません。理由コード=bbbb (L + E)

ジャーナルファイルサービスの開始または再開処理中に障害が発生しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)
sys : システムジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

101 : メモリ不足が発生しました。

103 : ネットワーク障害が発生しました。

405 : 定義解析処理中にエラーを検出しました。

503 : ステータスファイルの入出力処理でエラーが発生しました。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01163-W ~ KFCA01172-I

(S)OpenTP1 を終了します。

(O)理由コードに従って対策してください。

- 101 : メモリ使用量を見直してください。
- 103 : 障害を回復したあと、システムを再起動してください。
- 405 : 定義ファイルを見直して正しく設定したあと、システムを再起動してください。エラーの詳細は、KFCA002XX メッセージに示しています。
- 503 : エラー原因を調査し、障害を回復後、システムを再度起動してください。

KFCA01163-W

aaaa(xx...xx)ジャーナルユティリティサービスの終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード=bbbb

ジャーナルファイルサービスの終了処理中に障害が発生しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

- 101 : メモリ不足が発生しました。
- 103 : ネットワーク障害が発生しました。

(S)OpenTP1 を終了します。このメッセージが出力されても、次のジャーナルサービスは正常に開始します。

(O)次回起動に備えて、理由コードに従って対策してください。

- 101 : メモリ使用量を見直してください。
- 103 : ネットワーク障害を回復してください。

KFCA01168-W

aaaa(xx...xx)bb...bbは既にアンロード済みです。アンロードを中止します。

対象ファイルグループのアンロード処理を中止します。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : ジャーナルファイルグループ名

KFCA01169-W

aaaa(xx...xx)定義句に誤りがあります。ジャーナルファイルの自動アンロード機能を使用しないモードで起動します。

jinl_auto_unload_path オペランドに誤りがあります。自動アンロード機能を使用できません。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

(S)OpenTP1 の開始を続行します。

(O)指定されたパス名の形式が正しいか見直してください。

KFCA01170-I

aaaa(xx...xx) ジャーナルファイルの自動アンロード機能を開始しました。 (L + E)

自動アンロード機能を開始しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

KFCA01171-I

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルの自動アンロードを開始します。ファイルグループ名:bb...bb

自動アンロード機能によるアンロード処理を開始します。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : 自動アンロードを実行中のファイルグループ名

KFCA01172-I

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルの自動アンロードが完了しました。ファイルグループ名:bb...bb, 世代番号=cccc, 先頭ブロック番号=dddd, 最終ブロック番号=eeee, アンロードファイル名:ff...ff

自動アンロード機能によるアンロード処理が正常に完了しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : ジャーナルファイルグループ名

cccc : ジャーナル世代番号 (8 けた以内の 16 進形式)

dddd : ファイル内の先頭ジャーナルブロック番号 (8 けた以内の 16 進形式)

eeee : ファイル内の最終ジャーナルブロック番号 (8 けた以内の 16 進形式)

ff...ff : アンロードジャーナルファイル名

KFCA01173-W

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルの自動アンロード機能を停止しました。理由コード=bbbb

自動アンロード機能を停止します。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

1617 : jnlatunl コマンドによって自動アンロード機能が停止しました。

1618 : 使用できる切り替え先アンロードジャーナルファイル作成先ディレクトリがありません。

1619 : ジャーナルファイル自動アンロード機能によるジャーナルファイルのアンロード処理で障害が発生しました。

(S) ジャーナルファイルの自動アンロード機能を停止し、システムを続行します。

(O) 理由コードに従って対策してください。

1618 : エラーの原因を調査し、アンロードジャーナルファイル作成先ディレクトリの障害を回復後、jnlatunl コマンドを実行して自動アンロード機能を再開してください。エラーの詳細は、KFCA01177-E メッセージまたは KFCA01179-W メッセージに示しています。

1619 : エラーの原因を調査し、障害を回復後、jnlatunl コマンドを実行して自動アンロード機能を再開してください。エラーの詳細は、KFCA01178-E メッセージに示しています。

KFCA01174-W

aaaa(xx...xx)自動アンロード処理中ですが、処理を中断します。理由コード=bbbb

自動アンロード機能によるアンロード処理中ですが、アンロードを中断します。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

105 : 自動アンロード処理中にタイムアウトを検出しました。再度自動アンロード処理を実行するか、または jnlunlfg コマンドを実行してアンロードをしてください。

1617 : jnlatunl コマンドによって自動アンロード機能が停止しました。

(S) 自動アンロード機能によるアンロード処理を中断します。

(O) 障害を取り除いたあと、jnlatunl コマンドを実行して自動アンロード機能を再開してください。

KFCA01175-I

aaaa(xx...xx)自動アンロード処理の終了を待ち合わせています。

自動アンロード機能のアンロード処理の終了を待ち合わせます。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

KFCA01176-I

aa...aaをbbbb(xx...xx)自動アンロード先ディレクトリに設定します。

アンロードジャーナルファイル作成先ディレクトリを割り当てます。

aa...aa : 割り当てたアンロードジャーナルファイル作成先ディレクトリ名 (絶対パス)

bbbb : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

KFCA01177-E

aaaa(xx...xx)自動アンロードでファイルに障害が発生しました。アンロードファイル名:bb...bb, 理由コード=cccc

アンロードジャーナルファイルへの入出力で障害が発生しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)
sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : アンロードジャーナルファイル名 (絶対パス)

cccc : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

- 303 : OS ファイル上に作成されたファイルのオープン時に、エラーが発生しました。
- 304 : OS ファイル上に作成されたファイルのクローズ時に、エラーが発生しました。
- 305 : OS ファイル上に作成されたファイルへのアクセス時に、エラーが発生しました。
- 306 : ファイルに対するアクセス権限がありません。

(O) 理由コードに従って自動アンロード先ディレクトリの障害を取り除き、jnlatlunl コマンドを実行して再開してください。

- 303 : 直前に出力された open システムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。
- 304 : 直前に出力された close システムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。
- 305 : 直前に出力された write システムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。
- 306 : I/O エラーの原因を調査して対策してください。

KFCA01178-E

aaaa(xx...xx)自動アンロードの処理中に障害が発生しました。理由コード=bbbb

自動アンロード機能によるアンロード処理中に障害が発生しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)
sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

- 101 : メモリ不足が発生しました。
- 103 : ネットワーク障害が発生しました。
- 209 : OpenTP1 ファイルシステム上に作成したジャーナルファイルへのアクセス時に、I/O エラーが発生しました。

503 : ステータスファイルの入出力処理でエラーが発生しました。

1602 : ジャーナルファイルのブロック抜けを検知しました。ジャーナルファイルが破壊されたおそれがあります。

1607 : 該当するファイルグループはオンラインで使用されていません。

1612 : ジャーナルファイルのアクセス中に障害が発生しました。

(S) 自動アンロード機能を停止します。

(O) 理由コードに従って障害を取り除いたあと、jnlatlunl コマンドを実行して自動アンロード機能を再開してください。

- 101 : メモリ使用量を見直してください。
- 103 : 障害を回復したあと、システムを再起動してください。
- 209 : I/O エラーの発生した原因を調査し、対策してください。または、OpenTP1 ファイルシステムをほかのディスク装置、またはパーティションに作成し直してください。ジャーナルファイルの読み込みに失敗した場合は、アンロード処理だけを中止し、自動アンロード機能は停止しません。この場合は、jnlunlfg コマンドまたは jnlchgrfg コマンドを実行して、ジャーナルファイルをアンロード済み状態にしてください。
- 503 : エラー原因を調査し、障害を回復後、システムを再起動してください。
- 1602 : 該当するファイルグループのアンロードを中止して、OpenTP1 管理者および保守員に連絡してください。
- 1612 : 直前に出力されているシステムコールのエラーメッセージ、または KFCA04191-E メッセージに従って対策してください。

KFCA01179-W

aaaa(xx...xx)自動アンロード先ディレクトリを切り替えることができません。切り替え先:bb...bb, 理由コード=cccc

自動アンロード先ディレクトリの切り替え処理で障害が発生しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)
sys : システムジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : 切り替え先の自動アンロードディレクトリ名 (絶対パス名)

cccc : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

- 308 : 指定された切り替え先ディレクトリが存在しません。
- 309 : 指定された切り替え先ディレクトリはディレクトリではありません。
- 1620 : 前回使用時に作成したアンロードジャーナルファイルが、自動アンロード先ディレクトリにあります。

(S) 次に定義されているディレクトリに自動アンロード先ディレクトリを切り替えます。定義されているすべての自動アンロード先ディレクトリが使用できない場合は、自動アンロード機能を停止します。

(O) 理由コードに従って障害を取り除いたあと、jnlatunl コマンドを実行して自動アンロード機能を再開してください。

- 308 : OS のコマンドを使用して障害が発生したディレクトリを確認してください。
- 1620 : アンロードジャーナルファイルを別領域に移動するか、または不要なアンロードジャーナルファイルを削除してください。

KFCA01180-E

ジャーナル読み込み時、ブロック抜けを検出しました。
ファイル種別 : aaaa(xx...xx) ,
前入力位置 : bb...bb , cc...cc ,
現入力位置 : dd...dd , ee...ee , 入力種別 : g

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル
jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : ブロック抜けの直前に読み込んだジャーナルファイルグループ名 (8 文字以内)

cc...cc : ブロック抜けの直前に読み込んだジャーナルブロック番号 (8 けた以内の 16 進形式)

dd...dd : 現在読み込んだジャーナルファイルグループ名 (8 文字以内)

ee...ee : 現在読み込んだジャーナルブロック番号 (8 けた以内の 16 進形式)

g : ジャーナルブロックを読み込む方向

f : 順方向への読み込み
b : 逆方向への読み込み

注

bb...bb , cc...cc は、読み込んだジャーナルブロックが存在しない場合 ***** , ***** を表示します。

(S) 処理を続行します。

【対策】 次に示すメッセージを基に原因を調査してください。

原因が不明の場合は、保守員に連絡してください。

- KFCA01181-E
- KFCA01183-E
- KFCA01184-E

KFCA01181-E

ジャーナル読み込み時、リード障害が発生しました。
ファイル種別 : aaaa(xx...xx) ,
入力位置 : bb...bb , cc...cc , 入力種別 : d ,
要素ファイル名 : ee...ee , 系種別 : f ,
理由コード = gggg-hh

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル
jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : ファイルグループ名 (8 文字以内)

cc...cc : ブロック番号 (8 けた以内の 16 進形式)

d : ジャーナルブロックを読み込む方向

f : 順方向への読み込み
b : 逆方向への読み込み

ee...ee : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

f : 障害が発生した系

a : A 系
b : B 系

gggg : 理由コード (4 けた以内の数字)

213 : 入力中のファイルグループに、未オープン状態のファイルが存在します。

214 : 入力中のファイルグループに、閉塞中のファイルが存在します。

215 : 入力中のファイルグループに、読み込み不可状態のファイルが存在します。

209 : 入力中のファイルグループで、入出力エラーが発生しました。

hh : OpenTP1 内部コード

(S) 処理を続行します。

【対策】 このメッセージの理由コード、または、このメッセージの前に KFCA01203-E メッセージが出力されている場合は、その理由コードによって原因を調査してください。

KFCA01182-I

ジャーナルを読み込む世代を切り替えます。
ファイル種別：aaaa(xx....xx)，
切り替え元：bb....bb，cc....cc，
切り替え先：dd....dd，ee....ee，入力種別：g

aaaa：ジャーナルファイル種別（4けた以内の英数字）

sys：システムジャーナルファイル

jar：アーカイブジャーナルファイル

xx....xx：リソースグループ名

bb....bb：切り替え元のファイルグループ名（8文字以内）

cc....cc：切り替え元の世代番号（8けた以内の16進形式）

dd....dd：切り替え先のファイルグループ名（8文字以内）

ee....ee：切り替え先の世代番号（8けた以内の16進形式）

g：ジャーナルブロックを読み込む方向

f：順方向への読み込み

b：逆方向への読み込み

KFCA01183-E

ジャーナル読み込み時、世代抜けを検出しました。
ファイル種別：aaaa(xx....xx)，
入力範囲：bb....bb，cc....cc～dd....dd，ee....ee，
世代抜け範囲：ff....ff～gg....gg，入力種別：h

aaaa：ジャーナルファイル種別（4けた以内の英数字）

sys：システムジャーナルファイル

jar：アーカイブジャーナルファイル

xx....xx：リソースグループ名

bb....bb：ジャーナルブロックを読み込む、先頭のジャーナルファイルグループ名（8文字以内）

cc....cc：ジャーナルブロックを読み込む、先頭のジャーナル世代番号（8けた以内の16進形式）

dd....dd：ジャーナルブロックを読み込む、最終のジャーナルファイルグループ名（8文字以内）

ee....ee：ジャーナルブロックを読み込む、最終のジャーナル世代番号（8けた以内の16進形式）

ff....ff：世代の抜けた先頭世代番号（8けた以内の16進形式）

gg....gg：世代の抜けた最終世代番号（8けた以内の16進形式）

h：ジャーナルブロックを読み込む方向

f：順方向への読み込み

b：逆方向への読み込み

注

ジャーナルサービス回復時、dd....dd，ee....eeは、
*****，*****を表示します。世代抜けの範囲
が1世代の場合、ff....ff，gg....ggは同じ内容を表示し
ます。

(S)処理を続行します。

【対策】KFCA01240-Eメッセージを基に原因を調査してください。

KFCA01184-E

ジャーナル読み込み時、不正なジャーナルデータを検出しました。ファイル種別：aaaa(xx....xx)，
入力位置：bb....bb，cc....cc，入力種別：d，
要素ファイル名：ee....ee，系種別：f

aaaa：ジャーナルファイル種別（4けた以内の英数字）

sys：システムジャーナルファイル

jar：アーカイブジャーナルファイル

xx....xx：リソースグループ名

bb....bb：不正なジャーナルデータを検出したジャーナルファイルグループ名（8文字以内）

cc....cc：読み込もうとしたジャーナルのブロック番号（8けた以内の16進形式）

d：ジャーナルブロックを読み込む方向

f：順方向への読み込み

b：逆方向への読み込み

ee....ee：要素ファイル名（8文字以内の英数字）

f：障害が発生した系

a：A系

b：B系

(S)処理を続行します。

【対策】このメッセージが表示された場合、ジャーナルファイルが破壊された可能性があります。このジャーナルファイルの運用を中止し、障害の原因を調査してください。

KFCA01185-E

ジャーナル読み込み時、読み込みを実行できないファイルグループが存在します。ファイル種別：aaaa(xx...xx)，
入力位置：bb...bb，cc...cc，入力種別：d，
理由コード = eeee-ff

aaaa：ジャーナルファイル種別（4けた以内の英数字）

sys：システムジャーナルファイル

jar：アーカイブジャーナルファイル

xx...xx：リソースグループ名

bb...bb：ファイルグループ名（8文字以内）

cc...cc：ブロック番号（8けた以内の16進形式）

d：ジャーナルブロックを読み込む方向

f：順方向への読み込み

b：逆方向への読み込み

eeee：理由コード（4けた以内の数字）

1001：該当するファイルグループのジャーナル最終位置が消失したため、該当するファイルグループを読み込めません。

1002：該当するファイルグループの要素ファイルの内、読み込みに必要な要素ファイルがオープンできない状態、または初期化された状態です。そのため、該当するファイルグループを読み込めません。

ff：OpenTP1 内部コード

(S) 処理を続行します。

KFCA01200-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルのオープンに失敗しました。要素ファイル名：bb...bb，系種別：c，理由コード = dddd-ee (L + E)

物理ファイルのオープンができませんでした。

aaaa：ジャーナルファイル種別（4けた以内の英数字）

sys：システムジャーナルファイル

jar：アーカイブジャーナルファイル

xx...xx：リソースグループ名

bb...bb：要素ファイル名（8文字以内の英数字）

c：系種別

a：A系

b：B系

dddd：理由コード（4けた以内の数字）

ee：OpenTP1 内部コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 障害が発生したファイルを閉塞し、処理を続行します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
101	メモリ不足が発生しました。	-	再度メモリの見直しをしてください。
202	指定したスペシャルファイル名がキャラクタ型スペシャルファイルではありません。またはこのスペシャルファイルに対応する装置がありません。	-	システムジャーナルサービス定義の jnladdpf コマンドの物理ファイルの指定を見直してください。
203	path で指定した装置が OpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。	-	
207	キャラクタ型スペシャルファイルのオープンで上限値オーバーが発生しました。	現在ジャーナルサービスで使用されていないファイルをクリックし、再度オープンしてください。	1 プロセス内でオープンできるファイルの上限値を見直し、必要であればカーネルを変更してください。
208	指定したスペシャルファイルに対するアクセス権限がありません。	fills コマンドを用い OpenTP1 ファイルのアクセス権限について確認してください。	-
209	I/O エラーが発生しました。	I/O エラーが発生した原因を調査し、対策をしてください。	-

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01200-E ~ KFCA01200-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
210	OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが一致しません。	filmkfs コマンドで OpenTP1 ファイルシステムを再作成し直したあと jnlinit コマンドでジャーナルファイルを再作成してください。	-
211	指定したファイルに対するアクセス権がありません。	fills コマンドを用いジャーナルファイルのアクセス権限について確認してください。	-
212	指定したファイルが存在しません。	-	システムジャーナルサービス定義の jnladdpf コマンドの物理ファイルの指定を見直してください。
218	指定されたファイルはジャーナルファイルとして使用できないファイルです。	エラーとなった物理ファイルについて、jnlnrm コマンドを用い一度ファイルを削除したあと、 jnlinit コマンドで再度ファイルを作成し直してください。	-
219			
220	指定されたファイルはジャーナルファイルではありません。	-	システムジャーナルサービス定義の jnladdpf コマンドの物理ファイルの指定を見直してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
221	ロックセグメント不足が発生しました。	-	OS のシステム構築時に、指定したレコードロックセグメント数を見直してください。
222	ジャーナルファイルを開こうとしたが、ほかのプロセスで使用されています。	該当するジャーナルファイルがほかのプロセスで使用されているか確認してください。必要であれば再度オープンしてください。	-
603	物理ファイル上の管理情報が破壊されています。	障害となった物理ファイルを jnlnrm コマンドで削除後、 jnlinit コマンドで新たに割り当ててください。	-
605	物理ファイル上のファイル構成情報が現在のファイル構成と一致していません。	ジャーナルファイルを使用した時のシステムジャーナルサービス定義、またはグローバルアーカイブジャーナルサービス定義の状態に戻してください。	-
1607	現用として使用したことのない初期状態のファイルです。	-	-

(凡例)

- : 該当しません。

KFCA01201-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルのクローズに失敗しました。要素ファイル名: bb...bb, 系種別: c, 理由コード = dddd-ee

物理ファイルのクローズができませんでした。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

c : 系種別

a : A 系

b : B 系

dddd : 理由コード (4 けた以内の数字)

101 : メモリ不足が発生しました。

209 : 入出力エラーが発生しました。

221 : ロックセグメント不足が発生しました。

ee : OpenTP1 内部コード

(S) エラーを無視し, 処理を続行します。

(O) 入出力エラーが発生した物理ファイルの原因を調査し, 障害要因を取り除いてください。
ロックセグメント不足の場合, OS のシステム構築時に指定したレコードロックセグメント数の値を見直してください。

【対策】 メモリ不足が発生した場合, 再度メモリを見積もる必要があります。

KFCA01202-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルのライトに失敗しました。要素ファイル名: bb...bb, 系種別: c, 理由コード = dddd-ee

物理ファイルへのライトができませんでした。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

c : 系種別

a : A 系

b : B 系

dddd : 理由コード (4 けた以内の数字)

209 : 入出力エラーが発生しました。

ee : OpenTP1 内部コード

(S) 障害となった物理ファイルを閉塞し, 処理を続行します。

(O) 入出力エラーが発生した物理ファイルの原因を調査し, 障害要因を取り除いて, 再度 OpenTP1 に割り当ててください。

KFCA01203-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルファイルのリードに失敗しました。要素ファイル名: bb...bb, 系種別: c, 理由コード = dddd-ee

物理ファイルからのリードができませんでした。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

c : 系種別

a : A 系

b : B 系

dddd : 理由コード (4 けた以内の数字)

209 : 入出力エラーが発生しました。

ee : OpenTP1 内部コード

(S) エラーを無視し, 処理を続行します。

(O) 入出力エラーが発生した物理ファイルの原因を調査し, 障害要因を取り除いて, 再度 OpenTP1 に割り当ててください。

KFCA01204-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルの要素ファイルの操作中に障害が発生しました。理由コード = bbbb-cc

要素ファイルの操作中 (オープン/クローズ, またはリード/ライト) に障害が発生しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01215-I ~ KFCA01220-E

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

cc : OpenTP1 内部コード

(S)OpenTP1 を停止する。

【対策】理由コードに応じて対策し、OpenTP1 を再起動
してください。

理由 コード	意味	対策
101	メモリ不足が発生 しました。	再度メモリの見積もり をしてください。
103	ネットワーク障 害が発生しまし た。	ネットワーク障害が発 生した原因を調査し、 対策後、再度 OpenTP1 を開始して ください。
105	RPC のタイムア ウトが発生しま した。	通信タイムアウトが発 生した原因を調査し、 障害を取り除いてくだ さい。
116	メッセージ キューを再作成 できません。	カーネルパラメタを見 直して、メッセージ キューが作成できるよ うに環境を見直してく ださい。

KFCA01215-I

aaaa(xx...xx)ジャーナルのbb...bbをオープンしました。

ジャーナルファイルグループをオープンしました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)
sys : システムジャーナルファイル
jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : オープンしたファイルグループ名 (8 文字以内
の英数字)

KFCA01216-I

aaaa(xx...xx)ジャーナルのbb...bbをクローズしました。

ジャーナルファイルグループをクローズしました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)
sys : システムジャーナルファイル
jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : クローズしたファイルグループ名 (8 文字以内
の英数字)

KFCA01217-I

aaaa(xx...xx)ジャーナルのbb...bbは使用できるようにな
りました。

ジャーナルファイルグループが OpenTP1 で使用できるよ
うになりました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : 使用できるようになったジャーナルファイルグ
ループ名 (8 文字以内の英数字)

KFCA01218-I

aaaa(xx...xx)ジャーナルのbb...bbは使用できなくなりま
した。

ジャーナルファイルグループが OpenTP1 で使用できなく
なりました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : 使用できなくなったジャーナルファイルグ
ープ名 (8 文字以内の英数字)

KFCA01220-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルのスワップ要因が発生しまし
たが、交代するファイルグループがないため、スワップでき
ません。

交代するジャーナルファイルがない原因を次に示します。

- 待機中のジャーナルファイルがない場合
- 待機中のファイルグループが次の場合
 - アンロード待ち状態
 - 切り離し不可 (該当するジャーナルファイルに対応
するチェックポイントダンプを取得中です)
 - OpenTP1 の回復処理でリード中
 - コマンド処理で使用

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01221-I ~ KFCA01224-I

sys : システムジャーナルファイル
jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

(S) システムを停止します。

【対策】 このメッセージに続いて出力される KFCA04160-I メッセージでジャーナルファイルグループの状態を確認し、ジャーナルファイルを使用できる状態にしてください。またはジャーナルファイルを追加してください。

KFCA01221-I

aaaaaaaaをbbbb(xx...xx)ジャーナルファイルの現用として割り当てました。
世代番号 = cc...cc, 先頭ブロック番号 = dd...dd

ジャーナルファイルグループにジャーナルファイルを割り当てました。

aaaaaaaa : 割り当てたジャーナルファイルグループのジャーナルファイルグループ名

bbbb : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル
jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

cc...cc : ジャーナル世代番号 (8 けた以内の 16 進形式)

dd...dd : ファイル内の先頭ジャーナルブロック番号 (8 けた以内の 16 進形式)

KFCA01222-I

aaaaaaaaをbbbb(xx...xx)ジャーナルファイルから切り離しました。世代番号 = cc...cc, 先頭ブロック番号 = dd...dd,
最終ブロック番号 = ee...ee

ジャーナルファイルグループからジャーナルを切り離しました。

aaaaaaaa : 切り離れたジャーナルファイルグループのジャーナルファイルグループ名

bbbb : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル
jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

cc...cc : ジャーナル世代番号 (8 けた以内の 16 進形式)

dd...dd : ファイル内の先頭ジャーナルブロック番号 (8

けた以内の 16 進形式)

ee...ee : ファイル内の最終ジャーナルブロック番号 (8 けた以内の 16 進形式)
0 の場合は、ジャーナルが 1 件も出力されていないファイルを示します。

KFCA01223-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルのスワップ処理中に障害が発生しました。理由コード = bbbb

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル
jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 理由コード (4 けた以内の数字)

- 101 : メモリ不足が発生しました。
- 103 : ネットワーク障害が発生しました。要因を次に示します。
 - イーサネットボードやケーブルなどのハードウェア障害
 - ネットワーク定義の設定誤り
 - 目的ノードが実行中ではありません。またはそのノードで OpenTP1 が実行中ではありません。
 - 目的プロセスが実行中ではありません。

105 : タイムアウト障害が発生しました。

(S) システムを停止します。

(O) 理由コードが 103 の場合

1. OS が提供するコマンド (ping) でノードの接続状態を調べてください。
2. OpenTP1 が提供するコマンド (prels) で各サーバの実行状態を調べてください。

理由コードが 105 の場合

1. 定義ファイルを見直してください。

【対策】 理由コードが 101 の場合、再度メモリの見積もりをしてください。

理由コードが 105 の場合、システムジャーナルサービス定義ファイルの max_socket_descriptors を見直してください。

KFCA01224-I

aaaa(xx...xx)ジャーナルには、次のスワップ要因の発生時に交代先として使用できるファイルグループがありません。

交代先として使用できるジャーナルファイルグループを用

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01225-I ~ KFCA01240-E

意してください。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

(O) アンロードしていないジャーナルファイルグループがある場合は、アンロードしてください。アンロードしていないジャーナルファイルグループがない場合、予約ファイルグループがあれば、予約ファイルをオープンしてください。

KFCA01225-I

aaaa(xx....xx)ジャーナルのスワップ要因が発生しましたが、現用に割り当てることができるファイルグループがないので、クローズ状態のファイルグループをオープンし、スワップ先を探します。

aaaa ジャーナルのスワップ要因が発生しましたが、前回のオンラインで仕掛かっていたトランザクションがまだ決着していないため、予約ファイルをオープンしました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

KFCA01226-E

aaaa(xx....xx)ジャーナルのbb....bbをオープンしましたが、現用に割り当てることができないので、クローズします。

クローズファイルをオープンしましたが、ジャーナルファイルグループステータスがアンロードでないため、現用に割り当てることができないのでクローズします。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

bb....bb : オープンされたジャーナルファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

KFCA01240-E

ジャーナルファイルとして使用できないファイルがあります。

ファイル種別 : aaaa(xx....xx), ファイルグループ名 :

bb....bb,

要素ファイル名 : cc....cc, 系種別 : d, 理由コード = eeee

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

bb....bb : 障害が発生したジャーナルファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

cc....cc : 障害が発生したジャーナル要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

d : 障害が発生した系

a : A 系

b : B 系

eeee : 理由コード (4 けた以内の数字)

理由コードと対策を表に示します。

(S) このファイルを切り離し、処理を続行します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
223	定義した最大レコードデータを取得できるだけの容量がありません。	OpenTP1 管理者に連絡してファイル容量の見積もり値を聞き、このファイルの容量が正しいか調べてください。ファイルの容量が誤っている場合は、正しいファイル容量でこのファイルを再作成してください。	定義を調べ、最大レコードデータ長が正しいか確認してください。最大レコードデータ長が誤っている場合はファイル容量を見積もり直したあと定義を変更してください。最大レコードデータ長が正しい場合は、見積もったファイル容量でこのファイルを再作成するようにオペレータに連絡してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01250-I ~ KFCA01250-I

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
601	物理ファイルのオープンに失敗しました。	該当するメッセージの直前に出力された KFCA0120	-
602	物理ファイルの管理情報の読み込み失敗	0-E メッセージ、KFCA0120 3-E メッセージに従ってください。	
603	物理ファイル上の管理情報が破壊されています。	このファイルを初期化してください。	
604	物理ファイル上の使用システム情報がこのシステムと違います。他システムのファイルが破壊する可能性があります。	OpenTP1 管理者にこのシステムで使用するファイルが確認してください。このシステムで使用する場合は、このファイルを使用しないように定義を変更してください。	このファイルが他システムで使用するファイルが確認してください。他システムで使用する場合は、このファイルを使用しないように定義を変更してください。
605	物理ファイル上のファイル構成が現ファイル構成と違います。ファイル構成を変更した可能性があります。	OpenTP1 管理者に連絡し、ファイル構成を変更していないか確認してください。ファイル構成を変更していない場合は、このファイルを初期化してください。	定義を調べ、該当するファイルを使用するジャーナルグループ、および要素ファイルを変更していないかどうか、確認してください。ファイル構成を変更している場合、定義上のファイル構成を元に戻してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
606	物理ファイル上の状態は現用です。	このファイルは、前回の使用で障害が発生した可能性があります。次のどれかの処置をしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ジャーナル情報を引き上げる。 ファイル状態を変更する。 ファイルを初期化する。 	-

(凡例) - : 該当しません。

注

ファイルの初期化は次に示す手順でしてください。

1. jnlrm コマンドでファイルを削除する。
2. jnlinit コマンドでファイルを再作成する。

ファイル状態の変更は、jnlchgfg コマンドでしてください。

ジャーナル情報の引き上げは、jnlunlfg コマンドで行ってください。

KFCA01250-I

aaaa(xx...xx)ジャーナルのbb...bbはアンロードされていません。アンロードしてください。

このジャーナルファイルグループはジャーナル情報がアンロードされていません。このジャーナルファイルグループはスワップ時の交代先とされないため、ジャーナル情報をアンロードしてください。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : ジャーナル情報が引き上げられていないジャーナルファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

(S) ジャーナルサービス開始処理を続行します。

(O)jnlunlfg コマンドを入力して、ジャーナル情報をアンロードしてください。

KFCA01251-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルのbb...bbは状態が不正です。
ファイルグループ状態を変更してください。

このジャーナルファイルグループは前回オンラインで障害が発生したため、ジャーナルファイルグループ状態が不正です。この状態のままではジャーナル情報の取得ができません。ジャーナル情報のアンロードをするか、ファイルグループ状態を変更してください。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bb...bb : ジャーナルファイルグループ状態が不正な
ジャーナルファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

(S) ジャーナルサービス開始処理を続行します。

(O) jnlunlfg コマンドを入力してジャーナル情報のアンロードをするか、jnlchgfg コマンドを入力してファイルグループ状態を変更してください。

KFCA01255-W

aaaa(xx...xx)ジャーナルは使用可能ジャーナルファイルグループが最低必要な数を満たしていません。ジャーナルファイルグループをオープンしてください。

使用できるジャーナルファイルグループが必要な数を満たしていないため、このまま運用を続けるとジャーナル情報の取得先を変更できません。早急にジャーナルファイルグループをオープンしてください。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

(S) 処理を続行します。

(O) jnlpnfg コマンドを入力して、クローズ中のファイルグループをオープンしてください。

KFCA01256-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルは使用可能ジャーナルファイルグループがありません。

ジャーナル情報の取得先として使用できるジャーナルファイルグループがないため、現用ジャーナルファイルグループが決定できません。

ファイルグループの状態を KFCA04160-I メッセージに示します。ファイルグループの状態を確認し、ジャーナルファイルグループが使用できるようにしてください。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

(S) KFCA01113-E メッセージを出力し、ジャーナルサービス開始処理を中止します。

(O) 現用ファイルグループが決定できなかった原因を排除してください。

KFCA01257-E

aaaa(xx...xx)ジャーナルの現用ファイルグループが回復できません。

前回オンラインで使用したファイルがすべて初期化されているため、現用ジャーナルファイルグループを回復できませんでした。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

(S) KFCA01113-E メッセージを出力し、ジャーナルサービス再開処理を中止します。

(O) OpenTP1 を正常開始してください。

KFCA01258-W

aaaa(xx...xx)ジャーナルの交代先ファイルグループが見付からなかったため、リランスワップしないで、このまま続行します。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

(S) ジャーナルサービス再開処理を続行します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01260-E ~ KFCA01264-E

KFCA01260-E

システム回復対象のジャーナル世代ファイルが存在しないため、回復処理を中止します。ファイル種別：
aaaa(xx....xx)

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

(S)

< システムジャーナルファイルの場合 >

システムを停止します。

< アーカイブジャーナルファイルの場合 >

ジャーナル読み込みを中止し、システムの再開
を続行します。

【対策】 KFCA01240-E メッセージを基に原因を調査して
ください。

KFCA01261-E

ジャーナル読み込み時に障害が発生したため、回復処理を
中止します。ファイル種別：aaaa(xx....xx)

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

(S)

< システムジャーナルファイルの場合 >

システムを停止します。

< アーカイブジャーナルファイルの場合 >

ジャーナル読み込みを中止し、システムの再開
を続行します。

【対策】 このメッセージの直後に出力された、次に示す

メッセージを基に障害原因を調査してください。

- KFCA01180-E
- KFCA01181-E
- KFCA01183-E
- KFCA01184-E

KFCA01262-I

ジャーナルの読み込みを開始しました。

ファイル種別：aaaa(xx....xx)，

読み込み開始位置：bb....bb，cc....cc，dd....dd

システム回復時、ジャーナルの読み込みを開始します。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

bb....bb : 読み込み開始のファイルグループ名 (8 文字以
内の英数字)

cc....cc : 読み込み開始の世代番号 (8 けた以内の 16 進形
式)

dd....dd : 読み込み開始のブロック番号 (8 けた以内の 16
進形式)

KFCA01263-I

ジャーナルの読み込みを終了しました。

ファイル種別：aaaa(xx....xx)，

読み込み終了位置：bb....bb，cc....cc，dd....dd

システム回復時、ジャーナルの読み込みを終了しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

bb....bb : 読み込み最終のファイルグループ名 (8 文字以
内の英数字)

cc....cc : 読み込み最終の世代番号 (8 けた以内の 16 進形
式)

dd....dd : 読み込み最終のブロック番号 (8 けた以内の 16
進形式)

注

bb....bb，cc....cc，dd....dd は、入力したジャーナルブ
ロックがない場合 *****，*****，***** を
表示します。

KFCA01264-E

二重化されたジャーナルファイルの系間整合時、障害が発
生しました。ファイル種別：aaaa(xx....xx)

OpenTP1 回復時、二重化されたジャーナルファイルの系
間でジャーナル整合時、障害が発生しました。

ジャーナルファイルを二重化で運用するとき、OpenTP1
停止のタイミングによって、ジャーナル最終位置に a 系
と b 系の間で誤差が生じます。OpenTP1 再開時、この
誤差を整えることを系間整合といいます。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01270-E ~ KFCA01272-E

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

(S) 処理を続行します。

(O) 次に示すメッセージを基に原因を調査してください。

- KFCA01202-E
- KFCA01203-E

KFCA01270-E

ジャーナルファイルがI/Oエラーのため使用できません。

要素ファイル名: aa....aa, 系種別: b (E)

aa....aa : 障害の発生した要素ファイル名 (8文字以内の英数字)

b : 障害の発生した系

a : A系

b : B系

(S) 処理を続行します。

(O) エラーの要因を取り除いてから、再度コマンドを入力してください。

【対策】 I/Oエラーの原因を調査してから、その要因を取り除いてください。

KFCA01271-I

アンロードが終了しました。世代番号 = aa....aa, 開始ブロック番号 = bb....bb, 終了ブロック番号 = cc....cc (E)

ジャーナルアンロードコマンドでアンロードしたブロック番号の範囲を示します。

aa....aa : アンロード元ジャーナルファイルグループの世代番号 (8けた以内の16進形式)

bb....bb : アンロード済み先頭ブロック番号 (8けた以内の16進形式)

cc....cc : アンロード済み最終ブロック番号 (8けた以内の16進形式)

注

cc....cc は、アンロードしたジャーナルブロックがない場合 ***** を表示します。

KFCA01272-E

ジャーナルファイルはアンロード可能な状態ではありません。

要素ファイル名: aa....aa, 系種別: b, 理由コード = cccc-dd (E)

アンロードを実行しようとしたファイルグループに、アンロードが可能でない要素ファイルが存在します。

aa....aa : 障害の発生した要素ファイル名 (8文字以内の英数字)

b : 障害の発生した系

a : A系

b : B系

cccc : 理由コード (4けた以内の数字)

理由コードと対策を表に示します。

dd : OpenTP1 内部コード

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
220	物理ファイルは、jnlではありません。	-	ファイルグループの要素ファイル名を見直してください。
603	物理ファイル上の管理情報が破壊されています。	該当するファイルグループのアンロードを中止し、OpenTP1 から切り離してください。	-
605	物理ファイル上の構成と定義ファイルの構成が異なります。	-	ジャーナルの定義を変更していないか見直してください。
1605	ファイルグループの世代と異なる要素ファイルがあります。	該当する要素ファイルを縮退している場合、無視してください。	ジャーナルの定義を変更していないか見直してください。また、現用として使用したあと、物理ファイルを操作していないか、確認してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01273-E ~ KFCA01274-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
1607	物理ファイルは、OpenTP1 で未使用です。	コマンドに指定したファイルグループ名を見直してください。	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA01273-E

ジャーナルファイルはステータス変更可能な状態ではありません。要素ファイル名：aa....aa，系種別：b，理由コード = cccc-dd (E)

ステータス変更を実行しようとしたファイルグループに、ステータス変更が可能でない要素ファイルが存在します。

aa....aa : 障害の発生した要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

b : 障害の発生した系

a : A 系

b : B 系

cccc : 理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

dd : OpenTP1 内部コード

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
220	物理ファイルは、jnl ではありません。	-	ファイルグループの要素ファイル名を見直してください。
603	物理ファイル上の管理情報が破壊されています。	該当するファイルグループのアンロードを中止し、OpenTP1 から切り離してください。	-

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
605	物理ファイル上の構成と定義ファイルの構成が異なっています。	-	ジャーナルの定義を変更していないか見直してください。
1605	ファイルグループの世代と異なる要素ファイルがあります。	該当する要素ファイルを縮退している場合、無視してください。また、現用として使用したあと、物理ファイル进行操作していないか、確認してください。	ジャーナルの定義を変更していないか見直してください。
1607	物理ファイルは、OpenTP1 で未使用です。	コマンドに指定したファイルグループ名を見直してください。	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA01274-E

ジャーナル要素ファイルのオープンに失敗しました。要素ファイル名：aa....aa，系種別：b，理由コード = cccc-dd (E)

aa....aa : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

b : 障害の発生した系

a : A 系

b : B 系

cccc : 理由コード (4 けた以内の数字)

dd : OpenTP1 内部コード

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コードに従って対策してください。

【対策】理由コードに従って対策してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01274-E ~ KFCA01274-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
101	メモリ不足が発生しました。	現在実行中のプロセスの終了を待って、再度コマンドを実行してください。	再度メモリの見もりをしてください。
115	物理ファイル上のファイル構成情報が現在のファイル構成と一致していません。	ジャーナルファイルを使用した時のシステムジャーナルサービス定義、またはグローバルアーカイブジャーナルサービス定義の状態に戻してください。	-
202	指定したスペシャルファイル名がキャラクタ型スペシャルファイルではありません。または、このスペシャルファイルに対応する装置がありません。	-	システムジャーナルサービス定義で使用する jnladdpf コマンドの物理ファイルの指定を見直してください。
203	path で指定した装置が OpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。	-	-
207	キャラクタ型スペシャルファイルのオープンで上限値オーバーが発生しました。	-	-

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
208	指定したスペシャルファイルに対するアクセス権がありません。	fills コマンドを用いて OpenTP1 ファイルのアクセス権限について確認してください。	システムジャーナルサービス定義で使用する jnladdpf コマンドの物理ファイルの指定を見直してください。
209	I/O エラーが発生しました。	I/O エラーが発生した原因を調査し、対策してください。	-
210	OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが一致していません。	-	システムジャーナルサービス定義で使用する jnladdpf コマンドの物理ファイルの指定を見直してください。
211	指定したファイルに対するアクセス権がありません。	fills コマンドを用いてジャーナルファイルのアクセス権限について確認してください。	-
212	指定したファイルが存在しません。	-	システムジャーナルサービス定義で使用する jnladdpf コマンドの物理ファイルの指定を見直してください。
221	ロックセグメント不足発生	-	OS のシステム構築時に、指定したレコードロックセグメント数を見直してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01275-E ~ KFCA01275-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
222	該当する要素ファイルは、ほかのプロセスで使用中です。	該当する要素ファイル、または要素ファイルが存在するファイルグループの運用状態を確認し、再度コマンドを実行してください。	-
1607	該当する要素ファイルはオンラインで使用されていません。	-	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA01275-E

ジャーナルサービス関係の定義解析中に軽度エラーが発生しました。解析中ファイル名: aaaaaaaaa, レコード番号 = bbbbbbbbb, 理由コード = cccc (E)

aaaaaaaa : 解析中の定義ファイル名

bbbbbbbb : エラーがあったレコード番号

cccc : 障害の内容を示す理由コード
理由コードと対策を表に示します。

(S) ジャーナルサービスのコマンドを続行します。

【対策】ジャーナルサービス関係の定義を見直してください。

理由コード	意味	対策	備考
408	jnladdfg 定義コマンドに誤りがあります。 • -g オプションが未指定 • ファイルグループ名が他と重複	定義エラーの jnladdfg と jnladdpf を無効として扱います。必要であれば、定義を修正したあと、再度コマンドを実行してください。	-
409	jnladdpf 定義コマンドの -g オプションの指定に誤りがあります。 • -g オプションが未指定 • そのファイルグループは jnladdfg で未定義		-
410	jnladdpf 定義コマンドの -e オプションの指定に誤りがあります。 • 分散ジャーナルを使用する場合で、-e オプションが指定されていません。	定義を修正してから再度コマンドを実行してください。	-
411	jnladdpf 定義コマンドの -a オプション指定に誤りがあります。 • -a オプションが未指定 • 物理ファイルが未指定	定義を修正したあと、再度コマンドを実行してください。	-
412	jnladdpf 定義コマンドの -b オプション指定に誤りがあります。 • 二重化する場合で、-b オプションが未指定 • 物理ファイルが未指定	定義を修正したあと、再度コマンドを実行してください。	-

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01276-I ~ KFCA01280-E

理由コード	意味	対策	備考
413	jnladdfg 定義数が最大値を超えました。	定義エラーの jnladdfg と jnladdpf を無効として扱います。必要であれば、定義を修正したあと、再度コマンドを実行してください。	定義エラーとなった jnladdfg 定義は定義数に含まれていません。
415	同一ファイルグループの jnladdpf 定義コマンドが二つ以上あります。		-
419	set jnl_arc_name オペランドの定義方法に誤りがあります。	定義を修正したあと、再度コマンドを実行してください。	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA01276-I

アンロードするファイルグループを OpenTP1 で決定しました。
ファイルグループ名: aaaaaaaaa (E)

コマンドのオプションに、ジャーナルファイルグループの指定が省略されたため、アンロードを実行するジャーナルファイルグループを OpenTP1 で決定しました。
OpenTP1 では世代番号のいちばん古いファイルグループを一つ選びます。

aaaaaaaa : アンロードを実行するジャーナルファイルグループ名 (1 ~ 8 文字の識別子)

KFCA01277-W

アンロード対象と世代番号の重複するファイルグループが存在します。
ファイルグループ名: aaaaaaaaa (E)

アンロードを実行するファイルグループと、世代番号の重複するファイルグループが存在します。
該当するファイルグループは、現用ファイルとして割り当てるとき、書き込み障害などが発生して、物理ファイルの管理情報が不正な状態になっている可能性があります。

aaaaaaaa : アンロード対象に選んだファイルグループと世代番号の重複するファイルグループ名 (1 ~ 8 文字の識別子)

- (O) ファイルグループ名の指定を省略してアンロードする場合、このメッセージで表示したファイルグループのステータスを次の方法で回復してからアンロードを実行してください。
- ファイルグループを jnlchfgfg でステータスを回復してください。
 - 上記の操作でステータスが回復できない場合、ファイルグループを構成する物理ファイルを再度作成してください。

KFCA01278-E

ジャーナルサービス関係の定義解析中に重大エラーが発生しました。
解析中ファイル名: aaaaaaaaa, レコード番号 = bbbbbbbbbbb, 理由コード = cccc

aaaaaaaa : 解析中のファイル名

bbbbbbbbbb : エラーがあったレコード番号

解析中のファイルに定義がなくてレコード番号を特定できない場合、0 を表示します。

cccc : 障害の内容を示す理由コード

理由コードと対策を表に示します。

- (S) ジャーナルサービスのコマンドを続行します。

[対策] ジャーナルサービス関係の定義を見直してください。

理由コード	意味	対策
406	jnldfs 定義コマンドが指定されていません。 • -r オプションの指定がありません。	定義を修正してから再度コマンドを実行してください。
411	jnldfs 定義コマンドが指定されていません。 • -a オプションの指定がありません。	定義を修正してから再度コマンドを実行してください。

KFCA01280-E

aaaaaaaa コマンドが実行できませんでした。

理由コード = bbbb-cc (E)

aaaaaaaa : 実行できなかったコマンド名

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01280-E ~ KFCA01280-E

bbbb : 理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

cc : OpenTP1 内部コード

(S) コマンドの実行を終了します。

(O) 理由コードによって対策し、必要があれば再度コマンドを実行してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
101	メモリ不足が発生しました。	現在実行中のプロセスの終了を待って再度コマンドを実行してください。直前にシステムコールのメッセージが出力されている場合は、そのメッセージに従って対策してください。	再度メモリの見積もりをしてください。
102	読み出しプロセスにアタッチされている共用メモリのセグメント数が、システムで規定されている許容最大共用メモリアタッチ数の限度を超えるため、共用メモリアイブラリのサービスを提供できません。	直前にシステムコールのメッセージが出力されている場合は、そのメッセージに従って対策してください。	再度共用メモリの見積もりをしてください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
103	ネットワーク障害が発生しました。考えられる発生要因を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ イーサネット・ボードやケーブルなどのハードウェア障害 ・ ネットワーク定義の設定誤り ・ 目的ノードが実行中でない、またはそのノードで OpenTP1 が実行中でない ・ 目的プロセスが実行中でない 	次の手順で原因を調査し、対策してください。 (1) OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べる。 (2) OpenTP1 の提供するコマンドで各サーバの実行状態を調べる。	-
104	ジャーナルサービスがオンライン中でないか、または共用メモリ上の必要な情報が参照できません。	OpenTP1 の提供するコマンドでジャーナルサービスの実行状態を調べてください。ジャーナルサービスがオンライン状態になってから再度コマンドを実行してください。	-
105	コマンドの実行時にタイムアウトした要因をメッセージなどから調査しました。	コマンドがタイムアウトした要因をメッセージなどから調査し、必要なら再度コマンドを実行してください。	-
106	共用メモリが使用できません。	直前に出力されている、システムコールのエラーメッセージに従って対策してください。	-
107	システムコールでエラーが発生しました。	直前に出力されたシステムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。	-

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01280-E ~ KFCA01280-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
108	二重化されていないのに、不正なオプションが指定されています。	非二重化時に指定できるオプションだけを指定し、再度コマンドを実行してください。	-
110	コマンドの指定は、該当するシステムの実行環境では動作できません。	ファイル種別を指定するオプションを持つコマンドの場合、そのオプションを見直してください。また、該当するシステムの実行環境を見直してください。	-
111	コマンド実行の前提プログラムプロダクトがインストールされていません。	コマンドの前提プログラムプロダクトがインストールされているか確認してください。	-
201	ファイル名が不正です。	ファイル名を正しく指定し直し、再度コマンドを実行してください。	-
202	指定したスペシャルファイル名がキャラクタ型スペシャルファイルではありません。またはこのスペシャルファイルに対応する装置がありません。	指定したスペシャルファイル名を見直し、再度コマンドを実行してください。	-
203	path で指定した装置が OpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。	ファイル名を見直してください。ファイル名が正しい場合は、装置を OpenTP1 ファイルシステム用に初期化してください。	-
204	ファイルがすでに存在します。	ファイル名を見直してください。ファイル名が正しい場合は、jnlrm コマンドでファイルを削除したあと、再度 jnlnit コマンドを実行してください。	-

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
205	ファイルを作成するための領域が確保できません。	ファイルを作成する装置を変更してください。または、不要なファイルを削除するが、ファイルのバックアップをして filmkfs コマンドで OpenTP1 ファイルを再作成したあと、ファイルのリストアをしてファイルを作成してください。	再度ファイルの見積もりをしてください。
206	ファイルシステム初期化時に指定したファイル数の上限を超えました。		
207	キャラクタ型スペシャルファイルのオープンで上限値オーバーが発生しました。	該当するプロセス内で不要なファイルをオープンしないようにし、再度コマンドを実行してください。	-
208	指定したスペシャルファイルに対するアクセス権限がありません。	fills コマンドでアクセス権限の確認をしてください。	-
209	OpenTP1 ファイルシステム上に作成したジャーナルファイルへのアクセス時に、I/O エラーが発生しました。	I/O エラーの発生した原因を調査し、対策してください。または、OpenTP1 ファイルシステムをほかのディスク装置、またはパーティションに作成し直してください。	-
210	OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが一致しません。	OpenTP1 ファイルシステムを作成し直してください。	-
211	指定したファイルに対するアクセス権限がありません。	fills コマンドでアクセス権限の確認をしてください。	-

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01280-E ~ KFCA01280-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP 1 管理者の処置
212	ファイルが存在しません。	正しいファイル名を指定し、再度コマンドを実行してください。	-
216	指定されたファイル名は jnl, または epd ではありません。		-
221	ロックセグメント不足が発生しました。	-	OS のシステム構築時に指定したレコードロックセグメント数を見直してください。
222	ジャーナルファイルを使用しようとしたが、ほかのプロセスで使用中です。	コマンドで指定したファイルがほかのプロセスで使用していないか確認してください。必要であれば再度コマンドを実行してください。	-
224	指定されたファイルはアンロード待ち状態です。	ファイル名を見直してください。ファイル名が正しい場合は、julunlfg, もしくは、jnlchgfg コマンドでファイルをアンロード済み状態にするか、または -u オプションを指定して再度 jnlrm を実行してください。	-
301	ファイルがすでに存在します。	OS の提供するコマンドを用いてファイルを確認し、正しいファイル名で再度コマンドを実行してください。	-
302	指定されたファイル名はディレクトリです。		-
303	OS ファイル上に作成された unload ジャーナルファイルのオープン時に、エラーが発生しました。	直前に出力された open システムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。	-

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP 1 管理者の処置
304	OS ファイル上に作成された unload ジャーナルファイルのクローズ時に、エラーが発生しました。	直前に出力された close システムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。	-
305	OS ファイル上に作成された unload ジャーナルファイルへのアクセス時に、エラーが発生しました。	直前に出力された write システムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。	-
306	ポイント情報ファイルに対するアクセス権限がありません。	I/O エラーの原因を調査して対策したあと、再度コマンドを実行してください。	-
403	定義ファイルのオープンエラーが発生しました。	直前に出力された定義ファイルのオープンエラーメッセージを基に原因を調査してください。	-
404	解析ファイルのオープンエラーが発生しました。	直前に出力された解析ファイルのオープンエラーメッセージを基に原因を調査してください。	-
405	定義解析処理中にエラーを検出しました。	直前に出力された解析エラーのメッセージを基に原因を調査してください。	-
406	ジャーナルサービス定義で、jnldfsv 定義コマンドの指定に誤りがあります。	-	ジャーナルサービス定義の jnldfsv 定義コマンドを見直してください。
417	ネームサービスの定義解析でエラーが発生しました。	ネームサービス定義の指定値を見直してください。	-

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01280-E ~ KFCA01280-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP 1 管理者の処置
521	ジャーナルサービスが再開中ではありません。	-	-
701	ファイルグループが存在しません。	jnlls コマンドでファイルグループの状態を確認し、必要なら再度コマンドを実行してください。また、直前に定義ファイルの解析エラーが発生している場合は、定義解析エラーのメッセージを基に原因を調査してください。	-
702	ファイルグループのオープンに失敗しました。	log ファイルに出力されている KFCA01200-E, または KFCA01201-E	-
703	ファイルグループのクローズに失敗しました。	メッセージの理由コードによって、失敗した原因を調査し、対策してください。	-
704	該当するファイルグループはすでにオープンされています。	jnlls コマンドでファイルグループの状態を確認し、正しいファイルグループ名を指定して再度コマンドを実行してください。	-
705	該当するファイルグループはすでにクローズされています。		-
706	該当するファイルグループはクローズできない状態ではありません。		-
707	該当するファイルグループはシステムの回復処理、または jnlunlfg, jnlchgfg コマンドで使用中です。	jnlls コマンドでファイルグループの状態を確認し、正しいファイルグループ名を指定して再度コマンドを実行してください。	-

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP 1 管理者の処置
708	上書きできるファイルグループがなくなるため、該当するファイルグループはクローズできません。	-	-
709	同一世代のファイルグループがほかにあるので、ファイルのオープンをやめました。	該当するファイルグループを構成する物理ファイルを jnlrm コマンドで削除したあと、jnlinit で再度作成してください。	-
710	指定されたファイルグループは現用です。	jnlls コマンドでファイルグループの状態を確認し、必要なら再度コマンドを実行してください。	-
1101	オープン対象物理ファイルすべてのオープンに失敗しました。	ログファイルに出力されている KFCA01240-E メッセージに従ってください。	-
1301	指定されたリソースグループ名がありません。	jnlls コマンドでリソースグループ名を確認してください。	-
1401	指定されたノードは、指定されたアーカイブリソースグループに接続されていません。	指定したアーカイブリソースグループに接続されているノードを指定してください。	-

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01280-E ~ KFCA01280-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP 1 管理者の処置
1501	アンロードジャーナルファイルの割り当て時にエラーが発生しました。	直前に出力されているエラーメッセージに従ってエラー原因を取り除き、再度コマンドを実行してください。	-
1502	アンロードジャーナルファイルのオープン時にエラーが発生しました。		-
1503	アンロードジャーナルファイルのクローズ時にエラーが発生しました。		-
1504	アンロードジャーナルへのアクセス時にエラーが発生しました。		-
1505	該当するシステムでは変換できない時刻が指定されました。	指定した時刻を見直し、再度コマンドを実行してください。	-
1601	アンロード、またはステータス変更可能なジャーナルファイルが存在しません。また、ファイルグループを構成する要素ファイルが足りません。	指定したファイルグループ名を見直してください。	-
1602	ジャーナルファイルのブロック抜けを検知しました。	ジャーナルファイルが破壊された可能性があります。該当するファイルグループのアンロードを中止して、OpenTP1 管理者に連絡してください。	保守員に連絡してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP 1 管理者の処置
1603	該当するファイルグループはアンロード済み状態です。または、マルチノード機能を使用する場合、アーカイブジャーナルファイルに取得済みで、上書きできる状態です。	指定したファイルグループ名を見直してください。	-
1604	jnlinit コマンドの -n オプションの指定値が 12 ~ 524287 の範囲外です。	-n オプション指定値を 12 ~ 524287 の範囲内の数値にして、再度 jnlinit コマンドを実行してください。	-
1607	該当するファイルグループはオンラインで使用されていません。	指定したファイルグループ名を見直してください。	-
1609	アンロード待ち状態のファイルグループが存在しません。	-	-
1610	指定されたラン ID とファイルグループの持つラン ID が一致しません。	jnlis コマンドでファイルグループのラン ID を確認し、必要であれば再度コマンドを実行してください。	-
1611	アンロード対象に選んだファイルグループがアンロード中に上書きされました。	-	-
1612	ジャーナルファイルのアクセス中に障害が発生しました。	直前に出力されているシステムコールのエラーメッセージまたは KFCA04191-E メッセージに従って対策してください。	-

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01281-E ~ KFCA01283-W

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
1621	コマンドの指定は、自動アンロード機能を使用していない実行環境では動作できません。	コマンドのオプションを見直してください。また、該当するシステムの実行環境を見直してください。	-
1622	自動アンロード機能の動作状態が、すでに開始状態または停止状態のため、コマンドを実行できません。	jnlatlunl コマンドの -i オプションで自動アンロード機能の動作状態を確認し、必要であれば自動アンロード機能の開始または停止をしてください。	-
1623	jnlatlunl コマンドが自動アンロード処理の待ち合わせ中にタイムアウトしました。	再度自動アンロードするか、jnlunlfg コマンドを実行してアンロードしてください。	-
1703	ポイント情報ファイルの解析でエラーが発生しました。	ポイント情報ファイルで解析エラーとなる原因を調査し、再度コマンドを実行してください。	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA01281-E

コマンドの形式が誤っています。 (E)

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) コマンドの形式を確認し、再度コマンドを実行してください。

KFCA01282-E

aa オプションで指定された bb...bb が見付かりません。
(E)

aa : オプション名

-g : ファイルグループ名指定時のオプション

bb...bb : ファイルグループ名

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) オプションの引数を正しく指定し直し、再度コマンドを実行してください。

KFCA01283-W

aaaaaaaa コマンド実行中に軽度エラーが発生しました。
理由コード = bbbb-cc (E)

コマンド処理は正常に終了しました。しかし、実行中に理由コードに示す軽度エラーが発生しました。

aaaaaaaa : 実行中に軽度エラーが発生したコマンド名

bbbb : 理由コード (4 けた以内の数字)

理由コードと対策を表に示します。

cc : OpenTP1 内部コード

(S) コマンド処理を続行します。

(O) 理由コード一覧を見て対策し、必要な場合は、再度コマンドを実行してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
1102	オープン対象物理ファイルの一部のオープンに失敗しました (この場合、オープンに成功した物理ファイルについては、オープンを有効とします)	必要であれば、ログファイルに出力されている KFCA01240-E メッセージに従って対策してください。	-

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01284-I ~ KFCA01294-I

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
1103	オープン対象となる物理ファイルすべてが、すでにオープンされています。	必要であれば、jnlls コマンド (-d 指定) でファイルグループを構成する物理ファイルの状態を確認し、正しいファイルグループ名、A系かB系かを指定して、再度コマンドを入力してください。	-
1104	クローズ対象となる物理ファイルすべてが、すでにクローズされています。		

(凡例) - : 該当しません。

KFCA01284-I

使用方法: jnlnrf -j sys | jar (E + S)

jnlnrf コマンドの使用法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01285-E

スワップ処理中のためコマンドが実行できませんでした。
(E)

システムジャーナルファイルがスワップ処理中のためコマンドが実行できません。

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) スワップ処理の終了を待って、再度コマンドを実行してください。

KFCA01286-E

交代用ジャーナルファイルグループがないためスワップできませんでした。 (E)

(S) スワップコマンドを中止します。

(O) jnlunlfg コマンド, または jnlchgfg コマンドで, アンロード待ち状態のジャーナルファイルをアンロード済み状態にし, 交代先を用意してください。または,

jnlopnfg コマンドで予備状態のジャーナルファイルをオンラインに割り当て, 交代先を用意してください。その後, 必要があれば再度コマンドを実行してください。

KFCA01290-I

使用方法: jnlswpfg -j sys | jar [-r リソースグループ名] (E + S)

jnlswpfg コマンドの使用法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01291-I

使用方法: jnlls -j sys | cpd | srf | jar [-r リソースグループ名] [-g ファイルグループ名] [-s サーバ名] [-d] (E + S)

jnlls コマンドの使用法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01292-I

使用方法: jnlinit -j jnl | cpd | srf -f ファイル名 -n レコード数 (E + S)

jnlinit コマンドの使用法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01293-I

使用方法: jnlrm -f ファイル名 [-u] (E + S)

jnlrm コマンドの使用法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01294-I

使用方法: jnlopnfg -j sys | cpd | jar [-r リソースグループ名] [-s サーバ名] -g ファイルグループ名 [-e要素ファイル名] [-a] [-b] (E + S)

jnlopnfg コマンドの使用法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01295-I ~ KFCA01302-E

KFCA01295-I

使用方法: jnlclsfg -j sys | cpd | jar [-r リソースグループ名] [-s サーバ名] -g ファイルグループ名 [-e 要素ファイル名] [-a] [-b] (E + S)

jnlclsfg コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01296-I

使用方法: jnlunlfg -j sys | jar [-f] | [-t[開始] [終了]] [-R ランID] [-r リソースグループ名] [-g ファイルグループ名] [-o 出力先ファイル名] [-d サービス定義名] [-n] (E + S)

jnlunlfg コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01297-I

使用方法: jnlchgfg -j sys | jar [-r リソースグループ名] -g ファイルグループ名 [-d サービス定義名] [-S] (E + S)

jnlchgfg コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01298-I

使用方法: jnlmkrf {-j trf | -j srf -s サーバ名} アンロードジャーナルファイル名 [[アンロードジャーナルファイル名]...] (E + S)

jnlmkrf コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01299-I

使用方法: jnlatusl -j sys -{i | b | t[-w]} (E + S)

jnlatusl コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA01300-E

メッセージキューサービス aa....aa を行うために必要な物理ファイルの定義がありません。

aa....aa : メッセージキューサーバ名

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージキューサービス定義の quegrp 定義コマンドが正しいか確認してください。定義を修正したあと、OpenTP1 を再度実行してください。

KFCA01301-E

メッセージキューサービス定義で指定した物理ファイル (aa....aa) は使用できません。定義ファイル名: bb....bb
理由: cc....cc

aa....aa : エラーのあった物理ファイル名

bb....bb : 定義ファイル名

cc....cc : 理由コード

PATH : スペシャルファイル名が誤っています。

FORMAT : OpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。

NOTEXIST : ファイルがありません。

ACCESSSS : スペシャルファイルに対するアクセス権がありません。

ACCESSSF : ファイルに対するアクセス権がありません。

FVERSION : OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが一致しません。

QVERSION : メッセージキューサービスのバージョンが一致しません。

QTYPE : 指定した物理ファイルはキューファイル用ではありません。

EXCL : 排他エラーが発生しました。

EXFAIL : ロックセグメントが不足しています。

OPENNUM : キャラクタ型スペシャルファイルのオープンで上限値オーバーが報告されました。

IO : 入出力エラーが発生しました。

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラーの原因を調査し、対策したあと、OpenTP1 を再度実行してください。

KFCA01302-E

メッセージキューサービス定義で指定したコマンド (aa....aa) のオプション指定に誤りがあります。オプションフラグ名: bb 定義ファイル名: cc....cc
エントリ番号: dd....dd

aa....aa : コマンド名

bb : オプションフラグ名

cc...cc : 定義ファイル名

dd...dd : 定義ファイル内の該当するコマンドの開始行番号

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義を修正し、OpenTP1 を再度実行してください。

KFCA01303-E

メッセージキューサービス定義で指定したキューグループ ID (aa...aa) が重複しています。定義ファイル名 :
bb...bb
エントリ番号 : cc...cc

aa...aa : キューグループ ID

bb...bb : 定義ファイル名

cc...cc : 定義ファイル内の該当するコマンドの開始行番号

(S) 該当する処理を中止し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義を修正し、OpenTP1 を再度実行してください。

KFCA01304-E

メッセージキューサービス定義で指定した物理ファイル名 (aa...aa) が重複しています。定義ファイル名 : bb...bb
エントリ番号 : cc...cc

aa...aa : 物理ファイル名

bb...bb : 定義ファイル名

cc...cc : 定義ファイル内の該当するコマンドの開始行番号

(S) 該当する処理を中止し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義を修正し、OpenTP1 を再度実行してください。

KFCA01305-I

メッセージキューサービスを開始しました。

KFCA01306-I

メッセージキューサービスを終了しました。

KFCA01307-I

メッセージキューサービスを準備中です。

KFCA01308-I

メッセージキューサービスaa...aaの回復処理を開始しました。

aa...aa : メッセージキューサーバ名

KFCA01309-I

メッセージキューサービスaa...aaの回復処理を終了しました。
READY状態のメッセージ数 = bb...bb

aa...aa : メッセージキューサーバ名

bb...bb : READY 状態のまま未決着となったメッセージ数

KFCA01320-E

指定されたファイル名 (aa...aa) は正しくありません。
理由 : bb...bb (E)

aa...aa : ファイル名

bb...bb : 理由コード

FILENAME : ファイル名の形式が不正です。

PATH : スペシャルファイル名が誤っています。

FORMAT : OpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。

NOTEXIST : ファイルが存在しません。

(S) 該当するコマンド処理を中止します。

(O) 正しいファイル名を指定し、該当するコマンドを再度入力してください。

KFCA01321-E

指定のファイル (aa....aa) は使用することができません。

理由 : bb....bb (E)

aa....aa : ファイル名

bb....bb : 理由コード

ACCESS : スペシャルファイルに対するアクセス権がありません。

ACCESSF : ファイルに対するアクセス権がありません。

FVERSION : OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが一致しません。

QVERSION : メッセージキューサービスのバージョンが一致しません。

QTYPE : 指定した物理ファイルはキューサービス用ではありません。

EXIST : ファイルがすでに存在します。

OPENNUM : キャラクタ型スペシャルファイルのオープンで上限値オーバが報告されました。

FILENUM : OpenTP1 ファイルシステム初期化時に指定したファイル数の上限を超えました。

IO : 入出力エラーが発生しました。

EXCL : 排他エラーが発生しました。

EXFAIL : ロックセグメントが不足しています。

(S) 該当するコマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】エラー原因を調査し、対策したあと、該当するコマンドを再度入力してください。

KFCA01322-E

オプションフラグ (aa....aa) に指定した値は指定範囲外です。 (E)

オプションフラグ aa....aa が指定されましたが、フラグ引数の指定値が指定範囲外です。

(S) 該当するコマンド処理を中止します。

(O) オプションフラグを正しく指定し、該当するコマンドを再度入力してください。

KFCA01323-E

コマンド引数の指定が誤っています。 (E)

コマンド引数が指定されていません。または多く指定され

ています。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) 引数の指定を修正して、該当するコマンドを再度入力してください。

KFCA01324-E

キューグループIDの形式が誤っています。 (E)

キューグループ ID が 8 文字を超えています。または英数字以外で構成されています。

(S) 該当するコマンド処理を中止します。

(O) キューグループ ID の形式を正しく指定して、該当するコマンドを再度入力してください。

KFCA01325-E

指定のキューグループIDは存在しません。 (E)

(S) 該当するコマンド処理を中止します。

(O) キューグループ ID の指定を修正して、該当するコマンドを再度入力してください。

KFCA01326-E

メモリ不足のためコマンドを実行できません。 (E)

入力されたコマンドを実行するために必要な作業領域を確保できなかったため、該当するコマンドを実行できません。

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) 不要なプロセスを消滅させて、再度実行してください。

KFCA01327-E

オンラインが開始されていないため、コマンドを実行できません。 (E)

オンラインの初期化処理が完了していないときに該当するコマンドを入力したため、コマンドを実行できません。

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) オンラインの初期化処理が終了したあとで、該当するコマンドを再度入力してください。

KFCA01328-E

物理ファイルを作成するための空き領域がありません。
(E)

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OpenTP1 ファイルシステムの初期化時に指定した容量を見直してください。

KFCA01329-I

使用方法 : `quels [-f] [-q メッセージキューサーバ名] [キューグループID] (E + S)`

`quels` コマンドの使用法を示します。

コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

(S) 該当するコマンドの処理は実行しません。

(O) コマンドの形式を正しく指定し、再度入力してください。

KFCA01330-I

使用方法 : `queinit [-r] [-s レコード長] [-n レコード数] 物理ファイル名 (E + S)`

`queinit` コマンドの使用法を示します。

コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

(S) 該当するコマンドの処理は実行しません。

(O) コマンドの形式を正しく指定し、再度入力してください。

KFCA01331-I

使用方法 : `querm 物理ファイル名 (E + S)`

`querm` コマンドの使用法を示します。

コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

(S) 該当するコマンドの処理は実行しません。

(O) コマンドの形式を正しく指定し、再度入力してください。

KFCA01339-E

メッセージキューサーバ名の指定に誤りがあります。
(E)

実行したコマンド引数のメッセージキューサーバ名が 9 文字以上、または先頭 3 文字が `que` 以外です。

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) メッセージキューサーバ名の文字数が指定範囲以内になっているか、先頭 3 文字が `que` であるかを確認後、再度コマンドを実行してください。

KFCA01340-W

メッセージキューサービス `aa...aa` の物理ファイルの使用率がメッセージキューサービス定義で指定した容量警告率を超えました。物理ファイル名 = `bb...bb`

`aa...aa` : メッセージキューサーバ名

`bb...bb` : 容量警告率を超えた物理ファイルのパス名

(S) 処理を続行します。このメッセージは、オンライン開始から終了までの間で、最初に該当する事象が発生した時だけ出力します。

【対策】 メッセージキューサービス定義で指定した保持メッセージ数と、物理ファイル容量の関係が適切であるかどうか見直してください。そして、保持メッセージ数を少なくするか、または物理ファイルの割り当て容量を増やし、物理ファイルの再作成するかしてください。

KFCA01341-E

メッセージキューサービス `aa...aa` のトランザクション同時実行最大数を超えたため、要求したトランザクションを実行できません。

`aa...aa` : メッセージキューサーバ名

(S) 次のどちらかの処理をします。

1. メッセージキューファイルへの書き込みでエラーの場合、該当するメッセージを破棄します。
2. メッセージキューファイルからの読み込みでエラーの場合、エラーイベントとして再スケジュールします。

【対策】 MCF を正常終了後、メッセージキューサービス定義の同時実行トランザクション数を増やしたあと、MCF を開始してください。

KFCA01342-E

メッセージキューサービス `aa...aa` の入出力バッファが一時的に不足しました。 キューグループID = `bb...bb`
物理ファイル名 = `cc...cc`

該当するキューグループに要求が集中し、メッセージ

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01343-E ~ KFCA01346-E

キューサーサービスに必要な入出力バッファが不足しました。そのため、規定回数（メッセージキューサーサービス定義のバッファ不足リトライ回数）リトライしましたが、バッファ不足が解除されませんでした。

aa....aa : メッセージキューサーバ名

bb....bb : バッファ不足が発生したキューグループ ID

cc....cc : バッファ不足が発生した物理ファイル名

(S) 次に示すどれかの処理をします。

1. メッセージキューファイルへの書き込みでエラーの場合、該当するメッセージを破棄します。
2. UAP 側でメッセージキューファイルから読み込み時にエラーの場合、エラーイベントとして再スケジューリングします。
3. MCF 側で、メッセージキューファイルから読み込み時にエラーの場合、メッセージの形態によって、次のどちらかの処置をします。
 - ・分岐メッセージの場合
再スケジューリングします。
 - ・応答メッセージの場合
該当するメッセージを破棄します。

【対策】 MCF を正常終了後、メッセージキューサーサービス定義の入出力バッファ数を増やしたあと、MCF を開始してください。

KFCA01343-E

メモリ不足が発生しました。
サイズ = aa....aa バイト 領域種別 : bb....bb

aa....aa : 確保しようとしたサイズ

bb....bb : メモリ不足が発生した領域の種別

STATIC_SHMPOOL : 静的共用メモリ

DYNAMIC_SHMPOOL : 動的共用メモリ

(S) 処理を中止します。

【対策】 メモリ不足が発生した共用メモリの種別に応じて、該当する定義の指定値を見直してください。

KFCA01344-E

メッセージキューサーサービスaa....aaの物理ファイルの容量が満杯のため、メッセージの書き込みができません。
物理ファイル名 : bb....bb

aa....aa : メッセージキューサーバ名

bb....bb : 満杯になった物理ファイルのパス名

(S) 処理を続行します。

【対策】 メッセージキューサーサービスの物理ファイルの割り当て容量を増やし、物理ファイルを再作成してください。

KFCA01345-E

メッセージキューサーサービスaa....aaの物理ファイル (bb....bb) で障害が発生しました。 理由 : cc....cc

aa....aa : メッセージキューサーバ名

bb....bb : 障害が発生した物理ファイル名

cc....cc : 理由コード

PATH : スペシャルファイル名が誤っています。

FORMAT : OpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。

NOTEXIST : ファイルがありません。

ACCESSSS : スペシャルファイルに対するアクセス権がありません。

ACCESSSF : ファイルに対するアクセス権がありません。

FVERSION : OpenTP1 ファイルシステムのバージョン不一致です。

QVERSION : メッセージキューサーサービスのバージョン不一致です。

QTYPE : 指定した物理ファイルはキューファイル用ではありません。

EXCL : 排他エラーが発生しました。

EXFAIL : ロックセグメント不足です。

OPENNUM : キャラクタ型スペシャルファイルのオープンで上限値オーバが報告されました。

IO : 入出力エラーが発生しました。

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラーの原因を調査し対策後、OpenTP1 を再度実行してください。

KFCA01346-E

メッセージキューサーサービスaa....aa中に障害が発生しました。

保守情報1 = bb....bb 保守情報2 = cc....cc

保守情報3 = dd....dd 保守情報4 = ee....ee (L + E)

aa....aa : メッセージキューサーバ名

bb....bb : 保守情報 1

cc....cc : 保守情報 2

dd....dd : 保守情報 3

ee....ee : 保守情報 4

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA01347-E

メッセージキューサービスタa...aaでRPCにおいてメモリ不足が発生しました。

aa....aa : メッセージキューサーバ名

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メモリを増設してください。

KFCA01348-E

メッセージキューサービスタa...aaでRPCにおいてネットワーク障害が発生しました。

メッセージキューサービスタのRPC時、LAN障害などのハードウェア障害による通信障害が発生しました。このメッセージは、メッセージ書き込み処理中のRPCのとき、出力します。

aa....aa : メッセージキューサーバ名

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ネットワーク障害を取り除いてください。

KFCA01349-E

メッセージキューサービスタa...aaでRPCのタイムアウトが発生しました。

aa....aa : メッセージキューサーバ名

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ネットワーク障害を取り除いてください。

KFCA01360-E

プログラムの異常のため処理を実行できません。

関数名 : aa....aa 保守情報 = bb....bb

エラー関数名 : cc....cc リターン値 = dd....dd (L + E)

プログラムの実行中に何らかのエラーが発生しました。

aa....aa : エラーの発生した関数の要求元関数名

bb....bb : 保守情報

cc....cc : エラーの発生した関数名

dd....dd : エラーの発生した関数のリターン値

(S) コマンド入力時は、該当するコマンドを実行しません。

(O) コアファイルを取得し、OpenTP1 を停止後、全面回復で回復させてください。

【対策】コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。

KFCA01361-E

メッセージキューサービスタa...aaを実行する環境が整っていません。(E)

MCFが起動されていないか、またはメッセージキューサービスタが初期化処理中もしくは初期化処理に失敗したため実行できません。

aa....aa : メッセージキューサーバ名

(S) コマンドが入力された場合には、該当するコマンドを実行しません。

【対策】要因ごとの対策を次に示します。

- MCFが起動されていない場合
MCFを起動してください。
- このメッセージより前にKFCA11065-Wメッセージが出力されている場合
メモリキューで動作していてディスクキューが使用できない状態にあるため、KFCA11065-Wメッセージの処置に従ってください。
- MCFの定義で「メモリキュー」を使用する設定となっている場合
必要に応じて、定義内容を見直してください。
- システムサービス構成定義でメッセージキューサービスタを使用しない設定になっている場合
必要に応じて定義内容を見直してください。

なお、dcrasget コマンドを実行した場合、または OpenTP1 が未起動状態で quels コマンドを実行した場合に、このメッセージが出力されたときは、このメッセージを無視してください。

KFCA01501-I

使用方法: filbkup [-y] [-c|l|f] OpenTP1ファイルシステム領域名[/OpenTP1ファイル名] バックアップファイル名 (E + S)

OpenTP1 ファイルシステムの退避コマンド (filbkup) の使用方法を示します。コマンドのオプション, または引数が誤っている場合に出力します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA01502-I

使用方法: filrstr [-q] [-y] [-t|r|o] [-c|l] バックアップファイル名[/OpenTP1ファイル名] OpenTP1ファイルシステム領域名 (E + S)

OpenTP1 ファイルシステムの回復コマンド (filrstr) の使用方法を示します。コマンドのオプション, または引数が誤っている場合に出力します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA01503-I

使用方法: fills [-H][L][t|w]] OpenTP1ファイルシステム領域名[/OpenTP1ファイル名]
fills [-x] OpenTP1ファイルシステム領域名[/OpenTP1ファイル名] (E + S)

OpenTP1 ファイルシステムの参照コマンド (fills) の使用方法を示します。コマンドオプション, または引数が誤っている場合に出力します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA01505-I

使用方法: filmkfs -s セクタ長 -n 容量 -l 最大ファイル数 [-v OpenTP1ファイルシステム名] スペシャルファイル名
filmkfs [-r] -n 容量 -l 最大ファイル数 [-v OpenTP1ファイルシステム名] パス名 (E + S)

OpenTP1 ファイルシステムの初期化コマンド (filmkfs) の使用方法を示します。コマンドのオプション, または引数が誤っている場合に出力します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA01506-I

使用方法: filchown 所有者 OpenTP1ファイルシステム領域名/OpenTP1ファイル名 (E + S)

OpenTP1 ファイルの所有者変更コマンド (filchown) の使用方法を示します。コマンドのオプション, または引数が誤っている場合に出力します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA01507-I

使用方法: filchgrp グループ OpenTP1ファイルシステム領域名/OpenTP1ファイル名 (E + S)

OpenTP1 ファイルのグループ変更コマンド (filchgrp) の使用方法を示します。コマンドのオプション, または引数が誤っている場合に出力します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA01508-I

使用方法: filchmod [a|u|g|o]{+|-|=}[r|w] OpenTP1ファイルシステム領域名/OpenTP1ファイル名 (E + S)

OpenTP1 ファイルのアクセス許可モードの変更コマンド (filchmod) の使用方法を示します。コマンドのオプション, または引数が誤っている場合に出力します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA01509-I

使用方法: filfsep [-y] [-r] [-c|f] OpenTP1ファイルシステム領域名 複写先ファイル名 (S + E)

OpenTP1 ファイルシステムの複写コマンド (filfsep) の形式です。コマンドのオプションまたは引数が誤っている場合に出力します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA01510-E

バックアップファイル (aa....aa) がオープンできません。 (E)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01511-E ~ KFCA01516-E

aa....aa : バックアップファイル名

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの前にメッセージが出力されている場合は、そのメッセージが示す要因を取り除いてください。メッセージが出力されていない場合や、要因が不明な場合は、このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01511-E

バックアップファイル (aa....aa) が既に存在します。
(E)

バックアップファイルがすでに存在しています。さらに -r オプションが指定されていません。

aa....aa : バックアップファイル名

(S) 処理を打ち切ります。

(O)-r オプションを指定するか、または退避先ファイル名を変更したあと、再度実行してください。

KFCA01512-E

OpenTP1ファイル (aa....aa) の作成に失敗しました。
保守情報 : bb....bb (E)

OpenTP1 ファイルの作成に失敗しました。

aa....aa : OpenTP1 ファイル名

bb....bb : 保守情報

(S) エラーが発生したファイルは処理しません。

【対策】 このメッセージの前にメッセージが出力されている場合は、そのメッセージが示す要因を取り除いてください。メッセージが出力されていない場合や、要因が不明な場合は、このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01513-R

aa....aaからbb....bbへ回復を行います。次の処理を選択してください。[t : 停止 g : 続行] (S)

オペレータに実行してもよいか応答を求めます。

aa....aa : バックアップファイル名

bb....bb : OpenTP1 ファイルシステム領域名

(S) 指定した要求に従い処理します。

t : 処理を停止します。

g : 処理を続行します。

どちらのオプションも指定しない場合、再度オペレータに応答要求を行います。

(O)t, g どちらかを指定してください。

KFCA01514-R

aa....aaからbb....bbへ退避を行います。次の処理を選択してください。

[t : 停止 g : 続行] (S)

オペレータに実行してもよいか応答を求めます。

aa....aa : OpenTP1 ファイルシステム領域名

bb....bb : バックアップファイル名

(S) 指定した要求に従い処理します。

t : 処理を停止します。

g : 処理を続行します。

どちらのオプションも指定しない場合、再度オペレータに応答要求を行います。

(O)t, g どちらかを指定してください。

KFCA01515-W

OpenTP1ファイル (aa....aa) のレコード長 (bb....bb) が、セクタ長 (cc....cc) の整数倍でないため回復できません。
(E)

退避されていたファイルのレコード長が、次のどちらかのため、回復できません。

- 回復先ファイルシステムのセクタ長よりも小さい
- 回復先ファイルシステムのセクタ長の倍数ではない

aa....aa : 退避されていた OpenTP1 ファイル名

bb....bb : 退避されていたファイルのレコード長

cc....cc : 回復先ファイルシステムのセクタ長

(S) そのファイルに対する処理を中止し、次のファイルの回復を開始します。

KFCA01516-E

スーパーユーザ又はOpenTP1ファイルシステム初期化ユーザでしか実行できません。
(E)

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に報告してください。

【対策】 このコマンドをスーパーユーザ、またはファイルシステム初期化ユーザで実行してください。

KFCA01517-W

OpenTP1ファイル (aa....aa) は、I/Oエラーにより正常に退避されていません。 (E)

aa....aa : OpenTP1 ファイル名

KFCA01518-E

ファイル (aa....aa) は、バックアップファイルではありません。 (E)

指定したファイルが、filbkup コマンドで退避した退避ファイルではありません。

aa....aa : ユーザが指定したバックアップファイル名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 正しいバックアップファイルを指定したうえで、再度実行してください。

KFCA01519-E

OpenTP1ファイル (aa....aa) に対する書き込み権がないため回復できません。 (E)

OpenTP1 ファイル (aa....aa) に対する書き込み権がないため、このファイルに対する処理を中止します。

aa....aa : OpenTP1 ファイル

(S) 書き込み権がない OpenTP1 ファイルに対する処理をしないで、次の処理を続行します。

KFCA01527-E

OpenTP1ファイルシステム領域 (aa....aa) は、他プロセスで使用中のため、OpenTP1ファイルシステムとして初期化できません。 (E)

OpenTP1 ファイルシステム領域 (aa....aa) に対して、fcntl システムコールを使用してロックしているプロセスがあるため、OpenTP1 ファイルシステムとして初期化できません。

aa....aa : fcntl システムコールによってロックされている OpenTP1 ファイルシステム領域名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】しばらく待ったあと、再度コマンドを実行してください。再びこのメッセージが出力される場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01528-E

OpenTP1ファイルシステム領域 (aa....aa) は、他プロセスで使用中のため、処理を中止します。 (E)

OpenTP1 ファイルシステム領域 (aa....aa) に対し、fcntl システムコールを使用してロックしているプロセスがあるため、コマンドの実行を中止します。

aa....aa : fcntl システムコールでロックされている OpenTP1 ファイルシステム領域名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】しばらく待ったあと、再度コマンドを実行してください。再びこのメッセージが出力される場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01529-W

OpenTP1ファイル (aa....aa) は、他プロセスで使用中のため、処理を行いません。 (E)

OpenTP1 ファイル (aa....aa) に対し、ロックを設定しているプロセスがあるため、このファイルに対する処理を中止します。

aa....aa : ロックされている OpenTP1 ファイル名

(S) ロックが設定されている OpenTP1 ファイルに対する処理をスキップします。

KFCA01530-R

ファイル (aa....aa) を OpenTP1 ファイルシステムとして初期化します。次の処理を選択してください。[t : 停止
g : 続行] (S)

指定したファイルを初期化してもよいか、オペレータに応答を求めています。

aa....aa : 初期化する OpenTP1 ファイルシステム領域名

(S) オペレータが指定した要求に従って、処理します。どちらのオプションも指定しない場合は、再度オペレータに応答を求めます。

(O) 次のどれかを指定してください。

t : 処理を停止します。

g : 処理を続行します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01531-E ~ KFCA01539-E

KFCA01531-E

容量不足が発生したため、OpenTP1ファイルシステム領域(aa....aa)をOpenTP1ファイルシステムとして初期化することができません。 (E)

filmkfs の -n オプションで指定した容量を確保できないので、OpenTP1 ファイルシステムの初期化ができません。

aa....aa : OpenTP1 ファイルシステム領域名

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次の項目について検討後、再度実行してください。

- ・ 初期化する容量を減らす。
- ・ 容量を満たすスペシャルファイルを指定する。
- ・ ファイルシステム中にあるほかのファイルを削除する。

KFCA01532-E

このコマンドは、スーパーユーザ又はOpenTP1ファイルシステム領域の所有者だけが実行できます。 (E)

(S) 実行中の処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このコマンドはスーパーユーザ、または OpenTP1 ファイルシステム領域の所有者が実行してください。実行する所有者が正しい場合は、その所有者のユーザ ID が 65535 を超えていないか確認してください。OpenTP1 システムは 65535 を超えるユーザ ID には対応していません。

KFCA01533-E

OpenTP1ファイル (aa....aa) は存在しません。 (E)

該当する OpenTP1 ファイルがないか、指定したファイル名が不正なため、検索ができません。

aa....aa : ユーザが指定した OpenTP1 ファイル名

(S) 実行中の処理を終了します。

KFCA01534-E

aa....aaコマンドで指定したオプションフラグ(b)のフラグ引数の値が不正です。 (E)

aa....aa : ユーザが指定したコマンド名

b : ユーザが指定したフラグ引数

(S) 実行中の処理を打ち切ります。

KFCA01536-E

コマンド引数の指定が誤っています。 (E)

コマンド引数の指定がないか、または指定可能なコマンド引数の個数より多くのコマンド引数が指定されています。

(O) このメッセージの直後に出力される使用方法のメッセージに従い再度入力してください。

KFCA01537-E

必須のオプションフラグが指定されていないか、又はオプションフラグの組み合わせが不正です。 (E)

(O) このメッセージの直後に出力される使用方法のメッセージに従い再度入力してください。

KFCA01538-E

モード引数の指定が不正です。 (E)

filehmod コマンドのモード引数の指定に誤りがあります。

(O) このメッセージの直後に出力される使用方法のメッセージに従い再度入力してください。

KFCA01539-E

複写先ファイル (aa....aa) がオープンできません。 (E)

複写先のファイル (キャラクタ型スペシャルファイルまたは通常ファイル) がオープンできません。

aa....aa : ユーザの指定した複写先ファイル名

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの前にメッセージが出力されている場合は、そのメッセージが示す要因を取り除いてください。メッセージが出力されていない場合や、要因が不明な場合は、このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01540-E

指定したログイン名 (aa....aa) が存在しません。
(E)

指定したログイン名が、/etc/passwd ファイルにありませ
ん。

aa....aa : ユーザが指定したログイン名

(S) 実行中の処理を打ち切ります。

(O) 正しいログイン名を設定したうえで、再度実行して
ください。

KFCA01541-E

指定したグループ名 (aa....aa) が存在しません。
(E)

指定したグループ名が、/etc/group ファイルに存在しませ
ん。

aa....aa : ユーザが指定したグループ名

(S) 実行中の処理を打ち切ります。

(O) 正しいグループ名を設定したうえで、再度実行して
ください。

KFCA01542-E

指定したユーザIDが大きすぎます。 (E)

指定したユーザ ID が、65535 を超えています。

(S) 実行中の処理を打ち切ります。

(O) 正しいユーザ ID を設定したうえで、再度実行して
ください。

KFCA01543-E

指定したグループIDが大きすぎます。 (E)

指定したグループ ID が、65535 を超えています。

(S) 実行中の処理を打ち切ります。

(O) 正しいグループ ID を設定したうえで、再度実行して
ください。

KFCA01546-E

ファイル (aa....aa) に既にOpenTP1ファイルシステムと
して初期化されています。 (E)

複写先のファイルがOpenTP1 ファイルシステムとして
すでに初期化されています。

aa....aa : ユーザの指定した複写先ファイル名

(S) 処理を打ち切ります。

(O)r オプションを指定するか、または複写先ファイル
を変更したあと、再度実行してください。

KFCA01547-I

コマンド (aa....aa) が正常に終了しました。 (S)

aa....aa : 正常終了したコマンド名

KFCA01548-E

正常に退避されていないOpenTP1ファイルが存在する
ため、filbkupコマンドが警告終了しました。 (E)

退避できなかった OpenTP1 ファイル名は、このメッセ
ージが出力される以前の KFCA01581-E メッセージで示
します。このメッセージが表示されたバックアップファイ
ルを、filrstr コマンドに指定しないでください。filrstr コ
マンドを実行すると、KFCA01581-E メッセージで示した
OpenTP1 ファイルは正常に回復しません。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの前にメッセージが出力されて
いる場合は、そのメッセージが示す要因を取り除いて
ください。メッセージが出力されていない場合や、要因
が不明な場合は、このメッセージの内容を記録し、保
守員に連絡してください。

KFCA01549-E

filbkupコマンドでエラーが発生したため、処理を中止
しました。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ以前に出力された KFCA015XX-E
メッセージで示されるエラー原因を修正してから、
filbkup コマンドを再度実行してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01551-I ~ KFCA01570-E

KFCA01551-I

使用方法 : filstatfs [-w] [-S] OpenTP1ファイルシステム領域名 (E+S)

OpenTP1 ファイルシステムの状態表示コマンド (filstatfs) の形式です。コマンドのオプション, または引数が誤っている場合に出力します。

- (O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度入力してください。

KFCA01553-E

ファイル (aa....aa) は既に存在しています。 (E)

複写先に同名のファイルが存在しています。

aa....aa : ユーザの指定した複写先ファイル名

- (S) 処理を打ち切ります。

- (O)r オプションを指定するか, または複写先ファイルを変更したあと, 再実行してください。

KFCA01554-R

aa....aaからbb....bbへ複写を行います。次の処理を選択してください。[t : 停止 g : 続行] (S)

オペレータに, 実行してよいかどうか応答を求めます。

aa....aa : ユーザの指定した OpenTP1 ファイルシステム領域名

bb....bb : ユーザの指定した複写先ファイル名

- (S) 指定した要求に従い処理を行います。

t : 処理を停止します。

g : 処理を続行します。

- (O)t, g どちらかの指定を行ってください。

KFCA01555-E

新規OpenTP1ファイルシステム領域 (aa....aa) に容量不足が発生しました。 (E)

複写元の OpenTP1 ファイルシステム領域の容量が, 複写先ファイルの容量を超えているため, OpenTP1 ファイルシステムが複写できません。

aa....aa : ユーザの指定した OpenTP1 ファイルシステム領域名

- (S) 処理を打ち切ります。

- (O) 容量を満たすキャラクタ型スペシャルファイル, または通常ファイルを指定して, 再実行してください。

KFCA01556-E

指定したファイル (aa....aa) はキャラクタ型スペシャルファイルではありません。 (E)

複写元ファイル, または複写先ファイルがキャラクタ型スペシャルファイルではないため, OpenTP1 ファイルシステムが複写できません。

aa....aa : ユーザの指定した複写先ファイル名

- (S) 処理を打ち切ります。

- (O) キャラクタ型スペシャルファイルを指定して, 再実行してください。

KFCA01557-E

複写先に指定されたファイル名 (aa....aa) の長さが不正です。 (E)

指定した複写先ファイル名が長過ぎます (49 文字を超えています)。

- (S) 処理を打ち切ります。

- (O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】正しいファイル名を設定して, 処理を再度実行してください。

KFCA01570-E

バックアップファイル又はOpenTP1ファイルシステム領域 (aa....aa) は, このコマンドで扱うことのできないバージョン (bbbb) です。 (E)

指定されたバックアップファイル, または OpenTP1 ファイルシステム領域は, このコマンドで扱うことができません。

aa....aa : バックアップファイル, または OpenTP1 ファイルシステム領域名

bbbb : バックアップファイル, または OpenTP1 ファイルシステム領域のバージョン番号

- (S) 処理を打ち切ります。

- (O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01571-E ~ KFCA01578-E

KFCA01571-E

OpenTP1ファイルシステム領域 (aa....aa) に対するアクセス権がありません。 (E)

aa....aa : ユーザが指定した OpenTP1 ファイルシステム領域名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 そのファイルのアクセスモードを変更するか、またはアクセス権のあるユーザで再度実行してください。

KFCA01572-E

OpenTP1ファイルシステム領域 (aa....aa) のオープン処理で上限値オーバが報告されました。 (E)

aa....aa : ユーザが指定した OpenTP1 ファイルシステム領域名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 不要にオープンしているファイルをクローズしたあとで再度実行してください。

KFCA01573-E

OpenTP1ファイルシステム領域 (aa....aa) が存在しません。 (E)

aa....aa : ユーザが指定した OpenTP1 ファイルシステム領域名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 正しい OpenTP1 ファイルシステム領域名を指定して、再度実行してください。

KFCA01574-E

OpenTP1ファイルシステム領域名 (aa....aa) の長さが不正です。 (E)

指定した OpenTP1 ファイルシステム領域名が 49 文字を超えています。

aa....aa : OpenTP1 ファイルシステム領域名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 正しい OpenTP1 ファイルシステム領域名を設定して、再度実行してください。

KFCA01575-E

ファイル (aa....aa) は、OpenTP1ファイルシステムを構築できるファイルではありません。

指定したファイルが通常ファイルではありません。

aa....aa : ユーザが指定した通常ファイル名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 指定したファイル名を確認し、再度実行してください。指定したファイル名が正しい場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01576-E

ファイル (aa....aa) は、OpenTP1ファイルシステムではありません。 (E)

aa....aa : ユーザが指定したキャラクタ型スペシャルファイル、または通常ファイル名

(S) 実行中の処理を打ち切ります。

(O) 正しいファイル名を設定したうえで、再度実行してください。

KFCA01577-E

このコマンドは、スーパーユーザ又は OpenTP1 ファイルの所有者だけが実行できます。 (E)

(S) 実行中の処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このコマンドをスーパーユーザまたはファイルの所有者で実行してください。

KFCA01578-E

OpenTP1ファイルシステムのロックに失敗しました。 (E)

ファイルシステムのロック処理で使用する fcntl システムコールで、ロックの上限値オーバが発生しました。

(S) 実行中の処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ロックできるレコード数のシステム定数を変更し

て、再度実行してください。

KFCA01579-E

OpenTP1ファイルのロックに失敗しました。 (E)

ファイルのロック処理で使用する fcntl システムコールで、ロックの上限値オーバが発生しました。

(S) 実行中の処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ロック可能なレコード数のシステム定数を変更して、再度実行してください。

KFCA01580-E

OpenTP1ファイル管理領域が破壊されています。
(E)

(S) 実行中の処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA01581-E

ファイル (aa....aa) でI/Oエラーが発生しました。
(E)

ディスクの入出力エラーが発生したため、処理を終了しました。

aa....aa : 入出力エラーの発生した OpenTP1 ファイル、
またはバックアップファイル名

(S) 実行中の処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA01582-E

プロセス固有メモリの確保に失敗しました。 (E)

OpenTP1 ファイルサービスでプロセス固有メモリが不足しました。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 不要なプロセスを削除して、再度実行してください。

KFCA01583-E

OpenTP1ファイルシステム領域 (aa....aa) でI/Oエラーが発生しました。 (E)

OpenTP1 ファイルシステムの管理領域で入出力エラーが発生しました。

aa....aa : OpenTP1 ファイルシステムがある OpenTP1
ファイルシステム領域名

(S) 管理領域を片面に切り替えます。両面が入出力エラーの時は、実行中の処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA01599-E

OpenTP1ファイルサービスで異常が発生しました。
保守情報 : aa....aa : bb....bb (E)

aa....aa : 保守情報

bb....bb : 保守情報

(S) OpenTP1 ファイルサービスの処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01600-E

ステータスサービスの使用するプロセス固有領域が確保できません。

ステータスサービスの関数呼び出し時、プロセス固有領域の領域不足のため、確保エラーになりました。

このメッセージが出力される場合を次に示します。

1. DAM サービス開始、または終了処理中の場合
2. DAM サービス実行中の場合

(S) このメッセージが出力される場合ごとに説明します。

1. DAM サービスを終了します。
2. 該当する処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】実行中のプロセス数を少なくしてください。

KFCA01601-E

ステータスファイルのスワップ処理エラーです。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01602-E ~ KFCA01607-E

ステータスサービスの関数呼び出し時、スワップ処理エラーになりました。

このメッセージが出力される場合を次に示します。

1. DAM サービス開始、または終了処理中の場合
2. DAM サービス実行中の場合

(S) このメッセージが出力される場合ごとに説明します。

1. DAM サービスを終了します。
2. 該当する処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ステータスファイルの障害を取り除いて、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01602-E

ステータスサービスが動作していません。

ステータスサービスの関数呼び出し時、ステータスサービスが動作していませんでした。

このメッセージが出力される場合を次に示します。

1. DAM サービス開始、または終了処理中の場合。
2. DAM ファイルアクセス中の場合。

(S) このメッセージが出力される場合ごとに説明します。

1. DAM サービスを終了します。
2. 該当するアクセス処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01603-E

ステータスファイルの容量が不足しています。

ステータスサービスの関数呼び出し時、ステータスファイルの容量不足エラーになりました。

(S) DAM サービスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システム定義（ステータスサービス定義）の `sts_file_name` オペランドで指定したファイルの容量を見直してください。その後、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01604-E

DAM サービスが使用するステータス管理テーブルのサイズ不正です。（エラー情報：aaaaaaa）

aaaaaaa：ステータス管理テーブルのサイズ（8けたの16進数表示）

(S) DAM サービスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA01605-E

ステータスファイルから読み込んだデータは不正なデータです。（EYE_CATCHER：aaaaaaa）

DAM サービスが使用するステータス管理テーブルを読み込みましたが、内容が不正でした。

aaaaaaa：不正データのアイキャッチャ（7文字）

(S) DAM サービスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA01606-W

DAM サービスが使用する動的共用メモリの領域が確保できません。

同時に起動できるトランザクションブランチ数：aa....aa
不足容量：bb....bbバイト

指定した数のトランザクションブランチ（DAM サービス定義の `dam_tran_process_count` で指定）を、同時に起動するのに必要なサイズの動的共用メモリを確保できませんでした。

(S) 確保できた共用メモリだけで、OpenTP1 を開始します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 「同時に起動できるトランザクションブランチ数」を起動する分のメモリが不足している場合は、システム環境定義の動的共用メモリプールのサイズ値（`dynamic_shmpool_size`）を見直し、再度起動してください。

KFCA01607-E

DAM サービスが使用する共用メモリの領域が確保できません。（エラー情報：aa....aa）

DAM サービスが使用する共用メモリ確保関数呼び出し後、領域不足のため、確保エラーになりました。

aa....aa：確保しようとした共用メモリサイズ（8けたの16進数表示）

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01608-E ~ KFCA01614-E

【対策】 システム環境定義の動的共用メモリのサイズ値 (dynamic_shmpool_size) を見直し、再度起動してください。

KFCA01608-E

DAMファイルの回復ができません。
論理ファイル名: aa....aa

aa....aa : 回復できないファイルの論理ファイル名

(S) 処理を続行します。

(O) KFCA01633-E の処置に従ってください。

KFCA01609-E

回復処理中にエラーが発生したため、すべてのDAMファイルを閉塞しました。

(S) すべての DAM ファイルを論理閉塞して、DAM サービスを開始します。

(O) KFCA01633-E の処置に従い、可能な場合は、論理ファイルの閉塞を解除してください。

KFCA01610-W

該当のDAMファイルは既に排他処理中です。(排他資源名: aa....aa)

ロックサービスの関数呼び出し時、排他エラーになりました。

aa....aa : 論理ファイル名 (9文字 (スペース(' ') を含む))、または論理ファイル名 + ハイフン ('-') + (相対ブロック番号 + 1 (16進形式))
文字列長の最大長は 16文字

(S) 該当する処理を中止し、DAM ファイルのアクセス関数を終了します。

KFCA01611-E

マルチファイルとして使用する論理ファイルの数 (aaaa) に誤りがあります。(E)

aaaa : DAM サービス定義の dam_filenum_for_multi に指定されている数
DAM サービス定義の dam_filenum_for_multi に指定されている数が、次の関係の場合、エラーとなります。
• damfile コマンド形式で指定したマルチファイルの

数より少ない

- DAM サービスで利用できる論理ファイル総数 (DAM サービス定義の dam_added_file 値 + damfile コマンド形式によって指定した DAM ファイル数) を超えている

(S) DAM サービスを異常終了します。

(O) DAM サービス定義を見直し、再度起動してください。

KFCA01612-E

読み込んだブロックに異常を発見しました。
ファイル名: aa....aa ブロック番号: bb....bb

一つのブロックが複数のセクタによって構成されている場合で、先頭のセクタを書き込んでから、最後のセクタを書き込むまでの間に、電源異常などの障害が発生し、ブロックの書き込みが完了していない可能性があります。

aa....aa : 異常が発見された物理ファイル名

bb....bb : 異常が発見されたブロック番号

(S) 論理ファイルを障害閉塞します。

(O) damfre コマンドを実行して物理ファイルを回復してください。

KFCA01613-E

ロックサービスの使用する共用メモリの領域が確保できません。

ロックサービスの関数呼び出し後、領域不足のため、確保エラーになりました。

(S) 該当する処理を中止し、DAM ファイルのアクセス関数を異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システムを停止させ、システム定義 (排他サービス定義) の DAM サービスの最大同時排他要求数の値を変更してください。それからシステムを再度起動してください。

KFCA01614-E

論理ファイルが削除された形跡があり、DAMファイルにアクセスできません。

UAPで論理ファイルをオープンしたあとに、DAMファイルに障害が発生し、DAM サービス管理下から論理ファイルが削除されました。そのため、UAPが記憶しているファイル記述子では、DAMファイルにアクセスできません。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01615-E ~ KFCA01620-E

(S)UAP を強制的に異常終了します。

(O)DAM ファイルの障害を取り除き、UAP を再度起動してください。ほかに障害のある DAM ファイルをオープンしている UAP がある場合は、その UAP を終了させてから、障害を取り除いてください。

KFCA01615-E

ジャーナルサービスが動作中ではありません。

ジャーナルサービスの関数呼び出し時、ジャーナルサービスが動作していませんでした。または、停止中でした。

(S)DAM サービスを異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01616-E

ジャーナルサービスの処理中に共用メモリの領域不足が発生しました。エラーの発生した関数名: aa....aa

aa....aa 関数の処理で、ジャーナルサービスが使用する共用メモリ確保時に、領域不足になりました。

(S)DAM サービスを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システム環境定義の static_shm_pool_size に指定した値を見直し、再度起動してください。

KFCA01617-E

ジャーナルバッファが小さいため、DAMのジャーナルが出力できません。(エラー情報: aaaaa, bbbbb)

DAM の回復用ジャーナルの長さ、DAM ファイルの最大ブロック長との関係が次に示すときは、DAM の回復用ジャーナルが出力できません。

1. DAM サービス定義の dam_update_block_over = flush のとき
aaaaa < bbbbb × 2 + 152 (バイト)
2. 1. 以外のとき
aaaaa < bbbbb + 152 (バイト)

aaaaa : システムジャーナルサービス定義の
jnl_max_datasize オペランドの値

bbbbbb : 該当するトランザクションでアクセスする DAM
ファイルのブロック長の最大値

(S)DAM サービスを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システム定義 (システムジャーナルサービス定義) の jnl_max_datasize オペランドで指定したジャーナルバッファの大きさを見直してください。それからシステムを再度起動してください。

KFCA01618-E

トランザクション途中でのDAMファイルの更新処理に失敗したため、ユーザプログラムを異常終了します。

DAM サービス定義の dam_update_block_over = flush 指定で、トランザクション途中でのファイル更新処理をしました。しかし、更新処理中にエラーが発生し、更新処理に失敗しました。そのため、回復処理でファイルの整合性を保つため、ユーザプログラムを異常終了します。

(S)ユーザプログラムを異常終了します。

(O)このメッセージの直前に出力されたメッセージの対策に従ってください。

【対策】 ユーザプログラムを異常終了します。トランザクションについては、コミット/ロールバックに決着されています。ユーザプログラムをいったん停止したあと、該当ファイルを OpenTP1 オンラインから切り離し、damfrc コマンドを実行して物理ファイルを回復してください。

KFCA01619-E

回復処理中にエラーが発生したため、DAMファイルの更新処理ができません。

回復処理前のオンライン実行時に仕掛り中であった同期点更新処理の回復処理中にエラーが発生したため、更新処理ができません。

(S)該当する同期点更新処理を中止し、処理を続行します。ただし、該当する同期点更新処理の決着を付けられないので、このメッセージは出力され続けます。

(O)KFCA01633-E の処置に従ってください。

KFCA01620-E

プロセス固有領域の確保処理でエラーが発生したため、DAMの回復用ジャーナルが出力できません。

(S)DAM サービスを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 実行中のプロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA01621-E

DAMファイルのオープン処理でプロセス固有領域のメモリ不足が発生したため、DAMファイルの更新処理ができません。

DAMファイルの更新処理で、OpenTP1 ファイルサービスのメモリ不足エラーが発生しました。

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 実行中のプロセス数を少なくしてください。

KFCA01622-E

OpenTP1ファイルサービスでI/Oエラーが発生したため、DAMファイルの更新処理ができません。ファイル名：
aa....aa

DAMファイルの更新処理で、OpenTP1 ファイルサービスの入出力エラーが発生しました。

aa....aa : I/O エラーが発生した物理ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ディスク装置に異常がないか確認してください。

< 障害が発生したファイルが回復対象ファイルの場合 >

ユーザプログラムを異常終了させる場合があります。トランザクションについては、コミット / ロールバックに決着されています。ユーザプログラムをいったん停止したあと、該当ファイルを OpenTP1 オンラインから切り離し、damfre コマンドを実行して物理ファイルを回復してください。

< 障害が発生したファイルが回復対象外ファイルの場合 >

API 関数が DCDAMER_IOER でエラーリターンします。ユーザプログラムをいったん停止したあと、該当するファイルを OpenTP1 オンラインから切り離してください。なお、回復対象外ファイルについては damfre コマンドを実行しても物理ファイルの回復はできません。

KFCA01623-E

DAMファイルが閉塞されているため、更新処理ができません。論理ファイル名：aa....aa

aa....aa : 閉塞されているファイルの論理ファイル名

(S)

アクセス中 (dc_dam_read (), または dc_dam_write ()) にこのメッセージが出力された場合

KFCA01618-E を出力し、DAM サービスを終了します。このメッセージを出力後、トランザクションブランチの回復処理をします。

上記以外の場合

同期点更新処理を中止し、処理を続行します。ただし、閉塞が解除されるまで、このメッセージの出力を続けます。

(O) damls コマンドを実行し、閉塞状態を確認してください。閉塞状態が論理閉塞で、正常処理の場合は、damrles コマンドで閉塞状態を解除してください。閉塞状態が論理閉塞で、再開処理後のトランザクションブランチが回復中の場合は、KFCA01633-E の処置に従ってください。閉塞状態が障害閉塞の場合については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照し、ファイルを回復してください。

KFCA01624-E

DAMファイルが削除されたため、更新処理ができません。論理ファイル名：aa....aa

aa....aa : 削除されたファイルの論理ファイル名

(S)

アクセス中 (dc_dam_read (), または dc_dam_write ()) にこのメッセージが出力された場合

KFCA01618-E を出力し、DAM サービスを終了します。このメッセージを出力後、トランザクションブランチの回復処理をします。

上記以外の場合

同期点更新処理を中止し、処理を続行します。ただし、ファイルが追加されるまでこのメッセージの出力を続けます。

(O) 正しいファイルを damadd コマンドで追加してください。ただし、DAM ファイルの内容が変更されていてもチェックしないので注意してください。

KFCA01625-I

DAMサービスを開始しました。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01626-I ~ KFCA01634-E

KFCA01626-I

DAMサービスを終了しました。

KFCA01627-E

メモリ不足で処理を続行できません。 (L + E)

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 実行中のプロセス数を少なくしてください。

KFCA01628-E

ネットワーク障害のため、DAMサービスを開始できません。 (E)

(S) DAM サービスを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って障害を取り除いて、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA01629-I

DAMサービスを準備中です。

KFCA01630-I

DAMサービスを終了中です。

KFCA01631-E

通信障害のため、DAMサービスを開始できません。

(S) DAM サービスを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害を取り除き、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01632-E

定義解析中にエラーが発生したため、DAMサービスを開始できません。 (L + E)

サービス定義ファイルの内容が誤っています。

(S) DAM サービスを終了します。

(O) サービス定義の内容を見直してください。

【対策】 以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従ってサービス定義を修正してください。それから OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01633-E

回復処理中にエラーが発生しました。理由コード：
aa....aa

aa....aa : 理由コード

JNLGET : ジャーナルを読み込めません。

JNLREAD : ジャーナルを読み込めません。

INVLFLG : 読み込んだジャーナルの内容が矛盾しています。

SJLGET : サーバリカバリジャーナルを読み込めません。

(S) エラーが発生していたトランザクションブランチの回復処理を中止し、次のトランザクションブランチを回復します。すべての回復が終了したあと、すべての DAM ファイルを論理閉塞します。

(O) すべての論理ファイルを閉塞したまま、KFCA00991-W メッセージで示された、回復できないトランザクションブランチを確認してください。その後、システムを終了し、定義されているすべての DAM ファイルについて、ファイル回復処理 (damfrc) を実行してから、OpenTP1 を正常起動してください。ジャーナルファイルが破壊されていて damfrc が実行できない場合は、ジャーナルファイルを再度割り当て、OpenTP1 を正常起動してから、仕掛り中のトランザクションを再度実行してください。

KFCA01634-E

論理ファイル名が、二重定義されています。

論理ファイル名 : aa....aa

DAMサービス定義ファイル名 : bb....bb cc....cc行目

aa....aa : 論理ファイル名

bb....bb : DAM サービス定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(S) 処理を続行します。

(O) DAM サービス定義を見直し、重複して定義している
論理ファイル名の、どちらか一方を削除してくださ
い。

KFCA01635-E

物理ファイル名が、二重定義されています。
物理ファイル名：aa....aa
DAM サービス定義ファイル名：bb....bb cc....cc 行目

aa....aa：物理ファイル名

bb....bb：DAM サービス定義ファイル名

cc....cc：エラーが発生した行

(S) 処理を続行します。

(O) DAM サービス定義を見直し、重複して定義している
物理ファイル名の、どちらか一方を削除してくださ
い。

KFCA01636-E

ファイルのオープンが失敗しました。ファイル名：
aa....aa
理由コード：bb....bb

aa....aa：物理ファイル名

bb....bb：理由コード

PATH：パスの指定に誤りがあります。
FORMAT：装置が初期化されていません。
NOTEXIST：ファイルが存在しません。
VERSION：ファイルのバージョンが一致しません。
OPENNUM：オープンしているキャラクタ型スペ
シャルファイルが多過ぎます。
ACCESSS：キャラクタ型スペシャルファイルに対す
るアクセス権がありません。
ACCESSF：ファイルに対するアクセス権がありませ
ん。
EXCL：排他エラーです。
EXFAIL：レコード・ロック・セグメント不足です。

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コードによって原因を調査、対策後、再度実行し
てください。

KFCA01637-E

DAMファイルではありません。ファイル名：aa....aa

物理ファイルは、DAM 用に作成されたファイルではあり
ません。

aa....aa：物理ファイル名

(S) 処理を続行します。

(O) 物理ファイル名を確認してください。

KFCA01638-E

ランID不一致のため、回復できません。

システムマネージャから指定されたラン ID が、ステータス
サービスに登録されているラン ID と一致しません。

(S) DAM サービスを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】オンライン開始時の環境と回復時の環境に違いが
ないか確認してください。

KFCA01639-W

コミットが完了していないトランザクションを無効にし
ました。サービス名：aa....aa

コミットが完了していないトランザクションが存在しま
すが、終了要求があったため、残っているトランザクシ
ョンをすべて無効とし、終了処理を続行しました。

aa....aa：終了中の DAM のサービス名

(S) 終了処理を続行します。

KFCA01640-I

DAMファイルを追加しました。
論理ファイル名：aa....aa

aa....aa：論理ファイル名

KFCA01641-I

DAMファイルを削除しました。
論理ファイル名：aa....aa

aa....aa：論理ファイル名

KFCA01642-I

DAMファイルを閉塞しました。
論理ファイル名：aa....aa 閉塞タイプ：bb....bb

DAM ファイルが障害閉塞になった場合、damfrc を実行しないで閉塞を解除しないでください。データの整合性がとれなくなります。

aa....aa : 論理ファイル名

bb....bb : 閉塞タイプ

LOGICAL : 論理閉塞

OBSTACLE : 障害閉塞

REQUEST : 論理閉塞 00 保留 (同期点処理中のトランザクションが存在するため)

【対策】 該当ファイルは閉塞されていますので、次の操作を行ってください。

< 該当ファイルが回復対象ファイルである場合 >

いったんオンラインから切り離し、ファイル回復を行ったあと、オンラインへの登録を行ってください。ファイル回復を行わずに、閉塞解除を行わないでください。トランザクション間でのデータの整合性が損なわれます。

< 該当ファイルが回復対象外ファイルである場合 >

オンラインから切り離してください。なお、回復対象外ファイルについてはファイルの回復はできません。

KFCA01643-I

DAMファイルの閉塞を解除しました。
論理ファイル名：aa....aa 閉塞タイプ：bb....bb

aa....aa : 論理ファイル名

bb....bb : 閉塞タイプ

LOGICAL : 論理閉塞

OBSTACLE : 障害閉塞

KFCA01644-I

省略値を採用して、DAMサービスを開始します。
(L + E)

サービス定義ファイルが存在しないため、省略値を採用して、DAM サービスを開始します。どのサービス定義ファイルが存在しないかは、この前に出力されるメッセージを参照してください。

(S) 存在しないサービス定義ファイルの内容について、省略値を採用して、処理を続行します。

KFCA01645-I

DAMサービスを開始できません。理由コード：aa....aa

aa....aa : 保守情報

(S) 開始処理を中止します。

(O) 中止となった主要因が、このメッセージの前に出力されているので、それを参照して原因を調査してください。

KFCA01646-E

I/Oエラーが発生しました。ファイル名：aa....aa

物理ファイルのアクセスで、I/O エラーが発生しました。ユーザプログラムを異常終了させる場合があります。トランザクションについては、コミット/ロールバックに決着されています。

aa....aa : I/O エラーが発生した物理ファイル名

(S) 論理ファイルを障害閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ディスク装置に異常がないか確認してください。ユーザプログラムをいったん停止したあと、該当ファイルを OpenTP1 オンラインから切り離し、damfrc コマンドを実行して物理ファイルを回復してください。

KFCA01647-I

DAMサービスを回復中です。

KFCA01648-E

メモリ不足で処理を続行できません。
不足容量：aa....aaバイト 領域：bb....bb (L + E)

aa....aa : 確保できなかったメモリの容量

bb....bb : 領域種別

HEAP : プロセス固有領域

SSHM : 静的共用メモリ

DSHM : 動的共用メモリ

RMSHM : DAM サービス用共用メモリ

(S) 処理を中止します。ただし、全面リラン時、KFCA02528-I メッセージが出力されている場合は、処理を続行します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01649-I ~ KFCA01656-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】領域種別ごとに次の対策をしてください。

HEAP：実行中のプロセス数を少なくしてください。

SSHM：システム環境定義の静的共用メモリプールのサイズ値 (static_shmpool_size) を見積もり直して、再度起動してください。

DSHM：システム環境定義の動的共用メモリプールのサイズ値 (dynamic_shmpool_size) を見積もり直して、再度起動してください。

RMSHM：RM 用共用メモリサイズ値 (dam_cache_size) を見積もり直して、再度起動してください。

KFCA01649-I

DAMサービスを終了できません。理由コード = aa....aa

aa....aa：保守情報

(S) エラーが発生した時点で終了処理を中止し、DAMサービスを終了します。

(O) 中止となった主要因が、このメッセージの前に出力されているので、それを参照して原因を調査してください。

KFCA01650-E

コマンド引数の指定に誤りがあります。(E)

論理ファイル名、または物理ファイル名を指定していないか、もしくは余計な引数を指定しています。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 該当するコマンドで、必要な引数を確認して再度実行してください。

KFCA01651-E

論理ファイル名の文字数が8文字を超えています。(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 8文字以内の論理ファイル名を指定してください。

KFCA01652-E

物理ファイル名の文字数が63文字を超えています。(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 63文字以内の物理ファイル名を入力してください。

KFCA01653-I

使用方法：damadd [-{d|n}] [-l キャッシュブロック再利用境界値] 論理ファイル名 物理ファイル名 (S)

damadd コマンドの使用方法を示します。

KFCA01654-E

指定したOpenTP1ファイルシステム領域に対するアクセス権がありません。(E)

物理ファイル名で指定している OpenTP1 ファイルシステム領域に対するアクセスの権限がありません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 指定した物理ファイルが正しいか確認し、必要に応じて OpenTP1 管理者にアクセス権の変更を依頼してください。

【対策】chmod コマンドでアクセス権を変更してください。

KFCA01655-E

指定した物理ファイルのアクセス権がありません。(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 指定した物理ファイル名が正しいか確認し、必要に応じて OpenTP1 管理者にアクセス権の変更を依頼してください。

【対策】filechmod コマンドでアクセス権を変更してください。

KFCA01656-E

指定した物理ファイルのブロック長が長過ぎます。最大ブロック長：aa....aaバイト (E)

DAM サービス定義中で指定したどの物理ファイルよりも長いブロック長を持つ物理ファイルは追加できません。

aa....aa：指定できるファイルの最大ブロック長

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 追加しようとした物理ファイルを DAM サービス定義中に追加し、OpenTP1 を再度起動してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01657-E ~ KFCA01665-E

KFCA01657-E

指定した物理ファイルはDAMファイルではありません。
(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 物理ファイルを DAM ファイルとして作成し直してください。

KFCA01658-E

指定した論理ファイル名と同じ名前の論理ファイルが既に登録されています。(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) damrm コマンドで論理ファイルを削除するか、もしくはほかの論理ファイル名で追加してください。

KFCA01659-E

指定した物理ファイル名と同じ物理ファイル名が既に登録されています。(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 指定した物理ファイル名を確認してください。物理ファイル名が正しい場合、指定した物理ファイルはすでに登録されています。ほかの物理ファイル名を指定するか、登録されている物理ファイルと対応する論理ファイルをオンラインから削除し、再度実行してください。

KFCA01660-E

指定したOpenTP1ファイルシステム領域はOpenTP1ファイルシステム用に初期化されていません。(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OpenTP1 ファイルシステム領域を OpenTP1 ファイルシステム用に初期化したあと、DAM ファイルを作成してください。

KFCA01661-E

入出力エラーが発生しました。(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ディスク装置に異常がないか確認してください。

KFCA01662-E

メモリ領域が不足しています。(E)

DAM のメモリ不足のためサービス処理ができません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) ほかのプロセスが終了するのを待って、再度コマンドを入力してください。

【対策】 実行中のプロセス数を少なくしてください。

KFCA01663-E

指定した物理ファイル(OpenTP1ファイル)が存在しません。(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい物理ファイルを指定してください。

KFCA01664-E

指定した論理ファイルを追加登録するための空き領域がありません。(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 DAM サービス定義の dam_added_file で追加できる論理ファイル数を大きく指定して、OpenTP1 を起動してください。

KFCA01665-E

オープンしてあるファイルが多すぎます。(E)

OpenTP1 ファイルシステム領域のオープンで制限値を超えました。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 同時にオープンできるファイル数の制限値を超えています。OS のカーネルパラメータを見直すか、または使用していないファイルをクローズして、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA01666-E

物理ファイル名で指定したOpenTP1ファイルシステム領域に対応する装置がありません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい物理ファイル名を指定してください。

KFCA01667-E

サービスとクライアント間もしくは、OpenTP1ファイルシステムのバージョンが違います。 (E)

バージョンが一致しない場合を次に示します。

1. DAM コマンドと DAM サービスのバージョンが一致しない場合
2. DAM コマンドとネームサービスのバージョンが一致しない場合
3. DAM サービスと OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが一致しない場合

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 同一バージョンでインストールしてください。

KFCA01668-I

使用方法 : damrm 論理ファイル名 (S)

damrm コマンドの使用方法を示します。

KFCA01669-E

指定した論理ファイルは閉塞されていません。 (E)

該当する論理ファイルは閉塞されていないため削除できません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) damhold コマンドで該当するファイルを閉塞してから、再度入力してください。

KFCA01670-E

指定した論理ファイルは登録されていません。 (E)

該当する論理ファイルは、DAM サービス管理下に登録されていないため参照できません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい論理ファイル名を指定してください。

KFCA01671-I

使用方法 : damhold 論理ファイル名 (S)

damhold コマンドの使用方法を示します。

KFCA01672-E

指定した論理ファイルは障害閉塞されています。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

KFCA01673-E

指定した論理ファイルは既に論理閉塞されています。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

KFCA01674-I

論理ファイルの論理閉塞を保留しました。 (S)

指定した論理ファイルを同期点処理しているトランザクションがあるため論理閉塞は保留されました。

同期点処理が完了したとき、自動的に保留状態が解除され、論理閉塞されます。

論理閉塞の保留状態にあるとき、damrles コマンドを入力した場合は、保留状態が解除され、未閉塞状態となります。

(S) 同期点処理がすべて終了したとき、自動的に論理閉塞します。

KFCA01675-I

使用方法 : damrles [-o] 論理ファイル名 (S)

damrles コマンドの使用方法を示します。

KFCA01676-E

指定した論理ファイルは障害閉塞されていません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01677-E ~ KFCA01688-I

KFCA01677-E

指定した論理ファイルは論理閉塞されていません。
(E)

(S) コマンド処理を中止します。

KFCA01678-I

使用方法 : damls [-i][論理ファイル名] (S)

daml5 コマンドの使用方法を示します。

KFCA01679-E

DAM サービスが起動されていません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

KFCA01680-E

DAM サービスのアドレス情報を検索できません。
(E)

アドレス情報とは、ネームサービスがサービスグループとサービス処理するために管理する情報です。

(S) コマンド処理を中止します。

(O)OpenTP1 が正常に開始していることを確認してください。

KFCA01681-E

通信障害が発生しました。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ネットワークの障害を取り除き、OpenTP1 を起動してください。

KFCA01682-E

RPCにおいてネットワーク障害が発生しました。
(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ネットワークの障害を取り除き、OpenTP1 を起動してください。

KFCA01683-E

タイムアウトとなりました。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ネットワークに障害が発生していないか調査してください。

KFCA01684-E

DAM サービスが処理終了中です。 (E)

DAM サービスが処理終了中であるためサービス側に受信電文を送れません。

(S) コマンド処理を中止します。

KFCA01685-I

論理ファイルの追加登録を完了しました。 (S)

DAM サービス管理下に新たに論理ファイルが追加登録されました。

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA01686-I

論理ファイルの削除を完了しました。 (S)

DAM サービス管理下から論理ファイルが削除されました。

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA01687-I

論理ファイルの論理閉塞を完了しました。 (S)

DAM サービス管理下の論理ファイルを論理閉塞します。

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA01688-I

論理ファイルの論理閉塞解除を完了しました。 (S)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01689-I ~ KFCA01698-E

DAM サービス管理下の論理ファイルの論理閉塞状態を解除します。

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA01689-I

論理ファイルの障害閉塞解除を完了しました。 (S)

DAM サービス管理下の論理ファイルの障害閉塞状態を解除します。

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA01690-I

使用方法 : damadd [-{d|n}] 論理ファイル名 物理ファイル名 (E)

コマンドの形式が誤っている場合に出力します。
damadd コマンドの使用方法を示します。

KFCA01691-I

使用方法 : damrm 論理ファイル名 (E)

コマンドの形式が誤っている場合に出力します。
damrm コマンドの使用方法を示します。

KFCA01692-I

使用方法 : damhold 論理ファイル名 (E)

コマンドの形式が誤っている場合に出力します。
damhold コマンドの使用方法を示します。

KFCA01693-I

使用方法 : damrles [-o] 論理ファイル名 (E)

コマンドの形式が誤っている場合に出力します。
damrles コマンドの使用方法を示します。

KFCA01694-I

使用方法 : damls [-i] [論理ファイル名] (E)

コマンドの形式が誤っている場合に出力します。
damls コマンドの使用方法を示します。

KFCA01695-E

他者が使用中のため、追加できません。 (E)

バッチ、コマンドなどでアクセスしているファイルを DAM サービスの管理下に追加することはできません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 追加しようとしているファイルをアクセスしているバッチ、コマンドなどが、終了するのを待って、再度コマンドを入力してください。

KFCA01696-E

定義解析中にエラーが発生しました。 (E)

システム共通定義ファイルが存在しないか、もしくは内容が誤っています。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) システム共通定義を見直してください。

KFCA01697-E

他者が使用中のため、削除できません。 (E)

オンライン UAP でアクセスしているファイルを DAM サービスの管理下から削除することはできません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 削除しようとしているファイルをアクセスしているオンライン UAP が、終了するのを待って、再度コマンドを入力してください。

KFCA01698-E

レコード・ロック・セグメントが不足しています。 (E)

レコード・ロック・セグメント(ロックできるレコード数)が不足しているため、ファイルをロックすることができません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) ファイルに対してロックしているほかのプロセスが終了するのを待って、再度コマンドを入力してください。

【対策】システム構成パラメタを変更し、レコード・ロック・セグメントを増やしてください。詳しくは、該当するマニュアルを参照してください。DAM サービスで必要とするレコード・ロック・セグメントを次に示します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01699-E ~ KFCA01704-E

追加コマンド実行時：1

UAP 実行時：

(非トランザクション・モードでオープンしている
ファイル数+トランザクション・モードでオープン
しているファイル数×2)

KFCA01699-E

DAMが異常を検知しました。モジュールID = aa....aa
場所 = bb....bb 理由コード = cc....cc (E)

DAM サービス, DAM ライブラリ, DAM コマンドのど
れかが異常を検知しました。

aa....aa : 異常を検知したモジュールの ID

bb....bb : 異常を検知した場所

cc....cc : 異常と思われる理由

(S) 異常を検知したプロセスが KFCA00105-E メッセ
ージを表示して異常終了します。

(O) メッセージに出力されているモジュール ID, 場所,
理由コードを保守員に連絡してください。

KFCA01700-E

指定したファイルはTAMファイルではありません。
(E)

(S) 処理を終了します。

(O) 正しい TAM ファイルを指定して, 再度実行してくだ
さい。

KFCA01701-E

メモリ不足で処理を続行できません。 (L + E)

TAM サービスの処理で, メモリ不足になりました。

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 API 関数が異常終了した場合は, 次の定義の指定
値を見直してください。

TAM サービス定義

- tam_max_trnnum
- tam_max_trnfilnum

ロックサービス定義

- lck_limit_fortam

そのほかの場合は, メモリを増設するなどしてく
ださい。

KFCA01702-E

通信障害が発生しました。 (L + E)

LAN 障害など, ハードウェア障害による通信障害が発生
しました。

このメッセージは, 次のどれかの場合に出力されます。

1. TAM サーバの提供するオンラインコマンド処理中
2. TAM ファイル実更新処理中
3. TAM サービス開始処理中

(S)

オンラインコマンド処理中の場合
コマンド処理を中止します。

TAM ファイル実更新処理中の場合
TAM サービスを終了します。

TAM サービス開始処理中
TAM サービスの開始処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ネットワークの障害を取り除いて, OpenTP1 を
起動してください。

KFCA01703-E

TAMサービスのアドレス情報を検索できません。
(L + E)

ネームサービスが開始処理中, 終了処理中, または停止中
のどれかです。

アドレス情報とは, ネームサービスがサービスグループと
サービスを処理するために管理する情報です。

このメッセージは, 次のどれかの場合に出力されます。

1. TAM サーバの提供するオンラインコマンド処理中
2. TAM ファイル実更新処理中

(S)

オンラインコマンド処理中の場合
コマンド処理を中止します。

TAM ファイル実更新処理中の場合
TAM サービスを終了します。

(O) OpenTP1 が正常に開始していることを確認してくだ
さい。

KFCA01704-E

TAMサービスが起動されていません。 (L + E)

(S) 処理を終了します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01705-E ~ KFCA01714-E

KFCA01705-E

指定したTAMファイルは登録されていません。 (L + E)

(S) 処理を終了します。

(O) 正しい TAM ファイル名を指定してください。

KFCA01706-E

指定したTAMファイル名の長さが64文字以上です。 (E)

TAM ファイル名を、64 文字未満にする必要があります。

(S) 処理を終了します。

(O) 正しいファイル名を指定して、再度実行してください。

KFCA01707-E

TAMテーブル名が誤っています。 (E)

(O) 正しい TAM テーブル名を指定してください。

KFCA01708-E

TAMファイル名が誤っています。 (E)

(O) 正しい TAM ファイル名を指定してください。

KFCA01709-E

TAMファイルに対するアクセス権がありません。
ファイル名：aa...aa (E)

aa...aa : TAM ファイル名

(O) OpenTP1 管理者に報告してください。

【対策】 TAM ファイルのアクセス権を変更してください。
または、ファイルにアクセスできるユーザ ID、および実行グループ ID でコマンドを実行してください。

KFCA01710-E

スペシャルファイルに対するアクセス権がありません。 (E)

このコマンドを実行したユーザは、該当するスペシャルファイルに対するアクセス権がありません。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 必要に応じ、該当するユーザに対して、アクセス権を与えてください。

KFCA01711-E

TAMファイルを割り当てるディスクパーティションは OpenTP1ファイルシステムとして初期化されていません。
ファイル名：aa...aa (E)

aa...aa : TAM ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TAM ファイルを割り当てるディスクパーティションを OpenTP1 ファイルシステムとして初期化してください。

KFCA01712-E

コマンドで指定した引数の数が正しくありません。 (E)

指定したコマンド引数、およびオプションの数が誤っています。

(S) 処理を終了します。

(O) 正しい値を設定して、再度実行してください。

KFCA01713-E

指定したファイルは存在しません。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) 新しい TAM ファイル名を指定して、再度実行してください。

KFCA01714-E

OpenTP1ファイルシステム初期化時に指定したファイル数の上限値を超えたためTAMファイルを作成できません。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) 新しく OpenTP1 ファイルシステムを初期化して、再

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01715-E ~ KFCA01723-E

度実行してください。

KFCA01715-E

指定したTAMファイルはスペシャルファイル名ではありません。(E)

TAM ファイル名は、パス名と同じです。パス名は、スペシャルファイル名とファイル名で構成されています。

スペシャルファイル名 : /dev/special

ファイル名 : /filename

(S) 処理を終了します。

(O) TAM ファイル名として、パス名を指定して、再度実行してください。

KFCA01716-E

指定したファイルは他のプロセスで使用するため、使用できません。ファイル名 : aa....aa (E)

aa....aa : ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O) 異なる TAM ファイル名を指定して、再度実行してください。または、ほかの使用済みプロセスが終了したあとに、再度実行してください。

KFCA01717-E

キャラクタ型スペシャルファイルのオープンでシステムから上限値オーバーのエラーが報告されました。(E)

(S) 処理を終了します。

(O) OS の環境を再度設定してから、再度実行してください。または、未使用のキャラクタ型スペシャルファイルをクローズしてから、再度実行してください。

KFCA01718-E

ジャーナルサービスが動作中ではありません。

ジャーナルサービスの関数呼び出し時、ジャーナルサービスが動作していませんでした。または、停止中でした。

(S) システムダウンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01719-E

ジャーナル領域長が小さいため、TAMの回復用ジャーナルが出力できません。(エラー情報 : aa....aa, bb....bb)

aa....aa : システムジャーナルサービス定義の

jnl_max_datasize 値 (5 文字以内の 10 進数)

bb....bb : TAM の回復用ジャーナルとして必要なバッファサイズ

aa....aa と bb....bb の関係が次のときは、TAM 回復用ジャーナルが出力できません。

aa....aa < bb....bb

(S) TAM サービスを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システム定義 (システムジャーナルサービス定義) の jnl_max_datasize オペランドで指定したジャーナルバッファの大きさを見直し、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01720-I

デフォルト値を採用して、TAMサービスを開始します。

サービス定義ファイルが存在しないため、デフォルト値を採用して、TAM サービスを開始します。どのサービス定義が存在しないかは、この前に出力されているメッセージを参照してください。

(S) 存在しないサービス定義ファイルの内容について、デフォルト値を仮定して処理を続行します。

KFCA01721-I

TAMサービスを準備中です。

KFCA01722-I

TAMサービスを回復中です。

KFCA01723-E

TAMサービスを開始できません。理由コード : aa....aa (L + E)

aa....aa : 理由コード (トラブルシュート情報) (10 進形式)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01724-I ~ KFCA01731-E

(S)TAM サービスの開始処理を中止します。

(O) 中止となった主な要因が、このメッセージの前に出力されています。それを参照して、原因を調査してください。

KFCA01724-I

TAMサービスを開始しました。

KFCA01725-E

TAMサービスを終了できません。理由コード：aa....aa

TAM サービスの終了処理中にエラーが発生し、正常終了できません。

aa....aa：理由コード(トラブルシュート情報)(10進形式)

(S) エラーが発生した時点で終了処理を中止し、TAMサービスを終了します。

(O) 中止となった主な要因が、このメッセージの前に出力されています。それを参照して、原因を調査してください。

KFCA01726-I

TAMサービスを終了しました。

KFCA01727-I

TAMサービスを終了中です。

(S) コマンド処理を中止します。

KFCA01728-E

サービスのRUN-IDが一致しません。

システムマネージャから指定されたラン ID が、ステータスサービスに登録されているラン ID と一致しません。

(S)OpenTP1 を終了します。

(O)OpenTP1 開始時の環境とリラン時の環境に違いがないか確認してください。

【対策】OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA01729-E

TAMテーブルに空きレコード領域がないため、レコードの追加ができません。TAMテーブル名：aa....aa

aa....aa：空きレコード領域不足が発生した TAM テーブル名

(S) 処理を中止します。

(O)TAM テーブル上の不要なレコードを削除して、再度実行してください。不要なレコードがない場合は、レコード数を増やして、TAM テーブルを作り直してください。

KFCA01730-E

TAMサーバで管理できるトランザクション数をオーバしました。

TAM テーブルのアクセスで、TAM サーバが管理できるトランザクション数の上限値をオーバしました。

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】TAM サービス定義の tam_max_trnnum オペランドに指定した値を見直してください。

KFCA01731-E

定義ファイルで指定したローディング契機が誤っています。

定義ファイル名：aa....aa

コマンド名：bb....bb cc....cc行目

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部分が省略されることがあります。

aa....aa：エラーが発生した定義ファイル名

bb....bb：コマンド名

cc....cc：エラーが発生した行

(S) エラーが発生した定義情報の解析を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】TAM サービス定義の、tamtable 定義コマンドの -o オプションに指定した値を見直してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01732-E ~ KFCA01737-E

KFCA01732-E

定義ファイルで指定したアクセス契機が誤っています。
定義ファイル名 : aa.....aa
コマンド名 : bb.....bb cc.....cc行目

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名

bb....bb : コマンド名

cc....cc : エラーが発生した行

(S) エラーが発生した定義情報の解析を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TAM サービス定義の、tamtable 定義コマンドの
-a オプションに指定した値を見直してください。

KFCA01733-E

定義ファイルでTAMファイル名が重複して指定されています。
ファイル名 : aa.....aa
定義ファイル名 : bb.....bb cc.....cc行目

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部分が省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(S) エラーが発生した定義情報の解析を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 同じ TAM ファイル名が二つ以上指定されている
場合は、一つにしてください。

KFCA01734-E

定義ファイルでTAMテーブル名が重複して指定されています。
テーブル名 : aa.....aa
定義ファイル名 : bb.....bb cc.....cc行目

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部分が省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM テーブル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(S) エラーが発生した定義情報の解析を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 同じ TAM テーブル名が二つ以上指定されている
場合は、一つにしてください。

KFCA01735-E

定義ファイルで指定したTAMテーブル名の長さが許容範囲を超えています。
テーブル名 : aa.....aa
定義ファイル名 : bb.....bb cc.....cc行目

TAM テーブル名の長さを 32 文字以内にすることがあります。

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部分が省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM テーブル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(S) エラーが発生した定義情報の解析を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 正しい TAM テーブル名を指定してください。

KFCA01736-E

定義ファイルで入出力エラーが発生しました。
ファイル名 : aa.....aa
定義ファイル名 : bb.....bb cc.....cc行目

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部分が省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ファイル名に出力されている TAM ファイルに対する障害を取り除いて、再度実行してください。

KFCA01737-E

定義ファイルで指定したTAMファイル名の長さが許容範囲を超えています。
ファイル名 : aa.....aa
定義ファイル名 : bb.....bb cc.....cc行目

TAM ファイル名の長さを 64 文字未満にする必要があります。

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部分が省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01738-I ~ KFCA01742-E

bb...bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc...cc : エラーが発生した行

(S) エラーが発生した定義情報の解析を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】正しい TAM ファイル名を指定してください。

KFCA01738-I

バックアップ処理が終了しました。ノード識別子 =
aa....aa, ランID = bb....bb, 世代番号 = cc....cc,
回復対象ジャーナルブロック番号 = dd....dd (S)

このメッセージは、オンラインバックアップを実行した場合
だけ出力されます。

aa....aa : ノード識別子 (4 文字)

bb....bb : ラン ID (8 けた以内の 16 進数)

cc....cc : バックアップファイルに対応するジャーナルファ
イルの世代番号 (8 けた以内の 16 進数)

dd....dd : 回復処理に必要なジャーナルファイルの先頭ブ
ロック番号 (8 けた以内の 16 進数)

KFCA01739-E

コマンド引数に誤りがあります。定義ファイル名 :
aa....aa

コマンド名 : bb....bb cc....cc行目

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部
分が省略されることがあります。

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名

bb....bb : コマンド名

cc....cc : エラーが発生した行

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】該当するコマンドの記述形式を確認したあと、引
数が不正に指定されている箇所を訂正してください。

KFCA01740-E

定義ファイルで指定した TAM ファイルはスペシャルファ
イル名ではありません。ファイル名 : aa....aa
定義ファイル名 : bb....bb cc....cc行目

TAM ファイル名は、パス名と同じです。パス名は、スペ
シャルファイル名とファイル名で構成されています。

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部
分省略されることがあります。

パス名 : /dev/special/filename

スペシャルファイル名 : /dev/special

ファイル名 : /filename

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行番号

(S) エラーが発生した定義情報の解析を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TAM ファイル名として、パス名を指定してくだ
さい。

KFCA01741-E

定義ファイルで指定された TAM ファイルを割り当てる
ディスクパーティションは OpenTP1 ファイルシステムと
して初期化されていません。ファイル名 : aa....aa
定義ファイル名 : bb....bb cc....cc行目

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部
分省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(S) エラーが発生した定義情報の解析を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TAM ファイルを割り当てるディスクパーテ
ィションを、OpenTP1 ファイルシステムとして初期化
してください。または、初期化済みのディスクパー
ティション上に割り当てられるように、回復対象定義
ファイル内の TAM ファイル名を変更してください。

KFCA01742-E

定義ファイルで指定されたファイルは存在しません。
ファイル名 : aa....aa
定義ファイル名 : bb....bb cc....cc行目

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部
分省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01743-E ~ KFCA01747-E

(S) エラーが発生した定義情報の解析を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】新しいTAM ファイル名を指定してください。

KFCA01743-E

定義ファイルで指定したTAMファイルは他プロセスで使用
中であるため、使用できません。

ファイル名: aa....aa

定義ファイル名: bb....bb cc....cc行目

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部
分が省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(S) エラーが発生した定義情報の分析を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】異なる TAM ファイル名を指定してください。ま
たは、他プロセスで使用し終わったあとに、再度実行
してください。

KFCA01744-E

定義ファイルで指定したTAMファイルのスペシャルファ
イルに対するアクセス権がありません。

ファイル名: aa....aa

定義ファイル名: bb....bb cc....cc行目

定義ファイルで入出力エラーが発生しました。

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部
分が省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害を取り除いて、再度実行してください。

KFCA01745-E

定義ファイルで指定したTAMファイルに対するアクセス
権がありません。ファイル名: aa....aa

定義ファイル名: bb....bb cc....cc行目

定義ファイルで入出力エラーが発生しました。

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部

分が省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害を取り除いて、再度実行してください。

KFCA01746-E

定義ファイルで指定したTAMファイルでファイルシステ
ム作成時のシステムと実行時のシステムのバージョンが異
なっています。ファイル名: aa....aa

定義ファイル名: bb....bb cc....cc行目

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部
分が省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】指定した TAM ファイルを初期化し、システム
バージョンを一致させてください。

KFCA01747-E

定義ファイルで指定したTAMファイルのキャラクタ型ス
ペシャルファイルのオープンでシステムより上限値オーバ
のエラーが報告されました。ファイル名: aa....aa

定義ファイル名: bb....bb cc....cc行目

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部
分が省略されることがあります。

aa....aa : 指定された TAM ファイル名

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル名

cc....cc : エラーが発生した行

(S) エラーが発生した定義情報の解析を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】OS の環境を再度設定してから、再度実行して
ください。または、未使用のキャラクタ型スペシャル
ファイルをクローズしてから、再度実行してくださ
い。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01748-I ~ KFCA01757-E

KFCA01748-I

TAMテーブルの削除を完了しました。
TAMテーブル名: aa....aa

aa....aa : 指定された TAM テーブル名

KFCA01749-I

TAMテーブルの登録を完了しました。
TAMテーブル名: aa....aa

aa....aa : 指定された TAM テーブル名

KFCA01750-I

TAMテーブルの論理閉塞を完了しました。
TAMテーブル名: aa....aa

aa....aa : 指定された TAM テーブル名

KFCA01751-I

TAMテーブルの閉塞解除を完了しました。
TAMテーブル名: aa....aa

aa....aa : 指定された TAM テーブル名

KFCA01752-E

サービスとクライアント間のバージョンが一致しません。
(L + E)

考えられる要因を次に示します。

1. TAM コマンドと TAM サービスのバージョンが不一致
2. TAM コマンドとネームサービスのバージョンが不一致

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】同一バージョンでインストールしてください。

KFCA01753-E

タイムアウトとなりました。 (L + E)

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ネットワークに障害が発生していないか調査してください。

KFCA01754-E

cannot execute recovery processing. (S)

要因を次に示します。

1. TAM テーブルのアクセス権がありません。または、TAM テーブルがありません。
2. 回復処理プロセスを実行中のディレクトリに、中間ファイルを作成できません。
3. プロセス固有メモリを確保できません。

(S) 回復処理を中止します。

(O) 要因に従って対策してください。

1. TAM テーブルに読み込み権限 (利用者) を与えてください。
2. カレントディレクトリに書き込み権限 (利用者、グループ) を与えてください。
3. 実行中のほかのプロセスを中止して、メモリを増やしてください。

KFCA01755-E

internal inconsistency was detected during recovery processing. (S)

回復処理プロセスのエラーが発生しました。

(S) 回復処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】回復対象 TAM 物理ファイルのファイルを保存してください。

KFCA01756-E

他者が使用中のため、追加できません。 (E)

バッチ、またはコマンドなどでアクセスしているファイルを TAM サービスの管理下に追加できません。

(S) 処理を終了します。

(O) 追加しようとしているファイルにアクセスしている、バッチ、またはコマンドなどが終了するのを待ち、再度コマンドを入力してください。

KFCA01757-E

TAMテーブル名の文字数が32文字を超えています。
(E)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01758-E ~ KFCA01763-E

(S) 処理を終了します。

(O) TAM テーブル名を 32 文字以内にしてください。

KFCA01758-E

指定した TAM テーブル名は既に登録されています。
(E)

(S) 処理を終了します。

(O) tamrm コマンドで TAM テーブルを削除してください。または、ほかの TAM テーブル名で追加してください。

KFCA01759-I

o オプションを指定されましたが、オンラインで使用中のファイルではなかったため、オフライン処理でバックアップを行いました。(S)

tambkup コマンドでオンライン中のバックアップを指定しました。しかし、対象ファイルがオンラインで使用されていません。そのため、オフラインでのバックアップを実行しました。

KFCA01760-E

指定した TAM ファイル名は既に登録されています。
(E)

(S) 処理を終了します。

KFCA01761-E

I/O エラーが発生しました。TAM テーブル名 : aa....aa
(L + E)

TAM テーブルのアクセスで、入出力エラーが発生しました。

aa....aa : 入出力エラーが発生した TAM テーブル名

(S) TAM テーブルを障害閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ディスク装置に異常がないか確認してください。

KFCA01762-E

レコード破壊が発生しました。TAM テーブル名 : aa....aa
(L + E)

TAM テーブルのアクセスで、レコード破壊が発生しました。

aa....aa : レコード破壊が発生した TAM テーブル名

(S) TAM テーブルを障害閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ディスク装置、またはメモリに異常がないか確認してください。

KFCA01763-E

TAM ファイルのオープンが失敗しました。
TAM ファイル名 : aa....aa 理由コード : bb....bb

aa....aa : オープンに失敗した TAM ファイル名

bb....bb : 理由コード

OPENNUM : オープンしているキャラクタ型スペシャルファイルが多過ぎます。

ACCESSS : キャラクタ型スペシャルファイルに対するアクセス権がありません。

ACCESSF : TAM ファイルに対するアクセス権がありません。

VERSION : OpenTP1 ファイルシステムの V / R が違います。

FORMAT : 装置が OpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。

NOTEXIST : TAM ファイルがありません。

EXCL : 排他エラーが発生しました。

PATH :

< キャラクタ型スペシャルファイルの場合 >

指定したファイルがキャラクタ型スペシャルファイルでないか、スペシャルファイルに対応する装置がありません。

< UNIX ファイルの場合 >

指定した UNIX ファイルが UNIX 通常ファイルではありません。

(S) 処理を中止します。

(O) 理由コードを基に原因を調査し、原因を取り除いてから、再度実行してください。

KFCA01764-E

TAMテーブルのV/Rが誤っています。
TAMテーブル名: aa....aa (L + E)

aa....aa : V/R が誤っている TAM テーブル名

(S) 処理を中止します。

(O)TAM テーブルと TAM サーバ, またはライブラリの
V/R を合わせて, 再度実行してください。

KFCA01765-E

TAMサーバのV/Rが誤っています。 (L + E)

(S) 処理を中止します。

(O)TAM サーバとライブラリの V/R を合わせて, 再度実行
してください。

KFCA01766-I

TAMテーブルを障害閉塞しました。
TAMテーブル名: aa....aa

TAM テーブルの状態を障害閉塞状態に変更しました。

aa....aa : 障害閉塞した TAM テーブル名

KFCA01767-E

RPCにおいてネットワーク障害が発生しました。
(L + E)

TAM サーバの RPC 時, LAN 障害など, ハードウェア障
害による, 通信障害が発生しました。

このメッセージは, 次の状態のときに出力されます。

1. TAM サーバが提供するオンラインコマンド処理での
RPC
2. TAM ファイル実更新処理中の RPC

(S)

オンラインコマンド処理中の場合
コマンド処理を中止します。

TAM ファイル実更新処理中の場合
TAM サービスを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ネットワーク障害を取り除き, OpenTP1 を起動
してください。

KFCA01768-E

定義解析中にエラーが発生したため, TAMサービスを開
始できません。 (L + E)

サービス定義ファイルの内容が間違っています。

(S) システムを終了します。

(O) サービス定義の内容を見直してください。
このメッセージの前に詳細が出力されているので, 参
照してください。

KFCA01769-E

メモリが足りないため, 定義ファイルの解析を行えませ
ん。
要求メモリ量 = aa....aa

aa....aa : エラーが発生したときの要求メモリ量

(S) 定義ファイル解析処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 利用可能なメモリ量を増やしてください。

KFCA01770-E

TAMサービスが終了処理中です。 (E)

TAM サービスが終了処理中なので, サービス側に電文を
送信できません。

このメッセージは, TAM サーバが提供する, オンライン
コマンド処理で, RPC が異常となった場合に出力します。

(S) コマンド処理を中止します。

KFCA01771-W

トランザクション実行中のため, アンロードを再試行しま
す。 (E)

KFCA01772-E

指定したスペシャルファイル名はOpenTP1ファイルシス
テム用に初期化されていません。 (E)

(S) 処理を終了します。

【対策】 スペシャルファイルを OpenTP1 ファイルシステ
ム用に初期化してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01773-E ~ KFCA01780-E

KFCA01773-E

ファイルシステム作成時のシステムとコマンド実行時のシステムのバージョンが異なっています。 (E)

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】システムのインストールをし、システムバージョンを一致させてください。

KFCA01774-W

TAMテーブルが障害閉塞状態です。TAMテーブルを回復してください。TAMテーブル名：aa....aa，
TAMファイル名：bb....bb

入出力障害処理続行型の TAM テーブルが、オンラインダウン前に障害が発生したままの状態となっていることを、オンライン再開開始時に検知しました。

aa....aa：障害閉塞状態の入出力障害処理続行型 TAM
テーブル名

bb....bb：TAM テーブル名に対応する TAM 物理ファイル
名

(S) 処理を続行します。ただし、該当する TAM テーブル
をオンラインから切り離します。

(O) 該当する TAM テーブルをオフラインで回復してくだ
さい。その後、再度オンラインに登録してください。

KFCA01775-E

定義解析中にエラーが発生しました。 (E)

システム共通定義ファイルがありません。または、内容に
誤りがあります。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) システム共通定義を見直してください。

KFCA01776-E

TAMサービスのチェックポイントダンプ取得中に入出力
エラーが発生しました。

(S)TAM サービスを停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害原因を調査し、再度実行してください。

KFCA01777-E

TAMサービスのチェックポイントダンプ取得中にメモリ
不足が発生したため処理を続行できません。

(S)TAM サービスを停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メモリを増設してください。

KFCA01778-E

TAMサービスのステータスレコードの読み込みに失敗し
ました。

TAM サービスのリラン時にステータスレコードの入力
で、入出力エラーが発生しました。

(S)TAM サービスを停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージの前にメッセージが出力されてい
る場合は、そのメッセージが示す要因を取り除いてく
ださい。メッセージが出力されていない場合や、対処
できない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01779-E

TAMサービスのステータスレコードの書き込みに失敗し
ました。

TAM サービスのリラン時にステータスレコードの出力
で、入出力エラーが発生しました。

(S)TAM サービスを停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージの前にメッセージが出力されてい
る場合は、そのメッセージが示す要因を取り除いてく
ださい。メッセージが出力されていない場合や、対処
できない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01780-E

TAMサービスのチェックポイントダンプの読み込みに失
敗しました。

TAM サービスのリラン時にチェックポイントダンプの入
力で、入出力エラーが発生しました。

(S)TAM サービスのシステム定義の tam_jnl_err_flag の
値に従って、次の処理をします。

STOP を指定した場合

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01781-E ~ KFCA01785-E

TAM サービスを停止します。

CONTINUE を指定した場合

前回のトランザクションの状態を忘れ、全 TAM テーブルを閉塞して、TAM サービスを開始します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

STOP を指定した場合

障害原因を調査し、再度実行してください。

CONTINUE を指定した場合

- 障害ファイルを回復してください。
- TAM ファイルを回復してください。

KFCA01781-E

TAMサービスのジャーナル読み込みで失敗しました。

TAM サービスのリラン時にジャーナルファイルの入力で、入出力エラーが発生しました。

(S)TAM サービスのシステム定義の tam_jnl_err_flag の値に従って、次の処理をします。

STOP を指定した場合

TAM サービスを停止します。

CONTINUE を指定した場合

前回のトランザクションの状態を忘れ、全 TAM テーブルを閉塞して、TAM サービスを開始します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

STOP を指定した場合

障害原因を調査し、再度実行してください。

CONTINUE を指定した場合

- 障害ファイルを回復してください。
- TAM ファイルを回復してください。

KFCA01782-E

TAMサービスのジャーナル不正を検知しました。

TAM サービスのリラン時に入力したジャーナルレコードが、TAM サービスで出力するジャーナル形式ではありません。

(S)TAM サービスを停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージの前にメッセージが出力されている場合は、そのメッセージが示す要因を取り除いてください。メッセージが出力されていない場合や、対処

できない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01783-I

回復処理中に異常が発生したためすべてのTAMファイルを閉塞しました。

ジャーナル入力異常など、回復中に異常が発生したため、すべての TAM ファイルを閉塞して TAM サービスの処理を続行しました。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージの前に障害原因となったメッセージが出力されるので、その原因を調査してください。

KFCA01784-E

TAMテーブルが障害閉塞されているため、更新処理ができません。TAMテーブル名：aa....aa

回復処理中に TAM テーブル障害閉塞を検知したため、同期点更新処理を中断しました。

aa....aa：障害閉塞中の TAM テーブル名

(S) 障害閉塞中の TAM テーブルが回復するのを待ちます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害閉塞されている TAM テーブルをオフラインで回復したあと、オンラインに登録してください。

KFCA01785-E

TAMテーブルが削除されたため、更新処理ができません。
TAMテーブル名：aa....aa

回復処理中に TAM テーブルの削除検知したため、同期点更新処理を中断しました。

aa....aa：削除された TAM テーブル名

(S) 削除された TAM テーブルが登録されるのを待ちます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】削除されている TAM テーブルをオンラインに登録してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01786-E ~ KFCA01792-E

KFCA01786-E

指定したTAMファイルのファイルサイズがTAMの最大ファイルサイズを超えています。

最大ファイルサイズ: aa....aa ファイル名: bb....bb
(L + E)

aa....aa : TAM サービスのシステム定義で指定されたオンライン中最大 TAM ファイルサイズ (10 進形式)

bb....bb : TAM ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O)TAM サービス定義のオンライン中最大ファイルサイズ (tam_max_filesize) を、指定した TAM ファイルのファイルサイズ以上にしてください。

KFCA01787-E

指定したファイルはTAMファイルではありません。
ファイル名: aa....aa

aa....aa : ファイル名

(S)TAM サービスの開始処理を中止します。

(O)tamere コマンドで TAM ファイルを作成し、再度実行してください。

KFCA01788-E

TAMが異常を検知しました。モジュールID = aa....aa
場所 = bb....bb 理由コード = cc....cc (L + E)

TAM サービス, TAM ライブラリ, または TAM コマンドのどれかが異常を検知しました。

aa....aa : 異常を検知したモジュール ID

bb....bb : 異常を検知した場所

cc....cc : 異常と思われる理由 (OpenTP1 の各サービスが返すリターン値)

(S) 異常を検知したプロセスが KFCA00105-E メッセージを表示して、異常停止します。

(O) メッセージに出力されているモジュール ID, 場所, 理由コードを保守員に連絡してください。

KFCA01789-E

オプションの組み合わせが不正です。
TAMテーブル名: aa....aa (L + E)

TAM サービス定義に指定した tamtable のオプション, または tamadd コマンドに指定したオプションの組み合わせが, 指定できない組み合わせになっています。

aa....aa : オプションの組み合わせが不正となっている
TAM テーブル名

(S)

<TAM サービス開始時にこのメッセージが出力された場合>

該当する TAM テーブルをオンラインに登録しないで, TAM サービスを開始します。

<tamadd コマンドでこのメッセージが出力された場合>

コマンド処理を中断し, 異常終了します。

(O)

<TAM サービス開始時にこのメッセージが出力された場合>

サービス定義を修正後, 再度オンラインを正常開始してください。または, サービス定義を修正後, 正しいオプションを指定して, tamadd コマンドで該当するテーブルをオンラインに登録してください。

<tamadd コマンドでこのメッセージが出力された場合>

正しいオプションを指定して, 再度 tamadd コマンドを実行してください。

KFCA01790-W

TAM用共用メモリのページ固定化に失敗しました。処理を続行します。

(S) 処理を続行します。

KFCA01791-E

障害閉塞状態のため処理を続行できません。 (L + E)

TAM テーブル状態が障害閉塞状態のため処理を続行できません。

(O)TAM テーブルを回復してください。

KFCA01792-E

ファイルにアクセスできません。ファイル名: aa....aa
(L + E)

ファイル, ディレクトリに対するアクセス権がありません。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01793-E ~ KFCA01801-E

aa....aa : ファイル名

(O) ファイルを作成するディレクトリのアクセス権およびファイルのアクセス権を変更してください。

KFCA01793-E

TAMテーブルはファイル障害閉塞状態のためロードできません。 (S)

I/O 障害処理続行型の TAM テーブルで、ファイル障害が発生しているのでロード処理ができません。

(S) 処理を終了します。

(O) TAM テーブルを切り離し、障害発生前の状態に回復して OpenTP1 に登録してください。その後、再度コマンドを実行してください。

KFCA01800-I

OpenTP1開始中です。 (L + S)

(S) OpenTP1 開始処理を続行します。

KFCA01801-E

動作環境が整っていないので、開始できません。
要因 : aa....aa (E)

aa....aa : 開始できない要因を示します。

MEMORY : メモリが不足しています。

PROGRAM : 前提プログラムプロダクトがありません。

VERSION : OS のバージョンが異なります。

SETUP : システムがセットアップされていません。
または、プロセスサービスが KFCA00715-E
メッセージを出力して PAUSE 状態になっていま
す。

PAUSE : システムの障害、またはシステム前処理中
です。

USER_COMMAND : ユーザ環境設定コマンドを起
動できません。または、異常終了しました。

USER_COMMAND_CONF : ユーザ環境設定コマ
ンドの定義が読めません。

SHM_EINVAL : 要求された共用メモリサイズが OS
の上限値を超えました。

SHM_ENOMEM : 共用メモリの確保に失敗しまし
た。詳細については、直前に出力されている
KFCA00107-E メッセージを参照してください。

SHM_ENOSPC : 共用メモリ識別子の数が OS で定
義されている最大値を超えました。

SHM_EMFILE : オープンしているファイル数が OS
のオープンファイルテーブル数を超えました。

SHM_EINTR : 共用メモリ確保処理実行中にシグナ
ルを受けました。

ENV_DCDIR : 環境変数 DCDIR が設定されていま
せん。または、そのディレクトリを参照できませ
ん。

STS_SERVICE : ステータスサービスが開始準備中
で利用できません。

CONFIGURATION : システム共通定義の変更また
はホスト名の変更によって再度 OS の登録が必要
です。

DCCONFPATH : 定義を格納するディレクトリのパス
を設定する環境変数 DCCONFPATH の値があ
りません。
または、\$DCDIR/conf の下にある env (システ
ム環境定義ファイル) 中にある
DCCONFPATH の値とコマンドの環境変数の値
が一致しません。

NODE ID : システム共通定義中に指定する node_id
オペランドがありません。

START_COMMAND : dstart コマンドが起動でき
ませんでした。

SYSTEM ID : システム共通定義中に設定する
system_id オペランドがありません。

(S) OpenTP1 開始処理を中断します。

(O) OpenTP1 動作環境を修正後、再度開始してください。

【対策】 OpenTP1 動作環境を見直してください。

MEMORY : OS の実メモリサイズ、スワップメモリ
サイズが十分あるか調べてください。また、
OpenTP1 システムの環境定義
dynamic_shmpool_size, static_shmpool_size の
指定値を見直してください。

PROGRAM : 前提プログラムプロダクトを組み込
んでください。

VERSION : 正しいバージョンの OS と入れ替えて
ください。

SETUP : システムをセットアップしてください。
または、プロセスサービスが KFCA00715-E
メッセージを出力して PAUSE 状態になっている
場合、KFCA00715-E メッセージの対策に従っ
てください。

PAUSE : 同時に出力されているメッセージを参照し
てください。メッセージが出力されない場合、し
ばらくしてから再度コマンドを入力してくだ
さい。

USER_COMMAND : ユーザ環境設定コマンドを見

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01802-E ~ KFCA01805-R

直してください。

USER_COMMAND_CONF : OpenTP1 システム環境定義 user command の指定内容を見直してください。

SHM_EINVAL : OpenTP1 システム環境定義 dynamic_shmpool_size, static_shmpool_size の指定値を小さくしてください。または、OS の共用メモリセグメント最大サイズを大きくしてカーネルを再作成してください。

SHM_ENOMEM : OS 上の実メモリを増やしてください。

SHM_ENOSPC : OS 上の共用メモリ面数を減らしてください。または OS の共用メモリ識別子最大数を大きくしてカーネルを再作成してください。

SHM_EMFILE : OS 下でオープンしているファイル数を減らしてください。または OS のオープンファイルテーブル数を大きくしてカーネルを再作成してください。

SHM_EINTR : シグナル発生要因を調査し対策したあと、再度 OpenTP1 を起動してください。

ENV_DCDIR : 環境変数 DCDIR を設定してください。

CONFIGURATION : いったん dsetup コマンドで OS の登録を削除し、再度 OS へ登録後、dstart コマンドを実行してください。または、変更前の状態に戻して再度 dstart コマンドを実行してください。

DCCONFPATH : コマンドを実行するシェルの環境に環境変数 DCCONFPATH を設定してください。すでに設定している場合は、\$DCDIR/conf の下にある env (システム環境定義ファイル) の中にある DCCONFPATH の値とコマンドの環境変数の値が同じになるように設定してください。

NODE ID : システム共通定義に node_id オペランドを追加してください。

START_COMMAND : OpenTP1 管理者に連絡してください。

SYSTEM ID : システム共通定義中に system_id オペランドを追加してください。

KFCA01802-E

同じ OpenTP1 識別子の OpenTP1 が動作中のため、開始できません。 (E)

(S) OpenTP1 の開始処理を中断します。

(O) 動作中の OpenTP1 の終了を待って再度開始してください。または、OpenTP1 識別子を変更して再度開始してください。

KFCA01803-I

OpenTP1 の開始モードを決定しました。

開始モード : a

a : 決定した開始モードを示します。

S : 正常開始

R : 再開始

(S) OpenTP1 開始処理を続行します。

(O) OpenTP1 が正常停止したあと、次の OpenTP1 起動時に開始モードとして再開始が選択された場合、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」の障害事例と調査手順についての記載を参照してください。

KFCA01804-R

OpenTP1 の開始モードを選択してください。

[s : 正常開始 r : 再開始 t : 停止] (S)

OpenTP1 の正常開始を指示されましたが、前回の OpenTP1 の終了モードは正常終了以外なので、再度開始モードを問い合わせます。

(S) メッセージを標準出力へ出力したあと、標準入力から 1 行読み込みます。その行が s で始まっている場合には正常開始、r で始まっている場合には再開始、t で始まっている場合には OpenTP1 の停止をします。それ以外の場合にはメッセージの出力、標準入力からの 1 行読み込みを繰り返します。

(O) 次のどれかを選択してください。

s : 正常開始

r : 再開始

t : OpenTP1 の停止

KFCA01805-R

OpenTP1 の動作を選択してください。サーバ名 : aa....aa

[r : 再試行 g : 続行 t : 停止] (S)

サービスの開始中にエラーが発生したため、オペレータに処理の続行を問い合わせます。

aa....aa : 問い合わせ対象のサーバ名を示す。

(S) メッセージを標準出力へ出力したあと、標準入力から 1 行読み込みます。その行が r で始まっている場合には再試行、g で始まっている場合には OpenTP1 の続行、t で始まっている場合には OpenTP1 の停止を行います。それ以外の場合にはメッセージの出力、標準入力からの 1 行読み込みを繰り返します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01806-I ~ KFCA01812-E

(O) 次のどれかを選択してください。

r : 再試行

g : OpenTP1 の続行

t : OpenTP1 の停止

KFCA01806-I

再試行します。 (S)

KFCA01805-R の応答メッセージです。

(S)サーバを再度起動します。

KFCA01807-I

OpenTP1を続行します。 (S)

KFCA01805-R, KFCA01817-R の応答メッセージです。

(S)OpenTP1 の開始処理を続行します。

KFCA01808-I

OpenTP1を停止します。 (S)

KFCA01804-R, KFCA01805-R, KFCA01817-R の応答メッセージです。

(S)OpenTP1 を停止します。

KFCA01809-I

OpenTP1がオンライン状態になりました。

OpenTP1 の起動が完了し、オンライン業務を開始できません。

(S)OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA01810-I

スケジュールを開始します。

ユーザサーバの起動が完了し、ユーザ業務を開始できません。

(S)OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA01811-I

サーバaa....aa開始中です。

aa....aa : 開始中のサーバ名

(S)OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA01812-E

サーバaa....aa開始中にエラーが発生しました。

要因 : bb....bb (L + E)

aa....aa : エラーの発生したサーバ名

bb....bb : エラーの要因を示します。

COMMUNICATION : プロセス間通信エラー

MEMORY : OS 別に次の要因になります。

UNIX の場合 : メモリ不足

Windows の場合 : パスが通っている場合はメモリ不足 (ただし、UAP にパスが通っていない場合にも出力されます)

CONFIGURATION : 定義解析中にエラー発生

EXIST : 同一サーバ名、または同一サービスグループ名のサーバが動作中

MAX PROCESSES : 最大プロセス数オーバー

LOCK : 排他処理に失敗

SERVER DOWN : サーバの異常終了

NO SERVER : サーバの正常終了、または異常終了

STATIONING PROCESS INVALID : 定義中の常駐プロセス数が 0

DEFINE FILE UNREAD : 定義解析中にエラー発生

SHARED MEMORY : 共用メモリが確保不可

FORK FAILED : サーバの起動失敗

NO SCHEDULER : スケジューラが終了中、またはダウン中

MAX SERVERS : 最大サーバ数オーバー

VERSION INVALID : バージョンエラー

LOCAL DOMAIN UNDEFINED : ローカルドメイン名が未定義

STOPPING NOW : サーバが終了処理中

NO SERVICE PRODUCER : プロセスサービスの未開始

NO RPC ENVIRONMENT : RPC 環境の未開始

SCD NOT UP : スケジュールサービスの未開始

PRC ERROR : プロセスサービスでエラー発生

NOT EXIT : 同一サーバ名のプロセスが、
de_rpc_close 関数発行後、exit していない

TEST ERROR : テスタサービスでエラー発生

NO SPACE : %DCDIR 下の容量不足

(S)OpenTP1 の処理を続行します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01813-I ~ KFCA01816-E

【対策】 エラー要因を取り除いたあと、再度サーバを開始してください。

COMMUNICATION：ネットワーク障害要因を調べてください。

MEMORY：OS の実メモリサイズ、またはスワップエリアサイズを調べてください。

SHARED MEMORY：システム環境定義の共用メモリサイズを調べてください。

CONFIGURATION：定義を調べてください。

DEFINE FILE UNREAD：定義中のサービスグループ名、最大プロセス数、常駐プロセス数を調べてください。

STATIONING PROCESS INVALID：定義中の常駐プロセス数を 1 以上にしてください。

LOCAL DOMAIN UNDEFINED：システム共通定義、システム環境定義のローカルドメイン名を調べてください。

MAX PROCESSES：プロセスサービス定義の最大プロセス数を調べてください。

SERVER DOWN：サーバが異常終了する要因を調べてください。

NO SERVER：サーバが異常終了した場合、要因を調べてください。

FORK FAILED：メモリ量、およびプロセス数を調べてください。
Windows の場合には、UAP を起動するためのロードモジュールが存在するかどうかを確認してください。

MAX SERVERS：システム環境定義の server_count オペランド、およびスケジュールサービス定義の scd_server_count オペランドに指定された最大サーバ数を調べてください。

VERSION INVALID：ライブラリとデーモンのバージョンを調べてください。

NO RPC ENVIRONMENT：dc_rpc_open 関数が発行されているか調べてください。

PRC ERROR：COMMUNICATION，LOCAL DOMAIN UNDEFINED，VERSION INVALID にある処置と同様に対処してください。

NOT EXIT：サーバのプロセス終了を待つか、プロセスを終了させてください。

TEST ERROR：このメッセージの前に出力されているメッセージに従って対策してください。

NO SPACE：ディスク容量を調べ、不要なファイルを削除してください。

KFCA01813-I

サーバaa....aaがオンライン状態になりました。

aa....aa：起動が完了したサーバ名

(S)OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA01814-I

前回、正常終了していませんが、正常開始します。
(L + S)

OpenTP1 の正常開始を指示されましたが、前回の OpenTP1 の終了モードは正常終了以外なので警告します。

(S) 強制的に正常開始します。

KFCA01815-E

オペレーティングシステムでエラーが発生しました。
名称：aa....aa 関数値 = bb....bb errno = cc....cc
(E)

aa....aa：異常終了したシステムコール、またはサブルーチン名

mkdir：システム共通定義の pre_current_work_path オペランドを指定している場合、指定したディレクトリの権限が不正です。

bb....bb：異常終了したシステムコール、またはサブルーチンの関数値
システムコールの場合、保守情報が表示されることがあります。システムコールのエラー要因は、errno の値を参照してください。

cc....cc：異常終了したときの errno の値

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 オペレーティングシステムのマニュアルを参照し、エラー原因を取り除いてください。

mkdir：システム共通定義の pre_current_work_path オペランドを指定している場合、指定したディレクトリに必要な権限があるか確認してください。

KFCA01816-E

サーバaa....aaの再起動を中止します。要因：bb....bb

サーバダウンが発生しましたが、再起動を中止します。

aa....aa：再起動を中止したサーバ名

bb....bb：再起動を中止した要因を示します。

STOPPING：システム終了中

3 TIMES DOWN：3 回連続ダウン

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01817-R ~ KFCA01820-E

- (S) サーバの再起動を中止し、システム終了処理を続行します。
- (O) 障害要因を取り除いてからサーバを再起動してください。
- STOPPING : 対策の必要はありません。
- 3 TIMES DOWN : 障害要因を取り除いたあと、必要ならば `desvstart` コマンドでサーバを再起動してください。

KFCA01817-R

OpenTP1の動作を選択してください。サーバ名: aa....aa
[g: 続行 t: 停止] (S)

常駐プロセス数分のサーバプロセスを起動できなかったため、オペレータに処理の続行を問い合わせます。

aa....aa : 問い合わせ対象のサーバ名

- (S) メッセージを標準出力に出力したあと、標準入力から1行読み込みます。その行がgで始まっている場合にはOpenTP1の続行、tで始まっている場合にはOpenTP1の停止を行います。それ以外の場合には、メッセージの出力、標準入力からの1行読み込みを繰り返します。

- (O) 次のどちらかを選択してください。

g : OpenTP1 を続行する

t : OpenTP1 を停止する

KFCA01818-E

停止中でないサーバを指定しているためサーバ起動を中止します。サーバ名: aa....aa (E)

aa....aa : 停止中でないサーバ名

- (S) サーバ起動処理を中止します。
- (O) 起動するサーバ名を見直してください。

KFCA01819-E

OpenTP1の続行が不可能になりました。要因: aa....aa
(L + E)

aa....aa : エラーの要因を示します。

COMMUNICATION : プロセス間通信エラー

MEMORY : メモリ不足

LOCK : 排他処理のエラー

UAP NOT START : 待機系プロセス起動失敗

NO SPACE : \$DCDIR 下の容量不足

USER_COMMAND_ONLINE : システム開始完了コマンドが起動できません。または異常終了しました。

- (S) OpenTP1 を停止します。

- (O) エラー要因を取り除いて、再度 OpenTP1 を起動してください。

COMMUNICATION : ネットワーク障害要因を調べてください。

MEMORY : OS の実メモリサイズ、またはスワップエリアサイズを調べてください。

LOCK : システム共通定義の `max_open_fds` を増やしてください。または、システムパラメタのファイルテーブルの数を増やしてください。システムパラメタの変更については、使用している OS のマニュアルを参照してください。

UAP NOT START : KFCA01812-E に示す障害要因を取り除いたあと、再度システムを起動してください。

NO SPACE : ディスク容量を調べ、不要なファイルを削除してください。

USER_COMMAND_ONLINE : システム開始完了コマンドを見直してください。

KFCA01820-E

サーバaa....aaがダウンしました。

pid : bb....bb サービスグループ名 : cc....cc

走行モード : dd....dd クリティカル状態 : e ff....ff

終了状態 : gg....gg (L + E)

aa....aa : ダウンしたサーバ名

bb....bb : ダウンしたサーバのプロセス ID

cc....cc : ダウンしたサーバのサービスグループ名

dd....dd : ダウン直前のサーバの走行モード

OpenTP1 : OpenTP1 が提供するライブラリ関数の実行中にダウンしたことを示します。

USER : OpenTP1 が提供するライブラリ関数以外を実行しているときにダウンしたことを示します。

e : クリティカル状態

Y : クリティカル状態です。

N : クリティカル状態ではありません。

ff....ff : クリティカル情報

gg....gg : UNIX のシステムコール `wait(2)` で返されるプロセス終了状態

UNIX の場合、プロセス終了状態は4けたで表示さ

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01821-E ~ KFCA01824-E

れ、上位 2 けたと下位 2 けたで意味が異なります。上位 2 けたには、プロセスが exit(0) によって終了した場合の値が表示されます。例えば、exit(0) で終了したときは「0000」と表示され、exit(1) で終了したときは「0100」と表示されます。

下位 2 けたには、プロセスがシグナルによって終了した場合のシグナル番号が表示されます。例えば、「0009」と表示されたときは、SIGKILL (/usr/include/sys/signal.h など参照) で終了したことを示します。また、プロセス終了状態の 3 けた目に「8」が表示された場合、コアファイルが出力されたことを意味します。つまり、「008X」と表示されたときは、シグナル番号 X で終了し、コアファイルが出力されたことを示します。表示されるプロセス終了状態の例を次に示します。なお、次に示すプロセス終了状態とその意味は一例です。これ以外のプロセス終了状態が表示されることもあります。

0083 : OpenTP1 の機能 (実時間監視タイムアウトなど) などが原因で終了しました。

0086 : アボートしました。

008a : メモリアクセスの不正などが原因で終了しました。

008b : メモリアクセスの不正などが原因で終了しました。

0000 : exit(0) で終了しました。

0100 : exit(1) で終了しました。

**** : 終了状態が確認できません (OpenTP1 コマンドの desvstart など)

(S) 該当するサーバの後始末をしたあと、必要に応じてサーバを再起動します。

【対策】 ダウンしたサーバの走行モードが USER の場合は、OpenTP1 の処理以外の個所でユーザサーバのプロセスが終了しています。ユーザサーバの処理のどこでダウンしたのかを調査してください。ダウンしたサーバの走行モードが OpenTP1 の場合は、このメッセージの前に出力されたメッセージでサーバダウン要因を調査、対策してください。その後、必要に応じてサーバを再度起動してください。必要に応じて、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」の障害事例と調査手順についての記載を参照してください。

<HP-UX の場合 >

ダウンしたサーバがユーザサーバの場合、OS の chatr コマンドでバインドモードが immediate であることを確認してください。

KFCA01821-E

OpenTP1 の続行が不可能なエラーが発生したため、OpenTP1 を停止します。 (L + E)

(S) OpenTP1 を停止したあと、必要な場合は再度 OpenTP1 を起動します。

(O) このメッセージの前に出力されているメッセージを基に、エラー要因を取り除いたあと、必要な場合は再度 OpenTP1 を起動してください。

注

このメッセージは、OpenTP1 がオンライン状態かどうかに関係なく出力されることがあります。

KFCA01822-W

<警告 > 共用メモリサイズが前回よりも小さくなっています。

種別 : aa....aa (S)

aa....aa : サイズが小さくなった共用メモリの種別

static : 静的共用メモリ

dynamic : 動的共用メモリ

(S) OpenTP1 の開始形態が AUTO または MANUAL1 の場合、そのまま続行します。それ以外の場合、KFCA01805-R メッセージを出力します。

【対策】 定義を見直し、必要な場合は共用メモリサイズを変更して再度 OpenTP1 を開始してください。

KFCA01823-E

OpenTP1 バージョンが不正なため、システムを停止します。 (C)

(S) システム開始 (または再開) 処理を中断します。

【対策】 ライブラリとサーバのバージョンを調査して、再開してください。

KFCA01824-E

OpenTP1 識別子が不正なため、システムを停止します。 (C)

システム再開処理で獲得した OpenTP1 識別子と、正常開始のときに獲得した OpenTP1 識別子が異なっています。

(S) システム再開処理を中断します。

(O) 正しい OpenTP1 識別子を指定して、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA01825-E

OpenTP1ディレクトリが不正なため、システムを停止します。 (C)

システム再開処理で獲得した OpenTP1 ディレクトリと、正常開始のときに獲得した OpenTP1 ディレクトリが異なっています。

- (S) システム再開処理を中断します。
- (O) 正しい OpenTP1 ディレクトリで再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA01826-I

OpenTP1ディレクトリ = aa....aa
OpenTP1バージョン = bb....bb
静的共用メモリ量 = cc....cc
動的共用メモリ量 = dd....dd
システムランID = ee....ee
OpenTP1識別子 = ff....ff
ノード識別子 = gg....gg

システム正常開始およびシステム再開で、その環境を表示します。システム再開時は、前回の OpenTP1 環境を表示します。

aa....aa : OpenTP1 ディレクトリ
bb....bb : OpenTP1 のバージョン
cc....cc : 静的共用メモリのサイズ
dd....dd : 動的共用メモリのサイズ
ee....ee : システムのラン ID
ff....ff : OpenTP1 識別子
gg....gg : ノード識別子

- (S) システム環境を表示します。
- (O) システム環境を確認してください。

KFCA01827-E

ノード識別子が不正なため、システムを停止します。(S)

不正なノード識別子が定義に指定されています。または、システム再開処理で獲得したノード識別子と、正常開始のときに獲得したノード識別子が異なっています。

- (S) システム開始処理を中断します。
- (O) システム共通定義に正しいノード識別子を指定して、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01828-E

システム環境定義の最大サーバ数が前回起動時より小さくなっています。(E)

- (S) OpenTP1 の開始処理を中断します。
- (O) システム環境定義の最大サーバ数を見直してください。

KFCA01829-E

システムサービス構成定義に矛盾があります。
要因 : aa....aa (C + E)

aa....aa : 矛盾の生じている要因を示します。

JAR NODE : グローバルジャーナルアーカイブノードで使用できない機能を定義しています。

NOT MULTI NODE : システム共通定義

multi_node_option = Y ではないのでグローバルジャーナルサービス機能は使用できません。

- (S) システム開始処理を中断します。
- (O) エラー原因を取り除いて、OpenTP1 を再度起動してください。
JAR NODE : システムサービス構成定義を見直してください。
NOT MULTI NODE : グローバルジャーナルサービス機能を使用する場合、システム共通定義 multi_node_option = Y を指定してください。
グローバルジャーナルサービス機能を使用しない場合、システムサービス構成定義 jar_conf = N を指定してください。

KFCA01830-E

許可されていません。(E)

- (S) コマンドの処理を中止します。
- (O) スーパーユーザでログインし直してから、dcsetup を再度実行してください。

KFCA01831-E

指定した OpenTP1 システムは既に登録されています。(E)

- (S) コマンドの処理を中止します。
- (O) 正しい OpenTP1 ディレクトリを指定して、dcsetup

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01832-E ~ KFCA01841-I

を再度実行してください。

KFCA01832-E

指定したOpenTP1システムは登録されていません。
(E)

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) 正しいOpenTP1 ディレクトリを指定して、dcsetup
を再度実行してください。

KFCA01833-E

指定したOpenTP1ホームディレクトリは存在しません。
(E)

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) 正しいOpenTP1 ディレクトリを指定して、dcsetup
を再度実行してください。

KFCA01834-E

ディスク容量がありません。 (E)

ディスク容量が足りないため、実行に必要なファイルが作成できません。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) dcsetup -d でこのメッセージの出た OpenTP1 ディレクトリを削除し、容量に余裕のあるパーティション下のディレクトリをOpenTP1 ホームディレクトリに指定して、dcsetup を再度実行してください。

KFCA01835-I

実行に必要なファイルを作成します。 (S)

KFCA01836-R

指定したOpenTP1ディレクトリ下の実行に必要なファイルを削除するかどうかを選択してください。
[y : 削除する n : 削除しない] (S)

指定したディレクトリ下のOpenTP1システムを削除するかを問い合わせます。

(S) メッセージを出力したあと、標準入力から1行読み込みます。その行がyで始まっていれば指定したOpenTP1ディレクトリ下の実行に必要なファイルを

削除します。それ以外の場合には、削除しません。

(O) 次のどちらかを選択してください。

y : 削除する

n : 削除しない

KFCA01838-E

OpenTP1ホームディレクトリは、フルパスで指定してください。 (E)

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) OpenTP1 ディレクトリをフルパスで指定して、
dcsetup を再度実行してください。

KFCA01839-E

OpenTP1ホームディレクトリ下の削除に失敗しました。
(E)

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) OpenTP1 ホームディレクトリ下の実行に必要なファイルを削除できない要因を取り除いてから、dcsetup
を再度実行してください。

KFCA01840-I

OpenTP1終了中です。終了形態：aaaaa

aaaaa : 終了形態

NORMAL : 正常終了

FORCE NORMAL : 強制正常終了

PLANA : 計画停止 A

PLANB : 計画停止 B

FORCE : 強制停止

(S) OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA01841-I

OpenTP1が停止しました。 (S)

(S) OpenTP1 の処理を続行します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01842-I ~ KFCA01849-W

KFCA01842-I

サーバ終了中です。サーバ名：aa....aa

aa....aa：終了中のサーバ名

(S)OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA01843-I

サーバが停止しました。サーバ名：aa....aa

aa....aa：停止したサーバ名

(S)OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA01844-E

サーバ終了中にエラーが発生しました。
サーバ名：aa....aa 要因：bb....bb (L + E)

aa....aa：エラーの発生したサーバ名

bb....bb：エラーの要因を示します。

COMMUNICATE：プロセス間通信エラー

EXIT：停止中（サーバが存在しない）、または終了中

ABORTING：サーバ異常終了中（dcsvstop）

CRITICAL：クリティカル状態のため強制停止を保留

MEMORY：メモリ不足

ABORT：サーバが異常終了（dcstop）

ABNORMAL：dcstop によって終了させようとしたが、正常終了していないサーバを発見しました。

CANNOT END：SUP のため、強制停止できません。

PROTOCOL：dc_adm_complete を発行しませんでした（SUP の場合）

dc_rpc_mainloop を発行しませんでした（SPP の場合）

CANCEL NORMAL：ユーザサービス定義またはユーザサービスデフォルト定義に「set cancel_normal_terminate = Y」と指定されているため dcsvstop によるユーザサーバ正常終了ができません（dcstop によるシステム正常終了は可能です）

(S)OpenTP1 の処理を続行します。

(O) エラー要因を取り除いたあと、サーバを再度終了してください。終了していないサーバが存在する可能性が

あるため、サーバの存在を確認する必要があります。前回終了のタイミングによって、強制停止（dcsvstop -f、または dcstop -f）しか受け付けられない場合があります。

KFCA01845-E

OpenTP1 停止中のため、コマンドの入力はできません。
(L + E)

(S) コマンドを終了します。

KFCA01846-E

強制停止によって停止されたサーバが存在するため、システム正常終了ができません。 (L + E)

(S) コマンドを終了します。

(O) KFCA01844-E の "ABNORMAL" で出力されたサーバを再起動し、正常終了させてください。または、強制停止、計画停止 A、または計画停止 B のどれかでシステムを停止させてください。

KFCA01847-E

開始中又は、終了中のサーバが存在するため、システムの終了が行えません。 (L + E)

(S) コマンドを終了します。

(O) 終了中のユーザサーバが停止するまでお待ちください。終了中のユーザサーバが停止しない場合、問題の UAP プロセスを prekill コマンドで強制停止し、その要因を調べるための資料を取得してください。

KFCA01848-I

全ユーザサーバが終了しました。

KFCA01849-W

サーバの終了を待ち合わせます。サーバ名：aa....aa
(S + L)

aa....aa：終了を待ち合わせるサーバ名

(S) 表示したサーバが終了するまでシステムの終了を待ちます。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01850-E ~ KFCA01859-W

(O) 表示したサーバを終了させてください。

KFCA01850-E

引数にルートディレクトリが指定されています。
(E)

引数にルートディレクトリが指定されています。

(S) コマンドの処理を中断します。

(O) 正しい OpenTP1 ディレクトリを指定して、dcsetup
コマンドを再度実行してください。

KFCA01851-E

ユーザーサービス構成定義に誤りがあります。要因：
aa....aa

ユーザーサービス構成定義に誤りがあります。

aa....aa : エラーの要因を示します。

NOT SAME : 正常開始と再開でユーザーサービス構成定義の内容が違います。

(S) システムを停止します。

(O) エラーの要因に従って対策してください。

NOT SAME : ユーザーサービス構成定義を正常開始時の定義と同じにしてください。

KFCA01853-I

前回の終了形態が正常終了のため待機系開始を中止します。

前回起動したシステムの終了形態が正常終了のため、待機系システムの開始処理を停止します。系切り替え時に待機系システムが起動するときは、実行系システムの状態を引き継ぐために、開始モードが再開でなければなりません。

(S) システムを停止します。

KFCA01854-E

OpenTP1ホームディレクトリ名が長過ぎます。
(E)

OpenTP1 ホームディレクトリ名が長過ぎます。

(S) コマンドの処理を中断します。

(O) 正しい OpenTP1 ホームディレクトリ名を指定して、
dcsetup コマンドを再度実行してください。ホームディレクトリ名は、OpenTP1 システムで一意になる

ように指定してください。

KFCA01855-I

OpenTP1ディレクトリ下のファイルのオーナー、グループを変更しています。

ユーザ : aa....aa グループ : bb....bb (S)

aa....aa : 変更後のユーザ名。ただし、/etc/passwd にないユーザ ID の場合 "(ユーザ ID)" の形式でユーザ ID を表示します。

bb....bb : 変更後のグループ名。ただし、/etc/group にないグループ ID の場合 "(グループ ID)" の形式でグループ ID を表示します。

(S) コマンドの処理を続行します。

KFCA01856-I

OpenTP1提供以外のリソースマネージャを登録します。
(S)

(S) コマンドの処理を続行します。

KFCA01857-I

ユーザ環境設定コマンドを実行します。 (S)

システム環境定義の user_command で指定されたユーザ環境設定コマンドを実行します。

KFCA01858-I

システム開始完了コマンドを実行します。

(S) OpenTP1 の処理を実行します。

KFCA01859-W

終了準備処理を待ち合わせています。
サーバ名 : aa....aa

終了準備の要求を出してから、システム環境定義の preend_warning_watch_time オペランドに指定した時間が経過しました。

(S) OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA01860-E

コマンドが誤っています。使用方法：aa....aa (E)

aa....aa：該当するコマンドの形式

dcstop [-{n|a|b|q}|f|d]：システムの終了コマンド

dcsvstop [-df] server_name1 [server_name2]...：

サーバの終了コマンド

dcstart [-bgnU]：システムの開始コマンド

dcsvstart -u server_name1 [,server_name2]...：サーバの開始コマンド

dcmstart [-n] [-p] {-g subarea_id|-w node_id1 [, node_id2]...}：マルチノードエリア、サブエリアの開始

dcmstop [-{a|b|f}|-p] {-g subarea_id|-w node_id1 [, node_id2]...}：マルチノードエリア、サブエリアの終了

dcdnls {-g subarea_id|-w node_id1 [, node_id2]...}：OpenTP1 ノードの状態表示

dcsetup [{-j} | -d [-y|-n]] OpenTP1_directory：OpenTP1 の OS の登録と削除のコマンド

dcreport [-l|-n][{-c}|-r] [start_id [end_id]]：システム統計情報リアルタイム編集コマンド

dcjchconf [-f filename] [-n] operand_name
operand_value：システム定義のオペランドの指定コマンド

dcjcmdex OpenTP1_command [argument[
argument]...]：シナリオテンプレートからの OpenTP1 コマンド実行のコマンド

dcjnamch [-e] [-f filename] node_name
[port_number]：ドメイン定義ファイルの更新コマンド

dcplist：製品情報の表示コマンド

(S) コマンドを終了します。

(O) 正しいコマンドを入力してください。

KFCA01861-E

コマンドでエラーが発生しました。要因：aa....aa (L + E)

aa....aa：コマンドで発生したエラーを示します。

COMMAND PID：プロセス ID 情報を削除中に、そのプロセス ID を持ったコマンドが投入されました。しばらく待ってからコマンドを再度入力してください。

COMMUNICATE：プロセス間通信エラー

COMMUNICATION：プロセス間通信エラー

dcstart でこのエラーが発生した場合、プロセスサービスがまだコマンド待ち状態になっていないか、または処理続行不可になっています。syslog またはコンソールに KFCA00715-E メッセージが出力されている場合は、"dcsetup -d" または "dcreset" を入力してください。

DEFINE FILE：定義ファイルエラー

ENVIRONMENT VARIABLE：コマンドの実行に必要な環境変数が不正です。

FILE OWNER：OpenTP1 インストールディレクトリ (/BeTRAN/, /opt/OpenTP1 など) の bin/dcterm1 および bin/dcsetup.sh の所有者がスーパーユーザ (root) ではありません。OpenTP1 のインストール後に、提供ファイルが不正に変更されたおそれがあります。OpenTP1 を再インストールしてください。

INITIALIZING：dcstart 処理中のため、コマンドを受け付けられません。OpenTP1 の起動が完了するのを待って、コマンドを再度入力してください。

JNL CANNOT STOP：ジャーナルサービスが終了できません。

MAX PROCESSES：OpenTP1 下のプロセス数がすでに最大です。しばらく待ってから再度コマンドを入力してください。または、一度システムを停止させ、プロセスサービス定義の prc_process_count の値を増やしてからシステムを再度起動してください。

MCE IS NOT INSTALLED：TP1/Message Control - Extension 1 がインストールされていないときに、-q オプションを指定した dcstop コマンドを実行しました。

MCF DOWN：MCF がダウン中のため、コマンドを受け付けられません。MCF の再起動が完了するのを待って、コマンドを再度入力してください。

MEMORY：メモリ不足

NOT OFFLINE：OpenTP1 が停止していない状態で dcsetup コマンドを実行しました。

OS CATALOGUING：OpenTP1 の OS への登録に失敗しました。OpenTP1 管理者に連絡してください。

OS COMMAND FAILED：オペレーティングシステムのコマンド処理に失敗しました。出力されているオペレーティングシステムのコマンドのメッセージに従って対処してください。

- dcrasget コマンドの場合
ファイルのアーカイブ処理もしくは圧縮処理、またはディレクトリの作成に失敗しました。

PARAM：引数が正しくありません。

SERVER NAME LEN：サーバ名の長さが正しくあり

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01862-E ~ KFCA01864-E

ません。

SERVER NUM : 指定したユーザサーバ名の数 が正し
くありません。

SHARED MEMORY : 共用メモリアクセスに失敗

STATUS : サーバの追加および削除に失敗しました。
または、dc_rpc_close 関数を発行したあとで、プ
ロセスが消滅する前にサーバを強制停止しようと
しました。

SYSTEM STATUS : システムのステータステーブル
を参照できません。

TEMPORARY DIRECTORY : 一時作業領域に十分な
空き領域がありません。

- dcsetup コマンドの場合
このメッセージは、/etc/inittab ファイルが破
壊されている可能性がある場合に出力されま
す。\$DCDIR/conf/inittab 下の inittab のバック
アップファイルのうち dcsetup コマンド作
業時間に該当するものと、メッセージ出力後
の /etc/inittab ファイルとを比較し、必要であ
ればバックアップファイルを用いて回復して
ください。

注

Red Hat Enterprise Linux Server 6 以降で使
用する場合、このメッセージは、/etc/init/
hitachi.OpenTP1sb.DCXX (XX は通し番号)
.conf ファイルの作成に失敗したおそれがある
とき出力されます。

- dcrasget コマンドの場合
引数に指定されたディレクトリに、十分な空
き領域がありません。

TIMEOUT : 時間内にシステム初期化処理が終了し
ませんでした。

- dcstart コマンド実行時にこのエラーが発生した
場合、プロセスサービスが準備中である可能性が
あります。次のどちらかの対処をしてください。
- しばらく待ってから、再度 dcstart コマンドを
実行する。
 - dcreset コマンドを実行して、dcreset コマン
ドが終了したのを確認してから、dcstart コマ
ンドを実行する。

また、このメッセージの前に KFCA01857-I が出
力されている場合は、システム環境定義の
user_command オペランドに指定したユーザ環
境設定コマンドが完了しませんでした。ユーザ環
境設定コマンドの処理を見直してください。

(S) コマンドを終了します。

(O) エラーの要因を取り除いたあと、コマンドを再度入力
してください。dcsvstop の場合、終了していない
サーバが存在する可能性があるため、サーバの存在を
確認する必要があります (前回の終了タイミングに
よって、dcsvstop -f、または dcstop -f しか受け付け
ない場合があります)。

KFCA01862-E

サーバ名を入力してください。 (L + E)

(S) コマンドを終了します。

(O) コマンドの引数として、サーバ名を入力してくださ
い。

KFCA01863-E

システムの状態が aa....aa でないため、コマンドが実行で
きません。コマンド名: bb....bb (L + E)

aa....aa : コマンド入力できるステータスを示します。

ONLINE : オンライン中

OFFLINE : オフライン中

bb....bb : 入力したコマンド名を示します。

dcstart : システム開始コマンド

dcstop : システム終了コマンド

dcsvstart : サーバ起動コマンド

dcsvstop : サーバの終了コマンド

dcstats : 統計情報のジャーナル出力コマンド

(S) コマンドを終了します。

(O) 入力したコマンドによって、次の処置をしてくださ
い。

dcstart、dcsvstart、dcsvstop、dcstats の場合
システムステータスが表示された状態になるのを
待ってコマンドを再度入力してください。

dcstop の場合
システムステータが表示された状態になるのを
待ってコマンドを再度入力してください。また
は、"dcstop -f" を入力してください。

KFCA01864-E

コマンドでタイムオーバが発生しました。
コマンド名: aa....aa (L + E)

aa....aa : コマンド名

dcstop : システム終了コマンド

(S) コマンドを終了します。

(O) コアファイルにダンプが出力されている場合は、その
ダンプを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してくださ
い。

【対策】異常停止原因を調査して、OpenTP1 を再度起動

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01865-E ~ KFCA01872-I

してください。必要に応じて、マニュアル
「OpenTP1 運用と操作」の障害事例と調査手順につ
いての記載を参照してください。

KFCA01865-E

サーバダウンが発生したため、コマンドを中止します。
コマンド名：aa...aa

aa...aa：入力したコマンド名

dcstop：システム終了コマンド

(S) コマンドを終了します。

(O) コアファイルにダンプが出力されている場合は、その
ダンプを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してくださ
い。

【対策】異常停止原因を調査して、OpenTP1 を再度起動
してください。

KFCA01866-E

重複したサーバがあります。
サーバ名：aa...aa (L + E)

システムサービス構成定義、またはユーザーサービス構成定
義でサーバ名が重複しています。または、入力コマンドの
並びに同じ名称を指定しました。

aa...aa：重複サーバ名

(S) コマンドを終了します。

(O) 定義を修正してシステムを再度開始してください。ま
たは、入力コマンドの並びから同じ名称をとり、コマ
ンドを再度入力してください。

KFCA01867-E

共用メモリの利用ができないため、処理が続行できませ
ん。(E)

(S) コマンドを終了します。

(O) システムが動作中が確認し、コマンドを再度入力して
ください。

KFCA01868-E

不正なサーバ名があります。
サーバ名：aa...aa (L + E)

aa...aa：不正なサーバ名

(S) コマンドを終了します。

(O) コマンド引数を修正し、コマンドを再度入力してくだ
さい。

KFCA01869-E

システムがインストールされていないか、システムダウン
中のため、コマンドが受け付けられません。(E)

(S) コマンドを終了します。

(O) システムが動作中が確認し、コマンドを再度入力して
ください。

KFCA01870-E

メモリ不足のため、定義ファイルを解析できません。
(L + E)

定義ファイルの解析処理中にプロセスメモリ不足となりま
した。

(S) 定義ファイル解析処理を中止します。

【対策】プロセス数を少なくするか、他プロセスでの使用
メモリ量を少なくして OpenTP1 を再度起動してくだ
さい。

KFCA01871-E

通信エラーが発生しました。サーバ名：aa...aa
return_code = bb...bb (L + E)

aa...aa：エラーが発生したサーバ名

bb...bb：エラーリターンしたときのリターン値

(S) 該当するサーバの処理を中断します。

(O) このメッセージの前に出力されているメッセージを基
に、エラー要因を取り除いてください。その後、必要
であれば OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01872-I

OpenTP1 が待機状態になりました。(S)

(S) OpenTP1 を待機します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01873-E ~ KFCA01879-E

KFCA01873-E

現在HAモニタは、停止中です。 (L + E)

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)HA モニタを起動し、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA01874-E

HAモニタと接続できません。要因：aa....aa (E)

aa....aa : HA モニタと接続できない理由を示します。

HA NOEXIST : HA モニタがありません。または未起動です。

DCDIR LEN : 環境変数 DCDIR の文字列長が最大文字列長を超えています。

DUPLICATE : 同一名のサーバを起動しようとした。

(S)OpenTP1 を停止します。

(O) エラー要因を取り除いて、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA01875-E

HAモニタへの連絡処理中でシステムエラーを検知しました。

エラーコード : aa詳細コード : bb (L + E)

aa : HA モニタのリターンコード

bb : HA モニタの詳細リターンコード

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA01876-E

HAモニタと接続するためのプログラムが組み込まれていないので、OpenTP1を停止します。 (E)

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)

<HA モニタを使用する場合 >

TP1/High Availability 組み込み後、OpenTP1 を再起動してください。

<HA モニタを使用しない場合 >

システムサービス構成定義の ha_conf を修正してください。

KFCA01877-I

HAモニタよりOpenTP1停止要求があったので、OpenTP1を停止します。 要因：aa....aa (L + S)

aa....aa : OpenTP1 内部の停止要因コード (7 文字以内)
(保守情報)

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)HA モニタのメッセージを参照してください。

KFCA01878-I

HAモニタよりOpenTP1再起動要求があったので、いったん、OpenTP1を停止します。 要因：aa....aa (L + S)

aa....aa : OpenTP1 内部の停止要因コード (7 文字以内)
(保守情報)

(S)

< 停止後の開始方法が自動起動の場合 >

OpenTP1 を停止し、自動起動します。

< 停止後の開始方法が手動起動の場合 >

OpenTP1 を停止します。

(O)

< 停止後の開始方法が手動起動の場合 >

dstart コマンドを再度実行してください。

KFCA01879-E

現在の環境ではこのコマンドは実行できません。

要因：aa....aa (E + S)

aa....aa : コマンドを実行できない要因を示します。

JAR NODE : グローバルジャーナルアーカイバノードなので実行できません。

(S) コマンドを終了します。

(O) コマンドの実行環境を確認し、正しい実行環境でコマンドを再度入力してください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01880-W ~ KFCA01887-I

KFCA01880-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc:dd....ddにee....eeが指定されていますが、ff....ff:gg....ggが指定されていません。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題を検出した定義ファイル名

dd....dd : 問題を検出したオペランド名または定義コマンド名

ee....ee : dd....dd に指定されている指定値

ff....ff : ee....ee と指定されていることで必要になる定義ファイル名

gg....gg : ee....ee と指定されていることで必要になるオペランド名または定義コマンド名

(S) 処理を続行します。

【対策】 gg....gg で示すオペランド名または定義コマンド名を、必要になる定義ファイル (ff....ff) に指定してください。

KFCA01881-I

使用方法 : dstats {r | [-k 統計情報種別[, 統計情報種別]...] [-m 時間間隔] [{a|s}] [サーバ名[サーバ名]...] }
(E + S)

dstats コマンドの使用方法を示します。

KFCA01882-E

コマンドの引数に誤りがあります。 (E)

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) コマンドの引数を訂正し、再度入力してください。

KFCA01883-E

同じコマンドが実行中のため、処理を中止します。
(E)

すでに同じコマンドのプロセスがあります。コマンドが異常終了した直後に、再度コマンドを入力した場合も、このメッセージを出力することがあります。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) 実行中のコマンドプロセスの終了を待って、コマンドを再度入力してください。コマンドが異常終了した場合は、しばらく待ってからコマンドを再度入力してください。

KFCA01884-E

統計情報は既にジャーナルへ出力しています。 (E)

(S) 入力されたコマンドを無視します。

(O) ジャーナル出力する統計情報の指定を変更する場合は、dstats -r を入力して、ジャーナル出力をいったん終了させてから、変更する統計情報の内容を指定してコマンドを入力してください。

KFCA01885-E

サーバaa....aaの統計情報用共用メモリを確保できないため、コマンドを中止します。 (E)

aa....aa : 共用メモリを確保しようとしたサーバ名

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) 該当するサーバの統計情報のジャーナル取得指定をやめて、dstats コマンドを再度入力してください。または、共用メモリサイズを変更してください。

KFCA01886-E

呼び出しコマンドでエラーが発生しました。コマンド名 : aa....aa (E)

aa....aa : 呼び出された実行コマンド名

(S) 呼び出したコマンドの処理を中止します。

(O) このメッセージより前に出力されたメッセージを参考に、対策してください。

KFCA01887-I

OpenTP1起動通知のリトライを終了します。 (S)

システム共通定義の dstart_wakeup_retry_count オペランド、または dstart_wakeup_retry_interval オペランドの指定に従って、OpenTP1 の起動通知をリトライしましたが、指定されたリトライ処理の間に OpenTP1 の起動通知が正常に完了しませんでした。

(S) OpenTP1 開始処理を中断します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01890-I ~ KFCA01896-I

(O) このメッセージの前に出力されているメッセージに従って、OpenTP1 の動作環境を修正し、再度開始してください。KFCA00715-E メッセージが出力されている場合は、要因に従って対処し、dcsetup コマンドまたは dreset コマンドを実行してください。

【対策】パス名が 63 文字以下かどうか確認してください。先頭が "/" であるかなど、フルパス名が正しいかどうか確認してください。

KFCA01890-I

統計情報 : ID = aa....aa 件数 = bb....bb
平均 = cc....cc 最大 = dd....dd 最小 = ee....ee

aa....aa : イベント ID

bb....bb : 上記イベントの起きた回数

cc....cc : イベントの平均値

dd....dd : イベントの最大値

ee....ee : イベントの最小値

(S) コマンドを終了します。

KFCA01892-I

保守情報1 = aa....aa 保守情報2 = bb....bb 保守情報3 =
cc....cc 保守情報4 = dd....dd 保守情報5 = ee....ee
保守情報6 = ff....ff 保守情報7 = gg....gg 保守情報8 =
hh....hh 保守情報9 = ii....ii

障害時の保守情報を表示します。

aa....aa : 保守情報 1

bb....bb : 保守情報 2

cc....cc : 保守情報 3

dd....dd : 保守情報 4

ee....ee : 保守情報 5

ff....ff : 保守情報 6

gg....gg : 保守情報 7

hh....hh : 保守情報 8

ii....ii : 保守情報 9

KFCA01893-I

全システムサーバが終了しました。 (L)

(S) OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA01894-W

共用メモリ取得情報 : code1=aa....aa, code2=bb....bb,
code3=cc....cc.

OpenTP1 の共用メモリ取得処理で障害が発生しました。共用メモリ領域不足か、または共用メモリ識別子不足が発生しています。リトライしても、正しく共用メモリを取得できない場合は、KFCA01801-E メッセージを出力して OpenTP1 起動処理を中断します。

aa....aa : 共用メモリ取得処理の状況を示します。

RETRY START : 障害が発生したため、共用メモリ取得処理のリトライを開始しました。

RETRY END : リトライした結果、正しく共用メモリを取得できました。

bb....bb : リトライ間隔を表示します (単位 : 秒)

cc....cc : リトライ回数を表示します。

aa....aa が RETRY END の場合は、共用メモリを取得した時点の残りのリトライ回数を表示します。

(S) 共用メモリ確保処理をリトライします。

(O) システムの環境を見直してください。このメッセージ以前に出力された障害メッセージがあれば、そのメッセージを参考にしてください。

KFCA01895-I

The dcsetup aa....aa command was executed. (S)

dcsetup コマンドが実行されました。

このメッセージは syslog ファイルにだけ出力されます。

aa....aa : dcsetup に渡された引数を表示します。

dcsetup に引数が渡されなかったり、引数が三つ以上指定されたりした場合、何も表示されません。

(O) 定義ファイルを訂正し、dreset コマンドを入力してください。

【対策】パス名が 63 文字以下であるかどうか確認してください。先頭が "/" であるかなど、フルパス名として正しいかどうか確認してください。

KFCA01896-I

The dcsetup aa....aa command finished. exit status =
bb....bb. (S)

dcsetup コマンドが終了しました。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01897-I ~ KFCA01912-E

このメッセージは syslog ファイルにだけ出力されます。

aa....aa : dcsetup に渡された引数を表示します。
dcsetup に引数が渡されなかったり、引数が三つ以上指定されたりした場合、何も表示されません。

bb....bb : dcsetup 処理の終了状態を表示します。

- 0 : 正常終了しました。
- 0 以外 : 正常終了しませんでした。

(S) コマンドを終了します。

(O) 終了状態が 0 以外の場合、dcsetup コマンドが標準出力、または標準エラー出力に表示したメッセージに従ってエラーの要因を取り除いたあと、コマンドを再度入力してください。

KFCA01897-I

usage: dcrasget [-c][-g][-l] TargetDirectory

dcrasget コマンドの使用方法を示します。

KFCA01898-I

usage : dccspool [-i][-d day_count][-k kind]

dccspool コマンドの使用方法を示します。

KFCA01902-E

メモリ不足が発生したためログサービスを開始できません。(E)

プロセス固有メモリが不足したためログサービスを開始できません。

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】不要なプロセスを消滅させて、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01903-E

通信障害が発生したためログサービスを開始できません。(E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】通信障害の要因が判明する場合は対策し、再度 OpenTP1 を起動してください。通信障害の要因が判

明しない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01910-I

ログファイルをaa....aaからbb....bbへ切り替えました。(E)

このメッセージ以降のログメッセージは、切り替え後のログファイルに出力されます。

aa....aa : 切り替え前のログファイル名

bb....bb : 切り替え後のログファイル名

注

複数世代のメッセージログファイルを保存したい場合は、このメッセージ出力後、直ちに切り替え前のメッセージログファイルを退避してください。

KFCA01911-E

ログファイル (aa....aa) の前処理でエラーが発生しました。(E)

ログファイルに対し、このメッセージ以前に出力された KFCA00107-E メッセージ (エラーが発生したシステムコールが stat, または open のもの) で示される要因のエラーが発生しました。

aa....aa : エラーの発生したログファイル名

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ログファイルのエラー要因を取り除いたあと、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01912-E

ログファイル (aa....aa) のオープン処理でエラーが発生しました。(E)

ログファイルのオープン処理で、このメッセージ以前に出力された KFCA00107-E メッセージ (エラーが発生したシステムコールが open のもの) で示される要因のエラーが発生しました。

aa....aa : エラーの発生したログファイル名

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ログファイルのエラー要因を取り除いてください。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01913-E ~ KFCA01920-E

KFCA01913-E

ログファイルの切り替え処理でエラーが発生したため、ログメッセージの出力先を標準エラー出力へ変更しました。
(E)

(S) ログメッセージの出力先を標準エラー出力に変更したあと、処理を続行します。ただしログメッセージコンソール出力オプションが指定されている場合、標準エラー出力へ出力中は、コンソール出力機能は抑止されます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージ以前に出力された KFCA01912-E メッセージの要因を調査し、ログファイルをオープンできる状態にしてください。

KFCA01914-E

ログファイル (aa....aa) に I/O エラーが発生したため、ログメッセージの出力先を標準エラー出力へ変更しました。
(E)

aa....aa : エラーが発生したログファイル名

(S) ログメッセージの出力先を標準エラー出力に変更したあと、処理を続行します。ただし、ログメッセージコンソール出力オプションが指定されている場合、標準エラー出力へ出力中は、コンソール出力機能は抑止されます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】I/O エラーの原因 (ディスクが満杯など) を調査し、取り除いてください。

KFCA01915-I

ログメッセージの出力先を標準エラー出力からログファイル (aa....aa) へ変更しました。 (E)

ログファイルのオープン (再試行) が成功したので、ログメッセージの出力先を標準エラー出力からログファイルへ切り替えました。

aa....aa : 切り替え後のログファイル名

(S) ログメッセージの出力先をログファイルに変更したあと、処理を続行します。さらにログメッセージコンソール出力オプションが指定されている場合、コンソール出力機能の抑止を解除します。

KFCA01916-W

syslog 失敗リストが満杯なため、syslog 失敗リストから削除します。aa....aa (E)

syslog 失敗リストに、新たな出力メッセージを登録するため、syslog 失敗リストから最も古いメッセージを削除します。

syslog 失敗リストとは、syslog へのメッセージの出力に失敗した場合に、該当するメッセージをメッセージ出力のリトライタイミングまで保管するメモリキューのことです。

aa....aa : 削除するメッセージ

KFCA01917-W

ログメッセージの syslog への出力に失敗しました。保守情報 : aaa'bbb cc....cc (E)

aaa : エラーの発生したシステムコール名

bbb : 保守情報

cc....cc : エラーの発生したメッセージ

KFCA01920-E

メッセージ出力要求元のプログラムは本システムでは扱えないバージョン (aa....aa) です。

要求元プロセス ID = bb....bb (E)

メッセージ出力要求元プログラムが使用しているログサービス関数とログサーバとのバージョンが不整合なので、メッセージ出力要求を受け付けられません。

aa....aa : メッセージ出力要求元プログラムが使用しているログサービス関数のバージョン

bb....bb : メッセージ出力要求元のプロセス ID

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】メッセージ出力要求元プログラムがアプリケーションプログラムの場合は、再リンケージしてください。

メッセージ出力要求元プログラムがアプリケーションプログラム以外の場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01921-E

An error occurred during analysis of audit log definitions.
(process ID = aa....aa, reason code = bb....bb) (E + X)

監査ログ関係の定義解析中にエラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生したプロセスのプロセス ID

bb....bb : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。問題が解決しない場合には保守員に連絡してください。

理由コード	意味	対策
3	メモリ不足が発生しました。	メモリの使用状況を見直してください。
11 ~ 23	監査ログファイル、および監査ログ出力先ディレクトリへのアクセスでエラーが発生しました。	次の内容を見直してください。 <ul style="list-style-type: none"> 定義に誤りはないか アクセス権は正しく設定されているか ディスク障害は発生していないか リソース不足は発生していないか
-1900	引数に設定した値に誤りがあります。	dc_log_audit_print 関数の引数に設定した値に誤りがないか見直してください。
-1904	定義解析に失敗しました。	次の内容を見直してください。 <ul style="list-style-type: none"> 環境変数に誤りがないか deauditsetup コマンドが正しく実行されているか
-1999	dc_rpc_open 関数が発行されていません。	dc_rpc_open 関数が発行されているかどうかを見直してください。
上記以外	上記以外の障害が発生しました。	保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA01922-E

An error occurred during processing to open the audit log file. (process ID = aa....aa, reason code = bb....bb) (E + X)

監査ログファイルのオープン処理でエラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生したプロセスのプロセス ID

bb....bb : 理由コード (KFCA01921-E の理由コード一覧参照)

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。問題が解決しない場合には保守員に連絡してください。

KFCA01923-E

An error occurred during processing to output the audit log file. (message ID = aa....aa, process ID = bb....bb, reason code = cc....cc) (E + X)

監査ログの出力に失敗しました。

aa....aa : 出力できなかった監査ログのメッセージ ID
メッセージ ID が取得できない場合は ***** を出力します。

bb....bb : エラーが発生したプロセスのプロセス ID

cc....cc : 理由コード (KFCA01921-E の理由コード一覧参照)

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。問題が解決しない場合には保守員に連絡してください。

KFCA01924-E

An error occurred during processing to close the audit log file. (process ID = aa....aa, reason code = bb....bb) (E + X)

監査ログファイルのクローズ処理でエラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生したプロセスのプロセス ID

bb....bb : 理由コード (KFCA01921-E の理由コード一覧参照)

(S) 処理を続行します。

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01925-I ~ KFCA01948-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。問題が解決しない場合には保守員に連絡してください。

KFCA01925-I

The audit log file was replaced. (E + X)

監査ログファイルを切り替えました。

(O) 必要ならば、監査ログファイルのバックアップを取得してください。

KFCA01933-E

パラメタ不正のためメッセージ (aa....aa) が出力できません。 (E)

ログサービスへのパラメタが不正なので、メッセージを出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージと出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01943-E

パラメタ不正のためメッセージ (aa....aa) が出力できません。 (E)

ログサービスへのパラメタが不正なので、メッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージと出力できなかったメッセージのメッセージ ID を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01944-E

ログサービスに対するパラメタに誤りがあるためメッセージ (aa....aa) が出力できません。 (E)

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID

(S) 処理を続行します。

【対策】dc_logprint のパラメタを使用しているプログラムを見直して、正しいパラメタに修正してください。

KFCA01945-E

ログメッセージのJP1/SESへの出力に失敗したため、JP1/SESへの出力を抑制します。保守情報 : aa....aa (E)

aa....aa : 保守情報

(S) ログサービス定義の log_jerr_rint に指定された回数だけ、JP1/Base へのログメッセージの出力を抑制します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージの直前に出力されているメッセージを基に、出力に失敗した原因を調査し、取り除いてください。メッセージが出力されていない場合や、原因が不明な場合は、保守員に連絡してください。

KFCA01946-E

ログメッセージのJP1/SESへの出力を再開します。 (E)

ログメッセージの JP1/Base への出力に成功したため、JP1/Base への出力を再開します。

(S) ログメッセージを JP1/Base へ出力したあと、処理を続行します。

KFCA01947-E

ログメッセージのJP1/SESへの出力でI/Oエラーが発生しました。保守情報 : aa....aa (E)

aa....aa : 保守情報

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA01948-E

JP1/SESのイベントサーバに接続できません。 (E)

システム共通定義で JP1/Base への出力機能 (JP1 イベントサービス機能) が指定されました (set jp1_use = Y)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01950-I ~ KFCA01957-E

が、JP1/Base のイベントサーバに接続できません。

(S) 処理を続行します。

【対策】 JP1/Base ヘメッセージ出力をする必要がある場合は、接続に失敗した原因を調査し、取り除いてください。
必要がない場合は、システム共通定義の JP1 イベントサービス機能を指定しないで (set jp1_use = N), OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01950-I

使用方法 : logcat [-niNIdtHpb] [-f ログファイル名]
(E + S)

logcat コマンドの使用方法を示します。コマンドのオプション, または引数が誤っている場合に出力します。

(O) コマンドのオプション, または引数に誤りがある場合は正しく再入力してください。

KFCA01951-E

メモリ不足が発生しました。 (E)

ログサービスのコマンド実行中にプロセス固有メモリが不足しました。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】 不要なプロセスがあれば、消滅させてください。

KFCA01952-E

ログサービスで異常が発生しました。保守情報 : aa....aa
(E)

aa....aa : 保守情報

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】 このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01953-E

ログファイル格納ディレクトリの取得に失敗しました。
(E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) \$DCDIR を設定してから、再度実行してください。

KFCA01954-E

ログファイル (aa....aa) がオープンできません。
(E)

ログファイルが存在しないか、ログファイルに対する読み込み権がないため、オープンできません。

aa....aa : ログファイル名

(S) 該当するログファイルのオープン処理を放棄します。

(O) 適切な処置を行ってから、再度実行してください。

【対策】 該当するログファイルに対する読み込み権がない場合は、読み込み権を与えてください。

KFCA01955-E

ファイル (aa....aa) で I/O エラーが発生しました。
(E)

ログファイルで、このメッセージの前に出力された KFCA00107-E で示される要因のエラーが発生しました。

【対策】 ログファイルのエラー要因を取り除いて、再度実行してください。

KFCA01956-E

ログファイル (aa....aa) で I/O エラーが発生しました。
(E)

ディスクで I/O エラーが発生したため、該当するファイルの処理を中止しました。

aa....aa : ログファイル名

(S) 該当するファイルに対する一切の処理を放棄します。

KFCA01957-E

ファイル (aa....aa) はログファイルではありません。
(E)

aa....aa : 処理しようとしたファイル名

(S) 該当するファイルに対する一切の処理を中止します。

KFCA01958-E

ログファイル (aa....aa) は、本コマンドで扱うことのできないバージョン (bb....bb) です。 (E)

該当するログファイルが存在しないなどの理由によって、最終更新時刻の取得に失敗しました。

aa....aa : ログファイル名

bb....bb : ログファイルのバージョン番号

(S) 該当するファイルに対する一切の処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA01959-E

出力するログメッセージはありません。

KFCA01960-W

NETMが起動されていません。 (E)

ログサービス定義で NETM 出力機能が指定されました (set log_netm_out = Y) が、NETM/Comet, または NETM/OP が起動されていません。

(S) 処理を続行します。

【対策】 NETM へのメッセージ出力をする必要がある場合は、NETM を起動してください。
必要ない場合は、ログサービス定義の NETM 出力機能を指定しない (set log_netm_out = N) で、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA01961-W

ログメッセージのNETMへの出力でI/Oエラーが発生しました。 保守情報 : aa....aa (E)

aa....aa : 保守情報

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA01962-E

ログメッセージのNETMへの出力に失敗したため、標準エラー出力に出力します。 保守情報 : aa....aa (E)

aa....aa : 保守情報

(S) ログメッセージを標準エラー出力に出力したあと、処理を続行します。ただし、ログファイルへの出力を標準エラー出力に変更していた場合、該当する処理ではログメッセージを出力しません。また、ログメッセージコンソール出力オプションが指定されている場合、標準エラー出力への出力中は、コンソール出力機能は抑止されます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 出力に失敗した原因を調査し、取り除いてください。

KFCA01963-I

ログメッセージのNETMへの出力を再開します。 (E)

(S) ログメッセージを NETM へ出力したあと、処理を続行します。ログメッセージコンソール出力オプションが指定されている場合、コンソール出力機能の抑止は解除されます。

KFCA01964-E

メッセージログ通知機能でエラーが発生しました。 保守情報 : aa....aa (E)

aa....aa : 保守情報

(S) 当該メッセージログの通知処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージログの通知処理で使用される送受信バッファが一時的に満杯状態となり、メッセージ送信が失敗しているおそれがあります。通知を受信する側の UAP の処理に誤りがないか確認してください。
一度に大量のメッセージが出力された場合には、システムの負荷状況によっては通知を受信する側の処理が追いつかないということも考えられます。メッセージの量が問題になるような場合は、単位時間当たりのメッセージの出力量を抑えるか、メッセージの出力先を変更するなどの必要があります。

KFCA01967-E

拡張 SYSLOG 機能の初期化処理に失敗しました。プロセス ID = aa....aa (E)

aa....aa : エラーが発生したプロセスのプロセス ID

(S) 処理を続行します。ただし、syslog 出力をリトライする機能は使用できません。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次の内容を確認してください。

- 拡張 SYSLOG 機能がインストール済みかどうか
- 拡張 SYSLOG 側の syslog デモンが起動されているかどうか

また、拡張 SYSLOG のメッセージ (KALE で始まるメッセージ) が出力されている場合、そのメッセージも参考にして原因を調査し対策してください。問題が解決しない場合には保守員に連絡してください。

注

拡張 SYSLOG 機能はサポートサービス (SD-LS100-FR1N1 または SD-LS200-FR1N1) で提供するプログラムです。

KFCA01968-E

cannot find file (aa....aa) (E)

指定されたファイルが存在しません。

aa....aa : 存在しないファイル名

(S) 指定されたファイルを無視して、処理を続行します。

【対策】 このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01969-I

Usage : demsgmake [-o o_file] [-r] i_file [i_file]... (E + S)

メッセージオブジェクトファイルのマージコマンド (demsgmake) の形式です。コマンドのオプション、または引数に誤りがある場合に出力します。

(S) 該当するコマンドは実行しません。

(O) コマンドの形式を正しく指定して、再度入力してください。

KFCA01970-I

使用方法 : logcon [-{y|n}] (E + S)

logcon コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

(O) コマンドの形式に誤りがある場合は形式を正しく指定して再度入力してください。

KFCA01971-E

通信障害が発生しました。 (E)

通信障害が発生したため、コマンドが実行できません。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 通信障害の原因を調査し、取り除いてください。

KFCA01972-E

ログサーバが未起動又は停止処理中です。 (E)

ログサーバが未起動または停止処理中のため、コマンドを実行できません。

KFCA01973-E

ログサーバとこのコマンドのバージョンが異なります。 (E)

ログサーバとのバージョンが異なるため、コマンドを実行できません。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OpenTP1 の組み込み方法が正しいか確認してください。

KFCA01974-E

リアルタイム出力機能は起動状態です。 (E)

KFCA01975-E

リアルタイム出力機能は未起動状態です。 (E)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ
KFCA01976-E ~ KFCA01984-E

KFCA01976-E

環境変数 (aa....aa) が設定されていません。 (E)

aa....aa : 設定されていない環境変数名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 環境変数を設定して、再度実行してください。

KFCA01977-E

ネームサーバ未起動のためコマンドが実行できません。
(E)

KFCA01978-E

コマンド引数の指定が誤っています。 (E)

コマンド引数の指定がないか、または指定可能なコマンド
引数の個数より多くのコマンド引数が指定されています。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) このメッセージの直後に出力される使用方法のメッ
セージに従い再度入力してください。

KFCA01979-E

必須のオプションフラグが指定されていないか、又はオプ
ションフラグの組み合わせが不正です。 (E)

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) このメッセージの直後に出力される使用方法のメッ
セージに従い再度入力してください。

KFCA01980-E

*** message (aa....aa) cannot be output : memory
shortage ***
(E + S)

メモリ不足のためメッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 不要なプロセスがあれば、消滅させてください。

KFCA01981-E

*** message (aa....aa) cannot be output : memory
shortage ***
(E + S)

メモリ不足のためメッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 不要なプロセスがあれば、消滅させてください。

KFCA01982-E

cannot delete file(aa....aa) (E)

マージの終了したメッセージオブジェクトファイル、また
は一時ファイルの削除に失敗しました。

aa....aa : 削除に失敗したファイル名

(S) 削除に失敗したファイルを無視して、処理を続行しま
す。

【対策】 このメッセージの直前に表示されている
KFCA00107-E メッセージを基に原因を調査し、イン
ストール終了後に rm コマンドで削除してください。

KFCA01983-E

*** message (aa....aa) cannot be output : message file
version different *** (E + S)

メッセージオブジェクトファイルのバージョンが要求元プ
ログラムのバージョンと異なるため、メッセージが出力で
きません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 実行したプログラムを再リンケージしてください。
再リンケージしてもこのメッセージが出力される場合
は、保守員に連絡してください。

KFCA01984-E

*** message (aa....aa) cannot be output : message file
not found *** (E + S)

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01985-E ~ KFCA01992-E

メッセージオブジェクトファイルが存在しないため、メッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 環境変数 (\$DCDIR) が正しく設定されているか確認してください。

KFCA01985-E

```
*** message ( aa....aa ) cannot be output : message file  
I/O error ***      ( E + S )
```

メッセージオブジェクトファイルに入出力エラーが発生したため、メッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA01986-E

```
*** message ( aa....aa ) cannot be output : message file  
access denied ***      ( E + S )
```

メッセージオブジェクトファイルにアクセス権がないため、メッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージファイルに読み込み許可がなければ読み込み許可を与えてください。また、メッセージファイルのパスを構成するディレクトリに検索許可がなければ検索許可を与えてください。

KFCA01989-E

```
cannot make message file : file ( aa....aa ) version error  
file = bb....bb command = cc....cc      ( E )
```

該当するコマンドでは、扱えない (コマンドより新しい) バージョンのメッセージオブジェクトファイルが指定されたため、メッセージオブジェクトファイルが作成できません。

aa....aa : エラーが発生したファイル名

bb....bb : ファイルのバージョン

cc....cc : コマンドのバージョン

(S) コマンドの実行を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01990-E

```
*** message ( aa....aa ) cannot be output : parameter  
too many ***  
( E + S )
```

パラメタが不正なので、メッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージと出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番を記録して、保守員に連絡してください。

KFCA01991-E

```
*** message ( aa....aa ) cannot be output : parameter  
not enough ***      ( E + S )
```

パラメタが不正なので、メッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージと出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番を記録して、保守員に連絡してください。

KFCA01992-E

```
*** message ( aa....aa ) cannot be output : message too  
long ***  
( E + S )
```

メッセージ長が上限値を超えたため、メッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID

3. KFCA01000 から KFCA01999 までのメッセージ KFCA01993-E ~ KFCA01997-E

の通番

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージと出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番を記録して、保守員に連絡してください。

KFCA01993-E

```
*** message ( aa....aa ) cannot be output : invalid  
argument ***  
    ( E + S )
```

パラメタが不正なので、メッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージと出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番を記録して、保守員に連絡してください。

KFCA01994-E

```
cannot make message file : failure to aa....aa file  
( bb....bb )    ( E )
```

ファイルの処理に失敗したため、メッセージオブジェクトファイルが作成できません。

aa....aa : 処理

open : オープン

close : クローズ

bb....bb : エラーが発生したファイル名

(S) コマンドの実行を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージと、直前に出力された KFCA00107-E メッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01995-E

```
cannot make message file : failure to aa....aa file  
( bb....bb ) inf= cc....cc , dd....dd    ( E )
```

ファイルの処理に失敗したため、メッセージオブジェクトファイルが作成できません。

aa....aa : 処理

read : ファイルデータの読み込み

write : ファイルデータの書き込み

lseek : ファイルポインタの移動

bb....bb : エラーが発生したファイル名

cc....cc , dd....dd : 保守情報

(S) コマンドの実行を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージと、直前に KFCA00107-E メッセージが出力された場合は、その内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01996-E

```
*** message ( aa....aa ) cannot be output : message not  
found ***  
    ( E + S )
```

メッセージオブジェクトファイル中にメッセージが存在しないため、メッセージが出力できません。

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージと出力できなかったメッセージのメッセージ ID の通番を記録して、保守員に連絡してください。

KFCA01997-E

```
cannot make message file : file ( aa....aa ) is not message  
file    ( E )
```

指定されたファイルはメッセージオブジェクトファイルではないため、メッセージオブジェクトファイルが作成できません。

aa....aa : エラーが発生したファイル名

(S) コマンドの実行を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA01998-E

cannot make message file : cannot rename file
(aa....aa) (E)

一時ファイルの名称変更失敗のため、メッセージオブジェクトファイルが作成できません。

aa....aa : 一時ファイル名

(S) 一時ファイルを残したまま、処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 コマンド処理終了後 (dcinstall 実行中の場合は、インストール終了後) このメッセージの直前に表示されている KFCA00107-E メッセージを基に原因を調査してください。その後、mv コマンドを入力し、一時ファイルの名称を \$DCDIR/lib/msgtxt に変更してください。

4

KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージについて説明します。

4.1 KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ

4.1 KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ

KFCA02000-E

スタブの生成を中止しました。 (E)

(S) スタブを出力しません。

【対策】 このメッセージと一緒に出力されたエラーメッセージに対する処置をとり、再度実行してください。

KFCA02001-E

論理的なエラーが発生しました。システム開発元へ連絡して下さい。(エラーの発生した関数名: aa....aa, 理由コード = bb....bb) (E)

aa....aa : エラーの発生した関数名

bb....bb : 発生したエラーの理由コード

(S) 処理を中止します。スタブは生成しません。

(O) メッセージの内容、インタフェース定義の内容および入力したコマンド行の内容を OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】 メッセージの内容、インタフェース定義の内容および入力したコマンド行の内容を保守員に連絡してください。

KFCA02010-E

コマンドの引数が不正です。 (E)

(S) 処理を中止します。

(O) 入力したコマンドの内容を見直してください。

KFCA02011-I

使用方法 : stbmake [-B] [-x] [-p] [{-s|-S}] スタブファイル名[-H XATMI用スタブヘッダファイル名][-i XATMI用インクルード・サーチパス][-m XATMI用マージファイル・サーチパス] 定義ファイル名 (E)

(S) 処理を中止します。

(O) 入力したコマンドの内容を見直してください。

KFCA02020-E

インタフェース定義ファイルがオープンできません。(E)

(S) 処理を中止します。

(O) インタフェース定義ファイルを参照できるように属性を変更してください。

KFCA02021-E

サーバスタブファイルが作成できません。 (E)

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) サーバスタブファイルを作成できるようにディレクトリの属性変更してください。

KFCA02022-E

クライアントスタブファイルが作成できません。(E)

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02023-E

XATMI用スタブヘッダファイルが作成できません。

(S) XATMI 用インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) XATMI 用スタブヘッダファイルを作成できるようにディレクトリの属性を変更してください。

KFCA02024-E

XATMI用スタブソースファイルが作成できません。

(S) XATMI 用インタフェース定義の解析は続けますが、

スタブは生成しません。

- (O)XATMI 用スタブソースファイルを作成できるようにディレクトリの属性を変更してください。

KFCA02025-E

XATMI用マージ定義ファイルがオープンできません。
(ファイル：aa....aa)

aa....aa : オープンできない XATMI 用マージ定義のファイル名

- (S) 処理を中止します。

- (O)XATMI 用マージ定義ファイルを参照できるように属性を変更してください。

KFCA02026-E

XATMI用インクルード定義ファイルがオープンできません。(ファイル：aa....aa) (S)

aa....aa : オープンできない XATMI 用インクルード定義のファイル名

- (S) 処理を中止します。

- (O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

- 【対策】** XATMI 用インクルード定義ファイルを参照できるようにディレクトリの属性変更をしてください。

KFCA02030-E

不正な文字があります。(ファイル：aa....aa, 行数 = bb....bb, 文字：c) (E)

aa....aa : 不正な文字があるインタフェース定義のファイル名

bb....bb : 不正な文字があるインタフェース定義ファイルの行数

c : 不正な文字

- (S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

- (O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02031-E

不正な文字列があります。(ファイル：aa....aa, 行数 = bb....bb, 文字列：cc....cc) (E)

aa....aa : 不正な文字列があるインタフェース定義のファイル名

bb....bb : 不正な文字列があるインタフェース定義ファイルの行数

cc....cc : 不正な文字列

- (S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

- (O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02033-E

文字列が制限字数を超えています。(ファイル：aa....aa, 行数 = bb....bb, 文字列：cc....cc) (E)

aa....aa : 不正な文字列があるインタフェース定義のファイル名

bb....bb : 不正な文字列があるインタフェース定義のファイルの行数

cc....cc : 不正な文字列

- (S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

- (O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02034-E

符号なし整数が制限値を超えています。(ファイル：aa....aa, 行数 = bb....bb, 符号なし正数：cc....cc) (E)

aa....aa : 不正な定義があるインタフェース定義のファイル名

bb....bb : 不正な定義があるインタフェース定義ファイルの行数

cc....cc : 不正な定義

- (S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

- (O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02035-W

<警告> コメントの終端がないのでファイルの終わりまでコメントと見なします。(ファイル: aa....aa, 行数 = bb....bb) (E)

aa....aa: 終端記号のないコメントがあるインタフェース定義のファイル名

bb....bb: 終端のないコメントがあるインタフェース定義ファイルの行数

(S) インタフェース定義の解析は続けます。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02036-E

タイプト・バッファのメンバ名が制限字数を超えています。(ファイル: aa....aa, 行数: bb....bb, メンバ: cc....cc)

aa....aa: 不正なメンバ名があるインタフェース定義のファイル名

bb....bb: 不正なメンバ名インタフェース定義の行数

cc....cc: 不正なメンバ名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02037-E

1つのサーバに対する定義文中に"entry"文と,"service"文が混在しています。(ファイル: aa....aa, 行数 = bb....bb)

aa....aa: 不正な定義があるインタフェース定義のファイル名

bb....bb: 不正な定義があるインタフェース定義の行数

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02040-E

構文エラーが発生しました。(ファイル: aa....aa, 行数 = bb....bb) (E)

aa....aa: 不正な構文があるインタフェース定義のファイル名

bb....bb: 不正な構文のあるインタフェース定義のファイルの行数

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02050-E

コンポーネント略称の長さが不正です。(行数 = aa....aa, コンポーネント略称: bb....bb) (E)

aa....aa: 不正な定義があるインタフェース定義ファイルの行数

bb....bb: 不正な定義

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02051-E

サービス関数名が重複して定義されています。(行数 = aa....aa, サービス関数名: bb....bb) (E)

aa....aa: 不正な定義があるインタフェース定義ファイルの行数

bb....bb: 不正な定義

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02052-E

サービス関数名が制限字数を超えています。(行数 = aa....aa, サービス関数名: bb....bb) (E)

aa....aa: 不正な定義があるインタフェース定義ファイルの行数

bb....bb: 不正な定義

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02053-E

配列要素の数が指定範囲外です。(行数 = aa....aa)
(E)

aa....aa : 不正な定義があるインタフェース定義ファイル
の行数

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生
成しません。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02054-E

配列要素の最大数の値が指定範囲外です。(行数 =
aa....aa) (E)

aa....aa : 不正な定義があるインタフェース定義ファイル
の行数

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生
成しません。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02055-E

一つのサービス関数に、in, in_value, inout属性のパラ
メタとin_vector属性のパラメタが混在しています。(行
数 = aa....aa) (E)

aa....aa : 不正な定義があるインタフェース定義ファイル
の行数

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生
成しません。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02056-E

in_vector属性とout属性のパラメタの順序が不正です。
(行数 = aa....aa) (E)

aa....aa : 不正な定義があるインタフェース定義ファイル
の行数

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生
成しません。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02057-E

エントリポイント名が"dc"で始まっています。
(ファイル: aa....aa, 行数: bb....bb, エントリポイント
名: cc....cc) (E)

aa....aa : 不正なエントリポイント名を指定しているイン
タフェース定義のファイル名

bb....bb : 不正なエントリポイント名を指定しているイン
タフェース定義ファイルの行数

cc....cc : 不正なエントリポイント名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生
成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02058-E

エントリポイント名が"CBLDC"で始まっています。
(ファイル: aa....aa, 行数 = bb....bb, エントリポイント
名: cc....cc) (E)

aa....aa : 不正なエントリポイント名を指定しているイン
タフェース定義のファイル名

bb....bb : 不正なエントリポイント名を指定しているイン
タフェース定義ファイルの行数

cc....cc : 不正なエントリポイント名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生
成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02059-E

エントリポイント名が制限字数を超えています。
(ファイル: aa....aa, 行数 = bb....bb, エントリポイント
名: cc....cc) (E)

aa....aa : 不正なエントリポイント名を指定しているイン
タフェース定義のファイル名

bb....bb : 不正なエントリポイント名を指定しているイン
タフェース定義ファイルの行数

cc....cc : 不正なエントリポイント名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生
成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02060-W

エントリポイント名が重複して定義されています。
(ファイル: aa....aa, 行数 = bb....bb, cc....cc: 不正なエントリポイント名) (E)

aa....aa: 重複したエントリポイント名を指定しているインタフェース定義ファイル名

bb....bb: 重複したエントリポイント名を指定しているインタフェース定義ファイルの行数

cc....cc: 重複したエントリポイント名

(S) 処理を続行します。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02061-E

サブタイプ名が制限字数を超えています。
(ファイル: aa....aa, 行数 = bb....bb, サブタイプ名: cc....cc)

aa....aa: 不正なサブタイプ名があるインタフェース定義のファイル名

bb....bb: 不正なサブタイプ名があるインタフェース定義ファイルの行数

cc....cc: 不正な定義

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02062-E

タイプ・バッファが重複して定義されています。(タイプ名: aa....aa, サブタイプ名: bb....bb)

aa....aa: 重複して定義されているタイプ・バッファのタイプ名

bb....bb: 重複して定義されているタイプ・バッファのサブタイプ名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02063-E

XATMI用サービス関数の引数の定義が不正です。(サービス関数名: aa....aa)

aa....aa: 不正な定義がある XATMI 用サービス関数名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02064-E

XATMI用のコールされるサーバの定義ファイル名称が不正です。(ファイル: aa....aa, 行数 = bb....bb, 定義ファイル名: cc....cc)

aa....aa: 不正な定義ファイル名があるインタフェース定義のファイル名

bb....bb: 不正な定義ファイル名があるインタフェース定義ファイルの行数

cc....cc: 不正な定義ファイル名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02065-E

タイプ・バッファの定義が不正です。(タイプ名: aa....aa, サブタイプ名 = bb....bb)

aa....aa: 不正なタイプ・バッファのタイプ名

bb....bb: 不正なタイプ・バッファのサブタイプ名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02066-E

サービス関数名が"dc"で始まっています。
(ファイル: aa....aa, 行数 = bb....bb, サービス関数名: cc....cc)

aa....aa: 不正なサービス関数を指定しているインタフェース定義のファイル名

bb....bb: 不正なサービス関数を指定しているインタ

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02067-E ~ KFCA02073-E

フェース定義ファイルの行数

cc....cc : 不正なサービス関数名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02067-E

サービス関数名が"CBLDC"で始まっています。
(ファイル : aa....aa, 行数 = bb....bb, サービス関数名 : cc....cc)

aa....aa : 不正なサービス関数を指定しているインタフェース定義のファイル名

bb....bb : 不正なサービス関数を指定しているインタフェース定義ファイルの行数

cc....cc : 不正なサービス関数名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02068-E

サービス関数名が制限字数を超えています。
(ファイル : aa....aa, 行数 = bb....bb, サービス関数名 : cc....cc)

aa....aa : 不正なサービス関数名を指定しているインタフェース定義のファイル名

bb....bb : 不正なサービス関数名を指定しているインタフェース定義ファイルの行数

cc....cc : 不正なサービス関数名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02069-E

サービス関数名が重複して定義されています。
(ファイル : aa....aa, 行数 = bb....bb, サービス関数名 : cc....cc)

aa....aa : 重複したサービス関数名を指定しているインタフェース定義のファイル名

bb....bb : 重複したサービス関数名を指定しているインタ

フェース定義の行数

cc....cc : 重複したサービス関数名

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02070-E

インタフェース定義ファイルでI/Oエラーが発生しました。(ファイル : aa....aa) (E)

aa....aa : I/O エラーが発生したインタフェース定義ファイル

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】 インタフェース定義ファイルのファイルシステムを調査してください。

KFCA02071-E

サーバスタブファイルへの書き込みができません。(E)

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】 サーバスタブファイルのファイルシステムを調査してください。

KFCA02072-E

クライアントスタブファイルへの書き込みができません。(E)

(S) 処理を中止します。

(O) インタフェース定義を見直してください。

【対策】 クライアントスタブファイルのファイルシステムを調査してください。

KFCA02073-E

XATMI用スタブヘッダファイルへの書き込みができません。

(S) 処理を中止します。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02074-E ~ KFCA02102-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】XATMI 用スタブヘッダファイルのファイルシステムを調査してください。

KFCA02074-E

XATMI用スタブソースファイルへの書き込みができません。

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】XATMI 用スタブソースファイルのファイルシステムを調査してください。

KFCA02080-E

必要なメモリを確保できません。 (E)

(S) 処理を中止します。

(O) ほかのプロセスが終了する (メモリ資源を解放する)のを待ってコマンドを再度入力してください。

KFCA02090-E

配列要素の数が指定範囲外です。(ファイル: aa....aa, 行数 = bb....bb)

aa....aa: 不正な定義があるインタフェース定義のファイル名

bb....bb: 不正な定義があるインタフェース定義ファイルの行数

(S) インタフェース定義の解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) インタフェース定義を修正してください。

KFCA02091-I

タイプト・バッファの定義はありません。 (S)

(S) 処理を続行します。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02092-W

警告 タイプト・バッファが定義されてませんが、XATMI用サービス関数が"ALL"引数で定義されていません。(サービス関数名: aa....aa) (S)

aa....aa: サービス関数名

(S) 処理を続行します。

(O) インタフェース定義を見直してください。

KFCA02102-E

チェックポイントダンプサービスaa....aaが開始できません。
理由コード = bb....bb

aa....aa: チェックポイントダンプ I/O プロセスのサービス名

bb....bb: 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を停止します。

【対策】理由コード一覧を見て、対策後、OpenTP1 を再度開始してください。

理由コード	意味	対策
6	共用メモリプールの容量が要求を満たすのに不十分	定義で指定した共用メモリサイズを見直してください。
8 28 77 88	メモリ不足	プロセス固有、および共用メモリの使用状況を見直してください。
9	解析情報ファイルのオープンエラー	チェックポイントダンプファイルの定義内容を見直してください。
10	解析処理中に続行できないエラーが発生しました。	
12	関数の発行順序エラーが発生しました。	保守員に連絡してください。
15 36	ネットワーク障害が発生	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
24	定義の読み込みに失敗しました。	すでに出力されているメッセージによって対策してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02102-E ~ KFCA02102-E

理由コード	意味	対策
33	同一サービスグループ名とユーザーキーで登録されているサービス情報が存在します。	保守員に連絡してください。
34	該当するサービス情報が登録されていません。	
35	タイムアウト	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
37	nam デモンでサービス情報を登録する必要が生じました(クライアントマシン上のサーバ)が、nam デモンが開始処理、終了処理、または停止処理中の状態にあります。	OpenTP1 提供コマンドでサーバの実行状態を調べてください。
38 50 79	プロセス間通信エラー	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
41	ステータスファイル I/O エラー	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
43	作業領域が確保できません。	プロセス固有、および共用メモリ使用状況を見直してください。
44	バッファ面数不足	ステータスサービス定義の内容を見直してください。
45	要求サイズ分のレコードを確保できません(ステータスファイル容量不足)	
47	ステータスサーバが動作中ではありません。	OpenTP1 提供コマンドでステータスサーバの実行状態を調べてください。
52	スワップ処理エラー	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
72	ステータス書き込みエラー	
73	ステータス読み込みエラー	

理由コード	意味	対策
74	定義解析エラー	チェックポイントダンプ定義の内容を見直し、対策後、OpenTP1 を再起動してください。繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。
76	ADM 内部ファイル書き込みエラー	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
89	定義ファイル名二重定義	定義ファイルを見直し、正しく設定したあと、システムを再起動してください。
92	ファイルオープン失敗	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。エラーの詳細は、KFCA02122-W に表示されます。
94	解析でエラー発見	定義ファイルを見直し、正しく設定したあと、システムを再起動してください。
101	SJL 処理でプロセスメモリ不足	プロセス固有メモリ使用状況を見直してください。エラーの詳細は、このメッセージの前に出力される SJL のメッセージに表示されます。
102	SRF ファイル定義解析失敗	SRF ファイルの定義内容を見直してください。エラーの詳細は、このメッセージの前に出力される SJL のメッセージに表示されます。
103	SRF ファイルオープン失敗	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。エラーの詳細は、このメッセージの前に出力される SJL のメッセージに表示されます。
104	定義ファイルのオープンエラー	定義ファイルの内容を見直し、正しくシステムを設定したあと、システムを再起動してください。
106	定義内容不正	

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02104-W ~ KFCA02108-W

KFCA02104-W

前回のチェックポイントダンプサービス状態をステータスファイルから回復できません。ステータスファイルなしで回復を続行します。 理由コード = aa....aa

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) チェックポイントダンプを取得しないサービスはジャーナルからの再開ができません。正常開始します (チェックポイントダンプサービス定義ファイルからサービス環境を回復して再開します)。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
46	回復に使用するステータスのレコードがありません。	ステータスサービスの定義内容を見直してください。
90	ステータスファイルの内容が不正	
93	リソースのラン ID が不正	前回の OpenTP1 で使用していた定義と同一が見直してください。

KFCA02105-W

チェックポイントダンプサービスの終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。 理由コード = aa....aa

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) 処理を続行します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
4	共用メモリのアクセスができません。	保守員に連絡してください。
28	プロセス固有メモリが確保できません。	プロセス固有、および共用メモリ使用状況を見直してください。
	共用メモリ不足	

理由コード	意味	対策
30	登録者 ID によってサービス情報の削除が要求されましたが、指定された登録者 ID のサービス情報はありません。	保守員に連絡してください。
33	同一サービスグループ名とユーザーキーで登録されているサービス情報が存在します。	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
34	該当するサービス情報が登録されていません。	保守員に連絡してください。
35	タイムアウト	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
36	ネットワーク障害が発生しました。	
37	nam デーモンでサービス情報を削除する必要が生じました (クライアントマシン上のサーバ) が、nam デーモンが開始処理、終了処理、または停止処理中の状態にあります。	OpenTP1 提供コマンドでサーバの実行状態を調べてください。
38	プロセス間通信エラー	次回起動時に備えエラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
39	ステータス不正 (サーバ未起動、異常終了中、強制停止中)	
79	プロセス間通信エラー	

KFCA02108-W

aa....aa システムコールでエラーが発生しました。

[エラー名 : bb....bb]

エラーの発生した関数名 : cc....cc

チェックポイントダンプサービスで要求したシステムコールで、エラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生したシステムコール名 (32 文字以内)

bb....bb : エラーの名称

cc....cc : エラーの発生した OpenTP1 関数名 (32 文字以内)

(S) 処理を続行します。

【対策】 エラー原因を調査してください。

KFCA02109-E

aa....aa サービスに対するチェックポイントダンプサービス実行中、共用メモリの領域不足が発生しました。

aa....aa : サービス名

(S)OpenTP1 を停止します。

【対策】共用メモリの使用状況を調査の上、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA02110-E

aa....aa サービスに対するチェックポイントダンプサービス実行中、プロセス固有の領域不足が発生しました。

aa....aa : サービス名

(S)OpenTP1 を停止します。

【対策】プロセス固有領域の使用状況を調査の上、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA02111-E

aa....aa サービスに対するチェックポイントダンプサービス実行中、障害が発生しました。 理由コード = bb....bb
関数名 : cc....cc

aa....aa : サービス名

bb....bb : 理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

cc....cc : エラーが発生した関数名

(S)OpenTP1 を停止します。

【対策】理由コード一覧を見て対策後、OpenTP1 を再度起動してください。

理由コード	意味	対策
4	共用メモリのアクセスができません。	保守員に連絡してください。
11	引数が誤っています。	保守員に連絡してください。
12	関数の発行順序エラーが発生しました。	
13	致命的、または予期しないエラーが発生しました。	

理由コード	意味	対策
14	メモリ不足	メモリの使用量を見直してください。
15	ネットワーク障害が発生しました。	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。
16	送受信タイムアウト	(1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。
17	入力パラメタ長が限界値を超えています。	(2)OpenTP1 の提供するコマンドで各サーバの実行状態を調べてください。
18	返ってきた応答がコール元のエリアに入りきりません。	
19	該当するサービスは未登録です。	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。
20	サーバは終了中です。	(1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。
21	該当するサービスを提供するプロセスがありません。	(2)OpenTP1 の提供するコマンドで各サーバの実行状態を調べてください。
22 25	予期しないエラーが発生しました。	
23	RPC 環境が開始されていません。	
26	ネーム情報の検索エラーが発生しました。	OpenTP1 が正常終了中の場合は問題ありません。それ以外の場合は、保守員に連絡してください。
27	引数の指定に誤りがあります。	保守員に連絡してください。
28	プロセス固有メモリが確保できません。 共用メモリ不足	プロセス固有、および共用メモリ使用状況を見直してください。
29	関数と共用メモリ間、または関数とデーモン間のバージョンが不一致です。	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。 (1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。 (2)OpenTP1 の提供するコマンドで各サーバの実行状態を調べてください。
30	登録者 ID によってサービス情報の削除が要求されましたが、指定された登録者 ID のサービス情報はありません。	保守員に連絡してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02114-E ~ KFCA02117-I

理由 コード	意味	対策
31	関数のパラメタエラーが発生しました。	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。 (1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。 (2)OpenTP1 の提供するコマンドで各サーバの実行状態を調べてください。
32	関数の発行順序エラーが発生しました。	
33	同一サービスグループ名とユーザキーで登録されているサービス情報が存在します。	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
34	該当するサービス情報が登録されていません。	保守員に連絡してください。
35	タイムアウト	エラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
36	ネットワーク障害が発生しました。	
37	nam デモンでサービス情報を削除する必要が生じました(クライアントマシン上のサーバ)が、nam デモンが開始処理、終了処理、または停止処理中の状態にあります。	OpenTP1 提供コマンドでサーバの実行状態を調べてください。
38 79	プロセス間通信エラー	次回の起動時に備えエラー原因を調査し、対策後システムを再起動してください。
39	ステータス不正(サーバ未起動、異常終了中、強制停止中)	
80 84 86 87	配列の大きさとして指定された(した)値が定義の最大値を超えています。	保守員に連絡してください。
81 82	領域を確保できません。	メモリの使用量を見直してください。
83	データ変換中にエラーが発生しました。	保守員に連絡してください。
85	関数から受信した電文が短いため、引数に分解できません。	保守員に連絡してください。

KFCA02114-E

aa....aaサービスの回復に必要な情報取得時にファイル障害が発生しました。

aa....aa : 障害が発生したサービス名

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージまでに出力されたエラーメッセージの内容と、ファイルの状態を確認した上で、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA02115-E

aa....aaサービスのチェックポイントダンプ取得時にファイル障害が発生しました。

aa....aa : 障害が発生したサービス名

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージまでに出力されたエラーメッセージの内容を確認し、ファイルの状態を確認した上で、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA02116-I

サーバ名aa....aaに対するチェックポイントダンプファイルをオープンします。 ファイルグループ名: bb....bb

aa....aa : サーバ名

bb....bb : ファイルグループ名(8文字以内)

KFCA02117-I

サーバ名aa....aaに対するチェックポイントダンプファイルをクローズします。 ファイルグループ名: bb....bb

aa....aa : サーバ名

bb....bb : ファイルグループ名(8文字以内)

KFCA02118-I

サーバ名aa...aaに対するチェックポイントダンプファイルグループをオープンしました。 ファイルグループ名: bb...bb

aa...aa : サーバ名

bb...bb : ファイルグループ名 (8文字以内)

KFCA02119-I

サーバ名aa...aaに対するチェックポイントダンプファイルグループをクローズしました。 ファイルグループ名: bb...bb

aa...aa : サーバ名

bb...bb : ファイルグループ名 (8文字以内)

KFCA02120-W

aa...aaサービスに対するチェックポイントダンプファイルのオープン処理で障害が発生しました。
ファイルグループ名: bb...bb 理由コード = cc...cc

aa...aa : 障害が発生したサービス名

bb...bb : 障害が発生したファイルグループ名 (8文字以内)

cc...cc : 理由コード

(S) 該当するファイルを障害状態にして続行します。

【対策】原因を調査してください。

KFCA02121-W

aa...aaサービスに対するチェックポイントダンプファイルのクローズ処理で障害が発生しました。
ファイルグループ名: bb...bb 理由コード = cc...cc

aa...aa : 障害が発生したサービス名

bb...bb : 障害が発生したファイルグループ名 (8文字以内)

cc...cc : 理由コード

(S) 該当するファイルを障害状態にして続行します。

【対策】原因を調査してください。

KFCA02122-W

aa...aaサービスに対するチェックポイントダンプファイルグループのオープン処理で障害が発生しました。
ファイルグループ名: bb...bb 理由コード = cc...cc

aa...aa : 障害が発生したサービス名

bb...bb : 障害が発生したファイルグループ名 (8文字以内)

cc...cc : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 該当するファイルグループを障害状態にして続行します。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
36	ファイルステータスフラグ重複	保守員に連絡してください。
59	ファイルステータスフラグ不正	
61	スペシャルファイル名不正	チェックポイントダンプの定義を見直してください。
62	ファイルがOpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。	チェックポイントダンプファイルを初期化して再度実行してください。
63	ファイルが存在しません。	チェックポイントダンプファイルを初期化して再度実行してください。
64	ファイルシステムバージョン不一致	OpenTP1 実行環境を見直してください。
65	ファイルシステム排他エラー	OpenTP1 実行環境を見直してください。
66	ファイルシステムロックセグメント不足	メモリ使用量を見直してください。
67	ファイルシステムオープン処理で上限値オーバ	不要なファイルをクローズするか、またはオープンできるファイルの上限値を見直し、必要であればカーネルを再度作成してください。
68	該当するスペシャルファイルアクセス権限なし	OpenTP1 実行環境を見直してください。
69	該当するファイルアクセス権限なし	

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02123-W ~ KFCA02125-W

理由コード	意味	対策
70	ファイルシステム I/O エラー	I/O エラーが発生した原因を調査し対策してください。
71	ファイルシステム メモリ不足	メモリ使用量を見直してください。
92	ファイル検定エラー (チェックポイントダンプ用に初期設定されていないか、または他 OpenTP1 のチェックポイントダンプファイルです)	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。 (1) チェックポイントダンプファイルの jnladdfg 文、またはシステム共通定義を見直してください。 (2) チェックポイントダンプファイル用にファイルを初期設定して再実行してください。
97	サイズ不正	チェックポイントダンプファイルの容量を見直してください。
98	CPD I/O エラー	I/O エラーが発生した原因を調査し、対策を行ってください。

KFCA02123-W

aa....aa サービスに対するチェックポイントダンプファイルグループのクローズ処理で障害が発生しました。
ファイルグループ名: bb....bb 理由コード = cc....cc

aa....aa : 障害が発生したサービス名

bb....bb : 障害が発生したファイルグループ名 (8 文字以内)

cc....cc : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 該当するファイルを障害状態にして続行します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
66	ファイルシステム ロックセグメント不足	メモリ使用量を見直してください。
70	ファイルシステム I/O エラー	I/O エラーが発生した原因を調査し対策してください。
71	ファイルシステム メモリ不足	メモリ使用量を見直してください。

理由コード	意味	対策
205	ファイル記述子不正	保守員に連絡してください。

KFCA02124-W

aa....aa サービスに対するチェックポイントダンプファイルの読み込み時、障害が発生しました。
ファイルグループ名: bb....bb 世代番号 = cc
理由コード = dd....dd

aa....aa : 障害が発生したサービス名

bb....bb : 障害が発生したファイルグループ名 (8 文字以内)

cc : 障害が発生した世代番号 (2 けたの 10 進形式)

dd....dd : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 該当するファイルを障害状態にして続行します。
ファイルが複数個存在する場合、ほかのファイルに対する読み込みを続行します。また、使用できるすべてのファイルで障害が発生した場合は、KFCA02114-E メッセージを出力して OpenTP1 を停止します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
1	ファイルの領域を超えるレコード入力要求が発生しました。	保守員に連絡してください。
70	I/O エラーが発生しました。	エラーが発生した原因を調査し対策してください。
201 203 206 208	チェックポイントダンプファイルの入力でエラーを検出しました。	保守員に連絡してください。

KFCA02125-W

aa....aa サービスに対するチェックポイントダンプファイルの書き込み時、障害が発生しました。
ファイルグループ名: bb....bb 世代番号 = cc
理由コード = dd....dd

aa....aa : 障害が発生したサービス名

bb....bb : 障害が発生したファイルグループ名 (8 文字以内)

cc : 障害が発生した世代番号 (2けたの 10 進形式)

dd...dd : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

- (S) 該当するファイルを障害状態にして続行します。
ファイルが複数個存在する場合、ほかのファイルに対する書き込みを続行します。また、使用できるすべてのファイルで障害が発生した場合は、KFCA02115-E メッセージを出力して OpenTP1 を停止します。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
1	ファイルの領域を超えるレコード出力要求が発生しました。	保守員に連絡してください。
70	DCFILER_IO I/O エラーが発生しました。	エラーが発生した原因を調査し対策してください。
95	要求したレコード数分のチェックポイントダンプがファイルに書き込めません。	保守員に連絡してください。
202 204 207 209	チェックポイントダンプファイルの出力でエラーを検出しました。	保守員に連絡してください。

KFCA02126-E

aa....aa サービスのファイルグループの数が不足しています。
使用可能ファイルグループ数 = bbb
保証世代数 = cc

aa....aa サービスのファイルグループの数が、(保証世代数 + 1) を満たしていません。

aa....aa : サービス名

bbb : 使用可能ファイルグループ数 (3けた以内の 10 進形式)

cc : 保証世代数 (2けた以内の 10 進形式)

- (S) aa....aa サービスに対するチェックポイントダンプの取得を中断します。

【対策】このメッセージの前に出力される、次に示すメッセージを基に原因を調査してください。

- KFCA02122-W
- KFCA02124-W
- KFCA02127-W

KFCA02127-W

aa....aa サービスのチェックポイントダンプファイル容量が不足しているため使用できません
ファイルグループ名 : bb....bb
ファイル容量 = cc....cc
チェックポイントダンプ要求サイズ = dd....dd

aa....aa サービスのチェックポイントダンプファイル容量が不足しているため、使用できません。チェックポイントダンプを二重化して運用している場合は、A系またはB系のうち、小さい方のサイズが不足しています。

aa....aa : サービス名

bb....bb : ファイルグループ名 (8文字以内)

cc....cc : チェックポイントダンプファイルの容量 (レコード数)

dd....dd : チェックポイントダンプファイルの要求レコード数

- (S) 該当するファイルグループをクローズして、処理を続行します。片系運転ができる場合、他方の系の容量が十分あればファイルグループをクローズしません。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 bb....bb に示すファイルグループに対応する物理ファイルのサイズを調査してください。

KFCA02128-E

コマンドで指定されたサーバ名が不正です。
サーバ名 : aa....aa (E)

aa....aa : サーバ名

- (S) コマンドの実行を中止します。

(O) サーバ名を正しく入力して、コマンドを再度実行してください。

KFCA02129-E

コマンドで指定されたチェックポイントダンプファイルグループ名が不正です。 ファイルグループ名 : aa....aa (E)

aa....aa : ファイルグループ名 (8文字以内)

- (S) コマンドの実行を中止します。

(O) ファイルグループ名を正しく入力して、コマンドを再度実行してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02130-E ~ KFCA02132-E

KFCA02130-E

コマンドで指定された-sオプションの指定内容に誤りが
あります。 (E)

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) -s オプションを正しく指定して、コマンドを再度実行
してください。

KFCA02131-E

コマンドで指定された-gオプションの指定内容に誤りが
あります。 (E)

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) -g オプションを正しく指定して、コマンドを再度実行
してください。

KFCA02132-E

障害発生のためコマンド処理を中止します。
理由コード = aa....aa (E)

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージログファイルに出力されているエラー
メッセージを調査し、対策してください。

理由 コード	意味	対策
2	共用メモリ関数で パラメタエラーが 発生しました。	保守員に連絡して ください。
3	要求されたセグメント サイズが共用 メモリ全体のプ ールサイズより大き いです。	定義で指定した共 用メモリサイズを 見直してください。
4	他プロセスの確保 したセグメントを 共用しようとしま したが、まだ他プ ロセスに確保され ていません。	OpenTP1 の提供す るコマンドで ジャーナル / チェックポイント ダンブサービスの 実行状態を調べ、 オンライン状態に なってからコマン ドを再度実行して ください。
5	関数の実行順序エ ラーが発生しまし た。	

理由 コード	意味	対策
6	共用メモリーブール の容量が十分では ありません。	定義で指定した共 用メモリサイズを 見直してください。
7	共用メモリーブール の排他処理に失敗 しました。	保守員に連絡して ください。
11	引数誤り	保守員に連絡して ください。
12	関数の入力順序エ ラーが発生しまし た。	
13	致命的、または予 期しないエラーが 発生しました。	-
14	メモリ不足	メモリの使用量を 見直してください。
15	ネットワーク障害 が発生しました。	次の手順でエラー 原因を調査し、対 策してください。 (1)OS の提供する コマンドでノード の接続状態を調べ てください。 (2)OpenTP1 の提 供するコマンドで 各サーバの実行状 態を調べてくださ い。
16	送受信タイムアウ ト	
17	入力パラメタ長が 限界値を超えてい ます。	
18	返ってきた応答が コール元のエリア に入りきりません。	
19	該当するサービス は未登録です。	
20	サーバは終了中 です。	
21	該当するサービス を提供するプロセ スがありません。	
22	予期しないエラー が発生しました。	
25		
23	RPC 環境が開始さ れていません。	
26	ネーム情報の検索 エラーが発生しま した。	保守員に連絡して ください。
27	引数の指定に誤り があります。	保守員に連絡して ください。
28	プロセス固有メモ リが確保できませ ん。	メモリの使用量を 見直してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02133-I ~ KFCA02134-I

理由コード	意味	対策
29	関数と共用メモリ間、または関数とデーモン間のバージョンが不一致です。	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。 (1)OSの提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。 (2)OpenTP1の提供するコマンドで各サーバの実行状態を調べてください。
31	関数のパラメタエラーが発生しました。	
32	関数の入力順序エラーが発生しました。	
35	タイムアウト	
36	ネットワーク障害が発生しました。	
37	nam デーモンでサービス情報を検索する必要が生じました(クライアントマシン)が、nam デーモンが開始処理、終了処理、または停止中のどれかです。	
40	キー値がすでに存在しています。	ステータスサービスの定義、または初期化を見直してください。
41	I/O エラー	I/O エラーの発生した原因を調査し、対策してください。
42	オフセット+レンダスが確保領域の範囲外です。	保守員に連絡してください。
43	作業領域が確保できません。	メモリの使用量を見直してください。
44	バッファ面数不足	ステータスサービス定義を見直してください。
45	要求サイズ分のレコードを確保できませんでした(ステータスファイル容量不足)。	
46	キー値に該当するレコードがありません。	保守員に連絡してください。
47	ステータスサーバが動作中ではありません。	OpenTP1の提供するコマンドでサーバの実行状態を調べてください。
48	オフセットが確保領域の範囲外です。	保守員に連絡してください。
49	パラメタ形式不正	保守員に連絡してください。

理由コード	意味	対策
50	プロセス間通信エラー	OpenTP1の提供するコマンドでサーバの実行状態を調べてください。
51	要求サイズが誤っています。	保守員に連絡してください。
52	スワップ処理エラー	
53	プロトコルバージョンエラー	
54	確保済みのキー値でサイズが異なります。	保守員に連絡してください。
80 84 86 87	配列の大きさとして指定された(した)値が定義の最大値を超えています。	保守員に連絡してください。
81 82	領域を確保できません。	メモリの使用量を見直してください。
83	データ変換中にエラーが発生しました。	保守員に連絡してください。
85	関数から受信した電文が短いため、引数に分解できません。	
96	プログラム内部矛盾	
97	ファイルサイズ不正	チェックポイントダンプファイルのサイズを見直してください。
98	CPD I/O エラー	エラーが発生した原因を調査し、対策してください。

(凡例) - : 該当しません。

KFCA02133-I

チェックポイントダンプサービスaa....aaを準備中です。

aa....aa : チェックポイントダンプ I/O プロセスのサーバ名

KFCA02134-I

チェックポイントダンプサービスaa....aaを開始しました。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02135-E ~ KFCA02140-E

aa....aa : サーバ名

KFCA02135-E

定義ファイルaa....aaに指定したファイルグループ名
bb....bbはcc....cc定義ファイルで既に定義されています。

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : ファイルグループ名 (8 文字以内)

cc....cc :すでにファイルグループ名が定義されている定義
ファイル名 (63 文字以内)

(S) 解析処理を続行し、解析処理終了時チェックポイントダン
プ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】二重定義となっているファイルグループ名を訂正
してください。

KFCA02136-E

定義ファイルaa....aaに指定した要素ファイル名bb....bbは
cc....cc定義ファイルで既に定義されています。

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以
内)

bb....bb : 要素ファイル名 (8 文字以内)

cc....cc :すでに要素ファイル名が定義されている定義ファ
イル名 (63 文字以内)

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダン
プ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】二重定義となっている要素ファイル名を訂正して
ください。

KFCA02137-E

定義ファイルaa....aaに指定した物理ファイル名bb....bbは
cc....cc定義ファイルで既に定義されています。

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以
内)

bb....bb : 物理ファイル名 (63 文字以内)

cc....cc :すでに定義している定義ファイル名 (63 文字以
内)

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダン
プ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】二重定義となっている物理ファイル名を訂正して
ください。

KFCA02138-E

定義ファイルaa....aaに削除したコマンド定義がありま
す。

チェックポイントダンブ再開始時、定義ファイルの内容
に、正常開始時の定義から削除したコマンド定義があり
ます。

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以
内)

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダン
プ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】削除したコマンド形式を追加してください (正常
開始時に指定したコマンドは、すべて指定するよう訂
正してください)。

KFCA02139-E

定義ファイルaa....aaに削除したファイルグループ名
bb....bbのコマンドがあります。

チェックポイントダンブ再開始時、定義ファイルの内容
に、正常開始時の定義から削除したファイルグループ名が
あります。

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以
内)

bb....bb : ファイルグループ名 (8 文字以内)

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダン
プ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】削除した世代の定義を回復し、正常開始時と同じ
にしてください。

KFCA02140-E

定義ファイルaa....aaに削除した要素ファイル名bb....bbの
コマンドがあります。

チェックポイントダンブ再開始時、定義ファイルの内容
に、正常開始時に定義から削除した要素ファイル名があり
ます。

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : 要素ファイル名 (8 文字以内)

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダンブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 削除した要素の定義を回復し、正常開始時と同じにしてください。

KFCA02141-E

定義ファイルaa....aaのjnladdpfに指定したファイルグループ名bb....bbは同定義で既に定義されています。
レコード番号 = cc....cc

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : ファイルグループ名 (8 文字以内)

cc....cc : エラーが発生した定義ファイル中のレコード番号 (10 けた以内の数字)

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダンブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 二重定義となっているファイルグループ名を訂正してください。

KFCA02142-E

定義ファイルaa....aaのjnladdpfに指定した要素ファイル名bb....bbは同定義で既に定義されています。
レコード番号 = cc....cc

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : 要素ファイル名 (8 文字以内)

cc....cc : エラーが発生した定義ファイル中のレコード番号 (10 けた以内の数字)

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダンブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 二重定義となっている要素ファイル名を訂正してください。

KFCA02143-E

定義ファイルaa....aaのjnladdpfに指定した物理ファイル名bb....bbは同定義で既に定義されています。
レコード番号 : cc....cc

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : 物理ファイル名 (63 文字以内)

cc....cc : エラーが発生した定義ファイル中のレコード番号 (10 けた以内の数字)

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダンブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 二重定義となっている物理ファイル名を訂正してください。

KFCA02144-E

定義ファイルaa....aaに指定したjnladdpfにファイルグループ名の指定がありません。 レコード番号 = bb....bb

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル中のレコード番号 (10 けた以内の数字)

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダンブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義ファイルの記述内容を確認し、訂正してください。

KFCA02145-E

定義ファイルaa....aaに指定したjnladdpfにファイルグループ名の指定がありません。 レコード番号 = bb....bb

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した定義ファイル中のレコード番号 (10 けた以内の数字)

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダンブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義ファイルの記述内容を確認し、訂正してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02146-E ~ KFCA02152-I

さい。

KFCA02146-E

定義ファイルaa....aaに指定したjnladdpfに要素ファイル名の指定がありません。 レコード番号：bb....bb

aa....aa：エラーが発生した定義ファイル名（63 文字以内）

bb....bb：エラーが発生した定義ファイル中のレコード番号（10 けた以内の数字）

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダンブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義ファイルの記述内容を確認し、訂正してください。

KFCA02147-E

定義ファイルaa....aaに指定したjnladdpfに物理ファイル名の指定がありません。 レコード番号：bb....bb

aa....aa：エラーが発生した定義ファイル名（63 文字以内）

bb....bb：エラーが発生した定義ファイル中のレコード番号（10 けた以内の数字）

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダンブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義ファイルの記述内容を確認し、訂正してください。

KFCA02148-E

定義ファイルaa....aaに指定したjnladdpfに該当するファイルグループ名が定義されていません。 レコード番号：bb....bb

チェックポイントダンブ再開始時、定義ファイルのjnladdpf コマンド中で指定されたファイルグループ名がjnladdfg コマンドで定義されていません。

aa....aa：エラーが発生した定義ファイル名（63 文字以内）

bb....bb：エラーが発生した定義ファイル中のレコード番号（10 けた以内の数字）

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダン

ブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義ファイルの記述内容を確認し、訂正してください。

KFCA02149-E

定義ファイルaa....aaにONL指定のjnladdfgが不足しています。

チェックポイントダンブ開始時、定義ファイル中に ONL 指定のjnladdfg の数が（有効保証世代数 + 1）を満たしていません。

aa....aa：エラーが発生した定義ファイル名（63 文字以内）

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダンブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義ファイルの記述内容を確認し、訂正してください。

KFCA02150-E

定義ファイルaa....aaのjnl_objservernameにサーバ名が指定されていません。

aa....aa：エラーが発生した定義ファイル名（63 文字以内）

(S) 解析処理を続行し、解析終了後チェックポイントダンブ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義ファイルの記述形式を確認し、訂正してください。

KFCA02151-I

チェックポイントダンブサービスaa....aaを回復中です。

aa....aa：チェックポイントダンブ I/O プロセスのサーバ名（8 文字以内）

KFCA02152-I

チェックポイントダンブサービスaa....aaを終了中です。

aa....aa：チェックポイントダンブ I/O プロセスのサーバ

名 (8 文字以内)

KFCA02153-E

定義ファイルaa...aaのjnladdfgの指定数が上限を超えています。

aa...aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

(S) チェックポイントダンプの開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】世代数を 30 以下に訂正してください。

KFCA02154-E

定義ファイルaa...aaのjnladdfg -g bb...bbに対応するjnladdpfが複数指定されています。

aa...aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

bb...bb : jnladdpf が複数指定されたファイルグループ名 (8 文字以内)

(S) チェックポイントダンプの開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】要素数を 1 世代 1 要素に訂正してください。

KFCA02155-E

定義ファイルaa...aaのjnladdpfの指定数が上限を超えています。

aa...aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

(S) チェックポイントダンプの開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義ファイルの記述内容を確認し、訂正してください。

KFCA02156-E

定義ファイルaa...aaのjnladdfg -g bb...bbに対するjnladdpfがありません。

aa...aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以

内)

bb...bb : jnladdfg 文で指定したファイルグループ名 (8 文字以内)

(S) チェックポイントダンプの開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義ファイルの記述内容を確認し、訂正してください。

KFCA02157-E

チェックポイントダンプサービスの開始又は終了中、共用メモリ障害が発生しました。理由コード = aa...aa
関数名 : bb...bb

aa...aa : 理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

bb...bb : エラーが発生した関数名

(S) チェックポイントダンプの開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
4	共用メモリのアクセスができません。	保守員に連絡してください。
6	共用メモリブールの容量が要求を満たすのに不十分	定義で指定した共用メモリサイズを見直してください。

KFCA02158-E

チェックポイントダンプサービスの開始又は終了中、ステータスファイルに障害が発生しました。理由コード = aa...aa
関数名 : bb...bb

aa...aa : 理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

bb...bb : エラーが発生した関数名

(S) チェックポイントダンプの開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02159-E ~ KFCA02163-E

理由コード	意味	対策
41	I/O エラー	I/O エラーの発生した原因を調査し対策してください。
43	作業領域が確保できません。	メモリの使用量を見直してください。
44	バッファ面数不足	ステータスサービスの定義内容を見直してください。
45	要求サイズ分のレコードを確保できません(ステータスファイル容量不足)	
47	ステータスサーバが動作中ではありません。	OpenTP1 の提供するコマンドでサーバの実行状態を調べてください。
50	プロセス間通信エラー	エラー原因を調査し、対策後システムを再度起動してください。
52	スワップ処理エラー	

KFCA02159-E

チェックポイントダンプサービスの開始又は終了中、メモリ不足が発生しました。

(S) チェックポイントダンプの開始処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OS メモリ資源が不足していないか確認し、不要な資源は解放してください。または、定義で指定した共用メモリサイズを見直し、対策後、再度起動してください。

KFCA02160-E

チェックポイントダンプサービスの開始又は終了中、システムサービスへの要求で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa

関数名 : bb....bb

aa....aa : 理由コード (10 けた以内の数字)

理由コードと対策を表に示します。

bb....bb : エラーが発生した関数名

(S) チェックポイントダンプの開始処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
72	ステータス書き込みエラー	エラーの発生した原因を調査し対策してください。
73	ステータス読み込みエラー	
74	該当するサーバの定義解析エラー	定義ファイルを見直し、正しく設定したあとシステムを再度起動してください。
75	正常終了、計画停止時にサーバがダウンしました。または、サーバダウン中です。	エラーの発生した原因を調査し対策してください。
77	メモリ不足	メモリ使用量を見直してください。
78	強制停止しようとしたが、サーバはクリティカル状態です。	エラーの発生した原因を調査し、対策してください。
79	プロセス間通信エラー	エラーの発生した原因を調査し対策してください。

KFCA02162-E

チェックポイントダンプサービスのサービス数が上限を超えています。

チェックポイントダンプサービスを使用するシステムサーバの数が 10 以上存在します。

(S) 定義ファイルの解析を続行し、解析終了後チェックポイントダンプ開始処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義ファイルを見直してください。

KFCA02163-E

jnldfs -c に指定した定義ファイル名 aa....aa が重複しています。

aa....aa : 指定した定義ファイル名

(S) 定義ファイルの解析を続行し、その後開始処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義ファイルを見直してください。
定義ファイル名として cpdx (x は整数) を指定している場合は、別の名前に変更してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02164-E ~ KFCA02172-I

KFCA02164-E

コマンド処理において論理矛盾が発生しました。
(E)

(S) コマンドの実行を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】チェックポイントダンプの定義を調査、確認しコマンドを再度実行してください。

KFCA02165-I

チェックポイントダンプファイルのオープンコマンド処理が正常に終了しました。(E)

KFCA02166-I

チェックポイントダンプファイルのクローズコマンド処理が正常に終了しました。(E)

KFCA02167-W

コマンドで指定されたファイルグループは既にオープンされています。(E)

(S) コマンドの実行を中断します。

(O)jnlls コマンドを入力し、ファイル状態を確認してください。

KFCA02168-W

コマンドで指定されたファイルグループは既にクローズされています。(E)

(S) コマンドの実行を中断します。

(O)jnlls コマンドを入力し、ファイル状態を確認してください。

KFCA02169-E

チェックポイントダンプファイルのオープンに失敗しました。(E)

(S) コマンドの実行を中断します。

(O)jnlls コマンドを入力し、ファイル状態を確認してください。

さい。また、メッセージログファイルに出力される KFCA02122-W メッセージを基に原因を調査してください。

KFCA02170-E

チェックポイントダンプファイルのクローズに失敗しました。(E)
理由コード = aa....aa

aa....aa : 理由コード (10 けた以内の数字)

(S) コマンドの実行を中断します。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
91	ファイルシステムでエラーが発生しました。	ログファイルに出力される次のメッセージを基にエラー原因を調査し、対策してください。 • KFCA02123-W
99	有効ファイルに対してクローズ要求しています。	jnlls コマンドを実行してファイルの状態を確認してください。
100	I/O 中のファイルに対してクローズ要求しています。	jnlls コマンドを実行して、最新のチェックポイントダンプファイルが現用 (最新) ジャーナルをポイントしたことを確認してください。その後、コマンドを再度実行してください。

KFCA02171-E

作業領域が確保できないため、コマンド処理が実行できません。(E)

(S) コマンドの実行を中断します。

【対策】OS メモリ資源が不足していないか確認し、不要な資源は解放してください。または、定義で指定した共用メモリサイズを見直し、対策後、コマンド再度を入力してください。

KFCA02172-I

チェックポイントダンプファイルの表示情報がありません。(E)

jnlls コマンドで表示するチェックポイントダンプファイルの表示情報がありません。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02173-E ~ KFCA02175-E

(S) コマンド処理を終了します。

(O) システムがオンライン作動中かを確認してください。
またはチェックポイントダンプが管理するシステムサービスの有無を確認し、コマンドを再度入力してください。

KFCA02173-E

チェックポイントダンプ処理でステータスファイル障害が発生しました。理由コード = aa....aa

aa....aa : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) チェックポイントダンプ処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
40	キー値がすでに存在しています。	ステータスサービスの定義、または初期化を見直してください。
41	I/O エラー	I/O エラーの発生した原因を調査し、対策してください。
42	オフセット+レンジが確保領域の範囲外です。	保守員に連絡してください。
43	作業領域が確保できません。	メモリの使用量を見直してください。
44	バッファ面数不足	ステータスサービス定義を見直してください。
45	要求サイズ分のレコードを確保できませんでした(ステータスファイル容量不足)。	
46	キー値に該当するレコードがありません。	保守員に連絡してください。
47	ステータスサーバが動作中ではありません。	OpenTP1 の提供するコマンドでサーバの実行状態を調べてください。
48	オフセットが確保領域の範囲外です。	保守員に連絡してください。
49	パラメタ形式不正	
50	プロセス間通信エラー	OpenTP1 の提供するコマンドでサーバの実行状態を調べてください。

理由コード	意味	対策
51	要求サイズが誤っています。	保守員に連絡してください。
52	スワップ処理エラー	
53	プロトコルバージョンエラー	
54	確保済みのキー値でサイズが異なります。	
91	ファイルシステムでエラーが発生しました。	ログファイルに出力される KFCA02123-W メッセージを基に、エラー原因を調査し、対策してください。
99	有効ファイルに対してクローズ要求を出しています。	jnlis コマンドを入力して、該当するファイルの状態を確認してください。
100	I/O 中のファイルに対して、クローズ要求を出しています。	jnlis コマンドを入力して、最新のチェックポイントダンプファイルが、現用ジャーナルをポイントしたことを確認してから、コマンドを再度実行してください。

KFCA02174-E

チェックポイントダンプファイルの内容が不正です。
ファイルグループ名 : aa....aa

aa....aa : 不正を検出したファイルグループ名

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】原因を調査し、対策してください。原因として次の二つが考えられます。

1. ファイルヘッダの内容がチェックポイントダンプではありません。
2. ファイル中の回復するダンプ情報が不正です。

KFCA02175-E

定義ファイルaa....aaのjnl_objservernameに指定したサーバ名はbb....bb定義ファイルで既に定義されています。

aa....aa : エラーが発生した定義ファイル名 (63 文字以内)

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02176-I ~ KFCA02181-E

bb....bb : すでにサーバ名が定義されている定義ファイル
名称 (63 文字以内)

(S) 解析処理を続行し、解析処理終了時チェックポイント
ダンプ開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】二重定義となっているサーバ名を訂正してくだ
さい。

KFCA02176-I

今回の取得先となるチェックポイントダンプファイルがあ
りません。

(O) 予備のファイルをオープンし、今回のチェックポイン
トダンプ取得に備えてください。

KFCA02177-I

aa....aaサービスの回復に必要なチェックポイントダンプ
ファイルが不足しているため、全ファイルをオープンしま
す。

aa....aa : サービス名

KFCA02178-I

aa....aaサービスのチェックポイントダンプ取得中に有効
化遅れが発生しました。 回数 = bb....bb

aa....aa : 有効化遅れが発生したサービス名

bb....bb : 有効化待ちのインタバル回数

KFCA02179-I

aa....aaサービスのチェックポイントダンプ取得契機をス
キップしました。 スキップ回数 = bb....bb ジャーナル
世代番号cc....cc 要因コード = ddd-ee

ジャーナルファイルのスワップが発生したか、または、シ
ステムジャーナル定義の jnl_cdinterval オペランドに指定
したジャーナルブロック数を超過してジャーナルを取得した
ため、チェックポイントダンプを取得する契機になりました。
しかし、前回のジャーナルファイルスワップによって
チェックポイントダンプを取得中なので、チェックポイン
トダンプ取得契機をスキップしました。

aa....aa : サービス名

bb....bb : チェックポイントダンプ取得契機をスキップし
た回数の累計 (10 進形式)

cc....cc : チェックポイントダンプ取得契機をスキップした
ジャーナル世代番号 (16 進形式)

ddd : チェックポイントダンプ取得契機をスキップした要
因コード
要因コードを表に示します。

ee : チェックポイントダンプ取得契機をスキップした詳細
コード

【対策】このメッセージは、ジャーナルファイルのスワッ
プ間隔が短い、またはユーザプログラムのトランザク
ションに対するコミットが遅い場合に出力します。こ
のメッセージが頻繁に出力される場合は、システム
ジャーナルサービス定義中の jnl_cdinterval の値を大き
くする、またはジャーナルファイルの容量を大きく
するなどの対策を実施してください。それでも頻繁に
出力される場合は、ユーザプログラムを見直してくだ
さい。

このメッセージを出力しても交代用のジャーナルファ
イルが十分に用意してあれば、オンラインの続行、お
よび再開に支障はありません。ただし、再開時間が
多少遅くなる場合があります。

要因コード	意味
000	チェックポイントダンプ取得処理 以外
A01	有効化チェック処理中
A02	有効化処理中
D01	データ I/O 処理中
S01	区切りチェック処理中

KFCA02180-I

チェックポイントダンプサービスaa....aaを終了しまし
た。

aa....aa : サービス名

KFCA02181-E

aa....aaサービスの回復に使用するチェックポイントダ
ンプファイルがありません。

aa....aa : サービス名

(S) メッセージ KFCA02102-E を出力し、OpenTP1 を停
止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージまでに出力されたエラーメッセ
ージの内容を確認するとともに、前回オンラインで使用
していたチェックポイントダンプファイルを使用して

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02182-E ~ KFCA02189-W

いるか確認したうえで、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA02182-E

メモリ不足が発生しました。
サイズ = aa....aa 領域種別 : bb....bb

aa....aa : 確保しようとしたサイズ (10 けた以内の数字)

bb....bb : メモリ不足が発生した領域の種別 (15 文字以内の英数字)

STATIC_SHMPOOL : 静的共用メモリ

(S) OpenTP1 を停止します。

【対策】 システム定義を見直し、対策後、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA02183-I

aa....aa サービスのチェックポイントダンプを bb....bb に取得しました。 ジャーナル情報 : cc....cc, dd....dd, ee....ee

aa....aa : サービス名 (8 文字以内)

bb....bb : 取得先となったチェックポイントダンプファイルのファイルグループ名 (8 文字以内)

cc....cc : ジャーナルファイルのファイルグループ名 (8 文字以内)

dd....dd : ジャーナルファイルの世代番号 (8 けたの 16 進形式)

ee....ee : ジャーナルファイルのブロック番号 (8 けたの 16 進形式)

KFCA02184-E

ファイルグループの数が不足しているためクローズできません。 (E)

該当するファイルグループをクローズすることで、チェックポイントダンプファイルグループの数が有効保証世代数 + 1 を満たさなくなるため、クローズできません。

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) jnlls コマンドを入力し、ファイル状態を確認してください。

KFCA02185-I

aa....aa サービスをファイルグループ名 bb....bb のチェックポイントダンプで回復しました。

aa....aa : サービス名

bb....bb : ファイルグループ名

KFCA02186-W

aa....aa サービスを有効なチェックポイントダンプで回復できませんでした。

aa....aa : サービス名 (8 文字以内)

(S) 有効世代より前に逆戻りして、読み込みできるチェックポイントダンプからの回復を試みます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 有効保証世代の読み込みができなくなった原因を調査し、対策してください。

KFCA02187-I

aa....aa サービスのチェックポイントダンプファイル数が不足したため、縮退運転に切り替えます。

aa....aa : サービス名

【対策】 このメッセージの前に出力されるメッセージを基に原因を調査してください。

KFCA02188-I

aa....aa サービスのチェックポイントダンプファイル数が確保できたため、通常運転に切り替えます。

aa....aa : サービス名

KFCA02189-W

aa....aa サービスに対するチェックポイントダンプサービスは縮退運転中です。至急、対策してください。

aa....aa : サービス名

【対策】 このメッセージの前に出力されるメッセージを基に原因を調査してください。

KFCA02190-E

定義ファイルaa....aaのjnladdfgのONL指定数が上限を超えています。

aa....aa : チェックポイントダンプサービス定義名

- (S)OpenTP1 システムを停止します。
- (O) 定義ファイル中の ONL 指定の jnladdfg コマンドを 30 個以内に於て、OpenTP1 を再度開始してください。

KFCA02191-E

コマンドで指定された-aオプションの指定内容に誤りがあります。

- (S) コマンドの実行を中止します。
- (O)-a オプションを正しく指定し、コマンドを再度実行してください。

KFCA02192-W

コマンドで指定されたファイルグループには既に物理ファイルが割当てられています。

- (S) コマンドの実行を中止します。
- (O) 割り当てるファイルグループを確認し、コマンドを再度実行してください。

KFCA02193-E

コマンドで指定されたチェックポイントダンプ物理ファイル名が不正です。物理ファイル名: aa....aa

aa....aa : 物理ファイル名

- (S) コマンドの処理を中止します。
- (O) 物理ファイル名を確認し、再度コマンドを実行してください。

KFCA02194-I

aa....aaサービスに対するチェックポイントダンプファイルグループに、物理ファイルを割当てました。ファイルグループ名: bb....bb, 物理ファイル名: cc....cc

aa....aa : サービス名

bb....bb : ファイルグループ名

cc....cc : 物理ファイル名

KFCA02200-E

aa....aaサービスに対してトランザクションジャーナルサービスを提供できません。理由コード=bbbb (L + E)

aa....aa : サーバ名 (8 文字以内の英数字)

bbbb : 理由コード (4 けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

- (S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】理由コード一覧を見て対策後、再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0100	共用メモリ不足発生	共用メモリの見積もり計算をし、システム環境定義の共用メモリサイズを適切な数値に設定し直してから、OpenTP1 を起動してください。
1001	ステータスファイルの書き込み失敗	以前に障害メッセージが出力されていたれば、そのメッセージに従って対策してください。

KFCA02210-E

メモリ不足が発生しました。サイズ=aaaaaaaaaバイト
領域種別: bb....bb (L + E)

aaaaaaaaa : 確保しようとした領域のサイズ (10 けた以内の数字)

bb....bb : メモリ不足が発生した領域の種別 (15 文字以内の英数字)

STATIC_SHMPOOL : 静的共用メモリ
DYNAMIC_SHMPOOL : 動的共用メモリ
PROCESS : プロセス固有メモリ

- (S) 処理を中止します。

【対策】

メモリ不足が発生した領域の種別が共用メモリの場合

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02211-E ~ KFCA02222-E

定義の指定値を見直し、対策後、再度実行してください。

メモリ不足が発生した領域の種別がプロセス固有メモリの場合
プロセス数を見直し、対策後、再度実行してください。

繰り返し発生する場合
保守員に連絡してください。

KFCA02211-E

aaaのファイル操作でbb...bbエラーが発生しました。
ファイル名: cc...cc, 理由コード = dddd (L + E)

aaa : ファイル種別

trf: トランザクションリカバリジャーナルファイル

tsi: トランザクションステータス情報ファイル (内部処理用ファイル)

tii: トランザクション障害情報ファイル (内部処理用ファイル)

unl: アンロードジャーナルファイル

bb...bb : エラーとなったシステムコール (open, close, write, read, stat, fcntl, lseek)

cc...cc : ファイルのフルパス名 (63文字以内)

dddd : 理由コード (4けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) このファイルに対する処理を中止します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
0150	ファイル名不正	ファイル名を見直してください。
0151	ファイルに対するアクセス権なし	ファイルに対するアクセス権を見直してください。
0152	ファイルを他プロセスで占有中	このファイルを使用しているプロセスの処理が終了したあと、再度コマンドを入力してください。
0153	入出力エラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。

KFCA02220-E

ジャーナル不正を検知したため、トランザクションの回復ができません。 (L + E)

OpenTP1 全面回復時に、ジャーナル不正を検知したため、トランザクションの回復を中止しました。ジャーナル不正の原因として考えられることを次に示します。

- システムジャーナルファイル破壊
- 不正なシステムジャーナルファイルで OpenTP1 全面回復処理をしようとした

(S) システムジャーナルサービス定義の

jnl_rerun_read_error_switch オペランドの指定値が stop の場合、OpenTP1 を停止します。

【対策】 ジャーナルファイルを調査し、対策してください。
トランザクションの回復をするときには、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA02221-E

トランザクションリカバリジャーナルファイルでトランザクションの回復ができません。 (L + E)

システム全面回復時に、トランザクションリカバリジャーナルファイルからトランザクションの回復に失敗しました。

(S) システムジャーナルサービス定義の

jnl_rerun_read_error_switch オペランドの指定値が stop の場合、OpenTP1 を停止します。

【対策】 システムの状態を回復し、OpenTP1 を正常開始してください。

KFCA02222-E

aa...aaサービスの回復に必要なトランザクションステータス情報を出力できません。理由コード = bbbb (L + E)

該当するサービスの回復に必要なトランザクションステータスをファイルに取得しようとしたが、失敗しました。

aa...aa : サーバ名 (8文字以内の英数字)

bbbb : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 該当するサービスを異常終了します。

(O) 以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。その後、再度該当するサービスを起動してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02223-E ~ KFCA02232-E

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0052	ファイル操作失敗	KFCA02211-E の理由コードによって、失敗した原因を調査して、対策してください。
0056	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して、再度実行してください。

KFCA02223-E

aa....aa サービスの回復に必要なトランザクションステータス情報を入力できません。理由コード = bbbb (L + E)

該当するサービスの回復に必要なトランザクションステータスをファイルに取得しようとしたが、失敗しました。

aa....aa : サーバ名 (8 文字以内の英数字)

bbbb : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 該当するサービスを異常終了します。

(O) 以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。その後、再度該当するサービスを起動してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0052	ファイル操作失敗	KFCA02211-E の理由コードによって、失敗した原因を調査して、対策してください。
0056	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して、再度実行してください。

KFCA02230-W

トランザクション障害情報ファイルを作成しました。jnlmkrf コマンドによってトランザクションリカバリジャーナルファイルを回復してください。(L + E)

トランザクションリカバリジャーナルファイルの回復に必要なトランザクション障害情報の作成に成功しました。

(O) このメッセージ出力後、jnlmkrf コマンドでトランザクションリカバリジャーナルファイルを回復してください。

KFCA02231-E

トランザクション障害情報を出力できません。
理由コード = aaaa (L + E)

トランザクションリカバリジャーナルファイルの回復に必要なトランザクション障害情報の出力に失敗しました。

aaaa : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 一定間隔でトランザクション障害情報ファイルの作成をリトライします。

(O) このメッセージ以前に出力された障害メッセージによって対策してください。対策できない場合、システムダウンしてからシステム状態を回復してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0052	ファイル操作失敗	KFCA02211-E の理由コードによって、失敗した原因を調査して、対策してください。
0056	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して、再度実行してください。

KFCA02232-E

トランザクション障害情報を入力できません。
理由コード = aaaa (L + E)

トランザクションリカバリジャーナルファイルの回復に必要なトランザクション障害情報の入力に失敗しました。

aaaa : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 一定間隔でトランザクション障害情報ファイルの作成をリトライします。

(O) このメッセージ以前に出力された障害メッセージによって対策してください。対策できない場合、システムダウンしてからシステム状態を回復してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02233-W ~ KFCA02251-I

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0052	ファイル操作失敗	KFCA02211-E の理由コードによって、失敗した原因を調査して、対策してください。
0056	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して、再度実行してください。

KFCA02233-W

トランザクションリカバリジャーナルファイルにジャーナルを出力できません。理由コード = aaaa (L + E)

aaaa : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 処理を続行します。

(O) このメッセージ以前に出力された障害メッセージによって対策してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0011	トランザクション数オーバ	トランザクション数とトランザクションリカバリジャーナルファイルを取得するプロセス数を見直して、定義を変更してください。
0014	定義エラー	系切り替え機能使用時は、トランザクションリカバリジャーナルファイル機能は使用できません。ユーザーサービス定義、またはユーザーサービスデフォルト定義で trf_put=Y と指定しないでください。
0052	ファイル操作失敗	KFCA02211-E の理由コードによって、失敗した原因を調査して、対策してください。
0056	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して、再度実行してください。

理由コード	意味	対策
0100	テーブル不足	トランザクション制御用テーブル不足が発生しました。負荷減少後、再度実行してください。または、トランザクションサービス定義の trn_tran_process_count の指定値を大きくしてから、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA02234-W

トランザクションリカバリジャーナルファイルからジャーナルを入力できません。理由コード = aaaa (L + E)

aaaa : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 処理を続行します。

(O) このメッセージ以前に出力された障害メッセージによって対策してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0052	ファイル操作失敗	KFCA02211-E の理由コードによって、失敗した原因を調査し、対策してください。
0056	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して、再度実行してください。

KFCA02250-I

トランザクションジャーナルサービスを準備中です。(L + E)

KFCA02251-I

トランザクションジャーナルサービスを開始しました。(L + E)

KFCA02252-I

トランザクションジャーナルサービスを終了中です。
(L + E)

KFCA02253-I

トランザクションジャーナルサービスを終了しました。
(L + E)

KFCA02254-E

トランザクションジャーナルサービスを開始できません。
理由コード=aaaa (L + E)

トランザクションジャーナルサービスの開始中に理由コードに示すエラーが発生しました。そのため、トランザクションジャーナルサービスを開始できません。

aaaa : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】理由コード一覧を見て対策し、再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0100	共用メモリ不足発生	共用メモリの見積もり計算をし、システム環境定義の共用メモリサイズを適切な数値に設定し直してから、OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
0200	定義解析開始処理でエラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
0201	トランザクションジャーナルサービス定義解析処理でエラー発生	
0300	通信障害発生	
0301	タイムアウト発生	
0600	ネームサービスにサービス情報登録失敗	
1000	ステータスファイルの読み込み失敗	
1001	ステータスファイルの書き込み失敗	
1002	ステータスファイルの確保に失敗	

KFCA02255-E

トランザクションジャーナルサービスを終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード=aaaa
(L + E)

トランザクションジャーナルサービスの終了中に理由コードに示すエラーが発生しましたが終了処理を続行します。

aaaa : 理由コード (4 けたの数字)

理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】理由コード一覧を見て対策し、次の OpenTP1 起動時に備えてください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02256-E ~ KFCA02270-E

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0100	共用メモリ不足発生	共用メモリの見積もり計算をし、システム環境定義の共用メモリサイズを適切な数値に設定し直してから、OpenTP1 を起動してください。
0601	ネームサービスにサービス情報削除失敗	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
1001	ステータスファイルの書き込み失敗	
1003	ステータスファイルの解放に失敗	

KFCA02256-E

トランザクションジャーナルサービスを続行することができません。理由コード=aaaa (L + E)

aaaa : 理由コード (4けたの数字)

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】理由コード一覧を基に対策し、再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
2000	トランザクションジャーナルサービス用のチェックポイントダンプ出力プロセスがありません。	チェックポイントダンプサービス定義、およびジャーナルサービス定義を見直し、対策後、OpenTP1 を再起動してください。

理由コード	意味	対策
2001	チェックポイントダンプ取得予約処理時にエラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策後、OpenTP1 を再起動してください。
2002	チェックポイントダンプ読み込み失敗	
2003	チェックポイントダンプ書き込み失敗	

KFCA02270-E

トランザクションジャーナルサービスに対するaa....aaコマンドを実行できません。理由コード=bbbb (E + S)

aa....aa : コマンド名 (8文字以内の英数字)

bbbb : 理由コード (4けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) コマンド処理を中止します。

【対策】理由コード一覧を見て対策後、必要であれば再度コマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
0001	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくし、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
0010	フラグ引数指定なし	フラグ引数を指定してください。
0050	アンロードジャーナルファイル不正	KFCA02280-E の理由コードによって、失敗した原因を調査して、対策してください。
0051	トランザクションリカバリジャーナルファイル回復対象のトランザクションなし	-

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02280-E ~ KFCA02281-E

理由コード	意味	対策
0052	ファイル操作失敗	KFCA02211-E の理由コードによって、失敗した原因を調査して、対策してください。
0053	ジャーナル世代抜け	アンロードジャーナルファイル名を確認してください。
0054	ジャーナルブロック不正	アンロードジャーナル作成時のプロセスが正常に終了しているか確認してください。
0055	ジャーナルレコード不正	-
0056	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して、再度実行してください。
0057	回復に必要なアンロードジャーナルファイルの指定なし	アンロードジャーナルファイル名を確認してください。

(凡例) - : 該当しません。

KFCA02280-E

入力ジャーナルファイルに不正があります。

要因: aa....aa ファイル名: bb....bb
世代番号 = cc....cc (dd....dd) (E)

入力ファイルとして指定したアンロードジャーナルファイルに不正があります。

aa....aa : 要因を次に示します。

header label broken : ヘッダラベルが破壊されています。

invalid kind : システムジャーナルのアンロードジャーナルファイルではありません。

version mismatch : アンロードジャーナルファイルのバージョンが FRC の対象外です。

another online journal : 別オンラインで取得したジャーナルのアンロードファイルがあります。

lack of journal : ジャーナル世代に抜けがあります。

bb....bb : アンロードジャーナルファイル名

要因が "header label broken","invalid kind","version mismatch" の場合
不正なアンロードジャーナルファイルのファイル名

要因が "lack of journal" の場合
抜けているジャーナル世代以降のジャーナルファイル内で世代番号が最小のアンロードジャーナル

ファイルのファイル名

要因が "another online journal" の場合

それより前に指定されたアンロードジャーナルファイルと異なるオンラインのアンロードジャーナルファイルのファイル名

cc....cc : ジャーナル世代番号 (16 進形式)

要因が "lack of journal" の場合

抜けているジャーナル世代以降で最小のジャーナル世代番号

そのほかの場合

dd....dd : ジャーナル世代番号 (16 進形式)

要因が "lack of journal" の場合

抜けているジャーナル世代番号

そのほかの場合

(S) 処理を中断します。

(O) アンロードジャーナルファイル名の指定誤りがないか確認してください。

【対策】 アンロードジャーナルファイル名を確認してください。ファイル名に不正がない場合、アンロードジャーナル作成時のプロセスが正常に終了しているかを確認してください。

KFCA02281-E

ジャーナルブロックに不正があります。

要因: aa....aa ブロック番号 = bb....bb (E)

aa....aa : 要因を次に示します。

block header broken : ブロックヘッダが壊れています。

invalid kind : データブロックではありません。

invalid block size : ブロックサイズが 0、または最大ジャーナルブロック長より大きくなっています。

short of data : ブロックサイズ分のジャーナルデータがありません。

run ID mismatch : ジャーナルファイルのラン ID と一致しません。

lack of block : ジャーナルブロックに抜けがあります。

block trailer broken : ブロックトレーラが壊れています。

invalid generation number : ジャーナル世代番号が不正です。

bb....bb : ジャーナルブロック番号 (16 進形式)

要因が "lack of block" の場合

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02282-E ~ KFCA02503-E

抜けているジャーナルブロックのブロック番号
そのほかの場合
不正なジャーナルブロックのブロック番号

(S) 処理を中断します。ただし、要因が "invalid kind" の場合、該当するジャーナルブロックを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】アンロードジャーナル作成時のプロセスが正常に終了しているかを確認してください。

KFCA02282-E

ジャーナルレコードに不正があります。
要因：aa....aa レコード番号 = bb....bb (E)

aa....aa：要因を次に示します。

record header broken：レコードヘッダが壊れています。

version mismatch：レコードヘッダのバージョンが処理対象外です。

invalid record size：レコードサイズが 0 です。

short of data：レコードサイズ分のジャーナルデータがありません。

lack of record：ジャーナルレコードに抜けがあります。

bb....bb：ジャーナルレコードのレコード番号（16 進形式）

要因が "record header broken"、または "short of data" の場合
不正なジャーナルレコードのレコード番号、または 0

要因が "lack of record" の場合
抜けているジャーナルレコードのレコード番号
そのほかの場合
不正なジャーナルレコードのレコード番号

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】アンロードジャーナル作成時のプロセスが正常に終了しているかを確認してください。

KFCA02500-E

指定されたファイルは、DAMファイルのバックアップファイルではありません。(E)

damrstr コマンドで指定したバックアップファイルは、DAMファイルのバックアップファイルではありません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しいバックアップファイルを指定して、再度実行してください。

KFCA02501-E

DAMファイルのブロック長とバックアップファイルのブロック長が一致していません。
DAMファイルブロック長 = aaaaa
バックアップファイルブロック長 = bbbbbb (E)

割り当て済み DAM ファイルのブロック長とバックアップファイルのブロック長が一致していません。そのため、リストア処理が実行できません。

aaaaa：DAM ファイルブロック長（10 進形式）

bbbbbb：バックアップファイルブロック長（10 進形式）

(S) コマンド処理を中止します。

(O) DAM ファイルを割り当て直して再度実行してください。または、DAM ファイルを削除したあと、再度実行してください。

KFCA02502-E

DAMファイルの容量が不足しています。バックアップファイルブロック数 = aa....aa DAMファイルに格納可能なブロック数 = bb....bb (E)

割り当て済み DAM ファイルの容量がバックアップファイルの全ブロックを格納するための十分な領域がありません。

aa....aa：バックアップファイルブロック数（10 進形式）

bb....bb：DAM ファイルブロック数（10 進形式）

(S) コマンド処理を中止します。

(O) DAM ファイルを割り当て直して再度実行してください。または、DAM ファイルを削除したあと、再度実行してください。

KFCA02503-E

バックアップファイルに格納されているブロック数が誤っています。格納されているブロック数 = aa....aa
格納されているべきブロック数 = bb....bb (E)

バックアップファイルに格納されているブロック数が、バックアップファイルのヘッダで管理しているブロック数と異なります。

aa....aa：格納されているブロック数（10 進形式）

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02504-E ~ KFCA02511-W

bb...bb : ヘッダラベルに格納されているブロック数 (10 進形式)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) バックアップファイルを作成したときの dambkup コマンドが正常に終了しているか確認してください。

KFCA02504-E

リストア先に指定したカタログファイルが存在しません。
(E)

コマンド引数に指定したリストア先カタログファイルが存在しないため、リストアできません。

(S) 処理を中止します。

(O) 存在するカタログファイルの名称を指定したあと、再度実行してください。

KFCA02505-E

リストア先にカタログファイルを指定しています。
(E)

damrstr コマンドで指定した通常の物理ファイルのリストア先に、カタログファイルを指定しているため、リストアできません。

(S) 処理を中止します。

(O) リストア先ファイル名に、通常の物理ファイルを指定したあと、再度実行してください。

KFCA02506-E

リストア先に物理ファイルが指定されています。
(E)

damrstr コマンドで指定したカタログファイルのリストア先に、通常の物理ファイルを指定しているため、リストアできません。

(S) 処理を中止します。

(O) リストア先ファイル名に、カタログファイルを指定したあと、再度実行してください。

KFCA02507-R

バックアップファイルとリストア先マルチファイルのブロック構成が異なります。次の処理を選択して下さい。[t : 停止g : 続行] (E)

バックアップ時のマルチファイルと、リストア先に指定されたマルチファイルの間で、各物理ファイルのブロック構

成が異なります。

(S)t が入力された場合は処理を停止します。
g が入力された場合は処理を続行します。

(O) 処理を停止する場合は t を、続行する場合は g を入力してください。

KFCA02508-I

使用方法 : dambkup [-o | -d] [-c 一括処理ブロック数]
{バックアップ元 バックアップ先 | -s バックアップ元}
(E)

dambkup コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02509-I

使用方法 : dambkup [-o | -d] [-c 一括処理ブロック数]
{バックアップ元 バックアップ先 | -s バックアップ元}
(S)

dambkup コマンドの使用方を示します。

KFCA02510-I

キャッシュレスアクセスのDAMファイルとして指定されている為、この行の指定を無視します。定義ファイル名 : aa...aa bb...bb行目

DAM サービス定義の damfile コマンドにキャッシュレス属性を指定しています。メッセージに出力した行 (bb...bb) に指定したオプションは、キャッシュレス属性では使用できないオプションであるため、指定値を無視して処理を続行します。

aa...aa : DAM サービス定義ファイル名

bb...bb : 無視した値が指定されている行番号

(S) 処理を続行します。

(O) DAM サービス定義の damfile コマンドと、bb...bb に示された行に指定した定義、および指定した値を見直してください。

KFCA02511-W

DAMファイルに障害を検出しましたが、開始処理を続行します。障害が発生している物理ファイル名 : aa...aa
保守情報 : bb...bb

damfile 定義コマンドに指定した DAM ファイルに障害が発生していますが、DAM サービスの正常開始処理を続行

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02512-E ~ KFCA02523-E

します。この DAM ファイルは障害閉塞になります。

aa...aa : DAM ファイル名

bb...bb : 保守情報

(S) メッセージに表示した DAM ファイルを障害閉塞として、処理を続行します。

(O) メッセージで表示した DAM ファイルをいったん、damrm コマンドでオンラインから削除し、障害要因を取り除いたあと、再度、damadd コマンドでオンラインに追加してください。

KFCA02512-E

バックアップファイルのサイズが、バックアップした時点のサイズと異なっています。バックアップファイルサイズ=aaaaa バックアップした時点のファイルサイズ=bbbbbb ファイル名=cccc (E)

damrstr コマンドに指定したバックアップファイルのサイズが、dambkup コマンドを実行してバックアップした時点のサイズと異なっているため処理を続行できません。

aaaaa : バックアップファイルのファイルサイズ (10 進形式)

bbbbbb : バックアップした時点のファイルサイズ (10 進形式)

cccc : 指定したファイルの名称

(S) コマンドを終了します。

(O) 次の内容を確認してください。

- 指定したバックアップファイルが正しいファイルであるかどうか
- バックアップファイルを作成したときの dambkup コマンドが正常に終了しているかどうか
- バックアップファイルを UNIX と Windows 間で転送する場合、バイナリモードで転送しているかどうか

【対策】 バックアップファイルの運用を確認してください。

KFCA02518-I

使用方法 : damrstr [-c 一括処理ブロック数]
[-e リストア先物理ファイルブロック長 | -p リストア先物理ファイルブロック長]
{リストア元 リストア先 | -s リストア先} (E)

damrstr コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02519-I

使用方法 : damrstr [-c 一括処理ブロック数]
[-e リストア先物理ファイルブロック長 | -p リストア先物理ファイルブロック長]
{リストア元 リストア先 | -s リストア先} (S)

damrstr コマンドの使用方を示します。

KFCA02520-W

指定された値が小さいため仮定値でバッファ領域を確保しました。 仮定値 : aa...aa バイト

DAM サービス定義の dam_cache_size で指定した値が、トランザクションを実行するには不十分です。そのため、必要な領域を確保します。

aa...aa : 仮定したバッファ領域長 (バイト)

(S) 処理を続行します。

(O) DAM サービス定義の dam_cache_size の指定値を見直してください。

KFCA02521-I

更新処理が完了していない DAM ファイルの更新を行います。
ファイル名 : aa...aa

aa...aa : 更新する DAM ファイル名

KFCA02522-E

バッファ領域が解放できません。
ファイル名 : aa...aa

ファイル名で示すファイルに結び付けられたバッファ領域が解放できません。

aa...aa : 解放できないバッファ領域を持つファイル

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA02523-E

出力専用プロセスの時間監視開始処理が失敗したため DAM サービスを開始できません。 理由コード = aa...aa

DAM サービス開始時、出力専用プロセスからエラー報告を受け取ったため、DAM サービスを開始できません。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02524-E ~ KFCA02530-I

aa....aa : 保守情報

(S) 処理を中止します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA02524-E

ディファード更新指定のDAMファイルが存在しないため、ディファード更新指定では論理ファイルを追加登録できません。

(S) 処理を中止します。

(O) ディファード更新指定無しで論理ファイルを追加登録してください。

KFCA02525-E

コミットが完了していないトランザクションが多すぎるため、回復に必要なメモリが確保できません。

DAM ファイル回復処理中に、バッファ領域 (RM 用共用メモリ) 不足が発生しました。

(S) DAM サービスを終了します。

(O) DAM ファイルに対してファイル回復処理 (damfre) を実行したあと、OpenTP1 を正常起動してください。また、このエラーが発生したときは、メッセージの詳細を OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA02526-E

回復対象のDAMファイルがDAMサービスに登録されていません。 論理ファイル名: aa....aa

aa....aa : 登録されていない論理ファイル名

(S) 処理を続行します。

(O) 表示された DAM ファイルに対してファイル回復処理 (damfre) を実行してください。その後、オンライン中に damadd コマンドで追加登録してください。

KFCA02527-E

回復処理中に障害が発生しました。
論理ファイル名: aa....aa 処理詳細: bb....bb
理由コード = cc....cc

DAM ファイル回復処理中に障害を検知したため、該当するファイルを回復しないで処理を続行します。なお、このエラーは回復するブロック対応に表示されます。

aa....aa : 障害の発生した論理ファイル名

bb....bb : 障害の発生した処理

cc....cc : 保守情報

(S) 処理を続行します。

(O) 障害の発生した論理ファイルに対してファイル回復処理 (damfre) を実行してください。その後、オンライン中に damadd コマンドで追加登録してください。また、このエラーが発生したときは、メッセージの詳細を OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA02528-I

回復処理中にバッファ領域不足が発生したためDAMファイルを直接更新します。 論理ファイル名: aa....aa

DAM ファイル回復処理中にバッファ領域 (RM 用共用メモリ) 不足が発生したため、DAM ファイルを直接更新します。なお、このメッセージは更新するブロックが現れるたびに表示され、続行します。

aa....aa : バッファ領域不足が発生した論理ファイル名

KFCA02529-E

DAMサービス定義のコマンド形式で、引数の指定に誤りがあります。定義ファイル名: aa....aa bb....bb行目

aa....aa : DAM サービス定義ファイル名

bb....bb : エラーが発生した行

(S) 処理を中止します。

(O) DAM サービス定義のコマンド形式を見直し、正しく引数を指定してください。

KFCA02530-I

キャッシュバッファサイズ指定が指定範囲内でないか、又は未定義のため仮定値でバッファ領域を確保しました。仮定値: aa....aaバイト

キャッシュメモリを確保するときに、DAM サービス定義のキャッシュメモリサイズ指定が指定範囲内ではありませんでした。または、指定がありませんでした。そのため、キャッシュサービス内部で計算した仮定値 (aa....aa) でキャッシュメモリを確保しました。ただし、キャッシュメモリサイズが小さくてメモリ不足を起こす可能性があるため、もう一度キャッシュメモリサイズを見直す必要があります。

aa....aa : 確保したバッファ領域長

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02531-I ~ KFCA02554-I

KFCA02531-I

バックアップ処理が終了しました。ノード識別子 = aa....aa ,
ランID = bb....bb , 世代番号 = cc....cc ,
回復対象ジャーナルブロック番号 = dd....dd (S + E)

このメッセージは、通常標準出力に出力されますが、dambkup コマンドに -s オプションが指定された場合は、標準エラー出力に出力されます。

aa....aa : ノード識別子 (4 文字)

bb....bb : ラン ID (8 けた以内の 16 進形式)

cc....cc : バックアップファイルに対応するジャーナルファイルの世代番号 (8 けた以内の 16 進形式)

dd....dd : 回復処理に必要なジャーナルファイルの先頭ブロック番号 (8 けた以内の 16 進形式)

KFCA02532-I

-o オプションを指定されましたが、オンラインで使用中のファイルではなかったため、オフライン処理でバックアップを行いました。 (S)

KFCA02548-I

使用方法 : damchinf [-c] [-i] [論理ファイル名] (S)

damchinf コマンドの使用方法を示します。

KFCA02549-I

使用方法 : damchinf [-c] [-i] [論理ファイル名] (E)

コマンドの形式が誤っている場合に出力します。
damchinf コマンドの使用方法を示します。

KFCA02550-E

マルチファイルの追加はできません。 (E)

DAM サービス定義で、マルチファイルの使用を定義していないため、マルチファイルのオンライン追加ができません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) マルチファイルをオンラインで使用する場合は、DAM サービス定義にある dam_filenum_for_multi に 1 以上の数値を定義したあと、再度実行してください。

さい。

KFCA02551-E

マルチファイルの登録可能数を超えるため追加できません。 (E)

DAM サービス定義で定義した登録可能マルチファイル数を超過してしまうため、マルチファイルのオンライン追加ができません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) DAM サービス定義の dam_filenum_for_multi で、オンラインで使用できるマルチファイルの数を増加したあと、再度実行してください。

KFCA02552-E

コマンドの実行順序が正しくありません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 指定した物理ファイルをマルチファイル指定論理ファイルに追加するためには、dammfcre コマンドで該当するカタログファイルへ追加登録したあと、damadd コマンドでオンライン追加処理をしてください。

KFCA02553-E

マルチファイルが破壊されています。

指定したマルチファイルを構成する物理ファイルが削除されているため、処理を中止し、論理ファイルを障害閉塞します。

(S) 処理を中止し、論理ファイルを障害閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 damrm コマンドで障害閉塞した論理ファイルをオンラインから切り離し、該当する物理ファイルが存在することを確認したあと、dammfdel コマンドでカタログファイルを削除し、dammfcre コマンドでマルチファイルを作成し直してください。

KFCA02554-I

使用方法 : dammfcre [-i 入力ファイル名] カタログファイル名 物理ファイル名 [[物理ファイル名]...] (E)

dammfcre コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02555-I

使用方法 : dammfcre [-i 入力ファイル名] カタログ
ファイル名 物理ファイル名 [[物理ファイル名]...]
(S)

dammfcre コマンドの使用方を示します。

KFCA02556-E

指定した論理ファイルはキャッシュレスアクセス属性のため処理を続行できません。

指定した論理ファイルはキャッシュレスアクセス属性の DAM ファイルとしてオンラインに登録されているため、該当するコマンドの処理を続行できません。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) 論理ファイルをいったんオンラインから切り離れたあと、キャッシュレスアクセス以外の属性で登録し、コマンドを再度入力してください。

KFCA02557-I

使用方法 : dammfls カタログファイル名 (E)

dammfls コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02558-I

使用方法 : dammfls カタログファイル名 (S)

dammfls コマンドの使用方を示します。

KFCA02559-I

使用方法 : dammfdel [-a] カタログファイル名 (E)

dammfdel コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02560-I

使用方法 : dammfdel [-a] カタログファイル名 (S)

dammfdel コマンドの使用方を示します。

KFCA02561-E

マルチファイル内の物理ファイル数の上限を超えるため、物理ファイルを追加できません。 (E)

指定したカタログファイルを総称するマルチファイルの構成物理ファイル数が上限値であるため指定した物理ファイルを追加できません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 指定した物理ファイルをマルチファイルとして使用したい場合は、別のマルチファイルに登録するか、または指定したカタログファイルを作成し直してください。

KFCA02562-I

物理ファイルを追加しました。
追加された論理ファイル名 : aa....aa
追加した物理ファイル名 : bb....bb (E)

マルチファイル指定の論理ファイルに対して、物理ファイルを追加しました。

aa....aa : 追加されたマルチファイル指定の論理ファイル名

bb....bb : 追加した物理ファイル名

KFCA02563-E

指定した物理ファイルは既にマルチファイルに登録されています。 (E)

指定した物理ファイルが、マルチファイルを構成する物理ファイルとして登録されているため、単独では使用できません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 指定した物理ファイルは、マルチファイルとして使用してください。

KFCA02564-E

指定した物理ファイルのブロック長が正しくありません。 (E)

指定した物理ファイルのブロック長が、そのマルチファイルを構成するほかの物理ファイルのブロック長と異なるため、マルチファイルの新規作成、またはマルチファイルへの物理ファイル追加処理ができません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) マルチファイルとして使用する物理ファイルのブロック長は、そのマルチファイルを構成するすべての物理

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02565-I ~ KFCA02574-E

ファイルのブロック長と等しくなければなりません。
ブロック長が等しい物理ファイルを指定してください。

KFCA02565-I

最大ブロック長の指定が誤っているため仮定値を採用します。
仮定する最大ブロック長 = aa....aa バイト

DAM サービス定義の dam_max_block_size オペランドに指定された値が (セクタ長 × n × 8) の条件に該当しないため、最大ブロック長として、DAM サービス定義に定義されている論理ファイルの中で最大のブロック長を持つファイルのブロック長を採用しました。ただし、DAM サービス定義に論理ファイルが一つも定義されていない場合の最大ブロック長は 504 バイトになります。

aa....aa : 最大ブロック長として採用したブロック長 (10 進形式)

KFCA02566-E

DAM サービス定義に指定したコマンド形式の定義順序に誤りがあります。定義ファイル名 : aa....aa bb....bb 行目

DAM サービス定義の damchfmt コマンドで指定した論理ファイルは、未登録です。

aa....aa : DAM サービス定義ファイル名

bb....bb : エラーが発生した行

(S) KFCA01644-I メッセージを出力して処理を続行します。この場合、しきい値は設定されません。

(O) 該当する論理ファイルを、DAM サービス定義の damfile コマンドで指定してから、damchfmt コマンドで指定してください。

KFCA02568-I

使用方法 : damchdef 論理ファイル名 キャッシュブロック数しきい値 (S)

damchdef コマンドの使用方を示します。

KFCA02569-I

使用方法 : damchdef 論理ファイル名 キャッシュブロック数しきい値 (E)

コマンドの形式が誤っている場合に出力します。
damchdef コマンドの使用方を示します。

KFCA02570-I

使用方法 : damdel 物理ファイル名 (E)

damdel コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02571-E

指定したキャッシュブロック数しきい値は有効な値ではありません。 (E)

指定したキャッシュブロック数しきい値の属性に誤りがあるか、または、指定できない範囲の値を指定しています。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 該当するコマンドで、数値以外を指定していないか確認してください。数値を指定している場合は、指定できる範囲内であるか確認して、再度実行してください。

KFCA02572-I

DAM ファイルキャッシュブロック数のしきい値を設定しました。論理ファイル名 : aa....aa しきい値 = bb....bb

aa....aa : しきい値を設定した論理ファイル名

bb....bb : 設定したしきい値

KFCA02573-E

トランザクション実行中のため削除できません。

(S) 処理を終了します。

(O) コマンドを再度入力してください。

KFCA02574-E

リストア元に指定したファイルはオンラインバックアップされたファイルです。 (E)

dambkup コマンドに -o オプションを指定してバックアップしたファイルは、ブロック長の拡張ができません。

(S) 処理を中止します。

(O) dambkup コマンドに -o オプションなしでバックアップしたあと、再度実行してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02575-E ~ KFCA02583-I

KFCA02575-E

OpenTP1ファイルシステム領域に対するアクセス権がありません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 必要に応じて、該当ユーザに対してアクセス権を与えてください。

KFCA02576-E

ファイル名が正しくありません。 (E)

指定した物理ファイル名、またはカタログファイル名の形式が誤っているか、OpenTP1 ファイルシステムの記述形式ではありません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しいファイル名を指定したあと、再度実行してください。

KFCA02577-E

同一物理ファイルが既に存在しています。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 物理ファイル名を変更して再度実行してください。

KFCA02578-E

OpenTP1ファイルシステム作成時のシステムとコマンド実行時のシステムのバージョンが異なります。 (E)

OpenTP1 ファイルシステム作成時のシステムとコマンド実行時のシステムのバージョンが異なります (バージョン間の移行性はありません)。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システムのインストールを行い、システムバージョンを一致させてください。または、OpenTP1 ファイルシステムを再度作成してください。

KFCA02579-E

フラグ引数の指定に誤りがあります。 (E)

数字以外を指定しています。または指定できる最大値を超えています。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい値を指定して再度実行してください。

KFCA02580-E

コマンドで指定した引数の数が正しくありません。 (E)

dambkup, damdel, damload, dammfere, dammfedel, damrstr コマンドで指定したコマンド引数、およびオプション引数の数が誤っています。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい値を設定して再度実行してください。

KFCA02581-E

指定したファイル名の長さが許容範囲を超えています。 (E)

ファイル名の長さは、63 文字以内にしてください。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい値を指定して再度実行してください。

KFCA02582-E

指定した物理ファイルを割り当てるだけの空き容量がありません。OpenTP1ファイルシステム領域の残容量 = aa.....aa (E)

aa.....aa : OpenTP1 ファイルシステム領域の残りバイト数 (10 進形式)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 割り当て量を小さくしてください。または割り当て先を、別の OpenTP1 ファイルシステムにして再度実行してください。

KFCA02583-I

使用方法 : damdel 物理ファイル名 (S)

damdel コマンドの使用方法を示します。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02584-E ~ KFCA02589-E

KFCA02584-E

指定したファイルは存在しません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しいファイル名を指定して再度実行してください。

KFCA02585-E

指定したファイルに対するアクセス権がありません。
(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してアクセス権限を許可してもらい、再度実行してください。

【対策】 指定したファイルのアクセス権限を確認し、再度実行してください。

KFCA02586-E

コマンド実行中にプロセス固有領域のメモリ不足が発生しました。要因：aa....aa (E)

aa....aa : 次の実行状態を示します。

OPEN : オープン処理中

FSTAT : ファイル情報取得処理中

STATFS : ファイルシステム情報取得処理中

BUFFER/HBUFF1/HBUFF2/IOBUFF : バッファ確保処理中

DELETE : 削除処理中

CREATE : 物理ファイル割り当て処理中

READ : 入力処理中

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 実行中のプロセス数を少なくして、再度実行してください。

KFCA02587-E

回復不能なエラーが発生しました。要因：aa....aa
理由コード=bb....bb (E)

aa....aa : 発生箇所を次に示します。

OPEN : オープン処理

FSTAT : ファイル情報取得処理

STATFS : ファイルシステム情報取得処理

READ/UREAD : 入力処理

RSEEK : 位置づけ処理

CLOSE : クローズ処理

PUT/WRITE : 出力処理

DELETE : 削除処理

CREATE : 物理ファイルの割り当て処理

MLF_CREATE : カタログファイル割り当て処理

MLF_GET : カタログファイル情報取得処理

UNMULTI : カタログファイル削除処理

bb....bb : 異常処理コード

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】 使用方法、実行環境を調査してください。

KFCA02588-E

入出力エラーが発生しました。要因：aa....aa (E)

aa....aa : 発生箇所を次に示します。

OPEN : オープン処理

FSTAT : ファイル情報取得処理

STATFS : ファイルシステム情報取得処理

DELETE : 削除処理

CREATE : 物理ファイル割り当て処理

READ : 入力処理

PUT/WRITE : 出力処理

MLF_CREATE : カタログファイル割り当て処理

MLF_GET : カタログファイル情報取得処理

UNMULTI : カタログファイル削除処理

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害を取り除き、再度実行してください。

KFCA02589-E

指定したファイルはDAMファイルではありません。
(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい物理ファイルを指定して再度実行してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ
KFCA02590-E ~ KFCA02599-W

KFCA02590-E

指定したファイルは他のプロセスで使用するため、使用できません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 異なるファイル名を指定して再度実行してください。
またはほかの使用プロセスが終了したあとに再度実行してください。

KFCA02591-I

使用方法: damload [-b 一括更新ブロック数] ブロック長
ブロック数 物理ファイル名 [入力ファイル名]
(S)

damload コマンドの使用方法を示します。

KFCA02592-I

使用方法: damload [-b 一括更新ブロック数] ブロック長
ブロック数 物理ファイル名 [入力ファイル名]
(E)

damload コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02593-E

コマンドで指定したブロック長が正しくありません。
(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい値を指定して再度実行してください。

KFCA02594-E

コマンドで指定したブロック数が正しくありません。
(E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい値を指定して再度実行してください。

KFCA02595-E

指定したファイルはOpenTP1ファイルパス名ではありません。
(E)

ファイル名は OpenTP1 ファイルパス名と等しくする必要

があります。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) ファイル名として、OpenTP1 ファイルパス名を指定して再度実行してください。

KFCA02596-E

指定した物理ファイルを割り当てるOpenTP1ファイルシステム領域はOpenTP1ファイルシステムとして初期化されていません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) filmkfs コマンドで OpenTP1 ファイルシステムとして初期化したあとに再度実行してください。

KFCA02597-E

物理ファイルの数がOpenTP1ファイルシステム初期化時に指定したファイル数の上限値を超えました。割当て可能な物理ファイル数 = aa....aa (E)

aa....aa : 割当て可能な物理ファイル数 (10 進形式)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 新しく OpenTP1 ファイルシステムを初期化して再度実行してください。

KFCA02598-E

OpenTP1ファイルシステム領域のオープンでシステムより上限値オーバーのエラーが報告されました。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OS の環境を再設定したあとに再度実行してください。
または未使用の OpenTP1 ファイルシステム領域をクローズしたあとに再度実行してください。

KFCA02599-W

入力データが残っていますが、出力先DAMファイルが満杯となったため作成処理を終了します。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 残りのデータを投入する必要がある場合は、damdel コマンドで DAM ファイルを削除したあと、damload コマンドのブロック数の指定を大きくして再度コマンドを実行してください。

KFCA02600-E

アンロードジャーナルファイルのアクセスでエラーが発生しました。処理を打ち切ります。エラー内容 = aa....aa
ファイル名 = bb....bb (E)

aa....aa : システムコール名

alloc error : アンロードジャーナルファイルのオープンの準備処理でエラーが発生しました。

open error : アンロードジャーナルファイル名の指定が間違っています。
アンロードジャーナルファイルのオープン時にエラーが発生しました。

read error : アンロードジャーナルファイルのリード時にエラーが発生しました。

write error : アンロードジャーナルファイルのライト時にエラーが発生しました。

close error : アンロードジャーナルファイルのクローズ時にエラーが発生しました。

bb....bb : ファイル名 (59 文字以内)

MT 入力, または MT 出力の場合を次に示します。

mtin : MT 入力

mtout : MT 出力

標準入力, または標準出力の場合を次に示します。

stdin : 標準入力

stdout : 標準出力

(S) 処理を打ち切ります。

(O) アンロードジャーナルファイル名の入力が誤っていないか確認してください。誤っていない場合は, OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 アンロードジャーナルファイル名, およびアンロードジャーナルファイルが正しいか確認してください。

KFCA02601-E

アンロードジャーナルファイルが不正です。処理を打ち切ります。不正内容 = aa....aa ファイル名 = bb....bb
(E)

aa....aa : 検知した不正内容として, 次のどれかを出力します。

invalid kind : アンロードジャーナルファイルではありません。

lack of generation number : ジャーナル世代に抜けがあります。または, 先頭ファイルの世代が 1 以外です。

lack of block number : 先頭ファイルのブロック番号が 1 以外です (jnlcolc コマンドの場合にだけ出力します)

lack of record number : 先頭ファイルのレコード番号が 1 以外です (jnlcolc コマンドの場合にだけ出力します)

partial journal file : 部分アンロード機能で取得したアンロードジャーナルファイルです (jnlcolc コマンドおよび jnlrput コマンドで -e オプションを指定した場合にだけ出力します)

run ID mismatch : ラン ID の異なるアンロードジャーナルファイルがあります。

version mismatch : アンロードジャーナルファイルのバージョンが対象外です。

bb....bb : 不正なアンロードジャーナルファイルのファイル名 (59 文字以内)

mtin : MT 入力

stdin : 標準入力

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 次の内容を確認してください。

- アンロードジャーナルファイル名が正しいかどうか
- jnlcolc コマンドおよび jnlrput コマンドで -e オプションを指定した場合に, 部分アンロード機能で取得したファイルを指定していないかどうか

誤りがない場合, OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 アンロードジャーナルファイル名, およびアンロードジャーナルファイルが正しいか確認してください。

KFCA02602-E

ジャーナルブロックが不正です。処理を打ち切ります。不正内容 = aa....aa ファイル名 = bb....bb
ブロック番号 = cc....cc (E)

aa....aa : 検知した不正内容として次のどれかを出力します。

block header broken : ブロックヘッダが壊れています。

run ID mismatch : ラン ID が管理情報と一致しません。

generation number mismatch : ジャーナル世代番号が管理情報と一致しません。

lack of block number : ブロックヘッダ, またはブロックトレーラのブロック番号に抜け, または矛盾があります。

invalid block size : ブロックサイズが 0, または最大ブロック長より大きくなっています。

block trailer broken : ブロックトレーラが壊れています。

bb...bb : 不正なアンロードジャーナルファイルのファイル名 (59 文字以内)

mtin : MT 入力

stdin : 標準入力

cc...cc : 不正内容が次のどれかの場合、不正なブロック番号を 16 進形式 8 けたで出力します。そのほかの場合は、***** を出力します。

run ID mismatch

generation number mismatch

lack of number

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】アンロードジャーナルファイルが正しいか確認してください。

KFCA02603-E

ジャーナルレコードが不正です。処理を打ち切ります。

不正内容 = aa....aa ファイル名 = bb....bb

レコード番号 = cc....cc (E)

aa....aa : 検知した不正内容として次のどれかを出力します。

record header broken : レコードヘッダが壊れています。

run ID mismatch : ラン ID が管理情報と一致しません。

generation number mismatch : ジャーナル世代番号が管理情報と一致しません。

lack of record number : レコード番号に抜け、または矛盾があります。

invalid record size : レコードサイズが 0、またはレコードヘッダ長以下です。

bb...bb : 不正なアンロードジャーナルファイルのファイル名 (59 文字以内)

mtin : MT 入力

stdin : 標準入力

cc...cc : 不正内容が次のどれかの場合、不正なレコード番号を 16 進形式 8 けたで出力します。そのほかの場合は、***** を出力します。

run ID mismatch

generation number mismatch

lack of record number

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】アンロードジャーナルファイルが正しいか確認してください。

KFCA02604-E

メモリが確保できません。処理を打ち切ります。

(E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O)システムの動作状況をチェックして、再度コマンドを入力してください。

KFCA02605-E

引き継ぎファイルのアクセスでエラーが発生しました。処理を打ち切ります。エラー内容 = aa....aa ファイル名 = bb....bb (E)

aa....aa : システムコール名を出力します。

open error : 引き継ぎファイルのオープン時にエラーが発生しました。

引き継ぎファイルのキーの指定が誤っています。

read error : 引き継ぎファイルのリード時にエラーが発生しました。

write error : 引き継ぎファイルのライト時にエラーが発生しました。

close error : 引き継ぎファイルのクローズ時にエラーが発生しました。

link error : 引き継ぎファイルのリンク時にエラーが発生しました。

unlink error : 引き継ぎファイルのアンリンク時にエラーが発生しました。

bb...bb : ファイル名を出力します。

ファイル名は、jnlcolc*** とし、*** には、-c オプションで指定したキーを設定します。

(S) 処理を打ち切ります。

(O)引き継ぎファイルのキーの入力誤りがないか確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】引き継ぎファイルのキー、および引き継ぎファイルが正しいか確認してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02606-E ~ KFCA02620-W

KFCA02606-E

引き継ぎファイルが不正です。処理を打ち切ります。
不正内容 = aa....aa ファイル名 = bb....bb (E)

aa....aa : 検出した不正内容として、次のどれかを出力します。

tkov invalid kind : 引き継ぎファイルではありません。
ん。

tkov version mismatch : 引き継ぎファイルのバージョンが対象外です。

tkov recovery kind mismatch : 回復種別が異なります。

bb....bb : 不正な引き継ぎファイルのファイル名を出力します。ファイル名は、jnlcole*** とし、*** には、-c オプションで指定したキーを設定します。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 引き継ぎファイルのキーの入力誤りがないか確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 引き継ぎファイルのキー、および引き継ぎファイルが正しいか確認してください。

tamfre コマンド、damfre コマンド、および mqafre コマンドでは、内部で jnlcole コマンドを使用しています。これらのコマンドを同時または連続して実行する場合、それぞれのコマンドで -k オプションを設定する必要があります。

それぞれのコマンドで -k オプションを指定しているかを確認してください。指定してある場合は、指定したキーを確認してください。

KFCA02607-E

引き継ぎファイルとアンロードジャーナルファイルの関係が不正です。処理を打ち切ります。不正内容 = aa....aa (E)

aa....aa : 検出した不正内容として次のどれかを出力します。

lack of generation number : 世代番号が連続していません。

lack of block number : ブロック番号が連続していません。

lack of record number : レコード番号が連続していません。

run ID mismatch : ラン ID が一致しません。

max block size mismatch : 最大ブロック長が一致しません。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 次の誤りがないか確認してください。

- 引き継ぎファイルのキーの入力誤り
 - アンロードジャーナルファイル名の入力誤り
- 誤りがない場合、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 引き継ぎファイルのキー値、引き継ぎファイル、アンロードジャーナルファイル名、およびアンロードジャーナルファイルが正しいか確認してください。

KFCA02608-E

オンラインバックアップ情報ファイルのアクセスでエラーが発生しました。処理を打ち切ります。
エラー内容 = aa....aa ファイル名 = bb....bb

aa....aa : システムコール名を出力します。

open error : オンラインバックアップ情報ファイル名の指定が間違っています。

オンラインバックアップ情報ファイルのオープン時にエラーが発生しました。

read error : オンラインバックアップ情報ファイルのリード時にエラーが発生しました。

bb....bb : オンラインバックアップ情報ファイル名を出力します。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 オンラインバックアップ情報ファイル名、およびオンラインバックアップ情報ファイルが正しいか確認してください。

KFCA02609-E

オンラインバックアップファイルの回復に必要なブロックが存在しません。処理を打ち切ります。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) オンラインバックアップ完了時に出力された世代番号、ブロック番号以降のアンロードジャーナルファイルをすべて指定しているか確認してください。

【対策】 jnlcole コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02620-W

対象レコードが存在しません。処理を打ち切ります。
(E)

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02621-W ~ KFCA02631-E

コマンドの入力パラメータで指定された条件では、複写対象レコードが存在しません。

このメッセージは、次のどれかの場合に出力されます。

- 開始時刻 > ファイル内最終時刻
- 最終時刻 < ファイル内先頭時刻
- 指定ジャーナルレコード種別が存在しません。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 入力パラメータの複写範囲 (-t, -j のオプション指定値) の入力が入っていないか、確認してください。
入っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】コマンドのパラメータの指示が入っていないか、確認してください。

KFCA02621-W

出力するファイル回復対象レコードがありません。
(E)

ファイルの回復に必要なコミット済みの対象ジャーナルが指定したファイルにありません。

(S) 処理を終了します。

【対策】指定したファイルが間違っていないか確認してください。間違っていないければこのメッセージは無視してください。
このメッセージが出力された場合でも、コマンドオプションの指定によっては引き継ぎファイルにはファイル回復対象レコードが出力されている可能性があります。
次の集積あるいは回復時には、必ず引き継ぎファイルを指定してください。

注

集積または回復コマンドで次のオプションが指定されていない場合が該当します。

jnlcole コマンド -l オプション
damfrc コマンド -e オプション
tamfrc コマンド -e オプション
mqafrc コマンド -e オプション
isfrc コマンド -e オプション

KFCA02622-W

出力する対象レコードが存在しません。
コマンドの入力パラメータで指定された条件では、出力対象がありません。(E)

このメッセージは、次の場合に出力されます。

- 指定したジャーナルレコード種別がありません。
- 開始レコード時刻が、ファイル内レコード最終レコード時刻より遅くなっています。
- 終了レコード時刻が、ファイル内先頭レコード時刻より早くなっています。

- 指定したトランザクション ID のレコードがありません。
- 指定したジャーナル取得モードのレコードがありません。

(S) 処理を終了します。

(O) 入力パラメータの出力範囲 (-t のオプション指定値) の入力誤りがないか確認してください。
入力が入っていない場合、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】コマンドのパラメータの指示が入っていないか確認してください。
-e オプション (コミット済 UJ 抽出機能) を指定し、-l オプション (最終ファイルからのコミット済 UJ 抽出機能) を指定しなかった場合は、引き継ぎファイルに出力対象レコードが出力されていることがあります。次のコマンド実行時には、必ず引き継ぎファイルを指定してください。

KFCA02630-I

使用方法 : jnlcopy [-h] [-t [開始[, 終了]] [-j レコード種別[...]] [-o ジャーナル取得モード[...]] [ファイル名 [...]] (E)

jnlcopy の使用方法を示します。-h オプション指定時に出力します。

KFCA02631-E

jnlcopy コマンドのパラメータ不正、又は制限値オーバーです。処理を打ち切ります。(E)

jnlcopy コマンドのパラメータの指定が誤っています。または、パラメータの個数、および引数の長さの合計が制限値を超えています。このメッセージは、次のどれかの場合に出力します。

1. 不正なオプションが指定されています。
2. キー付きオプションのキーが指定されていません。
3. パラメータの制限値を超えています。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlcopy コマンドのパラメータの入力が入っていないか、確認してください。入っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】jnlcopy コマンドのパラメータが入っていないか、確認してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02632-E ~ KFCA02643-E

KFCA02632-E

jnlcopy コマンドのオプションの組み合わせが不当です。
処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlcopy コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、
確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1
管理者に連絡してください。

【対策】 jnlcopy コマンドのパラメタが誤っていないか、
確認してください。

KFCA02633-E

jnlcopy コマンドの aa オプションの指定に誤りがありま
す。処理を打ち切ります。 (E)

aa : 指定誤りのオプション名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlcopy コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、
確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1
管理者に連絡してください。

【対策】 jnlcopy コマンドのパラメタが誤っていないか、
確認してください。

KFCA02634-E

jnlcopy コマンドのファイル名の指定に誤りがあります。
処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlcopy コマンドのファイル名、またはファイル名の
指定数が誤っていないか、確認してください。誤って
いない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してくださ
い。

【対策】 jnlcopy コマンドのパラメタが誤っていないか、
確認してください。

KFCA02640-I

使用方法 : jnledit [-h] [-e 編集種別] [-t [開始][終了]] [-j
レコード種別...] [-s サーバ名] [-v サービス名] [-u トラ
ンザクショングローバル識別子[, トランザクションプラ
ンチ識別子]] [-o ジャーナル取得モード...] [-m 論理端末
名称[, 論理端末名称...]] [-w けた] [-l 行] [-c] [ファイル名
...] (E)

jnledit の使用方法を示します。-h オプション指定時に
出力します。

KFCA02641-E

jnledit コマンドのパラメタ不正、又は制限値オーバです。
処理を打ち切ります。 (E)

jnledit コマンドのパラメタの指定が誤っています。また
は、パラメタの個数、および引数の長さの合計が制限値を
超えています。このメッセージは、次のどれかの場合に
出力します。

1. 不正なオプションが指定されています。
2. キー付きオプションのキーが指定されていません。
3. パラメタの制限値を超えています。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnledit コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、
確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1
管理者に連絡してください。

【対策】 jnledit コマンドのパラメタが誤っていないか、
確認してください。

KFCA02642-E

jnledit コマンドのオプションの組み合わせが不当です。
処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnledit コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、
確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1
管理者に連絡してください。

【対策】 jnledit コマンドのパラメタが誤っていないか、
確認してください。

KFCA02643-E

jnledit コマンドの aa オプションの指定に誤りがありま
す。処理を打ち切ります。 (E)

aa : 指定誤りのオプション名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnledit コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、
確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1
管理者に連絡してください。

【対策】 jnledit コマンドのパラメタが誤っていないか、
確認してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02644-E ~ KFCA02655-E

KFCA02644-E

jnledit コマンドのファイル名の指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

jnledit コマンドのファイル名の指定に誤りがあります。または、ファイル名の指定数に誤りがあります。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnledit コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnledit コマンドのパラメタが誤っていないか、確認してください。

KFCA02650-I

使用方法 : jnlcolc [-h] [-k 回復種別 [-f] [-i] [-n] [-m] [-i オンラインバックアップ情報名] [-c キー] [ファイル名 [...]] (E)

jnlcolc の使用方法を示します。-h オプション指定時に出力します。

KFCA02651-E

jnlcolc コマンドのパラメタ不正、又は制限値オーバです。処理を打ち切ります。 (E)

jnlcolc コマンドのパラメタの指定が誤っています。または、パラメタの個数、および引数の長さの合計が制限値を超えています。このメッセージは、次のどれかの場合に出力します。

1. 不正なオプションが指定されています。
2. キー付きオプションのキーが指定されていません。
3. パラメタの制限値を超えています。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlcolc コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlcolc コマンドのパラメタが誤っていないか、確認してください。

KFCA02652-E

jnlcolc コマンドのオプションの組み合わせが不当です。処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlcolc コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、

確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlcolc コマンドのパラメタが誤っていないか、確認してください。

KFCA02653-E

jnlcolc コマンドの aa オプションの指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

aa : 指定誤りのオプション名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlcolc コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlcolc コマンドのパラメタが誤っていないか、確認してください。

KFCA02654-E

jnlcolc コマンドのファイル名の指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlcolc コマンドのファイル名、またはファイル名の指定数が誤っていないか、確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlcolc コマンドのパラメタが誤っていないか、確認してください。

KFCA02655-E

jnlcolc コマンドで更新前後情報の不一致を検出しました。処理を打ち切ります。 ファイル名 = aa....aa
ブロック番号 = bb....bb DAM 論理ファイル名 = cc....cc
DAM 相対ブロック番号 = dd....dd (E)

aa....aa : アンロードジャーナルファイル名

bb....bb : アンロードジャーナルファイルのブロック番号 (16 進数字 8 けた)

cc....cc : 不一致を検出した dam 論理ファイル名

dd....dd : 不一致を検出した dam 論理ファイルの相対ブロック番号 (16 進数字 8 けた)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02657-E ~ KFCA02664-E

【対策】アンロードジャーナルファイルが正しいか確認してください。

KFCA02657-E

jnlcoleコマンドの-kオプションの指定がありません。処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O)jnlcole コマンドのパラメタの入力が誤っていないか確認してください。誤りがない場合、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】jnlcole コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02658-E

jnlcoleコマンドでファイル回復対象レコードが不正です。処理を打ち切ります。
ファイル名 = aa....aa レコード番号 = bb....bb (E)

jnlcole コマンドで、ファイル回復対象レコード (fj, cj, hj, pj, dj, bj) の出現順序不正を検出しました。または、回復対象レコードのフォーマット不正を検出しました。

aa....aa : アンロードジャーナルファイル名

bb....bb : アンロードジャーナルファイルのレコード番号
(16進形式8けた)

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】アンロードジャーナルファイルが正しいか確認してください。

KFCA02660-I

使用方法 : jnlstts [-h] [-e 編集項目] [-u 編集単位] [-i 行] [-t 時間間隔] [-t [開始] [, 終了]] [-s サーバ名 | サービス名] [-c] [ファイル名] (E)

jnlstts の使用方法を示します。-h オプション指定時に出します。

KFCA02661-E

jnlsttsコマンドのパラメタ不正、又は制限値オーバーです。処理を打ち切ります。 (E)

jnlstts コマンドのパラメタの指定が誤っています。または、パラメタの個数、および引数の長さの合計が制限値を

超えています。このメッセージは、次のどれかの場合に出します。

1. 不正なオプションが指定されています。
2. キー付きオプションのキーが指定されていません。
3. パラメタの制限値を超えています。

(S) 処理を打ち切ります。

(O)jnlstts コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】jnlstts コマンドのパラメタが誤っていないか、確認してください。

KFCA02662-E

jnlsttsコマンドのオプションの組み合わせが不当です。処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O)jnlstts コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】jnlstts コマンドのパラメタが誤っていないか、確認してください。

KFCA02663-E

jnlsttsコマンドのaaオプションの指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

aa : 指定誤りのオプション名

(S) 処理を打ち切ります。

(O)jnlstts コマンドのパラメタの入力が誤っていないか、確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】jnlstts コマンドのパラメタが誤っていないか、確認してください。

KFCA02664-E

jnlsttsコマンドのファイル名の指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O)jnlstts コマンドのファイル名、またはファイル名の指定数が誤っていないか、確認してください。誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02665-E ~ KFCA02681-E

【対策】 jnlstts コマンドのパラメタが誤っていないか、確認してください。

KFCA02665-E

jnlstts コマンドの-l オプションの指定値が小さすぎるため統計情報を出力できません。処理を打ち切ります。
(E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlstts コマンドの-l オプションの値を大きくして、再度実行してください。

KFCA02670-I

使用方法 : jnlmest [-h] [-e 編集種別] [-l 行] [-i 時間間隔] [-t [開始] [, 終了]] [-m 論理端末名称] [-a アプリケーション名称] [-o ジャーナル取得モード[...]] [ファイル名] (E)

jnlmest の使用方法を示します。

KFCA02671-E

jnlmest コマンドのパラメタ不正, 又は制限値オーバーです。処理を打ち切ります。 (E)

jnlmest コマンドのパラメタの指定が誤っています。またはパラメタの個数, および引数の長さの合計が制限値を超えています。このメッセージは, 次の場合に出力します。

- 不正なオプションが指定された
- キー付きオプションのキーが指定されていない
- パラメタの制限値を超えた

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlmest コマンドのパラメタの入力が誤っていないか確認してください。
入力が誤っていない場合は, OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlmest コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02672-E

jnlmest コマンドのオプションの組み合わせが不当です。処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlmest コマンドのパラメタの入力が誤っていないか確認してください。
入力が誤っていない場合は, OpenTP1 管理者に連絡

してください。

【対策】 jnlmest コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02673-E

jnlmest コマンドのaa オプションの指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

aa : 指定誤りのオプション名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlmest コマンドのパラメタの入力が誤っていないか確認してください。
入力が誤っていない場合は, OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlmest コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02674-E

jnlmest コマンドのファイル名の指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

jnlmest コマンドのファイル名, またはファイル名の指定数に誤りがあります。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlmest コマンドのファイル名, またはファイル名の指定数が誤っていないか確認してください。
入力が誤っていない場合は, OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlmest コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02680-I

使用方法 : jnlrput [-h] [-t [開始時刻][, 終了時刻]] [-e] [-f] [-i] [-c キー] [-u トランザクショングローバル識別子[, トランザクションブランチ識別子]] [-o ジャーナル取得モード[...]] [-j レコード種別 [...]] [-q _trn] [-q _rpe] [-d 任意抽出条件] [-x] [ファイル名 [...]] (E)

jnlrput の使用方法を示します。

KFCA02681-E

jnlrput コマンドのパラメタ不正, 又は制限値オーバーです。処理を打ち切ります。 (E)

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02682-E ~ KFCA02691-E

jnlrput コマンドのパラメタの指定が誤っています。またはパラメタの個数、および引数の長さの合計が制限値を超えています。このメッセージは、次の場合に出力します。

- 不正なオプションが指定された
- キー付きオプションのキーが指定されていない
- パラメタの制限値を超えた

(S) 処理を打ち切ります。

(O)jnlrput コマンドのパラメタの入力が誤っていないか確認してください。
入力が誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlrput コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02682-E

jnlrput コマンドのオプションの組み合わせが不当です。処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O)jnlrput コマンドのパラメタの入力が誤っていないか確認してください。
入力が誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlrput コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02683-E

jnlrput コマンドの aa オプションの指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

aa : 指定誤りのオプション名

(S) 処理を打ち切ります。

(O)jnlrput コマンドのパラメタの入力が誤っていないか確認してください。
入力が誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlrput コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02684-E

jnlrput コマンドのファイル名の指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

jnlrput コマンドのファイル名、またはファイル名の指定数に誤りがあります。

(S) 処理を打ち切ります。

(O)jnlrput コマンドのパラメタの入力が誤っていないか確認してください。
入力が誤っていない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 jnlrput コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02685-E

jnlrput コマンドで抽出対象レコードが不正です。処理を打ち切ります。
ファイル名 = aa....aa レコード番号 = bb....bb (E)

jnlrput コマンドで、抽出対象レコード (uj,hj,pj,dj,bj) の出現順序不正を検出しました。または、回復対象レコードのフォーマット不正を検出しました。

aa....aa : アンロードジャーナルファイル名

bb....bb : アンロードジャーナルファイルのレコード番号 (16 進形式 8 けた)

(S) 処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 アンロードジャーナルファイルが正しいかどうか確認してください。

KFCA02690-I

使用方法 : jnlsort [-h] [-n ノード識別子] [-g] [-i [開始ジャーナルサーバランid][, 終了ジャーナルサーバランid]] [ファイル名 [...]] (E)

jnlsort の使用方法を示します。

KFCA02691-E

jnlsort コマンドのパラメタ不正、又は制限値オーバです。処理を打ち切ります。 (E)

jnlsort コマンドのパラメタの指定が誤っています。またはパラメタの個数・引数の長さの合計が制限値を超えています。

このメッセージは次の場合に出力します。

- 不正なオプションが指定された。
- キー付きオプションのキーが指定されていない。
- パラメタの制限値を超えた。

(S) 処理を打ち切ります。

(O)jnlsort コマンドのパラメタの入力誤りがないか確認してください。入力誤りがない場合、OpenTP1 管理者

に報告してください。

【対策】 jnlsort コマンドの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02692-E

jnlsort コマンドのオプションの組み合わせが不当です。処理を打ち切ります。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlsort コマンドのパラメタの入力誤りがないか確認してください。入力誤りがない場合、OpenTP1 管理者に報告してください。

【対策】 jnlsort コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02693-E

jnlsort コマンドの aa オプションの指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

aa : 指定誤りのオプション名

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlsort コマンドのパラメタの入力誤りがないか確認してください。入力誤りがない場合、OpenTP1 管理者に報告してください。

【対策】 jnlsort コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02694-E

jnlsort コマンドのファイル名の指定に誤りがあります。処理を打ち切ります。 (E)

jnlsort コマンドのファイル名の指定に誤りがあります。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlsort コマンドのファイル名、またはファイル名の指定数が誤っていないか確認してください。入力が誤っていない場合、OpenTP1 管理者に報告してください。

【対策】 jnlsort コマンドのパラメタの指示誤りがないか確認してください。

KFCA02695-E

jnlsort コマンドで使用するワークファイルでアクセスエラーが発生しました。処理を打ち切ります。 (E)

jnlsort コマンドで使用するワークファイルでオープンエラー、クローズエラー、リードエラー、またはライトエラーのどれかが発生しました。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) jnlsort コマンドを再度実行してください。再度実行してもエラーが発生する場合は、OpenTP1 管理者に報告してください。

【対策】 カレントディレクトリに書き込み権限があるか、また、カレントディレクトリのディスク容量が不足していないか確認してください。

KFCA02696-E

jnlsort コマンド対象のブロックがありません。 (E)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) 入力パラメタ (-n, -i のオプション値) に誤りがないか確認してください。誤りがない場合、OpenTP1 管理者に確認してください。

【対策】 コマンドパラメタの指示に誤りがないか確認してください。

KFCA02702-E

コマンドの指定が不正です。 (E)

(S) コマンド使用方法のメッセージ出力後、処理を中断します。

(O) コマンドの指定ミスがないか確認してください。

KFCA02703-E

回復対象定義ファイル内の指定が不正です。
要因: aa....aa 行番号 = bb....bb 定義: cc....cc
(E)

aa....aa : 要因として次のどれかを出力します。

invalid format : フォーマットが不正です。

no data : DAM ファイルの定義がありません。

bb....bb : 不正な行の行番号 (10 進形式) ただし、要因が「no data」の場合、0 と出力します。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02704-E ~ KFCA02708-E

cc....cc : 不正な行の内容を出力します。ただし、要因が「no data」の場合、***** と出力します。

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 回復対象定義ファイルの内容を訂正したあと、再度 damfrc コマンドを実行してください。

KFCA02704-E

インタフェースエラーが発生しました。
理由コード = aa....aa (E)

プログラム内の関数間でインタフェースに不正がありません。

aa....aa : 理由コード (10 進形式)

(S) コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA02705-E

ファイルのパス名が不正です。
ファイル種別 : aa....aa ファイル名 : bb....bb (E)

aa....aa : ファイル種別として次のどれかを出力します。

recovery definition file : 回復対象定義ファイル
unload journal file : アンロードジャーナルファイル
take over file : ジャーナル抽出の引き継ぎファイル

bb....bb : ファイル名

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次の事を確認してください。

1. ファイル種別が「recovery definition file」の場合、damfrc コマンドで指定した回復対象定義ファイルのパス名に誤りがないか。
2. ファイル種別が「unload journal file」の場合、damfrc コマンドで指定したアンロードジャーナルファイルのパス名に誤りがないか。
3. ファイル種別が「take over file」の場合、damfrc コマンドの -s オプションの指定が漏れていないか。

KFCA02706-E

ファイルをオープンできません。
ファイル種別 : aa....aa ファイル名 : bb....bb (E)

aa....aa : ファイル種別として次のどれかを出力します。

recovery definition file : 回復対象定義ファイル
unload journal file : アンロードジャーナルファイル
take over file : ジャーナル抽出の引き継ぎファイル

bb....bb : ファイル名

(S) コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 直前に出力された open システムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。

KFCA02707-E

ファイルをクローズできません。
ファイル種別 : aa....aa ファイル名 : bb....bb (E)

aa....aa : ファイル種別として次のどれかを出力します。

recovery definition file : 回復対象定義ファイル
unload journal file : アンロードジャーナルファイル
take over file : ジャーナル抽出の引き継ぎファイル

bb....bb : ファイル名

(S) コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 直前に出力された close システムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。ただし、ファイル種別が recovery definition file の場合、直前に close システムコールのエラーメッセージは出力されません。保守員に連絡してください。

KFCA02708-E

ファイルから入力できません。
ファイル種別 : aa....aa ファイル名 : bb....bb (E)

aa....aa : ファイル種別として次のどれかを出力します。

standard input file : 標準入力ファイル
recovery definition file : 回復対象定義ファイル
unload journal file : アンロードジャーナルファイル
take over file : ジャーナル抽出の引き継ぎファイル

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02709-E ~ KFCA02714-E

bb...bb : ファイル名

ただし、ファイル種別が「standard input file」の場合、***** と出力します。

(S) コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 直前に出力された read システムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。ただし、ファイル種別が recovery definition file の場合、直前に read システムコールのエラーメッセージは出力されません。保守員に連絡してください。

KFCA02709-E

DAMファイルに対するアクセス権限がありません。
ファイル名 : aa....aa (E)

aa....aa : DAM ファイルの物理ファイル名

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 DAM ファイルのアクセス権限を変更してください。または、ファイルにアクセスできる実効ユーザ ID・実効グループ ID で damfrc コマンドを実行してください。

KFCA02710-E

DAMファイルのパス名が不正です。ファイル名 : aa....aa
(E)

aa....aa : DAM ファイルの物理ファイル名

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 回復対象定義ファイル内に指定した物理ファイル名を確認してください。

KFCA02711-E

DAMファイルを割り当てるディスクパーティションは OpenTP1ファイルシステムとして初期化されていません。
ファイル名 : aa....aa (E)

aa....aa : DAM ファイルの物理ファイル名

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 DAM ファイルを割り当てるディスクパーティションを OpenTP1 ファイルシステムとして初期化してください。または、OpenTP1 ファイルシステムとして初期化済みのディスクパーティション上に割り当てられるように、回復対象定義ファイル内の物理ファイル名を変更してください。

KFCA02712-E

DAMファイルオープンできません。ファイル名 : aa....aa
理由コード = bb...bb (E)

aa....aa : DAM ファイルの物理ファイル名

bb...bb : 理由コード (トラブルシュート情報) (10 進形式)

(S) コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 DAM ファイルの障害を取り除き、再度実行してください。

KFCA02713-E

DAMファイルをクローズできません。ファイル名 : aa....aa
理由コード = bb...bb (E)

aa....aa : DAM ファイルの物理ファイル名

bb...bb : 理由コード (トラブルシュート情報) (10 進形式)

(S) コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 DAM ファイルの障害を取り除き、再度実行してください。

KFCA02714-E

DAMファイルから入力できません。ファイル名 : aa....aa
ブロック番号 = bb...bb 理由コード = cc....cc (E)

aa....aa : DAM ファイルの物理ファイル名

bb...bb : エラーの発生した相対ブロック番号 (10 進形式)
ヘッダラベルの入力エラー時は -1 を出力。

cc....cc : 理由コード (トラブルシュート情報) (10 進形式)

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02715-E ~ KFCA02718-E

(S) コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 DAM ファイルの障害を取り除き、再度実行してください。

KFCA02715-E

DAMファイルへ出力できません。ファイル名: aa....aa
ブロック番号 = bb....bb 理由コード = cc....cc (E)

aa....aa : DAM ファイルの物理ファイル名

bb....bb : エラーの発生した相対ブロック番号 (10 進形式)
ヘッダラベルの入力エラー時は -1 を出力。

cc....cc : 理由コード (トラブルシュート情報) (10 進形式)

(S) コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 DAM ファイルの障害を取り除き、再度実行してください。

KFCA02716-E

DAMファイルの状態を参照できません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : DAM ファイルの物理ファイル名

bb....bb : 理由コード (トラブルシュート情報) (10 進形式)

(S) コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 DAM ファイルの障害を取り除き、再度実行してください。

KFCA02717-E

ジャーナルレコードに不正があります。要因: aa....aa
レコード番号 = bb....bb (E)

aa....aa : 要因として次のどれかを出力します。

record header broken : レコードヘッダが壊れていません。

version mismatch : レコードヘッダのバージョンが処理対象外です。

invalid record size : レコードサイズが 0 です。

short of data : 次に示すどれかの要因が考えられます。
レコードサイズ分のジャーナルデータがありません。
指定されたジャーナルファイルが不正です。
jnlcole コマンドが失敗しました。

lack of record : ジャーナルレコードに抜けがありません。

invalid record order : ジャーナルレコードの取得順序が不正です。

bb....bb : ジャーナルレコードのレコード番号 (16 進形式)

1. 要因が「record header broken」、または「short of data」の場合、不正なジャーナルレコードのレコード番号、または、0。
2. 要因が「lack of record」の場合、抜けているジャーナルレコードのレコード番号。
3. そのほかの場合、不正なジャーナルレコードのレコード番号。

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 アンロードジャーナル作成時のプロセスが正常に終了しているかを確認してください。

KFCA02718-E

DAMファイルに不正があります。要因: aa....aa
ファイル名: bb....bb (E)

aa....aa : 要因として次のどれかを出力します。

other using : オンライン、またはほかのバッチで使用中です。

invalid kind : DAM ファイルではありません。

version mismatch : DAM ファイルのバージョンが FRC のバージョンと一致しません。

multi used : マルチファイルで使用中です。

bb....bb : DAM ファイルの物理ファイル名

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 回復対象定義ファイル内に指定した物理ファイル名を確認してください。

KFCA02719-E

DAMファイルの更新情報に不正があります。
要因：aa...aa レコード番号=bb...bb (E)

aa...aa：要因として次のどれかを出力します。

- invalid data：更新情報の内容が不正です。
- invalid block number：更新情報のブロック番号に対応するブロックがありません。
- invalid block size：更新情報のブロックサイズと回復先の DAM ファイルのブロックサイズが一致しません。

bb...bb：不正な更新情報を含むジャーナルレコードのレコード番号を 16 進形式で出力します。

- (S) 処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

- 要因が invalid data の場合
アンロードジャーナル作成時のプロセスが正常に終了しているかを確認してください。
- 要因が invalid block number が invalid block size の場合
回復先に指定した物理ファイルのブロック数、ブロック長を確認してください。

KFCA02720-E

ファイルに対するアクセス権限がありません。
ファイル種別：aa...aa ファイル名：bb...bb (E)

aa...aa：ファイル種別として次のどれかを出力します。

- recovery definition file：回復対象定義ファイル
- unload journal file：アンロードジャーナルファイル
- take over file：ジャーナル抽出の引き継ぎファイル

bb...bb：ファイル名

- (S) 処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ファイルのアクセス権限を変更してください。または、ファイルにアクセスできる実効ユーザ ID・実効グループ ID で damfrc コマンドを実行してください。

KFCA02721-E

contents of definition file is invalid. (S)

このメッセージは、次の場合に出力されます。

- ・指定した回復対象定義ファイルがない、またはファイルが空きである。
- (S) 回復処理を中止します。
 - (O) 回復対象定義ファイルを作成してください。

KFCA02722-E

cannot execute recovery processing. (S)

要因を次に示します。

1. 物理ファイルのアクセス権がありません。
 2. 回復処理プロセスを実行中のディレクトリに、中間ファイルを作成できません。
 3. プロセス固有メモリを確保できません。
- (S) 回復処理を中止します。
 - (O) 要因に従って対策してください。
 1. 物理ファイルに読み込み権限（利用者）を与えてください。
 2. カレントディレクトリに書き込み権限（利用者、グループ）を与えてください。
 3. 実行中のほかのプロセスを中止して、メモリを増やしてください。

KFCA02723-E

internal inconsistency was detected during recovery processing. (S)

回復処理プロセスのエラーを検出した場合に出力します。

- (S) 回復処理を中止します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】次のファイルを保存してください。

- ・回復対象定義ファイル
- ・回復対象定義ファイルで指定した物理ファイル

KFCA02724-E

command argument is invalid. (S)

このメッセージは、damfrc コマンドで引数の指定を誤ったときに出力されます。

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) 使用方法に従って引数を正しく指定し、再度 damfrc

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02725-I ~ KFCA02752-W

コマンドを入力してください。

KFCA02725-I

usage : damfre [-hsegmn] [-k key] [-c] recovery definition
file name journal file name [journal file name...]
(S)

このメッセージは、次の場合に出力されます。

- damfre コマンドで引数の指定が間違っている場合。
- damfre コマンドのオプションに -h を指定した場合。

(S)

1. コマンド処理を中止します。
2. 使用方法を表示します。

(O) 使用方法に従って引数を正しく指定し、再度 damfre
コマンドを入力してください。

KFCA02726-E

it is invalid line in definition file. line = aa....aa
(S)

回復対象定義ファイルの行に誤りがある場合に出力しま
す。

考えられる誤りを次に示します。

1. 論理ファイル名、または物理ファイル名が長過ぎる。
2. 1 行に論理ファイル名、または物理ファイル名だけ定
義している。
3. 論理ファイル名、または物理ファイル名の重複がある。
4. 物理ファイルは、オンラインバックアップしたファイ
ルをリストアしたもの、またはオフライン状態でバック
アップしたファイルをリストアしたもののどちらか
でなくてはならない。

aa....aa : 誤りのある行 (10 進形式)

(S) 回復処理を中止します。

(O) 上記に示した項目について、回復対象定義ファイルを
見直してください。

KFCA02727-E

物理ファイルはマルチファイルとして定義されていま
せん。

物理ファイル名 = aa....aa (E)

指定した物理ファイルはマルチファイルとして定義され
ていません。

aa....aa : 物理ファイル名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) マルチファイルとして定義されている物理ファイル名
を指定してください。

KFCA02751-W

(aa....aa:bb....bb) dam_update_block オペランドに大きな
値が指定されています。この場合、DAM キャッシュブ
ロックチェーンが長くなり、トランザクション性能に悪影
響を及ぼす可能性があります。指定値に問題がないか確認
して下さい。指定値=cc....cc (E)

DAM サービス定義の dam_update_block オペランドに
5000 を超える値が指定されています。この場合、DAM
キャッシュブロックチェーンの検索時間が長くなり、トラ
ンザクション性能が低下するおそれがあります。
dam_update_block オペランドの指定値を見直すか、
damchfmt 定義コマンドを指定することをお勧めします。
メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : dam_update_block オペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 DAM サービス定義の dam_update_block オペラ
ンドの指定値を 5000 以下の値に変更するか、
damchfmt 定義コマンドを指定してください。

KFCA02752-W

(aa....aa:bb....bb) dam_message_level オペランドに1が指
定されているか省略されている為、DAM ファイルへのア
クセス時に排他エラーが発生してもメッセージが出力され
ません。指定値に問題がないか確認してください。
(E)

DAM サービス定義の dam_message_level オペランドの
指定が省略されているか、1 が指定されています。この場
合、UAP で実行した DAM-API で排他処理のエラーが発
生しても KFCA01610-W メッセージを出力しません。
dam_message_level オペランドに 0 を指定することをお
勧めします。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

【対策】 DAM サービス定義の dam_message_level オペラ
ンドに 0 を指定してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02753-W ~ KFCA02756-W

KFCA02753-W

(aa....aa:bb....bb) dam_cache_size オペランドに指定した値が見積り式で算出される値よりも小さいです。この場合、dam_cache_size オペランドに指定した値は無効です。見積り値=cc....cc 推奨値=dd....dd 指定値=ee....ee (E)

DAM サービス定義の dam_update_block オペランドおよび dam_tran_process_count オペランドの指定値から算出される値よりも小さい値が、dam_cache_size オペランドに指定されています。この場合、DAM サービスの起動時に確保する DAM キャッシュ用共用メモリは、dam_cache_size オペランドの指定値ではなく、DAM サービスが算出した値で確保します。メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : DAM サービスが算出した値 (単位: バイト)

dd....dd : dam_cache_size オペランドに指定する推奨値 (単位: バイト)

ee....ee : dam_cache_size オペランドの指定値 (単位: キロバイト)

(S) 処理を続行します。

【対策】 DAM サービス定義の dam_cache_size_fix オペランドを指定するか、または dd....dd で示した推奨値を dam_cache_size オペランドに指定してください。

KFCA02754-W

(aa....aa:bb....bb) dam_cache_size_fix オペランドが指定されています。指定値が妥当な値が確認して下さい。妥当な値の場合、本メッセージは無視してください。 (E)

DAM サービス定義に dam_cache_size_fix オペランドが指定されています。dam_cache_size_fix オペランドの指定値は、オンライン処理中にバッファ不足が発生しないように指定する必要があります。指定値が十分な値かどうか確認してください。メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

【対策】 DAM サービス定義の dam_cache_size_fix オペラ

ンドの指定値が正しく見積もった値であるかどうかを確認してください。正しく見積もった値を指定している場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA02755-W

(aa....aa:bb....bb) dam_io_error_occur オペランドに stop が指定されています。この場合、DAM ファイルへの I/O エラーが発生した場合、システムダウンします。continue の指定を推奨します。 (E)

DAM サービス定義の dam_io_error_occur オペランドに stop が指定されています。この場合、DAM ファイルへのアクセス時に I/O エラーが発生するとシステムが停止します。dam_io_error_occur オペランドの指定を省略するか、continue を指定することをお勧めします。メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

【対策】 DAM サービス定義の dam_io_error_occur オペランドの指定を省略するか、continue を指定してください。

KFCA02756-W

(aa....aa:bb....bb) 指定した DAM ファイルのブロック数が多い為、トランザクション性能に悪影響を及ぼす可能性があります。damchfmt コマンドの使用を推奨します。物理ファイル名=cc....cc DAM ファイルブロック数=dd....dd (E)

DAM サービス定義の damfile 定義コマンドで指定した DAM ファイルのブロック数が 5000 を超えています。この DAM ファイルに集中してアクセスする場合は、DAM キャッシュブロックチェーンが長くなります。そのため、DAM キャッシュブロックチェーンの検索時間が長くなり、トランザクション性能が低下するおそれがあります。damchfmt 定義コマンドを指定することをお勧めします。メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : damfile 定義コマンドに指定した物理ファイル名

dd....dd : cc....cc で示した物理ファイルのブロック数

(S) 処理を続行します。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02757-W ~ KFCA02807-E

【対策】 damchmnt 定義コマンドを指定してください。

KFCA02757-W

(aa....aa:bb....bb) 指定した DAM ファイル数が多すぎるため、OpenTP1 が起動できない場合があります。指定 DAM ファイル数=cc....cc (E)

DAM サービス定義の damfile 定義コマンドで指定した DAM ファイルの数と、dam_added_file オペランドの指定値 (指定を省略している場合は 8) の合計値が 3600 を超えています。この場合、OpenTP1 を起動できないことがあります。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : damfile 定義コマンドの指定数と dam_added_file オペランドの指定値の合計値

(S) 処理を続行します。

【対策】 damfile 定義コマンドに指定した DAM ファイル数と DAM サービス定義の dam_added_file オペランドの指定値 (指定を省略する場合は 8) の合計値が 3600 以下になるように指定してください。

KFCA02800-I

使用方法 : tamdel [-h usage] TAMファイル名 (S)

tamdel コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02801-I

使用方法 : tamcre [-h usage] -r レコード長 -l キー領域長 -k キー開始位置 -m 最大レコード数 [-t] [-u ハッシュエントリ使用率 [-x][-y]] [-s] [-d TAMデータファイル名] TAMファイル名 (S)

tamcre コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02802-I

使用方法 : tambkup [-h usage][-d][-o]{バックアップ元
バックアップ先} [-s バックアップ元] (E)

tambkup コマンドの使用方を表示します。コマンドの

形式が誤っている場合に表示します。

KFCA02803-I

使用方法 : tamrstr[-h usage]{リストア元 リストア先} [-s
リストア先] (S)

tamrstr コマンドの使用方を表示します。コマンドの形式が誤っている場合に表示します。

KFCA02805-E

指定されたファイルは、TAMファイルのバックアップファイルではありません。 (E)

tamrstr コマンドで指定したバックアップファイルは、TAM ファイルのバックアップファイルではありません。

(S) 処理を終了します。

(O) 正しいバックアップファイルを指定して、再度実行してください。

KFCA02806-W

バックアップの後処理でエラーが発生しました。 (L + E)

tambkup -o コマンド実行時の後処理でエラーが発生しました。ただし、バックアップは正しく作成されています。

(S) 処理を正常終了します。

KFCA02807-E

TAMファイルのブロック長とバックアップファイルのブロック長が一致していません。

TAMファイルブロック長 = aa....aa

バックアップファイルブロック長 = bb....bb (E)

割り当て済み TAM ファイルのブロック長とバックアップファイルのブロック長が一致していないので、リストア処理が実行できません。

aa....aa : TAM ファイルブロック長 (10 進形式)

bb....bb : バックアップファイルブロック長 (10 進形式)

(S) 処理を終了します。

(O) TAM ファイルを割り当て直し、再度実行してください。または、TAM ファイルを削除したあと、再度実行してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02808-E ~ KFCA02812-E

KFCA02808-E

TAMファイルの容量が不足しています。
バックアップファイルブロック数 = aa....aa
TAMファイルに格納可能なブロック数 = bb....bb
(E)

バックアップファイルの全ブロックを格納するのに十分な領域が、割り当て済み TAM ファイルにありません。

aa....aa : バックアップファイルブロック数 (10 進形式)

bb....bb : TAM ファイルブロック数 (10 進形式)

(S) 処理を終了します。

(O) TAM ファイルを割り当て直し、再度実行してください。または、TAM ファイルを削除したあと、再度実行してください。

KFCA02809-E

指定したTAMファイルを割り当てるだけの空き容量がありません。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) 割り当て量を小さくしてください。または、割り当て先を別の OpenTP1 ファイルシステムにして、再度実行してください。

KFCA02810-E

回復不能なエラーが発生しました。要因 : aa....aa
理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : 発生箇所

OPEN : オープン処理

READ/UREAD : 入力処理

CLOSE : クローズ処理

DELETE : 削除処理

FSTAT : ファイル情報取得処理

RSEEK : 位置づけ処理

PUT/WRITE : 出力処理

CREATE : TAM ファイルの割り当て処理

bb....bb : 異常処理コード (トラブルシュート情報) (10 進形式)

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】使用方法、および実行環境を調査してください。

中止となった主な要因がこのメッセージの前に出力されている場合は、そのメッセージに従って対処してください。出力されていない場合や対処できない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA02811-E

コマンド実行中にプロセス固有領域のメモリ不足が発生しました。要因 : aa....aa (E)

aa....aa : 実行状態

OPEN : オープン処理中

DELETE : 削除処理中

READ : 入力処理中

CREATE : TAM ファイル割り当て処理中

CHKHEADER/TAM HEADER BUFF/I/O

BUFFER : バッファ確保処理中

PARS_START : コマンド開始宣言処理

STATFS : TAM ファイル状態報告処理

FSTAT : TAM ファイルの状態報告処理

CLOSE : クローズ処理

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】利用可能なメモリ量を増やしてください。

KFCA02812-E

入出力エラーが発生しました。要因 : aa....aa (E)

aa....aa : エラーが発生したコード

OPEN : オープン処理

CREATE : TAM ファイル割り当て処理

STATFS : TAM ファイルの状況報告中

UXREAD : UNIX ファイル入力処理

CLOSE : クローズ処理

WRITE : 出力処理

DELETE : 削除処理

READ : 入力処理

FSTAT : TAM ファイルの状況報告中

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害を取り除いて、再度実行してください。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02815-E ~ KFCA02820-E

KFCA02815-E

インタフェースエラーが発生しました。理由コード =
aa....aa (E)

プログラム間の関数でインタフェースに不正があります。

aa....aa : 理由コード (10 進形式)

10000 : コマンドパーサ開始エラー

10004 : ジャーナル種別エラー

(S) コアファイルを取得して、処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA02816-E

ファイルから入力できません。
ファイル名 : aa....aa (E)

aa....aa : ファイル名

ただし、標準入力ファイルの場合、standard input
file を出力します。

(S) コアファイルを取得して、処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 直前に出力された read システムコールのエラー
メッセージを基に原因を調査してください。

KFCA02817-E

TAM ファイルをオープンできません。
理由コード : aa....aa ファイル名 : bb....bb (E)

aa....aa : 理由コード (トラブルシュート情報) (10 進形
式)

bb....bb : TAM ファイル名

(S) コアファイルを取得して、処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 中止となった主な要因がこのメッセージの前に出
力されている場合は、それに従って対処してくださ
い。出力されていない場合は、TAM ファイルの障害
を取り除き、再度実行してください。

KFCA02818-E

TAM ファイルから入力できません。
理由コード : aa....aa ファイル名 : bb....bb (E)

aa....aa : 理由コード (トラブルシュート情報) (10 進形
式)

bb....bb : TAM ファイル名

(S) コアファイルを取得して、処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 中止となった主な要因がこのメッセージの前に出
力されている場合は、それに従って対処してくださ
い。出力されていない場合は、TAM ファイルの障害
を取り除き、再度実行してください。

KFCA02819-E

TAM ファイルへ出力できません。
理由コード : aa....aa ファイル名 : bb....bb (E)

aa....aa : 理由コード (トラブルシュート情報) (10 進形
式)

bb....bb : TAM ファイル名

(S) コアファイルを取得して、処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 中止となった主な要因がこのメッセージの前に出
力されている場合は、それに従って対処してくださ
い。出力されていない場合は、TAM ファイルの障害
を取り除き、再度実行してください。

KFCA02820-E

ジャーナルレコードに不正があります。要因 : aa....aa
(E)

aa....aa : 要因

record header broken : レコードヘッダが壊れていま
す。

version mismatch : レコードヘッダのバージョンが
処理対象外です。

invalid record size : レコードサイズが 0 です。

indicator mismatch : 更新情報部のインジケータが
U、または NULL 以外になっています。

short of data : 次に示すどれかの要因が考えられま
す。

入力長が、ヘッダで指定されたレコード長より短

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02821-E ~ KFCA02827-E

くなっています。
指定されたジャーナルファイルが不正です。
jnleolc コマンドが失敗しました。

record data broken : レコードデータが壊れていま
す。

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 アンロードジャーナルファイル内のジャーナルが
壊れていないか、確認してください。

KFCA02821-E

回復対象定義ファイル内の指定が不正です。要因：
aa....aa, 行番号 = bb....bb, 定義 : cc....cc (E)

aa....aa : 要因

invalid format : フォーマットが不正です。
no data : TAM ファイルの定義がありません。
invalid kind : TAM ファイルではありません。

bb....bb : 不正な行の番号 (10 進形式)
ただし、要因が「no data」の場合、0 を出力します。

cc....cc : 不正な行の内容
ただし、要因が「no data」の場合、***** を出
力します。

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 回復対象定義ファイルの内容を訂正したあと、再
度 tamfrc コマンドを実行してください。

KFCA02822-E

すべてのデータを格納するTAMファイルを作成するこ
とできません。 (E)

指定された最大レコード数よりもデータ数が多いため、作
成された領域をオーバーしました。または作成されたシノニ
ム領域をオーバーしてシノニムが発生しました。

(S) 処理を終了します。

(O) 最大レコード数の値を大きくして、再度実行してくだ
さい。

KFCA02823-E

コマンドに指定されたパラメタの値が誤っています。
要因 : aa....aa (E)

aa....aa : エラー発生箇所

RECSZ : レコード長
KEYF : キーフィールド長
KEY_OFF_SET : キー開始位置
MAX_REC_NO : 最大レコード数
INDEX_TYPE_TREE : ツリーインデクスタイプ
INDEX_TYPE_HASH : ハッシュ使用率
KEY_SUPPRESS : キーサプレス

(S) 処理を終了します。

(O) 正しい値を指定して、再度実行してください。

KFCA02824-E

指定されたキー領域長とキー開始位置の合計がレコード長
を超えています。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) 正しい値を指定して、再度実行してください。

KFCA02825-E

TAMデータファイルが正しくありません。 (E)

指定した TAM データファイル名のパスプレフィックスの
構成要素がディレクトリではありません。

(S) 処理を終了します。

(O) 正しい TAM データファイル名を指定して、再度実行
してください。

KFCA02826-E

指定されたTAMデータファイルは存在しません。
(E)

(S) 処理を終了します。

(O) 正しい TAM データファイル名を指定して、再度実行
してください。

KFCA02827-E

指定したTAMデータファイルに対応する装置が存在しま
せん。 (E)

(S) 処理を終了します。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02828-E ~ KFCA02834-E

(O) コマンドの引数に指定した TAM データファイルのパスが正しいか確認し、再度実行してください。

KFCA02828-E

指定したTAMデータファイル名に未解決のロックがあるためオープンできません。(E)

(S) 処理を終了します。

(O) 異なる TAM ファイル名を指定するか、他プロセスがロックを解除したあとに、再度実行してください。

KFCA02829-E

ファイルがオープンできません。(E)
ファイル名: aa....aa

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部分が省略されることがあります。

aa....aa : ファイル名

(S) コアファイルを取得して、処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】直前に出力された open システムコールのエラーメッセージを基に、原因を調査してください。

KFCA02830-E

ファイルがクローズできません。
ファイル名: aa....aa (E)

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部分が省略されることがあります。

aa....aa : ファイル名

(S) コアファイルを取得して、処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】直前に出力された close システムコールのエラーメッセージを基に、原因を調査してください。

KFCA02831-E

TAMファイルがクローズできません。ファイル名:
aa....aa
理由コード=bb....bb (E)

aa....aa : TAM ファイル名

bb....bb : 理由コード(トラブルシュート情報)(10進形

式)

(S) コアファイルを取得して、処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】直前に出力された close システムコールのエラーメッセージを基に原因を調査してください。

KFCA02832-E

command argument is invalid. (S)

tamfre コマンドの引数が誤っています。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 引数を正しく指定し、再度コマンドを実行してください。

KFCA02833-E

指定したキー値と同一のキー値が既に存在しています。
TAM Record key(Length = [aa....aa])[bb....bb] : cc....cc
(E)

指定された TAM データファイル上に、同一のキー値があるので、処理を続行できません。

キー値が印字できる文字の場合には、cc....cc にそのキャラクタが出力されます。印字できない文字の場合には ' ' で出力されます。

キー値出力領域 (bb....bb と cc....cc) の一行は 16byte まで出力されます。16byte を超えた分は複数行になって出力されます。16byte 未満の分は '00' で満たされます。syslog には "TAM Record..." 以降の行は出力されません。

aa....aa : キー値の長さが出力されます (10進形式)

bb....bb : キー値の内容が出力されます (16進形式)

cc....cc : キー値の長さが出力されます (アスキー形式)

(S) 処理を終了します。

(O) 異なる TAM データファイル名を指定するか、キー値を修正して、再度実行してください。

KFCA02834-E

指定したTAMデータファイルに対するアクセス権がありません。ファイル名: aa....aa (E)

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部分が省略されることがあります。

aa....aa : TAM データファイル名

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】TAM データファイルのアクセス権を変更してください。

KFCA02835-E

レコード破壊が発生しました。TAMテーブル名：aa....aa
(E)

aa....aa : レコード破壊が発生した TAM テーブル名

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ディスク装置、または TAM ファイルに異常がないか確認してください。

KFCA02836-E

指定されたTAMファイル名は既に存在します。
(E)

(S) 処理を終了します。

(O)異なる TAM ファイル名を指定してください。または同一ファイル名の TAM ファイルを tamdel コマンドで削除してください。そのあと、再度実行してください。

KFCA02849-E

ファイルに対するアクセス権がありません。
ファイル種別：aa....aa, ファイル名：bb....bb (E)

メッセージが長い場合、表示されるファイル名の後ろの部分が省略されることがあります。

aa....aa : ファイル種別

recovery definition file : 回復対象定義ファイル

unload journal file : アンロードジャーナルファイル

take over file : ジャーナル抽出の引き継ぎファイル

bb....bb : ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ファイルのアクセス権限を変更してください。または、ファイルにアクセスできる実効ユーザ ID・実効グループ ID で tamfrc コマンドを実行してください。

KFCA02850-I

使用方法：tamunload [-h usage] TAMテーブル名
(S)

tamunload コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02851-I

使用方法：tamload [-h usage] TAMテーブル名
(S)

tamload コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02852-I

使用方法：tamhold [-h usage] TAMテーブル名
(S)

tamhold コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02853-I

使用方法：tamrles [-h usage] [-o] [-f] TAMテーブル名
(S)

tamrles コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02854-I

使用方法：tamls [-h usage] [-a] [TAMテーブル名]
(S)

tamls コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02855-I

使用方法：tamrm [-h usage] TAMテーブル名
(S)

tamrm コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02856-I ~ KFCA02865-I

KFCA02856-I

使用方法 : tamadd [-h usage] [-o ローディング契機] [-a アクセス形態] [-i] [-j] TAMテーブル名 TAMファイル名 (S)

tamadd コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

KFCA02857-E

指定したTAMテーブルを登録するための空き領域がありません。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TAM サービス定義の、tam_max_tblnum で登録できる TAM テーブル数を大きく指定して、OpenTP1 を起動してください。

KFCA02858-E

オープンしてあるOpenTP1ファイルが多過ぎます。 (E)

TAM サービスが使用しているファイル数の上限が、OS のファイル数の上限値を超えました。

(S) 処理を終了します。

【対策】 OS のファイル数の上限値を見直してください。

KFCA02859-E

指定したTAMテーブルは閉塞されていません。 (E)

(S) 処理を中止します。

KFCA02860-E

指定したTAMテーブルは既に障害閉塞されています。 (E)

(S) 処理を中止します。

KFCA02861-E

指定したTAMテーブルは既に論理閉塞されています。 (E)

(S) 処理を中止します。

KFCA02862-E

contents of definition file is invalid. (S)

このメッセージは次の場合に出力されます。

- 指定した回復対象定義ファイルがない、またはファイルが空きである。
- 回復対象定義ファイル中に定義された物理ファイルに、物理ファイルがオンラインバックアップしたファイルをリストアしたものと、オフライン状態でバックアップしたものが混在している。

(S) 回復処理を中止します。

(O) エラー原因を確認し、正しく回復対象定義ファイルを作成してください。

KFCA02863-E

指定したTAMテーブルは障害閉塞状態のため、-o又は-fオプションを指定してください。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) tamrles コマンドに -o、または -f オプションを指定してください。

KFCA02864-E

指定したTAMテーブルは論理閉塞状態のため、-o又は-fオプションの指定は不要です。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) tamrles コマンドの -o、または -f オプションを外してください。

KFCA02865-I

usage : tamfre [-hsegmj] [-k key] {-f recovery definition file | TAM table name TAM file name} journal file name [journal file name...] (S)

次の場合に出力されます。

- tamfre コマンドの引数が誤っている場合。
- tamfre コマンドに -h オプションを指定した場合。

(S)

1. コマンド処理を中止します。
2. 使用方法を示します。

(O)1. の場合、引数を正しく指定し、再度コマンドを実行してください。

KFCA02866-E

指定したTAMファイルのレコード長がTAMの最大レコード長を超えています。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O)TAM サービス定義の TAM ファイル最大レコード長を、指定した TAM ファイルのレコード長以上にし、OpenTP1 を起動してください。または、TAM ファイルのレコード長を TAM サービス定義の TAM ファイル最大レコード長以下となるように、tamcre コマンドで、TAM ファイルを作成し直してください。

KFCA02867-E

ローディング契機がコマンド投入時以外です。 (E)

(S) 処理を中止します。

KFCA02868-E

ローディング契機の引数が誤っています。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O)正しいローディング契機の引数を指定してください。

KFCA02869-E

TAMテーブルはロードされています。 (E)

(S) 処理を終了します。

KFCA02870-E

アクセスタイプの引数が誤っています。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O)正しいアクセスタイプの引数を指定してください。

KFCA02871-I

TAMテーブルのロードが完了しました。

TAMテーブル名：aa....aa

aa....aa : TAM テーブル名

(S) 処理を終了します。

KFCA02872-I

TAMテーブルのアンロードを完了しました。

TAMテーブル名：aa....aa

aa....aa : TAM テーブル名

(S) 処理を終了します。

KFCA02873-E

指定したTAMテーブルはアンロード済みです。

(E)

(S) 処理を終了します。

KFCA02874-W

トランザクション実行中のため、論理閉塞処理を再試行します。 (E)

KFCA02875-W

トランザクション実行中のため、削除処理を再試行します。 (E)

KFCA02876-I

TAMテーブルを削除しました。TAMテーブル名：aa....aa

aa....aa : TAM テーブル名

(O)tamadd で TAM テーブルを追加してください。

KFCA02877-E

TAMテーブルの実更新に失敗しました。

TAMテーブル名：aa....aa (E)

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02878-E ~ KFCA02885-E

aa....aa : 実更新に失敗した TAM テーブル名

(S) 処理を終了します。

(O) 中止となった主な要因が標準エラーに出力されているので、それを参照して、原因を調査してください。

KFCA02878-E

指定したテーブルはTAMテーブルではありません。

TAMテーブル名 : aa....aa (E)

aa....aa : テーブル名

(S) tamlis にテーブル名を指定した場合、処理を終了します。

tamlis にテーブル名を省略した場合、処理を続行します。

(O) tamcre コマンドで TAM ファイルを作成し、再度実行してください。

KFCA02879-E

TAMファイルのV/Rが誤っています。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) TAM テーブルと TAM サービスのバージョンを一致させて、再度実行してください。

KFCA02880-E

TAMバックアップファイルのV/Rが誤っています。

(E)

(S) 処理を終了します。

(O) TAM バックアップファイルと TAM サービスのバージョンを一致させて、再度実行してください。

KFCA02881-E

TAMテーブルが未ロードのため障害閉塞の解除ができません。TAMテーブルを削除してください。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) tamrm コマンドで TAM テーブルを削除してください。

KFCA02882-E

TAMテーブルは障害閉塞状態のためロードできません。

(S) 処理を終了します。

KFCA02883-E

TAMファイルのレコード長がTAMの最大レコード長を超えています。 TAMファイル名 : aa....aa

aa....aa : TAM ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O) TAM サービス定義の TAM ファイル最大レコード長を、指定した TAM ファイルのレコード長以上にし、OpenTP1 を起動してください。または、TAM ファイルのレコード長を、TAM サービス定義の TAM ファイル最大レコード長以下となるように、tamcre コマンドで TAM ファイルを作成し直してください。

KFCA02884-E

指定したTAMファイルは、指定したジャーナルファイルでは回復できません。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) tamfrc に指定した TAM ファイル名およびアンロードジャーナルファイル名を見直してください。正しい TAM ファイル名およびアンロードジャーナルファイル名を指定して、再度 tamfrc を実行してください。

KFCA02885-E

指定したTAMファイルは、前回とファイル属性が異なるため登録できません。ファイル属性 : aa....aa (E)

aa....aa : 異なっているファイル属性

REC_LEN : レコード長

KEY_LEN : キー長

KEY_POS : キー開始位置

MAX_REC : 最大レコード数

INDX_TYPE : インデクス種別

HASH_NO : ハッシュエントリ使用率

KEY_AREA : レコード内キー領域の有無

FILE_SIZE : ファイルサイズ

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02886-E ~ KFCA02895-E

(S) 処理を終了します。

(O) ファイル属性を合わせて登録し直してください。

KFCA02886-E

指定したTAMテーブルは、前回とテーブル属性が異なるため登録できません。

テーブル属性：aa....aa (E)

aa....aa：異なっているテーブル属性

ACS_TYPE：アクセス形態

(S) 処理を終了します。

(O) テーブル属性を合わせて登録し直してください。

KFCA02893-E

トランザクションが完了しないため、再試行処理を中断します。

(S) 処理を終了します。

(O) 再度コマンドを入力してください。

KFCA01784-E のメッセージが出力されている場合は、障害閉塞されているテーブルを tamrles の `o`、または `f` オプション付きで閉塞解除してください。

KFCA02894-E

TAMサービスが使用する共用メモリの領域が確保できません。(メモリ属性：aa....aa, 理由コード：bb....bb, 要求サイズ：cc....cc)

TAM サービス開始時に、TAM サービスが使用する共用メモリの確保に失敗しました。

aa....aa：確保に失敗した共用メモリの属性

dynamic：OpenTP1 動的共用メモリからの領域確保に失敗しました。

rm_shm：TAM サービス用共用メモリの確保に失敗しました。

bb....bb：異常の内容を示す理由コード(トラブルシューティング情報)(10けた以内の数字)

-1779：TAM サービス定義の定義値が不正のため、共用メモリ計算が不正になりました。

-20012：利用可能なデータ空間が、共用メモリプールを確保するのに十分な大きさではありません。

-20022：共用メモリサイズがシステムで規定された上限値を超えました。

-20024：アタッチされている共用メモリのセグメント数が、システムで規定されている許容最大共用メモリアタッチ数の限度を超えています。

-20028：共用メモリ識別子がシステムで規定されている許容最大共用メモリ識別子数の限度を超えています。

cc....cc：領域確保に失敗した場合の確保しようとした領域サイズ

(S)TAM サーバの開始処理を中断します。

(O)

<メモリ属性が dynamic の場合>

システム環境の `dynamic_shmpool_size` の値が不足している可能性があります。

<メモリ属性が rm_shm の場合>

- システムの共用メモリサイズ関係でエラーが発生しました。理由コード bb....bb を参照してください。

- TAM サービスの共用メモリが 2147483647 バイトを超えています。

- TAM サービス定義の `tamtable` 定義コマンドが定義されていない場合、TAM サービス定義の `tam_max_tblnum` オペランドの値と `tam_max_filesize` オペランドの値の積が 2147483647 バイトを超えています。

- TAM サービス定義の `tam_max_tblnum` オペランド、および `tam_max_filesize` オペランドの指定値と、`tamtable` コマンドとの関係が間違っています。

- cc....cc に負の値が表示されている場合、TAM サービス定義の `tam_max_tblnum` オペランドの指定値以上に `tamtable` コマンドを指定しています。

上記項目以外の場合：0 が出力されます。

【対策】OpenTP1 管理者に連絡してください。OpenTP1 管理者は、システム、および OpenTP1 の定義を見直してください。

KFCA02895-E

TAMファイルのファイル属性が変更されています。

ファイル名：aa....aa, ファイル属性：bb....bb

TAM サービス再開時の TAM ファイルのファイル属性が、オンラインダウン前のファイル属性と一致していません。

aa....aa：ファイル属性が変更されている TAM テーブル名

bb....bb：変更されているファイル属性

FILE_SIZE：TAM ファイルサイズが変更されていません。

4. KFCA02000 から KFCA02999 までのメッセージ KFCA02896-E ~ KFCA02899-E

- (S) ファイル属性が変更されている TAM ファイルを削除して、TAM サービスの再開処理を続行します。
- (O) ファイル属性をオンラインダウン前の属性と一致させて TAM ファイルを回復後、オンラインに登録してください。

KFCA02896-E

複数のオプションは指定できません。

- (S) 処理を終了します。
- (O) オプションの指定を見直して、再度コマンドを入力してください。

KFCA02897-E

障害回復待ち状態のため処理を続行できません。

- (S) 処理を終了します。
- (O) TAM テーブルを削除してください。

KFCA02898-E

有効レコードが存在しないため、処理を中断します。

TAM テーブル内に有効レコードがないので、TAM データファイルを作成できません。

- (S) 処理を終了します。
- (O) 指定した TAM テーブルを確認して、再度実行してください。

KFCA02899-E

レコード破壊を検知したため、処理を中断します。

- (S) 処理を終了します。
- (O) tamfre を実行し、ファイルを回復してください。その後、再度 tambkup を実行してください。

5

KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージについて説明します。

5.1 KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ

5.1 KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ

KFCA03001-E

サーバリカバリジャーナルサービスの実行中共用メモリ領域の領域不足が発生しました。

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】原因を調査して、再度起動してください。

KFCA03002-E

サーバリカバリジャーナルサービスの実行中プロセス固有領域の領域不足が発生しました。

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】原因を調査して、再度起動してください。

KFCA03003-W

aa....aaサービスに対するサーバリカバリジャーナルファイルのオープン時に障害が発生しました。
ファイル名：bb....bb

aa....aa：障害が発生したサービス名

bb....bb：障害が発生したファイル名

(S)aa....aa サービスの回復時、ジャーナルファイルを使用します。

KFCA03004-W

aa....aaサービスに対するサーバリカバリジャーナルファイルの書き込み時に障害が発生しました。
ファイル名：bb....bb

aa....aa：障害が発生したサービス名

bb....bb：障害が発生したファイル名

(S)aa....aa サービスの回復時、ジャーナルファイルを使用します。

KFCA03005-W

aa....aaサービスに対するサーバリカバリジャーナルファイルの読み込み時に障害が発生しました。
ファイル名：bb....bb

aa....aa：障害が発生したサービス名

bb....bb：障害が発生したファイル名

(S)aa....aa サービスの回復時、ジャーナルファイルを使用します。

KFCA03006-W

aa....aaサービスに対するサーバリカバリジャーナルファイルのクローズ時に障害が発生しました。
ファイル名：bb....bb

aa....aa：障害が発生したサービス名

bb....bb：障害が発生したファイル名

(S)処理を続行します。

KFCA03007-W

共用メモリ中のバッファ使用時にI/O障害が発生したため、aa....aaに対応するサーバリカバリジャーナルファイルの作成を中止しました。

aa....aa：システムサーバ名

(S)処理を続行します。

KFCA03008-W

aa....aaに対応するサーバリカバリジャーナルファイルの作成を中止しました。

aa....aa：システムサーバ名

(S)処理を続行します。

【対策】以前に出力されている障害メッセージに従って対策してください。システムサービスダウン時は速やかに再開してください。このメッセージが出力された

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA03009-W ~ KFCA03012-E

場合は、ジャーナルファイルの上書き禁止状態が解除
されています。そのため、システムサービスダウン
時にダウンしたシステムサービスを長時間再開しな
ければジャーナルファイル不足によってシステムダウ
ンすることがあります。

KFCA03009-W

サーバリカバリジャーナルファイル作成時に障害が発生し
たため、全サーバリカバリジャーナルファイルの作成を中
止します。

(S)全サービスの回復時、ジャーナルファイルを使用しま
す。

KFCA03010-E

aa...aaサービスに対するサーバリカバリジャーナル入力
時に障害が発生したため、サーバの回復ができません。

aa...aa : システムサーバ名

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】原因を調査して、再度起動してください。

KFCA03011-E

aaaのファイルでbb...bbエラーが発生しました。
ファイル名 : cc...cc, 理由コード = dddd

aaa : ファイル種別

srf : サーバリカバリジャーナルファイル

sri : srf 連絡情報ファイル (内部処理用ファイル)

unl : アンロードジャーナルファイル

bb...bb : エラーとなったシステムコール (open, close,
write, read, stat, lseek)

cc...cc : ファイルのフルパス名 (63 文字以内)

dddd : 理由コード (4 けたの数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S)コマンドの処理を中止します。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由 コード	意味	対策
0001	ファイル 名不正	ファイル名を見直してください。
0002	ファイル に対する アクセス 権限なし	ファイルに対するアクセス権 限を見直してください。
0003	入出力エ ラー	保守員に連絡してください。

KFCA03012-E

サーバリカバリジャーナルファイルに対するaa...aaコマ
ンドを実行できません。 理由コード = bbbb

aa...aa : コマンド名

bbbb : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S)コマンドの処理を中止します。

【対策】理由コード一覧を見て再度コマンドを実行して
ください。

理由 コード	意味	対策
0004	プロセス メモリ不 足	メモリの使用量を見直して ください。
0005	サーバリ カバリ ジャー ナル ファイル 用連絡 情報 ファイル 入力 失敗	KFCA03013-E の理由コード に従って対策してください。
0006	アンロー ドジャー ナル ファイル 名指 定誤り	アンロードジャーナル ファイル名を確認してください。
0007	アンロー ドジャー ナル ファイル 入力 失敗	KFCA03011-E の理由コード に従って対策してください。
0008	サーバリ カバリ ジャー ナル ファイル 出力 失敗	

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA03013-E ~ KFCA03015-E

理由コード	意味	対策
0009	アンロードジャーナルファイル世代抜け	アンロードジャーナルファイル名を確認してください。
0010	サーバリカバリジャーナルファイル回復済み, または回復中	-
0014	アンロードジャーナルファイル不正	アンロードジャーナルファイル名を確認してください。またはアンロードジャーナルファイル作成が, 正常に終了しているか確認してください。
0015	ジャーナルブロック不正	アンロードジャーナルファイル作成が, 正常に終了しているか確認してください。
0016	ジャーナルレコード不正	
0017	トランザクション完了情報作成失敗	以前に出力されているメッセージに従って対策してください。

(凡例) - : 該当しません。

KFCA03013-E

srf連絡情報を入力できません。 理由コード = aaaa

サーバリカバリジャーナルファイルの作成に必要な srf 連絡情報の入力に失敗しました。

aaaa : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) コマンドの処理を中止します。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
0011	環境変数不正	環境変数に正しい値を設定して, 再度実行してください。

理由コード	意味	対策
0012	サーバリカバリジャーナルファイル用連絡情報ファイルなし	指定したサーバ名を確認してください。または, 以前に障害メッセージが出力されていれば, そのメッセージに従って対策してください。または, KFCA03015-E 出力後にコマンドを実行しているか, 確認してください。
0013	ファイル入出力エラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば, そのメッセージに従って対策してください。

KFCA03014-E

srf連絡情報を出力できません。 理由コード = aaaa

サーバリカバリジャーナルファイルの作成に必要な srf 連絡情報の出力に失敗しました。

aaaa : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を停止します。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
0013	ファイル入出力エラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば, そのメッセージに従って対策してください。

KFCA03015-E

世代番号 = aa....aa ~ 世代番号 = bb....bb のジャーナルをアンロードして, jnlmkrf コマンドにより cc....cc サービスのサーバリカバリジャーナルファイルを回復してください。

aa....aa : ジャーナル世代番号

bb....bb : ジャーナル世代番号

cc....cc : システムサーバ名

(S)OpenTP1 を停止します。

(O)OpenTP1 停止後, メッセージに出力されている範囲のジャーナルをアンロードジャーナルファイルに出力してください。jnlmkrf コマンドでサーバリカバリジャーナルファイルを回復してください。

KFCA03016-E

プロセス固有領域の領域不足が発生しました。

(S) コマンド処理を中止します。

【対策】 プロセス固有領域の使用状況を確認し、再度コマンドを実行してください。

KFCA03017-I

サーバ名 ファイル名称 srfブロック数 使用率

jnl ls コマンド -j sjl オプション実行時の srf 情報表示ヘッダです。

KFCA03018-W

ファイル容量不足が発生したため、aa....aaサーバのsrf作成ができません。

aa....aa : システムサーバ名

KFCA03019-E

定義ファイルaa....aaに指定したファイルグループ名bb....bbはcc....cc定義ファイルで既に指定されています。

aa....aa : 定義ファイル名

bb....bb : ファイルグループ名

cc....cc : 定義ファイル名

(S) システムダウンします。

(O) 定義ファイルを修正して、再起動してください。

KFCA03020-E

定義ファイルaa....aaに指定した物理ファイル名bb....bbはcc....cc定義ファイルで既に指定されています。

aa....aa : 定義ファイル名

bb....bb : 物理ファイル名

cc....cc : 定義ファイル名

(S) システムダウンします。

(O) 定義ファイルを修正して、再起動してください。

KFCA03021-E

srf用のjnladdfgコマンドは既に同定義ファイルに定義されています。
定義ファイル名 = aa....aa

aa....aa : 定義ファイル名

(S) システムダウンします。

(O) 定義ファイルを修正して、再起動してください。

KFCA03022-E

指定されたサーバ名称はsrf作成対象サーバではありません。

(O) 正しいサーバ名称を指定して、コマンドを再入力してください。
-s オプションを省略すると、全 srf 作成対象サーバについての情報が表示されます。

KFCA03023-E

共用メモリの参照ができないため、コマンドを実行できません。

(O) 動作環境を確認してから、コマンドを再入力してください。

KFCA03024-E

定義ファイルaa....aaで指定した物理ファイルbb....bbはsrf対象ではありません。

aa....aa : 定義ファイル名

bb....bb : 物理ファイル名

(S) システムダウンします。

(O) 定義ファイルを修正して、再起動してください。

KFCA03025-W

サーバリカバリジャーナルサービスの実行中ステータスファイル障害が発生しました。

(S) 処理を続行します。

KFCA03026-E

srf用のjnladdpfコマンドは既に同定義ファイルに定義されています。
定義ファイル名 = aa....aa

aa....aa : 定義ファイル名

(S) システムダウンします。

(O) 定義ファイルを修正して、再起動してください。

KFCA03027-E

ファイル情報の取得に失敗しました。
ファイル名 = aa....aa

aa....aa : ファイル名

(S) システムダウンします。

KFCA03028-E

定義ファイルaa....aaのjnladdfg -g bb....bbに対する
jnladdpfがありません。

aa....aa : 定義ファイル名

bb....bb : ファイルグループ名

(S) システムダウンします。

(O) 定義を修正して、再起動してください。

KFCA03100-E

メモリ不足が発生しました。 (E)

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) ほかのプロセスが終了するのを待ってから、コマンドを再度入力してください。

KFCA03101-E

オプションフラグが不正です。 (E)

考えられる原因を次に示します。

- 該当するコマンドで許されないオプションフラグを指定されました。
- フラグ引数を取るオプションフラグのあとに、フラグ引数がありません。
- パラメタの個数、または引数の長さが限界値を超えて入

力されました。

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) オプションフラグを確認して、コマンドを再度入力してください。

KFCA03102-E

ファイルaa....aaが存在しません。 (E)

aa....aa : 指定されたファイル名

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) ファイル名を確認して、コマンドを再度入力してください。

KFCA03103-E

ファイルaa....aaにトレースデータがありません。
(E)

aa....aa : 指定されたファイル名

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) 次の原因が考えられます。UAP や定義の内容を確認してください。

- UAP が、OpenTP1 で提供する関数を実行していません。
- 次の定義の uap_trace_max オペランドに 0 が指定されています。
rap リスナーサービス定義
ユーザーサービスデフォルト定義
ユーザーサービス定義
- 次の定義の uap_trace_file_put オペランドに Y を指定している場合に、コアファイルを uatdump コマンドに指定しています。
システム共通定義
ユーザーサービスデフォルト定義
ユーザーサービス定義
- 次の定義の uap_trace_file_put オペランドに Y を指定している場合に、-f オプションを指定しないで UAP トレースデータファイルを uatdump コマンドに指定しています。
システム共通定義
ユーザーサービスデフォルト定義
ユーザーサービス定義

KFCA03104-W

トレースデータに不正な種別コードがあります。
(E)

種別コード 1, または種別コード 2 に該当する関数がありません。

(S) 処理を続行します。

(O)

<f オプションを指定した場合 >

uatdump コマンドに f オプションを指定して実行すると, UAP と同期を取らないで UAP トレースデータファイルを参照します。そのため, 不完全な UAP トレースデータを参照したことが考えられます。f オプションを指定して, 再度 uatdump コマンドを実行してください。

<f オプションを指定していない場合 >

コアファイルを保存して, 保守員に連絡してください。

KFCA03105-I

使用方法 : uatdump {[退避コアファイル名] | f [UAP トレースデータファイル]} (S)

(S) 該当するコマンドの処理は実行しません。

(O) コマンドの形式を正しく指定し, 再度入力してください。

KFCA03106-W

トレースデータの先頭ポインタの示す領域に不正な種別コードがあります。 (E)

種別コード 1, または種別コード 2 に該当する関数がありません。

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA03107-E

ファイル名が不正です。 (E)

指定したファイル名の文字数が指定範囲を超えています。

(S) 該当するコマンドの処理を中止します。

(O) ファイル名を確認して, 再度コマンドを実行してください。

KFCA03110-E

aa....aa のトレースデータが破壊されています。
(E)

指定されたファイルにトレースデータが正しく出力されていません。

aa....aa : 指定されたファイル名

(S) 該当するコマンド処理を中止します。

(O)

- UAP トレースデータファイルを指定した場合
uatdump コマンドに f オプションを指定しているかどうかによって, 次のように対処してください。

<f オプションを指定したとき >

uatdump コマンドに f オプションを指定して実行すると, UAP と同期を取らないで UAP トレースデータファイルを参照します。そのため, 不完全な UAP トレースデータを参照したことが考えられます。f オプションを指定して, 再度 uatdump コマンドを実行してください。

<f オプションを指定していないとき >

f オプションを指定して, 再度 uatdump コマンドを実行してください。

- コアファイルを指定した場合

このメッセージの直前にメッセージが出力されている場合は, そのメッセージに従って対策してください。それ以外の場合は, ディスク装置に異常がないか確認してください。ディスク装置に異常がなければ, 保守員に連絡してください。

KFCA03111-W

トレース情報をファイルに取得できませんでした。トレース情報はプロセス固有領域に取得します。サーバ名 : aa....aa pid=bb....bb エラーが発生した関数名 : cc....cc 詳細コード = dd....dd (E)

aa....aa : トレース情報のファイルへの取得に失敗したサーバ名 (8 文字以内の英数字)

bb....bb : トレース情報のファイルへの取得に失敗したプロセスのプロセス ID

cc....cc : エラーが発生した関数名

dd....dd : 詳細コード (errno の値)

(S) トレース情報をプロセス固有領域に取得します。

(O) エラーが発生した関数名と詳細コードを基に原因を調査してください。

KFCA03300-I

インタバルサービスを準備中です。

KFCA03301-I

インタバルサービスを開始しました。

KFCA03302-E

インタバルサービスを開始できません。理由コード =
aaaa (L + E)

インタバルサービスの開始中に理由コードに示すエラーが発生しました。そのため、インタバルサービスを開始できません。

aaaa : 理由コード (10 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】理由コード一覧を見て対策し、再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
100	定義解析開始処理でエラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
200	通信障害発生	
300	プロセスメモリ不足発生	
400	共用メモリ不足発生	共用メモリの見積もり計算をして適切な数値に変更してから OpenTP1 を起動してください。
500	シグナルハンドラの登録でエラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
600	ステータスファイルのアクセスでエラー発生	
700	開始処理完了報告でエラー発生	

KFCA03303-I

インタバルサービスを終了中です。

KFCA03304-I

インタバルサービスを終了しました。

KFCA03700-E

通信障害が発生しました。

通信障害を検出しました。

(S) 障害を検出した関数はエラーリターンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ネットワークに障害が発生していないか調査してください。

KFCA03704-E

ライブラリのバージョンが一致しません。

ライブラリ間のバージョン不一致を検出しました。

(S) 障害を検出した関数はエラーリターンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】同一バージョンでコンパイルしてください。

KFCA03705-W

定義が不正です。理由コード = aa....aa サーバ名 =
bb....bb

ユーザサービス定義の内容が誤っています。

aa....aa : 定義不正の理由コード

bb....bb : サーバ名

(S) 該当するサーバは起動されません。

【対策】理由コードによって原因を調査、対策後、再度サーバを起動してください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA03706-E ~ KFCA03707-E

理由コード	意味	対策
1	service_group オペランドが不正です。	ユーザサービス定義の service_group オペランドを見直してください。
2	service オペランドの記述が不正です。	ユーザサービス定義の service オペランドを見直してください。
3	server_type オペランドの記述が不正です。	ユーザサービス定義の server_type オペランドを見直してください。
4	receive_from オペランドの記述が不正です。	ユーザサービス定義の receive_from オペランドを見直してください。

KFCA03706-E

サービス名の広告に失敗しました。理由コード = aa....aa
サーバ名 = bb....bb

aa....aa : 失敗の理由コード

bb....bb : サーバ名

(S) 該当するサーバのサービスは広告されません。

【対策】理由コードによって原因を調査、対策後、再度サーバを起動してください。

理由コード	意味	対策
1	サービス名がほかのサービスグループによって広告されているため広告に失敗しました。	他ユーザサーバのユーザサービス定義を見直し、サービス名が重複しないようにしてください。

理由コード	意味	対策
2	サービスの二重広告を検出後、該当するサーバのサービスを取り消そうとしましたが、失敗しました。	通信障害が発生しているおそれがあります。OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA03707-E

定義が不正です。理由コード = aa....aa サーバ名 = bb....bb

aa....aa : 定義不正の理由コード

bb....bb : サーバ名

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
1	XATMI 通信サービス定義の xatinitapt オペランドに誤った値が指定されているか、または指定されていません。	xatinitapt オペランドに自システムの AP 名称を指定してください。
2	XATMI 通信サービス定義の xatinitaeq オペランドに誤った値が指定されているか、または指定されていません。	xatinitaeq オペランドに自システムの AE 修飾子を指定してください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA03708-E ~ KFCA03724-E

理由コード	意味	対策
3	XATMI 通信サービス定義の xatsrvadd コマンドの `p` オプションに誤った値が指定されているか、または指定されていません。	xatsrvadd コマンドの `p` オプションに相手システムの AP 名称を指定してください。
4	XATMI 通信サービス定義の xatsrvadd コマンドの `q` オプションに誤った値が指定されているか、または指定されていません。	xatsrvadd コマンドの `q` オプションに相手システムの AE 修飾子を指定してください。
5	XATMI 通信サービス定義の xatsrvadd コマンドが一つも指定されていません。	各相手システムに対して、xatsrvadd コマンドを指定してください。
6	XATMI 通信サービス定義の xat_aso_xx_event_svcname オペランドにサービスグループ名とサービス名をペアで指定していません。	サービスグループ名、サービス名の順番でペアで指定してください。
7	XATMI 通信サービス定義の xatsrvadd コマンドの `S` オプションに誤った値が指定されています。	xatsrvadd コマンドの `S` オプションにサービス名を指定してください。

KFCA03708-E

定義ファイルをオープンできません。定義ファイル名：
aa....aa

aa....aa : オープンに失敗した定義ファイル名。

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 aa....aa の定義ファイルを作成して再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA03720-I

XATMI制御サービスを準備中です。

KFCA03721-I

XATMI制御サービスを開始しました。

KFCA03722-I

XATMI制御サービスを終了中です。

KFCA03723-I

XATMI制御サービスを終了しました。

KFCA03724-E

定義解析時にエラーが発生したためXATMI制御サービスを開始できません。理由コード = aa....aa (E + L)

XATMI 制御サービスの開始中に、XATMI サービス定義の解析でエラーが発生しました。

aa....aa : 定義解析エラーの理由コード

(S) 処理を中止します。

(O) このメッセージの直前に出力されているメッセージを基に、エラーを取り除いたあと、再度 OpenTP1 を起動してください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA03740-I ~ KFCA03755-I

KFCA03740-I

XATMI通信サービスを準備中です。 サービス名：
aa....aa

aa....aa : XATMI 通信サービス名

KFCA03741-I

XATMI通信サービスを開始しました。 サービス名：
aa....aa

aa....aa : XATMI 通信サービス名

KFCA03742-I

XATMI通信サービスを終了中です。 サービス名：
aa....aa

aa....aa : XATMI 通信サービス名

KFCA03743-I

XATMI通信サービスを終了しました。 サービス名：
aa....aa

aa....aa : XATMI 通信サービス名

KFCA03744-E

定義解析時にエラーが発生したためXATMI通信サービスを開始できません。 理由コード=aa....aa サービス名：bb....bb (E)

aa....aa : 定義解析エラーの理由コード

bb....bb : XATMI 通信サービス名

(S) 処理を中止します。

(O) このメッセージの前に出力されているメッセージを基に、エラーを取り除いたあと、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA03750-W

XATMIプロトコル不正（一時的）が発生しました。 サービス名：aa....aa 内部要因コード=bb....bb

aa....aa : XATMI 通信サービス名

bb....bb : 内部要因コード

(S) 処理を続行します。

(O) 頻発するようであれば、OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA03751-E

XATMIプロトコル不正（永久的）が発生しました。 サービス名：aa....aa 内部要因コード=bb....bb

aa....aa : XATMI 通信サービス名

bb....bb : 内部要因コード

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA03752-E

XATMI-トランザクションサービス間関数でエラーが発生しました。 関数名：aa....aa リターン値=bb....bb

aa....aa : エラーが発生した関数名

bb....bb : エラーが発生した関数のリターン値

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA03754-W

起動するサービスが見つかりません。 サービス名：aa....aa

aa....aa : 指定されたサービス名称

(S) サービスの開始処理を中止します。ダイアログは確立しません。

(O) 指定されたサービス名称が不正、または指定されたサーバに該当するサーバに該当するサービスがエントリーされているか確認してください。

KFCA03755-I

システム終了中のため、新しいサービス要求の受け付けを中止します。 サービス名：aa....aa

aa....aa : XATMI 通信サービス名

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA03756-E ~ KFCA03759-W

KFCA03756-E

ダイアログ確立に失敗しました。 サービス名 : aa....aa
内部要因コード = bb....bb

aa....aa : XATMI 通信サービス名

bb....bb : 内部要因コード

(S) 処理を続行します。

(O) 出力された要因コードに応じた対策をしてください。
または、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

要因コード	意味
-1	アソシエーションプールなし
-2	アソシエーションプールなし (切断アソシエーションあり)
-3	ダイアログ未確立
-4	ダイアログ切断中
-5	論理矛盾 (保守情報)
-6	論理矛盾 (保守情報)
-7	受け付け不正
-8	アソシエーション名称不正
-9	AE 名称不正
-10	全アソシエーション接続中
-11	アソシエーション切断済み
-12	相手局からの応答なし
-13	ロールバック中
-14	送信失敗
-15	アソシエーション確立中
-16	アソシエーション切断中

KFCA03757-E

XATMI通信サービスが相手システムとの通信に失敗しました。 サービス名 : aa....aa イベントコード = bb....bb
内部要因コード = cc....cc

aa....aa : XATMI 通信サービス名

bb....bb : イベントコード

cc....cc : 内部要因コード

(S) 処理を続行します。

(O) 出力された要因コードに応じた対策をしてください。
または、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

要因コード	意味
-1	アソシエーションプールなし
-2	アソシエーションプールなし (切断アソシエーションあり)
-3	ダイアログ未確立
-4	ダイアログ切断中
-5	論理矛盾 (保守情報)
-6	論理矛盾 (保守情報)
-7	受け付け不正
-8	アソシエーション名称不正
-9	AE 名称不正
-10	全アソシエーション接続中
-11	アソシエーション切断済み
-12	相手局からの応答なし
-13	ロールバック中
-14	送信失敗
-15	アソシエーション確立中
-16	アソシエーション切断中

KFCA03758-W

サービスの呼び出しに失敗しました。
サービス名 : aa....aa 内部要因コード = bb....bb

aa....aa : サービス名称

bb....bb : 内部要因コード

(S) サービスを起動しないで処理を続行します。ダイアログは解放されます。

(O) このメッセージの直前に出力されているメッセージを
基に、エラーを取り除いたあと、再度 OpenTP1 を起
動してください。

KFCA03759-W

サービス要求に失敗しました。サービス名 : aa....aa 内
部要因コード = bb....bb

aa....aa : XATMI 通信サービス名

bb...bb : 内部要因コード

(S) 処理を続行します。

(O) 頻発するようであれば、OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA03760-W

トランザクションブランチの拡張ができません。内部要因コード：aa....aa

aa....aa : 内部要因コード

(S) クライアント側の場合は処理を続行します。サーバ側の場合は処理を中止します。

(O) 出力された要因コードに応じて下記の対策をしてください。対策後も発生する場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

要因コード	意味	対策
1	XATMI がトランザクションに参加できません。XATMI がトランザクションサービスから認識されていない可能性があります。	UAP に XATMI が使用できるトランザクション制御用オブジェクトファイルを結合してください。
2	トランザクションサービスからトランザクションブランチの拡張を拒否されました。最大値を超えてトランザクションブランチを生成しようとした可能性があります。	トランザクションサービス定義の <code>trn_crm_max_subordinate_count</code> の値を大きくしてください。

KFCA03761-E

続行が不可能なため処理を中断します。サービス名：aa....aa 内部要因コード = bb...bb

aa....aa : サービス名称

bb...bb : 内部要因コード

(S) 処理を中断し必要に応じてトランザクションブランチの回復を行います。

要因コード	意味
1	通信障害が発生したためトランザクションの決着ができません。
2	トランザクション決着中に障害が発生しました。

KFCA03770-E

コマンド実行中にエラーが発生しました。要因コード = aa....aa (E)

XATMI のコマンド実行に失敗しました。

aa....aa : 要因コード

- 1 : 内部エラー
- 2 : トランザクション情報を取得できません。システムが起動していないか、XATMI がシステムに認識されていない可能性があります。
- 3 : メモリエラー。コマンド実行に必要なメモリを確保できません。
- 4 : コマンド実行の認証に失敗しました。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 要因コードに従って障害を取り除き、再度実行してください。要因コードが 1 の場合は、保守員に連絡してください。

KFCA03771-I

該当する情報はありません。 (S)

XATMI に関する未決着トランザクションはありません。

(S) なし。

(O) なし。

KFCA03780-E

通信イベントを送信できません。 イベントコード：
aa....aa 理由コード = bb....bb

通信イベントを通信イベント処理用 SPP に送信できません。

aa....aa : イベントコード

ASO CONNECT : アソシエーション確立通知

ASO DISCONNECT : アソシエーション正常解放通知

ASO FAILURE : アソシエーション異常解放通知

bb....bb : 障害の内容を示す理由コード

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA03781-E

通信イベントを送信できません。 イベントコード：
aa....aa 要因 : bb....bb

通信イベントを通信イベント処理用 SPP に送信できません。

aa....aa : イベントコード

ASO CONNECT : アソシエーション確立通知

ASO DISCONNECT : アソシエーション正常解放通知

ASO FAILURE : アソシエーション異常解放通知

bb....bb : 要因

SERVICE GROUP NOT UP : 通信イベント処理用 SPP が稼働していません。

SERVICE CLOSED : 通信イベント処理用 SPP が閉塞しています。または、イベントコードに対応する通信イベント処理用 SPP 内のサービスが閉塞しています。

OpenTP1 NOT UP : 通信イベント処理用 SPP があるノードの OpenTP1 が稼働していません。

(S) 処理を続行します。

(O) 要因を見て対策してください。

KFCA03790-W

ユーザ電文長が最大値を超えています。最大値 = aa....aa
ユーザ電文長 = bb....bb

aa....aa : 送信可能なユーザ電文長の最大値

bb....bb : 指定されたユーザ電文長

(S) 関数がエラーリターンします。サービス関数は実行されません。

【対策】 ユーザ電文の長さは、aa....aa の値以下に設定してください。

KFCA03791-W

符号化電文長が定義値を超えています。符号化電文長 = aa....aa :

aa....aa : 符号化電文長

(S) 関数がエラーリターンします。サービス関数は実行されません。

【対策】 TP1/NET/OSI-TP-Extended のメッセージ送信バッファ長の定義値を、aa....aa の値以上に設定してください。

KFCA03792-W

電文符号化時に予期せぬ値がセットされています。

ユーザ電文に符号化できない文字が含まれていたため、復号化できません。

(S) ユーザ電文を送信する関数がエラーリターンします。

【対策】 符号化できなかった文字を送信しないようにしてください。

KFCA03793-W

電文復号化時に予期せぬ値がセットされています。

ユーザ電文に復号化できない文字が含まれていたため、復号化できません。

(S) ユーザ電文を受信する関数がエラーリターンします。

【対策】 復号化できなかった文字を送信しないようにしてください。

KFCA03794-E

続行が不可能な事象が発生しました。サービス名：
aa....aa 内部要因コード = bb....bb

aa....aa : サービス名称

bb....bb : 内部要因コード

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA03900-E ~ KFCA03909-E

要因 コード	意味
1	通信障害が発生したため処理を続行できません。
2	通信不可能な事象が発生したためアソシエーションを切断します。

(S) 処理を中断します。

KFCA03900-E

内部処理でエラーが発生しました (TRN_RM_DB_FILE
のOPENに失敗しました)。 (E)

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 dcsetup コマンドを使用して、TP1/LiNK をセッ
トアップし直してください。

KFCA03901-E

内部処理でエラーが発生しました (TRN_RM_DB_FILE
のREADに失敗しました)。 (E)

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TP1/LiNK をセットアップし直してください。

KFCA03902-E

内部処理でエラーが発生しました (作業ファイルのOPEN
エラー)。 (E)

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TP1/LiNK をセットアップし直してください。

KFCA03903-E

内部処理でエラーが発生しました (作業ファイルのREAD
エラー)。 (E)

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TP1/LiNK をセットアップし直してください。

KFCA03904-I

使用方法 : dcrsls [shm|sts] (S)

dcrsls コマンドの使用法です。このメッセージは、次の
ような場合に表示されます。

- コマンドのオプションに -h (ヘルプメッセージの表示)
を指定した場合。
- コマンドのオプションまたは引数の指定が間違っている
場合。

(S) コマンドの使用法が間違っている場合は、コマンド
処理を中止します。

(O) コマンドの使用法が間違っている場合は、使用方法
を確認してから、再度コマンドを実行してください。

KFCA03905-E

メモリが不足しました。 (E)

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システムの動作状況を確認して、再度コマンドを
実行してください。

KFCA03906-E

パラメタが間違っています。正しく入力してください。
(E)

dcrsls コマンドで指定した引数またはオプションの数が間
違っています。または、指定した引数が間違っています。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用法が間違っている場合は、使用方法
を確認してから、再度コマンドを実行してください。

KFCA03909-E

共用メモリ使用量が指定できる最大値を超えました。
(E)

TP1/LiNK で自動的に算出した共用メモリの使用量が、指
定できる最大値を超えました。

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 静的および動的の共用メモリの見積もり量を、

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ KFCA03920-E ~ KFCA03927-E

1945600 キロバイト以下にしてください。

KFCA03920-E

コマンド引数の指定が間違っています。 (E)

dcsysset コマンドまたは dcsysls コマンドで指定したコマンド引数かオプションの数が間違っています。または、指定した値が間違っています。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法を確認してから、再度実行してください。

KFCA03921-I

使用方法: dcsysset{s [sys|trn] | -u ユーザーバ名} (S)

dcsysset コマンドの使用方法です。このメッセージは、次のような場合に表示されます。

- コマンドのオプションに -h (ヘルプメッセージの表示) を指定した場合。
- コマンドのオプションまたは引数の指定が間違っている場合。

(S) コマンドの使用方法が間違っている場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法が間違っている場合は、使用方法を確認してから、再度コマンドを実行してください。

KFCA03922-E

システムファイルに対するアクセス権がありません。 (E)

TP1/LiNK の実行環境の設定を格納するファイルへのアクセス権がありません。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TP1/LiNK をセットアップし直してください。

KFCA03923-E

指定した値が間違っています。 (E)

入力した値は、設定できない名称です。

(S) 正しい値が入力されるまで、繰り返し、入力を要求する表示をします。

(O) コマンドの使用方法を確認してから、再度実行してく

ださい。

KFCA03924-E

指定したユーザーバ名は使用できません。 (E)

指定した値は、ユーザーバ名の条件を満たしていないが、指定できない名称となっています。

(S) コマンドの処理を中止します。

【対策】 適切なユーザーバ名を指定して、再びコマンドを実行してください。不当なファイルまたはディレクトリがある場合は、削除してから、コマンドを実行してください。

KFCA03925-E

指定した名称は既に設定されています。 (E)

設定内容の追加は許可されていますが、すでに設定している名称を指定しています。

(S) 正しい名称が入力されるまで、繰り返し、入力を要求する表示をします。

(O) コマンドの使用方法を確認してから、再度実行してください。

KFCA03926-E

指定した名称は設定されていません。 (E)

設定内容の削除は許可されていますが、設定されていない名称を指定しています。

(S) 正しい名称が入力されるまで、繰り返し、入力を要求する表示をします。

(O) コマンドの使用方法を確認してから、再度実行してください。

KFCA03927-E

メモリが不足しました。 (E)

コマンド処理中にメモリが不足しました。

(S) コマンドの処理を中止します。

【対策】 マシン内の稼働プロセスを少なくしてから、再度コマンドを実行してください。引き続きエラーが起る場合は、保守員に連絡してください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ KFCA03928-I ~ KFCA04100-I

KFCA03928-I

使用方法 : dcsysls { s [sys | trn] | -u [ユーザーサーバ名] }
(S)

dcsysls コマンドの使用方法です。このメッセージは、次のような場合に表示されます。

- コマンドのオプションに -h (ヘルプメッセージの表示) を指定した場合。
- コマンドのオプションまたは引数の指定が間違っている場合。

(S) コマンドの使用方法が間違っている場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法が間違っている場合は、使用方法を確認してから、再度コマンドを実行してください。

KFCA03929-E

指定したユーザーサーバ名は設定されていません。
(E)

設定していないユーザーサーバ名を指定しています。コマンドの実行結果は表示されません。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) ユーザーサーバ名を確認してから、再度コマンドを実行してください。

KFCA03950-E

統計情報取得機能が使用されていません。 (E)

TP1/LiNK の環境設定で稼働統計情報を取得する指定がないため、TP1/LiNK の稼働統計情報を取得、または編集出力する操作が失敗しました。

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

[対策] TP1/LiNK の環境設定に稼働統計情報を取得する指定があるかどうか確認してください。取得する指定がない場合は、取得する指定をして、TP1/LiNK を開始し直してください。

KFCA03960-E

コマンドの使用方法が誤っています。使用方法 : dsetup
[-d]

dsetup コマンドの使い方が誤っています。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使い方を確認してから、再びコマンドを実行してください。

KFCA03961-I

前の実行環境が残っています。前の環境をそのまま引き継ぎますか。 [y/n]

前の実行環境を引き継いでセットアップするかどうかを指定します。

(S) 'y' を選んだ場合は、前の実行環境を引き継いでセットアップします。

'y' 以外の値を選んだ場合は、省略時仮定値の実行環境でセットアップします。

KFCA03962-I

前の環境を引き継ぎます。

すでに設定してある実行環境を引き継いで、セットアップします。

KFCA03963-I

前の環境を引き継ぎません。

設定してある実行環境は引き継がないで、省略時仮定値の実行環境でセットアップします。

KFCA03964-E

OpenTP1管理者以外は、セットアップコマンドを実行できません。

OpenTP1 管理者以外のユーザが、セットアップコマンドを実行しました。OpenTP1 管理者以外のユーザは、セットアップコマンドを実行できません。

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA04100-I

アーカイブジャーナルサービスを準備中です。
ランID = aaaaaaaaa

aaaaaaaa : ラン ID (8けたの16進形式)

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04101-I ~ KFCA04104-W

KFCA04101-I

アーカイブジャーナルサービスを回復中です。
ランID = aaaaaaaa

aaaaaaa : ラン ID (8 けたの 16 進形式)

KFCA04102-I

アーカイブジャーナルサービスを開始しました。

アーカイブジャーナルサーバの開始・再開処理が完了しました。

KFCA04103-E

アーカイブジャーナルサービスを開始できません。
理由コード = aaaa

アーカイブジャーナルサービスの開始・再開処理中に障害が発生しました。

aaaa : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S)OpenTP1 を異常終了します。

【対策】 アーカイブジャーナルサービスが開始・再開できない理由を理由コード一覧を見て対策してください。その後、再度 OpenTP1 を開始してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	メモリ使用量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	障害を回復したあと、システムを再度起動してください。
114	システム内メッセージ待ち行列識別子テーブルに空きがありません。	カーネルを再度コンフィグレーションしてください。その際、システムパラメタで指定するメッセージキューの最大許容数を変更してください。詳細については、使用している OS のマニュアルを参照してください。

理由コード	意味	対策
405	定義解析処理中にエラー検出	定義ファイルを見直して、正しく設定したあと、システムを再度起動してください。エラーの詳細は、KFCA002XX で示されます。
411	ジャーナルサービス定義で、jnldfsv 定義コマンドが指定されていません。 • -a オプションが未指定	定義内容を修正したあと、システムを再度起動してください。
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	エラー原因を調査し、障害回復後、システムを再度起動してください。
504	アーカイブジャーナルファイルサービスプロセスまたはアーカイブジャーナルコマンドサービスプロセスの起動中にエラー発生	エラー原因を調査し、障害回復後、システムを再度起動してください。

KFCA04104-W

前回のアーカイブジャーナルサービス状態をステータスファイルから回復できません。ステータスファイルなしで再開を続行します。理由コード = aaaa

aaaa : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
502	前回のオンライン状態がステータスファイル中に存在しません。 前回起動時のステータス書き込み中に障害が発生したおそれがあります。	-
503	ステータスレコードの入出力処理でエラー発生	このメッセージの前にステータスサービスのメッセージ (KFCA010XX) が出力されるので、再開時に失敗した場合、その指示に従ってください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04105-I ~ KFCA04110-E

(凡例) - : 該当しません。

KFCA04105-I

アーカイブジャーナルサービスを終了中です。

KFCA04106-I

アーカイブジャーナルサービスを終了しました。

KFCA04108-W

アーカイブジャーナルサービスの終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード = aaaa

aaaa : 障害の内容を示す理由コード (4けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

【対策】 理由コード一覧を見て調査し、必要があれば対策してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	次回起動に備えて、メモリ容量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	次回起動に備えて、ネットワーク障害を回復してください。
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	次回起動に備えて、エラーの原因を調査し対策してください。

KFCA04109-W

アーカイブジャーナルサービス関係の定義解析中に軽度エラーが発生しました。解析中ファイル名: aaaaaaaa, レコード番号 = bb....bb, 理由コード = cccc

aaaaaaaa : 解析中の定義ファイル名

bb....bb : エラーのあったレコード番号 (10けた以内の数字)

cccc : 障害の内容を示す理由コード (4けた以内の数字)

408 : jnladdfg 定義コマンドに次のどちらかの誤りがあります。

- -g オプションが未指定
- ファイルグループ名がほかと重複

409 : jnladdpf 定義コマンドの -g オプションの指定に次のどちらかの誤りがあります。

- -g オプションが未指定
- そのファイルグループは jnladdfg で未定義

410 : jnladdpf 定義コマンドの -e オプションの指定に次のどちらかの誤りがあります。

- 分散時, -e オプションが未指定
- 要素ファイル名がほかと重複

411 : jnladdpf 定義コマンドの -a オプションが指定されていません。

412 : jnladdpf 定義コマンドの -b オプションの指定に次のどちらかの誤りがあります。

- -b オプションが未指定 (二重化ジャーナル使用時)
- 物理ファイル名がほかと重複

413 : jnladdfg 定義数が最大値を超えました。定義エラーとなった jnladdfg 定義は定義数に含まれません。

415 : 同一ファイルグループ名の jnladdpf 定義コマンドが二つ以上あります。

421 : jnldfs v コマンドが二つ以上あります。このメッセージのレコード番号の示す jnldfs v コマンドは無視します。

(S) エラーのあった inladdfg, inladdpf 定義コマンドの定義文を無視し、ジャーナルサービスの開始・再開処理を続行します (定義文がないものとして動作します)。

【対策】 アーカイブジャーナルサービス関係の定義を見直してください。必要があればシステムを停止し定義を修正したあと、再度起動してください。

KFCA04110-E

アーカイブジャーナルサービス関係の定義解析中に重度エラーが発生しました。解析中ファイル名: aaaaaaaa, レコード番号 = bb....bb, 理由コード = cccc

aaaaaaaa : 解析中のファイル名

bb....bb : エラーのあったレコード番号 (10けた以内の数字)

cccc : 障害の内容を示す理由コード (4けた以内の数字)

411 : jnldfs v 定義コマンドに -a オプションが指定されていません。

(S) 定義解析完了後 OpenTP1 を異常終了します。

【対策】 アーカイブジャーナルサービス関係の定義を見直し、再度 OpenTP1 を起動してください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04112-I ~ KFCA04121-E

KFCA04112-I

aaaaaaaa@bbbbの切断を待ち合わせます。

aaaaaaaa : 接続中のリソースグループ名 (8 けた以内の識別子)

bbbb : 接続中の OpenTP1 ノード識別子 (4 けた以内の識別子)

KFCA04113-E

計画停止中のジャーナルサービスがあるため終了処理を中止します。

KFCA04114-E

aaaa秒待ち合わせましたが、切断の完了してないジャーナルサービスがあるため終了処理を中止します。
(S)

aaaa : 待ち合わせた時間 (4 けた以内の数字)

KFCA04117-I

アーカイブジャーナルのコマンドサービスを開始しました。

KFCA04118-I

アーカイブジャーナルのコマンドサービスを終了しました。

KFCA04121-E

aaaaaaaa@bbbbからの接続処理で障害が発生しました。
理由コード = cccc

アーカイバの接続処理中に障害が発生しました。

aaaaaaaa : 接続を要求してきたリソースグループ名 (8 けた以内の識別子)

bbbb : 接続を要求してきたノード識別子 (4 けた以内の識別子)

cccc : 障害の内容を示す理由コード
理由コードを表に示します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
101	メモリ不足が発生しました。 ・大量にメモリを消費するプロセスが並行して動作しています。 ・システムが必要としているだけの実メモリを実装していません。	OS の提供するコマンドで、大量にメモリを消費しているプロセスを特定し、そのプロセスを停止させてください。	再度メモリ見積もりをしてください。
103	ネットワーク障害が発生したため、システムを停止します。考えられる発生要因を次に示します。 ・サービスを提供するプロセスがダウン中です。 ・ネームサーバがダウン中です。	システムを再度起動してください。	-
105	タイムアウト障害が発生したため、システムを停止します。考えられる発生要因を次に示します。 ・システムジャーナルサービス定義ファイルの max_socket_descriptors の値が小さいです。 ・マシンの負荷が大きく、システムが処理できません。	OS の提供するコマンドで、マシンの負荷を調べてください。マシンの負荷が大きい場合は、マシン負荷を下げながら、システムを再起動してください。	システムジャーナルサービス定義ファイルを調べ、max_socket_descriptors の値が適当が確認してください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04122-E ~ KFCA04122-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
2001	接続できる最大数を超えて接続を要求してきたため、接続要求を受け付けませんでした。	-	一つのアーカイブリソースグループへ接続するジャーナルサービスの個数が、接続できる最大数を超えていないか確認してください。接続できる最大数を超えている場合は、再度システム構成を設計し直してください。
2002	共用メモリ不足が発生しました。	-	再度共用メモリを見積もり直してください。

(凡例) - : 該当しません。

KFCA04122-E

aaaaaaaa@bbbbからの切断処理で障害が発生しました。
理由コード = cccc

アーカイバの切断処理中に障害が発生しました。

aaaaaaaa : 切断を要求してきたリソースグループ名 (8 けた以内の識別子)

bbbb : 切断を要求してきたノード識別子 (4 けた以内の識別子)

cccc : 障害の内容を示す理由コード
理由コードを表に示します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
101	メモリ不足が発生したため、システムを停止します。考えられる発生要因を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> 大量にメモリを消費するプロセスが並行して動作しています。 システムが必要としているだけの実メモリを実装していません。 	OS の提供するコマンドで、大量にメモリを消費しているプロセスを特定し、そのプロセスの終了を待つか、そのプロセスを停止させてからシステムを再度起動してください。	再度メモリ見積もりをしてください。
103	ネットワーク障害が発生したため、システムを停止します。考えられる発生要因を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> サービスを提供するプロセスがダウン中です。 ネームサーバがダウン中です。 	システムを再度起動してください。	-

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04127-I ~ KFCA04132-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
105	<p>タイムアウト障害が発生したため、システムを停止します。考えられる発生要因を次に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> システムジャーナルサービス定義ファイルの max_socket_descriptors の値が小さいです。 マシンの負荷が大きくなり、システムが処理できません。 	<p>OS の提供するコマンドで、マシンの負荷を調べてください。マシンの負荷が大きい場合は、マシン負荷を下げてから、システムを再起動してください。</p>	<p>システムジャーナルサービス定義ファイルを調べ、max_socket_descriptors の値が適当か確認してください。</p>

(凡例) - : 該当しません。

KFCA04127-I

使用方法 : jnlarls [-Z] (E + S)

jnlarls コマンドの使用方を示します。コマンドの形式が誤っている場合に、出力します。

KFCA04128-I

使用方法 : jnladdpf -j cpd -gファイルグループ名[-a 物理ファイル名] [-b 物理ファイル名] (E + S)

jnladdpf コマンドの使用方を示します。運用コマンドの形式が誤っている場合に、出力します。

KFCA04129-I

使用方法 : jnldelpf -j cpd -gファイルグループ名[-a] [-b] (E + S)

jnldelpf コマンドの使用方を示します。運用コマンドの形式が誤っている場合に、出力します。

KFCA04130-I

aaaa (bbbbbbbb) ジャーナルのアーカイブサービスを開始しました。

aaaa : アーカイブ対象のジャーナルファイルサービスの種別 (4文字以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

bbbbbbbb : アーカイブ対象のジャーナルファイルのソースグループ名 (8けた以内の識別子)

KFCA04131-I

aaaa (bbbbbbbb) ジャーナルのアーカイブサービスを停止しました。

aaaa : アーカイブ対象のジャーナルファイルサービスの種別 (4文字以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

bbbbbbbb : アーカイブ対象のジャーナルファイルのソースグループ名 (8けた以内の識別子)

KFCA04132-E

aaaa (bbbbbbbb) ジャーナルのアーカイブサービスを中止しました。理由コード = cccc, 中止位置 = dd....dd, ee....ee

ジャーナルのアーカイブサービス中、またはアーカイブサービス開始処理中に障害が発生したため、アーカイブサービスを中止しました。

aaaa : アーカイブ対象のジャーナルファイルサービスの種別 (4文字以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

bbbbbbbb : アーカイブ対象のジャーナルファイルのソースグループ名 (8けた以内の識別子)

cccc : 障害の内容を示す理由コード
理由コードを表に示します。

dd....dd : 転送を中止した世代番号 (8けた以内の16進形式)

ee....ee : 転送を中止したブロック番号 (8けた以内の16進形式)

(S) アーカイブサービスを中止し、オンラインを続行します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04133-W ~ KFCA04133-W

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
116	メッセージキューの再作成ができませんでした。	カーネルを再度コンフィグレーションしてください。その際、システムパラメタで指定するメッセージキューの最大許容数を変更してください。	詳細については、使用している OS のマニュアルを参照してください。
1601	ジャーナルブロックの読み込み障害が発生しました。考えられる発生要因を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> 未転送のジャーナルファイルがあるファイルグループを上書きしました。 未転送のジャーナルがあるファイルグループがクローズされています。 入出力エラーが発生しました。 	次に正常開始するまでは、該当するノード側でジャーナル運用してください。	-
2010	接続していたアーカイブノードとの間で、認識のずれが発生しました。	-	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA04133-W

aaaa (bbbbbbbb) ジャーナルはアーカイバ (ccccccc@dddd) と接続できません。理由コード = eeee

アーカイブサービスの開始処理時にアーカイバとの接続ができませんでした。

aaaa : アーカイブ対象のジャーナルファイルサービスの種別 (4文字以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

bbbbbbbb : アーカイブ対象のジャーナルファイルのリソースグループ名 (8けた以内の識別子)

ccccccc : 接続を試みたアーカイブ先リソースグループ名 (8けた以内の識別子)

dddd : 接続を試みたアーカイブ先ノード識別子 (4けた以内の識別子)

eeee : 障害の内容を示す理由コード
理由コードを表に示します。

(S) アーカイブサービスを開始しないでオンラインを続行します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
113	該当するシステムを停止するため、アーカイブサービスをあきらめました。	-	-

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04133-W ~ KFCA04133-W

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
427	次の二つの条件を満たしました。 <ul style="list-style-type: none"> アーカイブジャーナルサービス定義の jnl_arc_max_data_size オペランドの値が、システムジャーナルサービス定義の jnl_arc_max_data_size オペランドの値より小さい。 バッファが、システムジャーナルサービス定義の jnl_max_data_size オペランドに指定した値より小さい。 	アーカイブノードのアーカイブジャーナルサービス定義の jnl_arc_max_data_size オペランドの値を修正してください。修正したら、被アーカイブノードとアーカイブノードを再起動してください。	-

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
1301	接続先のアーカイブリソースグループがないため、アーカイブサービスをあきらめました。	システムジャーナルサービス定義を変更し、次に正常開始するまでは、該当するノード側でジャーナル運用してください。	システムジャーナルサービス定義の jnl_arc_node の指定に誤りがないか、またはシステム構成に誤りがないか確認してください。
2001	接続先アーカイブは、すでに接続できる最大数を超えたため、アーカイブサービスをあきらめました。		
2002	接続先アーカイブ側で共用メモリ不足が発生したため、アーカイブサービスをあきらめました。		接続先アーカイブ側の共用メモリを再度見積もり直してください。
2003	接続先アーカイブととの間のバージョンが不一致のため、アーカイブサービスをあきらめました。		接続先アーカイブ側の接続できるバージョンを調べ、該当するシステムのバージョンが接続できるか調べてください。接続できるバージョンではない場合は、できるなら、システムを入れ換えてください。
2004	該当するランは、すでにアーカイブサービスを中止しています。		-

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04134-E ~ KFCA04134-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
2006	指定時間、接続を試みましたが、接続できなかったため、アーカイブサービスをあきらめました。	システムジャーナルサービス定義を変更し、次に正常開始するまでは、該当するノード側でジャーナル運用してください。	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA04134-E

aaaa (bbbbbbb) ジャーナルはアーカイバ (ccccccc@dddd) との通信に失敗しました。理由コード = eeee

アーカイバとの通信で障害が発生しました。

aaaa : アーカイブ対象のジャーナルファイルサービスの種別 (4文字以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

bbbbbbb : アーカイブ対象のジャーナルファイルのソースグループ名 (8けた以内の識別子)

ccccccc : 通信中のアーカイブ先リソースグループ名 (8けた以内の識別子)

dddd : 通信中のアーカイブ先ノード識別子 (4けた以内の識別子)

eeee : 障害の内容を示す理由コード
理由コードを表に示します。

(S) 一定時間待ったあと、再度通信を試みます。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
101	メモリ不足が発生しました。	-	-

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
103	ネットワーク障害が発生しました。考えられる発生要因を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> イーサネット・ボードやケーブルなどのハードウェア障害。 ネットワーク定義の設定誤り。 接続先ノードが実行中ではありません。または、そのノードで OpenTP1 システムが実行中ではありません。 	次の手順で原因を調査し、対策してください。 (1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。 (2)OpenTP1 の提供するコマンドで接続先ノードの実行状態を調べてください。	-
105	アーカイバへの通信でタイムアウトが発生しました。	-	-
112	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク定義の設定誤り。 接続先ノードの OpenTP1 システムが実行中ではありません。 	次の手順で原因を調査し、対策してください。 (1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。 (2)OpenTP1 の提供するコマンドで接続先ノードの実行状態を調べてください。	-
2004	該当するランは、すでにアーカイブサービスを中止しているため、アーカイバへの通信は受け付けられませんでした。	-	-
2005	該当するランは、切断処理中のため、アーカイバへの通信は受け付けられませんでした。	-	-

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04135-E ~ KFCA04137-E

(凡例) - : 該当しません。

KFCA04135-E

aaaa (bbbbbbbb) ジャーナル転送サービスを開始できません。
理由コード = cccc

aaaa : アーカイブ対象のジャーナルファイルサービスの種別 (4文字以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

bbbbbbbb : アーカイブ対象のジャーナルファイルのリソースグループ名 (8けた以内の識別子)

cccc : 障害の内容を示す理由コード

(S)OpenTP1 を停止します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。
その後、再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	メモリ使用量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	障害を回復したあと、システムを再起動してください。
114	システム内メッセージ待ち行列識別子テーブルに空きがありません。	カーネルを再度コンフィグレーションしてください。その際、システムパラメタで指定するメッセージキューの最大許容数を変更してください。詳細については、使用している OS のマニュアルを参照してください。
405	定義解析処理中にエラー検出	定義ファイルを見直して正しく設定したあと、システムを再起動してください。エラーの詳細は、KFCA002XXメッセージに示しています。

KFCA04136-W

aaaa (bbbbbbbb) ジャーナル転送サービスの終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード = cccc

aaaa : アーカイブ対象のジャーナルファイルサービスの種別 (4文字以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

bbbbbbbb : アーカイブ対象のジャーナルファイルのリソースグループ名 (8けた以内の識別子)

cccc : 障害の内容を示す理由コード

(S) 終了処理を続行します (このメッセージが出力されても、次のジャーナルサービスは正常に開始されません)。

(O) 理由コード一覧を見て必要があれば対策してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	メモリ使用量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	障害を回復したあと、システムを再起動してください。

KFCA04137-E

aaaa (bbbbbbbb) ジャーナルで、cccccccc@ddddとの認識不一致が発生しました。

aaaa : アーカイブ対象のジャーナルファイルサービス種別 (4文字以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

bbbbbbbb : アーカイブ対象のジャーナルファイルのリソースグループ名 (8けた以内の英数字)

cccccccc : アーカイブ先のリソースグループ名

dddd : アーカイブ先の OpenTP1 ノード識別子 (4けた以内の識別子)

(S) アーカイブサービスを中止し、オンライン処理を続行します。

(O) 次に正常開始をするまでは、該当するノードでジャーナルを運用してください。

KFCA04138-E

aaaaaaaa@bbbbとの通信に失敗しました。理由コード =
ccc

aaaaaaaa : 接続中のリソースグループ名 (8 けた以内の
識別子)

bbbb : 接続中の OpenTP1 ノード識別子 (4 けた以内の識
別子)

ccc : 理由コード
理由コードを表に示します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由 コード	意味	オペレータの処置
101	メモリ不足が発生 しました。	-
103	ネットワーク障害 が発生しました。 考えられる発生要 因を次に示します。 ・イーサネット・ ボードやケーブル などのハード ウェア障害。 ・ネットワーク定 義の設定誤り。 ・接続先ノードが 実行中ではあり ません。または、 そのノードで OpenTP1 システ ムが実行中では ありません。	次の手順で原因を 調査し、対策して ください。 (1)OS の提供する コマンドでノード の接続状態を調べ てください。 (2)OpenTP1 の提 供するコマンドで 接続先ノードの実 行状態を調べてく ださい。
105	アーカイバへの通 信でタイムアウト が発生しました。	-
112	・ ネットワーク定 義の設定誤り。 ・ 接続先ノードの OpenTP1 システ ムが実行中では ありません。	次の手順で原因を 調査し、対策して ください。 (1)OS の提供する コマンドでノード の接続状態を調べ てください。 (2)OpenTP1 の提 供するコマンドで 接続先ノードの実 行状態を調べてく ださい。

(凡例) - : 該当しません。

KFCA04140-I

aaaaaaaa@bbbbが接続しました。

aaaaaaaa : 接続を要求してきたリソースグループ名 (8

けた以内の識別子)

bbbb : 接続を要求してきた OpenTP1 ノード識別子 (4 け
た以内の識別子)

KFCA04141-I

aaaaaaaa@bbbbが接続を解除しました。切断種別 :
cc....cc

aaaaaaaa : 切断を要求してきたリソースグループ名 (8
けた以内の識別子)

bbbb : 切断を要求してきた OpenTP1 ノード識別子 (4 け
た以内の識別子)

cc....cc : 切断の種類 (16 けた以内の英数字)
terminate normal : 正常終了での接続解除
terminate plan : 計画停止での接続解除
service stop : サービス中止での接続解除

KFCA04142-I

aaaaaaaa@bbbbの接続を回復しました。

aaaaaaaa : 接続を回復されたリソースグループ名 (8 け
た以内の識別子)

bbbb : 接続を回復された OpenTP1 ノード識別子 (4 けた
以内の識別子)

KFCA04143-E

aaaa (xx....xx) アーカイブジャーナルサービスを開始で
きません。理由コード = bbbb (L + C + S)

アーカイブジャーナルサービス開始・再開始処理中に障害
が発生しました。

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)
jar : アーカイブジャーナルファイル

xx....xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) 接続要求元のアーカイブジャーナルサービスを開始し
ません。アーカイブジャーナルサービス再開始処理中
の場合、OpenTP1 の再開始処理を中止します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。その後、再
度 OpenTP1 を起動してください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04144-W ~ KFCA04148-I

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	メモリ使用量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	障害を回復したあと、システムを再度起動してください。
405	定義解析中にエラー発生	定義ファイルを修正後、システムを再度起動してください。エラーの詳細は、KFCA002XX に示しています。
503	ステータスファイルの入出力処理でエラー発生	エラーの原因を調査して障害を回復後、システムを再度起動してください。

KFCA04144-W

aaaa (xx...xx) アーカイブジャーナルサービスの終了中に障害が発生しましたが、このまま続行します。理由コード = bbbb (L + C)

aaaa : ジャーナルファイル種別 (4 けた以内の英数字)

jar : アーカイブジャーナルファイル

xx...xx : リソースグループ名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) 終了処理を続行します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足発生	メモリ使用量を見直してください。
103	ネットワーク障害発生	障害を回復したあと、システムを再度起動してください。

KFCA04146-I

使用方法 : jnlardis -a アーカイブリソースグループ名
-t リソースグループ名@ノード識別子 [-p] (E + S)

KFCA04147-I

aaaa(bbbbbbbb)ジャーナルはアーカイブサービスの完了を待ち合わせています。

aaaa : アーカイブ対象のジャーナルファイルサービスの種別 (4 文字以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

bbbbbbbb : アーカイブ対象のジャーナルファイルのソース
グループ名 (8 けた以内の識別子)

KFCA04148-I

aaaa(bbbbbbbb)ジャーナルのアーカイブサービスが完了していませんが、終了処理を続行します。理由コード = cccc, 転送完了位置 = dd...dd, ee...ee

aaaa : アーカイブ対象のジャーナルファイルサービスの種別 (4 文字以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

bbbbbbbb : アーカイブ対象のジャーナルファイルのソース
グループ名 (8 けた以内の識別子)

cccc : 理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

dd...dd : 転送が完了しているブロックの世代番号 (8 けた以内の 16 進形式)

ee...ee : 転送が完了しているブロックのブロック番号 (8 けた以内の 16 進形式)

(S) アーカイブサービスを中止し、システムの終了処理を続行します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
2008	<p>データ転送が完了しませんでした。考えられる要因を次に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> データ転送量が多く、指定時間内にすべてのデータを転送できなかった。 イーサネット・ボードやケーブルなどのハードウェア障害が発生した。 アーカイブ先の OpenTP1 ノードがダウンして、再開してないまたは正常開始した。 	<ul style="list-style-type: none"> 未転送のジャーナルをアンロードしてください。システムを正常終了した場合は、アンロードデータをアーカイブノードに転送し、アーカイブジャーナルのアンロードジャーナルとマージしてください。 次の手順で原因を調査し、対策してください。 OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べる。 OpenTP1 の提供するコマンドでアーカイブ先の OpenTP1 ノード状態を調べる。 アーカイブ先の OpenTP1 ノード上で、jnlarls コマンドで接続しているノード状態を調べる。
2009	<p>アーカイブノードと接続が解除できなかった。</p>	<p>該当するメッセージの直前に出力された KFCA04138-E メッセージに従ってください。</p>

KFCA04150-I

aa....aa をジャーナルファイルの現用として割り当てました。

TP1/LiNK の履歴情報を取得するファイルを割り当てました。

aa....aa : 割り当てたファイルの名称 (12 文字以内の英数字)

KFCA04151-I

aa....aa をジャーナルファイルから切り離しました。

TP1/LiNK の履歴情報を取得するファイルを別のファイルに切り替えたので、aa....aa のファイルを切り離しました。

aa....aa : 割り当てたファイルの名称 (12 文字以内の英数字)

KFCA04152-E

aa....aa ジャーナルファイルのアクセスで障害が発生しました。理由コード = bbbb-cc

TP1/LiNK の履歴情報を取得するファイルへのアクセスでトラブルが起きました。

aa....aa : トラブルが起こったファイルの名称 (12 文字以内の英数字)

bbbb : 理由コード (4 けた以内の数字)
理由コードと対策を表に示します。

cc : TP1/LiNK の内部コード

(S) TP1/LiNK は異常終了します。

(O) 理由コード一覧を見て、対策したあとで、TP1/LiNK を再び開始してください。

理由コード	意味	対策
303	TP1/LiNK の内部ファイルのオープンに失敗しました。	保守員に連絡してください。
305	TP1/LiNK の内部ファイルの書き込み処理でトラブルが起きました。	

KFCA04156-I

ジャーナルファイルを読み込み、ジャーナルの状態を表示します。 (S)

OpenTP1 システムがオンライン中でないため、ジャーナルファイルを読み込んでジャーナル情報を表示します。

KFCA04160-I

aaaaaaaa bbbb cccccccc dddddddd efghijk llllllll
mmmmmmmm nnnnnnnn

aaaaaaaa : ファイルグループ名

bbbb : ジャーナルファイルの種別 (4 けた以内の英数字)

sys : システムジャーナルファイル

jar : アーカイブジャーナルファイル

cccccccc : リソースグループ名

< ジャーナルファイル種別が sys の場合 >

ジャーナルサービス定義の jnldfsv コマンドの -r オプションで指定したシステムジャーナルサービス定義のファイル名

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04191-E ~ KFCA04191-E

<ジャーナルファイル種別が jar の場合 >
グローバルアーカイブジャーナルサービス定義の
jnldfsrv コマンドの -a オプションで指定したアー
カイブジャーナルサービス定義のファイル名

ddddddd : 世代番号 (16 進数)

e : ファイルグループのオープン状態

o...オープン中 (該当するファイルグループを構成する要素ファイルがオープンされています)

c...クローズ中 (該当するファイルグループを構成する要素ファイルがクローズされています)

f : ファイルグループの状態

c...現用 ¹ (ファイルグループが有効な要素ファイルで構成されていて、現時点でジャーナルの出力対象となっています)

s...待機中 (ファイルグループが有効な要素ファイルで構成されているが、現時点でジャーナルの出力対象になっていません)

n...予約 (ファイルグループが有効な要素ファイルで構成されていません)

g : ファイルグループのアンロード状態 ²

u...アンロード待ち (過去に現用として使用されていて、スワップされて現用でなくなり、アンロードしなければならないジャーナルを含んでいます)

-...アンロード済み

h : ファイルグループが上書きできるか、できないかの状態

d...上書きできません (システムの回復に必要なジャーナルを含んでいます)

-...上書きできます (システムの回復に必要なジャーナルを含んでいません)

i : ファイルグループの OpenTP1 での状態

b...jnlunlfg, jnlchgfg コマンドで使用中、または回復処理で使用中の状態です。

-...jnlunlfg, jnlchgfg コマンドで使用中、または回復処理で使用していない状態です。

j : ファイルグループの不整合状態

c...過去に現用として使われていたときに、何らかの障害が発生してジャーナルファイル内の管理情報が現用のままとされている要素ファイルがあります。例えば現用中にジャーナルの出力障害が発生したファイルグループなどです。

-...過去に現用として使用され、正しく処理されているファイルです。

k : ファイルグループのアーカイブ済み状態 ²

u...アーカイブ待ち (マルチノード機能を使用していて、該当するファイルグループの中にアーカイブ

ジャーナルファイルに出力されていないジャーナルを含んでいます)

-...アーカイブ済み

lllllll : ラン ID (ファイルが使用された時のジャーナルサービス、またはグローバルアーカイブジャーナルサービスのラン ID。16 進数)

mmmmmmmm : 先頭ブロック番号 (16 進数)

nnnnnnnn : 最終ブロック番号 (16 進数)

注 1

次の場合にはファイルグループの状態が不正になる場合があります。

<OpenTP1 の開始処理中に KFCA01256-E メッセージが出力された時の状態表示の場合 >
この状態の時は仮に現用を決定しているため、本
当の現用ファイルではありません。

注 2

該当するファイルグループが次の場合には必ず 'u' が表示されます。

<マルチノード機能を使用していないシステムジャーナルファイルの場合 >
アーカイブジャーナルファイル

KFCA04191-E

ジャーナルファイルの読み込み中に障害が発生しました。
ファイルグループ名 : aaaa, 理由コード = bbbb-cc

aaaa : 障害が発生したときのファイルグループ名。ただし、理由コードが 101, 110, 405, 701 のときは、実際の読み込みを行っていない場合があります、この場合にはファイルグループ名に ***** を表示します。

bbbb : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

cc : OpenTP1 内部コード

(S) ジャーナルの入力を中止します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
101	メモリ不足が発生しました。	現在実行中のプロセスの終了を待って、再度コマンドを実行してください。	メモリの使用量を見積もり直してください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04601-E ~ KFCA04602-E

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
103	ネットワーク障害が発生しました。	ネットワーク障害の原因を調査し、対策してください。	-
105	タイムアウトが発生しました。	OpenTP1 が提供するコマンドでネットワークの状態を調査してください。	-
107	システムコールでエラーが発生しました。	直前に出力されているシステムコールのエラーメッセージに従って対策してください。	-
110	該当するシステムの実行環境では動作しません。	該当するシステムの実行環境を見直してください。	-
115	ジャーナルファイルのデータ不正を検出しました。	該当するファイルグループを OpenTP1 から切り離してください。	-
403	定義ファイルのオープンエラーが発生しました。	直前に出力された定義ファイルのオープンエラーメッセージを基に原因を調査してください。	-
404	解析ファイルのオープンエラーが発生しました。		
405	定義解析中にエラーを検出しました。	定義ファイルを見直して、正しく設定してください。	-
701	該当するファイルグループがありません。	jnlls コマンドでファイルグループの状態を確認してください。	-
710	指定されたファイルグループは現用です。		
1301	該当するリソースグループがありません。	jnlls コマンドでリソースグループ名を確認してください。	-
1601	該当するファイルグループは使用できません。	直前のメッセージから原因を調査して、対策してください。	-

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
1602	ジャーナルファイルのブロック抜けを検知しました。	ジャーナルファイルが破壊されている可能性があります。OpenTP1 管理者に連絡してください。	保守員に連絡してください。
1603	該当するファイルグループはシステムが上書きする可能性があります。	-	-
1607	該当するファイルグループはオンラインで使用されていません。	-	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA04601-E

TP1/Multi が組み込まれていないため、OpenTP1 を停止します。 (E)

(S) システムを停止します。

(O)

< マルチノード機能を使用する場合 >

TP1/Multi 組み込み後、OpenTP1 を再起動してください。

< マルチノード機能を使用しない場合 >

システム共通定義の multi_node_option オペランドに N を指定してください。

KFCA04602-E

バージョンエラーが発生したため、OpenTP1 を停止します。 (E)

バージョンの不整合が発生しました。

(S) システムを停止します。

(O) バージョンの不整合を修正して、再度システムを起動してください。

KFCA04603-I

ノードaaaa : ホストbb....bbは開始処理を開始しました。
(S)

aaaa : 開始処理を始めた OpenTP1 ノードのノード識別子

bb....bb : 開始処理を始めた OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

(S) 該当するノードの OpenTP1 ノードの開始処理を続行します。

KFCA04604-I

ノードaaaa : ホストbb....bbはオンライン状態になりました。
(S)

aaaa : オンライン状態になった OpenTP1 ノードのノード識別子

bb....bb : オンライン状態になった OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

(S) 該当するノードの OpenTP1 ノードの処理を続行します。

KFCA04605-W

ノードaaaa : ホストbb....bbは起動できません。要因：
cc....cc (S)

aaaa : 起動できなかった OpenTP1 ノードのノード識別子

bb....bb : 起動できなかった OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

cc....cc : 起動できなかった要因コード

NETDOWN : ネットワーク障害

START : 開始処理中

NOTUP : 次の要因で通信できません。

- ノードの OS 登録が必要 (dcsetup コマンド未実行, または再実行していない)
- マルチノード物理定義エラー (ノード未登録, ホスト名・ポート番号間違い)
- 通信障害 (ホストの電源未投入, ネットワーク障害)

ONLINE : オンライン中

STANDBY : 待機中

STOP : 終了処理中

TIMEOUT : タイムアウト発生

INSTALL : 該当するノードのシステム共通定義の multi_node_option オペランドに N が指定されています。または TP1/Multi がインストールされていません。

(S) 該当するノードの開始処理を終了します。そのほかのノードの処理は続行します。

(O) エラー要因を取り除いたあと、再度 OpenTP1 を起動してください。

NETDOWN : ネットワーク障害要因を調査してください。

INSTALL : TP1/Multi がインストールされている環境で、システム共通定義の multi_node_option オペランドに Y が指定されているか確認してください。インストールされていない場合は、TP1/Multi をインストールしてください。

NOTUP : マルチノード物理定義に誤りがないか、または通信障害が起きていないか調べてください。そうでない場合は、dcsetup コマンドを再度実行してください。

KFCA04606-W

ノードaaaa : ホスト名bb....bbの開始を確認できませんでした。
状態 : cc....cc (S)

aaaa : 開始状態の確認に失敗したノード識別子

bb....bb : 開始状態の確認に失敗した OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

cc....cc : 現在のノードの状態

DOWN : 停止, またはダウン中

START : 開始中

NOTUP : 次のどれかの状態のため、通信できません。

- ノードの OS の登録が必要 (dcsetup コマンド未実行, または再実行していない)
- マルチノード物理定義エラー (ノード未登録, ホスト名・ポート番号間違い)
- 通信障害 (ホストの電源未投入, ネットワーク障害)

STOP : 終了処理中

TIMEOUT : タイムアウト発生

CANNOT START : 開始処理に失敗しました。失敗した要因を知るためには、問題の起きた OpenTP1 ノードのあるホストに login して dstart コマンドを実行してください。

(O) 各ノードの状態を dendlis コマンドで確認し、必要なら再度開始コマンドを実行してください。

KFCA04607-I

ノードaaaa : ホスト名bb...bbは終了処理を開始しました。 (S)

aaaa : 終了処理を始めた OpenTP1 ノードのノード識別子

bb...bb : 終了処理を始めた OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

(S) 該当するノードの OpenTP1 ノードの終了処理を続行します。

KFCA04608-I

ノードaaaa : ホスト名bb...bbのOpenTP1は停止しました。 (S)

aaaa : 停止した OpenTP1 ノードのノード識別子

bb...bb : 停止した OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

(S) 該当するノードの OpenTP1 ノードの処理を続行します。

KFCA04609-W

ノードaaaa : ホスト名bb...bbは終了できません。
要因 : cc...cc (S)

aaaa : 終了できなかった OpenTP1 ノードのノード識別子

bb...bb : 終了できなかった OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

cc...cc : 終了できなかった要因コード

NETDOWN : ネットワーク障害

DOWN : 停止, またはダウン中

START : 開始中

NOTUP : setup されていません

STOP : 終了処理中

TIMEOUT : タイムアウト発生

INSTALL : 該当するノードのシステム共通定義の multi_node_option オペランドに N が指定されています。または TP1/Multi がインストールされていません。

(S) 該当するノードの終了処理を終了します。そのほかのノードの処理は続行します。

(O) エラー要因を取り除いたあと、再度 OpenTP1 を終了してください。

NETDOWN : ネットワーク障害要因を調査してください。

INSTALL : TP1/Multi がインストールされている環境で、システム共通定義の multi_node_option オペランドに Y が指定されているか確認してください。インストールされていない場合は、TP1/Multi をインストールしてください。

NOTUP : マルチノード物理定義に誤りがなく、通信障害が起きていないか調べてください。そうでない場合は、dcsetup コマンドを再度実行してください。

KFCA04610-W

ノードaaaa : ホスト名bb...bbの停止を確認できませんでした。
状態 : cc...cc (S)

aaaa : 停止状態の確認に失敗したノード識別子

bb...bb : 停止状態の確認に失敗したマルチノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

cc...cc : 現在のノードの状態

START : 開始中

NOTUP : 次のどれかのため、通信できません。

- ノードの OS の登録が必要な状態 (dcsetup コマンド未実行, または再実行していない)
- マルチノード物理定義エラー (ノード未登録, ホスト名・ポート番号間違い)
- 通信障害 (ホストの電源未投入, ネットワーク障害)

ONLINE : オンライン中

STOP : 終了処理中

TIMEOUT : タイムアウト発生

CANNOT STOP : 終了処理に失敗しました。

失敗した要因を知るためには、問題の起きた OpenTP1 ノードのあるホストに login して dctest コマンドを実行してください。

(O) 各ノードの状態を dcmdls コマンドで確認し、必要なら該当するノードに停止コマンドを実行してください。

KFCA04611-I

ノード 状態 サブエリア ホスト (S)

cmdcls の出力ヘッダを示します。

KFCA04613-E

コマンドの引数が不正です。 要因：aa....aa (E)

コマンドに指定した引数に誤りがあります。

aa....aa：要因コード

INVALID SUB AREA：指定したサブエリア識別子に誤りがあります。

INVALID NODE：指定したノード識別子に誤りがあります。

NODE DUPLICATED：指定したノード識別子に重複があります。

(S) コマンドを終了します。

(O) 要因コードを基に誤りを取り除いて、再度正しいコマンドを入力してください。

KFCA04614-W

ノードaaaa：ホストbb....bbは終了処理の監視時間を超えました。監視を打ち切ります。(S)

aaaa：ノード識別子

bb....bb：ノード識別子に対応する OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

(S) 該当する OpenTP1 ノードの監視を中止します。該当する OpenTP1 ノードでは終了処理を続行します。

(O) 監視を打ち切られた OpenTP1 ノードでは終了処理が続行されていますが、その OpenTP1 ノードは終了処理が滞っている可能性があります。必要な場合は、該当する OpenTP1 ノードが停止しない要因を調査して、対策してください。

KFCA04615-E

定義解析中にエラーを検出しました。
ファイル名：aa....aa bb....bb行目 要因：cc....cc (E)

aa....aa：エラーが発生した定義ファイル名

bb....bb：エラーが発生した行

cc....cc：要因コード

INVALID AREA：不正なマルチノードエリア識別子が指定されています。

demarea SYNTAX：demarea 定義コマンドが文法的に誤っています。

TOO MANY NODE：ノード数が上限値を超えています。

す。

INVALID NODE LENGTH：不正なノード識別子が指定されています。

depreport SYNTAX：depreport 定義コマンドが文法的に誤っています。

UNKNOWN HOST：指定されたホストは登録されていません。

(S) コマンドを終了します。

(O) 要因コードを基に定義ファイルを見直して、正しく修正してください。

KFCA04616-E

マルチノード構成定義にエラーがあります。 要因：aa....aa (E)

aa....aa：要因コード

INVALID AREA RANGE：マルチノードエリアに含まれないノードが指定されています。または、マルチノード構成定義ファイルがありません。

NODE DUPLICATED：同一のノード識別子が同一のマルチノードエリア、またはサブエリアに複数回登場しています。

INVALID AREA：サブエリア識別子と同じエリア識別子を使用しています。

(S) コマンドを終了します。

(O) マルチノード構成定義を見直して、正しく設定してください。

KFCA04617-E

コマンドの指定はマルチノード構成定義の指定と不整合です。
要因：aa....aa (E)

aa....aa：要因コード

SUB AREA NOT EXIST：コマンドに指定したサブエリア識別子は、マルチノード構成定義に定義されていません。

NODE NOT EXIST：コマンドに指定したノード識別子は、マルチノード構成定義に定義されていません。

(S) コマンドを終了します。

(O) コマンドとマルチノード構成定義を見直してください。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA04618-I ~ KFCA04626-I

KFCA04618-I

ノードaaaa : ホストbb....bbは終了中です。 (S)

このメッセージは、demstop コマンド実行後 30 秒ごとに出力されます。

aaaa : ノード識別子

bb....bb : ノード識別子に対応する OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

KFCA04619-W

ノードaaaa : ホストbb....bbは開始処理の監視時間を超過しました。監視を打ち切ります。 (S)

aaaa : ノード識別子

bb....bb : ノード識別子に対応する OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

(S) 該当する OpenTP1 ノードの監視を中止します。該当する OpenTP1 ノードでは開始処理を続行します。

(O) 監視を打ち切られた OpenTP1 ノードでは開始処理が続行されていますが、その OpenTP1 ノードは開始処理が滞っている可能性があります。必要ならば該当する OpenTP1 ノードがオンラインにならない要因を調査して、対策してください。

KFCA04620-I

ノードaaaa : ホストbb....bbは開始中です。 (S)

このメッセージは、demstart コマンド実行後 30 秒ごとに出力されます。

aaaa : ノード識別子

bb....bb : ノード識別子に対応する OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

KFCA04621-E

マルチノード機能実行中にエラーが発生しました。
要因 : aa....aa (E)

aa....aa : 動作できない要因を示します。

MEMORY : メモリ不足です。

INSTALL : コマンド入力ノードに TP1/Multi がインストールされていません。または、バージョンが一致していません。

(S) コマンドを終了します。

(O)

MEMORY : OS の実メモリサイズやスワップメモリサイズが十分かどうか調べてください。

INSTALL : 正しいバージョンの TP1/Multi をインストールしてください。

KFCA04622-E

マルチノード物理定義にエラーがあります。要因 :
aa....aa (E)

aa....aa : 要因コード

NODE DUPLICATED : 重複したノード識別子が指定されています。

HOST and PORT DUPLICATED : 重複したホストとポートの組が指定されています。

(S) コマンドを停止します。

(O) マルチノード物理定義を見直して、正しく設定してください。

KFCA04625-I

ノードaaaa : ホストbb....bbは待機状態になりました。 (S)

aaaa : 待機状態になった OpenTP1 ノードのノード識別子

bb....bb : 待機状態になった OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

KFCA04626-I

ノードaaaa : ホストbb....bbの待機終了処理を開始しました。 (S)

aaaa : 待機終了処理を開始した OpenTP1 ノードのノード識別子

bb....bb : 待機終了処理を開始した OpenTP1 ノードのマルチノード物理定義に記述されたホスト名

(S) 該当するノードの OpenTP1 ノードの待機終了処理を続行します。

5. KFCA03000 から KFCA09999 までのメッセージ
KFCA05000 から KFCA06999 までのメッセージ ~ KFCA05000 から KFCA06999 までのメッセージ

KFCA05000 から KFCA06999 までのメッセー ジ

KFCA05000 から KFCA06999 までのメッセージは、
de_logprint 関数を使用した UAP で任意のメッセージを
出力する場合に、割り当てられるメッセージ ID です。

6

KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージについて説明します。

6.1 KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ

6.1 KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ

KFCA10101-E

mmm指定された論理端末が閉塞されていません。
コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 指定した論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 論理端末を閉塞したあと、再度実行してください。

KFCA10102-E

mmm指定された送信キューに未送信データがありません。
コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
送信キュー種別 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 指定した論理端末名称

cc....cc : 指定した送信キュー種別

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 状態表示コマンドで送信キューの状態を確認してください。

KFCA10103-E

mmm指定された論理端末が閉塞（又は保留）されていません。
コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 論理端末を閉塞、または保留したあと、再度実行してください。

KFCA10104-W

mmm該当する論理端末は既に保留されています。
コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA10105-W

mmm 該当する論理端末は既に保留解除されています。
コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA10107-W

mmm指定した論理端末のMJは既に取得中です。
コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA10108-W

mmm指定した論理端末のMJ取得処理は停止中です。
コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb...bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA10109-E

mmmコミット処理していないUAPが存在するため正常終了できませんでした。

mmm : MCF 識別子

(S) 異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 コミット処理されない要因を UAP から取り除いてください。または終了処理中に UAP を起動させないでください。

KFCA10110-E

mmm閉塞されていない論理端末が存在するため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa...aa コネクションID = bb...bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

bb...bb : コネクション ID

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 論理端末を閉塞したあと、再度実行してください。

KFCA10111-E

mmm既にコネクションは切り替えられています。
コマンド名 = aa...aa 切り替え元コネクションID =
bb...bb
切り替え先コネクションID = cc...cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

bb...bb : 切り替え元コネクション ID

cc...cc : 切り替え先コネクション ID

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 正しい名称を指定して、再度実行してください。

KFCA10112-E

mmm既にコネクションは初期状態に戻っています。
コマンド名 = aa...aa 切り替え元コネクションID =
bb...bb
切り替え先コネクションID = cc...cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

bb...bb : 切り替え元コネクション ID

cc...cc : 切り替え先コネクション ID

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 正しい名称を指定して、再度実行してください。

KFCA10114-E

mmm保留中のサービスグループ、又は論理端末が存在するため終了できません。異常終了します。

mmm : MCF 識別子

(S) 異常終了します。

KFCA10115-E

mmmコネクション切り替え可能な構成になっていません。
コマンド名 = aa...aa 切り替え元コネクションID =
bb...bb
切り替え先コネクションID = cc...cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

bb...bb : 切り替え元コネクション ID

cc...cc : 切り替え先コネクション ID

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 正しい名称を指定して、再度実行してください。

KFCA10116-I

mmmメッセージの代行送信を開始します。
代行送信元論理端末名称 = aa...aa
代行送信先論理端末名称 = bb...bb

mmm : MCF 識別子

6. KFCA1000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10117-I ~ KFCA10122-W

aa....aa : 代行送信元論理端末名称

bb....bb : 代行送信先論理端末名称

KFCA10117-I

mmmメッセージの代行送信を終了します。

代行送信元論理端末名称 = aa....aa

代行送信先論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 代行送信元論理端末名称

bb....bb : 代行送信先論理端末名称

KFCA10118-E

mmmMCFマネージャ定義とMCF通信構成定義のマネージャ

プロセス識別子が一致していません。

MCF通信構成定義名称 = aa....aa

MCF通信構成定義内マネージャプロセス識別子 = b

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信構成定義オブジェクトファイル名称

b : MCF 通信構成定義内マネージャプロセス識別子

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF マネージャ定義内のマネージャプロセス識別子 (mcfmenv ·m "id = *...") と MCF 通信構成定義のマネージャプロセス識別子 (mcftenv ·m *) が一致するように再設定し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10119-I

mmmMCFサービスを終了します。以後、当該リモート

MCFサービスは使用できません。

MCFマネージャプロセス識別子 = a

mmm : MCF 識別子

a : リモート MCF マネージャ定義内リモート MCF サービス提供元定義 (mcfrserv) 指定 MCF マネージャプロセス識別子

KFCA10120-I

mmm論理端末の状態回復を行いました。

論理端末名称 = aa....aa 状態 = bb....bb cc....cc

状態引き継ぎ定義 (mcftsts ·l) が指定されているため、論理端末を前回の OpenTP1 稼働時の状態に回復しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 入力保留、保留解除状態

NOH : 保留解除

HLD : 保留

cc....cc : スケジュール保留、保留解除状態

NOH : 保留解除

HLD : 保留

(S) 論理端末を bb....bb, cc....cc で示す状態で回復します。

KFCA10121-W

mmm論理端末の状態回復処理に失敗しました。

論理端末名称 = aa....aa 理由コード = bb....bb

詳細コード = cc....cc

状態引き継ぎ定義 (mcftsts ·l 論理端末数上限値) が指定されています。そのため、論理端末を前回の OpenTP1 稼働時の状態に回復しようとしたましたが、失敗しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 詳細コード (保守情報)

(S) 論理端末の状態回復処理に失敗したため、入力、およびスケジュールを保留解除状態で登録します。

(O) 状態回復したい場合は OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10122-W

mmmコマンド処理は正常に行われましたが、状態引き継ぎ登録処理に失敗しました。

コマンド名 = aa....aa

論理端末名称 = bb....bb 理由コード = cc....cc

詳細コード1 = dd....dd 詳細コード2 = ee....ee (E)

コマンド処理は正常に行われました。しかし、状態引き継ぎ定義 (mcfststs -l 論理端末数上限値) が指定されているため、コマンドによって変更された状態を、次回リラン時に引き継ぐ登録処理を実行しましたが、失敗しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 理由コード (保守情報)

dd....dd : 詳細コード 1 (保守情報)

ee....ee : 詳細コード 2 (保守情報)

(S) 該当するコマンドによって変更された状態は、リラン時に引き継ぎません。

(O) リラン時に状態引き継ぎしたい場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10123-W

mmmコマンド処理は正常に行われましたが、状態引き継ぎ個数が定義で指定された上限値を超えているため、状態引き継ぎ登録ができませんでした。
コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb (E)

コマンド処理は正常に行われました。しかし、コマンドによって状態を変更した論理端末の数が、状態引き継ぎ定義 (mcfststs -l 論理端末数上限値) の指定値を超えました。そのため、次回リラン時に引き継ぐ状態登録処理を実行できませんでした。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 該当するコマンドによって変更された状態は、リラン時に引き継ぎません。

(O) MCF 通信構成定義の状態引き継ぎ定義の上限値を正しく指定してください。

KFCA10124-W

mmm当該論理端末が関与しているトランザクションがセキュア状態のため、論理端末をセキュア状態にします。
論理端末名称 = aa....aa

ディレードトランザクション決着再開方式を使用する定義 (mcfmcomn -t "delayed=yes") が指定されている環境で、該当論理端末が関与しているトランザクションがセキュア状態になっています。そのため、論理端末をセキュア状態にします。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 該当する論理端末をセキュア状態にします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 セキュア状態が解除されるまで、この論理端末にアクセスしないように業務を処理してください。

KFCA10125-I

mmmセキュア状態のトランザクションが決着したため、論理端末のセキュア状態を解除します。
論理端末名称 = aa....aa

ディレードトランザクション決着再開方式を使用する定義 (mcfmcomn -t "delayed=yes") が指定されている環境で、該当論理端末が関与しているトランザクションが決着しました。そのため、論理端末のセキュア状態を解除します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 該当する論理端末のセキュア状態を解除します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 セキュア状態が解除されたため、この論理端末にアクセスする業務を開始できます。

KFCA10126-W

mmm送信先の論理端末が閉塞状態のため、送信メッセージが滞留しています。当該メッセージを廃棄します。
論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 滞留している送信メッセージを廃棄します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 必要であれば、廃棄されたメッセージを確認してください。

KFCA10127-W

mmm未コミット状態のトランザクションに関与している滞留送信メッセージが存在するため、滞留送信メッセージを廃棄できません。コミットされるまで待ちます。
送信先論理端末名称 = aa....aa

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10128-E ~ KFCA10133-W

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 送信先論理端末名称

(S) 該当するトランザクションがコミットされるまで待ちます。コミットされれば、該当する滞留送信メッセージを廃棄し処理を続行します。トランザクション・UAP に関する限界経過時間を越えた場合、該当する UAP を異常終了させロールバックするため、該当する滞留送信メッセージに対するコミット監視処理を終了し処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するトランザクションがコミットされるまで待つか、OpenTP1 を強制終了させるかの処置をしてください。

KFCA10128-E

mmm リモート MCF マネージャ定義オブジェクトファイル (`_mrmngr`) がありません。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) リモート MCF マネージャ定義オブジェクトファイルを作成し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10129-E

mmm リモート MCF マネージャ定義オブジェクトファイル (`_mrmngr`) の形式に誤りがあります。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) リモート MCF マネージャ定義を正しく作り直してから、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10130-E

aa...aa 関数でエラーが発生しました。
エラーコード = bb...bb 処理関数名 = cc...cc
保守情報 = dd...dd

aa...aa : エラーが発生した関数名

bb...bb : 関数のリターンコード

cc...cc : エラーが発生した関数をコールした関数名

dd...dd : 保守情報

(S) 処理を続行できない場合、OpenTP1 を異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10131-E

aa...aa システムコールでエラーが発生しました。
エラーコード = bb...bb 処理関数名 = cc...cc
保守情報 = dd...dd

aa...aa : エラーが発生したシステムコール名

bb...bb : システムコールのリターンコード (errno)

cc...cc : システムコールをした関数名

dd...dd : 保守情報

(S) 処理を続行できない場合、OpenTP1 を異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10132-E

プロセス固有メモリ不足が発生しました。
処理関数名 = aa...aa リターンコード = bb...bb

aa...aa : メモリ不足が発生した関数名

bb...bb : メモリ不足が発生した関数のリターンコード

(S) 処理を中止します。

(O) 不要なプロセスを削除し、再度 OpenTP1 を起動してください。このメッセージが繰り返し出力される場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10133-W

mmm このノードは、指定したリモート MCF サービスの使用が許可されていません。
指定 MCF マネージャプロセス識別子 = a 自ノード名 = bb...bb

リモート MCF マネージャの開始時に、リモート MCF サービス提供元の定義 (mcfrserv) で指定した MCF が、自ノードに対してリモート MCF サービスの使用を許可していないことを検知しました。

mmm : MCF 識別子

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10135-E ~ KFCA10140-E

a : リモート MCF マネージャ定義内リモート MCF サービス提供元の定義 (mcfrserv) 指定 MCF マネージャプロセス識別子

bb...bb : 自ノード名

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 必要であれば、該当するサービス提供元 MCF の OpenTP1 を終了してください。それから、MCF マネージャ定義内リモート MCF サービス提供先定義 (mcfmrelnt) に該当する自ノード名を指定し、定義オブジェクトファイルを作成してください。その後、終了した OpenTP1 を再起動してください。

KFCA10135-E

mmm リモート MCF 管理サービスが異常終了しました。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10136-E

mmm MCF マネージャ定義内ユーザ環境定義 (mcfmuenv) のユーザ指定環境変数設定用バッファ確保に失敗しました。
確保サイズ = nn...nn

mmm : MCF 識別子

nn...nn : ユーザ指定環境変数設定用バッファ確保時要求サイズ

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージ中に示されたサイズのローカルメモリが確保できるよう、マネージャプロセスのローカルメモリ量を調整後、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10137-E

mmm MCF マネージャ定義内ユーザ環境定義 (mcfmuenv) のユーザ指定環境変数は既存のマネージャプロセスの環境変数と重複しています。指定環境変数 : aa...aa

mmm : MCF 識別子

aa...aa : MCF マネージャ定義内ユーザ環境定義 (mcfmuenv) で指定されている環境変数名

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF マネージャ定義内ユーザ環境定義 (mcfmuenv) で指定している環境変数名をマネージャプロセスの既存環境変数名と重複しないように再設定し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10138-E

mmm MCF マネージャ定義内ユーザ環境定義 (mcfmuenv) のユーザ指定環境変数をマネージャプロセスの環境変数として登録する処理に失敗しました。指定環境変数 : aa...aa = bb...bb

mmm : MCF 識別子

aa...aa : MCF マネージャ定義内ユーザ環境定義 (mcfmuenv) で指定されている環境変数名

bb...bb : MCF マネージャ定義内ユーザ環境定義 (mcfmuenv) で指定されている aa...aa に対する設定値

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF マネージャ定義内ユーザ環境定義 (mcfmuenv) で指定している環境変数名と設定値が putenv を使用して設定できる名称と値かどうかを確認してください。誤りがある場合は、正しい値に再設定し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10140-E

mmm MCF 通信サービスの統計情報取得処理中に障害が発生しました。保守コード = (aa...aa, bb...bb)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 保守コード 1

bb...bb : 保守コード 2

(S) 統計情報の取得を中断し、処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10141-E

mmm システムサービス情報定義 aa....aa の critical オペランドに誤りがあります。

MCF マネジャ定義にリラン定義 (mcfmrrerun) が指定されていますが、MCF 通信サービスのシステムサービス情報定義の critical オペランドに N が指定されていません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信サービスのシステムサービス情報定義ファイル名称

(S) OpenTP1 が異常終了します。

(O) MCF 単独リラン機能を使用する場合は、MCF 通信サービスのシステムサービス情報定義の critical オペランドに N を指定してください。MCF 単独リラン機能を使用しない場合は、MCF マネジャ定義からリラン定義 (mcfmrrerun) を削除してください。

KFCA10142-E

mmm MCF 単独リランを行わず、MCF サービスを異常終了します。
要因 : aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 単独リランをしないで MCF サービスを異常終了させる要因

STARTING : OpenTP1 システム開始中

TERMINATING : OpenTP1 システム終了中

3TIMES DOWN : MCF マネジャ定義の mcfmrrerun -t "watchtim" オペランドで指定した時間内に MCF のサーバが 3 回連続ダウンした

(S) MCF 単独リランをしないで OpenTP1 がダウンします。

(O) このメッセージの前に出力されている MCF サービスの障害メッセージを参照してエラー要因を取り除いてください。

KFCA10143-I

mmm MCF の各サーバを強制停止し、再起動します。

mmm : MCF 識別子

(S) 単独リラン機能を使用する定義 (mcfmrrerun) が指定されている環境で、該当する MCF マネジャ配下のサーバがダウンしたため、同じマネジャ配下のほかのサーバを強制停止して、再起動します。

KFCA10144-I

mmm MCF サービスを準備中です。

サービス名 = aa....aa (bb....bb)

マネジャ定義 = (cc....cc dddd/dd/dd ee : ee : ee ff....ff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF サービス名 (MCF マネジャ定義ファイル名)

bb....bb : TP1/Message Control のバージョン

cc....cc : MCF マネジャ定義オブジェクトファイル作成時の TP1/NET/Library のバージョン

dddd/dd/dd ee : ee : ee : MCF マネジャ定義オブジェクトファイルの作成年月日、時間

ff....ff : MCF マネジャ定義識別子

KFCA10145-I

mmm MCF 通信サービスを準備中です。

サービス名 = aa....aa (bb....bb cc....cc)

通信構成定義 = (dd....dd eeee/ee/ee ff : ff : ff) (gg....gg hhhh/hh/hh ii : ii : ii)

アプリケーション定義 = (jj....jj kkkk/kk/kk ll : ll : ll mm....mm)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信サービス名 (MCF 通信構成定義ファイル名)

bb....bb : プロトコル名

cc....cc : プロトコルのバージョン

dd....dd : MCF 通信構成定義の共通定義オブジェクトファイル作成時の TP1/NET/Library のバージョン

eeee/ee/ee ff : ff : ff : MCF 通信構成定義の共通定義オブジェクトファイルの作成年月日、時間

gg....gg : MCF 通信構成定義のプロトコル固有定義オブジェクトファイル作成時のプロトコルのバージョン

hhhh/hh/hh ii : ii : ii : MCF 通信構成定義のプロトコル固有定義オブジェクトファイルの作成年月日、時間

jj....jj : MCF アプリケーション定義オブジェクトファイル作成時の TP1/NET/Library のバージョン

kkkk/kk/kk ll : ll : ll : MCF アプリケーション定義オブジェクトファイルの作成年月日、時間

mm....mm : MCF アプリケーション定義識別子

KFCA10146-I

mmm MCFアプリケーション起動サービスを準備中
です。
サービス名 = aa....aa (bb....bb)
通信構成定義 = (cc....cc dddd/dd/dd ee : ee : ee) (ff....ff
gggg/gg/gg hh : hh : hh)
アプリケーション定義 = (ii....ii jjjj/jj/jj kk : kk : kk
ll....ll)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF アプリケーション起動サービス名 (MCF
通信構成定義ファイル名)

bb....bb : TP1/Message Control のバージョン

cc....cc : MCF 通信構成定義の共通定義オブジェクトファ
イル作成時の TP1/NET/Library のバージョン

dddd/dd/dd ee : ee : ee : MCF 通信構成定義の共通定義オ
ブジェクトファイルの作成年月日, 時間

ff....ff : MCF 通信構成定義のアプリケーション起動定義
オブジェクトファイル作成時の TP1/NET/Library の
バージョン

gggg/gg/gg hh : hh : hh : MCF 通信構成定義のアプリ
ケーション起動定義オブジェクトファイルの作成年月
日, 時間

ii....ii : MCF アプリケーション定義オブジェクトファイル
作成時の TP1/NET/Library のバージョン

jjjj/jj/jj kk : kk : kk : MCF アプリケーション定義オブ
ジェクトファイルの作成年月日, 時間

ll....ll : MCF アプリケーション定義識別子

KFCA10147-I

mmm MCFサービスを回復中です。
サービス名 = aa....aa (bb....bb)
マネージャ定義 = (cc....cc dddd/dd/dd ee : ee : ee ff....ff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF サービス名 (MCF マネージャ定義ファイル
名)

bb....bb : TP1/Message Control のバージョン

cc....cc : MCF マネージャ定義オブジェクトファイル作成時
の TP1/NET/Library のバージョン

dddd/dd/dd ee : ee : ee : MCF マネージャ定義オブジェクト
ファイルの作成年月日, 時間

ff....ff : MCF マネージャ定義識別子

KFCA10148-I

mmm MCF通信サービスを回復中です。
サービス名 = aa....aa (bb....bb cc....cc)
通信構成定義 = (dd....dd eeee/ee/ee ff : ff : ff) (gg....gg
hhhh/hh/hh ii : ii : ii)
アプリケーション定義 = (jj....jj kkkk/kk/kk ll : ll : ll
mm....mm)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信サービス名 (MCF 通信構成定義ファ
イル名)

bb....bb : プロトコル名

cc....cc : プロトコルのバージョン

dd....dd : MCF 通信構成定義の共通定義オブジェクトファ
イル作成時の TP1/NET/Library のバージョン

eeee/ee/ee ff : ff : ff : MCF 通信構成定義の共通定義オブ
ジェクトファイルの作成年月日, 時間

gg....gg : MCF 通信構成定義のプロトコル固有定義オブ
ジェクトファイル作成時のプロトコルのバージョン

hhhh/hh/hh ii : ii : ii : MCF 通信構成定義のプロトコル
固有定義オブジェクトファイルの作成年月日, 時間

jj....jj : MCF アプリケーション定義オブジェクトファイル
作成時の TP1/NET/Library のバージョン

kkkk/kk/kk ll : ll : ll : MCF アプリケーション定義オブ
ジェクトファイルの作成年月日, 時間

mm....mm : MCF アプリケーション定義識別子

KFCA10149-I

mmm MCFアプリケーション起動サービスを回復中
です。
サービス名 = aa....aa (bb....bb)
通信構成定義 = (cc....cc dddd/dd/dd ee : ee : ee) (ff....ff
gggg/gg/gg hh : hh : hh)
アプリケーション定義 = (ii....ii jjjj/jj/jj kk : kk : kk
ll....ll)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF アプリケーション起動サービス名 (MCF
通信構成定義ファイル名)

bb....bb : TP1/Message Control のバージョン

cc....cc : MCF 通信構成定義の共通定義オブジェクトファ
イル作成時の TP1/NET/Library のバージョン

dddd/dd/dd ee : ee : ee : MCF 通信構成定義の共通定義オ
ブジェクトファイルの作成年月日, 時間

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10150-I ~ KFCA10157-I

ff...ff : MCF 通信構成定義のアプリケーション起動定義
オブジェクトファイル作成時の TP1/NET/Library の
バージョン

ggg/gg/gg hh : hh : hh : MCF 通信構成定義のアプリ
ケーション起動定義オブジェクトファイルの作成年月
日, 時間

ii...ii : MCF アプリケーション定義オブジェクトファイル
作成時の TP1/NET/Library のバージョン

jjj/jj/jj kk : kk : kk : MCF アプリケーション定義オブ
ジェクトファイルの作成年月日, 時間

ll...ll : MCF アプリケーション定義識別子

KFCA10150-I

mmm MCF通信サービスを開始しました。
通信サービス名 = aa....aa
MCFアプリケーション定義識別子 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信サービス名 (MCF 通信構成定義ファ
イル名)

bb....bb : MCF アプリケーション定義識別子

KFCA10151-I

mmm MCFサービスを開始しました。
サービス名 = aa....aa MCFマネージャ定義識別子 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF サービス名 (MCF マネージャ定義ファイル
名)

bb....bb : MCF マネージャ定義識別子

KFCA10152-I

mmm MCFアプリケーション起動サービスを開始しまし
た。
アプリケーション起動サービス名 = aa....aa
MCFアプリケーション定義識別子 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF アプリケーション起動サービス名 (MCF
通信構成定義ファイル名)

bb....bb : MCF アプリケーション定義識別子

KFCA10153-I

mmmリモートMCF管理サービスを準備中です。
サービス名 = _mrmngr (aa....aa)
リモートMCFマネージャ定義 = (bb....bb cccc/cc/cc dd :
dd : dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : TP1/Message Control のバージョン

bb....bb : リモート MCF マネージャ定義オブジェクトファ
イル作成時の TP1/NET/Library のバージョン

cccc/cc/cc dd : dd : dd : リモート MCF マネージャ定義オブ
ジェクトファイルの作成年月日, 時間

KFCA10154-I

mmm リモートMCF管理サービスを回復中です。
サービス名 = _mrmngr (aa....aa)
リモートMCFマネージャ定義 = (bb....bb cccc/cc/cc dd :
dd : dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : TP1/Message Control のバージョン

bb....bb : リモート MCF マネージャ定義オブジェクトファ
イル作成時の TP1/NET/Library のバージョン

cccc/cc/cc dd : dd : dd : リモート MCF マネージャ定義オブ
ジェクトファイルの作成年月日, 時間

KFCA10155-I

mmmリモートMCF管理サービスを開始しました。

mmm : MCF 識別子

KFCA10156-I

mmm MCFサービスを終了中です。

mmm : MCF 識別子

KFCA10157-I

mmm MCFサービスを終了準備中です。

mmm : MCF 識別子

KFCA10158-I

mmm MCF通信サービスの終了準備が完了しました。

mmm : MCF 識別子

KFCA10159-I

mmm MCFアプリケーション起動サービスの終了準備が完了しました。

mmm : MCF 識別子

KFCA10160-I

mmm MCFサービスの終了準備が完了しました。

mmm : MCF 識別子

(S)MCF サービスの終了準備処理を終了します。

KFCA10161-I

mmm MCFサービスを終了しました。

mmm : MCF 識別子

(S)MCF サービスを終了します。

KFCA10162-I

mmm MCFサービスが計画停止Aで終了しました。

mmm : MCF 識別子

(S)MCF サービスを計画停止 A で終了します。

KFCA10163-I

mmm MCFサービスが計画停止Bで終了しました。

mmm : MCF 識別子

(S)MCF サービスを計画停止 B で終了します。

KFCA10164-E

mmmキューファイルにメッセージが残っているため、又はキューファイルに障害が発生しているため正常終了できませんでした。

mmm : MCF 識別子

(S)異常終了します。キューファイルに残っているメッセージを、リラン時に引き継ぎます。

KFCA10165-I

mmmリモートMCFサービスを開始しました。
MCFマネージャプロセス識別子 = a

mmm : MCF 識別子

a : リモート MCF マネージャ定義内リモート MCF サービス提供元定義 (mcfrserv) 指定 MCF マネージャプロセス識別子

KFCA10167-I

mmmリモートMCF管理サービスを終了中です。

mmm : MCF 識別子

KFCA10168-I

mmmリモートMCF管理サービスを終了しました。

mmm : MCF 識別子

KFCA10170-E

mmm MCFマネージャ定義オブジェクトファイルがありません。
MCFマネージャ定義ファイル名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF マネージャ定義ファイル名

(S)処理を終了します。

(O)メッセージに表示された MCF マネージャ定義ファイルを作成し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10171-E

mmm MCF通信構成定義オブジェクトファイルがありません。
MCF通信構成定義ファイル名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信構成定義ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O) メッセージに表示された MCF 通信構成定義ファイルを作成し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10172-E

mmm MCFアプリケーション定義オブジェクトファイルがありません。MCFアプリケーション定義ファイル名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF アプリケーション定義ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O) メッセージに表示されたアプリケーション定義ファイルを作成し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10173-E

mmm MCFマネージャ定義オブジェクトファイルの形式に誤りがあります。MCFマネージャ定義ファイル名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF マネージャ定義ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O) メッセージに表示された MCF マネージャ定義ファイルは MCF マネージャ定義ではありません。そのため、正しく作り直してから、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10174-E

mmm MCF通信構成定義オブジェクトファイルの形式に誤りがあります。
MCF通信構成定義ファイル名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信構成定義ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O) メッセージに表示された MCF 通信構成定義ファイル名は、MCF 通信構成定義ではありません。そのため、正しく作り直してから、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10175-E

mmm MCFアプリケーション定義オブジェクトファイルの形式に誤りがあります。
MCFアプリケーション定義ファイル名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF アプリケーション定義ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O) メッセージに表示されたアプリケーション定義ファイルは、MCF アプリケーション定義ではありません。そのため、正しく作り直してから、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10176-E

mmm MCF通信構成定義 (aa....aa) のMCF識別子 (bb....bb) が他のMCF通信構成定義のMCF識別子と重複しています。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信構成定義オブジェクトファイル名称

bb....bb : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義内の MCF 識別子 (mcfteenv -s **) がほかの MCF 通信構成定義内の MCF 識別子と重複しないように再設定し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10177-E

mmm MCFメイン関数で取り込んだプロトコルとMCF通信構成定義のプロトコル種別が合っていないです。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10178-E ~ KFCA10184-E

【対策】正しいプロトコルで OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA10178-E

mmm 定義ファイルのバージョンがシステムのバージョンと違います。
定義ファイル名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : バージョンの不正な定義のオブジェクトファイル名

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージに表示された定義ファイルを、MCF のバージョンと同じ定義オブジェクト生成ユーティリティ起動コマンドで生成し直し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10179-E

mmm MCFのサーバ起動に失敗したため、MCFサービスを異常終了します。

mmm : MCF 識別子

(S)MCF サービスを異常終了します。

(O) このメッセージの前に MCF の障害メッセージが出力されている場合はその内容に従ってエラー原因を取り除き、再起動してください。原因がわからない場合は保守員に連絡してください。
起動に失敗しているサーバが MCF マッピングサービスで、かつ Windows 版 XMAP3 Server Runtime Version 5 を使用している場合、プロセスサービス定義の prcsvpath 定義コマンドに "XMAP3 Server Runtime インストールフォルダ¥bin" が設定されているか確認してください。

KFCA10180-E

mmm MCF通信サービスの送信メッセージ取り出し完了監視中にタイムアウトが発生しました。

mmm : MCF 識別子

(S) タイムアウト発生時に残っている送信メッセージを廃棄して処理を続行します。破棄したメッセージは、ERREVT A で通知します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信構成定義内の mcfttim コマンドの -t オプションの mtim オペランドの指定値を大きくして、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA10181-E

mmm MCF通信サービスが異常終了しました。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10182-E

mmm MCFサービスが異常終了しました。 (E + L)

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10183-E

mmm MCF通信サービスの受信メッセージ取り出し完了監視中にタイムアウトが発生しました。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信構成定義内の mcfttim コマンドの -t オプションの rmtim オペランドの指定値を大きくして、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA10184-E

mmm MCFアプリケーション起動サービスの送信メッセージ取り出し完了監視中にタイムアウトが発生しました。

mmm : MCF 識別子

(S) タイムアウト発生時に残っている送信メッセージを破棄して処理を続行し、破棄した未送信メッセージを ERREVT A でユーザに通知します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10185-E ~ KFCA10190-E

【対策】 MCF 通信構成定義内の mcfttim コマンドの -t オプションの mtim オペランドの指定値を大きくして、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA10185-E

mmm MCFアプリケーション起動サービスが異常終了しました。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10186-E

mmm MCF通信サービス, 又はMCFアプリケーション起動サービスが異常終了しました。
mmm : MCF識別子 (E + L)

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10187-E

mmm MCFアプリケーション起動サービスの受信メッセージ取り出し完了監視中にタイムアウトが発生しました。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義内の mcfttim コマンドの -t オプションの rmtim オペランドの指定値を大きくして、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA10188-E

mmm ダンプファイル aa....aa のオープンに失敗しました。
理由コード = bb....bb ダンプ要因コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : ダンプファイル名

bb....bb : 理由コード (errno)

cc....cc : MCF ダンプまたは NET ダンプの出力要因コード

(S) ファイルへのダンプ処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10189-E

mmm 障害情報を取得しました。
理由コード = aa....aa 関数名 = bb....bb
ダンプファイル名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 自己矛盾コード

bb....bb : 障害が発生した関数名

cc....cc : 障害情報格納ファイル名

(S) 処理を続行できない場合、処理を終了します。

(O) 出力されたダンプファイルを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 アボートコード一覧から、自己矛盾コードに対応する情報を参照し、対策してください。自己矛盾コードがアボートコード一覧に記載されていない場合は、保守員に連絡してください。アボートコードの詳細については、「15.1 アボートコード一覧」を参照してください。

KFCA10190-E

mmm 内部処理関数がエラーリターンしました。
エラーリターンした関数名 = aa....aa
理由コード = bb....bb 詳細コード = cc....cc
処理関数名 = dd....dd (E + L)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : エラーリターンした関数名

bb....bb : 理由コード (エラーリターンした関数のリターンコード)
理由コードについては、対策を参照してください。

cc....cc : 保守情報

dd....dd : エラーリターンした関数を発行した関数名

(S) 処理を続行できない場合、処理を終了します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。理由コードや前後のメッセージから原因が特定できない場

合は、アボートコード一覧から保守情報に対応する情報を参照し、対策してください。

理由コード	説明	対策
-314	処理要求を行ったコマンドがタイムアウトしました。	コマンドのタイムアウト原因を確認の上、必要に応じて再度コマンドを実行してください。
-000 0101 74	通信サービス定義に指定した MCF 通信サービス (アプリケーション起動サービスも含む) と、システムサービス情報定義で指定した MCF 実行形式プログラムが一致していません。 (例) 通信サービス定義に指定した MCF 通信サービスが TP1/NET/TCP/IP の定義オブジェクトファイルであるのに対し、システムサービス情報定義の MCF 実行形式プログラムにアプリケーション起動プロセスの実行形式プログラムを指定している。	次の項目が正しいが見直してください。 <ul style="list-style-type: none"> システムサービス情報定義の module オペランド (MCF 実行形式プログラム名) の指定値 MCF マネージャ定義の、通信サービス定義の mcfsvname オペランド、および syssvname オペランドの指定値
-000 0116 09	複数のアプリケーション起動プロセスの間で、次のどちらかが重複しています。 <ul style="list-style-type: none"> アプリケーション起動環境定義に指定した内部通信路名 アプリケーション起動用論理端末定義に指定した論理端末名称 	アプリケーション起動環境定義の内部通信路名、またはアプリケーション起動用論理端末定義の論理端末名称が OpenTP1 システム内で一意になるように、MCF 通信構成定義を見直してください。
-000 0118 01	定義オブジェクトファイルの内容が不正であるおそれがあります。	定義オブジェクトファイルを正しく作り直してください。
-000 0167 22	複数の TP1/NET/TCP/IP の MCF 通信サービス間で、論理端末定義に指定した論理端末名称が重複しています。	論理端末名称が OpenTP1 システム内で一意になるように、論理端末定義を見直してください。

理由コード	説明	対策
上記以外	保守情報	アボートコード一覧を参照してください。アボートコードの詳細については、「15.1 アボートコード一覧」を参照してください。

KFCA10191-E

mmmシステムコールがエラーリターンしました。
システムコール名: aa....aa 理由コード= bb....bb
詳細コード = cc....cc 処理関数名 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : システムコール名

bb....bb : システムコールのリターンコード

cc....cc : 保守情報

dd....dd : システムコールを発行した関数名 (保守情報)

(S) 処理を続行できないエラーリターンの場合、
OpenTP1 を終了します。処理を続行できるエラーリターンの場合、処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10193-E

mmmMCFサービスの実行に必要なローカルメモリが不足しました。
処理関数名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 処理関数名

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10194-E

mmm MCFサービスの実行に必要なシステム共用メモリが不足しました。処理関数名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 処理関数名

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10195-E ~ KFCA10210-E

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10195-E

mmm論理端末情報参照関数にて障害が発生しました。
保守コード = (aa....aa , bb....bb)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード 1

bb....bb : 保守コード 2

(S) 論理端末情報参照処理を中止します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA10196-E

mmm定義のないバッファグループ番号が指定されました。
バッファグループ番号 = aa....aa

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : バッファグループ番号

(S) 処理を続行します。

KFCA10197-I

mmm送受信バッファ使用数が指定値を超えました。
バッファグループ番号 = aa....aa

バッファグループ番号のバッファの使用数が定義
(mcfbuf-g "count= バッファ数" または nettbuf-g
"count= バッファ数") 指定値を超えました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : バッファグループ番号 (mcfbuf-g groupno の
指定値または nettbuf-g groupno の指定値)

(S) 拡張バッファ数 (mcfbuf-g "extend= 拡張バッファ
数" または nettbuf-g "extend= 拡張バッファ数") の
範囲内で動的にバッファを確保し、処理を続行しま
す。

【対策】

<mmm が MCF 識別子の場合 >

mcfbuf-g "count= バッファ数" , および各プロ
トコルの mcfalcen -e count= メッセージ編集用
バッファ数 (TP1/NET/UDP の場合, mcfalcle
-e count= メッセージ編集用バッファ数) の指定

値を見直してください。見積もり式は、マニユア
ル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコ
ル編の, mcfalcen 定義コマンド (TP1/NET/
UDP の場合は mcfalcle 定義コマンド) の注意
事項を参照してください。

mcfbuf コマンドに -m オプションを指定して
実行すると、最大バッファ使用数を確認できま
す。mcfbuf コマンドについては、マニユアル
「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

<mmm が NET 識別子の場合 >

nettbuf-g "count= バッファ数" の指定値を見直
してください。

KFCA10198-E

mmmメモリ不足のため拡張バッファが取得できません。
バッファグループ番号 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : バッファグループ番号

bb....bb : エラーリターンした関数のリターンコード

(S) 処理を続行します。

KFCA10199-E

mmmバッファプール管理初期化処理で異常が発生しまし
た。
理由コード = aa....aa 詳細コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : エラーリターンした関数のリターンコード

bb....bb : 保守情報

(S) 処理を続行します。

KFCA10210-E

mmmメッセージ処理中に内部で障害を検知しました。
システム関数 = aa....aa 理由コード = bb....bb
処理名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (発行したシステムコール, または C
言語ライブラリ)

bb....bb : 保守情報 (OS のエラー番号, または C 言語ラ
イブラリからのリターン値)

cc....cc : 保守情報 (発行元関数名)

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10211-E ~ KFCA10220-E

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10211-E

mmm 保守情報1 = aa...aa

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa...aa : 保守情報 (処理詳細コード)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10212-E

mmm 保守情報1 = aa...aa 保守情報2 = bb...bb

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa...aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb...bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10213-E

mmm 保守情報1 = aa...aa
保守情報2 = bb...bb cc...cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa...aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb...bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

cc...cc : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10214-E

mmm 保守情報1 = aa...aa
保守情報2 = bb...bb cc...cc dd...dd

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa...aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb...bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

cc...cc : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

dd...dd : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10215-E

mmm 保守情報1 = aa...aa
保守情報2 = bb...bb cc...cc dd...dd ee...ee

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa...aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb...bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

cc...cc : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

dd...dd : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

ee...ee : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10220-E

mmm メッセージ処理中に内部で障害を検知しました。
関数名 = aa...aa 理由コード = bb...bb
処理名 = cc...cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa...aa : 保守情報 (提供関数名)

bb...bb : 保守情報 (提供関数からのリターンコード)

cc...cc : 保守情報 (発行元関数名)

(S) 処理を終了します。

(O) 次の表以外の場合, または問題が解決しない場合は,
保守員に連絡してください。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10221-E ~ KFCA10225-E

関数名	理由 コード	要因	対策
dci_omm_g etseg	-142	MCF マネ ジャ定義の MCF 作業領 域長 (mcfmcomn p の指定値) が 1945600 キロバイト 以上です。	MCF マネ ジャ定義 の MCF 作 業領域長 に 1945599 キロバイ ト以下の 値を指定 してくだ さい。
	-143	MCF マネ ジャ定義の MCF 作業領 域長が静的 共用メモリ の総量 (シ ステム環境 定義の static_shmp ool_size オ ペランドの 指定値)を 超えています。 す。	MCF マネ ジャ定義 の MCF 作 業領域長、 およびシ ステム環 境定義の 静的共用 メモリの 総量の指 定値を見 直してく ださい。
dci_uss_du mpm	-20028	ディスク容 量が不足し ています。	\$DCDIR/ spool ディ レクトリ のディス ク容量を 確認して ください。

KFCA10221-E

mmm保守情報1 = aa....aa

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10222-E

mmm保守情報1 = aa....aa 保守情報2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb....bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10223-E

mmm保守情報1 = aa....aa
保守情報2 = bb....bb cc....cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb....bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

cc....cc : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10224-E

mmm保守情報1 = aa....aa
保守情報2 = bb....bb cc....cc dd....dd

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb....bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

cc....cc : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

dd....dd : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10225-E

mmm保守情報1 = aa....aa
保守情報2 = bb....bb cc....cc dd....dd ee....ee

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb....bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

cc....cc : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10230-E ~ KFCA10232-E

dd....dd : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

ee....ee : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10230-E

mmmメッセージ処理中に内部で障害を検知しました。

処理名1 = aa....aa 理由コード = bb....bb

処理名2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (発行した関数名)

bb....bb : 保守情報 (発行した関数のリターンコード)

cc....cc : 保守情報 (発行元関数名)

(S) 処理を終了します。

(O)

次の表以外の場合、または問題が解決しない場合は、保守員に連絡してください。

aa....a a	bb.. ..bb	cc....c c	要因	対策
***** **	1	mrv_ salloc	MCF プロセス間で使用する共用メモリの大きさが不足しています。	MCF マネージャ定義で指定した共用メモリサイズ (mcfmc omn -p MCF 作業領域長) を見直してください。

aa....a a	bb.. ..bb	cc....c c	要因	対策
mrv_ malloc	不定	不定	ローカルメモリが不足しています。	システムの負荷状況を調査してください。 ローカルメモリを使用する、バッファグループ定義 (mqttb uf) のオペランドを次に示します。定義内容が妥当かどうかを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> "length = バッファ長" "count = バッファ数"

KFCA10231-E

mmm保守情報1 = aa....aa

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10232-E

mmm保守情報1 = aa....aa 保守情報2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb....bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10233-E

mmm 保守情報1 = aa....aa
保守情報2 = bb....bb cc....cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb....bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

cc....cc : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10234-E

mmm 保守情報1 = aa....aa
保守情報2 = bb....bb cc....cc dd....dd

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb....bb : 保守情報 (エラーを調査するのに必要な情報)

cc....cc : 保守情報 (エラーを調査するのに必要な情報)

dd....dd : 保守情報 (エラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 直前に出力されている KFCA10230-E メッセージを参照してください。問題が解決しない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA10235-E

mmm 保守情報1 = aa....aa
保守情報2 = bb....bb cc....cc dd....dd ee....ee

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

bb....bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

cc....cc : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

dd....dd : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

ee....ee : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情報)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10240-E

mmm MCFの静的共用メモリが不足しています。
不足容量 : aa....aaキロバイト 領域 : bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : メモリ不足発生時に確保しようとしたメモリ容量 (キロバイト)

bb....bb : 不足共用メモリ種別

SYS : MCF 作業領域長 (mcfmcomn 定義コマンドの -p オプションで指定) の取得時に、静的共用メモリの総量 (システム環境定義の static_shmpool_size オペランドで指定) が不足したことを示します。

PRC : MCF トレースバッファの領域長 (mcfttre 定義コマンドの -t オプションの size オペランドの指定値 × 2) の取得時に、静的共用メモリの総量 (システム環境定義の static_shmpool_size オペランドで指定) が不足したことを示します。

(S) 処理を終了します。

(O) static_shmpool_size オペランド, mcfmcomn 定義コマンドの -p オプション, および mcfttre 定義コマンドの -t オプションの size オペランドの指定値が、適切な値かどうか確認してください。

KFCA10241-E

mmm プロセス内のメモリが不足しています。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10242-I

mmm MCFの静的共用メモリを追加確保します。
追加容量 : aa....aaキロバイト 領域 : bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : メモリ不足発生時に追加確保するメモリ容量

(キロバイト)

bb...bb : 不足共用メモリ種別

SYS : MCF 作業領域

PRC : MCF トレースバッファの領域

(S) 静的共用メモリを追加確保して、処理を続行します。

(O) 不足共用メモリ種別が SYS の場合は、mcfmcomn 定義コマンドの `-p` オプションで指定する MCF 作業領域長の値が、適切な値かどうか確認してください。不足共用メモリ種別が PRC の場合は、mcftrc 定義コマンドの `-t` オプションの `size` オペランドで指定する MCF トレースバッファの大きさが、適切な値かどうか確認してください。

KFCA10260-I

mmm トレースデータの取得を開始します。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

KFCA10261-I

mmm トレースデータの取得を終了します。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

KFCA10262-E

mmm トレースデータの取得準備に失敗しました。
発行関数名 = aa...aa 理由コード = bb...bb 処理関数名 = cc...cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 発行関数名 (発行した関数名)

bb...bb : 理由コード (発行関数の返却するリターンコード)

cc...cc : 処理関数名 (発行元の関数名)

(S) コマンドを無視して処理を続行します。また、ログメッセージに KFCA10274-E を出力します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10263-W

mmm トレースデータの取得中にトレース取得開始要求を受けました。コマンド名 = aa...aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名 (発行コマンド名)

(S) コマンドを無視して処理を続行します。

KFCA10264-W

mmm トレースファイルへの出力中のためコマンドを無視します。コマンド名 = aa...aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名 (発行コマンド名)

(S) コマンドを無視して処理を続行します。

(O) トレースファイル出力終了後、再度コマンドを実行してください。

KFCA10265-E

mmm トレースファイルへの出力に失敗したためコマンド処理を中断します。コマンド名 = aa...aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名 (発行コマンド名)

(S) コマンド処理を中断して処理を続行します。また、ログメッセージに KFCA10276-E を出力します。

(O) ログメッセージを保存して保守員に連絡してください。

KFCA10266-W

mmm トレースデータの取得を開始していません。(E + L)

次のどちらかに該当する場合に、このメッセージが出力されます。

1. MCF トレースファイルの強制スワップコマンド (mcfswptr) が実行された。しかし、それ以前に MCF トレース取得の終了コマンド (mcfstpnr) が実行されたため、トレースデータの取得が終了している。
2. MCF 通信サービスが異常を検知しており、このとき MCF トレースファイルの強制スワップを実行する。しかし、異常を検知したほかの MCF 通信サービスに

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10267-W ~ KFCA10272-E

よって、すでに強制スワップが実行されている。

mmm : MCF 識別子

(S) 次のどちらかの処理をします。

- メッセージ出力原因が 1. の場合 : コマンドを無視して処理を続行します。
- メッセージ出力原因が 2. の場合 : MCF トレースファイルの強制スワップを行わないで、システムを異常終了します。

(O) 強制スワップコマンド (mcftswptr) を実行したい場合は、コマンド (mcftstrtr) で MCF トレース取得を開始してから、実行してください。

KFCA10267-W

mmm トレース環境定義のディスク出力指定をしていないためトレースファイル出力をしません。

MCF トレースのディスク出力機能を使用しない定義

(mcfttrc -t "disk=no") が指定されている環境で、次のどちらかに該当する場合に、このメッセージを出力します。

1. MCF トレースファイルの強制スワップコマンド (mcftswptr) を実行した。
2. MCF 通信サービスが異常を検知して異常終了した (異常終了処理で、MCF トレースファイルの強制スワップを実行する際、このメッセージを出力します)。

mmm : MCF 識別子

(S) 次のどちらかの処理をします。

- メッセージ出力原因が 1. の場合 : コマンドを無視して処理を続行します。
- メッセージ出力原因が 2. の場合 : MCF トレースファイルの強制スワップを行わないで、システムを異常終了します。

【対策】 強制スワップコマンド (mcftswptr) を実行したい場合は、MCF トレース環境定義でディスク出力機能を使用する定義 (mcfttrc -t "disk=yes") を指定してください。

KFCA10268-W

mmm トレース情報出力要求出口関数が省略されたため、トレースファイル出力要求を行いません。

トレースファイルへの出力要求を行わないで処理します。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

【対策】 トレースファイル出力を行いたい場合は、トレース情報出力要求出口関数を指定して再度実行してください。

KFCA10269-E

mmm トレースファイルの入出力中に障害が発生したため、トレースファイル出力を中止します。

トレースファイルの入出力処理中に障害が発生したため、今後トレースファイルへの出力を行いません。

mmm : MCF 識別子

(S) トレースファイルの出力処理を中止して、処理を続行します。このメッセージの前に KFCA10273-E, KFCA10274-E, または KFCA10276-E を出力します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】 このメッセージの前に出力される KFCA10273-E, KFCA10274-E, または KFCA10276-E を参照して原因を調査してください。

KFCA10270-I

mmm トレースファイルへの出力を開始しました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

(S) 処理を続行します。

KFCA10271-I

mmm トレースファイルへの出力を終了しました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

(S) 処理を続行します。このメッセージの前に KFCA10276-E を出力することがあります。

(O) 使用済みのトレースファイルを削除してください。

KFCA10272-E

mmm トレースの入出力に必要なメモリが確保できません。

発行関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb

処理関数名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : 発行関数名 (システム・サブルーチン)

bb....bb : 理由コード (OS のエラー番号)

cc....cc : 処理関数名 (システム・サブルーチンを発行した関数名)

- (S) トレース出力制御の処理を中断します。
このメッセージのあとに、KFCA10271-I を出力します。
- (O) 保守員に連絡してください。
- 【対策】 プロセス内共用メモリのサイズを見直してください。

KFCA10273-E

mmm トレースファイルの入出力中に障害が発生しました。
発行関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb
処理関数名 = cc....cc

- mmm** : MCF 識別子
- aa....aa** : 発行関数名 (発行した関数名)
- bb....bb** : エラー理由コード (OS のエラー番号)
- cc....cc** : 処理関数名 (発行元の関数名)
- (S) MCF トレースファイルの出力処理を中止して、処理を続行します。
- (O) 保守員に連絡してください。
- 【対策】 エラー理由コードを参照し、調査した入出力障害の原因を取り除いてください。その後、MCF トレースファイルの出力処理を開始する場合は、OpenTP1 を終了したあと、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10274-E

mmm ステータスファイルの入出力中に障害が発生しました。
発行関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb
処理関数名 = cc....cc

- mmm** : MCF 識別子
- aa....aa** : 発行関数名 (発行した関数名)
- bb....bb** : 理由コード (発行関数の返すリターンコード)
- cc....cc** : 処理関数名 (発行元の関数名)
- (S) トレースファイル出力処理を中止して、処理を続行します。
- (O) 保守員に連絡してください。

KFCA10276-E

mmm トレースの出力に失敗しました。
発行関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb
処理関数名 = cc....cc (E + L)

- mmm** : MCF 識別子または NET 識別子
- aa....aa** : 発行関数名 (発行した関数名)
- bb....bb** : 理由コード (発行関数の返すリターンコード)
- cc....cc** : 処理関数名 (発行元の関数名)
- (S) トレースファイル出力処理を中止して、処理を続行します。
- (O) 保守員に連絡してください。

KFCA10277-I

mmm トレースのトレースオプションを変更しました。
変更前 = aa....aa 変更後 = bb....bb (S + L)

- MCF トレースオプションの定義設定値を変更しました。
このメッセージ以降、変更後のトレースオプションでトレースデータを取得します。
- mmm** : MCF 識別子または NET 識別子
- aa....aa** : 変更前のトレースオプション
- bb....bb** : 変更後のトレースオプション
- (S) トレース制御情報のトレースオプションを変更し、処理を続行します。

KFCA10278-I

mmm トレースファイルの切り替えが終了しました。

- mmm** : MCF 識別子
- (S) 処理を続行します。

KFCA10279-W

mmm トレースファイルの切り替えが失敗しました。

トレースファイルへの出力処理が失敗しました。

- mmm** : MCF 識別子
- (S) MCF トレースファイルの出力を中止して、処理を続行します。このメッセージの前に KFCA10273-E を出力します。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10280-W ~ KFCA10305-E

【対策】この前に出力されている KFCA10273-E を参照して、原因を調査してください。

KFCA10280-W

mmmトレースファイルの出力処理ができないため、コマンドを無視します。
コマンド名 = aa....aa (E)

トレースファイルの入出力障害発生、または MCF トレース環境定義のディスク出力指定がないため、トレースファイル出力を行えないのでコマンドを無視します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名 (発行コマンド名)

(S) コマンドを無視して処理を続行します。このメッセージの前に KFCA10267-W または KFCA10269-E を出力します。

【対策】このコマンドを使用する場合は、MCF トレース環境定義をディスク出力「あり」にして再実行してください。

KFCA10300-E

定義コマンド (cc....cc) の指定順序に誤りがあります。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) この定義コマンドを無視して処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】この定義コマンドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10301-E

mmm定義コマンド (cc....cc) は省略できません。
(E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

(S) この定義コマンドを無視して処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】この定義コマンドを指定して、処理を再度実行してください。

KFCA10302-E

mmm定義コマンド (cc....cc) の数が上限値を超えています。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) この定義コマンドを無視して処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】この定義コマンドの数を調整して、処理を再度実行してください。

KFCA10303-E

mmm不当な文字列 (nn....nn) があります。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

nn....nn : 不当な文字列

ll....ll : 不当な文字列のある行番号

(S) 不当な文字列を無視して処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】不当な文字列を修正または削除して、処理を再度実行してください。

KFCA10304-E

二重引用符で囲まれた文字数が、1024けたを超えています。
行番号 = ll....ll (E)

ll....ll : 誤りがあった行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】誤りがあった定義コマンドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10305-E

mmm定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションは省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

次に示す定義コマンドのオプションの指定に誤りがある場合は, "0000" と表示されます。

- MCF 定義オブジェクト生成ユティリティ起動コマンド
- MCF 定義結合ユティリティ起動コマンド
- MCF 定義オブジェクト解析コマンド

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを指定して, 処理を再度実行してください。

KFCA10306-E

mmm定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションの指定に誤りがあります。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

次に示す定義コマンドのオプションの指定に誤りがある場合は, "0000" と表示されます。

- MCF 定義オブジェクト生成ユティリティ起動コマンド
- MCF 定義結合ユティリティ起動コマンド
- MCF 定義オブジェクト解析コマンド

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して, 処理を再度実行してください。

KFCA10307-E

mmm定義コマンド (cc....cc) に不当な文字列 (nn....nn) があります。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

nn....nn : 不当な文字列

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

次に示す定義コマンドのオプションの指定に誤りがある場合は, "0000" と表示されます。

- MCF 定義オブジェクト生成ユティリティ起動コマンド
- MCF 定義結合ユティリティ起動コマンド
- MCF 定義オブジェクト解析コマンド

(S) 不当な文字列を無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 不当な文字列を修正または削除して, 処理を再度実行してください。

KFCA10308-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が (vv....vv) の場合, 定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションは省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv : 誤りの原因になった値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して, 処理を再度実行してください。

KFCA10309-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が (vv....vv) の場合, 定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションは指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv : 誤りの原因になった値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10310-E ~ KFCA10315-E

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10310-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値 (vv....vv) が、他の定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの指定値と重複しています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv : 重複して指定された値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10311-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値 (vv....vv) が、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの指定値と一致していません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv : 誤りの原因となった値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10313-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値のけた数が、同一定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの指定値と一致していません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係があった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10314-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が、他の定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの指定値と重複しています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10315-E

mmm 定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションの (pp....pp) オペランドは省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10316-E

mmm定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションの (pp....pp) オペランドの指定に誤りがあります。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10317-E

mmm定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションに不当な文字列 (nn....nn) があります。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

nn....nn : 不当な文字列

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 不当な文字列を無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 不当な文字列を修正または削除して、処理を再度実行してください。

KFCA10318-E

mmm定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの値が (vv....vv) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドは省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv : 誤りの原因となった値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10319-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの値が (vv....vv) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドは指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv : 誤りの原因となった値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行して

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10320-E ~ KFCA10324-E

ください。

KFCA10320-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの値 (vv....vv) が、他の定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドの指定値と重複しています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv : 誤りの原因となった値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10321-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの値 (vv....vv) が、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドに定義されていません。
行番号 = ll....ll

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv : 誤りの原因となった値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10322-E

定義コマンド (cc....cc1) を指定した場合、定義コマンド (cc....cc2) は省略できません。

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10323-E

定義コマンド (cc....cc1) を省略した場合、定義コマンド (cc....cc2) は指定できません。
行番号 = ll....ll

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10324-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo) オプションの指定値 (vv....vv) に対応する定義コマンド (cc....cc2) が存在しません。 行番号 = ll....ll

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

vv....vv : 誤りの原因となった値

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10325-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo) オプションの指定値が、直前の定義コマンド (cc....cc2) 配下で、1から始まる昇順でかつ連続した番号になっていません。
行番号 = ll....ll

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10326-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値のけた数が、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの指定値と一致していません。
行番号 = ll....ll

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10327-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo) オプションの指定値が (vv....vv) の場合、定義コマンド (cc....cc2) は省略できません。

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv : 誤りの原因となった値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

(S) この定義コマンドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】この定義コマンドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10328-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo) オプションの指定値が (vv....vv) の場合、定義コマンド (cc....cc2) は指定できません。 行番号 = ll....ll

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv : 誤りの原因となった値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) この定義コマンドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】この定義コマンドを削除して、処理を再度実行してください。

KFCA10329-E

定義コマンド (cc....cc1) に対応する定義コマンド (cc....cc2) が指定されていません。 行番号 = ll....ll

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) この定義コマンドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】この定義コマンドを指定して、処理を再度実行してください。

KFCA10330-E

指定ファイル (ff....ff) のオープン処理に失敗しました。
理由コード = ee....ee (E)

ff....ff : ファイル名

ee....ee : 保守情報 (OSのエラー番号)

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10331-E ~ KFCA10336-E

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて、処理を再度実行してください。

KFCA10331-E

メモリの確保に失敗しました。理由コード = ee....ee
(E)

ee....ee : 保守情報 (OS のエラー番号)

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて、処理を再度実行してください。

KFCA10332-E

指定された定義オブジェクトファイル名は既に存在していません。定義オブジェクトファイル名 = kk....kk

kk....kk : 定義オブジェクトファイル名

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義オブジェクトファイル名を変更するか、またはすでに存在している定義オブジェクトファイル名を削除して、処理を再度実行してください。

KFCA10333-E

定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションの (pp....pp) オペランドの指定値に (vv....vv) 指定のものがありません。 (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

vv....vv : 誤りの原因となった値

(S) この定義コマンドを無視して、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】この定義コマンドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10334-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo) オプションの (pp....pp) オペランドの指定値が、対応する定義コマンド (cc....cc2) のバッファ数の合計値を超えています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10335-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションと定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションは同時に指定できません。 行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りがあったオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10336-E

定義コマンド (cc....cc1) を指定した場合、定義コマンド (cc....cc2) は指定できません。 行番号 = ll....ll
(E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10337-E

コネクション定義、又はプログラム定義が定義されていません。 (E)

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10338-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドを指定した場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドは指定できません。 行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10339-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が (vv....vv1) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションに (vv....vv2) は指定できません。 行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv1 : 誤りの原因となった値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

vv....vv2 : 指定できない値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) この定義コマンドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA10340-W

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が (vv....vv) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp) オペランドの指定値は無効です。 行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv : 誤りに関係がある値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して、処理を続行します。

KFCA10341-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) の場合、配下の (cc....cc2) コマンドの (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドの指定値に (vv....vv2) は指定できません。 行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

vv....vv2 : 指定できない値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して処理を続行します。

KFCA10342-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの指定値に (vv....vv2) は指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

vv....vv2 : 指定できない値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して処理を続行します。

KFCA10343-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値と他の定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの指定値が一致している場合、同じ定義コマンドの (oo....oo3) オプションの指定値も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

KFCA10344-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値と他の定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの指定値が一致している場合、同じ定義コマンドの (oo....oo3) オプションの (pp....pp3) オペランドの指定値も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

pp....pp3 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して処理を続行します。

KFCA10345-W

分離していない定義ファイルなので (dd....dd1) 定義を除外して (dd....dd2) 定義だけオブジェクトに変換しました。
(S)

dd....dd1 : 除かれた定義種別

dd....dd2 : 変換された定義種別

KFCA10346-I

定義オブジェクト生成ユーティリティ処理が異常終了しました。
(S)

(S) このコマンドを無効とします。

(O) このメッセージ以前に出力されたメッセージを参照してください。

KFCA10347-I

定義オブジェクト生成ユーティリティ処理で定義エラーを検知して終了しました。
(S)

(S) このコマンドを無効とします。

(O) このメッセージ以前に出力されたメッセージを参照してください。

KFCA10348-I

定義オブジェクト生成ユーティリティ処理を開始しました。
(S)

- (S) 定義オブジェクト生成ユーティリティ処理を開始します。
環境変数 LANG の指定値が省略、または不正の場合、メッセージは英語で出力されます。

KFCA10349-I

定義オブジェクト生成ユーティリティ処理が正常終了しました。
定義種別 = nn....nn
定義ソースファイル名 = ss....ss
定義オブジェクトファイル名 = oo....oo (S)

nn....nn : 定義種別 (MCF マネージャ定義, MCF 通信構成定義, MCF アプリケーション定義, NET 通信構成定義)

ss....ss : 定義ソースファイル名

oo....oo : 定義オブジェクトファイル名

- (S) 定義オブジェクト生成ユーティリティ処理を終了します。
環境変数 LANG の指定値が省略、または不正の場合、メッセージは英語で出力されます。

KFCA10350-I

MCF 運用コマンドが入力されました。
コマンド名 = aa....aa (S)

aa....aa : コマンド名

- (S) MCF 運用コマンドの処理を開始します。

KFCA10351-E

mmm MCF 開始処理中のため運用コマンドが受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

- (S) このコマンドを無効とします。
(O) 開始処理が終了するまで待つて再度コマンドを入力してください。

KFCA10352-E

mmm MCF 終了処理中のためこの運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

- (S) このコマンドを無効とします。

KFCA10353-W

mmm MCF 運用コマンドの入力形式に誤りがあります。
コマンド名 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

- (S) コマンドの記述に文法上の誤りがあるため、該当するコマンドを無効とします。

- (O) 正しい形式で再度コマンドを入力してください。

KFCA10354-E

mmm MCF 運用コマンド処理中にメモリ不足が発生しました。
コマンド名 = aa....aa サイズ = bb....bb バイト
領域種別 = cc....cc (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 確保しようとしたサイズ

cc....cc : メモリ不足が発生した領域の種別

PROCESS : プロセス固有メモリ

MCF_SHMPOOL : MCF 作業領域

- (S) コマンド処理を終了します。

- (O) 再度コマンドを入力して、結果が同じ場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メモリ不足が発生した領域の種別がプロセス固有メモリの場合は、プロセス数を見直して対策後、再度実行してください。
メモリ不足が発生した領域の種別が MCF 作業領域の場合は、MCF マネージャ定義内の MCF 作業領域長の指定値を見直してください。さらに、システム環境定義の静的共用メモリの総量の指定値も見直して対策後、再度実行してください。

KFCA10355-W

MCF運用コマンドの引数の指定に誤りがあります。
コマンド名 = aa....aa (E)

aa....aa : コマンド名

(S) 該当するコマンドを無効とし、コマンド処理を終了します。

(O) コマンドで指定した引数について、次のことを確認し、再度コマンドを入力してください。

- 使用できない文字を使っていないか
- 指定可能な範囲を超えていないか

KFCA10356-E

mmm MCF運用コマンド処理中にタイムアウトが発生しました。コマンド名 = aa....aa (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を終了します。

(O) このメッセージ以前にログ出力されたメッセージを参照するか、状態表示コマンドでコマンドの実行結果を確認してください。

KFCA10357-E

mmm MCF運用コマンド処理中にタイムアウトが発生しました。コマンド名 = aa....aa ID = xx....xx (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

xx....xx : コマンドの対象となったコネクション名, 論理端末名称, またはサービスグループ名

(S) コマンド処理を終了します。

(O) このメッセージ以前にログ出力されたメッセージを参照するか、状態表示コマンドでコマンドの実行結果を確認してください。

KFCA10358-E

mmm MCF運用コマンド処理中に内部関数がエラーリターンしました。コマンド名 = aa....aa 内部関数名 = tt....tt
リターンコード = ccccc 処理関数名 = ff....ff (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

tt....tt : エラーリターンした内部関数名

cccc : エラーリターンした内部関数のリターンコード

ff....ff : 処理関数名

(S) 運用コマンド処理を中断します。

(O) 通信サービスプロセスが終了していない場合、OS のライブラリサーチパス (環境変数) に、\$DCDIR/lib ディレクトリが設定されていることを確認してください。正しく設定されていた場合は、保守員に連絡してください。
通信サービスプロセスが終了していた場合、通信サービスプロセスを起動して、コマンドを入力し直してください。

KFCA10359-W

mmm MCF運用コマンドプロセスへの応答連絡に失敗しました。 (L + E)
コマンド名 = aa....aa 理由コード = bb....bb
処理関数名 = cc....cc 発生位置 = dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 理由コード
理由コードと対策を表に示します。

cc....cc : 処理関数名 (保守情報)

dd : 処理関数内シリアル番号 (保守情報)

(S) コマンド処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10359-W ~ KFCA10359-W

理由コード	意味	対策	出力先
-301	引数が誤っています。	保守員に連絡してください。	メッセージログファイル
-302	関数の発行順序エラーが発生しました。		
-303	回復できない、または予期しないエラーが発生しました。		
-304	メモリ不足です。	メモリの使用量を見直してください。	
-306	ネットワーク障害が発生しました。	次の手順でエラー原因を調査して、対策してください。 1. OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。 2. MCF 運用コマンド入力元の実行状態および出力メッセージを調べてください。	
-307	送受信タイムアウトです。		
-308	入力パラメータ長が限界値を超えています。		
-314	該当するサービスを提供するプロセスがありません。		

理由コード	意味	対策	出力先
-19178	運用コマンドの要求を次のどれかのプロセスで受け付けましたが、処理結果の応答連絡で RPC 通信が送信可能な上限値を超えました。 • MCF マネージャプロセス • MCF 通信プロセス • アプリケーション起動プロセス	次のどちらかの対処を実行し、1 回の運用コマンドの実行で対象となるサービスグループ、サービス、アプリケーション、または論理端末の数を減らしてください。 • 運用コマンドの実行時に一括指定を使用しない • 先行文字列を付加した一括指定を使用する (例) 次に示す条件の場合に、先行文字列を付加して一括指定する例を示します。 アプリケーション数：4000 アプリケーション名： APAnnnn , APBnnnn , APCnnnn , APDnnnn (nnnn : 0001 ~ 1000 の自然数) < 先行文字列を付加して一括指定する例 > mftactsg -g "APA*" mftactsg -g "APB*" mftactsg -g "APC*" mftactsg -g "APD*"	標準エラー出力

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10360-I ~ KFCA10362-I

理由コード	意味	対策	出力先
		<p>運用コマンドの要求が正常に処理したかどうかは、MCF が提供する状態表示コマンド（例えば、サービスグループの状態表示は mcftlssg コマンド）で確認してください。</p> <p>また、サービスグループ、サービス、アプリケーション、または論理端末の状態引き継ぎ定義（mcfmsts -g オプション、mcfmsts -v オプション、mcfmsts -a オプション、または mcfmsts -l オプション）の上限数を超えていないかどうかを見直してください。</p> <p>次のどれかの運用コマンドを実行した場合にこのメッセージが出力されたときは、運用コマンドが対象とするアプリケーション、または論理端末の数を減らして、再度運用コマンドを実行してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • mcfaclcap • mcfadltap • mcfactmj • mcftdctmj 	

KFCA10360-I

{CN, LE, BUF, SV, SVG, APP, SRV, TAP, UTM} の状態表示を開始します。 (S)

CN : コネクション

LE : 論理端末

BUF : バッファグループ

SV : サービス

SVG : サービスグループ

APP : アプリケーション

SRV : ネットワーク

TAP : タイマ起動アプリケーション

UTM : ユーザタイマ監視

(S) 状態表示を開始します。

KFCA10361-I

mmm cc....cc pp....pp sss dddd bbbbbbbb (S)

mmm : MCF 識別子

cc....cc : コネクション ID

pp....pp : プロトコル種別

UA : User Agent

HDL : HDLC

XP : XMAP3

TP : OSI TP

TCP : TCP/IP

NIF : HNA-NIF

HS1 : HSC1 手順

HS2 : HSC2 手順

X25 : X25

560 : HNA-560/20

CSB : NCSB

SL2 : Secondary Logical Unit-TypeP2

CT1 : HNA-CTM-1

sss : コネクション状態

DCT : 解放

ACT : 確立

DCT/B : 解放処理中

ACT/B : 確立処理中

dddd : 保守情報（詳細状態情報）

bbbbbbb : プロトコル固有情報

(S) コネクション状態のプロトコル共通情報を表示します。

KFCA10362-I

ll....ll ttt uu....uu uu....uu (S)

ll....ll : プロトコルごとのコネクションの付加情報

ttt : プロトコルごとのコネクションの付加情報

uu....uu : プロトコルごとのコネクションの付加情報

(S) コネクション状態の詳細情報として、このコネクションに対応する論理端末などの付加情報を表示します。

KFCA10364-I

mmm ll...ll sss [tttt] (S)

mmm : MCF 識別子

ll...ll : 論理端末名称

sss : 論理端末状態

ACT : 閉塞解除

DCT : 閉塞

tttt : 論理端末がテストモードかどうかの表示 (TP1/
Message Control/Tester を使用時に表示)

TEST : テストモード

空白 : 非テストモード

(S) 論理端末状態を表示します。

KFCA10365-I

tt...tt nn...nn mm...mm xx...xx [uu...uu] (S)

tt...tt : 要求メッセージ種別

SYNC : 同期型

IO : 非同期型問い合わせ応答

NORM : 非同期型一般分岐

PRI0 : 非同期型優先分岐

nn...nn : 未送信メッセージ数

mm...mm : 未送信メッセージの先頭の出力通番

xx...xx : 未送信メッセージの最後の出力通番

出力通番がラップしている場合、または、メッセージの送信順序をコミット順にしている場合 (mcfmuap の -c オプションの order オペランドに commit を指定)、先頭の出力通番が最後の出力通番の値より大きくなる場合があります。

uu...uu : 最大未送信メッセージ数

(S) 送信キューの状態を表示します。

KFCA10366-I

mmm gg...gg NN...NN XX...XX YY...YY ZZ...ZZ
[MM...MM] (S)

mmm : MCF 識別子

gg...gg : バッファグループ番号

NN...NN : バッファ数

XX...XX : 使用中バッファ数

YY...YY : 拡張バッファ数

ZZ...ZZ : 使用中拡張バッファ数

MM...MM : 最大バッファ使用数 (使用中バッファ数と使用中拡張バッファ数の合計の最大値)

(S) バッファの使用状況を表示します。

KFCA10367-I

mmm gg...gg iii ooo nnn [(uuu)] [tttt] (S)

mmm : MCF 識別子

gg...gg : サービスグループ名

iii : サービスグループの状態 (入力)

ACT : 閉塞解除

DCT : 閉塞

*** : SPP のサービスグループの場合

ooo : サービスグループの状態 (スケジュール)

ACT : 閉塞解除

DCT : 閉塞

*** : SPP のサービスグループの場合

nnn : 該当するサービスグループに対応する ITQ の未処理受信メッセージ数 (int の上限値まで表示可能)

uuu : 該当するサービスグループに対応する ITQ の最大未処理受信メッセージ数 (int の上限値まで表示可能)

tttt : サービスグループがテストモードかどうかの表示 (TP1/Message Control/Tester を使用時に表示)

TEST : テストモード

空白 : 非テストモード

(S) サービスグループの状態を表示します。

KFCA10368-I

mmm vv...vv sss ooo (S)

mmm : MCF 識別子

vv...vv : サービス名

sss : サービスの状態 (入力)

ACT : 閉塞解除

DCT : 閉塞

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10369-I ~ KFCA10372-E

*** : SPP のサービスの場合

ooo : サービスの状態 (スケジュール)

ACT : 閉塞解除

DCT : 閉塞

*** : SPP のサービスの場合

(S) サービスの状態を表示します。

KFCA10369-I

{CN, LE, BUF, SV, SVG, APP, SRV, TAP, UTM}
の状態表示を終了します。 (S)

CN : コネクション

LE : 論理端末

BUF : バッファグループ

SV : サービス

SVG : サービスグループ

APP : アプリケーション

SRV : ネットワーク

TAP : タイマ起動アプリケーション

UTM : ユーザタイマ監視

(S) 状態表示を終了します。

KFCA10370-I

mmm MCF運用コマンドが正常に受け付けられました。
コマンド名 = aa....aa (S)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA10371-I

mmm MCF運用コマンドが正常に受け付けられました。
コマンド名 = aa....aa ID = xx....xx (S)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

xx....xx : コマンドの対象となったコネクション名, 論理
端末名称, またはサービスグループ名

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA10372-E

mmm MCF運用コマンドが異常終了しました。
コマンド名 = aa....aa 障害コード = nn....nn (E +
O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

nn....nn : 障害コード

障害コードと対策を表に示します。

(S) コマンド処理を終了します。

(O) このメッセージ以前に出力されたメッセージを参照し
て原因を取り除くか, または OpenTP1 管理者に連絡
してください。

障害コード一覧

障害 コード	意味	対策
-15201	OpenTP1 開始処 理中です。	OpenTP1 が開始し てから, コマンドを 再入力してくださ い。
-15209	スレッド間通信が 失敗しました。	保守員に連絡してく ださい。
-15215	OpenTP1 開始処 理中です。	OpenTP1 が開始し てから, コマンドを 再入力してくださ い。
-15217	OpenTP1 終了処 理中です。	
-15240	指定された接続相 手名称は使用中で す。	指定した接続相手名 称が使用されていな い状態で, コマンド を再入力してくださ い。
-15241	指定された接続相 手リスト識別子が 不正です。	指定した接続相手名 称, および接続相手 定義リストを見直し てください。
-15242	指定された接続相 手リスト内に指定 された接続相手名 称がありません。	
-15243	回復できない, ま たは予期しない障 害が発生しまし た。	保守員に連絡してく ださい。
-30300	入力されたアドレ ス情報の解析誤り を発見しました。	以前に出力された メッセージを参照し てください。
-30301	メモリ不足です。	メモリの使用量を見 直してください。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10373-E ~ KFCA10380-E

障害コード	意味	対策
-30302	回復できない、または予期しない障害が発生しました。	保守員に連絡してください。
その他	その他の障害	OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA10373-E

mmm MCF運用コマンドが異常終了しました。
コマンド名 = aa....aa 保守コード = nn....nn ID =
xx....xx (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

nn....nn : 保守コード

xx....xx : コマンドの対象となったコネクション名、論理
端末名称、またはサービスグループ名

(S) コマンド処理を終了します。

(O) このメッセージ以前に出力されたメッセージを参照し
原因を取り除くか、OpenTP1 管理者に連絡してくだ
さい。

KFCA10374-I

未送信メッセージをファイルにコピーしました。
メッセージ数 = nn....nn (S)

nn....nn : コピーしたメッセージ数

(S)mcftdmpqu コマンドの実行結果を表示します。

KFCA10375-I

ファイル名 = aa....aa (S)

aa....aa : 出力したファイル名

コピーしたメッセージ数が 0 件の場合は、**....** を
出力します。

(S)mcftdmpqu コマンドの実行結果を表示します。

KFCA10378-I

iii ooo (S)

iii : 入力キューまたは出力キューの入力保留状態

NOH : 保留解除

HLD : 保留

*** : SPP のサービスグループの場合

ooo : 入力キューまたは出力キューのスケジュール (出力)
保留状態

NOH : 保留解除

HLD : 保留

*** : SPP のサービスグループの場合

(S) サービスグループに対する入力キューの状態、または
論理端末に対する出力キューの状態を表示します。

KFCA10379-I

mmm kkkk aa....aa iii ooo [tttt] (S)

mmm : MCF 識別子

kkkk : アプリケーション種別

aa....aa : アプリケーション名

iii : アプリケーションの状態 (入力)

ACT : 閉塞解除

DCT : 閉塞

*** : SPP のアプリケーションの場合

ooo : アプリケーションの状態 (スケジュール)

ACT : 閉塞解除

DCT : 閉塞

*** : SPP のアプリケーションの場合

tttt : アプリケーションがテストモードかどうかの表示
(TP1/Message Control/Tester を使用時に表示)

TEST : テストモード

空白 : 非テストモード

(S) アプリケーションの状態を表示します。

KFCA10380-E

mmm MCF運用コマンドの対象となるプロセスの検索に
失敗しました。コマンド名 = aa....aa リターンコード =
bb....bb 詳細情報 = cc....cc 発生位置 = dd (E +
O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10381-E ~ KFCA10386-E

bb....bb : リターンコード (保守情報)

cc....cc : 詳細情報 (保守情報)

dd : 発生位置 (保守情報)

(S) このコマンドを無効にして、処理を終了します。

(O) 正しいプロセス識別子を指定しているか確認し、正しいときは OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 相手サーバが起動しているか確認してください。
また、システムサービス共通情報定義の
max_socket_descriptors オペランドで指定した、ソケット用ファイル記述子の最大数を見直してください。

KFCA10381-E

mmm MCF運用コマンドで指定されたコネクション名は登録されていません。コマンド名 = aa....aa
コネクション名 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

cc....cc : 指定されたコネクション名

(S) このコマンドを無効とし処理を終了します。

(O) 正しい名称を指定して再度実行してください。

KFCA10382-E

mmm MCF運用コマンドで指定された論理端末名称は登録されていません。コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

ll....ll : 指定された論理端末名称

(S) このコマンドを無効とし処理を終了します。

(O) 正しい名称を指定して再度実行してください。

KFCA10383-E

mmm MCF運用コマンドで指定されたサービスグループ名は登録されていません。コマンド名 = aa....aa
サービスグループ名 = ss....ss (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

ss....ss : 指定されたサービスグループ名

(S) このコマンドを無効とし処理を終了します。

(O) 正しい名称を指定して再度実行してください。

KFCA10384-E

mmm MCF運用コマンドで指定されたサービス名は登録されていません。コマンド名 = aa....aa サービス名 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

ll....ll : 指定されたサービス名

(S) このコマンドを無効とし処理を終了します。

(O) 正しい名称を指定して再度実行してください。

KFCA10385-E

mmm MCF運用コマンドで指定されたバッファグループは登録されていません。コマンド名 = aa....aa バッファグループ番号 = nn....nn (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

nn....nn : 指定されたバッファグループ番号

(S) このコマンドを無効として、処理を終了します。

(O) 正しいバッファグループ番号を指定して再度実行してください。

KFCA10386-E

mmm MCF運用コマンドで指定されたアプリケーション名は登録されていません。コマンド名 = aa....aa アプリケーション名 = bb....bb アプリケーション種別 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

(S) このコマンドを無効として、処理を終了します。

- (O)正しいアプリケーション名を指定して、再度実行してください。

KFCA10390-E

mmm MCF運用コマンドで指定された接続名と論理端末名称の対応が正しくありません。コマンド名 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

- (S)このコマンドを無効として、処理を終了します。
(O)接続名と論理端末名称を正しく指定して、再度実行してください。

KFCA10391-E

mmm このMCF運用コマンドはサポートされていません。
コマンド名 = aa....aa (E + O)

mmm : MCF 識別子 (-s オプション省略時は *** を表示)

aa....aa : コマンド名

- (S)コマンドを実行しようとしたプロセスのプロトコルでは、サポートされていないコマンドのため、処理が実行できません。該当するコマンドを無効とします。

KFCA10392-E

mmm MCF運用コマンドの実行に必要なプログラムプロダクトがインストールされていません。
コマンド名 = aa....aa プログラムプロダクト名 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子 (-s オプション省略時は *** を表示)

aa....aa : コマンド名

bb....bb : プログラムプロダクト名

- (S)このコマンドを無効とし、処理を終了します。
(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】決められた手順に従って、必要なプログラムプロダクトをインストールしてください。

KFCA10393-E

mmm MCF運用コマンドイベントで起動するアプリケーション (UCMDEVT) が存在しません。
コマンド名 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

- (S)このコマンドを無効として、処理を終了します。
(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。
【対策】MCF アプリケーション定義に UCMDEVT 定義を追加してください。

KFCA10394-E

mmm MCF運用コマンドイベントの入力メッセージ長に誤りがあります。コマンド名 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

- (S)このコマンドを無効として、処理を終了します。
(O)+ オプションに 1 ~ 80 文字の入力メッセージを指定して、再度実行してください。

KFCA10395-E

mmm MCF運用コマンドで指定された接続には未接続の論理端末名称が指定されています。
コマンド名 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

- (S)このコマンドを無効として、処理を終了します。
(O)接続名と論理端末名称を正しく指定して、再度実行してください。

KFCA10396-I

mmm aa....aa bb....bb cc....cc dd....dd ee....ee ff....ff gg....gg (S)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : テストモードのトランザクション終了時、資源

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10397-I ~ KFCA10502-I

を更新前の状態に回復するかどうかを示します。

back : 回復します

nobk : 回復しません

cc....cc : テストモードのトランザクション処理中に、MHP のトレース情報を取得するかどうかを示します。

trac : 取得します

notr : 取得しません

dd....dd : テストモードのトランザクションが発行した送信メッセージを無効にするかどうかを示します。

swms : 無効にします

nosw : 無効にしません

ee....ee : テストモードのトランザクションが異常終了して発生したエラーイベントの起動を抑制するかどうかを示します。

erre : 抑止します

noer : 抑止しません

ff....ff : テストモードのトランザクションが発行したアプリケーション起動メッセージを無効にするかどうかを示します。

exec : 無効にします

noex : 無効にしません

gg....gg : テストモードのトランザクションが異常終了した場合に、MHP の自動閉塞機能を抑制するかどうかを示します。

hold : 抑止します

noho : 抑止しません

(S) テストモードの状態を表示します。

KFCA10397-I

テストモードのaa....aaの状態表示を開始します。
(S)

aa....aa : 表示対象

LE : 論理端末

SVG : サービスグループ

(S) テストモードの状態表示を開始します。

KFCA10398-I

テストモードのaa....aaの状態表示を終了します。
(S)

aa....aa : 表示対象

LE : 論理端末

SVG : サービスグループ

(S) テストモードの状態表示を終了します。

KFCA10399-I

aaaaa bbbbbbbb (S)

aaaaa : 代行種別

ALT_F : 代行元

ALT_T : 代行先

bbbbbbbb : 論理端末名称

状態表示対象の論理端末が代行元論理端末のとき、それに対応する代行先論理端末名称を表示します。また、状態表示対象の論理端末が代行先論理端末のとき、それに対応する代行元論理端末名称を表示します。

(S) 状態表示対象の論理端末に対応する代行情報を表示します。

KFCA10500-I

入力形式 : mftacten [-s 通信プロセス識別子]{c コネクション名 | -g コネクショングループ名}[-u サブコネクション名] [-S XPサービス名@ホスト名] (S)

mftacten の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10501-I

入力形式 : mftdcten [-s 通信プロセス識別子]{c コネクション名 | -g コネクショングループ名}[-u サブコネクション名] [-f] (S)

mftdcten の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10502-I

入力形式 : mftlscn [-s 通信プロセス識別子]{c コネクション名 | -g コネクショングループ名}[-d] (S)

mftlscn の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10503-I

入力形式：mcftactle [-s 通信プロセス識別子]
[-c コネクション名] [-l 論理端末名称 [-t 閉塞解除種別]]
(S)

mcftactle の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10504-I

入力形式：mcftdctle [-s 通信プロセス識別子]
[-c コネクション名] [-l 論理端末名称 [-t 閉塞種別]]
(S)

mcftdctle の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10505-I

入力形式：mcftlsle [-s 通信プロセス識別子]
[-c コネクション名] [-l 論理端末名称 [-q] [-m] [-r]]
(S)

mcftlsle の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10506-I

入力形式：mcftspqle [-s 通信プロセス識別子] [-l 論理端末名称] [-t メッセージ種別] [-g] (S)

mcftspqle の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10507-I

入力形式：mcftdlqle [-s 通信プロセス識別子] [-l 論理端末名称] [-d 削除種別] (S)

mcftdlqle の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10508-I

入力形式：mcftswptr [-s 通信プロセス識別子] (S)

mcftswptr の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10509-I

入力形式：mcftlsbuf [-s 通信プロセス識別子] [-b バッファグループ番号] [-m] [-r] (S)

mcftlsbuf の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10510-I

入力形式：mcftactsv [-v サービス名] (S)

mcftactsv の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10511-I

入力形式：mcftdctsv [-v サービス名] [-t 閉塞種別] (S)

mcftdctsv の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10512-I

入力形式：mcftlssv [-v サービス名] (S)

mcftlssv の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10513-I

入力形式：mcftactsg [-g サービスグループ名] [-t 閉塞解除種別] (S)

mcftactsg の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10514-I

入力形式：mcftdctsg [-g サービスグループ名] [-t 閉塞種別] [-r] (S)

mcftdctsg の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10515-I

入力形式：mcftlssg [-g サービスグループ名] [-q] [-m] (S)

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10516-I ~ KFCA10528-I

mefclssg の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10516-I

入力形式：mefaactap -s 通信プロセス識別子 -a アプリケーション名 [-K アプリケーション種別] (S)

mefaactap の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10517-I

入力形式：mcfadctap -s 通信プロセス識別子 [-t 閉塞種別] -a アプリケーション名 [-K アプリケーション種別] (S)

mcfadctap の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10518-I

入力形式：mcfalsap -s 通信プロセス識別子 -a アプリケーション名 [-K アプリケーション種別] (S)

mcfalsap の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10519-I

入力形式：meftdmpqu -k 出力単位種別 [-u 出力単位名称] -f ダンプファイル名称 [-a] (S)

meftdmpqu の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10520-I

入力形式：mefaclcap -s 通信プロセス識別子 -a アプリケーション名 [-K アプリケーション種別] (S)

mefaclcap の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10521-I

入力形式：meftdctmj [-s 通信プロセス識別子] -l 論理端末名称 [-f] (S)

meftdctmj の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10522-I

入力形式：meftdlqsg -g サービスグループ名 [-d 削除種別] (S)

meftdlqsg コマンドの入力形式を表示します。

KFCA10523-I

入力形式：mefthldiq -g サービスグループ名 [-k 保留種別] -r (S)

mefthldiq コマンドの入力形式を示します。

KFCA10524-I

入力形式：meftrlsiq -g サービスグループ名 [-k 保留解除種別] (S)

meftrlsiq コマンドの入力形式を示します。

KFCA10525-I

入力形式：mefthldoq [-s 通信プロセス識別子] -l 論理端末名称 [-k 保留種別] (S)

mefthldoq コマンドの入力形式を示します。

KFCA10526-I

入力形式：meftrlsq [-s 通信プロセス識別子] -l 論理端末名称 [-k 保留解除種別] (S)

meftrlsq コマンドの入力形式を示します。

KFCA10527-I

入力形式：mefactmj [-s 通信プロセス識別子] -l 論理端末名称 (S)

mefactmj の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10528-I

入力形式：meftdctmj [-s 通信プロセス識別子] -l 論理端末名称 (S)

meftdctmj の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10529-I

入力形式: mcfadltap [-s 通信プロセス識別子] -a アプリケーション名 (S)

mcfadltap の入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10530-I

入力形式: mcftchen [-s 通信プロセス識別子] -f 切り替え元コネクション名 -t 切り替え先コネクション名 (S)

mcftchen の入力形式を示します。

KFCA10531-I

入力形式: mcftengtr[-s 通信プロセス識別子] -k トレースオプション (S)

mcftengtr コマンドの入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10532-I

入力形式: mcfuevt -s 通信プロセス識別子 -t 入力メッセージ (S)

mcfuevt コマンドの入力形式を示します。

KFCA10533-I

入力形式: mcftules -l 論理端末名称 [-e "[backout] [trace] [swmsg] [errevt] [execap] [holdlimit]"] (S)

mcftules コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10534-I

入力形式: mcftulee -l 論理端末名称 (S)

mcftulee コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10535-I

入力形式: mcftulsle -l 論理端末名称 (S)

mcftulsle コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10536-I

入力形式: mcfauaps -s 通信プロセス識別子 -a アプリケーション名 [-k アプリケーション種別] [-e "[backout] [trace] [swmsg] [errevt] [execap] [holdlimit]"] (S)

mcfauaps コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10537-I

入力形式: mcfauape -s 通信プロセス識別子 -a アプリケーション名 [-k アプリケーション種別] (S)

mcfauape コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10538-I

入力形式: mcfaulsap -s 通信プロセス識別子 -a アプリケーション名 [-k アプリケーション種別] (S)

mcfaulsap コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10539-I

入力形式: mcftactss [-s 通信プロセス識別子] [-c コネクション名] -l 論理端末名称 (S)

mcftactss コマンドの入力形式を示します。

KFCA10540-I

入力形式: mcftdctss [-s 通信プロセス識別子] [-c コネクション名] -l 論理端末名称 (S)

mcftdctss コマンドの入力形式を示します。

KFCA10541-I

入力形式: mcftstalt [-s 通信プロセス識別子] -f 代行元論理端末名称 -t 代行先論理端末名称 (S)

mcftstalt コマンドの入力形式を示します。

KFCA10542-I

入力形式: mcftedalt [-s 通信プロセス識別子] -l 論理端末名称 (S)

mcftedalt コマンドの入力形式を示します。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10543-I ~ KFCA10563-I

KFCA10543-I

入力形式: mcfutfst [-u テストユーザID] (S)

mcfutfst コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10544-I

入力形式: mcfisutf (S)

mcfisutf コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10547-I

入力形式: mfcftchnr -s 通信プロセス識別子 -Q 接続相手定義リスト識別子

mfcftchnr コマンドの入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10548-I

入力形式: mcfutsgs -g サービスグループ名 [-e "[backout][trace][swmsg][errevt][execap][holdlimit]"] (S)

mcfutsgs コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10549-I

入力形式: mcfutsg -g サービスグループ名 (S)

mcfutsg コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10550-I

入力形式: mcfutlssg -g サービスグループ名 (S)

mcfutlssg コマンドのヘルプメッセージです。

KFCA10551-I

入力形式: mcfalcen -s 通信プロセス識別子 -c コネクション名 -p プロトコル種別 (S)

mcfalcen コマンドの入力形式を示します。

KFCA10552-I

入力形式: mcftdleen -s 通信プロセス識別子 -c コネクション名 (S)

mcftdleen コマンドの入力形式を示します。

KFCA10558-I

入力形式: mcftlscom [{-s 通信プロセス識別子 | -w [-t 待機時間]}] (E + S)

mcftlscom コマンドの入力形式を示します。

KFCA10559-I

入力形式: mcftonln -s 通信プロセス識別子 (S)

mcftonln コマンドの入力形式を示します。

KFCA10560-I

入力形式: mcftofln -s 通信プロセス識別子 (S)

mcftofln コマンドの入力形式を示します。

KFCA10561-I

入力形式: mcftlsln [-s 通信プロセス識別子][-t] (S)

mcftlsln コマンドの入力形式を示します。

KFCA10562-I

入力形式: mcftlsutm [-s 通信プロセス識別子] { -a アプリケーション名 | -i 論理端末名称 } (S)

mcftlsutm コマンドの入力形式を示します。

KFCA10563-I

入力形式: mcfalstap [-s アプリケーション起動プロセス識別子] -a アプリケーション名 (S)

mcfalstap コマンドの入力形式を示します。入力形式が誤っている場合に出力します。

KFCA10604-E

mmm メッセージ入力障害を検出しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
アプリケーション名 = cc....cc
アプリケーション種別 = dd....dd
障害コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : アプリケーション名

dd....dd : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

ee....ee : 障害コード

- 11553 : アプリケーションが未定義です。
必要に応じて、アプリケーション定義を見直してください。
- 11577 : ローカルメモリが不足しました。
MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。
- 11586 : アプリケーション、またはシステムイベントの起動に失敗しました。
起動失敗の原因を調査して対策してください。

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードに従って対策してください。

KFCA10605-E

mmm メッセージ出力障害を検出しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 障害コード

- 10207 : ローカルメモリが不足しました。
MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。
- 10333 : キューファイル入出力エラーが発生しました。
原因を調査して、対策してください。

-10341 : 送信バッファサイズがキューファイルから読み出したメッセージ長より小さくなっています。

MCF 通信構成定義 mcfbuf コマンドのバッファサイズを見直してください。

-11230 : TP1/Server Base でメモリ不足が発生しました。

TP1/Server Base が動作可能なメモリを確保してください。

-11519 : メッセージ編集バッファ、または送信バッファが不足しています。

MCF 通信構成定義 mcfbuf コマンドのバッファ面数を見直してください。

-11548 : 出力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときの使用バッファ数が不正です。UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

-11580 : 出力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときの有効セグメント長が不正です。UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

-11581 : 出力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときの編集バッファリストアドレスが不正です。UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

0, または -19000 ~ -19999 : UOC からの詳細リターン情報です。

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードに従って対策してください。

KFCA10606-E

mmm 同期メッセージ応答障害を検出しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 障害コード

-10408 : 同期回数に対する応答を返却する先の UAP が、すでに終了しています。または、RPC 通信の上限値を超えるメッセージを受信しました。

上記以外 : 上記以外の障害です。

(S) 処理を続行します。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10607-W ~ KFCA10609-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害コードに示した障害要因を取り除いてください。

KFCA10607-W

mmm送信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
通番 = (cc....cc, d, ee....eeff....ff)

次のどれかの事象によって、送信メッセージを破棄しました。

- 応答メッセージが出力キューに滞留している状態で、コネクションの解放またはコネクションの確立を実行した。
- 問い合わせ応答処理、または継続問い合わせ応答処理の場合に、応答メッセージが出力キューに滞留している状態で、端末から次のメッセージまたは init オンラインコマンド（初期画面の表示）を受信した。
- 上記以外の障害が発生した。

注

MCF 通信構成定義 (mcfaltcle) の -a オプションの msgadv オペランドに manual を指定している端末で、次のメッセージ要求キーが押されないために、出力キューに送信メッセージが滞留している場合を含みます。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : メッセージ出力通番（出力通番未セット時：*）

d : メッセージ種別

- n : 一般分岐メッセージ
- p : 優先分岐メッセージ
- o : 応答メッセージ

ee....eeff....ff : メッセージ入力通番（保守情報）

(S) 処理を続行します。

(O) 障害原因がわからない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージ以前に出力されている障害メッセージの処置を実施してください。障害メッセージが出力されていない場合で、原因がわからなければ保守員に連絡してください。

KFCA10608-W

mmmメッセージ送信を中断しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
通番 = (cc....cc, d, ee....eeff....ff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : メッセージ出力通番（出力通番未セット時：*）

d : メッセージ種別

- n : 一般分岐メッセージ
- p : 優先分岐メッセージ
- o : 応答メッセージ

ee....eeff....ff : メッセージ入力通番（保守情報）

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージ以前に出力されている障害メッセージの処置を実施してください。障害メッセージが出力されていない場合で、原因がわからなければ保守員に連絡してください。

KFCA10609-E

mmmジャーナル取得時に障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
ジャーナル種別 = cccc 理由コード = dd....dd
保守コード1 = ee....ee 保守コード2 = ff....ff

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cccc : ジャーナル種別

- IJ : input_journal
- AJ : ack_journal
- MJ : msg_journal

dd....dd : 理由コード

- 00000001 : プロセス内ジャーナルバッファ不足が発生しました。
- 00000002 : システムジャーナルバッファ不足が発生しました。
- 99999999 : 論理エラーが発生しました。

ee....ee : 保守コード 1

ff....ff : 保守コード 2

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : MCF 通信構成定義のジャーナルバッファ (mcftcomn :j) を大きくして、再度実行してください。

00000002 : システムジャーナルサービス定義の最大レコード長 (jnl_max_datasize) を大きくして、再度実行してください。

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA10610-E

mmmアプリケーション名取得に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 障害コード

-10207 : ローカルメモリが不足しました。
MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。

-11528 : メッセージ編集バッファが不足しました。
MCF 通信構成定義 mcftbuf コマンドのバッファ面数を見直してください。

-11548 : 入力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときの使用バッファ数が不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

-11576, -11592, -11594 : 受信メッセージセグメントの先頭が空白です (アプリケーション名不正)。
相手システムから送信するアプリケーション名の形式を変更してください。

-11580 : 入力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときの有効セグメント長が不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

-11581 : 入力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときの編集バッファリストアドレスが不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

-11582 : 入力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときのアプリケーション名長が不正

です (長さが 0)。

UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

-11583 : 入力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときのアプリケーション名長が不正です (長さが 9 バイト以上)。

UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

-11584, -11593, -11595 : 受信メッセージセグメントの 9 バイト目までに空白がありません (アプリケーション名長の不正)。
相手システムから送信するアプリケーション名長を変更してください。

-11585 : 受信メッセージセグメントのアプリケーション名長が不正です (長さが 0)。
相手システムから送信するアプリケーション名長を変更してください。

0, または -19000 ~ -19999 : UOC からの詳細リターン情報です。

上記以外の障害コード : 保守情報です。
このメッセージ以前に出力されている障害メッセージの処置を実施してください。

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードに従って対策してください。

KFCA10611-E

mmm UOC がエラーリターンしました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
UOC 種別 = cccc 障害コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : UOC 種別

min : 入力メッセージ編集 UOC

mout : 出力メッセージ編集 UOC

acnX : アソシエーション確立 UOC

X : (q : UINT 要求 UOC, i : UINT 指示 UOC,

p : UINT 確認 UOC)

dd....dd : UOC 詳細リターンコード (0, -19000 ~ -19999) (UOC が任意に付加する情報)

(S) 各プロトコル対応の UOC 障害処理を行います。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA10617-E

mmmメッセージ送信完了処理で障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 障害コード

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードに示した障害要因を取り除いてください。

KFCA10618-E

mmmバッファ不足のためバッファ取得に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa バッファ種別 = bbbb
障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bbbb : バッファ種別

snd : 送信バッファ

rev : 受信バッファ

edt : 編集バッファ

cmd : コマンドバッファ

cc....cc : 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 mcftbuf -g "count= バッファ数 ", および各プロトコルの mcftalcen -e count= メッセージ編集用バッファ数の指定値を見直してください。見積もり式は、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編の、mcftalcen 定義コマンド (TP1/NET/UDP の場合は mcftalcle 定義コマンド) の注意事項を参照してください。
mcftlsbuf コマンドに -m オプションを指定して実行すると、最大バッファ使用数を確認できます。
mcftlsbuf コマンドについては、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

KFCA10619-E

mmmマッピング処理で障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
障害コード = cc....cc 保守コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 障害コード (-11591 , -11807 , -17500 ~ -17599)

dd....dd : 保守コード

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ以前に出力されているマッピング障害のメッセージの処置を実施してください。このメッセージ以前にマッピング障害のメッセージが出力されていない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA10620-E

mmm UOCで設定したパラメタが不正です。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
UOC種別 = cccc 障害コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cccc : UOC 種別

min : 入力メッセージ編集 UOC

mout : 出力メッセージ編集 UOC

dd....dd : 障害コード (保守情報)

-11548 : 入力メッセージ編集 UOC または出力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときのバッファ数が不正です。
UOC を見直して、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

-11580 : 入力メッセージ編集 UOC または出力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときの有効セグメント長が不正です。
UOC を見直して、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

-11581 : 入力メッセージ編集 UOC または出力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときの編集バッファリストアドレスが不正です。

UOCを見直して、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

-11589：出力メッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンするときの送信バッファリストアドレスが不正です。

UOCを見直して、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。

(S)各プロトコル対応のUOC 障害処理をします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害コードに従って対策してください。

KFCA10697-E

mmm内部処理実行中に異常が発生しました。
処理を続行します。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
内部状態 = (cc....cc, dd....dd)

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名

bb....bb：論理端末名称

cc....cc：論理矛盾コード（保守情報）

dd....dd：障害コード（保守情報）

(S)処理を続行します。

(O)保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA10698-E

mmm内部処理実行中に異常が発生しました。
コネクションを強制解放します。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
内部状態 = (cc....cc, dd....dd)

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名

bb....bb：論理端末名称

cc....cc：論理矛盾コード（保守情報）

dd....dd：障害コード（保守情報）

(S)コネクションを強制解放します。

(O)保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA10699-E

mmm内部処理実行中に異常が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
内部状態 = (cc....cc, dd....dd)

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名

bb....bb：論理端末名称

cc....cc：論理矛盾コード（保守情報）

dd....dd：障害コード（保守情報）

(S)MCF を異常終了します。

(O)保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA10700-I

mmmリラン処理によってタイマ起動要求aa....aaを破棄しました。

リラン処理によって再起動されたタイマ起動要求を破棄しました。

mmm：MCF 識別子

aa....aa：アプリケーション名

KFCA10701-E

mmmアプリケーションの起動処理中にメモリ不足が発生しました。
モジュールID = aa....aa エラーコード = bb....bb
保守コード = (cc....cc, dd....dd, ee....ee)

アプリケーションの起動処理中にメモリ不足が発生しました。

mmm：MCF 識別子

aa....aa：モジュールID

bb....bb：エラーコード

cc....cc：保守コード1

dd....dd：保守コード2

ee....ee：保守コード3

(S)処理を続行します。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10702-E ~ KFCA10703-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって、障害となった原因を取り除いてから、再度実行してください。

KFCA10702-E

mmmアプリケーションの起動処理中に障害を検知しました。
モジュールID = aa....aa エラーコード = bb....bb
保守コード = (cc....cc, dd....dd, ee....ee)

アプリケーションの起動処理中に障害を検知しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : モジュール ID

bb....bb : エラーコード

- 10338 : アプリケーションを起動するための動作環境が整っていません。
- 10348 : キューファイルが満杯になっています。
- 10350 : 入力メッセージ最大格納数 (mcfaalcap ·n msgent) を超えました。
- 10351 : ユーザサーバが起動済みではありません。
- 10373 : アプリケーションが閉塞されています。
- 10374 : サービスが閉塞されています。
- 10375 : サービスグループが閉塞されています。
- 11253 : MCF マネージャ定義で指定された最大セグメント長 (mcfmuap ·e segsize) が小さ過ぎます。
- 11258 : 入力キューにディスクキューを使用しない (mcfteenv ·q diskitq に no を指定) MCF 通信プロセスまたはアプリケーション起動プロセスで、入力キューにディスクキューを割り当てた (mcfaalcap ·g quekind に disk を指定) エラーイベントを起動しようとした。

cc....cc : 保守コード 1

dd....dd : 保守コード 2

ee....ee : 保守コード 3

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって、障害となった原因を取り除いてから、再度実行してください。また、エラーコード別に次の対策をしてください。

エラーコード	対策
-10338	次に示す原因に該当していないか、環境を見直してください。 <ul style="list-style-type: none"> • アプリケーション起動サービスが起動されていない。 • 該当する論理端末が存在しない。 • アプリケーション環境定義 (mcfaeenv) の ·p オプションにアプリケーション起動プロセス識別子が設定されていない、など OpenTP1 のシステム定義に不具合がある。
-10348	メッセージキューサービスの物理ファイルの容量を見直してください。
-10350	mcfctlssg コマンドを実行してアプリケーションのスケジュール状態、および現在キューイングされているメッセージ数を確認し、入力メッセージ最大格納数 (mcfaalcap ·n msgent) の指定値を見直してください。
-10351	UAP が起動しているか確認してください。
-10373	mcfactactap コマンドを実行し、アプリケーションの閉塞解除をしてください。
-10374	mcfactactsv コマンドを実行し、サービスの閉塞解除をしてください。
-10375	mcfactactsg コマンドを実行し、サービスグループの閉塞解除をしてください。
-11253	MCF マネージャ定義を見直してください。
-11258	MCF 通信構成定義および MCF アプリケーション定義を見直してください。

KFCA10703-E

mmm MCFアプリケーション定義のmcfaalcapコマンドで定義されているAP名 (aa....aa) とMCF通信構成定義の論理端末 (bb....bb) の型が不整合です。

MCFアプリケーション定義の mcfaalcap コマンドで定義されている AP 名と、MCF 通信構成定義の論理端末定義の型の不整合が発生したため、該当する mcfaalcap コマンドを無視して処理を続行します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : AP 名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 該当する mcfaalcap コマンドを無視して、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCFアプリケーション定義とMCF通信構成定義

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10704-I ~ KFCA10708-E

の内容を正しく指定してから、再度実行してください。

KFCA10704-I

mmm aa....aaに対応するタイマ起動要求を削除しました。

MCF 運用コマンド mcfadltap に指定したアプリケーションで、タイマ起動処理中のアプリケーションのタイマ起動要求を削除します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

(S)MCF 運用コマンド mcfadltap を終了し、処理を続行します。

KFCA10705-E

mmmタイマ起動削除処理中に障害を検知しました。
モジュールID = aa....aa エラーコード = bb....bb
保守コード = (cc....cc , dd....dd , ee....ee) (E + L)

MCF 運用コマンド mcfadltap 処理中に、アプリケーションプロセス内で障害を検知しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : モジュール ID

bb....bb : エラーコード

cc....cc : 保守コード 1

dd....dd : 保守コード 2

ee....ee : 保守コード 3

(S)MCF 運用コマンド mcfadltap を無視して、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージで障害となった原因を取り除いて、再度実行してください。

KFCA10706-W

mmm aa....aaに対応するタイマ起動要求はありません。
(E)

MCF 運用コマンド mcfadltap に指定したアプリケーションが、非問い合わせ型ではないか、タイマ起動要求をされていないか、またはすでにタイマ起動されている状態です。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

(S)MCF 運用コマンド mcfadltap を終了し、処理を続行します。

KFCA10707-E

mmmアプリケーション起動のスケジュールで障害を検知したため、アプリケーション起動要求aa....aaを破棄しました。

入力元論理端末名称 = bb....bb

モジュールID = cc....cc エラーコード = dd....dd

保守コード = (ee....ee , ff....ff , gg....gg)

アプリケーション起動の障害で、エラーイベントの起動が失敗したため、メッセージを破棄しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : 入力元論理端末名称

cc....cc : モジュール ID

dd....dd : エラーコード

ee....ee : 保守コード 1

ff....ff : 保守コード 2

gg....gg : 保守コード 3

(S)アプリケーション起動を無視して、処理を続行します。メッセージは破棄します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】直前に出力されたメッセージを参照して、障害となった原因を取り除き、再度実行してください。

KFCA10708-E

mmmタイマ起動のスケジュールで障害を検知したため、タイマ起動要求aa....aaを破棄しました。

入力元論理端末名称 = bb....bb モジュールID = cc....cc

エラーコード = dd....dd 保守コード = (ee....ee , ff....ff , gg....gg)

タイマ起動の障害で、エラーイベントの起動が失敗したため、メッセージを破棄しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : 入力元論理端末名称

cc....cc : モジュール ID

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10709-W ~ KFCA10712-I

dd....dd : エラーコード

ee....ee : 保守コード 1

ff....ff : 保守コード 2

gg....gg : 保守コード 3

(S) タイマ起動を無視して、処理を続行します。メッセージは破棄します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 直前に出力されたメッセージを参照して、障害となった原因を取り除き、再度実行してください。

KFCA10709-W

mmm aa....aa は問い合わせ応答型のアプリケーションのため、タイマ起動削除を無視します。 (E)

MCF 運用コマンド mcfadltap で削除できるアプリケーションは非問い合わせ型だけであるため、問い合わせ応答型のアプリケーションの削除要求は無視されます。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

(S) MCF 運用コマンド mcfadltap を終了し、処理を続行します。

KFCA10710-W

mmm タイマ起動引き継ぎ決定 UOC で障害が発生したため、タイマ起動要求 aa....aa を破棄しました。
リターン値 = bb....bb

UOC がリターン値不正で関数終了しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : タイマ登録されていたアプリケーション名称

bb....bb : UOC からのリターン値

(S) 該当するタイマ起動要求を破棄して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 タイマ引き継ぎ決定 UOC を修正して、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10711-W

mmm タイマ起動引き継ぎ決定 UOC で変更したアプリケーションの属性が変更前のアプリケーションの属性と違うため、タイマ起動要求 aa....aa を破棄しました。
変更アプリケーション名 = bb....bb 理由コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : タイマ登録されていたアプリケーション名

bb....bb : UOC が変更したアプリケーション名

cc....cc : 理由コード

00000001 : UOC で変更したアプリケーション名の文字数が不正です。

00000002 : 変更前と変更後のアプリケーションの型が不一致です。

00000003 : 変更前と変更後のアプリケーションの内部通信路名が不一致です。

00000004 : 変更後のアプリケーションの定義に論理端末の指定がありません。

00000005 : 変更後のアプリケーションの定義に指定された論理端末が MCF 通信構成定義にありません。

00000007 : 変更前と変更後のアプリケーションに指定された論理端末の型が不一致です。

(S) 該当するタイマ起動要求を破棄して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 タイマ引き継ぎ決定 UOC を修正して、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA10712-I

mmm アプリケーションの起動に失敗しました。エラーイベントを起動します。
起動元アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb
理由コード = cc....cc 保守コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 起動元アプリケーション名

bb....bb : 起動元アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 理由コード

00000001 : アプリケーション定義で指定された入力メッセージの最大格納数を超えました。

00000002 : 入力キューがいっぱいです。
00000003 : 入力キューの入出力エラーが発生しました。
00000004 : 出力キューの入出力エラーが発生しました。
00000005 : メモリ不足が発生しました。
00000006 : アプリケーションが閉塞されています。
00000007 : サービスが閉塞されています。
00000008 : サービスグループが閉塞されています。
00000009 : 論理矛盾が発生しました。
00000010 : 指定された最大セグメント長が小さ過ぎます。
MCF マネージャ定義の, mcfmuap 定義コマンドの -e オプションの segsize 引数に指定した値を見直してください。
00000011 : メッセージ長が不正です。
00000013 : ユーザサーバが起動していません。
00000014 : SPP が起動できません。
00000095 : メモリ不足が発生しました。
00000099 : ユーザサーバが起動していません。

dd...dd : 保守コード

(S) エラーイベント処理用 MHP を起動します。

KFCA10714-E

mmm メモリ不足が発生しました。モジュールID =
aa...aa サイズ = bb...bb バイト 領域種別 = cc...cc
(L)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : モジュール ID (保守情報)

bb...bb : 確保しようとしたサイズ

cc...cc : メモリ不足が発生した領域の種別
PROCESS : プロセス固有メモリ

(S) 処理を終了します。

(O) コマンド入力時にこのメッセージが出力された場合は、再度コマンドを実行してください。再実行しても結果が同じ場合は、システム環境を見直してください。

KFCA10801-E

mmm マッピング準備中にエラーが発生しました。
関数名 = aa...aa リターンコード = bb...bb
詳細情報 = ccc 処理関数名 = dd...dd (E + L)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : エラーが発生した関数名

bb...bb : aa...aa のリターン値

ccc : エラー詳細コード

dd...dd : コール元関数名

(S) マッピングサービスを終了します。

(O) 出力されるエラー情報に応じた対策をしてください。
または、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10802-E

mmm マッピングサービス定義ファイルに誤りがあります。
Line No = nn...nn 理由コード = xx...xx

mmm : MCF 識別子

nn...nn : 定義不正の行番号

xx...xx : 理由コード

00000001 : 文字数が許容範囲を超えています。

00000002 : ホスト名称に他ホスト名が指定されています。

00000003 : 定義情報の指定に誤りがあります。

00000004 : パラメタの数が多過ぎます。

00000005 : セミコロン (;) の指定がありません。

00000006 : パラメタの数が不足しています。

00000007 : マッピングサービス識別子が重複しています。

00000008 : 指定値が許容範囲を超えています。

(S) 該当するマッピングサービスの起動を中止し、処理を続行します。ただし、すべてのマッピングサービス定義ファイルに誤りがある場合は、マッピングサービスを終了します。

(O) 理由コードに基づき、マッピングサービス定義ファイル内の Line No = nn...nn で示された行を見直し、OpenTP1 を再起動してください。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10803-I ~ KFCA10820-I

KFCA10803-I

mmm マッピングサービスを準備中です。
サービス名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

(S) マッピングサービスの開始処理を行います。

KFCA10804-I

mmm マッピングサービスを開始します。
サービス名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

(S) マッピングサービスを開始します。

KFCA10805-I

mmm マッピングサービスを終了準備中です。

mmm : MCF 識別子

(S) マッピングサービスの終了処理を開始します。

KFCA10806-I

mmm マッピングサービスの終了準備を完了しました。

mmm : MCF 識別子

(S) マッピングサービスの終了処理を行います。

KFCA10810-E

mmm マッピングサービス終了準備中にエラーが発生しました。
関数名 = aa....aa リターンコード = bb....bb
詳細情報 = ccc 処理関数名 = dd....dd (E + L)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : エラーが発生した関数名

bb....bb : aa....aa のリターン値

ccc : エラー詳細コード

dd....dd : コール元関数名

(S) マッピングサービスを終了します。

(O) 出力されるエラー情報に応じた対策をしてください。
または, OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA10811-E

mmm マッピングサービス準備中にファイルアクセスでエラーが発生しました。
ファイル名 = xx....xx 関数名 = aa....aa
リターンコード = bb....bb 詳細情報 = ccc
処理関数名 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

xx....xx : アクセスに失敗したファイル名

aa....aa : エラーが発生した関数名

bb....bb : aa....aa のリターン値

ccc : エラー詳細コード

dd....dd : コール元関数名

(S) ファイル名 = マッピングサービス定義ファイルの場合は, マッピングサービスを終了します。
ファイル名 = マッピングサービス属性定義ファイルの場合は, 該当するマッピングサービスを中止して処理を続行します。

ただし, マッピングサービス属性定義ファイルがすべてファイルアクセスに失敗した場合は, マッピングサービスを終了します。

(O) マッピングサービス定義ファイルとマッピングサービス属性定義ファイルを見直して, OpenTP1 を再起動してください。

KFCA10820-I

mmm マッピングサービスが起動されました。
マッピングサービス識別子 < XX....XX >

mmm : MCF 識別子

XX....XX : マッピングサービス識別子

KFCA10830-E

mmm <XX...XX> マッピングサービス処理中にエラーが発生しました。
関数名 = aa...aa リターンコード = bb...bb
詳細情報 = ccc 処理関数名 = dd...dd

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

aa...aa : エラーが発生した関数名

bb...bb : aa...aa のリターン値

ccc : エラー詳細コード

dd...dd : コール元関数名

- (S) マッピングサービスを終了します。
- (O) 出力されるエラー情報に応じた対策をしてください。
または、OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA10831-E

mmm マッピングサービス属性定義ファイルに誤りがあります。
ファイル名 = ff...ff Line No = nn...nn
理由コード = xx...xx

mmm : MCF 識別子

ff...ff : 定義不正ファイル名

nn...nn : 定義不正の行番号

xx...xx : 理由コード

- 00000001 : 指定個数が上限値を超えています。
- 00000002 : 指定値が許容範囲外です。
- 00000003 : 定義が重複しています。
- 00000004 : 定義が MAPDEF から開始されていません。
- 00000005 : END 文以降に定義文があります。
- 00000006 : '=' の指定がありません。
- 00000007 : キーワードの指定に誤りがあります。
- 00000008 : オペランドの指定がありません。
- 00000009 : 文字数が許容範囲外です。
- 00000010 : 56020 システム上で PAGEDC 定義が指定されています。
- 00000011 : PAGEDC 定義指定に誤りがあります。
- 00000012 : 括弧が重複しています。
- 00000013 : コンマの指定がありません。

00000014 : 許可していない端末システム名を指定しています。

00000015 : オペランドの指定に誤りがあります。

00000016 : 指定パス名称は存在しません。

- (S) 該当するマッピングサービスの起動を中止し、処理を続行します。
- (O) 理由コードに基づき、マッピングサービス属性定義ファイル内の Line No = nn...nn で示された行を見直し、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA10832-E

<XX...XX> "="がありません。Line No. = YY...YY

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : "=" がないマッピングサービス属性定義ファイルの行番号

- (S) マッピングサービスを終了します。
- (O) Line No で示された属性定義ファイル内の '=' がない行を正しく修正しマッピングサービスを再起動してください。

KFCA10833-E

<XX...XX> YY...YYの指定個数が上限値を超えています。

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : 上限値を超えて指定されたマッピングサービス属性定義情報

- (S) マッピングサービスを終了します。
- (O) マッピングサービス属性定義情報 (YY...YY) の指定個数を上限値以下に減らしてマッピングサービスを再起動してください。

KFCA10834-E

<XX...XX> YY...YYが上限値を超えています。

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : 上限値を超えているマッピングサービス属性定義情報

- (S) マッピングサービスを終了します。
- (O) マッピングサービス属性定義情報 (YY...YY) の指定

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10835-E ~ KFCA10843-E

値を上限值以下にしてマッピングサービスを再起動してください。

KFCA10835-E

<XX...XX> YY...YYが[ZZ...ZZ]文字を超えています。

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : 上限値を超えているマッピングサービス属性定義情報

ZZ...ZZ : 上限値

(S) マッピングサービスを終了します。

(O) マッピングサービス属性定義情報 (YY...YY) の指定値を上限值以下にしてマッピングサービスを再起動してください。

KFCA10836-E

<XX...XX> YY...YYが重複しています。 <ZZ...ZZ>

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : 重複しているマッピングサービス属性定義情報

ZZ...ZZ : 重複名称

(S) マッピングサービスを終了します。

(O) 重複して指定されているマッピングサービス属性定義情報を削除してマッピングサービスを再起動してください。

KFCA10839-E

mmm <XX...XX> 論理エラーが発生しました。
論理エラーコード = YY...YY

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : 論理エラーコード

(S) マッピングサービスを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10840-E

mmm <XX...XX> 指定された物理マップのローディングに失敗しました。 [YY...YY]

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : 物理マップファイル名

(S) 処理を続行します。

(O) 存在する物理マップファイル名をマッピングサービス属性定義ファイルの MAPNAME に指定してください。

KFCA10841-E

mmm <XX...XX> LRU管理物理マップ読み込み領域がオーバーフローしました。

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

(S) 処理を続行します。

(O) マッピングサービス属性定義ファイルの POOLSIZ の指定値を見直してください。

KFCA10842-E

mmm <XX...XX> 指定されたPAGECモジュールのローディングに失敗しました。 [YY...YY]

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : PAGEC モジュール名

(S) 処理を続行します。

(O) 存在する PAGEC モジュール名をマッピングサービス属性定義ファイルの PGCMNAME に指定してください。

KFCA10843-E

mmm <XX...XX> LRU管理PAGECモジュール読み込み領域がオーバーフローしました。

mmm : MCF 識別子

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ
KFCA10844-E ~ KFCA10849-E

XX...XX : マッピングサービス識別子

(S) 処理を続行します。

(O) マッピングサービス属性定義ファイルの PGCPOLSZ
の指定値を見直してください。

KFCA10844-E

mmm <XX...XX> バッファ不足が発生しました。
YY...YY

mmm : MCF 識別子

XX...XX : サービス名 / マッピングサービス識別子

YY...YY : バッファ種別

MPS 制御テーブルアイキャッチャ : MPS 制御テ
ーブル

MAP_AREA : 物理マップ常駐領域

PAGEC_AREA : PAGEC モジュール常駐領域

(S) マッピングサービスを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10845-W

mmm <XX...XX> 指定された物理マップを交代読み込み
バスから読み込みました。[YY...YY]

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : 物理マップファイル名

(S) 処理を続行します。交代読み込みバスから読み込みま
す。

(O) 物理マップの所在場所を確認してください。

KFCA10846-W

mmm <XX...XX> 指定されたPAGECモジュールを交代
読み込みバスから読み込みました。[YY...YY]

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : PAGEC モジュール名

(S) 処理を続行します。交代読み込みバスから読み込みま

す。

(O) PAGEC モジュールの所在場所を確認してください。

KFCA10847-E

mmm <XX...XX> 指定された物理マップを常駐できませ
んでした。[YY...YY]

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : 物理マップファイル名

(S) 処理を続行します。

(O) 常駐指定物理マップファイルを標準バス上に置いてく
ださい。

KFCA10848-E

mmm <XX...XX> 指定されたPAGECモジュールを常駐
できませんでした。[YY...YY]

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : PAGEC モジュール名

(S) 処理を続行します。

(O) 常駐指定 PAGEC モジュールを標準バス上に置いてく
ださい。

KFCA10849-E

mmm <XX...XX> MAPCNTを超えたため物理マップの
ローディングができませんでした。物理マップ名
=YY...YY

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : 物理マップファイル名

(S) 処理を続行します。

(O) マッピングサービス属性定義ファイルの MAPCNT の
指定値を見直してください。

KFCA10850-E

mmm <XX...XX> PGCCNTを超えたためPAGECモジュールのローディングができませんでした。PAGECモジュール名=YY...YY

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : PAGEC モジュール名

(S) 処理を続行します。

(O) マッピングサービス属性定義ファイルの PGCCNT の指定値を見直してください。

KFCA10860-I

mmm <XX...XX> デバッグ情報ファイルを作成しました。
[YY...YY]

mmm : MCF 識別子

XX...XX : マッピングサービス識別子

YY...YY : デバッグ情報ファイル名

KFCA10865-I

入力形式: demapchg {mM|aM|mP|aP|m|a} マッピングサービス識別子 パス名 (S)

demapchg コマンドの入力形式を表示します。

(S) コマンドを終了します。

KFCA10866-I

入力形式: demapls {s|p|d} マッピングサービス識別子 (S)

demapls コマンドの入力形式を表示します。

(S) コマンドを終了します。

KFCA10870-E

<XX...XX> オプション[YY...YY]の指定に誤りがあります。再度指定して下さい。 (S + L)

XX...XX : コマンド名

YY...YY : 指定されたオプションモード

(S) コマンドを終了します。

(O) 正しいオプションを指定して、コマンドを再入力してください。

KFCA10871-E

<XX...XX> マッピングサービス識別子[YY...YY]の指定に誤りがあります。再度指定してください。 (S + L)

XX...XX : コマンド名

YY...YY : 指定されたマッピングサービス識別子

(S) コマンドを終了します。

(O) マッピングサービス識別子を正しく指定して、コマンドを再入力してください。

KFCA10872-E

<XX...XX> コマンド入力に誤りがあります。再度指定してください。 (S + L)

XX...XX : コマンド名

(S) コマンドを終了します。

(O) 正しく指定して、コマンドを再入力してください。

KFCA10875-E

<XX...XX> マッピングサービスからの電文に異常を検知しました。
マッピングサービス識別子<YY...YY> (S + L)

XX...XX : コマンド名称

YY...YY : マッピングサービス識別子

(S) コマンドを終了します。

(O) コマンドを再入力してください。異常が再発する場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA10876-E

<XX...XX> パス名称の変更に失敗しました。
マッピングサービス識別子<YY...YY> (S + L)

XX....XX : コマンド名

YY....YY : マッピングサービス識別子

(S) コマンドを終了します。

(O) コマンドを再入力してください。失敗が再発する場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10877-E

<XX....XX> マッピングサービス識別子[YY....YY]はマッピングサービス定義ファイルに定義されていません。
(S + L)

XX....XX : コマンド名

YY....YY : マッピングサービス識別子

(S) コマンドを終了します。

(O) マッピングサービス定義ファイルに定義されたマッピングサービス識別子を指定して、コマンドを入力してください。

KFCA10878-I

<XX....XX> パス名称を変更しました。
マッピングサービス識別子 <YY....YY>
aa....aa = bb....bb (S + L)

XX....XX : コマンド名

YY....YY : マッピングサービス識別子

aa....aa : パス種別 < MAPPATH/ALTPATH/
PGCSTDPN/PGCALTPN >

bb....bb : 変更後のパス名称

(S) コマンドを終了します。

KFCA10879-E

<XX....XX> マッピングサービスは起動されていません。
マッピングサービス識別子 <YY....YY> (S + L)

XX....XX : コマンド名

YY....YY : マッピングサービス識別子

(S) コマンドを終了します。

(O) マッピングサービス起動後、コマンドを再入力してく

ださい。

KFCA10880-E

<XX....XX> パス名称[YY....YY]の指定に誤りがあります。再度指定してください。 (S + L)

XX....XX : コマンド名

YY....YY : パス名

(S) コマンドを終了します。

(O) パス名を正しく指定して、コマンドを再入力してください。

KFCA10881-E

<XX....XX> マップ名称一覧表示に失敗しました。
マッピングサービス識別子 <YY....YY> (S + L)

XX....XX : コマンド名

YY....YY : マッピングサービス識別子

(S) コマンドを終了します。

(O) コマンドを再入力してください。失敗が再発する場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10882-I

<XX....XX> モードを変更しました。
マッピングサービス識別子 <YY....YY>
DEBUG = aaa (S + L)

XX....XX : コマンド名

YY....YY : マッピングサービス識別子

aaa : デバッグモード < ON/OFF >

(S) コマンドを終了します。

KFCA10883-E

<XX....XX> モード変更に失敗しました。
マッピングサービス識別子 <YY....YY> (S + L)

XX....XX : コマンド名

YY....YY : マッピングサービス識別子

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10886-E ~ KFCA10892-I

(S) コマンドを終了します。

(O) コマンドを再入力してください。失敗が再発する場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10886-E

<XX...XX> コマンド処理中にエラーが発生しました。
関数名 = aa...aa リターンコード = bb...bb
詳細情報 = ccc 処理関数名 = dd...dd (S + L)

XX...XX : コマンド名

aa...aa : エラーが発生した関数名

bb...bb : aa...aa のリターン値

ccc : aa...aa のエラー詳細コード

dd...dd : コール元関数名

(S) コマンドを終了します。

(O) 出力されるエラー情報に応じた対策を講じてください。または、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10887-I

<XX...XX> 現在のモードはDEBUG = aaaです。
マッピングサービス識別子 <YY...YY> (S + L)

XX...XX : コマンド名

YY...YY : マッピングサービス識別子

aaa : デバッグモード < ON/OFF >

(S) コマンドを終了します。

KFCA10888-I

MPSの状態表示を開始します。 (S)

MPS : マッピングサービス

(S) 状態表示を開始します。

KFCA10889-I

MPSの状態表示を終了します。 (S)

MPS : マッピングサービス

(S) 状態表示を終了します。

KFCA10890-I

iiiiiii ttttttt pppppppp (S)

ii...ii : マッピングサービス識別子

tt...tt : パス表示種別

MAPNAME : 常駐する物理マップの読み込みパス

MAPPATH : 標準物理マップの読み込みパス

ALTPATH : 交代物理マップの読み込みパス

PGCMNAME : 常駐する PAGEC モジュール読み込みパス

PGCSTDPN : 標準 PAGEC モジュール読み込みパス

PGCALTPN : 交代 PAGEC モジュール読み込みパス

pp...pp : パス名称

(S) マッピングサービスのパス名称を表示します。

KFCA10891-I

mmmmmmmm (S)

mm...mm : 物理マップ名、または PAGEC モジュール名

(S) 物理マップ名、または PAGEC モジュール名を表示します。

KFCA10892-I

mmmmmmmm sssss hhhhhhhh llllllll oooooooo
(S)

mm...mm : 物理マップ名、または PAGEC モジュール名

ss...ss : 物理マップサイズ、または PAGEC モジュールサイズ (10 進形式)

hh...hh : 保守情報 1 (16 進形式)

ll...ll : 保守情報 2 (16 進形式)

oo...oo : 保守情報 3 (16 進形式)

(S) 物理マップ名、または PAGEC モジュール名と詳細情報を表示します。

KFCA10900-I

mmm ログファイルを (aa....aa) から (bb....bb) へ切り替えました。 (E + L)

このメッセージ以降のログメッセージは、切り替え後のログファイルに出力されます。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 切り替え前のログファイル名

bb....bb : 切り替え後のログファイル名

注

複数世代のメッセージログファイルを保存したい場合は、このメッセージの出力後、直ちに切り替え前のメッセージログファイルを退避してください。

(S) 処理を続行します。

KFCA10901-E

mmm ログファイル (aa....aa) にI/Oエラーが発生したため、ログメッセージの出力先を標準エラー出力へ変更しました。 (E + L)

このメッセージ以降のログメッセージは、標準エラー出力に出力されます。

mmm : NET 識別子

aa....aa : エラーが発生したログファイル名

(S) ログメッセージの出力先を標準エラー出力に変更したあと、処理を続行します。ただし、ログメッセージコンソール出力オプションが指定されている場合、標準エラー出力へ出力中は、コンソール出力機能は抑止されます。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】入出力エラーの原因 (ディスクがいっぱいなど) を調査して、原因を取り除いてください。

KFCA10902-I

mmm ログメッセージの出力先を標準エラー出力からログファイル (aa....aa) へ変更しました。 (E + L)

ログメッセージの出力先を標準エラー出力からログファイルへ切り替えました。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 切り替え後のログファイル名

(S) ログメッセージの出力先をログファイルに変更したあと、処理を続行します。

KFCA10903-E

mmm ログファイルの切り替え処理でエラーが発生したため、ログメッセージの出力先を標準エラー出力へ変更しました。 (E + L)

ログファイルの切り替え処理でエラーが発生したため、ログメッセージの出力先をログファイルから標準エラー出力へ切り替えました。

mmm : NET 識別子

(S) ログメッセージの出力先を標準エラー出力に変更したあと、処理を続行します。

KFCA10920-E

mmm *** message (aa....aa) cannot be output :
memory shortage *** (E + L)

メモリ不足のためメッセージが出力できません。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10921-E

mmm *** message (aa....aa) cannot be output :
message file not found *** (E + L)

メッセージファイルが存在しないため、メッセージが出力できません。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】ログ構成定義のオブジェクトパス名が正しく指定されているか確認してください。

KFCA10922-E

mmm *** message (aa....aa) cannot be output :
message file i/o error *** (E + L)

メッセージファイルに入出力エラーが発生したため、メッセージが出力できません。

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10923-E ~ KFCA10930-E

mmm : NET 識別子

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10923-E

```
mmm *** message ( aa....aa ) cannot be output :  
message file access denied *** ( E + L )
```

メッセージファイルにアクセス権がないため、メッセージ
が出力できません。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】 メッセージファイルに読み込み許可がなければ読
み込み許可を与えてください。また、メッセージファ
イルのパスを構成するディレクトリに検索許可がなけ
れば検索許可を与えてください。

KFCA10924-E

```
mmm *** message ( aa....aa ) cannot be output :  
parameter too many *** ( E + L )
```

パラメタが不正なので、メッセージが出力できません。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】 このメッセージと出力できなかったメッセージの
メッセージ ID の通番を記録して、保守員に連絡して
ください。

KFCA10925-E

```
mmm *** message ( aa....aa ) cannot be output :  
message too long *** ( E + L )
```

メッセージ長が上限値を超えたため、メッセージが出力で
きません。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】 このメッセージと出力できなかったメッセージの
メッセージ ID の通番を記録して、保守員に連絡して
ください。

KFCA10926-E

```
mmm *** message ( aa....aa ) cannot be output : invalid  
argument *** ( E + L )
```

パラメタが不正なので、メッセージが出力できません。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】 このメッセージと出力できなかったメッセージの
メッセージ ID の通番を記録して、保守員に連絡して
ください。

KFCA10927-E

```
mmm *** message ( aa....aa ) cannot be output :  
message not found *** ( E + L )
```

メッセージファイル中にメッセージが存在しないため、
メッセージが出力できません。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 出力できなかったメッセージのメッセージ ID
の通番

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】 このメッセージと出力できなかったメッセージの
メッセージ ID の通番を記録して、保守員に連絡して
ください。

KFCA10930-E

```
mmm ログ出力機能で論理矛盾が発生しました。  
コード番号 = ( aa....aa ) ( E + L )
```

ログ出力機能で論理矛盾が発生しました。

mmm : NET 識別子

aa...aa : コード番号

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。コアファイルにダンプが出力されている場合は、そのダンプを保存し、保守員に連絡してください。

【対策】 コード番号を記録して、保守員に連絡してください。

KFCA10931-E

mmm aa...aaシステムコールでエラーが発生しました。
リターン情報 = bbb エラーが発生した関数 : cc...cc
(E + L)

共通制御が提供する関数内で発行したシステムコールでエラーが発生しました。

mmm : NET 識別子

aa...aa : 発行したシステムコール名 (31 文字以内)

bbb : システムコールのリターンコード (errno)

cc...cc : エラーが発生した関数名 (31 文字以内)

(S) 処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA10932-E

mmm 通信障害が発生しました。
リターン情報 = aa...aa 関数 : bb...bb (E + L)

スレッド間通信でエラーが発生しました。

mmm : NET 識別子

aa...aa : システムコールのエラーコード (errno)

bb...bb : エラーが発生したシステムコール名 (31 文字以内)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。コアファイルにダンプが出力されている場合は、そのダンプを保存し、保守員に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA10933-E

mmm *** log cannot be started : memory shortage ***
(E + L)

ログ出力機能の開始処理でメモリ不足のエラーが発生しました。

mmm : NET 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】 プロセス数を少なくするか、ほかのプロセスでの使用メモリを少なくして再度実行してください。

KFCA10935-E

mmm *** log cannot be started : i/o error occurred in message file *** (E + L)

ログ出力機能の開始処理でメッセージオブジェクトファイルに入出力エラーが発生しました。

mmm : NET 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】 コアファイルにダンプが出力されている場合は、そのダンプを保存し、保守員に連絡してください。

KFCA10936-E

mmm *** log cannot be started : message file not found *** (E + L)

メッセージファイルが見つかりません。

mmm : NET 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】 ログ構成定義にオブジェクトバス名が正しく指定されているか確認してください。

KFCA10937-E

mmm *** log cannot be started : message file access denied ***
(E + L)

メッセージファイルにアクセス権がありません。

mmm : NET 識別子

6. KFCA10000 から KFCA10999 までのメッセージ KFCA10938-E ~ KFCA10943-E

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】メッセージオブジェクトファイルに読み込み許可を与えてください。また、メッセージオブジェクトファイルのパスを構成するディレクトリに検索許可がなければ検索許可を与えてください。

KFCA10938-E

```
mmm *** log cannot be started : message file version  
different *** ( E + L )
```

メッセージオブジェクトファイルのバージョンがログ出力機能のバージョンと異なります。

mmm : NET 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

【対策】メッセージオブジェクトファイルのバージョンに誤りがないか調査し、再度実行してください。

KFCA10939-E

```
mmm *** log cannot be started : communication  
failure occurred. code = aa....aa func = bb....bb***
```

ログ出力機能の開始処理で通信障害が発生したため、処理を打ち切ります。

mmm : NET 識別子

aa....aa : システムコールのエラー番号 (errno)

bb....bb : エラーが発生したシステムコール名 (31 文字以内)

(S) 処理を終了します。

(O)code を参照して原因を調査してください。コアファイルにダンプが出力されている場合は、その内容を保存して保守員に連絡してください。

KFCA10940-E

```
mmm ログ出力機能を実行するためのメモリが確保できません。( E + L )
```

ログ出力機能の開始処理で NETM で使用するメモリが確保できないため、処理を打ち切ります。

mmm : NET 識別子

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA10941-E

```
mmm *** log cannot be started : contradiction occurred  
during log. code = aa....aa***
```

ログ出力機能で論理矛盾が発生したため、ログ出力機能が開始できません。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 論理矛盾コード

(S) 処理を終了します。

(O) コアファイルにダンプが出力されている場合は、その内容を保存して保守員に連絡してください。

【対策】code を記録して、保守員に連絡してください。

KFCA10942-E

```
mmm ログメッセージの出力先が指定されていません。
```

OS が RAS メッセージロギングファイル (syslog ファイル) 出力をサポートしていないため、ログメッセージの出力先がありません。

mmm : NET 識別子

(S) 処理を終了します。

【対策】ログ出力機能定義 (netlog) にログメッセージの出力先 (console) をログファイルにして、再実行してください。

KFCA10943-E

```
mmm ログメッセージのJP1/SESへの出力に失敗したため、JP1/SESへの出力を抑制します。保守情報 : aa....aa ( E )
```

mmm : NET 識別子

aa....aa : 保守情報

(S) ログ出力機能定義 (netlog) のログ出力抑制回数 (-a jp1errint) に指定された回数だけ、JP1/System Event Service または JP1/Base へのログメッセージの出力を抑制します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】出力に失敗した原因を調査し、取り除いてください。

KFCA10944-I

mmm ログメッセージのJP1/SESへの出力を再開します。
(E)

JP1/System Event Service または JP1/Base へのログメッセージの出力に成功したため、JP1/System Event Service または JP1/Base へのログメッセージの出力を再開します。

mmm : NET 識別子

(S) ログメッセージを JP1/System Event Service または JP1/Base へ出力したあと、処理を続行します。

KFCA10945-E

mmm JP1/SESのイベントサーバに接続できません。保守情報 : aa....aa (E)

ログ出力機能定義 (netlog) で JP1/System Event Service または JP1/Base への出力機能 (-a jp1out) が指定されましたが、JP1/System Event Service または JP1/Base のイベントサーバに接続できません。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 保守情報

(S) 処理を続行します。

【対策】 JP1/System Event Service または JP1/Base へメッセージを出力する必要がある場合は、接続に失敗した原因を調査して、取り除いてください。必要がない場合は、ログ出力機能定義 (netlog) で JP1/System Event Service または JP1/Base への出力機能 (-a jp1out) を指定しないで OpenTP1 を再起動してください。

7

KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージについて説明します。

7.1 KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ

7.1 KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ

KFCA11001-W

mmm MCFアプリケーション定義の登録で共用メモリ不足が発生しました。アプリケーション名 = aa....aa アプリケーション種別 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

(S) このアプリケーションの登録を中止し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 共用メモリサイズを大きくして OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11002-E

mmmキューファイルI/O処理に失敗しました。
キューファイル名 = aa....aa
キューグループID = bb....bb 理由コード = cc....cc
詳細コード1 = dd....dd 詳細コード2 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : キューファイル名

bb....bb : キューグループ ID

cc....cc : 理由コード (保守情報)

dd....dd : 詳細コード 1 (保守情報 1)

ee....ee : 詳細コード 2 (保守情報 2)

(S) キューファイル I/O 処理を中止し、処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA11003-W

mmm入力キュー再スケジュール処理で共用メモリ不足が発生しました。
サービスグループ名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

(S) メッセージの再スケジュールをしないで、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 共用メモリサイズを大きくして OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11004-W

mmm入力キュー再スケジュール処理に失敗しました。
サービスグループ名 = aa....aa 詳細コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : 詳細コード (保守情報)

(S) 入力キューの再スケジュール処理を中止し、サービスグループを閉塞し処理を続行します。
スケジュールできなかった入力キューは保証します。

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。再スケジュールに失敗した要因を取り除いたあとは、運用コマンド mcfactsgg によってサービスグループの閉塞解除をしてください。

KFCA11005-W

mmm 拡張予約定義が登録されていません。

mmm : MCF 識別子

(S) 該当するアプリケーションの登録を中止し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF マネージャ定義を確認し、必要であれば修正して OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11006-W

mmm論理端末定義の登録で共用メモリ不足が発生しました。論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 論理端末登録処理を中止し、該当するコネクション内の登録済み論理端末、キュー、窓口 ID をすべて破棄し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 共用メモリサイズを大きくして OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11007-W

mmm送受信メッセージのディスクキュー処理が縮退されています。

mmm : MCF 識別子

(S) 該当するアプリケーションの登録を中止し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ以前に出力されているメッセージによって、送受信メッセージのディスクキュー処理が縮退した要因を取り除いて、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11008-W

mmm MCFアプリケーション定義のサービスグループは、他のキューグループIDで登録済みです。

アプリケーション名 = aa....aa

アプリケーション種別 = bb....bb

キューグループID (既存) = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : キューグループ ID (既存)

(S) mcfaalcap 定義コマンドの quegrpid オペランドの値を無視し、既存のキューグループ ID で登録します。

(O) mcfaalcap 定義コマンドの quegrpid オペランドの値を確認し、必要であれば修正して OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11009-W

mmm窓 IDの登録、又は登録解除に失敗しました。

窓口ID = aa....aa 障害発生位置 = bb....bb

理由コード = cc....cc 詳細コード1 = dd....dd

詳細コード2 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 窓口 ID (保守情報)

bb....bb : 障害発生位置 (保守情報)

cc....cc : 理由コード (保守情報)

dd....dd : 詳細コード 1 (保守情報 1)

ee....ee : 詳細コード 2 (保守情報 2)

(S) 窓口 ID の登録、または登録解除を中止し、処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA11010-W

mmm出力キューの再スケジュール処理に失敗しました。

論理端末名称 = aa....aa 理由コード = bb....bb

詳細コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 詳細コード (保守情報)

(S) 障害の発生した論理端末のコネクション内の登録済み論理端末、キュー、窓口 ID をすべて破棄し、処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA11011-W

mmm MCFアプリケーション定義の登録を中止しました。

アプリケーション名 = aa....aa

アプリケーション種別 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11012-W ~ KFCA11016-W

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するアプリケーションの登録を中止し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージの前に出力されている、メッセージの処置を行ってください。

KFCA11012-W

mmm 論理端末定義の登録でローカルメモリ不足が発生しました。論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 論理端末登録処理を中止し、該当するコネクション内の登録済み論理端末、キュー、窓口 ID をすべて破棄し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ローカルメモリサイズを大きくして OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11013-W

mmm 論理端末定義の登録で重複が発生しました。指定された論理端末定義で再登録します。論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信構成定義を確認し、必要であれば修正して OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11014-E

mmm サービスグループを閉塞しました。
サービスグループ名 = aa....aa

ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義での指定 (hold オペランドに Y を指定、または

term_watch_time オペランドを指定) によって、ユーザサーバのサーバプロセスが異常終了したため、サービスグループのスケジュールを閉塞し、ユーザサーバを強制停止しました。

または、再開時にスケジュール障害が発生したため、サービスグループを閉塞しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージ以前に出力されているメッセージの処置を行ってください。それから、サービスグループ閉塞となった要因を取り除き、mftactsg コマンドでサービスグループの閉塞解除をしてください。ユーザサーバが強制停止している場合は、dcsvstart コマンドでユーザサーバを開始してから、mftactsg コマンドでサービスグループの閉塞解除をしてください。

KFCA11015-E

mmm サービスが異常終了したためサービスを閉塞しました。
サービス名 = aa....aa

サービスが異常終了、またはロールバックしたため、サービスを閉塞しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】サービスが異常終了、またはロールバックする原因を取り除き、mftactsv コマンドを入力し、サービスの閉塞解除をしてください。

KFCA11016-W

mmm 論理端末定義の登録を中止しました。
論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 該当する論理端末の登録を中止し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージの前に出力されているメッセージの処置を行ってください。

KFCA11017-W

mmm内部処理実行中に回復不可能な障害が発生しました。
障害発生位置 = aa....aa 理由コード = bb....bb
詳細コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 障害発生位置 (保守情報)

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 詳細コード (保守情報)

(S) 実行中の処理だけを中止します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

【対策】 このメッセージの前後に出力されるメッセージを基に要因を調査してください。メッセージが出力されていない場合や、要因が不明な場合は、該当するログファイルおよび MCF 識別子が示す MCF トレースを取得し、保守員に連絡してください。

KFCA11018-E

mmm送受信メッセージのディスクキュー処理の初期処理で障害が発生したため送受信メッセージのディスクキュー処理は実行できません。

mmm : MCF 識別子

(S) 送受信メッセージのディスクキュー処理の初期処理を中止し、処理を終了します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

【対策】 障害の要因を取り除き、再度起動してください。

KFCA11019-W

mmm MCFアプリケーション定義の登録で重複が発生しました。
指定されたMCFアプリケーション定義で再登録します。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF アプリケーション定義を確認し、必要であれば修正して OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11020-W

mmm MCFアプリケーション定義の登録で指定されたキューグループIDは待ち合わせキュー定義に定義されていません。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) このアプリケーションの登録を中止し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF アプリケーション定義、MCF マネージャ定義を確認し、必要であれば修正してください。
送受信メッセージのディスクキュー処理を実行したければ、MCF をいったん停止させ、再度起動してください。

KFCA11021-W

mmm論理端末定義の登録で指定されたキューグループIDは待ち合わせキュー定義に定義されていません。
論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) この論理端末登録処理で送受信メッセージのディスクキュー処理を省き、処理を続行します。稼働中の MCF では、該当する論理端末への送受信メッセージのディスクキュー処理は、実行できません。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義中の論理端末定義、MCF マネージャ定義の待ち合わせキュー定義を確認し、必要であれば修正して OpenTP1 を再度起動してください。
送受信メッセージのディスクキュー処理を実行したければ、MCF をいったん停止させ、再度起動してください。

KFCA11022-E

mmm サービスが異常終了したためアプリケーションを閉塞しました。 サービス名 = aa....aa
アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc
アプリケーションMCFID = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

dd....dd : アプリケーション起動元 MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービスが異常終了する原因を取り除いてください。それから運用コマンド mcfactap を入力し、アプリケーションの閉塞解除をしてください。

KFCA11023-E

mmm MHP ユーザサーバが起動されていません。
サービスグループ名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

(S) 該当するサービスグループを閉塞し、処理を続行します。

(O)desvstart コマンドで MHP ユーザサーバを起動し、再度実行してください。

KFCA11024-W

mmm 入力キュースケジュール処理に失敗しました。
コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb
詳細コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

cc....cc : 詳細コード (保守情報)

(S) 該当するサービスグループを閉塞解除しません。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このサービスグループのスケジュール失敗の原因を取り除き、運用コマンド mcfactsg を実行してください。

KFCA11025-W

mmm 待ち合わせキュー定義の登録で共用メモリ不足が発生しました。キューグループID = aa....aa
キュー種別 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : キューグループ ID

bb....bb : キュー種別

(S) 送受信メッセージのディスクキュー処理の初期処理を中止し、処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 共用メモリサイズを大きくし、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11026-W

mmm 拡張予約定義が登録されていません。
論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 論理端末登録処理を中止し、このコネクション内の登録済み論理端末、キュー、窓口 ID をすべて破棄し、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF マネージャ定義を確認し、必要であれば修正して OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11027-W

mmm 送受信メッセージのディスクキュー処理が縮退されています。 論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 論理端末登録処理を中止し、このコネクション内の登録済み論理端末、キュー、窓口 ID をすべて破棄し、

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11028-W ~ KFCA11033-W

処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ以前に出力されているメッセージによって、送受信メッセージのディスクキュー処理が縮退した要因を取り除いて、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11028-W

mmm拡張予約定義の登録で共用メモリ不足が発生しました。

mmm : MCF 識別子

(S)送受信メッセージのディスクキュー処理の初期処理を中止し、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 共用メモリサイズを大きくし、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11029-W

mmm入力キューへ書き込み中のメッセージを破棄する処理に障害が発生しました。論理端末名称 = aa....aa
理由コード = bb....bb 詳細コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 詳細コード (保守情報)

(S)処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義を確認し、必要であれば修正して OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11030-W

mmm入力キューの再スケジュール処理でI/Oエラーが発生したメッセージの再スケジュール処理を行いませんでした。
サービスグループ名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

(S)入力キューの再スケジュール処理で I/O エラーが発生

したメッセージの再スケジュール処理をしないで、処理を続行します。

(O)保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA11031-W

mmmキューファイルの登録解除ができませんでした。

mmm : MCF 識別子

(S)キューファイル I/O 処理の失敗を無視し、処理を続行します。

KFCA11032-W

mmm再スケジュール処理でキューファイルからのメッセージ読み込みができませんでした。

mmm : MCF 識別子

(S)キューファイル I/O 処理の失敗を無視し、処理を続行します。

KFCA11033-W

mmmキューファイル初期化処理に失敗しました。
障害発生位置 = aa....aa 理由コード = bb....bb
詳細コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 障害発生位置 (保守情報)

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 詳細コード (保守情報)

(S)メモリキューでの縮退運転を行う場合 (拡張予約定義 (mcfmexp 定義コマンド) の -i オプションおよび -o オプションに dg を指定)、初期化処理を中止し、処理を続行します。稼働中の MCF では、メッセージ送受信にディスクキューを使用できません。メモリキューでの縮退運転を行わない場合、MCF の開始処理を中断します。

(O)次の表以外の場合、または問題が解決しない場合は、保守情報を取得し、保守員に連絡してください。なお、メッセージ送受信にディスクキューを使用したい場合、OpenTP1 をいったん停止させ、障害の要因を取り除いたあとに再度起動してください。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ
KFCA11036-W ~ KFCA11041-W

詳細コード	要因	対策
-1303	ローカルメモリ不足です。	システム全体のプロセス数を見直してください。
-1304	MCF マネージャ定義の拡張予約定義 (mcfmexp 定義コマンド) のサービスグループの登録数 (-g オプション) または論理端末の登録数 (-l オプション) の指定値が上限を超えています。	MCF マネージャ定義の拡張予約定義のサービスグループの登録数および論理端末の登録数の指定値を見直してください。
-1320	メッセージキューサービス定義の定義内容に誤りがあります。	メッセージキューサービス定義の定義内容を見直してください。
-1339	メッセージキューサービスが未起動です。	システムサービス構成定義の que_conf オペランドに Y が指定されていることを確認してください。

KFCA11036-W

mmm該当するサービスはコマンドによって既に閉塞されています。

コマンド名 = aa....aa サービス名 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービス名

(S) 該当するコマンドを無効として、処理を続行します。

KFCA11037-W

mmm該当するサービスは既に閉塞解除されています。

コマンド名 = aa....aa サービス名 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービス名

(S) 該当するコマンドを無効として、処理を続行します。

KFCA11038-W

mmm該当するサービスグループは既に閉塞解除されています。コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 該当するコマンドを無効として、処理を続行します。

KFCA11039-W

mmm不当なサービス要求が発行されました。

サービスグループ名 = aa....aa 保守情報1 = bb....bb

保守情報2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : 保守情報 1 (保守情報)

cc....cc : 保守情報 2 (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 該当する MHP を de_rpc_call 関数で呼び出していないか確認してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11040-W

mmm窓口IDの登録解除ができませんでした。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

KFCA11041-W

mmm論理端末定義の登録で重複が発生しました。指定された論理端末定義は他のMCFで使用中です。論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 障害の発生した論理端末のコネクション内の登録済み論理端末、キュー、窓口 ID をすべて破棄し、処理を続行します。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11042-W ~ KFCA11047-W

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信構成定義を確認し、必要であれば修正して OpenTP1 を再起動してください。

KFCA11042-W

mmm MHPユーザサーバが終了処理中のため、閉塞解除はできません。 コマンド名 = aa....aa
サービスグループ名 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S)このサービスグループの閉塞解除を行わないで、処理を続行します。

KFCA11043-E

mmm MHPユーザサーバが起動されていないため、閉塞解除はできません。 コマンド名 = aa....aa
サービスグループ名 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S)このサービスグループの閉塞解除を行わないで、処理を続行します。

(O)dcsvstart コマンドで MHP ユーザサーバを起動し、再度 mcftactsg コマンドを入力してください。

KFCA11044-W

mmm キューグループIDがメッセージキューサービス定義に登録されていません。
キューグループID = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : キューグループ ID

bb....bb : 論理端末名称

(S)キューグループID がメッセージキューサービス定義に登録されていない論理端末のコネクション内の登録済み論理端末、キュー、窓口ID をすべて破棄し、処理を続行します。

(O)保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信構成定義、メッセージキューサービス定義を確認し、必要であれば修正して、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11045-W

mmm キューグループIDがメッセージキューサービス定義に登録されていません。
キューグループID = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : キューグループ ID

(S)処理を続行します。

(O)保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11046-E

mmm aa....aaユーザサーバが起動されていないため、入力キューに登録できません。
サービスグループ名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : UAP タイプ (MHP または SPP)

bb....bb : サービスグループ名

(S)ERREVT2 または ERREVT4 を起動して、処理を続行します。

(O)dcsvstart コマンドによってユーザサーバを起動し、再度実行してください。

KFCA11047-W

mmm aa....aaユーザサーバが終了処理中のため、入力キューに登録できません。
サービスグループ名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : UAP タイプ (MHP または SPP)

bb....bb : サービスグループ名

(S)ERREVT2 または ERREVT4 を起動して、処理を続行します。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11048-E ~ KFCA11053-E

(O)desvstart コマンドによってユーザサーバを起動し、再度実行してください。

KFCA11048-E

mmm aa....aaユーザサーバが閉塞中のため、入力キューに登録できません。
サービスグループ名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : UAP タイプ (MHP または SPP)

bb....bb : サービスグループ名

(S)ERREVT2 または ERREVT4 を起動して、処理を続行します。

【対策】ユーザサーバが閉塞した要因を取り除いて、閉塞解除してください。

KFCA11049-W

mmmキューファイル数が拡張予約定義で指定したサービスグループと論理端末の登録上限値の合計を超えました。

mmm : MCF 識別子

(S)キューファイルのオープン処理を中断し、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF マネージャ定義の拡張予約定義の上限値を増やし、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11050-W

mmm論理端末数が拡張予約定義で指定した論理端末登録上限値を超えています。

mmm : MCF 識別子

(S)窓口 ID の登録処理を中断し、処理を続行します。
または、MCF がシステムダウンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF マネージャ定義の拡張予約定義の上限値を増やし、再度実行してください。

KFCA11051-E

mmmサービスグループが閉塞中のため、入力キューに登録できません。
サービスグループ名 = aa....aa
アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S)受信メッセージを入力キューに登録しないで、処理を続行します。

(O)mcftactsg コマンドを入力後、再度実行してください。

KFCA11052-E

mmmサービスが閉塞中のため、入力キューに登録できません。
サービス名 = aa....aa
アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S)受信メッセージを入力キューに登録しないで、処理を続行します。

(O)mcftactsv コマンドを入力後、再度実行してください。

KFCA11053-E

mmm MHPユーザサーバが閉塞中のため、閉塞解除はできません。
コマンド名 = aa....aa
サービスグループ名 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11054-E ~ KFCA11058-E

bb...bb : サービスグループ名

(S) 該当するサービスグループを閉塞解除しないで、処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA11054-E

mmm キューファイル I/O 処理中に障害が発生しました。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb 論理端末名称 = cc....cc
障害発生位置 = dd....dd 理由コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名
SPP の場合、***** と出力します。

bb...bb : アプリケーション種別
mcf : MCF イベント
user : ユーザアプリケーション
SPP の場合、**** と出力します。

cc....cc : 論理端末名称
SPP の場合、***** と出力します。

dd....dd : 障害発生位置 (保守情報)

ee....ee : 理由コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA11056-W

mmm 入力メッセージ最大格納数を越えたため入力キューの書き込み処理ができませんでした。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb
コネクション名 = cc....cc
論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb...bb : アプリケーション種別
mcf : MCF イベント
user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 入力元コネクション名
入力元コネクション名が不明な場合、***** と出

力します。

dd....dd : 入力元論理端末名称

(S) 受信メッセージの破棄、またはエラーイベントへの切り替えを実行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 mcfllsbg コマンドを実行してアプリケーションのスケジュール状態、および現在キューイングされているメッセージ数を確認し、MCF アプリケーション定義 (mcfalcap -n msgent) の指定値を変更してください。その後、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11057-W

mmm 出力メッセージ最大格納数を越えたため出力キューの書き込み処理ができませんでした。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb
論理端末名称 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名
SPP の場合、***** と出力します。

bb...bb : アプリケーション種別
mcf : MCF イベント
user : ユーザアプリケーション
SPP の場合、**** と出力します。

cc....cc : 出力先論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 しばらく待って再度実行してください。または、MCF 通信構成定義 (mcfalcle -m) の設定値を変更してから OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA11058-E

mmm 指定されたファイルは既に存在します。
ファイル名 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : パス名、およびファイル名

(S) ダンプ出力処理は行いません。

(O) ダンプ出力を行うファイル名を変更してください。または、すでに存在するファイル名を削除してから再度実行してください。

KFCA11059-E

mmm MHPユーザサーバが閉塞中です。
サービスグループ名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

(S) 該当するサービスグループを閉塞し、処理を続行します。

KFCA11060-E

サービスが閉塞中のため、サービスの起動ができません。
サービス名 = aa....aa
アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc

aa....aa : サービス名

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) サービスを起動しないで処理を続行します。

(O) 運用コマンド mcfactsv を入力後、再度実行してください。

KFCA11061-W

mmm MHPユーザサーバが終了処理中です。
サービスグループ名 : aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

(S) 該当するサービスグループを閉塞し、処理を続行します。

KFCA11062-W

mmm 該当するアプリケーションはコマンドによって既に閉塞されています。
コマンド名 = aa....aa
アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するコマンドを無効として、処理を終了します。

KFCA11063-W

mmm 該当するアプリケーションは既に閉塞解除されています。
コマンド名 = aa....aa
アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するコマンドを無効として、処理を終了します。

KFCA11064-W

mmm 該当するサービスグループはコマンドによって既に閉塞されています。
コマンド名 = aa....aa
サービスグループ名 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 該当するコマンドを無効として、処理を終了します。

KFCA11065-W

mmm 送受信メッセージのディスクキュー処理の初期処理で障害が発生したため、縮退運転を行います。

mmm : MCF 識別子

(S) 送受信メッセージのディスクキュー処理の初期処理を中止します。その後、ディスクキューを使用している処理をメモリキューで代用して処理を続行します。

- (O) ディスクキュー処理をしたい場合、保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA11066-W

mmm送信メッセージのディスクキュー処理を縮退します。
論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

- (S) 送信メッセージにディスクキューを使用している処理をメモリキューで代用して処理を続行します。
- (O) ディスクキュー処理をしたい場合、保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA11067-W

mmm受信メッセージのディスクキュー処理を縮退します。
論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

- (S) 受信メッセージにディスクキューを使用している処理をメモリキューで代用して処理を続行します。
- (O) ディスクキュー処理をしたい場合、保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA11068-W

mmm受信メッセージのディスクキュー処理を縮退します。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

- (S) 受信メッセージにディスクキューを使用している処理をメモリキューで代用して処理を続行します。
- (O) ディスクキュー処理をしたい場合、保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA11069-W

mmmアプリケーションが閉塞中のため、入力キューに登録できません。アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

- (S) 受信メッセージの入力キューへの登録をしないで、処理を続行します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】 運用コマンド mcfactap を入力し、アプリケーションの閉塞解除をしてください。

KFCA11070-W

mmm該当するアプリケーションの異常終了回数は既に初期化されています。コマンド名 = aa....aa
アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

- (S) 該当するコマンドを無効として、処理を終了します。

KFCA11071-W

mmmアプリケーションが閉塞中のため、サービスの起動ができません。アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb
アプリケーションMCFID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

cc....cc : アプリケーション起動元 MCF 識別子

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11072-W ~ KFCA11077-W

(S) サービスを起動しないで、処理を続行します。

(O) 運用コマンド `mcfactap` を入力後、再度実行してください。

KFCA11072-W

mmm 該当するサービスグループは既に保留されています。
コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を続行します。

KFCA11073-W

mmm 該当するサービスグループは既に保留解除されています。
コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を続行します。

KFCA11074-W

mmm MHPユーザサーバが終了処理中のため、サービスグループを閉塞します。
コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 入力キューの処理の保留を解除します。サービスグループを閉塞し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービスグループ閉塞となった要因を取り除いて、運用コマンド `mcfactsg` でサービスグループの閉塞解除をしてください。

KFCA11075-W

mmm MHPユーザサーバが起動されていないため、サービスグループを閉塞します。
コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 入力キューの処理の保留を解除します。サービスグループを閉塞し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービスグループ閉塞となった要因を取り除いて、運用コマンド `mcfactsg` でサービスグループの閉塞解除をしてください。

KFCA11076-W

mmm MHPユーザサーバが閉塞中のため、サービスグループを閉塞します。
コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 入力キューの処理の保留を解除します。サービスグループを閉塞し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービスグループ閉塞となった要因を取り除いて、運用コマンド `mcfactsg` でサービスグループの閉塞解除をしてください。

KFCA11077-W

mmm 指定されたサービスグループが閉塞 (又は保留) されていません。
コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 該当するサービスグループをスキップし、処理を続行

します。

- (O) サービスグループを閉塞、または保留し、再実行してください。

KFCA11078-W

mmmディレドドリラン中のため、入力キューに登録できません。サービスグループ名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

- (S) 受信メッセージの入力キューへの登録をしないで、処理を続行します。

- (O) ディレドドリランが終了してから再度処理をしてください。

KFCA11079-W

mmm入力キューに障害が発生したため、入力キューは使用できません。
サービスグループ名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

- (S) 処理を続行します。

【対策】 このメッセージより前に出力されているメッセージによって、入力キューに障害が発生した要因を取り除き、MCFを再度起動してください。

KFCA11080-W

mmm入力キューが障害中のため、入力キューに登録できません。サービスグループ名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

- (S) 受信メッセージの入力キューへの登録をしないで、処理を続行します。

【対策】 このメッセージより前に出力されているメッセージによって、入力キューに障害が発生した要因を取り除き、MCFを再度起動してください。

KFCA11081-W

mmm出力キューに障害が発生したため、出力キューは使用できません。
論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

- (S) 処理を続行します。

【対策】 このメッセージより前に出力されているメッセージによって、出力キューに障害が発生した要因を取り除き、MCFを再度起動してください。

KFCA11082-W

mmmアプリケーションの状態回復処理に失敗しました。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb 理由コード = cc....cc
詳細コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 理由コード (保守情報)

dd....dd : 詳細コード (保守情報)

- (S) アプリケーションの状態回復に失敗したため、入力・スケジュール起動状態で登録します。

- (O) 状態回復をしたい場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11083-W

mmmサービスの状態回復処理に失敗しました。
サービス名 = aa....aa 理由コード = bb....bb
詳細コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 詳細コード (保守情報)

- (S) サービスの状態回復に失敗したため、入力・スケジュール起動状態で登録します。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11084-W ~ KFCA11088-W

(O) 状態回復をしたい場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11084-W

mmmサービスグループの状態回復処理に失敗しました。
サービスグループ名 = aa....aa 理由コード = bb....bb
詳細コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 詳細コード (保守情報)

(S) サービスグループの状態回復に失敗したため、入力・スケジュール起動状態で登録します。

(O) 状態回復をしたい場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11085-I

mmmアプリケーションの状態回復を行いました。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb 状態 = cc....cc dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 入力の閉塞, 起動状態

ACT : 起動

DCT : 閉塞

dd....dd : スケジュールの閉塞, 起動状態

ACT : 起動

DCT : 閉塞

(S) アプリケーションを cc....cc, dd....dd で示す状態で回復しました。

KFCA11086-I

mmmサービスの状態回復を行いました。
サービス名 = aa....aa 状態 = bb....bb cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

bb....bb : 入力の閉塞, 起動状態

ACT : 起動

DCT : 閉塞

cc....cc : スケジュールの閉塞, 起動状態

ACT : 起動

DCT : 閉塞

(S) サービスを bb....bb, cc....cc で示す状態で回復しました。

KFCA11087-I

mmmサービスグループの状態回復を行いました。
サービスグループ名 aa....aa
状態 = bb....bb cc....cc dd....dd ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : 入力の閉塞, 起動状態

ACT : 起動

DCT : 閉塞

cc....cc : スケジュールの閉塞, 起動状態

ACT : 起動

DCT : 閉塞

dd....dd : 入力保留, 保留解除状態

NOH : 保留解除

HLD : 保留

ee....ee : スケジュール保留, 保留解除状態

NOH : 保留解除

HLD : 保留

(S) サービスグループの状態回復を bb....bb, cc....cc, dd....dd, ee....ee で示す状態で回復しました。

KFCA11088-W

mmmコマンド処理は正常に行われましたが、状態引き継ぎ登録処理に失敗しました。
コマンド名 = aa....aa ID = bb....bb 障害発生位置 = cc....cc
理由コード = dd....dd 詳細コード = ee....ee (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb...bb : ID

mcfactap, mcfadctap : アプリケーション名

mcfactsg, mcfadctsg, mcfthldiq, mcftrlsiq : サービスグループ名

mcfactsv, mcfadctsv : サービス名

cc...cc : 障害発生位置 (保守情報)

dd...dd : 理由コード (保守情報)

ee...ee : 詳細コード (保守情報)

(S) 該当するコマンドによって変更された状態は、リラン時に引き継がれません。

(O) リラン時に状態引き継ぎをしたい場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11089-W

mmmコマンド処理は正常に行われましたが、状態引き継ぎ個数が定義で指定された上限値を超えているため状態引き継ぎ登録ができませんでした。

コマンド名 = aa...aa ID = bb...bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

bb...bb : ID

mcfactap, mcfadctap : アプリケーション名

mcfactsg, mcfadctsg, mcfthldiq, mcftrlsiq : サービスグループ名

mcfactsv, mcfadctsv : サービス名

(S) 該当するコマンドによって変更された状態は、リラン時に引き継がれません。

(O) MCF マネジャ、または MCF 通信構成定義の状態引き継ぎ定義の上限値を正しく指定してください。

KFCA11090-W

mmm当該サービスグループが関与しているトランザクションがセキュア状態のため、サービスグループをセキュア状態にします。

サービスグループ名 = aa...aa

mmm : MCF 識別子

aa...aa : サービスグループ名

(S) 該当するサービスグループをセキュア状態にします。

(O) セキュア状態が解除されるまで、該当するサービスグループにアクセスしないように業務処理してください。

い。

KFCA11091-E

mmmセキュア状態のため、入力キューに登録できません。

サービスグループ名 = aa...aa

アプリケーション名 = bb...bb

アプリケーション種別 = cc...cc

mmm : MCF 識別子

aa...aa : サービスグループ名

bb...bb : アプリケーション名

cc...cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 受信メッセージを入力キューへ登録しないで、処理を続行します。

(O) セキュア状態が解除されるまで、該当するサービスグループ、または該当するアプリケーションにアクセスしないように業務処理してください。

KFCA11092-W

mmmセキュア状態の論理端末にアクセスしたため、アプリケーションをセキュア状態にします。

論理端末名称 = aa...aa

アプリケーション名 = bb...bb

アプリケーション種別 = cc...cc

アプリケーションMCFID = dd...dd

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 論理端末名称

bb...bb : アプリケーション名

cc...cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

dd...dd : アプリケーション起動元 MCF 識別子

(S) 該当するアプリケーションをセキュア状態にします。

(O) セキュア状態が解除されるまで、該当するアプリケーションにアクセスしないように業務処理してください。

KFCA11093-I

mmm論理端末のセキュア状態が解除されたため、アプリケーションのセキュア状態を解除します。

論理端末名称 = aa....aa

アプリケーション名 = bb....bb

アプリケーション種別 = cc....cc

アプリケーションMCFID = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

dd....dd : アプリケーション起動元 MCF 識別子

(S) 該当するアプリケーションのセキュア状態を解除します。

KFCA11094-I

mmm当該サービスグループが関与しているトランザクションのセキュアが決着したため、サービスグループのセキュア状態を解除します。

サービスグループ名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

(S) 該当するサービスグループのセキュア状態を解除します。

KFCA11095-E

mmmアプリケーションがセキュア状態のため、サービスの起動ができません。

アプリケーション名 = aa....aa

アプリケーション種別 = bb....bb

アプリケーションMCFID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : アプリケーション起動元 MCF 識別子

(S)ERREVT2 を起動します。

(O) セキュア状態が解除されるまで、該当するアプリケーションにアクセスしないように業務処理してください。

KFCA11096-W

mmm SPP資源のため入力キューはダンプ取得できません。

コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb

(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 該当するサービスグループを無効として、処理を続行します。

KFCA11097-W

mmm SPP資源のため入力キューは削除できません。

コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb

(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 該当するサービスグループを無効として、処理を続行します。

KFCA11098-W

mmm SPP資源のため閉塞、又は閉塞解除できません。

コマンド名 = aa....aa 資源種別 = bb....bb

資源名称 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 資源種別

SRV : サービス

SVG : サービスグループ

cc....cc : 資源名称

(S) 該当するコマンドを無効として、処理を続行します。

KFCA11099-W

mmm SPP資源のため閉塞, 又は閉塞解除できません。
コマンド名 = aa....aa アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF 識別子

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するコマンドを無効として, 処理を続行します。

KFCA11100-E

mmmアプリケーションの起動でエラーが発生しました。
起動先アプリケーション名 = aa....aa
起動元アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc
理由コード = dd....dd 保守コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 起動先アプリケーション名

bb....bb : 起動元アプリケーション名

cc....cc : 起動元アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

dd....dd : 理由コード

00000001 : アプリケーション定義で指定された入力
メッセージ最大格納数を超えました。

00000002 : 入力キューがいっぱいです。

00000003 : 入力キューの入出力エラーが発生しまし
た。

00000004 : 出力キューの入出力エラーが発生しまし
た。

00000005 : メモリ不足が発生しました。

00000006 : アプリケーションが閉塞されています。

00000007 : サービスが閉塞されています。

00000008 : サービスグループが閉塞されています。

00000009 : 論理矛盾が発生しました。

00000010 : MCF マネージャ定義で指定された最大セ
グメント長が小さいです。

00000011 : dc_mcf_execap 関数で送信したメッセー

ジ長が不正です。

ee....ee : 保守コード

(S) アプリケーション起動を無視して, メッセージを破棄
します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージを参照して障害となっ
た原因を取り除き, 再度実行してください。

KFCA11103-E

mmmエラーイベントの起動でエラーが発生しました。

エラーイベント名 = aa....aa

入力元論理端末名称 = bb....bb

理由コード = cc....cc 保守コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 起動しようとしたエラーイベント名

bb....bb : 入力元論理端末名称

cc....cc : 理由コード

00000001 : MCF アプリケーション定義で指定され
た入力メッセージ最大格納数を超えました。

00000002 : 入力キューがいっぱいです。

00000003 : 入力キューの入出力エラーが発生しまし
た。

00000004 : 出力キューの入出力エラーが発生しまし
た。

00000005 : メモリ不足が発生しました。

00000006 : アプリケーションが閉塞されています。

00000007 : サービスが閉塞されています。

00000008 : サービスグループが閉塞されています。

00000009 : 論理矛盾が発生しました。

00000010 : MCF マネージャ定義で指定された最大セ
グメント長が小さいです。

00000011 : dc_mcf_execap 関数で送信したメッセー
ジ長が不正です。

00000012 : aa....aa で示したエラーイベントが MCF
アプリケーション定義で定義されていません。

00000015 : 入力元論理端末が削除されています。

dd....dd : 保守コード

(S) エラーイベント起動を無視して, メッセージを破棄し
ます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって障害となった
原因を取り除いて, 再度実行してください。

KFCA11104-E

mmm トランザクションへの登録を行うことができません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

- 00000001 : プロセス固有メモリに領域の確保ができません。
- 00000002 : トランザクション外から MCF 通信関数が呼び出されました。
- 00000003 : ユーザーサービス定義で atomic_update = N が指定されているか、またはリソースマネージャスイッチに MCF が登録されていません。

bb....bb : 保守コード

(S) 処理を続行します。ただし、トランザクション登録完了後に理由コードが 00000001 となった場合、ユーザープロセスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード 1 についての対策を次に示します。

- 00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保して、再度実行してください。
- 00000002 : SPP でトランザクションの開始をしないで、MCF 通信関数が発行されていれば、MCF 通信関数の前にトランザクションの開始をするようにして、再度実行してください。
- 00000003 : ユーザーサービス定義で atomic_update = Y にするか、リソースマネージャスイッチに MCF を登録して再リネージュを行ってください。原因が不明のときは、保守員に連絡してください。

KFCA11105-E

mmm サービスグループが起動できません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb
サービスグループ名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

- 00000002 : 共有メモリのアクセスができません。
- 00000003 : キューサービスに異常が発生したため、入力キュー、出力キューのコミット準備処理ができません。
- 00000004 : 共有メモリの初期化処理ができません。
- 00000005 : CJ データを取得できません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : トランザクション ID (BID)

(S) このトランザクションをロールバックします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA11106-E

mmm コミット処理中に異常が発生したためコミット処理ができません。理由コード1 = aa....aa
理由コード2 = bb....bb トランザクションID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

- 00000002 : 共有メモリのアクセスができません。
- 00000003 : キューサービスに異常が発生したため、入力キュー、出力キューのコミット処理ができません。
- 00000004 : イベントの有効化ができません。
- 00000005 : 共有メモリの初期化処理ができません。
- 00000006 : メッセージの有効化を行うことができません。
- 00000007 : 継続問い合わせ応答用一時記憶領域の解放ができません。
- 00000008 : セキュア状態から回復できません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : トランザクション ID (BID)

(S) 異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA11107-E

mmm サービスグループが起動できません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb
サービスグループ名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : サービスグループ名

(S) サービスのスケジュールを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ
KFCA11108-E ~ KFCA11111-E

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

理由コード	意味	対策
00000001	ユーザーサービス定義に service オペランドが指定されています。	ユーザーサービス定義、または RPC インタフェース定義を見直してください。
00000002	ユーザーサービス定義の service オペランドで指定されたエントリポイント名は RPC インタフェース定義に記述されていません。	
00000003	指定されたサービスは、ユーザーサービス定義に定義されていません。	
00000004	メモリ不足のため、サービスをローディングできません。この理由コードは、サービス間数動的ローディング機能を使用したときだけ出力されます。	メモリが不足しています。メモリ不足の要因を取り除いたあと、ユーザーサービスを再起動してください。
00000005	ユーザーサービス定義の service オペランドに指定した UAP 共用ライブラリが読み込めないか、または指定したエントリポイント名が解決できません。この理由コードは、サービス間数動的ローディング機能を使用したときだけ出力されます。	このメッセージの前に出力された KFCA00344-E メッセージを参照して、対策してください。

KFCA11108-E

mmm異常が発生したためロールバック処理ができません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb
トランザクションID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : メッセージの無効化ができません。

00000002 : ジャーナルサービスが起動されていません。
00000003 : 共用メモリのアクセスができません。
00000004 : メモリの初期設定にエラーが発生しました。
00000005 : セキュア状態から回復できません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : トランザクション ID (BID)

(S) ロールバック処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA11110-E

mmm MCF通信関数の発行にもれがあるためロールバック処理を行います。理由コード = aa....aa
アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 問い合わせ応答型、または継続問い合わせ応答型の UAP から応答が未発行です。

00000002 : EMI 指定の MCF 通信関数を発行しないで UAP が終了しました。

00000003 : メッセージの受信要求が発行されていません。

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) ユーザプロセスを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UAP を修正して再度実行してください。

KFCA11111-E

mmmサービス開始時に異常が発生しました。
サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11112-E ~ KFCA11117-E

(S) エラーイベントを起動します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11112-E

mmmサービスのスケジュール処理においてエラーが発生しました。理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : トランザクションマネージャにエラーが発生しました。

00000002 : 共用メモリにエラーが発生しました。

bb....bb : 保守コード

(S) ユーザプロセスを異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11113-E

mmm MCFマネージャ定義情報を格納するための領域を取得することができません。理由コード = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】共用メモリサイズを大きくして、再度起動してください。

KFCA11114-E

mmmジャーナルを取得することができないため再立ち上げ処理ができません。理由コード1 = aa....aa
理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : キューサービスのジャーナル取得処理で

異常を検知しました。

00000002 : セキュアジャーナルの取得処理で異常を検知しました。

bb....bb : 保守コード

(S) 異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA11115-E

mmm出力通番が取得できません。

サービスグループ名 = aa....aa

サービス名 = bb....bb 出力先論理端末名称 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 出力先論理端末名称

(S) このトランザクションをロールバック処理します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11116-E

mmmダンプ取得中に異常が発生したためダンプ取得ができません。理由コード = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11117-E

mmm MCF通信関数の発行回数が制限値を超えました。

アプリケーション名 = aa....aa

アプリケーション種別 = bb....bb 制限値 = cc....cc

発行回数 = dd....dd

サービスの開始から終了までの間での MCF 通信関数の発行回数が、制限値を超えました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 制限値

dd....dd : 発行回数

(S) 該当するトランザクションをロールバック処理しません。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ユーザサービス定義またはユーザサービスデフォルト定義の mcf_service_max_count オペランドに指定した値 (指定を省略したときは, MCF マネジャ定義の mcfmuap 定義コマンドの -d オプションに指定した値) を見直し, 障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11118-E

mmm MCF通信回数エラー時の資源解放ができません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 共用メモリのアクセスができません。

00000002 : 出力キューのリセットができません。

00000003 : イベントの無効化ができません。

00000004 : アプリケーション起動準備の無効化ができません。

bb....bb : 保守コード

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力したメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11119-E

mmm トランザクション時間監視に異常が発生したため監視ができません。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb 理由コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 保守コード

(S) トランザクションの監視をしないで, 処理を続行します。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11121-E

mmm 回復できないエラーが発生したためサービスの起動ができません。理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb
サービスグループ名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード

bb....bb : 保守コード

cc....cc : サービスグループ名

(S) サービスのスケジュールを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。原因がわからない場合は, 保守員に連絡してください。

KFCA11122-E

mmm プロセス固有メモリ不足のためサービスグループが起動できません。理由コード = aa....aa
サービスグループ名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード

bb....bb : サービスグループ名

(S) サービスのスケジュールを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 プロセス固有メモリを十分に確保して再度実行してください。原因がわからない場合は, 保守員に連絡してください。

KFCA11123-E

mmm トランザクションマネージャにエラーが発生したため
ユーザプロセスを異常終了させます。保守コード =
aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード

(S) ユーザプロセスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった
原因を取り除いて再度実行してください。原因がわか
らない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11124-E

mmm エラーイベントが起動できません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb
エラーイベント名 = cc....cc 入力元論理端末名称 =
dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : エラーイベントが定義されていません。

00000002 : アプリケーション定義の参照でエラーが
発生しました。

00000003 : アプリケーション定義の論理端末名称、
または内部通信路名に誤りがあります。

00000004 : アプリケーション名に対する論理端末は、
使用できません。

00000005 : アプリケーション定義と MCF 通信構成
定義の内容が不整合です。

00000006 : メモリ不足が発生しました。

00000007 : MCF が管理する領域へアクセスできま
せん。

00000008 : スケジュール処理できません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : エラーイベント名

dd....dd : 入力元論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力したメッセージによって障害となった原
因を取り除いて再度実行してください。原因がわから
ない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11125-E

mmm アプリケーションの起動でエラーが発生しました。
起動先アプリケーション名 = aa....aa
理由コード = bb....bb
保守コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 起動先アプリケーション名

bb....bb : 理由コード

00000001 : アプリケーション定義で指定された入力
メッセージ最大格納数を超過しました。

00000002 : 入力キューがいっぱいです。

00000003 : 入力キューの入出力エラーが発生しまし
た。

00000004 : 出力キューの入出力エラーが発生しまし
た。

00000005 : メモリ不足が発生しました。

00000006 : アプリケーションが閉塞されています。

00000007 : サービスが閉塞されています。

00000008 : サービスグループが閉塞されています。

00000009 : 論理矛盾が発生しました。

00000010 : MCF マネージャ定義で指定された最大セ
グメント長が小さいです。

00000011 : dc_mcf_execap 関数で送信したメッセ
ージ長が不正です。

cc....cc : 保守コード

(S) アプリケーション起動を無視して、メッセージを破棄
します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージを参照して、障害と
なった原因を取り除き、再度実行してください。

KFCA11129-E

mmm MCF 通信関数の発行回数が制限値を超過しました。
サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb
制限値 = cc....cc 発行回数 = dd....dd

サービスの開始から終了までの間での MCF 通信関数の発
行回数が、制限値を超過しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 制限値

dd...dd : 発行関数

(S) トランザクションの開始を宣言している場合は、該当するトランザクションをロールバック処理します。トランザクションの開始を宣言していない場合は、異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ユーザサービス定義またはユーザサービスデフォルト定義の mcf_service_max_count オペランドに指定した値（指定を省略したときは、MCF マネージャ定義の mcfmuap 定義コマンドの -d オプションに指定した値）を見直し、障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11130-E

mmm READY状態トランザクション着待ちができません。

理由コード = aa...aa

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 保守コード

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA11133-E

mmm MCF通信関数が管理する領域へのアクセスができません。サービスグループ名 = aa...aa

mmm : MCF 識別子

aa...aa : サービスグループ名

(S) トランザクションの開始を宣言している場合は、該当するトランザクションをロールバック処理します。トランザクションの開始を宣言していない場合は、異常終了します。
ロールバック処理中の場合は、異常終了します。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11134-E

mmmジャーナルの取得ができません。

アプリケーション名 = aa...aa

アプリケーション種別 = bb...bb

理由コード1 = cc...cc

理由コード2 = dd...dd

ジャーナル種別 = ee...ee

mmm : MCF 識別子

aa...aa : アプリケーション名

bb...bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc...cc : 理由コード

00000003 : 回復できないエラーが発生しました。

00000004 : プロセス内ジャーナルバッファ不足が発生しました。

00000005 : システムジャーナルバッファ不足が発生しました。

dd...dd : 保守コード

ee...ee : ジャーナル種別

GJ : get_journal

OJ : output_journal

(S) ジャーナルを取得しないで処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000003 : 保守員に連絡してください。

00000004 : ユーザサービス定義 (mcf_jnl_buff_size) または MCF マネージャ定義 (mcfmuap -j) のジャーナルバッファを大きくして、再度実行してください。

00000005 : システムジャーナルサービス定義の最大レコードデータ長 (jnl_max_datasize) を大きくして、再度実行してください。

KFCA11135-E

mmmジャーナルの取得ができません。

サービスグループ名 = aa...aa サービス名 = bb...bb

理由コード1 = cc...cc

理由コード2 = dd...dd

ジャーナル種別 = ee...ee

mmm : MCF 識別子

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11136-E ~ KFCA11139-E

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 理由コード

00000003 : 回復できないエラーが発生しました。

00000004 : プロセス内ジャーナルバッファ不足が発生しました。

00000005 : システムジャーナルバッファ不足が発生しました。

dd....dd : 保守コード

ee....ee : ジャーナル種別

GJ : get_journal

OJ : output_journal

(S) ジャーナルを取得しないで処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000003 : 保守員に連絡してください。

00000004 : ユーザサービス定義 (mcf_jnl_buff_size)
または MCF マネージャ定義 (mcfmuap_j) の
ジャーナルバッファを大きくして、再度実行して
ください。

00000005 : システムジャーナルサービス定義の最大
レコードデータ長 (jnl_max_datasize) を大き
くして、再度実行してください。

KFCA11136-E

mmm指定されたサービスがユーザサービス定義に定義されてい
ないためサービスが起動できません。
理由コード = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb
サービス名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード

bb....bb : サービスグループ名

cc....cc : サービス名

(S) サービスを起動しないで、処理を続行します。

ERREVT2 が定義されている場合は、ERREVT2 を
起動します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ユーザサービス定義を修正して再度実行してくだ
さい。

KFCA11137-E

mmmサービスのスケジュール処理においてエラーが発生
しました。理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : トランザクションマネージャにエラーが発生
しました。

00000002 : 共用メモリにエラーが発生しました。

bb....bb : 保守コード

(S) サービスのスケジュールを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力したメッセージによって障害となった原
因を取り除いて再度実行してください。原因がわか
らない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11138-E

mmmMCFイベント処理用MHPで障害が発生したためエ
ラーイベントが起動できません。
MCFイベント名 = aa....aa
入力元論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF イベント名

bb....bb : 入力元論理端末名称

(S) エラーイベントの障害によるエラーイベントは通知で
きなため、エラーイベントを破棄します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった
原因を取り除いて再度実行してください。原因がわか
らない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11139-E

mmm排他が取得できないため共用メモリのアクセスを行
うことができません。理由コード1 = aa....aa
理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 規定時間を経過しても排他を取得できま
せん。

00000002 : プロセス対応のユーザ情報の参照時、異

常が発生しました。

00000003：プロセス対応のコーザ情報の更新時、異常が発生しました。

00000004：排他用領域にアクセスできません。

bb...bb：保守コード

(S)異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11140-E

mmm動的共用メモリの確保ができません。

理由コード1 = aa....aa

取得要求メモリサイズ = bb....bbバイト

mmm：MCF 識別子

aa....aa：保守コード

bb....bb：取得要求メモリサイズ

(S)処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】システム環境定義の動的共用メモリの最大使用時の総量 (dynamic_shmpool_size) を大きくして再度実行してください。

KFCA11141-E

mmm共用メモリの解放ができません。

理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb

mmm：MCF 識別子

aa....aa：理由コード

00000001：共用メモリにアクセスできません。

bb....bb：保守コード

(S)異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11142-E

mmm MCFマネージャ定義を参照することができません。

理由コード = aa....aa

mmm：MCF 識別子

aa....aa：保守コード

(S)異常終了します。

(O)保守員に連絡してください。

KFCA11143-E

mmmローカルメモリ不足のため開始処理を行うことができません。

理由コード = aa....aa

mmm：MCF 識別子

aa....aa：保守コード

(S)処理を終了します。

(O)保守員に連絡してください。

KFCA11144-E

mmm出力通番処理中に異常が発生したため出力通番処理ができません。

サービスグループ名 = aa....aa

サービス名 = bb....bb 理由コード = cc....cc

mmm：MCF 識別子

aa....aa：サービスグループ名

bb....bb：サービス名

cc....cc：保守コード

(S)このサービスがした処理を無効とします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11146-E

mmmコミット準備処理中に異常が発生したためコミット準備処理ができません。理由コード1 = aa....aa

理由コード2 = bb....bb

トランザクションID = cc....cc

mmm：MCF 識別子

aa....aa：理由コード

00000002：ライブラリと実行ファイルのバージョンが一致しません。

bb....bb：保守コード

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11148-E ~ KFCA11152-E

cc....cc : トランザクション ID (BID)

(S) このトランザクションをロールバック処理します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次に示す理由コードと対策によって、障害要因を取り除いて再度実行してください。

00000002 : ライブラリと実行ファイルのバージョンを一致させてください。
原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11148-E

mmm出力通番が取得できません。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb
出力先論理端末名称 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 出力先論理端末名称

(S) このアプリケーションがした処理を無効とします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA11149-E

mmmトランザクションへの登録を行うことができません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : トランザクションマネージャでエラーが発生しました。

00000002 : サービス定義の読み込みができません。

00000003 : トランザクションジャーナル取得開始ができません。

00000004 : トランザクションマネージャに対する動的登録解除でエラーが発生しました。

bb....bb : 保守コード

(S)

理由コードが、00000001 ~ 00000003 の場合
ユーザプロセスを異常終了させます。

理由コードが、00000004 の場合
処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11150-E

mmmコミット処理中に異常が発生したためコミット処理ができません。
理由コード1 = aa....aa
理由コード2 = bb....bb
トランザクションID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : ライブラリと実行ファイルのバージョンが一致しません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : トランザクション ID (BID)

(S) ユーザプロセスを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次に示す理由コードと対策によって、障害要因を取り除いて再度実行してください。

00000001 : ライブラリと実行ファイルのバージョンを一致させてください。

KFCA11152-E

mmm共用メモリの参照ができません。
理由コード1 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード

(S) 異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA11153-E

mmm MCF通信関数で使用している管理領域の解放ができません。
トランザクションID = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : トランザクション ID

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって、障害となった原因を取り除いて再度実行してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11155-E

mmm トランザクション終了ができません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : ジャーナル出力でエラーが発生しました。

00000002 : ジャーナルバッファ解放でエラーが発生しました。

bb....bb : 保守コード

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11156-E

mmm コミット処理中に異常が発生したためコミット処理ができません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb トランザクションID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 共有メモリのアクセスができません。

00000002 : キューサービスに異常が発生したため、入力キュー、出力キューコミット処理ができません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : トランザクション ID (BID)

(S) このトランザクションをロールバック処理します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11158-E

mmm MCF通信関数の発行にもれがあるためロールバック処理を行います。理由コード = aa....aa
サービスグループ名 = bb....bb サービス名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : EMI 指定の MCF 通信関数を発行しないで UAP が終了しました。

bb....bb : サービスグループ名

cc....cc : サービス名

(S) このトランザクションをロールバック処理します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UAP を修正して再度実行してください。

KFCA11159-E

mmm MCF開始モードが分からないため開始処理ができません。
理由コード = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11160-E

mmm プロセス固有領域を参照できないためにプロセス固有領域のチェックができません。
理由コード = aa....aa
プロセスID = bb....bb

このメッセージが出力された場合、エラーイベントが起動されることがあります。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11161-E ~ KFCA11163-E

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード

bb....bb : プロセス ID

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて、再度実行してください。
原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11161-E

mmm MHP限界経過時間監視に異常が発生したため監視の終了ができません。

理由コード1 = aa....aa

理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 引数で指定したタイマ ID で監視要求されていません。または、タイムアウトによって監視要求が削除されています。

00000002 : 同一ノード上にタイマサービスがありません。

00000003 : 共用メモリ上の柱時計、または時間監視テーブルの参照手続きに異常がありました。

00000004 : 要求された時間監視の情報を参照できません。

00000005 : その他のエラーが発生しました。

bb....bb : 保守コード

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて、再度起動してください。
原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11162-E

mmm異常が発生したためロールバック処理ができません。

理由コード1 = aa....aa

理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : メッセージの無効化ができません。

00000002 : ジャーナルサービスが起動されていません。

00000003 : 共用メモリにエラーが発生しました。

00000004 : メモリの初期設定にエラーが発生しました。

00000005 : 管理領域が参照できません。

bb....bb : 保守コード

(S) ロールバック処理を異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて、再度起動してください。
原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11163-E

mmm UAPの再スケジュールができません。

理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb

アプリケーション名 = cc....cc

入力元論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : アプリケーション名がアプリケーション定義に定義されていません。

00000002 : MCF アプリケーション定義の論理端末名称、または内部通信路名に誤りがあります。

00000003 : アプリケーション名に対する論理端末は、使用できません。

00000004 : アプリケーション定義と MCF 通信構成定義の内容が不整合です。

00000005 : メモリ不足が発生しました。

00000006 : MHP の再スケジュール回数が、アプリケーション属性定義 (mcfhaalcap) または UAP 共通定義 (mcfmuap) の reschedulecnt オペランドで指定した値を超えました。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : アプリケーション名

dd....dd : 入力元論理端末名称

(S) 処理を続行します。理由コードが 00000006 の場合、エラーイベント処理用 MHP を起動します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって、障害となった原因を取り除いて、再度実行してください。

原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11165-E

mmmロールバック処理中に異常が発生したためユーザプロセスを異常終了させます。理由コード = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード

(S) ユーザプロセスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11166-E

mmm回復できないエラーが発生しました。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : メモリの初期設定にエラーが発生しました。

00000002 : MCF 内部で障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード

(S) ユーザプロセスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11167-E

mmmトランザクション時間監視に異常が発生したため監視ができません。
サービスグループ名 = aa....aa
サービス名 = bb....bb 理由コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 保守コード

(S) トランザクションの時間監視をしないで、処理を続行します。

【対策】先に出力されたメッセージによって、障害となっ

た原因を取り除いて、再度実行してください。

KFCA11168-E

mmm MCF通信関数が管理する領域の解放ができません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb
プロセスID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : MCF 通信関数が管理する領域へのアクセスができません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : プロセス ID

(S) 異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって、障害となった原因を取り除いて、再度実行してください。

KFCA11169-E

mmm MCF通信サービスへの障害通知ができません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb
アプリケーション名 = cc....cc
入力元論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : メモリ不足が発生しました。

00000002 : MCF が管理する領域へアクセスできません。

00000003 : MCF 内部で障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : アプリケーション名

dd....dd : 入力元論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】論理端末の仕掛け状態が解決できないときは、論理端末閉塞コマンドを実行して、仕掛け状態を解決してください。

継続問い合わせ応答処理中の場合は、継続問い合わせ応答強制終了コマンドを実行して、仕掛け状態を解決してください。

KFCA11170-E

mmm MCF通信サービスへの障害通知ができません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb
出力先論理端末名称 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード 1

00000001 : メモリ不足が発生しました。

00000002 : 共用メモリにアクセスできません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : 出力先論理端末名称

(S)

理由コードが、00000001 の場合
処理を続行します。

理由コードが、00000002 の場合
異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11171-E

mmm論理端末を管理するためのテーブルを確保することができません。
理由コード1 = aa....aa 理由コード2 = bb....bb
アプリケーション名 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード 1

00000001 : メモリ不足が発生しました。

00000002 : 共用メモリにアクセスできません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : アプリケーション名

dd....dd : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000001 の場合
処理を続行します。

理由コードが、00000002 の場合
このトランザクションはロールバック処理されま
す。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11172-W

mmmセキュア状態の論理端末に対しMCF通信関数が発行
されたのでユーザプロセスを異常終了させます。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb 論理端末名称 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 論理端末名称

(S)ユーザプロセスを異常終了させます。

KFCA11173-W

mmmセキュア状態の論理端末に対しMCF通信関数が発行
されたのでユーザプロセスを異常終了させます。
サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb
論理端末名称 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : ユーザグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 論理端末名称

(S)ユーザプロセスを異常終了させます。

KFCA11174-E

mmm回復できない障害を検知したため異常終了します。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb
理由コード = cc....cc 保守コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 理由コード

00000001 : 出力キューメッセージを破棄できません。

00000002 : アプリケーション起動イベントを破棄で
きません。

00000003 : メッセージ送信イベントを破棄できません。
ん。

00000004 : 入力キューメッセージを破棄できません。

00000005 : アプリケーションの閉塞ができません。

dd....dd : 保守コード

(S) 異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって、障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11175-E

mmm アプリケーション終了処理で障害を検知しました。

アプリケーション名 = aa....aa

アプリケーション種別 = bb....bb

理由コード = cc....cc 保守コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 理由コード

00000001 : 入力キュー、および出力キューの有効化準備ができません。

00000002 : 入力キュー、および出力キューの有効化ができません。

00000003 : ジャーナルの掃き出しができません。

dd....dd : 保守コード

(S) 該当するアプリケーションがした処理を無効とします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって、障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11176-E

mmm アプリケーション終了処理で障害を検知しました。

アプリケーション名 = aa....aa

アプリケーション種別 = bb....bb

理由コード = cc....cc 保守コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 理由コード

00000001 : 継続問い合わせ応答用一時記憶データの実更新ができません。

00000002 : アプリケーション起動イベントの有効化ができません。

00000003 : メッセージ送信イベントの有効化ができません。

00000004 : 出力キューメッセージを破棄できません。

dd....dd : 保守コード

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって、障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11177-E

mmm MHP 限界経過時間の監視ができません。

アプリケーション名 = aa....aa

アプリケーション種別 = bb....bb

理由コード = cc....cc 保守コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 理由コード

00000001 : MHP 限界経過時間監視を開始できません。
ん。

00000002 : MHP 限界経過時間監視を終了できません。
ん。

00000003 : MHP 限界経過時間監視を中断できません。
ん。

00000004 : MHP 限界経過時間監視を再開できません。
ん。

dd....dd : 保守コード

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって、障害となった原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA11178-E

mmm MCF通信関数の発行にもれがあるためアプリケーション処理を取り消します。
理由コード = aa....aa
アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 問い合わせ応答型、または継続問い合わせ応答型の UAP からの応答が未発行です。

00000002 : EMI 指定の MCF 通信関数を発行しないで、UAP が終了しました。

00000003 : メッセージの受信要求が発行されていません。

bb....bb : アプリケーション名

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するアプリケーションがした処理を無効とします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 UAP を修正して、再度実行してください。

KFCA11179-E

mmm アプリケーション開始処理で障害を検知しました。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb
理由コード = cc....cc
保守コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリに領域が確保できません。

dd....dd : 保守コード

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて、再度実行してください。

KFCA11180-E

mmm 出力通番を使用する論理端末の最大数を超過しているため出力通番処理ができません。
サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb
出力先論理端末名称 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 出力先論理端末名称

(S) 異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF マネージャ定義 (MCF マネージャ共通定義 mcfmcomn -n 出力通番使用論理端末数) に出力通番を使用する論理端末の最大数を指定して、再度実行してください。

KFCA11181-E

mmm 他ノードから要求されたコミット準備処理で障害を検知しました。
詳細コード = aa....aa 保守コード = bb....bb
トランザクションID = cc....cc
要求元システムノードID = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 詳細コード

00000001 : ジャーナルの取得ができません。

00000002 : キューサービスに異常が発生したため、入力キュー、出力キューのコミット準備処理ができません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : トランザクション ID (BID)

dd....dd : 要求元システムノード ID

(S) このトランザクションをロールバック処理します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。原因がわからない場合、保守員に連絡してください。

KFCA11182-E

mmm他ノードから要求されたコミット処理で障害を検知しました。

詳細コード = aa....aa 保守コード = bb....bb
トランザクションID = cc....cc
要求元システムノードID = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 詳細コード

- 00000001 : ジャーナルの取得ができません。
- 00000002 : キューサービスに異常が発生したため、
入力キュー、出力キューのコミット処理ができません。
- 00000003 : セキュア状態から回復できません。
- 00000004 : イベントの有効化ができません。
- 00000005 : MCF が管理する領域の解放ができません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : トランザクション ID (BID)

dd....dd : 要求元システムノード ID

(S) 異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。原因がわからない場合、保守員に連絡してください。

KFCA11183-E

mmm他ノードから要求されたロールバック処理で障害を検知しました。

詳細コード = aa....aa 保守コード = bb....bb
トランザクションID = cc....cc
要求元システムノードID = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 詳細コード

- 00000001 : ジャーナルの取得ができません。
- 00000002 : キューサービスに異常が発生したため、
入力キュー、出力キューのロールバック処理ができません。
- 00000003 : セキュア状態から回復できません。
- 00000004 : イベントの無効化ができません。
- 00000005 : MCF が管理する領域の解放ができません。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : トランザクション ID (BID)

dd....dd : 要求元システムノード ID

(S) 異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。原因がわからない場合、保守員に連絡してください。

KFCA11184-E

mmm xa_open関数用文字列の指定が不正です。
詳細コード = aa....aa 指定文字 = bb....bb
サーバ名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 詳細コード

00000001 : MCF 識別子の指定が不正です。

bb....bb : 指定文字

cc....cc : エラーが発生したサーバ名

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 xa_open 関数用文字列に正しい MCF 識別子を指定して再度実行してください。

KFCA11185-E

mmm xa_close関数用文字列の指定が不正です。
詳細コード = aa....aa 指定文字 = bb....bb
サーバ名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 詳細コード

00000001 : MCF 識別子の指定が不正です。

00000002 : xa_open 関数用文字列で指定した MCF 識別子と xa_close 関数用文字列で指定した MCF 識別子が異なっています。

bb....bb : 指定文字

cc....cc : エラーが発生したサーバ名

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 xa_close 関数用文字列に正しい MCF 識別子を指定して再度実行してください。

KFCA11186-W

mmm MCFサービスが再開始処理中のためユーザプロセスを異常終了させます。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 異常終了します。

KFCA11187-W

mmm MCFサービスが再開始処理中のためユーザプロセスを異常終了させます。
サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

(S) 異常終了します。

KFCA11188-E

mmm MCFノードで障害を検知しました。
サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb
理由コード = cc....cc 保守コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 理由コード

00000001 : トランザクションジャーナル取得開始ができません。

dd....dd : 保守コード

(S) ユーザプロセスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF ノードで出力されているメッセージの要因を取り除いて、再度実行してください。

KFCA11189-E

mmm トランザクションサービス定義で指定したリソースマネージャ拡張子の指定が不正です。
指定文字 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 指定文字

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 トランザクションサービス定義の `trnstring -i` オプションに正しく MCF マネージャプロセス識別子を指定して、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA11190-E

mmm リソースマネージャ拡張子の指定が不正です。
詳細コード = aa....aa 指定文字 = bb....bb
サーバ名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 詳細コード

00000001 : MCF マネージャプロセス識別子の指定が不正です。

bb....bb : 指定文字

cc....cc : エラーが発生したサーバ名

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 表示されているサーバ名がユーザサーバの名称であれば、ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の `trnmid -i` オプションで指定した文字を修正して再度実行してください。
表示されているサーバ名がユーザサーバの名称でなければ、トランザクションサービス定義の `trnstring -i` オプションで指定した文字を修正して再度実行してください。

KFCA11191-E

mmm トランザクションサービス定義 `trnstring -i` オプションに MCF マネージャプロセス識別子が指定されています。
MCF マネージャプロセス識別子 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF マネジャプロセス識別子

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 トランザクションサービス定義 `trnstring i` オプションに正しく MCF マネジャプロセス識別子を指定して OpenTP1 を再起動してください。

KFCA11192-E

mmm MHP終了処理中に障害を検知しました。
理由コード = **aa....aa** 保守コード = **bb....bb**
アプリケーション名 = **cc....cc**
アプリケーション種別 = **dd....dd**
入力元論理端末名称 = **ee....ee**

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

- 00000001 : メモリ不足が発生しました。
- 00000002 : MCF が管理する領域へのアクセスができません。
- 00000003 : MCF 内部で障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : アプリケーション名

dd....dd : アプリケーション種別

- mcf** : MCF イベント
- user** : ユーザアプリケーション

ee....ee : 入力元論理端末名称

(S)

理由コードが、00000001 の場合
処理を続行します。

理由コードが、00000002、00000003 の場合
ユーザーサーバ上で障害が検知された場合、異常終了します。システムサービス上で障害が検知された場合、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 論理端末の仕掛け状態が解決できないときは、論理端末閉塞コマンド (`mcfdtcle`) を入力して、仕掛け状態を解決してください。その後、保守員に連絡してください。

KFCA11194-I

mmm エラーイベントを起動します。
エラーイベント名 = **aa....aa**
理由コード = **bb....bb**
アプリケーション名 = **cc....cc**

mmm : MCF 識別子

aa....aa : エラーイベント名

bb....bb : 理由コード

- ・エラーイベント 2、4 の場合
 - 0010 : アプリケーション名に相当する MHP のサービスがありません。
 - 0020 : RPC 障害、サーバ未起動などによって MHP の起動に失敗しました。
 - 0030 : メモリ不足のため、入力キューの書き込みに失敗しました。
 - 0031 : キューファイル満杯のため、入力キューの書き込みに失敗しました。
 - 0032 : 入力メッセージ最大格納数の定義指定値を超えたため、入力キューに書き込みませんでした。
 - 0033 : 入力キューの書き込み時に障害が発生しました。
 - 0040 : MHP のアプリケーションが閉塞中です。
 - 0041 : MHP のアプリケーションがセキュア閉塞中です。
 - 0042 : MHP のサービスまたはサービスグループが閉塞中です。
 - 0043 : MHP のサービスグループがセキュア閉塞中です。
 - 0050 : MHP のセグメント受信関数に、セグメントを渡す前に MHP の異常が発生しました。

- ・エラーイベント 1、3 の場合

cc....cc : エラーイベント起動の原因となったアプリケーション名

(S) エラーイベントを起動します。

KFCA11195-E

トランザクションサービス定義で指定した `trn_tran_process_count` が MCF サービスを使用する場合の上限値を超えています。

(S) 処理を終了します。

【対策】 MCF サービスを使用する場合、トランザクションサービス定義の `trn_tran_process_count` オペランドの指定値は、次の範囲内で指定してください。
`trn_tran_process_count` オペランドの指定値を修正

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11196-W ~ KFCA11196-W

したあと、OpenTP1 を再起動してください。

- 32 ビットの場合：1 ~ 7484
- 64 ビットの場合：1 ~ 6893

KFCA11196-W

mmm UAPが発行した関数は正常に受け付けられません
でした。

関数名 = aa....aa 名称 = bb....bb 詳細コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 発行した関数名

tactcn : dc_mcf_tactcn 関数

tactle : dc_mcf_tactle 関数

tdctcn : dc_mcf_tdctcn 関数

tdctle : dc_mcf_tdctle 関数

tlscn : dc_mcf_tlscn 関数

bb....bb : MCF 通信プロセス識別子, 論理端末名, または
コネクション名

MCF 通信プロセス識別子, 論理端末名, またはコネ
クション名が不明の場合, ***** を出力します。

cc....cc : 詳細コード

TP1/NET/User Agent の場合

13130 : TP1/NET/User Agent 内部で障害が発生
しました。

13131 : コネクションが確立されていないため受
け付けられません。

13132 : コネクションが確立済みのため受け付
けられません。

13133 : コネクションが確立処理中のため受け
付けられません。

13134 : コネクションが解放処理中のため受け
付けられません。

13135 : 論理端末が閉塞解除されていないため
受け付けられません。

13136 : 論理端末が構成合わせで使用できない
ため受け付けられません。

13137 : 論理端末が閉塞解除済みのため受け付
けられません。

13138 : 論理端末が閉塞解除処理中のため受け
付けられません。

13139 : 論理端末が閉塞処理中のため受け付
けられません。

13141 : 論理端末が仕掛り中のため受け付け
られません。

13142 : 相手システムからの受信拒否解除通知を
待ち合わせているため受け付けられません。

13143 : 着呼型のコネクションのため受け付
けられません。

TP1/NET/HDLC の場合

14012 : コネクションが確立処理中のため受け
付けられません。

14013 : コネクションが確立済みのため受け付
けられません。

14014 : コネクションが解放処理中のため受け
付けられません。

14015 : コネクションが確立されていないため
受け付けられません。

14016 : 論理端末の自動起動が指定されてい
るため受け付けられません。

14017 : 論理端末が閉塞解除済みのため受け
付けられません。

14018 : 論理端末が閉塞解除されていないため
受け付けられません。

TP1/NET/X25 の場合

14012, 16833 : コネクションが確立処理中の
ため受け付けられません。

14013, 16832 : コネクションが確立済みの
ため受け付けられません。

14014, 16834 : コネクションが解放処理中
のため受け付けられません。

14015, 16831 : コネクションが確立されて
いないため受け付けられません。

14016 : 論理端末の自動起動が指定されて
いるため受け付けられません。

14017, 16836 : 論理端末が閉塞解除済みの
ため受け付けられません。

14018, 16835 : 論理端末が閉塞解除され
ていないため受け付けられません。

16838 : 論理端末が仕掛り中のため受け付
けられません。

16839 : 着呼モードコネクションのため受
け付けられません。

TP1/NET/OSI-TP の場合

13931 : コネクションが確立されていない
ため受け付けられません。

13932 : コネクションが確立済みのため受
け付けられません。

13933 : コネクションが確立処理中のため
受け付けられません。

13934 : コネクションが解放処理中のため
受け付けられません。

13941 : コネクションが仕掛り中のため受
け付けられません。

13942 : 着呼モードコネクションのため
受け付けられません。

TP1/NET/XMAP3 の場合

13601 : 論理端末の閉塞処理中に TP1/NET/
XMAP3 内部で障害が発生しました。

13602 : 論理端末の閉塞解除処理中に TP1/NET/
XMAP3 内部で障害が発生しました。

13603 : コネクションの解放処理中に TP1/NET/
XMAP3 内部で障害が発生しました。

13604 : コネクションの確立処理中に TP1/NET/
XMAP3 内部で障害が発生しました。

13607 : 論理端末が継続問い合わせ応答の
ため受け付けられません。

13608：論理端末が閉塞解除されていないため受け付けられません。
13609：論理端末が閉塞解除済みのため受け付けられません。
13610：コネクションが解放処理中のため受け付けられません。
13611：コネクションが確立されていないため受け付けられません。
13612：コネクションが確立済みのため受け付けられません。
13613：論理端末の端末状態が閉塞解除済みのため受け付けられません。
13614：論理端末の端末状態が閉塞解除されていないため受け付けられません。
13615：論理端末のキュー状態が閉塞解除済みのため受け付けられません。
13616：論理端末のキュー状態が閉塞解除されていないため受け付けられません。
13619：オンライン終了中のため受け付けられません。
13665：コネクションが確立されていないため受け付けられません。
13686：正常解放は未サポートのため受け付けられません。
13694：論理端末の端末状態の閉塞解除処理中に TP1/NET/XMAP3 内部で障害が発生しました。
13695：論理端末の端末状態の閉塞処理中に TP1/NET/XMAP3 内部で障害が発生しました。
13696：論理端末のキュー状態の閉塞解除処理中に TP1/NET/XMAP3 内部で障害が発生しました。
13697：論理端末のキュー状態の閉塞処理中に TP1/NET/XMAP3 内部で障害が発生しました。

TP1/NET/HSC の場合

14012：コネクションが確立処理中のため受け付けられません。
14013：コネクションが確立済みのため受け付けられません。
14014：コネクションが解放処理中のため受け付けられません。
14015：コネクションが確立されていないため受け付けられません。
14016：論理端末の自動起動が指定されているため受け付けられません。
14017：論理端末が閉塞解除済みのため受け付けられません。
14018：論理端末が閉塞解除されていないため受け付けられません。
14424：コネクション配下のすべての回線が起動中のため受け付けられません。

TP1/NET/NCSB の場合

15631：コネクションが確立されていないため受け付けられません。
15632：コネクションが確立済みのため受け付けられません。

15633：コネクションが確立処理中のため受け付けられません。
15634：コネクションが解放処理中のため受け付けられません。
15635：論理端末が閉塞解除されていないため受け付けられません。
15636：論理端末が閉塞解除済みのため受け付けられません。
15637：論理端末が仕掛り中のため受け付けられません。
15641：コネクションが仕掛り中のため受け付けられません。

TP1/NET/OSAS-NIF の場合

13530：TP1/NET/OSAS-NIF が要求を受け付けられる状態がありません。

TP1/NET/SLU-TypeP2 の場合

15330：TP1/NET/SLU-TypeP2 内部で障害が発生しました。
15331：コネクションが確立されていないため受け付けられません。
15332：コネクションが確立済みのため受け付けられません。
15333：コネクションが確立処理中のため受け付けられません。
15334：コネクションが解放処理中のため受け付けられません。
15335：論理端末が閉塞解除されていないため受け付けられません。
15337：論理端末が閉塞解除済みのため受け付けられません。
15338：論理端末が仕掛り中のため受け付けられません。
15339：論理端末が閉塞処理中のため受け付けられません。
15341：コネクションの使用中のため受け付けられません。
15342：ホスト起動方式のコネクションのため受け付けられません。

TP1/NET/TCP/IP の場合

14818：コネクションが確立済みのため受け付けられません。
14819：コネクションが確立処理中のため受け付けられません。
14820：コネクションが確立されていないため受け付けられません。
14821：論理端末が閉塞解除済みのため受け付けられません。
14822：論理端末が閉塞解除されていないため受け付けられません。
14825：コネクションに対する論理端末が接続されていないため受け付けられません。
14829：サーバ型コネクションのため受け付けられません。
14833：論理端末が閉塞処理中のため受け付けられません。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11197-W ~ KFCA11198-W

14845 : コネクションが解放処理中のため受け付けられません。

14860 : サーバ型コネクションの確立要求受付が開始済みのため受け付けられません。

14861 : サーバ型コネクションの確立要求受付が開始されていないため受け付けられません。

14862 : サーバ型コネクションが存在しないため受け付けられません。

TP1/NET/X25-Extended の場合

17730 : TP1/NET/X25-Extended 内部で障害が発生しました。

17731 : コネクションが確立されていないため受け付けられません。

17732 : コネクションが確立済みのため受け付けられません。

17733 : コネクションが確立処理中のため受け付けられません。

17734 : コネクションが解放処理中のため受け付けられません。

17735 : 論理端末が閉塞解除されていないため受け付けられません。

17736 : 論理端末が閉塞解除済みのため受け付けられません。

17737 : 論理端末が仕掛り中のため受け付けられません。

17739 : 着呼モードコネクションのため受け付けられません。

TP1/NET/UDP の場合

18923 : 論理端末が閉塞解除済みのため受け付けられません。

18924 : 論理端末が閉塞解除されていないため受け付けられません。

(S)UAP が発行した関数をエラーリターンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 自システム, または UAP を見直してください。

KFCA11197-W

mmm UAPが発行した関数の処理中に通信障害を検知しました。

関数名 = aa....aa 名称 = bb....bb 障害発生位置 = cc....cc
理由コード = dd....dd
詳細コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 発行した関数名

adltap : dc_mcf_adltap 関数
tacten : dc_mcf_tacten 関数
tactle : dc_mcf_tactle 関数
tdcten : dc_mcf_tdcten 関数
tdctle : dc_mcf_tdctle 関数

tdlqle : dc_mcf_tdlqle 関数
tlsen : dc_mcf_tlsen 関数
tlscom : dc_mcf_tlscom 関数
tlsle : dc_mcf_tlsle 関数
tlsln : dc_mcf_tlsln 関数
tofln : dc_mcf_tofln 関数
tonln : dc_mcf_tonln 関数

bb....bb : MCF 通信プロセス識別子, 論理端末名, またはコネクション名
MCF 通信プロセス識別子, 論理端末名, またはコネクション名が不明の場合, ***** を出力します。

cc....cc : 保守情報 (障害発生位置)

dd....dd : 保守情報 (理由コード)

ee....ee : 保守情報 (詳細コード)

(S)UAP が発行した関数をエラーリターンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF マネージャプロセス, または MCF 通信プロセスが起動しているか確認してください。
対策できない場合は, 次の保守資料 (OpenTP1 の標準出力, および標準エラー出力先ファイル) を取得してください。

OS が UNIX の場合

\$DCDIR/spool ディレクトリの /tmp/betran.log
(デフォルトのファイル名)

OS が Windows で標準出力リダイレクト機能を使用している場合

%DCDIR%\\$spool フォルダのファイル

KFCA11198-W

mmm UAPが発行した関数の処理中に内部障害を検知しました。

関数名 = aa....aa 名称 = bb....bb 障害発生位置 = cc....cc
理由コード = dd....dd
詳細コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 発行した関数名

adltap : dc_mcf_adltap 関数
tacten : dc_mcf_tacten 関数
tactle : dc_mcf_tactle 関数
tdcten : dc_mcf_tdcten 関数
tdctle : dc_mcf_tdctle 関数
tdlqle : dc_mcf_tdlqle 関数
tlsen : dc_mcf_tlsen 関数
tlscom : dc_mcf_tlscom 関数
tlsle : dc_mcf_tlsle 関数
tlsln : dc_mcf_tlsln 関数

tofln : dc_mcf_tofln 関数
tonln : dc_mcf_tonln 関数

bb...bb : MCF 通信プロセス識別子, 論理端末名, または
コネクション名
MCF 通信プロセス識別子, 論理端末名, またはコネ
クション名が不明の場合, ***** を出力します。

cc....cc : 保守情報 (障害発生位置)

dd....dd : 保守情報 (理由コード)

ee....ee : 保守情報 (詳細コード)

(S)UAP が発行した関数をエラーリターンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 対策できない場合は, 次の保守資料 (OpenTP1
の標準出力および標準エラー出力先ファイル) を取得
してください。

OS が UNIX の場合
\$DCDIR/spool ディレクトリの /tmp/betran.log
(デフォルトのファイル名)

OS が Windows で標準出力リダイレクト機能を使用
している場合
%DCDIR%\\$spool フォルダのファイル

KFCA11199-E

mmm UAPが発行した関数は正常に受け付けられません
でした。関数名 = aa....aa 名称 = bb....bb 詳細コード =
cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 発行した関数名
COMMIT : データ操作言語の COMMIT 文

bb....bb : MCF 通信プロセス識別子, 論理端末名, または
コネクション名
MCF 通信プロセス識別子, 論理端末名, またはコネ
クション名が不明の場合, ***** を出力します。

cc....cc : 詳細コード
発行した関数名が COMMIT の場合は,
CBLDCMCF('COMMIT') のステータスコードです。
CBLDCMCF('COMMIT') のステータスコードの詳
細については, マニュアル「OpenTP1 プログラム作
成リファレンス COBOL 言語編」を参照してくださ
い。

(S)ユーザサーバを異常終了させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 表示された CBLDCMCF('COMMIT') のステータ
スコードに従って, 対応してください。

KFCA11210-E

mmmメッセージ処理中に内部で障害を検知しました。
システム関数 = aa....aa 理由コード = bb....bb
処理名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守情報 (発行したシステムコール, または C
言語ライブラリ)

bb....bb : 保守情報 (OS のエラー番号, または C 言語ラ
イブラリからのリターン値)

cc....cc : 保守情報 (発行元関数名)

(S)処理を終了します。

(O)保守情報を取得して OpenTP1 管理者に連絡してくだ
さい。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA11211-E

mmm保守情報1 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

(S)処理を終了します。

(O)保守員に連絡してください。

KFCA11220-E

mmm メッセージ処理中に内部で障害を検知しました。
関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb 処理名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守情報 (提供関数名)

bb....bb : 保守情報 (提供関数からのリターンコード)

cc....cc : 保守情報 (発行元関数名)

(S)処理を終了します。

(O)保守員に連絡してください。

KFCA11221-E

mmm 保守情報1 = aa....aa

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11230-E ~ KFCA11243-E

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA11230-E

mmm メッセージ処理中に内部で障害を検知しました。
処理名1 = aa....aa 理由コード = bb....bb
処理名2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守情報 (発行した関数名)

bb....bb : 保守情報 (発行した関数のリターンコード)

cc....cc : 保守情報 (発行元関数名)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA11231-E

mmm 保守情報1 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守情報 (処理詳細コード)

(S) 処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA11240-E

mmm MCFの共用メモリが不足しています。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11241-E

mmm プロセス内のメモリが不足しています。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

KFCA11242-E

mmm プロセス内ジャーナルバッファの確保に失敗しました。
確保サイズ = nn....nn 保守情報 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

nn....nn : ジャーナルバッファ確保要求サイズ

aa....aa : 保守情報

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって障害となった原因を取り除いて再度実行してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11243-E

mmm テーブルを回復できませんでした。
理由コード = aa....aa 指定値 = bb....bb 使用量 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

-10911 : メッセージ出力通番を管理するテーブルの領域が不足しています。

bb....bb : MCF マネージャ定義の出力通番使用論理端末数 (mcfmcomn -n) の指定値

cc....cc : 前回オンライン時の使用量

(S) MCF マネージャプロセスを異常終了させます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】前回オンライン時の使用量以上の値を MCF マネージャ定義の出力通番使用論理端末数 (mcfmcomn -n) に指定してください。

KFCA11250-E

mmm ジャーナルバッファが小さいため、ジャーナルの取得ができません。(エラー情報: aa....aa, bb....bb, cc....cc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : ジャーナルバッファサイズ

bb....bb : ジャーナルに取得しようとしたデータの長さ

cc....cc : 保守情報

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ジャーナルが取得できなかったプロセスの定義 (ユーザサービス定義 (mcf_jnl_buff_size), MCF マネージャ定義 (mcfmcomn -j, mcfmuap -j) または MCF 通信構成定義 (mcfcomn -j) のジャーナルバッファサイズ) を見直してください。

KFCA11251-E

mmm ジャーナルに取得するレコードデータが最大長を超えているため、ジャーナルの取得ができません。(エラー情報: aa....aa, bb....bb)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : レコードデータサイズ

bb....bb : 保守情報

(S) 処理を続行します

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システム定義 (システムジャーナル定義) の jnl_max_datasize オペランドで指定した最大レコードデータ長を見直してください。

KFCA11260-E

mmm MCFサービスで同時に実行できるトランザクションブランチ数が上限値を超えました。
保守情報1 = aa....aa 保守情報2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守情報

bb....bb : 保守情報

(S) 処理を続行します

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するトランザクションを再度実行してください。再実行しても、このメッセージが頻繁に出力される場合は、MCF マネージャ共通定義、他ノードトランザクション同時実行処理数 (mcfmcomn -r) を見直してください。

KFCA11270-I

mmmメッセージ出力通番を変更しました。 (S)

mmm : MCF 識別子

(S)メッセージ出力通番 (KFCA11271-I) を表示します。

KFCA11271-I

mmm 論理端末名称 = aa....aa
優先分岐のメッセージの出力通番 = bb....bb
一般分岐のメッセージ出力通番 = cc....cc (S)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 論理端末が持つ優先分岐のメッセージ出力通番

cc....cc : 論理端末が持つ一般分岐のメッセージ出力通番

KFCA11272-W

mmm 指定したメッセージ出力通番に誤りがあります。
論理端末名称 = aa....aa
指定したメッセージの出力通番 = bb....bb
メッセージ出力通番の初期値 = cc....cc
メッセージ出力通番の最大値 = dd....dd (S)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 指定したメッセージ出力通番

cc....cc : MCF が管理するメッセージ出力通番の初期値

dd....dd : MCF が管理するメッセージ出力通番の最大値

(S)mcfctchgsq コマンドを無効にし、処理を終了します。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ
KFCA11273-W ~ KFCA11313-E

KFCA11273-W

mmm 指定した論理端末はメッセージ出力通番を取得していません。
論理端末名称 = aa....aa
指定したメッセージの出力通番 = bb....bb
メッセージ出力通番の初期値 = cc....cc
メッセージ出力通番の最大値 = dd....dd (S)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 指定したメッセージ出力通番

cc....cc : MCF が管理するメッセージ出力通番の初期値

dd....dd : MCF が管理するメッセージ出力通番の最大値

(S)mcfchgsql コマンドを無効にし、処理を終了します。

KFCA11274-I

mmm メッセージ出力通番を表示します。 (S)

mmm : MCF 識別子

(S)メッセージ出力通番情報 (KFCA11275-I) を表示します。

KFCA11275-I

mmm 論理端末名称 = aa....aa
優先分岐のメッセージの出力通番 = bb....bb
一般分岐のメッセージ出力通番 = cc....cc (S)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 論理端末が持つ優先分岐のメッセージ出力通番

cc....cc : 論理端末が持つ一般分岐のメッセージ出力通番

KFCA11301-I

NET COMMAND ACCEPTED
COMMAND=aa....aa (S)

NET 運用コマンドを受け付けました。

aa....aa : 運用コマンド名

KFCA11302-I

NORMAL TERMINATION COMPLETED FOR NET
COMMAND
COMMAND=aa....aa (S)

NET 運用コマンドを正常終了しました。

aa....aa : 運用コマンド名

KFCA11311-E

INVALID NAME FOR OPERAND
RC=aa....aa (S)

オプションまたはコマンド引数が不正です。

aa....aa : 理由コード

(O)理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	要因
-15618	オプションまたはコマンド引数の数が不正です。
-15619	オプションまたはコマンド引数が不正です。
-15620	ポート番号が不正です。
-15621	ファイル名 (パス名) が 255 文字を超えています。

KFCA11312-E

CONNECTION ERROR
FUNCTION NAME1=aa....aa RC = bb....bb cc....cc
FUNCTION NAME2=dd....dd (S)

コネクションエラーが発生しました。

aa....aa : エラーリターンした関数名

bb....bb : 理由コード 1

cc....cc : 理由コード 2 (errno)

dd....dd : エラーリターンした関数を発行した関数名

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11313-E

NET COMMAND ABNORMALLY END
RC = aa....aa bb....bb FUNCTION NAME=cc....cc
(S)

NET 運用コマンドが異常終了しました。

aa....aa : 理由コード 1

bb....bb : 理由コード 2

cc....cc : 障害が発生した関数名

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。理由コード一覧にない場合は OpenTP1 管理者に連絡してください。

理由コード 1	理由コード 2	要因
-15625	-16521	バス名が不正です(ディレクトリが存在しない, ファイル名が指定されていない, など)

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11314-E

CAN'T ACCEPT NET COMMAND DURING
INITIATION PROCESS
RC=aa....aa bb....bb FUNCTION NAME=cc....cc
(S)

通信プロセスが開始処理中のため, NET 運用コマンドを受け付けられません。

aa....aa : 理由コード 1 (保守情報)

bb....bb : 理由コード 2 (保守情報)

cc....cc : 処理関数名 (保守情報)

(O) 通信プロセス開始処理完了後に再度運用コマンドを実行してください。

KFCA11315-E

CAN'T ACCEPT NET COMMAND DURING STOPPING
PROCESS
RC=aa....aa bb....bb FUNCTION NAME=cc....cc
(S)

通信プロセスが終了処理中のため, NET 運用コマンドを受け付けられません。

aa....aa : 理由コード 1 (保守情報)

bb....bb : 理由コード 2 (保守情報)

cc....cc : 処理関数名 (保守情報)

KFCA11316-E

CODE1=aa....aa CODE2=bb....bb CODE3=cc....cc
(S)

aa....aa : 運用コマンド名

bb....bb : ポート番号

cc....cc : バス名

KFCA11321-E

mmm NET 受付スレッド準備処理中に異常が生じました。
システム関数名 = aa....aa
理由コード = bb....bb cc....cc
処理名 = dd....dd

mmm : NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (システムコールまたは C 言語ライブラリ)

bb....bb : 保守情報 (発行元関数からのリターン値)

cc....cc : 保守情報 (エラー番号)

dd....dd : 保守情報 (発行元関数名)

(S) NET 運用コマンドの受付を縮退して処理を続行します。

(O) 保守情報として aa....aa に bind を出力し, かつ cc....cc に EADDRINUSE を出力した場合, エラー要因および対策は次の表のうちどちらかです。次の表以外の場合, 保守員に連絡してください。

注

EADDRINUSE は, 次の値です。

- AIX の場合: 67
- HP-UX の場合: 226
- Linux の場合: 98
- Windows の場合: 10048

エラー要因	対策
TIME_WAIT 状態 が 解消される前に TP1/NET/Library が再起動されました。	netstat コマンドで TIME_WAIT 状態が解消されたことを確認してから, TP1/NET/Library を再起動してください。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11322-E ~ KFCA11326-E

エラー要因	対策
ポート番号がほかです で使用されています。	定義コマンド <code>nettcnmn :p</code> ポート番号の指定値を変更 してください。 または、定義コマンド <code>mqttenv :p</code> ポート番号の 指定値を変更してくださ い。

注

NET 運用コマンドの実行後に、コマンド処理に
使用した TCP/IP のコネクションの状態が
TIME_WAIT 状態となります。TIME_WAIT 状
態の時間は、OS によって異なります。

KFCA11322-E

mmm NET 受付スレッドの処理中に異常が生じました。
システム関数名 = aa....aa
理由コード = bb....bb cc....cc
処理名 = dd....dd

mmm : NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (システムコールまたは C 言語ライブ
ラリ)

bb....bb : 保守情報 (発行元関数からのリターン値)

cc....cc : 保守情報 (エラー番号)

dd....dd : 保守情報 (発行元関数名)

(S) NET 運用コマンドの受付を縮退して処理を続行しま
す。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA11323-E

mmm NET 受付スレッドの処理中に異常が生じました。
関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb cc....cc
処理名 = dd....dd

mmm : NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (提供関数名)

bb....bb : 保守情報 (発行元関数からのリターン値)

cc....cc : 保守情報 (提供関数からのリターン値)

dd....dd : 保守情報 (発行元関数名)

(S) NET 運用コマンドの受付を縮退して処理を続行しま
す。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA11324-E

mmm 保守情報1 = aa....aa 保守情報2 = bb....bb
保守情報3 = cc....cc

mmm : NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な
情報)

bb....bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な
情報)

cc....cc : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情
報)

(S) NET 運用コマンドの受付を縮退して処理を続行しま
す。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA11325-E

mmm NET コマンド処理スレッドの処理中に異常が生じ
ました。
関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb cc....cc
処理名 = dd....dd

mmm : NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (提供関数名)

bb....bb : 保守情報 (発行元関数からのリターン値)

cc....cc : 保守情報 (提供関数からのリターン値)

dd....dd : 保守情報 (発行元関数名)

(S) NET 運用コマンドの受付を縮退して処理を続行しま
す。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA11326-E

NO SUCH PROCESS. PID=aa....aa (S)

指定されたプロセス番号のプロセスは存在しません。

aa....aa : プロセス番号

(S) 指定プロセス番号のコマンド処理を破棄します。

(O) 正しいプロセス番号を指定して再度実行してくださ
い。

KFCA11327-E

NETTKILL COMMAND SPECIFIES INVALID ARGUMENT.

USAGE:nettkill [-f | -df] pid [pid....] (S)

コマンドの引数に誤りがあります。

(S) コマンドを終了します。

(O) 正しいオプションを指定して再度実行してください。

KFCA11328-E

INTERNAL PROCESSING FUNCTION ERROR.

FUNCTION NAME=aa....aa

DETAIL CODE=bb....bb (S)

内部処理関数でエラーが発生しました。

aa....aa : 障害関数名

bb....bb : 理由コード

(S) コマンドを破棄します (nettkill コマンドから出力時)。以後 nettkill コマンドを受け付けません (通信アプリケーションから出力時)。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA11401-E

"malloc (aa....aa)" failed, pid = bb....bb. type = 0Xcc....cc

C 標準関数の malloc がエラーリターンしたため、プロセス固有領域を確保できません。

aa....aa : TP1/NET/Library 内部で発行した malloc 関数に指定したサイズ

bb....bb : malloc 関数を発行したプロセスのプロセス ID

cc....cc : 種別コード (TP1/NET/Library 各コンポーネントで設定した識別情報)

(S) システムを継続して運用できる場合は、そのまま処理を続行します。継続できない場合は、異常終了します。

(O) このメッセージの内容を記録し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 プログラムで使用するプロセス固有領域の使用量を減らすか、またはシステム資源 (スワップ領域) を増やして、処理を再度実行してください。

KFCA11402-E

"aa....aa (bb....bb)" failed errno = cc....cc : dd....dd

TP1/NET/Library 内で発行したシステムコールでエラーが発生しました。

aa....aa : システムコール名 (15 文字以内の半角英数字)

bb....bb : システムコールを呼び出したモジュール、または関数名 (63 文字以内の半角英数字)

cc....cc : システムコールエラー時の errno 値 (3 けた以内の 10 進数)

dd....dd : 内部関数名またはモジュール名 (63 文字以内の半角英数字)

(S) 障害の重要度によって、次のどれかの処置をとります。

- 処理を打ち切り、プロセスを異常終了させます。
- 処理を打ち切り、実行中サービスの呼び出し元ヘリターンします。
- そのまま処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。
コアファイルにダンプが出力されている場合は、そのダンプを保存し、保守員に連絡してください。

KFCA11403-E

aa....aa (pid = bb....bb) killed by code = cc....cc

サーバプロセスを異常終了します。

aa....aa : 異常終了するサーバ名

bb....bb : 異常終了するサーバプロセスのプロセス ID

cc....cc : コンポーネント要因コード
コンポーネント ID1 文字 (英小文字) とコンポーネント内通番 6 けた

(S) 処理を打ち切り、プロセスを異常終了します。

(O) このメッセージの内容を記録し、コアファイルにダンプが出力されている場合は、そのダンプを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA11500-E

定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションで指定されたファイル (ff....ff) は結合できません。 (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11501-I ~ KFCA11507-E

oo...oo : 誤りがあったオプション名

ff...ff : ファイル名称

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 正しいファイル名に修正して、処理を再度実行してください。また、TP1/NET/Library のバージョンが、使用するプロトコル製品の前提バージョンであることを確認してください。

KFCA11501-I

定義オブジェクト結合ユティリティ処理を開始しました。
(S)

定義オブジェクト結合ユティリティ処理を開始します。

(S) 環境変数 LANG の指定値が省略、または不正の場合、メッセージは英語で出力されます。

KFCA11502-I

定義オブジェクト結合ユティリティ処理で定義エラーを検知して終了しました。(S)

KFCA11503-I

定義オブジェクト結合ユティリティ処理が異常終了しました。(S)

KFCA11504-I

定義オブジェクト結合ユティリティ処理が正常終了しました。

入力オブジェクトファイル名

共通定義 = ii...ii1

dd...dd定義 = ii...ii2

定義オブジェクトファイル名 = oo...oo (S)

ii...ii1 : 入力オブジェクトファイル名

ii...ii2 : 入力オブジェクトファイル名

dd...dd : 定義種別

oo...oo : 定義オブジェクトファイル名

(S) 定義オブジェクト結合ユティリティ処理を終了します。

環境変数 LANG の指定値が省略、または不正の場合、メッセージは英語で出力されます。

KFCA11505-E

定義コマンド (cc...cc1) の (oo...oo1) オプションの指定値と (oo...oo2) オプションの指定値の組が、他の定義コマンド (cc...cc2) で指定する組と重複しています。
行番号 = ll...ll (E)

cc...cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo...oo1 : 誤りがあったオプション名

oo...oo2 : 誤りがあったオプション名

cc...cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

ll...ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

KFCA11506-E

定義コマンド (cc...cc1) の (oo...oo1) オプションで指定された定義コマンド (cc...cc2) に定義エラーが存在します。
行番号 = ll...ll (E)

cc...cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo...oo1 : 誤りに関係があるオプション名

cc...cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

ll...ll : 誤りに関係がある定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

KFCA11507-E

定義コマンド (cc...cc1) の (oo...oo1) オプションの (pp...pp1) オペランドの指定値が (vv...vv1) の場合、配下の (cc...cc2) コマンドの (oo...oo2) オプションは指定できません。
行番号 = ll...ll (E)

cc...cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo...oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp...pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv...vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc...cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo...oo2 : 誤りがあったオプション名

ll...ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

KFCA11508-E

(cc....cc1) コマンドに続く複数の (cc....cc2) コマンドに (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値 (vv....vv1) は指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係があるコマンド名

oo....oo1 : 誤りがあったオプション名

pp....pp1 : 誤りがあったオペランド名

vv....vv1 : 誤りがあった指定値

cc....cc2 : 誤りがあったコマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

KFCA11509-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値と (oo....oo2) オプションの指定値の組が、他の定義コマンド (cc....cc2) で指定する組と一致する場合、同じ定義コマンドの (oo....oo3) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

pp....pp1 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11510-E

mmm 定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定順序に誤りがあります。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りがあったオプション名

pp....pp1 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11511-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) の場合、(oo....oo2) オプションで指している (cc....cc1) コマンドの (oo....oo3) オプションの (pp....pp2) オペランドの指定値が指定範囲外になります。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo3 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

pp....pp2 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11512-E

定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo1) オプションと (oo....oo2) オプションは同時に省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名 1

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名 2

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11513-E ~ KFCA11516-E

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 この定義コマンドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11513-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドに (vv....vv2) は指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

vv....vv2 : 指定できない値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11514-E

mmm 定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションは省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv : 誤りに関係がある値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11515-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドには (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドに (vv....vv) を指定している定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo3) オプションの指定値しか指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りがあったオプション名

pp....pp1 : 誤りがあったオペランド名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo3 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp2 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv : 誤りに関係がある値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11516-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo) オプションを指定した場合、定義コマンド (cc....cc2) は指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) この定義コマンドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 この定義コマンドを削除して、処理を再度実行してください。

KFCA11517-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションを指定した場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションに (vv....vv2) は指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

vv....vv2 : 指定できない値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) この定義コマンドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11518-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションを指定した場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドに (vv....vv2) は指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

vv....vv2 : 指定できない値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) この定義コマンドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11519-E

mmm 定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドを指定した場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドは省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係のあるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係のあるオペランド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11520-E

mmm 定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドを省略した場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドは指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係のあるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係のあるオペランド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11521-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドを省略した場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドは省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオペランドを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11522-E

mmm 定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションのオペランド数が、システム上指定できる上限値 (vv....vv) を超えています。
行番号 = ll....ll (E)

mmm : MCF 識別子または空白

cc....cc : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv : 誤りに関係がある値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11523-E

定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションの指定値の数が、指定できる上限値を超えています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo : 誤りに関係があるオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11524-E

定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションの指定値 (vv....vv) が、同一オプション内の他の指定値と重複しています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv : 誤りに関係がある値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11525-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションのTセクタの指定値が他の定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションのTセクタの指定値と一致する場合、同じ定義コマンドの (oo....oo3) オプションの (pp....pp3) オペランドの指定値も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

pp....pp3 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11526-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションのTセクタの指定値と (oo....oo2) オプションのTセクタの指定値の組が、他の定義コマンド (cc....cc2) で指定する組と一致する場合、同じ定義コマンドの (oo....oo3) オプションの指定値も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11527-E

定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値 (vv....vv) が、同一オプション内の (pp....pp2) オペランドの指定値と重複しています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

pp....pp1 : 誤りがあったオペランド名

pp....pp2 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv : 誤りがあった指定値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11528-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo) オプションの (pp....pp) オペランドの指定値 (vv....vv) に対応する定義コマンド (cc....cc2) が存在しません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

vv....vv : 誤りがあった指定値

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) このオプションを無視して、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11529-E

定義コマンド (cc....cc) の引数の指定 (vv....vv) に誤りがあります。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

vv....vv : 誤りがあった引数値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】正しい引数を指定して、処理を再度実行してください。

KFCA11530-E

定義コマンド (cc....cc) の引数は省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】引数を指定して、処理を再度実行してください。

KFCA11531-E

定義コマンド (cc....cc) の引数 (vv....vv) が重複しています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

vv....vv : 誤りがあった引数値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】正しい引数を指定して、処理を再度実行してください。

KFCA11532-E

定義ソースファイル (ff....ff) の内容が不正です。
(E)

ff....ff : 誤りがあった定義ソースファイル名

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義ソースファイルを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11533-E

定義コマンド (cc....cc) は省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義コマンドを指定して、処理を再度実行してください。

KFCA11534-E

定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションが同一の定義コマンド内で複数回指定されています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】該当するオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11535-E

定義コマンド (cc....cc) の (oo....oo) オプションの (pp....pp) オペランドが同一の定義コマンド内で複数回指定されています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】該当するオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11536-E

定義コマンド (cc....cc) で生成できるオブジェクト数の上限値を超えています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】生成するオブジェクトの数を調整して、処理を再度実行してください。

KFCA11537-E

定義コマンド (cc....cc1) を指定した場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションは省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 -r オプションを指定して、再度実行してください。または mcfmrcInt 定義コマンドを削除して、再度実行してください。

KFCA11538-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値 (vv....vv1) が他の定義コマンド (cc....cc1) の指定値と一致する場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドの指定値も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 一致していないオペランドの指定値を訂正して、再度実行してください。

KFCA11539-W

定義ソースファイル (ff....ff) 内で指定された定義オブジェクトファイル名 (oo....oo) は既に存在しています。
行番号 = ll....ll (E)

ff....ff : すでに存在する定義オブジェクトファイル名を指定した定義ソースファイル名

oo....oo : すでに存在する定義オブジェクトファイル名

ll....ll : すでに存在する定義オブジェクトファイル名を指定した行番号

(S) 該当する定義オブジェクトファイルに関連した定義コマンドは一切無視します。また、該当する定義オブジェクトファイルは生成しません。

KFCA11540-I

定義オブジェクトファイル (oo....oo) を生成しました。
(S)

oo....oo : 生成した定義オブジェクトファイル名

(S) 環境変数 LANG の指定値が省略、または不正の場合、メッセージは英語で出力されます。

KFCA11541-I

定義オブジェクト生成ユーティリティ処理が正常終了しました。定義種別 = nn....nn 定義ソースファイル名 = ss....ss
(S)

nn....nn : 定義種別

(発信 / 着信相手ターミナル ID リスト定義)

ss....ss : 定義ソースファイル名

(S) 環境変数 LANG の指定値が省略、または不正の場合、メッセージは英語で出力されます。

KFCA11542-W

The following language (s) are not available : LANG = nn....nn continuing processing using the language "C".
(E)

nn....nn : 環境変数 (LANG) の指定値

(S) 処理を続行します。

(O) 英語メッセージ以外の言語を利用する場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 環境変数 (LANG) に言語種別を設定して再度実行してください。

日本語 : ja_JP.SJIS

英語 : C

KFCA11543-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドと (pp....pp3) オペランドは同時に省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りがあったオプション名

pp....pp1 : 誤りがあったオペランド名

vv....vv : 誤りがあった指定値

cc....cc2 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

pp....pp3 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラーの発生したコマンド内の oo....oo2 オプションの pp....pp2 オペランド、あるいは pp....pp3 オペランドを指定し、再度処理を実行してください。または、pp....pp1 オペランドに指定した値 vv....vv を変更し、再度処理を実行してください。

KFCA11544-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が (vv....vv) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションと (oo....oo3) オプションの (pp....pp) オペランドは同時に指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係のあるオプション名

vv....vv : 誤りに関係のある指定値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 この定義コマンドを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11545-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が (vv....vv) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp) オペランドは省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係のあるオプション名

vv....vv : 誤りに関係のある指定値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを指定して、再度処理を実行してください。

KFCA11546-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が (vv....vv) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションと (oo....oo3) オプションの (pp....pp) オペランドは同時に省略できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係のあるオプション名

vv....vv : 誤りに関係のある指定値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】この定義コマンドを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11547-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が (vv....vv) で、かつ (oo....oo2) オプションの (pp....pp1) オペランドと (pp....pp2) オペランドの指定値の組が、他の定義コマンド (cc....cc2) で指定する組と一致する場合、(oo....oo3) オプションの指定値も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係のあるオプション名

vv....vv : 誤りに関係のある指定値

oo....oo2 : 誤りに関係のあるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係のあるオペランド名

pp....pp2 : 誤りに関係のあるオペランド名

cc....cc2 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11548-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が (vv....vv) の場合、(oo....oo2) オプションの (pp....pp) オペランドで指定したバッファグループ番号のバッファサイズは、他の定義コマンド (cc....cc2) のバッファサイズと一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係のあるオプション名

vv....vv : 誤りに関係のある指定値

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

cc....cc2 : 誤りに関係のある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオペランドを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11549-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv) の場合、配下の (cc....cc2) コマンドの (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドは指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係のあるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係のあるオペランド名

vv....vv : 誤りに関係のある指定値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオペランドを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11550-E

定義コマンド (cc....cc1) 配下の (cc....cc2) コマンドの (oo....oo) オプションの指定値は、同一配下の他の定義コマンド (cc....cc3) の指定値と一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

cc....cc3 : 誤りに関係のある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11551-E ~ KFCA11556-E

【対策】このオプションを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11551-E

定義コマンド (cc....cc1) 配下の (cc....cc2) コマンドの (oo....oo) オプションの (pp....pp) オペランドの指定値は、同一配下の他の定義コマンド (cc....cc3) の指定値と一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo : 誤りがあったオプション名

pp....pp : 誤りがあったオペランド名

cc....cc3 : 誤りに関係のある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオペランドを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11552-E

定義コマンド (cc....cc1) 配下の (cc....cc2) コマンドの (oo....oo1) オプションと (oo....oo2) オプションの指定値は一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りがあったオプション名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11553-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値と、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションもしくは定義コマンド (cc....cc3) の (oo....oo3) オプションの指定値の組が、他の定義コマンド (cc....cc4) で指定する組と重複しています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りがあったオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

cc....cc3 : 誤りに関係のある定義コマンド名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

cc....cc4 : 誤りに関係のある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11556-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値 (vv....vv) が、他の定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの指定値と一致していません。
行番号 = ll....ll

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りがあったオプション名

vv....vv : 誤りがあった指定値

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、再度処理を実行してください。

KFCA11557-E

定義コマンド(cc....cc1)の数が、定義コマンド(cc....cc2)内で指定できる上限値を超えています。
行番号 = aa....aa 要因コード = bb....bb

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

aa....aa : 行番号

bb....bb : エラーの要因コード

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

(O) 要因コード一覧を見て対策し、再度コマンドを実行してください。

要因コード	エラー要因	対策
1	印刷サービス用のコネクシオン定義に、二つ以上の MCF 通信構成定義 (mcftalcle) が定義されています。	MCF 通信構成定義 (mcftalccn ·S) の type オペランドを修正するか、または MCF 通信構成定義 (mcftalccn) 配下の mcftalcle 定義コマンドを削除してください。

KFCA11559-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が、対応する定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドの指定値を超えています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りがあったオプション名

pp....pp1 : 誤りがあったオペランド名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp2 : 誤りに関係があるオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11560-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) の場合には、(oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドの指定値が (vv....vv2) で対応した定義コマンド (cc....cc2) が存在しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp2 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv2 : 誤りに関係がある指定値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義コマンドを指定して、処理を再度実行してください。

KFCA11561-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) において、(oo....oo2) オプションの (pp....pp2) オペランドの指定値が (vv....vv2) で対応する定義コマンド (cc....cc2) が複数存在しています。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp2 : 誤りに関係があるオペランド名

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11562-E ~ KFCA11565-E

vv...vv2 : 誤りに関係がある指定値

ll...ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 定義コマンドを訂正して、処理を再度実行してください。

KFCA11562-E

定義コマンド (cc...cc1) の (oo...oo1) オプションの (pp...pp1) オペランドの指定値は、定義コマンド (cc...cc2) の (oo...oo2) オプションの (pp...pp2) オペランドの指定値を超えなければなりません。
行番号 = ll...ll (E)

cc...cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo...oo1 : 誤りがあったオプション名

pp...pp1 : 誤りがあったオペランド名

cc...cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo...oo2 : 誤りに関係があるオプション名

pp...pp2 : 誤りに関係があるオペランド名

ll...ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11563-E

定義コマンド (cc...cc1) の (oo...oo1) オプションの指定値が (vv...vv1) の場合、定義コマンド (cc...cc2) の (oo...oo2) オプションの (pp...pp2) オペランドに (vv...vv2) は指定できません。
行番号 = ll...ll (E)

cc...cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo...oo1 : 誤りに関係があるオプション名

vv...vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc...cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo...oo2 : 誤りがあったオプション名

pp...pp2 : 誤りがあったオペランド名

vv...vv2 : 誤りがあった指定値

ll...ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11564-E

定義コマンド (cc...cc1) の (oo...oo1) オプションの (pp...pp1) オペランドの値が、他の定義コマンド (cc...cc2) の (oo...oo2) オプションの (pp...pp2) オペランドの指定値と一致していません。
行番号 = ll...ll (E)

cc...cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo...oo1 : 誤りがあったオプション名

pp...pp1 : 誤りがあったオペランド名

cc...cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo...oo2 : 誤りに関係があるオプション名

pp...pp2 : 誤りに関係があるオペランド名

ll...ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11565-E

定義コマンド (cc...cc1) の (oo...oo1) オプションの (pp...pp1) オペランドを指定した場合、定義コマンド (cc...cc2) の (oo...oo2) オプションの (pp...pp2) オペランドに (vv...vv1) は指定できません。
行番号 = ll...ll (E)

cc...cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo...oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp...pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

cc...cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo...oo2 : 誤りがあったオプション名

pp...pp2 : 誤りがあったオペランド名

vv...vv1 : 誤りがあった指定値

ll...ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11566-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が、直前の定義コマンド (cc....cc2) 配下で、00から始まる昇順でかつ連続した番号になっていません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りがあったオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11567-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値が (vv....vv1) の場合には、(oo....oo2) オプションの指定値が (vv....vv2) で対応した定義コマンド (cc....cc2) が存在しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv2 : 誤りに関係がある指定値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義コマンドを指定して、処理を再度実行してください。

KFCA11568-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドと (pp....pp2) オペランドの指定値が (vv....vv1) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp3) オペランドに (vv....vv2) は指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

pp....pp2 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp3 : 誤りがあったオペランド名

vv....vv2 : 誤りがあった指定値

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11569-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションのTセレクタの指定値が他の定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションのTセレクタの指定値と一致する場合、同じ定義コマンドの (oo....oo3) オプションの指定値も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このオプションを修正して、処理を再度実行して

ください。

KFCA11570-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの値が (vv....vv1) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp1) オペランドは指定できません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp1 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11571-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) で、かつ (oo....oo2) オプションの指定値が、他の定義コマンド (cc....cc2) で指定する値と一致する場合、定義コマンド (cc....cc3) の指定数も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

cc....cc3 : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 この定義コマンドを訂正して、処理を再度実行し

てください。

KFCA11572-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) で、かつ (oo....oo2) オプションの指定値が、他の定義コマンド (cc....cc2) で指定する値と一致する場合、(oo....oo3) オプションの指定値も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11573-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) で、かつ (oo....oo2) オプションの指定値が、他の定義コマンド (cc....cc2) で指定する値と一致する場合、(oo....oo3) オプションの (pp....pp2) オペランドの指定値も一致しなければなりません。
行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11574-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションと (oo....oo3) オプションの (pp....pp2) オペランドは同時に指定できません。

行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 この定義コマンドを訂正して、処理を再度実行してください。

KFCA11575-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) の場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションと (oo....oo3) オプションの (pp....pp2) オペランドは同時に省略できません。

行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

oo....oo3 : 誤りがあったオプション名

pp....pp2 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 この定義コマンドを訂正して、処理を再度実行してください。

KFCA11576-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの指定値 (vv....vv1) が他の定義コマンド (cc....cc1) の指定値と一致する場合、定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値も一致しなければなりません。

行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りがあったオプション名

pp....pp1 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11578-E

定義コマンド (cc....cc1) の (oo....oo1) オプションの (pp....pp1) オペランドの指定値が (vv....vv1) で、かつ定義コマンド (cc....cc2) の (oo....oo2) オプションの指定値と他の定義コマンド (cc....cc3) の (oo....oo3) オプションの指定値が一致している場合、定義コマンド (cc....cc4) の (oo....oo4) オプションの指定値も一致しなければなりません。行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11579-E ~ KFCA11701-E

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc3 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo3 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc4 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo4 : 誤りがあったオプション名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオプションを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11579-E

定義コマンド(cc....cc1)の(oo....oo1)オプションの(pp....pp1)オペランドの指定値が(vv....vv1)で、かつ定義コマンド(cc....cc2)の(oo....oo2)オプションの指定値と他の定義コマンド(cc....cc3)の(oo....oo3)オプションの指定値が一致している場合、定義コマンド(cc....cc4)の(oo....oo4)オプションの(pp....pp4)オペランドの指定値も一致しなければなりません。行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo1 : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp1 : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv1 : 誤りに関係がある指定値

cc....cc2 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo2 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc3 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo3 : 誤りに関係があるオプション名

cc....cc4 : 誤りがあった定義コマンド名

oo....oo4 : 誤りがあったオプション名

pp....pp4 : 誤りがあったオペランド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このオペランドを修正して、処理を再度実行してください。

KFCA11580-E

定義コマンド(cc....cc1)の(oo....oo)オプションの(pp....pp)オペランドの指定値が(vv....vv)の場合、定義コマンド(cc....cc2)は指定できません。

行番号 = ll....ll (E)

cc....cc1 : 誤りに関係がある定義コマンド名

oo....oo : 誤りに関係があるオプション名

pp....pp : 誤りに関係があるオペランド名

vv....vv : 誤りに関係がある指定値

cc....cc2 : 誤りがあった定義コマンド名

ll....ll : 誤りがあった定義コマンドの行番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 この定義コマンドを削除して、処理を再度実行してください。

KFCA11599-E

ワークファイルと同じファイル名のファイルが存在していません。ファイル名 = aa....aa

aa....aa : ワークファイルと同じファイル名

(S) 処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 mcftrans コマンドの -f オプションでワークファイル名を変更してください。またはすでにあるファイル名を削除してください。その後、処理を再度実行してください。

KFCA11701-E

mmm 内部処理実行中に回復できない障害が発生しました。

障害発生位置 = aa....aa 理由コード = bb....bb

詳細コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 障害発生位置 (保守情報)

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 詳細コード (保守情報)

(S) システムダウンします。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11702-W ~ KFCA11801-W

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11702-W

mmm 内部処理実行中に障害が発生しました。
障害発生位置 = aa....aa 理由コード = bb....bb
詳細コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 障害発生位置 (保守情報)

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 詳細コード (保守情報)

(S) 実行中の処理だけを中止し、処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA11703-E

mmm ステータスファイルの入出力中に障害が発生しました。
保守情報1 = aa....aa
保守情報2 = bb....bb
保守情報3 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守情報 1 (MCF 内部の障害発生位置)

bb....bb : 保守情報 2 (障害が発生した内部処理関数)

cc....cc : 保守情報 3 (内部詳細コード)

詳細コード	障害原因
-1012	メモリ不足
-1015	メモリ不足
-1018	ステータスファイル容量不足
上記以外	保守情報

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージ以前に出力されている障害メッセージの処置を実施してください。このメッセージ以

前に障害メッセージが出力されない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA11704-E

mmm 静的共有メモリ不足が発生しました。
保守情報1 = aa....aa
保守情報2 = bb....bb
保守情報3 = cc....cc
取得要求メモリサイズ = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守情報 1 (MCF 内部の障害発生位置)

bb....bb : 保守情報 2 (障害が発生した内部処理関数)

cc....cc : 保守情報 3 (内部詳細コード)

dd....dd : 取得要求メモリサイズ

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】システム環境定義の静的共有メモリの総容量 (static_shmpool_size) と MCF マネージャ定義の MCF 作業領域長 (mcfmcomn -p) の値を大きくしたあと、再度実行してください。

KFCA11800-W

mmm SPP資源のため入力キューは保留、又は保留解除できません。コマンド名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : サービスグループ名

(S) 該当するコマンドを無効として、処理を続行します。

KFCA11801-W

mmm SPP資源のため異常終了回数は初期化できません。
コマンド名 = aa....aa アプリケーション名 = bb....bb
アプリケーション種別 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : アプリケーション名

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11803-W ~ KFCA11808-W

cc....cc : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するコマンドを無効として、処理を続行します。

KFCA11803-W

mmm MCFアプリケーション定義のサービスグループは、他のUAPタイプで登録済みです。

アプリケーション名 = aa....aa

アプリケーション種別 = bb....bb

UAPタイプ (既存) = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : UAP タイプ (MHP, または SPP)

(S) 該当するアプリケーションの登録を中止して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCFアプリケーションの定義のUAPタイプ、またはサービスグループ名を確認して、必要であれば修正しOpenTP1を起動してください。

KFCA11804-W

mmm MCFアプリケーション定義のサービスは、他のUAPタイプで登録済みです。

アプリケーション名 = aa....aa

アプリケーション種別 = bb....bb

UAPタイプ (既存) = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

cc....cc : UAP タイプ (MHP, または SPP)

(S) 該当するアプリケーションの登録を中止して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCFアプリケーションの定義のUAPタイプ、またはサービス名を確認して、必要であれば修正しOpenTP1を起動してください。

KFCA11806-W

mmm SPP起動に失敗しました。アプリケーション名 = aa....aa

アプリケーション種別 = bb....bb

サービスグループ名 = cc....cc サービス名 = dd....dd

理由コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

cc....cc : サービスグループ名

dd....dd : サービス名

ee....ee : 理由コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コードに示されるRPCのリターン値を参照して、障害を取り除いたあと、再実行してください。

KFCA11807-W

mmm 他ノードからのトランザクション要求が登録できませんでした。

トランザクションID = aa....aa

要求元システムノードID = bb....bb

理由コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : トランザクション ID

bb....bb : 要求元システムノード ID

cc....cc : 理由コード (保守情報)

(S) 該当する処理を無効とし、処理を続行します。

(O) このメッセージより前に出力されているメッセージのオペレータの処置に従ってください。

KFCA11808-W

mmm 最大メッセージ長を超えたためSPPを起動できません。

アプリケーション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : 論理端末名称

(S)SPP 起動を中止し、処理を続行します。

(O)ヘッダファイル dcrpc.h 中の

DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE を参照し、メッセージ長を SPP が起動できる範囲にして再実行してください。

注

rpc_max_message_size オペランドを使用した場合、DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE の値 (1 メガバイト) ではなく、rpc_max_message_size オペランドに指定した値になります。

KFCA11809-E

mmm サービスが異常終了したためサービスグループを閉塞しました。

サービス名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb
(E)

アプリケーション属性定義での指定 (srvghold=s) によるサービスグループ閉塞です。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

bb....bb : サービスグループ名

(S)処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービスが異常終了する原因を取り除き、運用コマンド (mcftactsg) を入力して、サービスグループの閉塞を解除してください。

KFCA11810-I

mmm 異常終了したサービスの受信メッセージを再スケジュールしました。

サービス名 = aa....aa サービスグループ名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

bb....bb : サービスグループ名

(S)処理を続行します。

KFCA11811-E

mmm ファイル出力で障害が発生しました。

コマンド名 = aa....aa ファイル名 = bb....bb

理由コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : ファイル名

cc....cc : 理由コード

00000001 : パス名が長過ぎます。

00000002 : ファイルがありません。

00000003 : パーミッションがありません。

00000004 : 容量不足が発生しました。

00000005 : ファイル名が不正です。

(S)該当するコマンドを無効とし、処理を続行します。

(O)理由コードに従って要因を調査し、対策してください。

KFCA11812-E

mmm 入出力キューの読み込みで障害を検出しました。

コマンド名 = aa....aa

出力単位名 = bb....bb

理由コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 出力単位名

cc....cc : 理由コード

00000001 : MCF マネージャ定義の mcfmuap 定義コマンドで指定された最大セグメント長 (-e オプションの segsize 引数の指定値) が、編集セグメント長よりも小さいです。
定義を見直してください。

00000002 : メッセージキューサービス定義の同時実行トランザクション数 (que_xidnum オペランドの指定値) を超えるトランザクションが発生しました。
定義を見直すかトランザクション終了後に再度実行してください。

上記以外 : 上記以外の障害が発生しました。
保守員に連絡してください。

(S)障害のあった出力単位を無効とし、処理を続行します。

7. KFCA11000 から KFCA11999 までのメッセージ KFCA11818-E ~ KFCA11820-W

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA11818-E

mmm キューファイルに残っているメッセージをバックアップできませんでした。
バックアップファイル名 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 構成変更準備停止時のバックアップファイル名
(システムサービス共通情報定義で指定した MCF 構成変更準備停止時のバックアップファイル名)

bb....bb : 理由コード

- 10333 : キューファイルからの入力中にエラーが発生しました。
 - 11229 : ローカルメモリが不足しました。
 - 11237 : MCF 構成変更準備停止時のバックアップファイルのオープンまたは書き込みに失敗しました。
- 上記以外 : 保守情報

(S)MCF マネジャプロセスを異常終了させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

理由コードが -10333 かつ直前に出力された KFCA11002-E メッセージの理由コードが dci_que_read , 詳細コード 1 が -1313 の場合 MCF マネジャ定義の最大セグメント長 (mcfmuap -e segsize の指定値) を見直してください。

理由コードが -11229 または -11237 の場合
自システムまたはシステムサービス共通情報定義に指定した MCF 構成変更準備停止時のバックアップファイルを見直してください。

上記以外の場合
\$DCDIR/spool ディレクトリ下に出力された保守情報を退避してください。

KFCA11819-E

mmm メッセージをキューファイルにリストアできませんでした。
バックアップファイル名 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 構成変更準備停止時のバックアップファイル名
(システムサービス共通情報定義で指定した MCF 構

成変更準備停止時のバックアップファイル名)

bb....bb : 理由コード

- 10333 : キューファイルのオープンまたは書き込み中にエラーが発生しました。
 - 10362 : キューファイルの登録に失敗しました。
 - 11229 : ローカルメモリが不足しました。
 - 11237 : MCF 構成変更準備停止時のバックアップファイルのオープンまたは読み込みに失敗しました。
 - 11279 : MCF 構成変更準備停止時のバックアップファイルの内容が不正です。
- 上記以外 : 保守情報

(S)MCF マネジャプロセスを異常終了させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

理由コードが -10333 かつ直前に KFCA11049-W メッセージが出力されている, または理由コードが -10362 かつ直前に KFCA11050-W メッセージが出力されている場合
MCF マネジャ定義の拡張予約定義のサービスグループ登録数 (mcfmexp -g の指定数), および論理端末登録数 (mcfmexp -l の指定数) を見直してください。

理由コードが -10333 , 直前に出力された KFCA11002-E メッセージの理由コードが dci_que_write , および詳細コード 1 が -1317 の場合
KFCA11002-E メッセージのキューグループ ID に対応するメッセージキュー用物理ファイルの容量を見直してください。

理由コードが -11229 , -11237 または -11279 の場合
自システムまたはシステムサービス共通情報定義に指定した MCF 構成変更準備停止時のバックアップファイルを見直してください。

上記以外の場合
\$DCDIR/spool ディレクトリ下に出力された保守情報を退避してください。

KFCA11820-W

mmm MHPのスローダウンを検出しましたが, 処理を続行します。
サービスグループ名 = aa....aa 処理数 = bb....bb
保守情報 = (cc....cc , dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : 前回のチェックポイントから現在までに処理し

たメッセージ数

cc...cc : 前回のチェックポイントでのメッセージ滞留数

dd...dd : 現在のメッセージ滞留数

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MHP のサービス要求の処理が遅延しているか、
またはシステム全体が高負荷な状態であることが考え
られます。OS のシステムコマンドを利用して原因を
調査して対策したあとに、OpenTP1 を再起動してく
ださい。また、定義内容に誤りがないか見直してく
ださい。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF マネージャ定義と MCF アプリケーション定義
を確認し、必要であれば修正して OpenTP1 を再度起
動してください。

KFCA11821-E

mmm MHP のスローダウンを検出したため、強制停止
します。
サービスグループ名 = aa...aa 処理数 = bb...bb
保守情報 = (cc...cc, dd...dd)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : サービスグループ名

bb...bb : 前回のチェックポイントから現在までに処理し
たメッセージ数

cc...cc : 前回のチェックポイントでのメッセージ滞留数

dd...dd : 現在のメッセージ滞留数

(S) MHP および MCF マネージャプロセスを強制停止しま
す。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MHP のサービス要求の処理が遅延しているか、
またはシステム全体が高負荷な状態であることが考え
られます。OS のシステムコマンドを利用して原因を
調査して対策したあとに、OpenTP1 を再起動してく
ださい。また、定義内容に誤りがないか見直してく
ださい。

KFCA11822-W

mmm MCF マネージャ定義のサービスグループは MCF ア
プリケーション定義で使用していません。
サービスグループ名 = aa...aa

mmm : MCF 識別子

aa...aa : サービスグループ名

(S) 処理を続行します。

8

KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージについて説明します。

8.1 KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ

8.1 KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ

KFCA12001-E

mmm P.P TP1/NET/High Availabilityがインストールされていないため、系切り替え機能は、使用できません。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 プログラムプロダクト TP1/NET/High Availability をインストールして、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA12002-W

mmm P.P TP1/NET/High Availabilityがインストールされていないため、コネクション切り替え機能は、使用できません。

mmm : MCF 識別子

(S) コネクション切り替え機能を縮退し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 プログラムプロダクト TP1/NET/High Availability をインストールして、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA13100-I

mmm コネクションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA13101-I

mmm コネクションを解放しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) このコネクションを解放します。

【対策】 再度コネクションを確立したい場合は、運用コマンド mcfactctn を入力してください。

KFCA13102-E

mmm コネクション障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 理由コード = (bbbbbbbb, cccccccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bbbbbbbb : 理由コード 1

cccccccc : 理由コード 2

理由コード一覧を表に示します。

理由コード 1 が 00000001 の場合

理由コード 2	発生条件
00000000	メッセージ入力障害 (発生箇所: UA / 論理端末)
00000001	アプリケーション名取得障害 (発生箇所: UA / 論理端末)
00000002	メッセージ出力障害 (発生箇所: UA / 論理端末)
00000003	メッセージ送信完了処理障害 (発生箇所: UA / 論理端末)
00000004	mcfctdctl による UA / 論理端末閉塞 (発生箇所: UA / 論理端末)
00000005	reply 型 UAP アペンドによる UERR 送信 (発生箇所: UA / 論理端末)
00000006	UAP への同期リターン失敗 (発生箇所: UA / 論理端末)
00000007	終了処理中のメッセージ受信による UERR 送信 (入力抑止) (発生箇所: UA / 論理端末)
00000008	UA 開局要求拒否 (発生箇所: UA / 論理端末)

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13103-E ~ KFCA13112-I

理由コード 2	発生条件
20000000	mcftdcten -f による強制解放 (発生個所: コネクション)
20000002	バッファ取得失敗による強制解放 (発生個所: コネクション)
ffffff	MCF 内部矛盾による強制解放 (発生個所: コネクション)
その他	上記以外の障害 (保守情報) (発生個所: 不定)

理由コード 1 が 00000002 の場合

理由コード 2	発生条件
RRRRDDDD	UERR 受信による障害または下位層障害 (発生個所: 不定)

(凡例)

RRRR: 障害理由, または拒否理由 (下位層障害時は, 0000 を設定します)

DDDD: OSAS/UA プロトコルで規定される障害理由詳細 (下位層障害時は, 0000 を設定します)

理由コード 1 が 00000003 の場合

理由コード 2	発生条件
詳細リターンコード	ユーザ (UOC) 検出障害 (発生個所: 不定)

理由コード 1 が 00000004 の場合

理由コード 2	発生条件
RRRRDDDD	UERR 送信による閉局 (発生個所: UA / 論理端末)

(凡例)

RRRR: 障害理由, または拒否理由 (下位層障害時は, 0000 を設定します)

DDDD: OSAS/UA プロトコルで規定される障害理由詳細 (下位層障害時は, 0000 を設定します)

理由コード 1 が 00000005 の場合

理由コード 2	発生条件
RRRRDDDD	コネクションの確立失敗 (発生個所: コネクション)

(凡例)

RRRR: 障害理由, または拒否理由 (下位層障害時は, 0000 を設定します)

DDDD: OSAS/UA プロトコルで規定される障害理由詳細 (下位層障害時は, 0000 を設定します)

理由コード 1 が上記以外の場合, 上記以外の障害が発生しています。

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに示した障害要因を取り除いてください。なお, 理由コード 1 が 00000005 の場合は, 直前に出力される KFCA13255-E メッセージの指示に従ってください。

KFCA13103-E

mmm UA障害が発生しました。コネクション名 = aa....aa
UA番号 = bbbb 論理端末 = (cc....cc, ddd)
理由コード = (eeeeeeee, ffffffff)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bbbb: UA 番号

cc....cc: 論理端末名称

ddd: 論理端末のタイプ

req: request

rpl: reply

rcv: receive

snd: send

eeeeeeee: 理由コード 1 (KFCA13102-E の理由コード一覧参照)

fffffff: 理由コード 2 (KFCA13102-E の理由コード一覧参照)

(S) UA を閉局し, KFCA13115-I, および KFCA13112-I を出力します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに示した障害要因を取り除いてください。

KFCA13112-I

mmm 論理端末を閉塞しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bb....bb: 論理端末名称

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13113-I ~ KFCA13118-E

ccc : 論理端末のタイプ

req : request
rpl : reply
rcv : receive
snd : send

【対策】 論理端末の閉塞解除をしたい場合には、運用コマンド mcftactle を入力してください。

KFCA13113-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request
rpl : reply
rcv : receive
snd : send

KFCA13114-I

mmm UAを閉局しました。
コネクション名 = aa....aa UA番号 = bbbb
論理端末 = (cc....cc , ddd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bbbb : UA 番号

cc....cc : 論理端末名称

ddd : 論理端末のタイプ

req : request
rpl : reply
rcv : receive
snd : send

KFCA13115-I

mmm UAを閉局しました。
コネクション名 = aa....aa UA番号 = bbbb
論理端末 = (cc....cc , ddd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bbbb : UA 番号

cc....cc : 論理端末名称

ddd : 論理端末のタイプ

req : request
rpl : reply
rcv : receive
snd : send

(S) 論理端末を閉塞し KFCA13112-I を出力します。

KFCA13116-W

mmm コネクション解放監視時間を超過しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) コネクションを強制解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 必要に応じて障害要因を取り除いてください。

KFCA13118-E

mmm ローカルメモリ不足によりバッファ取得に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa バッファ種別 = bbbb
障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bbbb : バッファ種別

int : 初期設定バッファ
snd : 送信バッファ
rcv : 受信バッファ
edt : 編集バッファ
cmd : コマンドバッファ

cc....cc : 障害コード (保守情報)

(S) このメッセージのあと、コネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するコネクションに必要なバッファ面数を見直してください。

KFCA13119-E

コネクション確立処理中にバッファ長不足を検出しました。

コネクション名 = aa....aa バッファ種別 = bb....bb

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcfaltcn) のコネクション名)

bb....bb : バッファ種別

int : 初期設定バッファ

snd : 送信バッファ

rcv : 受信バッファ

(S) コネクションを強制解放します。

【対策】 該当するコネクションに必要なバッファ長を見直してください。

KFCA13120-E

mmm 開始処理中に障害が発生したため当該コネクションを無効化しました。

コネクション名 = aa....aa 定義種別 = bb....bb

障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 定義種別 (mcfaltcn, mcfaltcle, mcfaltcua,
*****)

cc....cc : 障害コード

-10706 : ローカルメモリが不足しています。

MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。

-10709 : ローカルメモリが不足しています。

MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。

-10713 : 論理端末の窓口登録に失敗しました。

原因を調査して、対策してください。

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードに従って対策してください。

KFCA13121-E

mmm コマンド応答障害を検出しました。

名称 = aa....aa コマンド種別 = bb....bb

障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名, または論理端末名称

bb....bb : コマンド種別 (mcfactcn, mcfctctcn,
mcfactcle, mcfctctcle)

cc....cc : 障害コード

-10207 : ローカルメモリが不足しています。

MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。

(S) 処理を続行します。コマンドはタイムアウトでエラーリターンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードに従って対策してください。

KFCA13122-E

mmm UAの開局が失敗しました。

コネクション名 = aa....aa UA番号 = bbbb

論理端末 = (cc....cc, ddd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bbbb : UA 番号

cc....cc : 論理端末名称

ddd : 論理端末のタイプ

req : request

rpl : reply

rcv : receive

snd : send

(S) 論理端末を閉塞し、KFCA13112-I を出力します。

KFCA13123-I

mmm 相手局が送信メッセージの受信を打ち切りまし
た。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)
通番 = (dd....dd , e , ff....ffgg....gg)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rpl : reply

rcv : receive

snd : send

dd....dd : メッセージ出力通番

出力通番未セット時 : *

e : メッセージ種別

n : 一般分岐メッセージ

p : 優先分岐メッセージ

o : 応答メッセージ

ff....ffgg....gg : メッセージ入力通番 (保守情報)

(S) 送信メッセージを破棄し、ERREVTA を実行後、処
理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA13124-I

mmm 相手局が送信メッセージの受信を拒否しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rpl : reply

rcv : receive

snd : send

(S) 論理端末を閉塞し、相手局からの受信拒否解除の通知
を待ちます。

KFCA13125-I

mmm 相手局から受信拒否の解除が通知されました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rpl : reply

rcv : receive

snd : send

(S) 論理端末の閉塞を解除します。

KFCA13126-I

mmm 相手局がメッセージの送信を中断しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rpl : reply

rcv : receive

snd : send

(S) 送信が中断されるまでに受信したメッセージを破棄し
ます。

KFCA13130-E

mmm MCF運用コマンド処理中に異常が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名, または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。

KFCA13131-E

mmm コネクションが未確立のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名, または論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) コネクション確立後運用コマンドを入力してください。

KFCA13132-E

mmm コネクションが確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13133-E

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13134-E

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13135-E

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13136-E

mmm 構成合せて使用不可となった論理端末のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13137-E

mmm 論理端末が活性化済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13138-E

mmm 論理端末活性化処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13139-E ~ KFCA13197-E

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13139-E

mmm 論理端末閉塞処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13140-W

mmm 障害発生前の送信メッセージを破棄します。

コネクション名 = aa....aa

論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rpl : reply

rcv : receive

snd : send

(S) 障害発生前の送信中メッセージを破棄し、
KFCA10607-W を出力します。

KFCA13141-E

mmm 論理端末が仕掛り中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13142-E

mmm 相手局からの受信拒否解除通知待ちのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13143-E

mmm コネクション確立が着呼指定のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13145-E

mmm UOCの障害理由が詳細が不正のためコネクションを強制解放します。

コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) コネクションを強制解放します。

(O)UOC の障害理由を 0x0000, または 0x40xx (xx は使用者が任意に決めてください) に設定し直してください。

KFCA13197-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続行します。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13198-E ~ KFCA13212-E

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rpl : reply

rcv : receive

snd : send

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA13198-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。コネクションを強制解放します。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb...bb, ccc)
内部状態 = (dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rpl : reply

rcv : receive

snd : send

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) コネクションを強制解放します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA13199-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb...bb, ccc)
内部状態 = (dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rpl : reply

rcv : receive

snd : send

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) MCF を異常終了します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA13211-E

mmm プロトコル処理で内部矛盾を検出しました。
(aa....aa, bb...bb) コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalecn) または NET 通信構成定義 (nettalecn)
のコネクション名)

bb...bb : 識別コード (保守情報)

cc....cc : 内部矛盾コード (保守情報)

(S) MCF を異常終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA13212-E

mmm プロトコル処理で資源不足を検出しました。
(aa....aa, bb...bb) コード = (cc....cc, dd....dd)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalecn) または NET 通信構成定義 (nettalecn)
のコネクション名)

bb...bb : 識別コード (保守情報)

cc....cc : 資源番号 (保守情報)

0, 1, 4 : 送受信バッファ

2 : テーブル領域

3, 6, 7 : 内部インタフェース用領域
(ローカルメモリ)

5 : 内部インタフェース用領域
(共用メモリ)

dd....dd : 検出場所コード (保守情報)

(S) プロセスを終了します。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13213-E ~ KFCA13254-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 送受信バッファの不足、またはシステムのメモリ不足が考えられます。構成定義、またはメモリを見直してください。

KFCA13213-E

mmm プロトコル処理で資源不足を検出しました。
処理を続行します。
(aa....aa, bb....bb)
バッファグループ番号 = cc....cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn)
のコネクション名)

bb....bb : 識別コード (保守情報)

cc....cc : バッファグループ番号

(S) 処理を続行します。アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 バッファグループ番号に対するバッファ面数を見直してください。

KFCA13251-I

mmm UAアソシエーション (aa....aa) を確立しました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn)
のコネクション名)

(S)UA サービスを開始します。

KFCA13252-I

mmm UAアソシエーション (aa....aa) を解放しました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn)
のコネクション名)

(S)UA サービスを終了します。

KFCA13253-E

mmm 相手局から不正なデータ (bb....bb) を受信しました。
(aa....aa, cc....cc)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn)
のコネクション名)

bb....bb : 受信データ略称

U_INVALID : 不正な UPDU

U_UNSUPPORTED : 支援されていない UPDU

UERR : UERR, UPDU

cc....cc : UA 番号 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) また
は NET 通信構成定義 (nettalccn) の UA 番号)

(S) 相手局へ障害メッセージを送信し、この UA を閉局、
またはアソシエーションを解放します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA13254-E

mmm UAプロトコル処理でプロトコル違反を検出しま
した。(aa....aa, bb....bb)
コード = (cc....cc, dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn)
のコネクション名)

bb....bb : UA 番号 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) ま
たは NET 通信構成定義 (nettalccn) の UA 番号)

cc....cc : マトリクスコード (UA が管理するマトリクスの
番号)

dd....dd : ステータスコード (05XX XX は UA マトリク
スのステータス番号)

ee....ee : イベントコード (05XX XX は UA マトリクス
のイベント番号)

(S) 相手局へ障害メッセージを送信し、この UA を閉局、
またはアソシエーションを解放します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA13255-E

mmm 初期設定で障害を検出しました。(aa....aa)
障害コード = (bb....bb, cc....cc)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn)
のコネクション名)

bb....bb : 障害理由 (UA プロトコルで規定される障害理
由)

cc....cc : 障害理由詳細 (UA プロトコルで規定される障害
理由詳細)

(S) 構成定義で指定されたリトライ処理をします。
指定されたリトライ処理でも障害が回復しない場合、
アソシエーション確立処理を中断します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA13256-E

mmm UAアソシエーション (aa....aa, bb....bb) で
(cc....cc) タイムアウトが発生しました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn)
のコネクション名)

bb....bb : UA 番号 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) ま
たは NET 通信構成定義 (nettalccn) で定義された
UA 番号)

cc....cc : T7 (送達確認監視タイマ)

T8 (問い合わせ応答監視タイマ)

T9 (後続送信直後の応答監視タイマ)

T11 (個別開局, または例外報告監視タイマ)

T12 (初期設定監視タイマ)

(S) 相手局に障害メッセージを送信し, この UA を閉局,
またはアソシエーションを解放します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA13257-W

mmm 相手システムと構成不一致のため構成を縮退しまし
た。(aa....aa) 種別 = ss....ss

自システムと相手システムの間で, 種別に示すパラメタの

構成が不一致です。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalccn) のコネクション名)

ss....ss : 縮退したパラメタの種別

UACNT : UA 数

(S) 種別に示すパラメタを縮退して, コネクションを確立
します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】構成定義を見直してください。

KFCA13258-E

mmm エージェント切替処理で不正な要求を受信しまし
た。(aa....aa)
コード = (bb....bb, cc....cc, dd....dd)

エージェント切り替え処理で, 不正な要求を受信したた
め, アソシエーションを解放します。

mmm : NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (NET 通信構成定義
(nettalccn) のコネクション名)

bb....bb : マトリクスコード (保守情報)

cc....cc : ステータスコード (保守情報)

dd....dd : イベントコード (保守情報)

(S) アソシエーションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA13259-E

UINT分割組立処理において障害を検出しました。
(aa....aa) 種別 = ss....ss

UINT の分割処理, または組み立て処理で障害を検出した
ため, コネクションを解放します。

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalccn) のコネクション名)

ss....ss : 障害理由

UINTSIZE : MCF 通信構成定義 (mcftalccn -f
uintsize) で指定した UINT 分割長が小さいため,
UINT を分割できません。

INITBUF : MCF 通信構成定義 (mcftalccn -g initbuf)
で指定したバッファグループ番号に対応するバッ
ファグループ定義 (mcftbuf -g) の length オペラ

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13261-I ~ KFCA13271-E

ンドに指定したサイズが小さいため、UINT を組み立てられません。

(S) コネクションを強制解放します。

【対策】 障害理由別に次の対策をしてください。

UINTSIZE : MCF 通信構成定義 (mcftalccn -f uintsize) で指定した UINT 分割長を見直してください。

INITBUF : MCF 通信構成定義 (mcftalccn -g initbuf) で指定したバッファグループ番号に対応する、バッファグループ定義 (mcftbuf -g) の length オペランドに指定したサイズを見直してください。

KFCA13261-I

mmm NIFアソシエーション (aa....aa) を確立しました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

(S) NIF サービスを開始します。

KFCA13262-I

mmm NIFアソシエーション (aa....aa) を解放しました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

(S) NIF サービスを終了します。

KFCA13263-E

mmm 相手システムから不正なデータ (bb....bb) を受信しました。(aa....aa)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

bb....bb : 受信データ略称

NIF 層で検出した不正データの略称

N_INVALID : 不正な MPDU

N_ABORT : NIF_ABORT

N_REJECT : NIF_REJECT

(S) アソシエーションの解放、またはエージェントグループの閉塞 (UA 閉局) をします。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA13264-E

mmm NIFプロトコル処理でプロトコル違反を検出しました。(aa....aa, bb....bb)
コード = (cc....cc, dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

bb....bb : UA 番号 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) の UA 番号)

cc....cc : マトリクスコード (NIF が管理するマトリクスの番号)

dd....dd : ステータスコード (06XX XX は NIF マトリクスのステータスコード)

ee....ee : イベントコード (06XX XX は NIF マトリクスのイベントコード)

(S) アソシエーションの解放、またはエージェントグループの閉塞 (UA 閉局) をします。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA13271-E

mmm 下位層から障害報告を受けました。(aa....aa)
関数 = bb....bb リターンコード = cc....cc
詳細コード = (dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

bb....bb : 関数名
(通信管理の関数名 (保守情報))

cc....cc : リターンコード
(通信管理の関数のリターンコード)

dd....dd : 詳細エラー情報
(通信管理の関数の詳細エラー情報)

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13272-E ~ KFCA13276-E

ee....ee : 詳細エラーコード

(通信管理の関数の詳細エラーコード)
相手システムのプロトコル層が障害を検出した場合、
このメッセージのあとに KFCA13263-E、
KFCA13253-E、または KFCA13853-E のメッセージ
が出力されます。

(S)アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13272-E

mmm 下位層から異常終了を受けました。
(aa....aa) 受信種別 = bb....bb 切断理由コード =
cc....cc

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalcen) または NET 通信構成定義 (nettalcen)
のコネクション名)

bb....bb : 異常検出者名 (保守情報)

cc....cc : 切断理由コード (保守情報)

(S)アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13273-E

mmm 相手システムから確立拒否を受信しました。
(aa....aa) 確立結果 = bb....bb (cc....cc)
確立理由診断コード = dd....dd 折衝結果 = ee....ee

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalcen) または NET 通信構成定義 (nettalcen)
のコネクション名)

bb....bb : AP の確立結果

REJECTED_PERMANENT : 永続的拒否

REJECTED_TRANSIENT : 一時的拒否

Nothing : なし

cc....cc : AP の確立結果コード (保守情報)

dd....dd : 確立理由診断コード (保守情報)

ee....ee : PL コンテキスト識別子折衝結果

ACCEPTED : 受諾

REJECTED_USER : 利用者拒否

REJECTED_PROVIDER : 提供者拒否

Nothing : なし

(S)アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13274-E

mmm 相手システムから不正なデータを受信しました。
(aa....aa) 不正コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalcen) または NET 通信構成定義 (nettalcen)
のコネクション名)

bb....bb : 不正コード (保守情報)

(S)アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13275-E

mmm OSASアダプタ処理でプロトコル違反を検出しまし
た。(aa....aa) コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalcen) または、NET 通信構成定義
(nettalcen) のコネクション名)

bb....bb : 詳細コード (保守情報)

(S)アソシエーションを解放します。

(O)保守員に連絡してください。

KFCA13276-E

mmm 相手名称が不正です。
(aa....aa)
相手名称 = bb....bb 接続相手定義リスト識別子 = cc....cc
不正コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13277-I ~ KFCA13282-I

aa....aa : アソシエーション名

MCF 通信構成定義 (mcfaltcn) のコネクション名

bb....bb : 相手名称

cc....cc : 接続相手定義リスト識別子

dd....dd : 不正コード

00010001 : 相手固定アソシエーションに対し、相手名称が指定されました。

00020001 : 相手可変アソシエーションに対し、相手名称がありません。

00020002 : 相手可変アソシエーションに対し、未定義の相手名称が指定されました。

(S) アソシエーションの確立を失敗させます。

(O) 相手名称を確認し、mcfactcn コマンドによって、再度アソシエーションの確立を要求してください。

KFCA13277-I

mmm 下位層から異常終了を受信しました。(aa....aa)
受信種別 = bb....bb 切断理由コード = cc....cc

mmm : NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (NET 通信構成定義 (netaltcn) のコネクション名)

bb....bb : 異常検出者名 (保守情報)

cc....cc : 切断理由コード (保守情報)

(S) アソシエーションを解放します。

KFCA13278-I

mmm 相手システムから確立拒否を受信しました。
(aa....aa) 確立結果 = bb....bb (cc....cc)
確立理由診断コード = dd....dd 折衝結果 = ee....ee

mmm : NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (NET 通信構成定義 (netaltcn) のコネクション名)

bb....bb : アソシエーションの確立結果

Nothing : なし

REJECTED_TRANSIENT : 一時的拒否

REJECTED_PERMANENT : 永続的拒否

cc....cc : アソシエーションの確立結果コード (保守情報)

dd....dd : 確立理由診断コード (保守情報)

ee....ee : プレゼンテーションコンテキスト識別子の折衝結果

ACCEPTED : 受諾

Nothing : なし

REJECTED_PROVIDER : 提供者拒否

REJECTED_USER : 利用者拒否

(S) アソシエーションを解放します。

KFCA13281-I

mmm ダミー発呼処理を開始します。(aa....aa)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcfaltcn) のコネクション名)

(S) アソシエーション名に対応するアソシエーションに対して、ダミー発呼処理を開始します。

KFCA13282-I

mmm ダミー発呼処理を終了します。(aa....aa) 結果 = ss....ss

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcfaltcn) のコネクション名)

ss....ss : ダミー発呼の処理結果

DATAERR : ダミー発呼要求に対して、相手システムから不正データを受信しました。

NOBUFFER : ダミー発呼用バッファの確保に失敗しました。

PROTERR : プロトコル違反またはシーケンス不正を検出しました。

RTYOVER : ダミー発呼要求がリトライアウトしました。

SUCCESS : ダミー発呼要求に対して、相手システムから確立拒否を受信しました。

(S) アソシエーション名に対応するアソシエーションへの、ダミー発呼処理を終了します。

(O) 処理結果が SUCCESS 以外の場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 処理結果に応じて、次の対策をしてください。

DATAERR : 保守員に連絡してください。

NOBUFFER : ダミー発呼用バッファのバッファグループ番号に対するバッファの面数を見直して

ださい。

PROTERR : 保守員に連絡してください。

RTYOVER : 相手システムまたはネットワークの障害が回復していないと考えられます。障害を回復させたあと、相手システムからアソシエーションを再確立してください。

KFCA13283-I

mmm 相手システムからダミー発呼を受信しました。
(aa....aa)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalcn) のコネクション名)

(S) アソシエーションを解放します。

KFCA13284-I

mmm 着信保留切替え処理を行います。(aa....aa)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalcn) のコネクション名)

(S) アソシエーション名に対応するアソシエーションに対して、着信保留切り替え処理をします。

KFCA13285-I

mmm 既存アソシエーションを強制解放します。
(aa....aa) 理由 = ss....ss

既存のアソシエーションに対して受信した確立要求を保留し、既存のアソシエーションを強制解放します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalcn) のコネクション名)

ss....ss : 強制解放の理由

CHANGE : 着信保留切り替え処理をしました。

REPLACE : 新規確立要求を受信しました。

(S) 着信保留切り替え処理で、既存のアソシエーションを強制解放します。

KFCA13400-I

mmm コネクションが確立しました。
コネクション名 = aa....aa

コネクション名で示す相手システムとのコネクションが確立しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA13401-W

mmm コネクションで通信障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 原因コード = bb....bb
詳細エラー情報 = cc....cc 理由コード = ee....ee

相手システムとのコネクション上で通信障害が発生しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 原因コード (保守情報)

cc....cc : 詳細エラー情報 (通信管理の詳細エラー情報)

ee....ee : 理由コード (通信管理の詳細コード, または切断理由コード)

(S) このコネクションの回復動作をします。

KFCA13402-I

mmm コネクションが解放されました。
コネクション名 = aa....aa

相手システムとのコネクションが解放されました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA13403-I

mmm 通信障害の回復動作を行います。
コネクション名 = aa....aa

通信障害発生後、リトライ可能と判断し、その回復動作をします。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA13404-E

mmm コネクションを閉塞します。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

回復できない障害が発生したので、コネクションを閉塞します。該当する論理端末は使用できません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA13409-W

mmm 送信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
出力通番 = cc....cc 理由コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 出力通番

dd....dd : 理由コード

00000001 : 入力通番不一致

00000002 : コネクション障害

(S) このメッセージを破棄します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードによって障害となった原因を取り除いてください。

KFCA13410-W

mmm 受信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 理由コード

00000001 : 終了準備処理中

00000002 : 受信バッファオーバーフロー

00000003 : エラーイベント未定義

(S) このメッセージを破棄します。理由コードが受信バッファオーバーフローのときは、このコネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードによって障害となった原因を取り除いてください。

KFCA13411-E

mmm 内部関数処理中に論理エラーが発生しました。
内部関数名 = aa....aa リターンコード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 内部関数名

bb....bb : リターンコード

(S) このコネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA13412-E

mmm 内部関数処理中にリソース不足が発生しました。
内部関数名 = aa....aa リターンコード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 内部関数名

bb....bb : リターンコード

(S) このコネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA13413-E

mmm TP1/NET/HDLCで未サポート機能が要求されました。
コネクション名 = aa....aa 要因コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 要因コード

00000001 : sendrecv 関数発行

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13414-E ~ KFCA13421-W

00000002 : reply 関数発行

00000003 : send (ESI), または send (SYN) 関数
発行

(S) このコネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA13414-E

mmm 初期化処理中に障害が発生したため当該コネクションを無効化しました。
コネクション名 = aa....aa 障害コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 障害コード

(S) このコネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA13415-E

mmm コネクション自動起動処理中に障害が発生したため自動起動を中止します。
コネクション名 = aa....aa 障害コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 障害コード

(S) このコネクションの自動起動処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。mcfacten コマンドを入力して、コネクションを起動してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA13416-E

mmm グループバッファの取得に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa
バッファグループ番号 = bb....bb 障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : バッファグループ番号

cc....cc : 障害コード

(S) このコネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA13418-I

mmm 論理端末を閉塞しました。
コネクション名 = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA13419-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。
コネクション名 = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA13421-W

mmm 論理端末自動起動指定のため運用コマンドは受け付けられません。コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
コマンド名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コマンド名

mcfactle : 論理端末閉塞解除要求

mcfctdle : 論理端末閉塞要求

(S) 処理を続行します。

KFCA13422-W

mmm コネクションが未確立のため運用コマンドは受け付けられません。コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcftdcten : コネクション解放要求

(S) 処理を続行します。

KFCA13423-W

mmm コネクションが確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcftacten : コネクション確立要求

(S) 処理を続行します。

KFCA13424-W

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcftacten : コネクション確立要求

mcftdcten : コネクション解放要求

(S) 処理を続行します。

KFCA13425-W

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcftacten : コネクション確立要求

mcftdcten : コネクション解放要求

(S) 処理を続行します。

KFCA13426-W

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
コマンド名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コマンド名

mcftdctle : 論理端末閉塞要求

(S) 処理を続行します。

KFCA13427-W

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。コネクション名 = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb
コマンド名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コマンド名

mcftactle : 論理端末閉塞解除要求

(S) 処理を続行します。

KFCA13428-E

mmm グループバッファの解放に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa
バッファアドレス = bb....bb
障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13500-I ~ KFCA13502-E

bb....bb : バッファアドレス

cc....cc : 障害コード

(S) このコネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA13500-I

mmm コネクション (aa....aa) を確立しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA13501-I

mmm コネクション (aa....aa) を解放しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(O) 再度コネクションを確立したい場合は、運用コマンド
mcfactcten を実行してください。

KFCA13502-E

mmm コネクション (aa....aa) に障害が発生しました。
理由コード = (bb....bb, cc....cc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 理由コード 1

cc....cc : 理由コード 2

理由コード一覧を表に示します。

理由コード 1 が 00000001 の場合

理由コード 2	発生条件
00000001	メッセージ入力障害 (発生箇所: 論理端末)
00000002	送信メッセージ取得障害 (発生箇所: 論理端末)
00000003	メッセージ送信完了処理障害 (発生箇所: 論理端末)
00000004	mcfctctle による論理端末閉塞 (発生箇所: 論理端末)

理由コード 2	発生条件
00000005	バッファ取得失敗 (発生箇所: 論理端末)
00000006	mcfctcten による強制解放 (発生箇所: コネクション / サブコネクション)
00000007	論理端末障害によるコネクション 強制解放 (発生箇所: コネクション)
00000008	UAP への同期リターン失敗 (発生箇所: 論理端末)

理由コード 1 が 00000002 の場合

理由コード 2	発生条件
00000000	下位層障害 (発生箇所: コネクション / 論理端 末 / サブコネクション)
00000001	タイムアウト発生 (発生箇所: コネクション / 論理端 末)
00000002	受信拒否送信による論理端末閉 塞 (発生箇所: 論理端末)
00000003	送信中断受信による論理端末閉塞 (発生箇所: 論理端末)
00000004	UAP 異常受信による論理端末閉塞 (発生箇所: 論理端末)

理由コード 1 が 00000003 の場合

理由コード 2	発生条件
詳細リターン コード	ユーザ (メッセージ編集 UOC) 検 出障害 (発生箇所: コネクション / 論理端 末)

理由コード 1 が 00000004 の場合

理由コード 2	発生条件
00000000	エラー送信による論理端末閉塞 (発生箇所: 論理端末)
00000001	UAP 送信メッセージ編集失敗によ る論理端末閉塞 (発生箇所: 論理端末)
00000002	UAP 異常またはアプリケーション 型不正による論理端末閉塞 (発生箇所: 論理端末)
00000003	前提バージョン不一致による論理 端末閉塞 (発生箇所: 論理端末)

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13503-E ~ KFCA13506-E

理由コード 2	発生条件
00000004	応答監視タイムアウトによる論理 端末閉塞 (発生個所：論理端末)

理由コード 1 が上記以外の場合、上記以外の障害が発生しています。

(S) このコネクションを解放します。

(O) 理由コード一覧に示した障害要因を取り除いてください。障害要因不明の場合、このメッセージ出力以前に出力されているメッセージの処置を実施してください。

[対策] 理由コード一覧に示した障害要因を取り除いてください。障害要因が不明の場合、このメッセージ出力以前に出力されているメッセージの処置を実施してください。

KFCA13503-E

mmm 障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa AT番号 = bb....bb
論理端末 = (cc....cc, ddd)
理由コード = (ee....ee, ff....ff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : AT 番号
AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

cc....cc : 論理端末名称

ddd : 論理端末のタイプ

req : request
rep : reply
rcv : receive
snd : send

ee....ee : 理由コード 1

ff....ff : 理由コード 2 (KFCA13502-E の理由コード一覧参照)

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コード一覧に示した障害要因を取り除いてください。障害要因が不明の場合、このメッセージ出力以前に出力されているメッセージの処置を実施してください。

KFCA13504-E

mmm サブコネクションに障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa(bb....bb)理由コード =
(cc....cc,dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : サブコネクション名

cc....cc : 理由コード 1

dd....dd : 理由コード 2 (KFCA13502-E の理由コード一覧参照)

(S) サブコネクションを解放します。

(O) 理由コード一覧に示した障害要因を取り除いてください。障害要因不明の場合、このメッセージ出力以前に出力されているメッセージの処置を実施してください。

KFCA13506-E

mmm メッセージの受信に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa AT番号 = bb....bb
論理端末 = (cc....cc, ddd) 理由コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : AT 番号
AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

cc....cc : 論理端末名称

ddd : 論理端末のタイプ

req : request
rep : reply
rcv : receive

ee....ee : 理由コード

00000001 : 入力メッセージ編集 UOC エラー, UAP
起動失敗, またはエラーイベント起動失敗が発生
しました。
このメッセージ出力以前に出力されている
KFCA106XX のメッセージの処置を実施して
ください。

00000002 : 相手システムがメッセージの送信を中断
しました。
相手システムがメッセージの送信を中断した原因
を調査してください。

00000003 : NIF-REJECT を受信, または

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13508-E ~ KFCA13508-E

NIF-REJECT を送信しました。

このメッセージ出力以前に出力されている次のメッセージの処置を実施してください。

- KFCA13569-E
- KFCA13572-E

00000004：論理端末閉塞のため、メッセージが受信できませんでした。
mcfactle コマンドを実行して論理端末を閉塞解除してください。

00000005：終了準備中のため、メッセージの受信を拒否しました。
終了するのを待ち再度起動してください。

00000006：内部処理で障害が発生しました。
このメッセージ出力以前に出力されている KFCA13547-E メッセージの処置を実施してください。

10000001：相手システムから UAP 異常を受信しました。
相手システムが UAP 異常を送信した原因を調査してください。

10000002：ERREVT1, ERREVT2 を起動しようとしたが未定義のため、受信を拒否しました。
MCF アプリケーション定義を見直し、障害となった要因を取り除き、再度実行してください。

10000003：応答監視タイムアウトが発生しました。
UAP からの応答メッセージが監視時間内に受け付けられない要因を取り除いたあと、再度実行してください。

20000001：UAP からエラー送信が要求されたため、受信を拒否しました。
エラー送信要因を調査し、障害となった要因を取り除き、再度実行してください。

20000002：UAP が異常終了しました。
UAP が障害となった要因を取り除き、再度実行してください。

20000003：UAP の設定したメッセージの形式が不正なため、受信を拒否しました。
UAP が障害となった要因を取り除き、再度実行してください。

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コードに従って対策してください。

KFCA13508-E

mmm メッセージ送信を中断しました。
コネクション名 = aa...aa AT番号 = bb...bb
論理端末 = (cc...cc, ddd) 理由コード = ee...ee

mmm：MCF 識別子

aa...aa：コネクション名

bb...bb：AT 番号

AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

cc...cc：論理端末名称

ddd：論理端末のタイプ

req：request

rep：reply

rcv：receive

snd：send

ee...ee：理由コード

00000001：コネクションが切断されました。

mcfacten コマンドを実行してコネクションを確立してください。

00000002：mcfctdle コマンドによって、メッセージ送信を中断しました。
mcfactle コマンドを実行して論理端末を閉塞解除してください。

00000003：NIF-REJECT を受信、または NIF-REJECT を送信しました。

このメッセージ出力以前に出力されている次のメッセージの処置を実施してください。

- KFCA13569-E
- KFCA13572-E

00000004：相手システムによってメッセージの受信を拒否されました。
相手システムがメッセージの受信を拒否した理由を調査してください。

00000005：内部処理で障害が発生しました。

このメッセージ出力以前に出力されている KFCA13547-E メッセージの処置を実施してください。

00000006：出力メッセージ編集 UOC 障害、メッセージ出力障害、またはメッセージ送信完了障害が発生しました。

このメッセージ出力以前に出力されている KFCA106XX, または KFCA11XXX のメッセージの処置を実施してください。

00000007：送信バッファの取得に失敗しました。

このメッセージ出力以前に出力されている KFCA106XX のメッセージの処置を実施してください。

10000001：UAP が異常終了しました。

UAP が異常終了した要因を取り除いたあと、再度実行してください。

10000002：前提バージョンが不一致です。

前提バージョンを合わせたあと、再度実行してください。

10000003：応答監視タイムアウトが発生しました。

UAP からの応答メッセージが監視時間内に受け付けられない要因を取り除いたあと、再度実行してください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13509-E ~ KFCA13510-E

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コードに従って対策してください。

KFCA13509-E

mmm メッセージの再送ができませんでした。
コネクション名 = aa....aa AT番号 = bb....bb
論理端末 = (cc....cc, ddd) 理由コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : AT 番号

AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

cc....cc : 論理端末名称

ddd : 論理端末のタイプ

req : request

rep : reply

snd : send

ee....ee : 理由コード

00000001 : システム共用メモリが不足しています。
MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保して
ください。

00000002 : メッセージ出力障害が発生しました。
このメッセージ出力以前に出力されている
KFCA106XX のメッセージの処置を実施してく
ださい。

00000003 : メッセージ送信完了障害が発生しました。
このメッセージ出力以前に出力されている
KFCA11XXX のメッセージの処置を実施してく
ださい。

00000004 : 出力メッセージの割り当てがメモリに
なっています。

00000005 : ディスク障害によってディスクキューを
メモリキューで代用中です。
このメッセージ出力以前に出力されている
KFCA11XXX のメッセージの処置を実施してく
ださい。

00000006 : 出力メッセージ編集 UOC で障害が発生
しました。
このメッセージ出力以前に出力されている
KFCA106XX のメッセージの処置を実施してく
ださい。

00000007 : 送信バッファの取得に失敗しました。
このメッセージ出力以前に出力されている
KFCA106XX のメッセージの処置を実施してく
ださい。

00000008 : キューファイルが入出力エラー、または

メモリ不足のため再送できません。または、対象
メッセージが消滅しました。

キューファイルが入出力エラー、またはメモリ不
足の場合、このメッセージ出力以前に出力されて
いる KFCA11XXX のメッセージの処置を実施し
てください。対象メッセージが消滅した場合、
メッセージが消滅した理由を調査したあと、必要
に応じて再送を実施してください。

00000009 : 対象メッセージなし、または対象メッ
セージが削除されました。

メッセージが消滅した理由を調査したあと、必要
に応じて再送を実施してください。

10000001 : UAP が異常終了しました。

UAP が異常終了した要因を取り除いたあと、再
度実行してください。

10000003 : 応答監視タイムアウトが発生しました。

UAP からの応答メッセージが監視時間内に受け
付けられない要因を取り除いたあと、再度実行し
てください。

ffffff : MCF 内部処理で障害が発生しました。

このメッセージ出力以前に出力されている
KFCA13547-E メッセージの処置を実施してくだ
さい。

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コードに従って対策してください。

KFCA13510-E

mmm 再送メッセージの受信に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa AT番号 = bb....bb
論理端末 = (cc....cc, ddd) 理由コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : AT 番号

AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

cc....cc : 論理端末名称

ddd : 論理端末のタイプ

req : request

ee....ee : 理由コード

KFCA13506-E の理由コードを参照してください。

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

KFCA13512-I

mmm コネクション (aa....aa) の論理端末 (bb....bb ,
ccc) を閉塞しました。 AT番号 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rep : reply

rcv : receive

snd : send

dd....dd : AT 番号

AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

(O) 論理端末を閉塞解除する場合、運用コマンド
mcfactle を実行してください。

KFCA13513-I

mmm コネクション (aa....aa) の論理端末 (bb....bb ,
ccc) を閉塞解除しました。 AT番号 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rep : reply

rcv : receive

snd : send

dd....dd : AT 番号

AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

KFCA13514-I

mmm サブコネクションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa(bb....bb)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : サブコネクション名

KFCA13518-E

mmm ローカルメモリ不足によってバッファ取得に失敗
しました。

コネクション名 = aa....aa バッファ種別 = bbbb
理由コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bbbb : バッファ種別 (保守情報)

cc....cc : 理由コード (保守情報)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保し
てください。

KFCA13519-E

mmm 障害が発生したためイニシャライズ処理を打ち切
りました。障害コード = a 内部状態 = (bb....bb ,
cc....cc)

mmm : MCF 識別子

a : 障害コード

障害コード一覧を表に示します。

bb....bb : 保守情報

cc....cc : 保守情報

(S) イニシャライズ処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コード一覧を見て対策してください。

障 害 コ ー ド	意 味	対 策
1	ローカルメモリ不足	MCF 通信プロセスで 動作できるメモリを 確保してください。
2	システム共用メモリ 不足	

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13520-E ~ KFCA13522-E

障害コード	意味	対策
4	過着呼による障害検出機能を使用している (mcftpmnn -r errdetect) 場合に、自システムの PSAP アドレス (mcftalcen 定義コマンドの -n オプションで指定) と、相手システムの PSAP アドレス (mcftalcen 定義コマンドの -q オプションで指定) の組み合わせが、ほかの mcftalcen 定義コマンドで指定する値と重複しています。	MCF 通信構成定義を見直してください。
3	上記以外の障害が発生	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA11XXX, または KFCA13547-E のメッセージの処置を実施してください。

KFCA13520-E

mmm メモリ不足によってイニシャライズ処理を打ち切りました。

mmm : MCF 識別子

(S) イニシャライズ処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。

KFCA13521-E

mmm コマンド応答障害を検出しました。
名称 = aa....aa (bb....bb) コマンド名称 = cc....cc
障害コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名, または論理端末名称

bb....bb : サブコネクション名

運用コマンド (mcftactcn , mcftdctcn) に -u オプションを指定したときだけ表示されます。運用コマンド (mcftactcn , mcftdctcn) の -u オプションを省略

した場合は (bb....bb) は表示されません。

cc....cc : コマンド名称
(mcftactcn , mcftactle , mcftdctle , mcftdctcn)

dd....dd : 障害コード

-10207 : ローカルメモリが不足しています。
MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。

-10247 : メモリが不足しています。
MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。

(S) 処理を続行します。コマンドはタイムアウトでエラーリターンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードに従って対策してください。

KFCA13522-E

mmm 入力したアプリケーションの型が不正なため起動できません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , cc)
アプリケーション = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc : 論理端末のタイプ

req : request

rep : reply

rcv : receive

dd....dd : アプリケーション名

ee....ee : アプリケーションの型

00000000 : ans

00000001 : noans

00000002 : cont

上記以外 : 不定

(S) 論理端末を閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF アプリケーション定義と論理端末の型を見直し, 修正後, 再度実行してください。次に示す論理端末の型と入力メッセージに対して起動できるアプリケーションの型の組み合わせに従って, 見直しを実施してください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13523-E ~ KFCA13530-E

論理端末の型	出力メッセージ発行元アプリケーション		入力メッセージに対して起 動できるアプリケーションの型
	アプリケーションの型	UAP インタフェース	
request	任意	SEND	noans
		RESEND	
	ans	EXECAP	ans
	noans		noans
cont		cont	
receive	-		noans

(凡例) - : 該当しません。

KFCA13523-E

mmm UOCがエラーリターンしました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc)
UOC種別 = dd....dd 保守コード = (e, ff....ff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

req : request

rcv : receive

dd....dd : UOC 種別

getrstst : 仕掛け状態連絡処理 UOC

e : エラー識別

L : 論理端末を閉塞する障害

C : コネクションを解放する障害

ff....ff : 障害コード (UOC 詳細リターンコード)

0, または -19000 ~ -19999

(S) エラー識別ごとに次に示す処理を行います。

L : 論理端末が閉塞解除している場合、論理端末を閉塞します。また、閉塞解除処理中の場合、論理端末の閉塞解除処理を中断します。

C : コネクションが確立している場合、コネクションを解放します。また、確立処理中の場合、コネクション確立処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 UOC 詳細リターンコードに示した障害要因を取り除いてください。

KFCA13525-W

mmm パッファグループ定義-gオプションのcountオペランドとextendオペランドの合計値が不足している可能性があります。
パッファグループ番号 = aa....aa 合計値 = bb....bb 算出値 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : パッファグループ番号

bb....bb : 合計値 (パッファ数と拡張パッファ数の合計)

cc....cc : 算出値

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義を見直し、運用に問題がある場合は、次に示すどちらかの対策をしてください。

- パッファグループ定義 (mcftbuf) の -g オプションの count オペランドまたは extend オペランドに、算出値以上の値を指定してください。
- コネクション定義または論理端末定義を減らしてください。定義を減らせない場合は、コネクション定義または論理端末定義を複数の MCF 通信構成定義に分割してください。

KFCA13530-E

mmm コマンド (aa....aa) を無視しました。
名称 = bb....bb (cc....cc) 理由コード = dd....dd
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

(mcftacten, mcftactle, mcftdctle, mcftdcten)

bb....bb : コネクション名, または論理端末名称

cc....cc : サブコネクション名

運用コマンド (mcftacten, mcftdcten) に -u オプションを指定したときだけ表示されます。運用コマンド (mcftacten, mcftdcten) の -u オプションを省略した場合は、(cc....cc) は表示されません。

dd....dd : コマンドを無視した理由

CN_DCT : コネクションは未確立です。

CN_ACT/B : コネクションは確立処理中です。

CN_ACT : コネクションは確立済みです。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13531-E ~ KFCA13549-E

CN_DCT/B : コネクションは解放処理中です。
LE_DCT : 論理端末は閉塞しています。
LE_ACT/B : 論理端末は閉塞解除処理中です。
LE_ACT : 論理端末は閉塞解除しています。
LE_DCT/B : 論理端末は閉塞処理中です。
SC_DCT : サブコネクションは未確立です。
SC_ACT/B : サブコネクションは確立処理中です。
SC_ACT : サブコネクションは確立済みです。
SC_DCT/B : サブコネクションは解放処理中です。
PARTNER_DCT : 相手システムで、障害が回復されていません。
MSG_RESEND : メッセージ再送処理中です。
NO_USE : 未使用の論理端末です。
CMD_BUSY : コマンド処理実行中です。
STOPPING : 終了準備処理中です。
NEED(-f) : -f オプションが省略しています。
FAIL_SEARCH : 指定の名称の検索に失敗しました。
CN_PASI : コネクションは確立要求の受け付け待ち中です。

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13531-E

mmm コマンド(aa....aa)が失敗しました。
名称 = bb....bb (cc....cc) 理由コード = dd....dd (E + L)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

(mcfacten , mcfactle , mcfdtcle , mcfdteten)

bb....bb : コネクション名, または論理端末名称

cc....cc : サブコネクション名

運用コマンド (mcfacten , mcfdteten) に -u オプションを指定したときだけ表示されます。運用コマンド (mcfacten , mcfdteten) の -u オプションを省略した場合は, (cc....cc) は表示されません。

dd....dd : 保守情報

(S) このコマンドを無効とします。

(O) このメッセージ出力以前に出力されているメッセージの要因を取り除いて再度実行してください。

KFCA13547-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続行します。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, cc)

内部状態 = (dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

コネクション名が確定しない場合は ***** を出力

bb....bb : 論理端末名称

論理端末名称が確定しない場合は ***** を出力

cc : 論理端末のタイプ

論理端末のタイプが確定しない場合は *** を出力

req : request

rep : reply

rcv : receive

snd : send

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA13549-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , cc)

内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

コネクション名が確定しない場合は ***** を出力

bb....bb : 論理端末名称

論理端末名称が確定しない場合は ***** を出力

cc : 論理端末のタイプ

論理端末のタイプが確定しない場合は *** を出力

req : request

rep : reply

rcv : receive

snd : send

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) MCF を異常終了します。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13550-I ~ KFCA13569-E

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA13550-I

mmm NIFアソシエーション (aa....aa) を確立しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

KFCA13551-I

mmm NIFアソシエーション (aa....aa) を解放しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

KFCA13552-I

mmm NIFアソシエーション (aa....aa) が解放されました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

KFCA13553-I

mmm NIFアソシエーションの確立再試行回数値を超えました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

(S) 確立再試行処理を終了します。

(O) このメッセージ出力以前、または KFCA13554-I メッセージ出力以前に出力されているメッセージの処置を実施してください。

KFCA13554-I

mmm NIFアソシエーションの確立再試行を開始します。
NIFアソシエーション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

(S) 確立再試行処理を開始します。

KFCA13569-E

mmm 相手システムへNIF_REJECTを送信しました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
AT番号 = cc....cc 保守コード = (d, ee, ff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

bb....bb : 論理端末名称
論理端末名称が確定できない場合は ***** を出力

cc....cc : AT 番号
AT 番号が確定できない場合は ***** を出力

d : エラー識別 (保守情報)
T : タイムアウト
B : 一方送信メッセージ NIF 通番不正, 問い合わせメッセージ NIF 通番不正
R : 応答メッセージ NIF 通番不正
N : 不定

ee : プロブレム種別 (保守情報)

ff : 障害コード (保守情報)

プロブレム種別	プロブレム種別の意味	障害コード	障害コードの意味
00	General Problem	00	Unrecognized MPDU
		01	Mistyped MPDU
		64	Time Out
		65	Abort Report
01	Invoke Problem	01	Unrecognized Operation
		02	Mistyped Argument
		03	Resource Limitation
		04	Mismatched Sequence
02	Return Result Problem	00	Unrecognized Invocation
		02	Mistyped Result
		04	Mistyped Parameter

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13570-E ~ KFCA13571-E

プロブレム種別	プロブレム種別の意味	障害コード	障害コードの意味
03	Return Error Problem	00	Unrecognized Invocation
		02	Unrecognized Error
		04	Mistyped Parameter
上記以外	不定	上記以外	不定

(S)AT (エージェント) を閉塞します。

(O) エラー識別ごとに次に示す対策をしてください。

T : MCF 通信構成定義 (mcfaltcn) のタイマ値, または通信相手システムのタイマ値を修正してください。

B : 相手システムの AT が閉塞している場合は, 相手システムの AT を閉塞解除してください。

R : mcfactle コマンドを実行して論理端末を閉塞解除してください。

N : 保守情報を取得し, 保守員に連絡してください。

KFCA13570-E

mmm 相手システムから不正なデータを受信しました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
AT番号 = cc....cc 保守コード = (dd, ee....ee, ff....ff, gg....gg)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

bb....bb : 論理端末名称
(MCF 通信構成定義 (mcfaltcle) の端末名称) 論理端末名称が確定しない場合は ***** を出力

cc....cc : AT 番号
AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

dd : 保守情報

ee....ee : 保守情報

ff....ff : 保守情報

gg....gg : 保守情報

(S)NIF アソシエーションの解放, または AT (エージェント) を閉塞します。

(O) 保守情報を取得し, 保守員に連絡してください。

KFCA13571-E

mmm 相手システムからaa....aaを受信しました。
NIFアソシエーション名 = bb....bb
保守コード = (cc....cc, dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスプリミティブ

NIF_ABORT : NIF アソシエーション層強制解放

A_ABORT : アソシエーション層利用者強制解放

A_P_ABORT : アソシエーション層提供者強制解放

bb....bb : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

cc....cc : 中断元コード (保守情報)

00000000 : Provider

00000001 : User

上記以外 : 不定

dd....dd : サービスプリミティブごとに次のコードを表示します。

NIF_ABORT : アボート理由コード (保守情報)

00000000 : User Problem

00000001 : Local System Problem

00000002 : Invalid Parameter

00000003 : Temporary Problem

00000004 : Protocol Error

00000040 : Time Out

上記以外 : 不定

上記以外 : 詳細エラーコード (XNF の切断理由コード)

XNF の切断理由コードは, マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」を参照してください。

(S)NIF アソシエーションを解放します。

(O) サービスプリミティブごとに次に示す対策をしてください。

NIF_ABORT : OpenTP1 管理者に連絡してください。

上記以外 : XNF の切断理由コードに従って対策してください。

【対策】相手システムで発生している障害を回復してください。障害原因がわからない場合, 保守情報を取得し, 保守員に連絡してください。

KFCA13572-E

mmm 相手システムからNIF_REJECTを受信しました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
AT番号 = cc....cc 保守コード = (d , ee , ff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

bb....bb : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合は ***** を出力

cc....cc : AT 番号
AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

d : エラー識別

- T : タイムアウト
- B : 一方送信メッセージ NIF 通番不正
問い合わせメッセージ NIF 通番不正
- R : 応答メッセージ NIF 通番不正
- N : 不定

ee : プロブレム種別 (保守情報)

ff : 障害コード (保守情報)
KFCA13569-E を参照してください。

(S) NIF アソシエーションの解放, または AT (エージェント) を閉塞します。

- (O)** エラー識別ごとに次に示す対策をしてください。
- T : MCF 通信構成定義 (mcftalcn) のタイム値, または通信相手システムのタイム値を修正してください。
 - B : mcftactle コマンドを実行して論理端末を閉塞解除してください。
 - R : 相手システムの AT が閉塞している場合は, 相手システムの AT を閉塞解除してください。
 - N : 保守情報を取得し, 保守員に連絡してください。

KFCA13573-E

mmm NIFプロトコル処理でプロトコル違反を検知しました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
AT番号 = cc....cc 保守コード = (ddd , ee....ee , ff....ff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

bb....bb : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合は ***** を出力

cc....cc : AT 番号
AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

ddd : 保守情報

ee....ee : 保守情報

ff....ff : 保守情報

(S) NIF アソシエーションを解放します。

(O) 保守情報を取得し, 保守員に連絡してください。

KFCA13574-E

mmm プロトコル処理で内部矛盾を検知しました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
AT番号 = cc....cc 保守コード = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)
NIF アソシエーション名が確定しない場合は ***** を出力

bb....bb : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合は ***** を出力

cc....cc : AT 番号
AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

dd....dd : 保守情報

ee....ee : 保守情報

(S) 処理を続行, MCF を異常終了, または NIF アソシエーションを解放します。

(O) 保守情報を取得し, 保守員に連絡してください。

KFCA13575-E

mmm プロトコル処理でローカルメモリ不足を検知しました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa 保守コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)
NIF アソシエーション名が確定しない場合は ***** を出力

bb....bb : 保守情報

(S) 処理を続行, または NIF アソシエーションを解放し

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13576-E ~ KFCA13579-E

ます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。

KFCA13576-E

mmm プロトコル処理で送信バッファ不足を検知しました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa 保守コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)
NIF アソシエーション名が確定しない場合は
***** を出力

bb....bb : 保守情報

(S)NIF アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】送信バッファのバッファグループ番号 (mcfalccn 定義コマンドの -g オプションの sndbuf オペランドで指定) に対応するバッファグループ定義のバッファ数 (mcfibuf 定義コマンドの -g オプションの count オペランドで指定) が必要なバッファ数を満たしているか見直してください。

KFCA13577-E

mmm プロトコル処理で受信バッファ不足を検知しました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa 保守コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)
NIF アソシエーション名が確定しない場合は
***** を出力

bb....bb : 保守情報

(S)NIF アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】受信バッファのバッファグループ番号 (mcfalccn 定義コマンドの -g オプションの revbuf オペランドで指定) に対応するバッファグループ定義のバッファ数 (mcfibuf 定義コマンドの -g オプションの count オペランドで指定) が必要なバッファ数を満たしているか見直してください。

KFCA13578-E

mmm プロトコル処理で共用メモリ不足を検知しました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa 保守コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)
NIF アソシエーション名が確定しない場合は
***** を出力

bb....bb : 保守情報

(S)NIF アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信プロセスが動作できるメモリを確保してください。

KFCA13579-E

mmm NIFアソシエーション (aa....aa) の確立に失敗しました。
理由コード = bb....bb cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)
NIF アソシエーション名が確定しない場合は
***** を出力

bb....bb : 理由コード

cc....cc : 保守情報

保守情報 1, 保守情報 2 の順に出力されます。
理由コードによっては保守情報が出力されないことがあります。
理由コードの意味と保守情報の内容を次に示します。

00000001 : 通信相手システムの PSAP アドレスが不一致となりました。

保守情報 1 : MCF 通信構成定義 (mcfalccn, mcfalccsc) の, 相手システム PSAP アドレス。
保守情報 2 : 相手システムが設定してきた, 相手システム PSAP アドレス。

00000002 : 通信相手システムの SL バージョンが不一致となりました。

保守情報 1 : 自システムの SL バージョン。
保守情報 2 : 相手システムが設定してきた, SL バージョン。

00000003 : 通信相手システムの通番機能が使用されていません。

保守情報は出力しません。

00000004 : 通信相手システムの通番問い合わせ機能

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13580-E ~ KFCA13582-E

が使用されていません。
保守情報は出力しません。

00000005: 通信相手システムの NIF 通番最大値が指定されていません。
保守情報は出力しません。

00000006: 通信相手システムのシステム ID が不一致となりました。
保守情報 1: MCF 通信構成定義 (mcftalcn) の、相手システム ID。
保守情報 2: 相手システムが設定してきた、相手システム ID。

00000007: 通信できる AT がありません。
保守情報は出力しません。

00000008: NIF アソシエーション確立要求時に、送信バッファ数または送信バッファサイズ不足が発生しました。
保守情報は出力しません。

0000000a: 未定義の相手システムから確立要求を受け付けました。
保守情報 1: 相手システムが設定してきた、システム PSAP アドレス。
保守情報 2: 相手システムが設定してきた、相手システム PSAP アドレス。

(S)NIF アソシエーションの確立処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

理由コードが、00000001, 00000006, 0000000a の場合
MCF 通信構成定義、および相手システムを見直し、再度実行してください。

理由コードが、00000002, 00000003, 00000004, 00000005, 00000007 の場合
相手システムを見直し、再度実行してください。

理由コードが、00000008 の場合
送信バッファのバッファ定義を見直し、再度実行してください。

KFCA13580-E

mmm aaタイムアウトが発生しました。
NIFアソシエーション名 = bb....bb 論理端末名称 = cc....cc
AT番号 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa : タイム種別

T1 : 正常処理監視タイマ

T2 : ユーザ処理監視タイマ

T3 : 送達確認監視タイマ

T4 : 連続送信監視タイマ

T5 : 終了処理監視タイマ

bb....bb : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

cc....cc : 論理端末名称

論理端末名称が確定しない場合は ***** を出力

dd....dd : AT 番号

AT 番号が確定しない場合は ***** を出力

(S)相手局に障害メッセージを送信し、この AT (エージェント) を閉塞、または NIF アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信構成定義 (mcftalcn) のタイマ値、または通信相手システムのタイマ値を修正して、再度実行してください。

KFCA13581-E

mmm 下位層から通信エラーの報告を受けました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa リターンコード = bb....bb
詳細コード = (cc....cc, dd....dd) 保守コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

bb....bb : リターンコード (OSI 通信管理のライブラリ関数のリターンコード)

cc....cc : OSI 通信管理の詳細エラー情報

dd....dd : 詳細エラーコード (XNF の切断理由コード)
詳細は、マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」を参照してください。

ee....ee : OSI 通信管理のライブラリ関数名 (保守情報)

(S)NIF アソシエーションを解放します。

(O)詳細コードに従って対策してください。

KFCA13582-E

mmm プロトコル処理で送信データ作成中に送信バッファサイズ値を超えました。 NIFアソシエーション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13583-E ~ KFCA13586-E

(S)NIF アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信構成定義 (mcftbuf) のメッセージ送信
用バッファサイズを大きくして、再度実行してくださ
い。

KFCA13583-E

mmm 相手システムから受信バッファサイズ値を超える
データを受信しました。 NIFアソシエーション名 =
aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

(S)NIF アソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信構成定義 (mcftbuf) のメッセージ受信
用バッファサイズを大きくして、再度実行してくださ
い。

KFCA13584-E

mmm 構成定義不正のためイニシャライズ処理を打ち切
ります。
理由コード = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : MCF マネージャ定義 (mcfmcomn) の
MCF メッセージ回復用作業領域長が正しく指定
されていません。または、共用メモリが不足して
います。

00000002 : MCF 通信構成定義 (mcftalcle) で、未
支援の機能が指定されています。

00000003 : MCF 通信構成定義 (mcftalcen) で、複
数のコネクションが指定されています。

(S)イニシャライズ処理を打ち切ります。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードの内容に対応して処置してください。
その後、再度実行してください。

KFCA13585-E

mmm 下位層からNIFアソシエーション確立失敗の報告
を受けました。
NIFアソシエーション名 = aa....aa
詳細エラーコード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : NIF アソシエーション名 (コネクション名)

bb....bb : 詳細エラーコード (XNF の切断理由コード)
XNF の切断理由コードは、マニュアル「通信管理
XNF/S-E2 解説・運用編」を参照してください。

(S)NIF アソシエーションの確立処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】XNF の切断理由コードに従って対策を実施してく
ださい。障害要因がわからない場合、保守情報を取得
し、保守員に連絡してください。

KFCA13586-E

mmm アソシエーション層障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa(bb....bb)
保守コード = (c,ddd,ee....ee,ff....ff,gggggggg)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : サブコネクション名

該当するコネクション下に MCF 通信構成定義
(mcftalcsc) を定義している場合、表示されます。
MCF 通信構成定義 (mcftalcsc) を定義していない、
またはサブコネクションが確定しない場合は、
(bb....bb) は表示されません。

c : エラー識別

A : 相手システムから A-ABORT 受信

P : 相手システムから A-P-ABORT 受信

J :

発呼型コネクションの場合：相手システムから確
立拒否受信

着呼型コネクションの場合：自システムからの確
立拒否受信

R : XNF マクロエラー

T : アソシエーション確立監視時間タイムアウト

S : シーケンスエラー

ddd : マトリクス種別

acm : アソシエーション管理メインマトリクス

asc : アソシエーション管理マトリクス

ee...ee : マトリクスステータス (保守情報)

ff...ff : マトリクスイベント (保守情報)

gggggggg : 障害情報

エラー識別が A, P, J (相手システムから確立拒否受信) の場合
詳細エラーコード (XNF の切断理由コード)
XNF の切断理由コードは、マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」を参照してください。

エラー識別が J (自システムからの確立拒否送信) の場合
00000000

エラー識別が R の場合

XNF エラー情報 (hh00iiii)
hh : OSI 通信機能のライブラリ関数の識別
01 : ENABLE(xnf_enb)
02 : DISABLE(xnf_dis)
03 : SEND(xnf_snd)
04 : RECEIVE(xnf_rcv)
05 : CHECK(xnf_chk)

iiii : OSI 通信機能の詳細エラー情報
詳細は、マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」を参照してください。

上記以外
不定

(S) アソシエーションが確立している場合、アソシエーションを解放します。
また、確立処理中の場合、アソシエーション確立処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】エラー識別ごとに次に示す処置を実施してください。

A, P, J (相手システムから確立拒否受信): 障害情報を基に相手システムの状況を調査し、障害要因を取り除いたあと、再度実行してください。障害要因がわからない場合、保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

J (自システムからの確立拒否送信): このメッセージの前に KFCA13590-W メッセージが出力されている場合、再度コネクション確立要求を実行してください。

R: 障害情報から原因を調査し、障害要因を取り除いたあと、再度実行してください。障害要因がわからない場合、保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

T: MCF 通信構成定義 (mcftalcen) の -v オプションの tim1 オペランドで指定したタイマ値、および相手システムの状態を見直し、実行できる状態にしたあと、再度実行してください。

S: 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA13588-I

mmm 既存コネクションを強制解放します。
コネクション名 = aa...aa 理由 = bb...bb

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalcen) のコネクション ID)

bb...bb : 強制解放の理由

RSPOVER : 過着呼による障害検出機能を使用している場合に、確立状態にあるコネクションに対してコネクション確立要求を受け付けました。

(S) 該当するコネクションを強制解放します。

KFCA13589-I

mmm リプレース処理を行います。
コネクション名 = aa...aa

このメッセージは、着呼型コネクションの自動受付開始機能 (mcftpcmn r autoonln)、および過着呼による障害検出機能 (mcftpcmn r errdetect) を使用している場合に、確立状態にあるコネクションに対して、コネクション確立要求を受け付けたときに出力されます。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalcen) のコネクション ID)

(S) 確立状態にあるコネクションを強制解放します。相手システムから新たなコネクション確立要求を受け付けた場合は、コネクションを切り替えます。

KFCA13590-W

mmm 相手システムからの確立要求を拒否しました。
コネクション名 = aa...aa

このメッセージは、着呼型コネクションの自動受付開始機能 (mcftpcmn r autoonln) を使用しないで、過着呼による障害検出機能 (mcftpcmn r errdetect) を使用している場合に、確立状態にあるコネクションに対してコネクション確立要求を受け付けたときに出力されます。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalcen) のコネクション ID)

(S) 確立状態にあるコネクションを強制解放します。相手システムから新たなコネクション確立要求を受け付けた場合は、コネクションを切り替えます。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13600-E ~ KFCA13605-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】再度コネクションを確立する場合は、mcftacten
コマンドを実行してください。

KFCA13600-E

mmm 継続問い合わせ応答終了処理で障害が発生しました。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(O)メッセージログを参照して対処してください。対処できない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージログを参照して対処してください。

KFCA13601-E

mmm 論理端末閉塞処理で障害が発生しました。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(O)メッセージログを参照して対処してください。対処できない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージログを参照して対処してください。

KFCA13602-E

mmm 論理端末閉塞解除処理で障害が発生しました。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(O)メッセージログを参照して対処してください。対処できない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージログを参照して対処してください。

KFCA13603-E

mmm コネクション解放要求処理中に障害が発生しました。
コマンド名称 = aa....aa コネクション名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : コネクション名称

(O)メッセージログを参照して対処してください。対処できない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージログを参照して対処してください。

KFCA13604-E

mmm コネクション確立処理中に障害が発生しました。
コマンド名称 = aa....aa コネクション名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : コネクション名称

(O)メッセージログを参照して対処してください。対処できない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージログを参照して対処してください。

KFCA13605-E

mmm 論理端末が継続問い合わせ応答のUAP実行中であるため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S)このコマンドを無効とします。

KFCA13606-E

mmm 論理端末が継続問い合わせ応答中でないため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13607-E

mmm 論理端末が継続問い合わせ応答中であるため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13608-E

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13609-E

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13610-E

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa コネクション名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : コネクション名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13611-E

mmm コネクション未確立のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : コネクション名称, 論理端末名称

meftdeten : コネクション名称

mefctacle : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13612-E

mmm コネクション確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa コネクション名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : コネクション名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13613-E

mmm 論理端末の端末状態が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13614-E

mmm 論理端末の端末状態が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13615-E

mmm 論理端末のキュー状態が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13616-E

mmm 論理端末のキュー状態が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13619-E

mmm システム終了中のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名称 = aa....aa コネクション名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : コネクション名称

KFCA13620-E

mmm IPCスレッド初期化で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001, 00000002

: プロセス固有メモリ不足が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

(S)

理由コードが, 00000001, 99999999 の場合
IPC スレッドプロセスを異常終了します。

理由コードが, 00000002, 99999990 の場合
処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

理由コードが, 00000001, 00000002 の場合
プロセス固有メモリを十分に確保し, 再度実行してください。

理由コードが, 99999990 ~ 99999999 の場合
保守員に連絡してください。

KFCA13621-E

mmm 内部イベント処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード
99999990 ~ 99999999
: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

(S)

理由コードが、99999990 の場合
処理を続行します。

理由コードが、99999991 の場合
次のイベントを処理します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13622-E

mmm コネクション解放で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード
00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
00000002 : マッピングサービスで障害が発生しました。
99999990 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

理由コードが、00000001 の場合
プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

理由コードが、00000002 の場合
保守コード 2 で表示されているのは、マッピングサービスのエラー詳細コードです。マニュアル

「OpenTP1 プロトコル TPI/NET/XMAP3 編」で
エラーの要因を調べ、修正してください。

理由コードが、99999990 の場合
保守員に連絡してください。

KFCA13623-E

mmm イニシャライズ処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

TP1/NET/XMAP3 のイニシャライズ処理で障害が発生しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード
00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
00000002 : 共用メモリ不足が発生しました。
99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002 : 共用メモリを十分に確保し、再度実行してください。

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13624-E

mmm イベントの後処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード
99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13625-E ~ KFCA13628-E

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13625-E

mmm イベントの前処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13626-E

mmm イベントの前処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13627-E

mmm イベントの後処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13628-E

mmm イニシャライズ処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

TP1/NET/XMAP3 のイニシャライズ処理で障害が発生しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 共用メモリ不足が発生しました。

00000003 : 同一の論理端末名称が定義されています。

99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002 : 共用メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000003 : MCF 通信構成定義を見直し、再度実行してください。

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13629-E

mmm コネクション起動時に障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 共用メモリ不足が発生しました。

99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : 共用メモリを十分に確保し、再度実行してください。

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13630-E

mmm コネクションの状態表示の処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : コマンドオプションの指定に誤りがあります。

99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002 : コマンド形式を確認し、再度実行してく

ださい。

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13631-E

mmm コネクション確立リトライで障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

(S)

理由コードが、00000001、99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

理由コードが、99999990 の場合
処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

99999990 ~ 99999999

: 保守員に連絡してください。

KFCA13632-E

mmm コネクション解放で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13633-E ~ KFCA13635-W

dd....dd : コネクション名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

99999990 ~ 99999999

: 保守員に連絡してください。

KFCA13633-E

mmm コネクション確立で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 通信路切断が発生しました。

00000003 : ホスト名の指定に誤りがありました。

00000004 : 指定されたホスト名が未登録です。

00000009 : XMAP3 で障害が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

(S)

理由コードが、00000001, 00000003, 00000004, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

理由コードが、00000002, 00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが、99999990 の場合
処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002, 00000009

: 障害となった要因を取り除いてください。

00000003 : コマンド形式を確認し、再度実行してください。

00000004 : ホスト名を /etc/hosts に登録後、再度実行してください。

99999990 ~ 99999999

: 保守員に連絡してください。

KFCA13634-E

mmm XMAP3クロース処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 通信路切断が発生しました。

00000009 : XMAP3 で障害が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

(S)

理由コードが、00000001, 99999991 の場合
次のイベントを処理します。

理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが、99999990 の場合
処理を続行します。

理由コードが、00000002, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002, 00000009

: 障害となった要因を取り除いてください。

99999990 ~ 99999999

: 保守員に連絡してください。

KFCA13635-W

mmm 入力マッピング処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13636-E ~ KFCA13638-E

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

マッピングサービスの障害コード

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードはマッピングサービスのエラー詳細コードを表示しています。マッピングサービスの障害コードについては、マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/XMAP3 編」を参照し、エラー要因を修正してください。

で表示された値以上の値を設定して、再度実行してください。

00000003 : MCF 通信構成定義のコネクション定義で、メッセージ受信バッファ数に十分な値を指定し、再度実行してください。

00000004 : 6 文字以内のマップ名を設定し、再度実行してください。

00000005 : 保守コード 2 は、マッピングサービスのエラー詳細コードを表示しています。マッピングサービスの障害コードについては、マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/XMAP3 編」を参照し、エラー要因を修正してください。

00000006 : 8 文字以内のアプリケーション名を設定し、再度実行してください。

00000007 : マップ定義のエンディアンをホストバイトオーダに合うように設定し、マップ生成からやり直してください。

99999990 : 保守員に連絡してください。

KFCA13636-E

mmm 入力マッピング処理で障害が発生しました。入力メッセージを破棄します。

理由コード = aa....aa 保守コード 1 = bb....bb

保守コード 2 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 受信バッファ長不足が発生しました。

00000003 : 受信バッファ数不足が発生しました。

00000004 : マップ名長が不正、またはマップ名が設定されていません。

00000005 : マッピングサービスで障害が発生しました。

00000006 : アプリケーション名が不正です。

00000007 : 入力論理セグメントが不正です。

99999990 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : 論理端末名称

(S) 入力メッセージを破棄して処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002 : MCF 通信構成定義のコネクション定義で、メッセージ受信バッファ長に保守コード 2

KFCA13637-E

mmm イベントの前処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード 1 = bb....bb

保守コード 2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13638-E

mmm イベントの後処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード 1 = bb....bb

保守コード 2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13639-E ~ KFCA13640-E

aa....aa : 理由コード

99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13639-E

mmm メッセージ受信で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 通信路切断が発生しました。

00000003 : 受信バッファ長不足が発生しました。

00000004 : 入力が必要な項目のチェックで不正となりました。

00000005 : 継続問い合わせ応答中の NEXT アプリケーションの型が cont 型以外です。

00000006 : アプリケーション名の取得に失敗しました。

00000007 : NEXT マップ名が不正です。

00000008 : 入力マッピングで障害が発生しました。

00000009 : XMAP3 で障害が発生しました。

99999990 ~ 99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000001, 00000003, 00000005, 00000008, 99999998 の場合
論理端末を閉塞します。

理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが、00000004, 00000006, 00000007, 99999990 の場合
処理を続行します。

理由コードが、00000002, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002, 00000008, 00000009 : 障害となった要因を取り除いてください。

00000003 : MCF 通信構成定義の受信バッファ長を大きくし、再度実行してください。

00000004 : 入力が必要な項目をすべて入力して、再度メッセージを入力してください。

00000005 : 継続問い合わせ応答中の NEXT アプリケーションの型を cont 型にしてください。

00000006 : 正しいアプリケーション名を設定し、再度実行してください。

00000007 : 正しい NEXT マップ名を設定して、再度実行してください。

99999990 ~ 99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13640-E

mmm 残キューチェック処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

99999990 ~ 99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、99999998 の場合
論理端末を閉塞します。

理由コードが、99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13641-E ~ KFCA13643-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

99999990 ~ 99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13641-E

mmm 継続問い合わせ応答終了処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、99999990 の場合
処理を続行します。

理由コードが、99999998 の場合
論理端末を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13642-E

mmm 問い合わせ応答終了処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

99999990 ~ 99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)論理端末を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13643-E

mmm 初期画面表示で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 通信路切断が発生しました。

00000004 : セグメント数が不正です。

00000005 : XP-P がありません。

00000006 : XP-D, または XP-P が不正です。

00000007 : マップ名が不正です。

00000008 : 出力マッピングで障害が発生しました。

00000009 : XMAP3 で障害が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000001, 00000004 ~ 00000007,
99999998 の場合
論理端末を閉塞します。

理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが 00000008 の場合
init コマンドで障害となった場合は処理を続行しま
す。論理端末画面生成時に障害となった場合は論理端
末を閉塞します。

理由コードが、99999990 の場合
処理を続行します。

理由コードが、00000002, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13644-E ~ KFCA13645-E

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。
00000002, 00000004 ~ 00000009
: 障害となった要因を取り除いてください。
99999990 ~ 99999999
: 保守員に連絡してください。

KFCA13644-E

mmm メッセージ送信で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
00000002 : 通信路切断が発生しました。
00000003 : プリンタ排他不可が発生しました。
00000004 : プリンタ障害が発生しました。
00000005 : XP-P がありません。
00000006 : XP-D, または XP-P (物理マップ) が不正です。
00000009 : XMAP3 で障害が発生しました。
00000011 : プリンタ障害が発生しました。
00000012 : プリンタ準備完了が OFF になっています。
00000013 : 印刷用紙がありません。または、用紙サイズが違います。
00000014 : プリンタ電源が OFF になっています。
00000015 : プリンタリソースがいっぱいになります。
99999990 ~ 99999999
: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000001, 00000011, 99999998 の場合
論理端末を閉塞します。
理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。
理由コードが、00000003, 00000004, 00000012 ~

00000015 の場合
プリンタ排他リトライをします。

理由コードが、00000005, 00000006, 99999990 の場合
処理を続行します。

理由コードが、00000002, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。
00000002 ~ 00000006, 00000009, 00000012 ~ 00000015
: 障害となった要因を取り除いてください。
00000011 : プリンタ障害となった要因を取り除いて、論理端末閉塞解除をしてください。
99999990 ~ 99999999
: 保守員に連絡してください。

KFCA13645-E

mmm 論理ハードコピーの取得で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プリンタ排他不可が発生しました。
00000002 : 通信路切断が発生しました。
00000003 : プリンタ障害が発生しました。
00000004 : 印刷サービス指定が不正です。
00000005, 00000009
: XMAP3 で障害が発生しました。
00000006 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
99999990 ~ 99999999
: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000001, 00000003, 00000004, 00000005, 00000006, 99999990 の場合
処理を続行します。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13646-E ~ KFCA13647-E

理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが、99999998 の場合
論理端末を閉塞します。

理由コードが、00000002, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)

理由コードが、00000001 の場合
プリンタが他プログラムで使用中ならば、他プログラムのプリンタ使用終了を待ち、再度実行してください。

理由コードが、そのほかの場合
OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001, 00000005, 00000006
: 障害となった要因を取り除いて、再度実行してください。

00000002, 00000009
: 障害となった要因を取り除いてください。

00000003: プリンタ障害となった要因を取り除いて、再度実行してください。

00000004: XMAP3 の表示・印刷環境ファイルの設定値を正しく指定して、再度実行してください。

99999990 ~ 99999999
: 保守員に連絡してください。

KFCA13646-E

mmm プリンタ排他リトライで障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
99999990 ~ 99999999
: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000001, 99999998 の場合
論理端末を閉塞します。

理由コードが、99999990 の場合
処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

99999990 ~ 99999999
: 保守員に連絡してください。

KFCA13647-E

mmm オペレータインジケータ表示で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000002 : 通信路切断が発生しました。

00000009 : XMAP3 で障害が発生しました。

99999990 ~ 99999999
: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが、99999998 の場合
論理端末を閉塞します。

理由コードが、00000002, 99999999 の場合
コネクションの閉塞をします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000002, 00000009
: 障害となった要因を取り除いてください。

99999990 ~ 99999999
: 保守員に連絡してください。

KFCA13648-E

mmm システムイベント起動で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee システムイベント名 = ff....ff

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : システムイベント情報長に対するバッファ長の不足が発生しました。

00000003 : 入力キューに登録できない状態が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

ff....ff : システムイベント名

(S)

理由コードが、00000001, 00000002, 00000003,
99999998 の場合
論理端末を閉塞します。

理由コードが、99999990 の場合
処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002 : MCF 通信構成定義の受信バッファ長を大きくし、再度実行してください。

00000003 : このメッセージより先に出力されたメッセージに対する対策をしてください。

99999990 ~ 99999999

: 保守員に連絡してください。

KFCA13649-E

mmm 内部処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000002 : XMAP3 バージョン不正です。

00000009 : XMAP3 で障害が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが、99999998 の場合
論理端末の端末状態を閉塞します。

理由コードが、00000002, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000002, 00000009 : 障害となった要因を取り除いてください。

99999990 ~ 99999999

: 保守員に連絡してください。

KFCA13650-E

mmm プリント排他解除で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000002 : 通信路切断が発生しました。

00000009 : XMAP3 で障害が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが、00000002, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000002, 00000009
: 障害となった要因を取り除いてください。

99999990 ~ 99999999
: 保守員に連絡してください。

KFCA13651-E

mmm プリンタメッセージ送信完了処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
99999990 ~ 99999999
: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000001, 99999998 の場合
論理端末を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

99999990 ~ 99999999
: 保守員に連絡してください。

KFCA13652-E

mmm 送信メッセージの取り出しで障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 出力マッピングで障害が発生しました。

00000003 : セグメント数が不正です。

00000004 : マップ名が不正です。

00000006 : 送信バッファ長不足が発生しました。

99999990 ~ 99999999
: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S) 論理端末を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002, 00000003, 00000004

: 障害となった要因を取り除いてください。

00000006 : MCF 通信構成定義の送信バッファ長を大きくし、再度実行してください。

99999990 ~ 99999999
: 保守員に連絡してください。

KFCA13653-E

mmm 論理端末の閉塞で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000002 : 通信路切断が発生しました。

00000009 : XMAP3 で障害が発生しました。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13654-E ~ KFCA13656-E

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb: 保守コード 1

cc....cc: 保守コード 2

dd....dd: コネクション名称

ee....ee: 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが、99999990, 99999997 の場合
処理を続行します。

理由コードが、00000002, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000002, 00000009

: 障害となった要因を取り除いてください。

99999990 ~ 99999999

: 保守員に連絡してください。

KFCA13654-E

mmm fds 論理端末の起動で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

論理端末名称 = ee....ee

mmm: MCF 識別子

aa....aa: 理由コード

00000001: プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002: 通信路切断が発生しました。

00000003: 論理端末画面生成可能数を超えました。

00000009: XMAP3 で障害が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb: 保守コード 1

cc....cc: 保守コード 2

dd....dd: コネクション名称

ee....ee: 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000001, 00000003, 99999998 の場
合

論理端末を閉塞します。

理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが、99999997 の場合
処理を続行します。

理由コードが、00000002, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001: プロセス固有メモリを十分に確保し、再
度実行してください。

00000002, 00000009

: 障害となった要因を取り除いてください。

00000003: このコネクション内のほかの論理端末を
閉塞し、この論理端末の閉塞解除をしてくださ
い。

99999990 ~ 99999999

: 保守員に連絡してください。

KFCA13655-E

mmm fds削除で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc fds = dd....dd

mmm: MCF 識別子

aa....aa: 理由コード

99999990: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb: 保守コード 1

cc....cc: 保守コード 2

dd....dd: fds

(S)処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13656-E

mmm fds登録で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc fds = dd....dd

mmm: MCF 識別子

aa....aa: 理由コード

99999990: 論理矛盾が発生しました。

bb...bb : 保守コード 1

cc...cc : 保守コード 2

dd...dd : fds

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13657-E

mmm イベント受信で障害が発生しました。
理由コード = aa...aa 保守コード1 = bb...bb
保守コード2 = cc...cc fds = dd...dd

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 理由コード

99999991 : 論理矛盾が発生しました。

bb...bb : 保守コード 1

cc...cc : 保守コード 2

dd...dd : fds

(S) 次のイベントを処理します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13660-E

mmm プリンタ排他のリトライ回数が指定値を超えました。
コネクション名称 = aa...aa 論理端末名称 = bb...bb

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名称

bb...bb : 論理端末名称

(S) 論理端末を閉塞します。

【対策】このメッセージの前に出力されたメッセージを参照して、障害となった要因を取り除き、論理端末閉塞解除をしてください。

KFCA13661-E

mmm コネクション確立のリトライ回数が指定値を超えました。
コネクション名称 = aa...aa

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名称

(S) コネクションを閉塞します。

【対策】このメッセージの前に出力されたメッセージを参照して、障害となった要因を取り除き、コネクション閉塞解除をしてください。

KFCA13662-E

mmm XMAP3情報を表示します。
エラーコード = aa...aa 詳細エラーコード = bb...bb
詳細情報 = cc...cc

XMAP3 からのリターン情報を表示します。エラーコード、詳細エラーコードについては、マニュアル「画面・帳票サポートシステム XMAP3 実行ガイド」のリターンコードと詳細コードの説明を参照してください。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : エラーコード

bb...bb : 詳細エラーコード

cc...cc : 詳細情報

(S) 直後に KFCA10189-E のメッセージが出力されている場合は、コネクション、または論理端末を閉塞しません。そのほかの場合は、直前に出力されたメッセージに従います。

(O) 直後に KFCA10189-E のメッセージが出力されている場合は、OpenTP1 管理者の指示に従ってください。そのほかの場合は、直前に出力されたメッセージに従ってください。

【対策】状態に応じて、次の対策をしてください。

エラーコード = 10 (TX_CECDOWN) で、詳細エラーコード = 0X03020202 または 0X03020303 の場合：
表示印刷サービスからの応答がないため、XMAP3 サーバの環境変数「XRESPONSETIME」によってタイムアウトが発生しました。表示印刷サービスの状態を確認してください。

エラーコード = 10 (TX_CECDOWN) で、詳細エラーコード = 0X03020203 の場合：
表示印刷サービスからの応答がないため、XMAP3 サーバの環境変数

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13663-E ~ KFCA13667-E

「XPCLOSEWAITTIME」(XMAP3 サーバのバージョンによってサポートしていません)によってタイムアウトが発生しました。表示印刷サービスの状態を確認してください。

エラーコード = 29 (TX_CECSYTM) で、詳細エラーコード = 0X03020402 または 0X03020502 の場合:
表示印刷サービス終了が原因と考えられます。表示印刷サービスの状態を確認してください。

エラーコード = 29 (TX_CECSYTM) で、詳細エラーコード = 0X04000105 または 0X0400013a の場合:
XMAP3 サーバ未起動が原因と考えられます。XMAP3 サーバが起動されていない場合は、XMAP3 サーバを起動してください。

直前に KFCA10189-E のメッセージが出力されている場合:
保守員に連絡してください。

上記以外の場合:
直前に出力されたメッセージに従ってください。

KFCA13663-E

mmm 定義されたサービスが未登録又は利用できません。
コネクション名称 = aa....aa サービス名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

bb....bb : サービス名称

(S) コネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義で定義したサービス名称を XMAP3 Server サービス名ファイルに登録、または利用可能にしたあと、コネクション閉塞解除をしてください。
XP/W をご使用の場合で、ほかの XP システムとの接続を要求したときは、次の対策をして再度実行してください。

- ホスト名を /etc/hosts に登録する。
- 相手 XP システムを起動する。
- サービス名を相手 XP システムの XP/W 構成定義ファイルに登録する、または利用可能状態にする。

KFCA13664-E

mmm 問い合わせ応答中のため受信メッセージを破棄します。
コネクション名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) 問い合わせ応答の終了後、メッセージを入力してください。

KFCA13665-W

mmm コネクション未確立のため論理端末の端末状態は閉塞解除できませんでした。
コマンド名称 : aa....aa 論理端末名称 : bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) 論理端末のキュー状態を閉塞解除します。

KFCA13666-E

mmm 論理端末のキュー状態が閉塞中のため受信メッセージを破棄します。
コネクション名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) 論理端末のキュー状態を閉塞解除して、メッセージを入力してください。

KFCA13667-E

mmm イベントキューイング処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
fds = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 共有メモリ不足が発生しました。

99999990 ~ 99999999

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13668-E ~ KFCA13670-E

: 論理矛盾が発生しました。

bb...bb: 保守コード 1

cc...cc: 保守コード 2

dd...dd: コネクション名称

ee...ee: fds

(S)

理由コードが, 00000001, 99999991 の場合
次のイベントを処理します。

理由コードが, 99999990 の場合
処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に, 次の対策をしてください。

00000001: 共有メモリを十分に確保し, 再度実行し
てください。

99999990 ~ 99999991

: 保守員に連絡してください。

KFCA13668-E

mmm イベント受信で障害が発生しました。
理由コード = aa...aa 保守コード1 = bb...bb
保守コード2 = cc...cc

mmm: MCF 識別子

aa...aa: 理由コード

99999990: 論理矛盾が発生しました。

bb...bb: 保守コード 1

cc...cc: 保守コード 2

(S) 次のイベントを処理します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13669-E

mmm イベント受信で障害が発生しました。
理由コード = aa...aa 保守コード1 = bb...bb
保守コード2 = cc...cc コネクション名称 = dd...dd
fds = ee...ee

mmm: MCF 識別子

aa...aa: 理由コード

00000001: プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002: 通信路切断が発生しました。

00000009: XMAP3 で障害が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb...bb: 保守コード 1

cc...cc: 保守コード 2

dd...dd: コネクション名称

ee...ee: fds

(S)

理由コードが, 00000001, 99999991 の場合
次のイベントを処理します。

理由コードが, 00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが, 99999990 の場合
処理を続行します。

理由コードが, 00000002, 99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に, 次の対策をしてください。

00000001: プロセス固有メモリを十分に確保し, 再
度実行してください。

00000002, 00000009: 障害となった要因を取り除い
てください。

99999990 ~ 99999999

: 保守員に連絡してください。

KFCA13670-E

mmm コネクション解放で障害が発生しました。
理由コード = aa...aa 保守コード1 = bb...bb
保守コード2 = cc...cc コネクション名称 = dd...dd

mmm: MCF 識別子

aa...aa: 理由コード

00000001: 共有メモリ不足が発生しました。

99999990: 論理矛盾が発生しました。

bb...bb: 保守コード 1

cc...cc: 保守コード 2

dd...dd: コネクション名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に, 次の対策をしてください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13671-E ~ KFCA13673-E

00000001 : 共有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

99999990 : 保守員に連絡してください。

KFCA13671-E

mmm コマンド応答障害を検出しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc 名称 = dd....dd
コマンド名称 : ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称, または論理端末名称

ee....ee : コマンド名称

(S) 処理を続行します。コマンドはタイムアウトでエラーリターンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

99999990 ~ 99999999

: 保守員に連絡してください。

KFCA13672-E

mmm LE状態チェック処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

99999990 ~ 99999999

: 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

(S)

理由コードが、99999990 の場合
処理を続行します。

理由コードが、99999999 の場合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13673-E

mmm マッピングサービスオープンで障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc マッピングサービス識別子 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : マッピングサービスで障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : マッピングサービス識別子

(S)

理由コードが、00000001 の場合
MCF 通信プロセスを異常終了します。

理由コードが、00000002 の場合
処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002 : 保守コード 2 で表示されているのは、マッピングサービスのエラー-詳細コードです。詳細を次に示します。

保守コード 2	対策
0xe008b1d e	MCF マネージャ定義 (mcfmcomn -m mapsvname) に、マッピングサービ ス名を指定し、再度実行してくださ い。
上記以外	マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/XMAP3 編」でエラーの要 因を調べ、修正してください。

KFCA13674-W

mmm マッピングサービスオープンで障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc マッピングサービス識別子 =
dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : マッピングサービスで障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : マッピングサービス識別子

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : 保守コード 2 で表示されているのは、
マッピングサービスのエラー詳細コードです。マ
ニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/
XMAP3 編」でエラーの要因を調べ、修正してく
ださい。

KFCA13675-E

mmm 仕掛け完了処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

(S)

理由コードが、00000001, 99999996 の場合
通信プロセスが異常終了します。

理由コードが、99999990 の場合
処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再
度実行してください。
99999990 ~ 99999999
: 保守員に連絡してください。

KFCA13676-E

mmm XMAP3共通定義に不正があるため、定義省略状
態として処理します。
理由コード = aa....aa 保守コード = bb....bb
コネクション名称 = cc....cc
次メッセージ要求キー名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 定義された次メッセージ要求キー名称が
誤っています。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : コネクション名称

dd....dd : 次メッセージ要求キー名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】XMAP3 共通定義を正しい値に設定してください。

KFCA13677-W

mmm 出力マッピング処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード 1

マッピングサービスの障害コード

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードはマッピングサービスのエラー詳細
コードを表示しています。マッピングサービスの障害
コードについては、マニュアル「OpenTP1 プロトコ
ル TP1/NET/XMAP3 編」を参照し、エラー要因を修
正してください。

KFCA13678-E

mmm 出力マッピング処理で障害が発生しました。出力メッセージを破棄します。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

- 00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
- 00000002 : 送信バッファ長不足が発生しました。
- 00000003 : 送信バッファ数不足が発生しました。
- 00000004 : マップ名長が不正, またはマップ名が設定されていません。
- 00000005 : マッピングサービスで障害が発生しました。
- 99999990 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : 論理端末名称

(S) 応答メッセージの場合は, 出力メッセージを破棄して処理を続行します。分岐メッセージの場合は, 出力メッセージを保留して処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

障害となったメッセージが出力キューに保留されたままの場合は, 再実行時に再びこのメッセージが出力されます。保留された分岐メッセージが必要な場合は, mcf_tdlqle コマンド, または dc_mcf_tdlqle 関数で出力メッセージを破棄してください。

【対策】 理由コード別に, 次の対策をしてください。

- 00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し, 再度実行してください。
- 00000002 : MCF 通信構成定義のコネクション定義で, メッセージ送信用バッファ長に保守コード 2 で表示された値以上の値を設定して, 再度実行してください。
- 00000003 : MCF 通信構成定義のコネクション定義で, メッセージ送信用バッファ数に十分な値を指定し, 再度実行してください。
- 00000004 : 6 文字以内のマップ名を設定し, 再度実行してください。
- 00000005 : 保守コード 2 は, マッピングサービスのエラー詳細コードを表示しています。マッピングサービスの障害コードについては, マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/XMAP3 編」を参照し, エラー要因を修正してください。
- 99999990 : 保守員に連絡してください。

KFCA13679-E

mmm イニシャライズ処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

TP1/NET/XMAP3 のイニシャライズ処理で障害が発生しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

- 00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
- 00000002 : 共用メモリ不足が発生しました。
- 99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に, 次の対策をしてください。

- 00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し, 再度実行してください。
- 00000002 : 共用メモリを十分に確保し, 再度実行してください。
- 99999999 : 保守員に連絡してください。

KFCA13680-I

mmm コネクションを確立しました。
コネクション名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

KFCA13681-I

mmm コネクションを閉塞しました。
コネクション名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

KFCA13682-I

mmm 論理端末を起動しました。
コネクション名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

bb....bb : 論理端末名称

KFCA13683-I

mmm 論理端末を閉塞しました。
コネクション名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

bb....bb : 論理端末名称

KFCA13684-E

mmm 内部イベントの送受信で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード
99999990 ~ 99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA13685-E

mmm 内部イベント完了通知の送受信で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

99999990 ~ 99999999 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA13686-W

mmm MCF運用コマンドの-fオプション無しはサポートしていません。
コマンド名称 = aa....aa コネクション名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : コネクション名称

(S) 処理を続行します。

(O) -f オプションを指定して、再度実行してください。

KFCA13687-W

mmm 表示サーバ下の論理端末の代行送信はサポートしていません。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 代行条件を満たした論理端末名称を指定して、再度実行してください。

KFCA13688-E

mmm 代行送信開始処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 表示サーバ下の論理端末を指定しました。

00000002 : 指定した代行元論理端末の端末状態が閉塞解除中です。またはプリンタ障害中ではありません

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13689-E ~ KFCA13693-I

せん。

00000003 : 指定した代行先論理端末の端末状態が閉塞中です。またはプリンタ障害が発生していません。

00000004 : 指定した代行元論理端末はすでに代行要求中です。

00000005 : 指定した代行先論理端末はすでに代行中です。

00000006 : 指定した代行元論理端末名称が不正です。

00000007 : 指定した代行先論理端末名称が不正です。

99999990 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 端末代行の条件を満たした論理端末名称を指定して、再度実行してください。理由コードが 99999990 の場合 OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードが 99999990 の場合、保守員に連絡してください。

KFCA13689-E

mmm 代行送信終了処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 指定した論理端末は代行中ではありません。

00000002 : 指定した論理端末名称が不正です。

99999990 : 論理矛盾が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O)

理由コードが、00000001 の場合
論理端末名称を確認して、再度実行してください。

理由コードが、99999990 の場合
OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードが 99999990 の場合、保守員に連絡してください。

KFCA13690-I

mmm 論理端末の端末状態を閉塞解除しました。
コネクション名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

bb....bb : 論理端末名称

KFCA13691-I

mmm 論理端末の端末状態を閉塞しました。
コネクション名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

bb....bb : 論理端末名称

KFCA13692-I

mmm 論理端末のキュー状態を閉塞解除しました。
コネクション名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

bb....bb : 論理端末名称

KFCA13693-I

mmm 論理端末のキュー状態を閉塞しました。
コネクション名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

bb....bb : 論理端末名称

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13694-E ~ KFCA13701-E

KFCA13694-E

mmm 論理端末の端末状態の閉塞解除処理中に障害が発生しました。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA13695-E

mmm 論理端末の端末状態の閉塞処理中に障害が発生しました。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA13696-E

mmm 論理端末のキュー状態の閉塞解除処理中に障害が発生しました。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA13697-E

mmm 論理端末のキュー状態の閉塞処理中に障害が発生しました。コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA13698-E

mmm 代行送信開始処理中に障害が発生しました。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA13699-E

mmm 代行送信終了処理中に障害が発生しました。
コマンド名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名称

bb....bb : 論理端末名称

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA13701-E

mmm 下位層から異常終了を受信しました。コネクション名 = aa....aa 自局ポート番号 = bb....bb 関数名 = cc....cc
障害コード = dd....dd (E)

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 自局ポート番号

cc....cc : 関数名

dd....dd : 障害コード

(S) コネクションを解放し、コネクションが確立済みであればユーザにコネクション強制解放指示を通知します。その後、ユーザからのコネクション強制解放指示に対する応答を受け付けるとコネクション解放が完了します。
送信リトライ中の送信メッセージ、およびセグメント組み立て処理中の受信済みメッセージは破棄します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA13702-E

mmm コネクションを確立拒否しました。 自局ポート番号 = aa....aa 相手局ポート番号 = bb....bb 相手IPアドレス = cc....cc 障害コード = dd....dd (E)

mmm : NET 識別子

aa....aa : 自局ポート番号

bb....bb : 相手ポート番号

cc....cc : 相手 IP アドレス

dd....dd : 障害コード

0001 : gethostbyname () 失敗

0002 : コネクション名称検索失敗

0003 : 定義コネクション数オーバー

(S) コネクションの確立処理を中断します。ユーザに対する通知は行いません。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

障害コードが gethostbyname() 失敗の場合 :

/etc/hosts データベースファイル内の記述、またはファイル自体に問題のある可能性があります。

障害コードがコネクション名称検索失敗の場合 :

コネクション定義 (nettalcn) の相手 IP アドレス、またはホスト、相手ポート番号不正を訂正して、定義オブジェクトを再度作成し、通信プロセスを再起動してください。

定義コネクション数オーバーの場合 :

自局ポート番号を使用するコネクション定義 (nettalcn) の不足を訂正して、定義オブジェクトを再度作成し、通信プロセスを再起動してください。

KFCA13703-E

mmm 後続メッセージ監視がタイムアウトしました。 コネクション名称 = aa....aa (E)

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名称

(S) コネクションを解放し、ユーザにコネクション強制解放指示を通知します。その後、ユーザからのコネクション強制解放指示に対する応答を受け付けると、コネクション解放が完了します。

セグメント組み立て処理中の受信済みメッセージは破棄します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA13704-E

mmm 受信セグメント組立てUOCがエラーリターンしました。 コネクション名 = aa....aa UOC詳細コード = bb....bb (E)

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : UOC 詳細コード

(S) コネクションを解放し、ユーザにコネクション強制解放指示を通知します。その後、ユーザからのコネクション強制解放指示に対する応答を受け付けるとコネクション解放が完了します。
セグメント組み立て処理中の受信済みメッセージは破棄します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 UOC 関数の処理、相手システムでの送信メッセージのフォーマット、または受信バッファのサイズを見直してください。
UOC 関数またはバッファサイズの定義を修正した場合は、システムを再起動してください。

KFCA13705-E

mmm 受信セグメント組立てUOCで指定したパラメータが不正です。 コネクション名 = aa....aa UOCリターンコード = bb....bb 障害コード = cc....cc UOC指定値 = dd....dd

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : UOC リターンコード

cc....cc : 障害コード

0001 : UOC リターンコード不正

0002 : 残りセグメントサイズ不正

0003 : 組み立て済みセグメントサイズ不正

0004 : 後続セグメント監視タイマ値不正

dd....dd : UOC 指定値 (障害コードで示すパラメータの値)

(S) コネクションを解放し、ユーザにコネクション強制解放指示を通知します。その後、ユーザからのコネクション強制解放指示に対する応答を受け付けるとコネクション解放が完了します。
セグメント組み立て処理中の受信済みメッセージは破棄します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードが残りセグメントサイズ不正の場合、次の原因が考えられます。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13851-I ~ KFCA13855-E

- 残りセグメントサイズが0もしくはマイナスである、または組み立て済みセグメントサイズとの合計が受信バッファ長を超えた。

UOC 閉数の処理、相手システムでの送信メッセージのフォーマット、受信バッファのサイズを見直してください。

UOC 閉数、またはバッファサイズの定義を修正した場合はシステムを再起動してください。

KFCA13851-I

mmm TPアソシエーション (aa....aa) を確立しました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

(S)TP サービスを開始します。

KFCA13852-I

mmm TPアソシエーション (aa....aa) を解放しました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

(S)TP サービスを終了します。

KFCA13853-E

mmm 相手局から不正なデータ (bb....bb) を受信しました。(aa....aa)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

bb....bb : 受信データの略称

TP_INVALID : 不正な TPPDU

TP_UNSUPPORTED : 支援されていない TPPDU

TP_U_ABT : U_ABT TPPDU

(S)相手局へ障害メッセージを送信し、TP_U_ABT 受信時はダイアログを終了します。そのほかの場合はアソ

シエーションを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13854-E

mmm TPプロトコル処理でプロトコル違反を検出しました。

(aa....aa) コード = (bb....bb, cc....cc, dd....dd)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

bb....bb : マトリクスコード (TP マトリクスのステータス番号)

cc....cc : ステータスコード (05XX (XX は TP マトリクスのステータス番号))

dd....dd : イベントコード (05XX (XX は TP マトリクスのイベント番号))

(S)相手局へ障害メッセージを送信し、このアソシエーションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13855-E

mmm 初期設定で障害を検出しました。

(aa....aa) 障害コード = (bb....bb, cc....cc)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

bb....bb : 障害理由

AARE : A-ASC-RSP (・) 受信

AABT : A-ABT-IND 受信

cc....cc : 障害理由詳細 (AARE (・) < INIT-RC (・) > 受信時は INIT-RC の診断コード、そのほかの場合は 0000)

(S)構成定義で指定されたリトライ処理をします。指定されたリトライ処理でも障害が回復しない場合、アソシエーション確立処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13856-E ~ KFCA13901-I

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13856-E

mmm TPアソシエーション (aa....aa) で (bb....bb) タイムアウトが発生しました。

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義 (mcfalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名)

bb....bb : TP1 (初期設定監視タイマ)

(S) 相手局に障害メッセージを送信し、アソシエーションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13857-E

mmm 相手システムからのダイアログ開始を拒否しました。(aa....aa) 障害コード = (bb....bb, cc....cc)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名

bb....bb : 障害コード
FROM_CL : コンテンション敗者からのダイアログ確立未サポート
FUNC : 受信した機能単位を受け入れられない

cc....cc : 障害理由詳細

- < 障害コードが FUNC の場合 >
受信した B-D-RI の機能単位
- < そのほかの場合 >
0000

(S) 相手システムに TP-BID-RC (-), または TP-B-D-RC (-) を送信し、ダイアログ開始を拒否します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13858-E

mmm 相手システムからのアソシエーション確立を拒否しました。(aa....aa) 障害コード = (bb....bb)

mmm : MCF 識別子または NET 識別子

aa....aa : アソシエーション名
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) または NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名

bb....bb : 障害コード

- ERR_PTCL : プロトコルエラー
- ERR_CNTWIN : コンテンション割り当て値を受け入れられません。
- ERR_ABS : 抽象構文を受け入れられません。
- ERR_APLI : 応用コンテキスト名を受け入れられません。

(S) 相手システムに TP-INIT-RC (-) を送信し、アソシエーション確立を拒否します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA13859-I

net 同期点通し番号がシステムの限界値に到達したため、アソシエーションを解放します。(aa....aa)

aa....aa : アソシエーション名
NET 通信構成定義 (nettalccn) のコネクション名

(S) アソシエーションを解放します。

(O) アソシエーション解放イベント受信後、アソシエーションを再確立してください。

KFCA13900-I

mmm コネクションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA13901-I

mmm コネクションを解放しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) このコネクションを解放します。

【対策】再度コネクションを確立したい場合は、運用コマ

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA13902-E ~ KFCA13932-E

ンド mcftactcn を入力してください。

KFCA13902-E

mmm コネクション障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 理由コード = (bb....bb ,
cc....cc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 理由コード 1 (マニュアル「OpenTP1 プロトコ
ル TP1/NET/OSI-TP 編」の理由コード一覧を参照)
なお、理由コードは 10 進数で表示しています。

cc....cc : 理由コード 2 (マニュアル「OpenTP1 プロトコ
ル TP1/NET/OSI-TP 編」の理由コード一覧を参照)
なお、理由コードは 10 進数で表示しています。

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードに示した障害要因を取り除いてくださ
い。

KFCA13920-E

mmm 開始処理中に障害が発生したため当該コネクショ
ンを無効化しました。
コネクション名 = aa....aa 定義種別 = bb....bb
障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 定義種別 (mcftalcen, mcftalcle, *****)

cc....cc : 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードで示した障害要因を取り除いてくださ
い。

KFCA13921-E

mmm コマンド応答障害を検出しました。
名称 = aa....aa コマンド種別 = bb....bb (E)
障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名, または論理端末名称

bb....bb : コマンド種別 (mcftactcn , mcftdctcn)

cc....cc : 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。コマンドはタイムアウトでエラー
リターンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードで示した障害要因を取り除いてくださ
い。

KFCA13930-E

mmm MCF 運用コマンド処理中に異常が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このコマンド以前に出力されているメッセージの
処置をしてください。

KFCA13931-E

mmm コネクションが未確立のため運用コマンドは受け付
けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

(O) コネクション確立後、運用コマンドを入力してくださ
い。

KFCA13932-E

mmm コネクションが確立済みのため運用コマンドは受け
付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA13933-E ~ KFCA13998-E

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13933-E

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13934-E

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13941-E

mmm コネクション使用中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13942-E

mmm 着呼モードコネクションのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA13997-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続行します。

コネクション名 = aa....aa

論理端末 = (bb....bb , ccc)

内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ (any)

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA13998-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。コネクションを強制解放します。

コネクション名 = aa....aa

論理端末 = (bb....bb , ccc)

内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ (any)

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) コネクションを強制解放します。

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA13999-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。
コネクション名 = aa....aa
論理端末 = (bb....bb , ccc)
内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ (any)

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S)MCF を異常終了します。

(O) 保守情報を取得し, OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA14000-I

mmm コネクションが確立しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA14001-I

mmm コネクションが解放されました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA14002-E

mmm コネクションを閉塞します。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

回復できない障害が発生したので, コネクションを閉塞します。この論理端末は使用できません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) コネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14003-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA14004-I

mmm 論理端末を閉塞しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA14005-E

mmm グループバッファの取得に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa
バッファグループ番号 = bb....bb 障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : バッファグループ番号

cc....cc : 障害コード

-11520 : 論理矛盾が発生しました。

論理矛盾となった要因を調査して, 原因を取り除いてください。

-11525 : 送信, または受信用のグループバッファを確保できません。

グループバッファの面数を見直してください (高負荷時に発生した場合は, 負荷減少後コネクションを再起動すると回復できます)。

(S) このコネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14006-E ~ KFCA14011-E

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14006-E

mmm グループバッファの解放に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa
バッファアドレス = bb....bb 障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : バッファアドレス

cc....cc : 障害コード (保守情報)

- 11520 : 論理矛盾が発生しました。
論理矛盾となった要因を調査して、原因を取り除いてください。
- 11525 : 送信、または受信用のバッファを解放できません。
バッファ解放不可となった要因を調査して、原因を取り除いてください。

(S) このコネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14007-E

mmm 内部関数処理中に論理エラーが発生しました。
内部関数名 = aa....aa リターンコード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 内部関数名

bb....bb : リターンコード (保守情報)

(S) このコネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14008-E

mmm 内部関数処理中にリソース不足が発生しました。
内部関数名 = aa....aa リターンコード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 内部関数名

bb....bb : リターンコード

-10207 : 取得失敗

(S) このコネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14009-E

mmm 初期化処理中に障害が発生したため当該コネクションを無効化しました。
コネクション名 = aa....aa 障害コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 障害コード (保守情報)

(S) このコネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14010-E

mmm コネクション自動起動処理中に障害が発生したため自動起動を中止します。
コネクション名 = aa....aa 障害コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 障害コード (保守情報)

(S) このコネクションの自動起動処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。mcfactcn コマンドを入力して、コネクションを起動してください。

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14011-E

mmm 未サポート機能が要求されました。
コネクション名 = aa....aa 要因コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 要因コード

00000000 : reply 関数発行

00000001 : send (SYN) 関数発行

00000002 : sendrecv 関数発行

- (S) このコネクションを閉塞します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14012-W

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。
コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcfactcn : コネクション確立要求

- (S) 処理を続行します。

KFCA14013-W

mmm コネクションが確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcfactcn : コネクション確立要求

- (S) 処理を続行します。

KFCA14014-W

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。
コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcfactcn : コネクション確立要求

mcfdeten : コネクション解放要求

- (S) 処理を続行します。

KFCA14015-W

mmm コネクションが未確立のため運用コマンドは受け付けられません。
コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcfdeten : コネクション解放要求

- (S) 処理を続行します。

KFCA14016-W

mmm 論理端末自動起動指定のため運用コマンドは受け付けられません。コネクション名 = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb コマンド名 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コマンド名

mcfactle : 論理端末閉塞解除要求

mcfdetle : 論理端末閉塞要求

- (S) 処理を続行します。

KFCA14017-W

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。コネクション名 = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb コマンド名 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コマンド名

mcfactle : 論理端末閉塞解除要求

- (S) 処理を続行します。

KFCA14018-W

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。コネクション名 = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb コマンド名 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コマンド名

mcftdctle : 論理端末閉塞要求

(S) 処理を続行します。

KFCA14100-I

mmm 通信障害の回復動作を行います。
コネクション名 = aa....aa

通信障害発生後、リトライ可能と判断し、その回復動作をします。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA14101-E

mmm 初期化処理中に障害が発生したため該当するコネクションを無効化しました。
コネクション名 = aa....aa 障害コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 障害コード (保守情報)

(S) このコネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14102-W

mmm コネクションの確立リトライアウトが発生しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) このコネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。mcftacten コマンドを実行してコネクションを起動してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14103-W

mmm コネクションで通信障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 原因コード = bb....bb
詳細エラー情報 = cc....cc 終了コード = dd....dd
エラー詳細コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 原因コード (保守情報)

cc....cc : 詳細エラー情報 (通信管理の詳細エラー情報)

dd....dd : 終了コード (通信管理の終了コード)

ee....ee : エラー詳細コード (通信管理のエラー詳細コード)

(S) このコネクションの回復動作をします。

【対策】 原因コード、詳細エラー情報一覧を見て対策してください。

原因コード	詳細エラー情報	意味	対策
8	4	処理完了待ちがシグナルによって中断されました。	保守員に連絡してください。
		通信管理を識別するファイルが一部存在しません。	通信管理 (XNF/AS/HDLC) を再インストールしてください。
6		通信管理が動作していません (異常終了時含む)。	通信管理の状態を確認してください。停止中の場合、開始してください。停止処理中の場合、停止後に開始してください。
		TP1/NET/HDLC に対応する通信管理 (XNF/AS/HDLC) を使用する定義がされていません。	通信管理の定義 configuration 文の max_HDLCpass_link 値が指定されているか確認してください (定義を変更した場合はシステムの再起動が必要)。

原因コード	詳細エラー情報	意味	対策
		通信管理を識別するファイルが存在しません (通信管理が組み込まれていない場合、または組み込みに失敗している場合を含む)	通信管理を再インストールしてください。
9		TP1/NET/HDLCで通信管理のコネクション管理テーブルの「使用中」以外のエントリにアクセスしました。	保守員に連絡してください。
14		TP1/NET/HDLCの通信管理の関数に設定した構造体のアドレス、またはバッファのアドレスが不正です。	保守員に連絡してください。
22		TP1/NET/HDLCの通信管理の関数のパラメタが不正です。	保守員に連絡してください。
23		システム上のTP1/NET/HDLC全プロセスから接続可能なコネクション数を超えました。	通信管理の定義 configuration 文の max_HDLCpass_link 値を見直してください。
24		1 プロセスで同時にオープンできるファイルの上限値を超えました。	システムパラメタ (nofiles) の設定を変更してください。
	上記以外	通信管理のパスが不正です。	正しい通信管理のパス名を指定してください。
		システムから errno が設定されました。	保守員に連絡してください。
上記以外		TP1/NET/HDLCで通信管理の関数がエラーになりました。	保守員に連絡してください。

注
OS のパラメタ変更については、ulimit, chuser の各コマンドリファレンスを参照してください。

KFCA14104-W

mmm 受信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 理由コード

00000001 : 終了準備処理中

00000002 : 受信バッファオーバーフロー

(S) このメッセージを破棄します。理由コードが受信バッファオーバーフローの場合、このコネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14200-W

mmm コネクションで通信障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 原因コード = bb....bb
終了コード = cc....cc 詳細情報 = dd....dd

相手システムとのコネクション上で通信障害が発生しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 原因コード

XNF/S/NLI 関数種別を表に示します。

cc....cc : 終了コード (保守情報)

XNF/S/NLI 関数リターンコード

dd....dd : 詳細情報 (保守情報)

(S) 該当するコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害の要因を取り除き、コネクションを再確立してください。
原因コード一覧

原因コード	XNF/S/NLI 関数	原因コード	XNF/S/NLI 関数
0	n_open	8	n_rcvdis
1	n_bind	9	n_snddis
2	n_unbind	10	n_listen

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA14201-I ~ KFCA14204-W

原因コード	XNF/S/NLI 関数	原因コード	XNF/S/NLI 関数
3	n_close	11	n_look
4	n_connect	12	n_accept
5	n_revconnect	13	n_retryck
6	n_rcv	14	n_rcvrst
7	n_snd	15	n_sndrst

KFCA14201-I

mmm 通信障害の回復動作を行います。
コネクション名 = aa....aa

通信障害発生後、リトライ可能と判断し、その回復動作をします。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA14202-W

mmm コネクションの確立リトライアウトが発生しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) このコネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。mcfactcn コマンドを実行してコネクションを起動してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14203-W

mmm 受信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 理由コード

00000001 : コネクション解放処理中

00000002 : 終了準備処理中

00000003 : 受信バッファオーバーフロー

00000004 : リセット受信

00000005 : 受信バッファ不足

(S) このメッセージを破棄します。理由コードが受信バッファオーバーフロー、または受信バッファ不足の場合、このコネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14204-W

mmm プロトコル・アドレスの形式が不正です。
コネクション名 = aa....aa 原因コード = bb....bb
アドレス = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

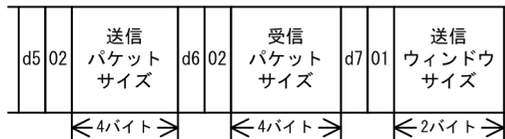
bb....bb : 原因コード (保守情報)

cc....cc : アドレス (保守情報)

(S) コネクションを閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義 mcfaltcn コマンドの "-z", "-n", "-u", "-w" オプションの指定を見直してください。
プロトコル・アドレス形式を次に示します。



8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA14205-W ~ KFCA14400-W

KFCA14205-W

mmm リセットパケットを受信しました。
コネクション名 = aa....aa 原因符号 = bb....bb
診断符号 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 原因符号 (保守情報)

cc....cc : 診断符号 (保守情報)

(S)MCF 通信構成定義 (mcftalccn) の -o resetind オプションに従って、次の処理をします。

<use を指定した場合 >

UAP に対して、リセット受信を通知します。

<nouse を指定した場合 >

UAP に対して、リセット受信を通知しません。

<error を指定した場合 >

該当するコネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】リセット原因を調査して、対策してください。

KFCA14206-W

mmm 制御ヘッダ形式に誤りがあります。
論理端末名称 = aa....aa 制御ヘッダ = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 制御ヘッダ

(S)この論理端末を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UAP の送信メッセージの制御ヘッダを見直してください。

KFCA14300-W

mmm 受信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 理由コード

00000001 : コネクション解放中

00000002 : 終了準備処理中

00000003 : 受信バッファオーバーフロー

00000004 : ETB 受信後の EOT 受信

00000005 : 回線上の HSC 手順エラー

(S)このメッセージを破棄します。理由コードが受信バッファオーバーフローの場合、このコネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14301-W

mmm メッセージ送信で例外事項が発生しました。
論理端末名称 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 理由コード

00000001 : テキスト送信中に EOT を受信しました。

00000002 : ETB テキスト送信中に RVI (逆中断) を受信し、受理しました。

(S)理由コードが 00000001 の場合、メッセージを送信前の状態に戻し、該当する論理端末を閉塞します。理由コードが 00000002 の場合、メッセージを破棄し EOT を送信します。そして、該当する論理端末のスケジュールを抑止し、相手局からのテキスト受信を待ちます。ただし、10 秒待って相手局からのテキストを受信しない場合は、論理端末のスケジュール抑止を解除します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードが 00000001 の場合、該当するメッセージの内容を見直し、正常ならば論理端末の閉塞を解除してください。メッセージの内容が不正ならば、mcftdlqle コマンドなどでメッセージを削除してください。

理由コードが 00000002 で該当するメッセージを再送する場合、UAP からの RESEND を実行してください。また、MCF 通信構成定義の mcftalccn で -u ignore を指定すれば、この例外事項の発生は抑止できます。

KFCA14400-W

mmm 送信テキスト形態が不正です。
論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14401-W ~ KFCA14403-W

aa....aa : 論理端末名称

(S) 回線を切断します(回線接続状態の場合)。該当する論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】発信指示メッセージ、または送信メッセージの送信テキスト形態を見直してください。

KFCA14401-W

mmm 受信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
理由コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称
回線が未接続の場合, "*****" を表示します。

cc....cc : 理由コード

00000001 : 受信バッファオーバーフロー発生
00000002 : テキスト受信処理中の CN レベル障害発生
00000003 : テキスト受信処理中の UAP リターン
00000004 : テキスト受信処理中の mcftdcten 入力
00000006 : テキスト受信処理中の EOT 送信要求
00000007 : テキスト受信処理中の DLE・EOT 送信要求
00000008 : テキスト受信処理中の LE レベル障害発生
00000009 : テキスト受信処理中の EOT 受信
0000000a : 終了中のテキスト受信
0000000b : テキスト受信処理中の回線切断

(S) 該当するメッセージを破棄します。
理由コードが受信バッファオーバーフローの場合、該当するコネクションを閉塞して、配下の論理端末すべてを暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードが受信バッファオーバーフローの場合、MCF 通信構成定義の受信バッファサイズ長の指定値を見直してください。

KFCA14402-W

mmm 発信要求する相手局が、発信用相手ターミナルIDリスト定義ファイルに登録されていないため発信できません。
論理端末名称 = aa....aa 定義ファイル名称 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

bb....bb : 発信用相手ターミナルIDリスト定義ファイル名称

cc....cc : 発信要求した相手ターミナルID
発信指示メッセージに相手ターミナルIDが設定されていない場合、相手ターミナルIDは "*****" を表示します。

(S) 該当する論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】該当する定義ファイルの内容を見直してください。
または発信指示メッセージの内容を見直してください。

KFCA14403-W

mmm 発信要求した相手局と、接続した相手局が不一致のため接続を拒否しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc 接続ターミナルID = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 発信要求時の相手ターミナルID

dd....dd : 接続した相手ターミナルID
相手局が相手ターミナルID無しで接続してきた場合, "*****" を表示します。

(S) 接続を拒否します。該当する論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】発信用相手ターミナルIDリスト定義ファイルの内容を見直してください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA14404-W ~ KFCA14408-W

KFCA14404-W

mmm 着信した相手局が、着信用相手ターミナルIDリスト定義ファイルに登録されていないため着信を拒否しました。
コネクション名 = aa....aa 定義ファイル名称 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 着信用相手ターミナル ID リスト定義ファイル名称

cc....cc : 相手ターミナル ID
相手局から相手ターミナル ID 無しで着信した場合、
"*****" を表示します。

(S) 着信を拒否します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】着信用相手ターミナル ID リスト定義ファイルの内容を見直してください。

KFCA14405-I

mmm 回線維持が終了しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 回線を切断します。

KFCA14406-W

mmm 発着信用相手ターミナルIDリスト定義ファイル読み込みで障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 原因コード = bb....bb
詳細エラー情報 = cc....cc 定義ファイル名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 原因コード

00000001 : getenv エラー
00000002 : open エラー
00000003 : read エラー
00000004 : close エラー

00000005 : MCF ローカルメモリ不足

cc....cc : 詳細エラー情報 (errno の値)
原因コードが 00000005 のとき、詳細エラー情報は 00000000 となります。

dd....dd : 読み込みエラーが発生したリスト定義ファイル名称

(S) 該当するコネクションを閉塞し、配下の論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14407-W

mmm 受信した相手局のターミナルID長が、プロトコルの上限値を超えました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 発信要求時の場合は、論理端末を暗黙閉塞します。
着信要求時の場合は、着信を拒否します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】受信してきた相手局のターミナル ID の内容を見直してください。

KFCA14408-W

mmm シーケンス不正が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
理由コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 理由コード

10000000 : メッセージ受信処理中のメッセージ送信要求
20000000 : メッセージ送信処理中のメッセージ受信要求
30000000 : 回線維持状態での EOT 送信要求

(S) 回線を切断します。該当する論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14409-W ~ KFCA14414-W

【対策】理由コードを見て、障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14409-W

mmm 相手局が接続要求を拒否しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 相手ターミナル ID

(S) 該当する論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】相手局が接続を拒否した要因を取り除いて、発信リトライ処理してください。

KFCA14410-I

mmm 相手局との回線を接続しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 相手ターミナル ID

KFCA14411-I

mmm 相手局との回線を切断しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 相手ターミナル ID

KFCA14412-W

mmm メッセージ送受信処理中に、相手局から回線切断要求を受信しました。 コネクション名 = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb 相手ターミナルID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 相手ターミナル ID

(S) メッセージ送受信処理を中断します。該当する論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】相手局が回線切断要求した要因を調査し、取り除いてください。

KFCA14413-W

mmm メッセージ送受信処理中にUAPプロセスが終了しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 相手ターミナル ID

(S) メッセージ送受信処理を中断します。回線を切断します。該当する論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UAP プロセスが終了した要因を取り除いてください。

KFCA14414-W

mmm 該当するコネクションで発着信のコンテンションが発生しました。コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
発信先相手ターミナルID = cc....cc
着信先相手ターミナルID = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA14415-W ~ KFCA14418-W

cc....cc : 発信要求した相手ターミナル ID

dd....dd : 着信した相手ターミナル ID
相手局から相手ターミナル ID 無しで着信した場合、
"*****" を表示します。

(S) 相手局との接続を拒否します。該当する論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 必要に応じて、発信要求してください。または、着信した相手局からの再接続を待ってください。

KFCA14415-W

mmm HSC2制御で未サポート機能が要求されました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
要因コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称
回線が未接続の場合、"*****" を表示します。

cc....cc : 要因コード

00000001 : send (EMI , 優先分岐) 発行
00000002 : ヘッダ付きテキスト受信

(S) 要因コードが send (EMI , 優先分岐) 発行の場合、UAP からの要求を拒否します。
要因コードがヘッダ付きテキスト受信の場合、メッセージ受信処理を中断し、回線を切断します。
該当する論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 未サポート機能は使用しないでください。

KFCA14416-E

mmm 着信用相手ターミナルIDリスト定義ファイルに登録されている論理端末名称は、該当するコネクションにはないため接続できません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
定義ファイル名称 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 着信相手ターミナル ID リスト定義ファイル名称

(S) 該当するコネクションを閉塞し、配下の論理端末を暗

黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 着信用相手ターミナル ID リスト定義ファイルの内容を見直してください。または、MCF 通信定義の内容を見直してください。

KFCA14417-W

mmm 着信時に障害が発生したため、接続を拒否しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) このメッセージ出力以前に出力された KFCA14407-W, KFCA14500-W メッセージのシステムの処置を参照してください。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ出力以前に出力された KFCA14407-W, KFCA14500-W メッセージの対策を参照してください。

KFCA14418-W

mmm 送信メッセージのセグメント長が、通信管理の制限値を超えているため送信ができません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
送信セグメント長 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 送信メッセージのセグメント長

(S) 送信メッセージを破棄します。
該当する論理端末を暗黙閉塞します。
回線を切断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 送信メッセージのセグメント長を見直してください。

KFCA14419-I

mmm UAPから同期送受信要求が発行されていません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc

UAP から送受信を制御する同期送受信要求が 60 秒以上発行されていないため、回線状態が UAP に通知できません。このため、UAP が認識している回線状態と実際の回線状態にずれが発生しています。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 相手ターミナル ID

(S) 処理を続行します。

【対策】 UAP が同期送受信要求を発行できない原因を調査して、要因を取り除いてください。

UAP が同期送受信要求を発行できない理由には、次の要因が考えられます。

- UAP がスケジュールされない (スケジュールのプライオリティが低い)
- UAP で処理しているファイルアクセスなどに時間が掛かる。

KFCA14420-W

mmm 着信した相手局のターミナルIDが、構成定義に定義されていないため接続できません。
コネクション名 = aa....aa 相手ターミナルID = bb....bb

着信した相手局のターミナル ID が、該当するコネクション配下の論理端末定義 (mcftalcle) に定義されていません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 相手ターミナル ID

(S) 着信を拒否して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義 mcftalcle コマンドの "-t" オプションを見直してください。

KFCA14421-W

mmm 着信した相手局のターミナルIDに対応する論理端末が、他の回線で使用中のため接続できません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc

着信した相手局のターミナル ID に対応する論理端末がほかの回線で使用中のため、回線が接続できません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 相手ターミナル ID

(S) DLE・EOT を送信して、処理を続行します。

KFCA14422-W

mmm メッセージ送受信処理中に、相手局から EOT を受信しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc

メッセージ送受信処理中に相手局から EOT を受信しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

回線未接続の場合、論理端末名称は "*****" が表示されます。

cc....cc : 相手ターミナル ID

ID 交換がない場合、相手ターミナル ID は "*****" が表示されます。

(S) メッセージ送信中の場合は、OTQ にメッセージを戻してから回線を切断します。メッセージ受信中の場合は、メッセージを破棄してから回線を切断します。また、該当する論理端末を暗黙閉塞します。

KFCA14423-I

mmm メッセージ送信処理中に、相手局から RVI を受信しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名 = bb....bb
相手ターミナルID = cc....cc

メッセージ送信中に RVI を受信しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14424-W ~ KFCA14428-E

bb...bb : 論理端末名称

cc...cc : 相手ターミナル ID

ID 交換がない場合、相手ターミナル ID は
"*****" が表示されます。

(S) 送信中のメッセージを破棄し、受信処理を行います。

KFCA14424-W

mmm 当該コネクション配下の全回線が起動中のため、運用コマンドは受け付けられません。
コネクション名 = aa...aa (E)

該当するコネクション配下のすべての回線が起動中のため、運用コマンド (mcfacten) は受け付けられません。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

(S) コマンドを無視します。

KFCA14425-W

mmm 回線接続要求テキスト中の相手ダイヤル番号長が不正なため発信できません。
コネクションID = aa...aa 論理端末名称 = bb...bb
相手ダイヤル番号長 = cc...cc

回線接続要求テキスト中の相手ダイヤル番号長が不正なため、発信による回線接続ができません。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

cc...cc : 相手ダイヤル番号長

(S) 該当する論理端末を暗黙閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】回線接続指示テキストを見直してください。

KFCA14426-E

mmm 回線定義リストファイルの読み込みで障害が発生しました。
コネクション名 = aa...aa 原因コード = bb...bb
詳細コード = cc...cc 回線定義リストファイル名称 =
dd...dd

回線定義リストファイルの読み込み時に障害が発生したため、通信プロセスを終了します。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 原因コード

00000001 : getenv エラー

00000002 : open エラー

00000003 : read エラー

00000004 : ローカルバッファ取得エラー

cc...cc : 詳細コード

dd...dd : 読み込み障害の発生した回線定義リストファイル名称

(S) 通信プロセスを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】読み込み障害原因を取り除いて、再度システムを起動してください。

KFCA14427-E

mmm 回線名称が重複して定義されています。
コネクション名 = aa...aa
回線リスト定義ファイル名称 = bb...bb 回線名称 =
cc...cc

回線リスト定義で指定した回線名称はすでに別の回線リスト定義に定義されているため、開始処理を終了します。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 回線リスト定義ファイル名称

cc...cc : 回線名称

(S)MCF を異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】回線リスト定義の回線名称を見直してください。

KFCA14428-E

mmm 論理端末名称決定UOCがエラーリターンしました。
コネクション名 = aa...aa 回線名称 = bb...bb
リターンコード = ccccccc

論理端末名称決定 UOC がエラーリターンしました。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 回線名称

ccccccc : 論理端末名称決定 UOC リターンコード

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14429-E ~ KFCA14433-W

(S) 受信メッセージを破棄し、回線を切断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 論理端末名称決定 UOC がエラーリターンした理由を調査してください。

KFCA14429-E

mmm 論理端末名称決定 UOC で決定した論理端末が、構成定義に定義されていないため接続できません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
回線名称 = cc....cc

論理端末名称決定 UOC で決定した論理端末が、MCF 構成定義に定義されていないため、回線が接続できません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 回線名称

(S) 受信メッセージを破棄し、回線を切断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 論理端末名称決定 UOC を見直してください。

KFCA14430-E

mmm 論理端末が、他の回線で使用中のため接続できません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
回線名称 = cc....cc

使用する論理端末として決定した論理端末が、ほかの回線で使用中のため回線の接続ができません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 回線名称

(S) 受信メッセージを破棄し、回線を切断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 論理端末名称決定 UOC を使用している場合は、論理端末名称決定 UOC を見直してください。

KFCA14431-E

mmm 論理端末名称決定 UOC で決定した論理端末名称が形式不正です。
コネクション名 = aa....aa 回線名称 = bb....bb

論理端末名称決定 UOC で決定した論理端末名称が、形式不正のため使用できません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 回線名称

(S) 受信メッセージを破棄し、回線を切断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ出力以前に出力されているメッセージ (KFCA14500-W) によって障害原因を取り除き、mcfactle コマンドで論理端末の閉塞解除を行ってください。

KFCA14432-E

mmm 発信要求のリトライアウトが発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

発信要求リトライを MCF 通信構成定義で指定された回数行っても回線接続ができませんでした。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 論理端末を暗黙閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ以前に出力されているメッセージ (KFCA14500-W) によって障害原因を取り除き、mcfactle コマンドで論理端末の閉塞解除を行ってください。

KFCA14433-W

mmm 相手ダイヤル番号が未定義のため、発信できません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

相手ダイヤル番号が MCF 通信構成定義で定義されていないため、発信による回線接続ができません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

(S) 論理端末を暗黙閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義 mcftalcle-d オプションに接続する相手ダイヤル番号を指定してください。

KFCA14434-E

mmm 回線リスト定義の回線定義が、すべて予備回線で定義されています。

コネクション名 = aa...aa

回線リスト定義ファイル名称 = bb...bb

コネクション名で示すコネクション配下の回線がすべて予備回線で定義されています。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 回線リスト定義ファイル名称

(S)

システム開始時: MCF を異常終了させます。

コネクション追加時: コネクション追加を中止します。

(O) システム管理者に連絡してください。

【対策】 回線リスト定義を見直してください。

KFCA14435-E

mmm 回線リスト定義で定義した回線数が、システム生成時に定義した回線数と一致していません。

コネクション名 = aa...aa

回線リスト定義ファイル名称 = bb...bb

コネクション名で示すコネクション配下の回線数が、システム生成時に定義した回線数と一致していません。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 回線リスト定義ファイル名称

(S) コネクション追加を中止します。

(O) システム管理者に連絡してください。

【対策】 回線リスト定義を見直してください。

KFCA14500-W

mmm コネクションで通信障害が発生しました。

コネクション名 = aa...aa 原因コード = bb...bb

詳細エラー情報 = cc...cc 終了コード = dd...dd

エラー詳細コード = ee...ee 回線名称 = ff...ff

相手システムとのコネクション上で通信障害が発生しました。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 原因コード (保守情報)

cc...cc : 詳細エラー情報 (通信管理の詳細エラー情報)

dd...dd : 終了コード (通信管理の終了コード)

ee...ee : エラー詳細コード (通信管理のエラー詳細コード)

ff...ff : 回線名称

(S)

<HSC1 手順の場合 >

- HSC1 手順エラーの場合、このコネクションの回復動作をします。
- それ以外の場合は、コネクションを閉塞します。

<HSC2 手順の場合 >

- 発信失敗の場合で同期のとき、該当する論理端末を暗黙閉塞します。
- 発信失敗の場合で非同期のとき、MCF 通信構成定義 mcftalcn の指定によってリトライします。
- HSC2 手順エラーの場合、回線を切断し (回線接続状態の場合)、該当する論理端末を暗黙閉塞します (着信要求時に HSC 手順エラーが発生した場合、着信を拒否します)。ただし、HSC 手順エラー発生を UAP に通知する以前に UAP からの DLE・EOT 送信要求を受け付けている場合は、論理端末を閉塞しません。
- それ以外の場合は、コネクションを閉塞して、配下の論理端末を暗黙閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

<HSC1 手順の場合 >

障害要因を取り除いてください。

<HSC2 手順の場合 >

障害要因を取り除いてください (発信失敗の場合、一定間隔をあけて発信処理をリトライしてください)。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA14501-I ~ KFCA14800-I

KFCA14501-I

mmm 通信障害の回復動作を行います。
コネクション名 = aa....aa

通信障害発生後、リトライ可能と判断して、その回復動作をします。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA14502-W

mmm 送信テキスト形態が不正です。
論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 該当する論理端末を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA14503-I

mmm 回線をオープンしました。
コネクション名 = aa....aa 回線名称 = bb....bb

回線名称で示す回線をオープンしました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 回線名称

KFCA14504-I

mmm 回線をクローズしました。
コネクション名 = aa....aa 回線名称 = bb....bb

回線名称で示す回線をクローズしました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 回線名称

KFCA14600-E

mmm 開始処理で異常が発生しました。
理由コード = aa....aa 詳細コード = bb....bb

mmm : NET 識別子

aa....aa : 理由コード (保守情報)

bb....bb : 詳細コード (保守情報)

(S) 処理を中断します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA14601-E

mmm 終了処理で異常が発生しました。
理由コード = aa....aa 詳細コード = bb....bb

mmm : NET 識別子

aa....aa : 理由コード (保守情報)

bb....bb : 詳細コード (保守情報)

(S) 処理を中断します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA14632-E

mmm トレース出力処理で異常が発生しました。
理由コード = aa....aa 詳細コード = bb....bb

mmm : NET 識別子

aa....aa : CHI 提供リターンコード

bb....bb : システムコールエラー時の errno 値

(S) トレース出力処理を中断します。

(O) サーバ側プロセスを終了してください。保守員に連絡してください。

KFCA14800-I

mmm コネクションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

コネクション名で示す相手システムとのコネクションが確立しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA14801-I

mmm コネクションを解放しました。
コネクション名 = aa....aa

コネクション名で示す相手システムとのコネクションを解放しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA14802-E

mmm コネクション障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 関数 = bb....bb
詳細エラーコード = cc....cc

相手システムとのコネクション上で障害が発生しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : TCP/IP ソケットの関数名 (保守情報)

cc....cc : 詳細エラーコード (TCP/IP の障害エラー番号)
OS が返す errno の値を参照してください。

(S) 該当するコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/
TCP/IP 編」のトラブル発生時の調査手順の説明に
従って対策してください。

KFCA14803-E

mmm コネクション確立時に障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 関数 = bb....bb
詳細エラーコード = cc....cc

相手システムとのコネクション確立時に障害が発生しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : TCP/IP ソケットの関数名 (保守情報)

cc....cc : 詳細エラーコード

-16748 : MCF 通信構成定義に定義されていない、または確立要求の受け付けを開始していないコネクションからコネクション確立要求を受けました。このメッセージのあとに KFCA14854-I メッセージが出力されます。

-16778 : 確立完了監視タイムがタイムアウトしまし

た。

上記以外 : TCP/IP の障害エラー番号

OS が返す errno の値を参照してください。

(S) 該当するコネクションの確立処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 詳細エラーコードに示した障害要因を取り除いてください。

詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/TCP/IP 編」のトラブル発生時の調査手順の説明を参照してください。

詳細エラーコードが -16748 の場合

MCF 通信構成定義を見直し、定義されている接続先相手システムを確認してください。

また、確立要求の受け付けを開始しているかどうかを確認してください。確立要求の受け付けを開始する場合、mcfonln コマンドを実行してください。

詳細エラーコードが -16778 の場合

MCF 通信構成定義を見直し、定義されている接続先相手システムを確認してください。

詳細エラーコードが上記以外の場合

TCP/IP の障害エラー番号から障害要因を特定して、要因を取り除いてください。

KFCA14806-W

mmm 受信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 理由コード

00000001 : 終了準備処理中

00000002 : 受信バッファオーバフロー

KFCA14816-E メッセージと一緒に出力されません。

00000004 : 受信メッセージ長不正

KFCA14816-E メッセージと一緒に出力されません。

00000005 : コネクション未確立

00000006 : 応答を待ち合わせていないときに、応答専用データを受信

00000007 : メッセージ ID 不一致

00000008 : 送受信メッセージの衝突

(S) 該当するメッセージを破棄します。理由コードが受信バッファオーバフローの場合および受信メッセージ長不正の場合、該当するコネクションを解放します。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14808-E ~ KFCA14813-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに示した障害要因を取り除いてください。

理由コードが 00000001, 00000005, または
00000008 の場合
相手システムとの運用を見直してください。

理由コードが 00000002 または 00000004 の場合
自システムの受信パツファ定義, および相手シ
ステムが送信したメッセージ形式を見直してくだ
さい。

理由コードが 00000006 または 00000007 の場合
相手システムを見直してください。

KFCA14808-E

mmm UOCがエラーリターンしました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
UOC種別 = cc....cc 障害コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : UOC 種別

schk : 入力セグメント判定 UOC

assetn : コネクション確立 UOC

msgrep : 受信メッセージ判定 UOC

msgfld : 受信メッセージ保留判定 UOC

dd....dd : UOC 詳細リターンコード (UOC が任意に付加
する情報)

(S) 該当するコネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UOC 詳細リターンコードに示した障害要因を取
り除いてください。

KFCA14809-I

mmm 論理端末を閉塞しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA14810-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA14811-E

mmm 内部関数処理中に論理エラーが発生しました。
内部関数名 = aa....aa リターンコード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 内部関数名

bb....bb : リターンコード

(S) 該当するコネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】\$DCDIR/spool ディレクトリ下に出力された保守
情報を取得して, 保守員に連絡してください。

KFCA14813-E

mmm 未サポート機能が要求されました。
コネクション名 = aa....aa 要因コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 要因コード

00000001 : sendrecv (DCMCFESI, または
DCMCFOUT) 関数発行

00000002 : send (DCMCFESI), または sendsync
関数発行

(S) 該当するコネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害要因を取り除いてください。

KFCA14815-E

mmm メッセージの送信に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 障害コード

- 16730 : 送信完了監視タイマがタイムアウトしました。
- 16730 以外 : 保守情報

(S) 仕掛り中の送信メッセージが非同期送信の場合、OTQ に戻します。同期送受信の場合、同期送受信関数をエラーリターンしたあとに、該当する論理端末を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害コードが -16730 (送信完了監視タイマのタイムアウト) の場合は、送信完了監視タイマ値を見直し、相手システムの動作を調べてください。障害コードが -16730 以外の場合は、\$DCDIR/spool ディレクトリ下に出力された保守情報を取得し、保守員に連絡してください。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/TCP/IP 編」のトラブル発生時の調査手順の説明を参照してください。

KFCA14816-E

mmm メッセージの受信に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
詳細エラーコード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 詳細エラーコード

- 16747 : 受信バッファオーバーフロー
 - TP1/NET/TCP/IP が標準提供する入力セグメント判定 UOC、または受信メッセージの組み立て機能を使用していた場合
受信メッセージのメッセージ長 (メッセージの先頭 4 バイト) が、バッファグループ定義で指定したバッファ長 (mcfbuf * g length の指定値) を超えています。
このメッセージのあとに KFCA14806-W メッセージが出力されます。また、TP1/NET/TCP/

IP のバージョンが 07-02 以降の場合、さらに KFCA14865-I メッセージが出力されます。

- ユーザ独自の入力セグメント判定 UOC を使用していた場合
受信済みのメッセージ長と残っている該当メッセージのサイズの合計値が、バッファグループ定義で指定したバッファ長 (mcfbuf * g length の指定値) を超えています。
このメッセージのあとに KFCA14806-W メッセージが出力されます。また、TP1/NET/TCP/IP のバージョンが 07-02 以降の場合、さらに KFCA14865-I メッセージが出力されます。

-16757 : 受信メッセージ長不正
受信メッセージのメッセージ長 (メッセージの先頭 4 バイト) が 4 バイト以下です。
このメッセージのあとに KFCA14806-W メッセージが出力されます。

-16784 : 応答メッセージ (応答専用データ) 送信中に一方送信メッセージを受信

(S) 該当するメッセージを破棄して、コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】詳細エラーコードに示した障害要因を取り除いてください。
詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/TCP/IP 編」のトラブル発生時の調査手順の説明を参照してください。

詳細エラーコードが -16747 の場合

自システムでの受信バッファ定義およびメッセージ形式を見直してください。なお、TP1/NET/TCP/IP のバージョンが 07-02 以降の場合は、KFCA14865-I メッセージを参考にしてください。

詳細エラーコードが -16757 または -16784 の場合
相手システムを見直してください。

KFCA14818-W

mmm コネクションが確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcfacten : コネクション確立要求

(S) 処理を続行します。

KFCA14819-W

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcftactcn : コネクション確立要求

mcftdctcn : コネクション解放要求

(S) 処理を続行します。

KFCA14820-W

mmm コネクションが未確立のため運用コマンドは受け付けられません。

コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcftactle : 論理端末閉塞解除要求

mcftdctcn : コネクション解放要求

mcftdctle : 論理端末閉塞要求

(S) 処理を続行します。

KFCA14821-W

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
コマンド名 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コマンド名

mcftactle : 論理端末閉塞解除要求

(S) 処理を続行します。

KFCA14822-W

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
コマンド名 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コマンド名

mcftdctle : 論理端末閉塞要求

(S) 処理を続行します。

KFCA14823-W

mmm 後続メッセージ受信監視時間を超過しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

- 入力セグメント判定 UOC を使用していた場合
入力セグメント判定 UOC で指定した後続メッセージ監視タイマ (detect_uoc_timer_inf の timer_code) がタイムアウトしました。
- 受信メッセージの組み立て機能を使用していた場合
MCF 通信構成定義で指定した後続メッセージ監視タイマ (mcftalcn -u ntimer) がタイムアウトしました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 該当コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】タイムアウトした後続メッセージ監視タイマのタイムアウト情報を調べ、障害要因を取り除いてください。

KFCA14825-E

mmm 指定されたコネクションに対する論理端末が未接続のためコネクションを確立できません。

コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcfacten : コネクション確立要求

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】指定したコネクション名を見直してください。

KFCA14826-E

mmm 指定されたコネクションに対する論理端末が未接続のため論理端末を閉塞解除できません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
コマンド名 = cc....cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コマンド名

mcfactle : 論理端末閉塞解除要求

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】指定したコネクション ID を見直してください。

必要であれば、コネクション切り替えコマンドでコネクションを切り替えてください。その後、再度コマンドを実行してください。

KFCA14827-E

mmm 指定されたコネクションが解放されていません。
コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcfctchen : コネクション切り替え要求

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】指定したコネクションを解放状態にしたあと、コネクション切り替えコマンドを入力してください。

KFCA14828-E

mmm 指定された切り替え元コネクションに対して論理端末が未接続です。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
コマンド名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コマンド名

mcfctchen : コネクション切り替え要求

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】指定した切り替え元コネクション名と、切り替え先コネクション名を見直してください。

KFCA14829-E

mmm サーバ型のコネクションのため運用コマンドは受け付けられません。
コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コマンド名

mcfacten : コネクション確立要求

(S) 処理を続行します。

KFCA14830-E

mmm ポートフリー型コネクションからのコネクション確立要求が定義数を超えたため拒否します。
クライアントアドレス (aa....aa , bb....bb)
自ポート番号 = cc....cc

このメッセージは、次のような場合に出力されます。

- 自局のポートフリー型コネクション定義を超過した確立要求を受信した場合
- TP1/NET/TCP/IP がコネクションの切断を検知できない状態で、再度クライアントからコネクション確立要求を受けた場合

mmm : MCF 識別子

aa....aa : クライアントホスト名 (MCF 通信構成定義 (mcfctalcen) のクライアントのホスト名)

bb....bb : クライアント IP アドレス (MCF 通信構成定義

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14831-W ~ KFCA14832-E

(mcfalccn) のクライアントの IP アドレス)

cc....cc : 自ポート番号 (MCF 通信構成定義 (mcfalccn) の自局のポート番号)

(S) 該当するクライアントからの確立要求を拒否します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/TCP/IP 編」のトラブル発生時の調査手順の説明に従って対策してください。

KFCA14831-W

mmm 同期型送受信監視時間を超過しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

同期型メッセージの送受信回数発行時に指定した、同期送受信監視タイマがタイムアウトしました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義 (mcfalccn) で定義した名称)

bb....bb : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (mcfalccn) で定義した名称)

(S) MCF 通信構成定義 (mcfalccn-w) の srtimout オペランドに yes を指定してコネクションの解放を抑制している場合、処理を続行します。MCF 通信構成定義 (mcfalccn-w) の srtimout オペランドに no を指定してコネクションの解放を抑制していない場合、該当するコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 同期型送受信監視時間を長くするか、相手局とのシーケンスを見直してください。

KFCA14832-E

mmm UOC で設定したパラメタが不正です。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
UOC 種別 = cc....cc 障害コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義 (mcfalccn) で定義した名称)

bb....bb : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (mcfalccn) で定義した名称)

cc....cc : UOC 種別

schk : 入力セグメント判定 UOC

msnd : 出力メッセージ編集 UOC

mrev : 入力メッセージ編集 UOC

assctn : コネクション確立 UOC

dd....dd : 障害コード

入力セグメント判定 UOC の場合

-16739 : タイマ値 (dctcp_uoctimer_inf の timer_value) に 1 ~ 2550 以外の値を設定しています。
正しいタイマ値にしてください。

-16740 : タイマセット指示種別 (dctcp_uoctimer_inf の timer_code) が DCTCP_TIME_SET または DCTCP_TIME_NO_SET でありません。
正しいタイマセット指示種別にしてください。

-16742 : 次メッセージのサイズ (dctcp_sguoc_prot の next_data_size) が、受信データ有効サイズ (dctcp_uoc_sgck の rev_data_size) から該当するメッセージのサイズ (dctcp_sguoc_prot の now_data_size) を引いた値と一致していません。
次メッセージのサイズと、受信データ有効サイズから該当するメッセージのサイズを引いた値を一致させてください。

-16743 : 次メッセージのアドレス (dctcp_sguoc_prot の next_data_adr) が、受信データ先頭アドレス (dctcp_uoc_sgck の rev_data_adr) に該当するメッセージのサイズ (dctcp_sguoc_prot の now_data_size) を加算したアドレスと一致していません。
次メッセージのアドレスと、受信データ先頭アドレスに該当するメッセージのサイズを加算したアドレスを一致させてください。

-16744 : 該当するメッセージのサイズ (dctcp_sguoc_prot の now_data_size) に 0 以下、または受信データ有効サイズを超えた値を設定しています。
該当するメッセージのサイズを正しくしてください。

-16745 : 該当するメッセージの残りサイズ (dctcp_sguoc_prot の rest_data_size) に 0 以下の値を設定しています。
該当するメッセージの残りサイズを正しくしてください。

-16746 : DCTCP_UOC_SGCK_OK_MID でリターンしました。
DCTCP_UOC_SGCK_OK_MID は使用できません。

上記以外 (UOC のリターンコード) : UOC リターンコードが不正です。
正しいリターンコードにしてください。

コネクション確立 UOC の場合

-16770 : UOC リターンコードが DCMTCP_UOC_CON_OK または

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14833-W ~ KFCA14835-E

DCMTCP_UOC_CON_NG ではありません。
正しいリターンコードにしてください。

- 16771 : コネクション確立要求受け入れ可否値
(dcmtcp_uoc_con_n の connect_permit) が
DCMTCP_UOC_CON_ACCEPT または
DCMTCP_UOC_CON_REJECT ではありません。
正しいコネクション確立要求受け入れ可否値にし
てください。

出力メッセージ編集 UOC の場合
CERREVT の理由コード 2 を参照してください。

入力メッセージ編集 UOC の場合
CERREVT の理由コード 2 を参照してください。

(S) 該当するコネクションを解放、または論理端末を閉塞
します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードに示した障害要因を取り除いてくださ
い。

KFCA14833-W

mmm 論理端末が閉塞処理中のため運用コマンドは受け
付けられません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
コマンド名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalcn) で定義した名称)

bb....bb : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (mcftalcle)
で定義した名称)

cc....cc : コマンド名 (このメッセージで無効としたコマン
ド名)

(S) 該当するコマンドを無効とします。

KFCA14834-E

mmm サーバ側コネクション確立準備に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa 自ポート番号 = bb....bb
関数 = cc....cc 詳細エラーコード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 自ポート番号

cc....cc : 関数名 (TCP/IP ソケットの関数名 (保守情報))

dd....dd : 詳細エラーコード

-16718 : MCF 通信構成定義に、同一構成のコネク
ションが複数定義されています。

-16756 : 使用できるファイル記述子が不足していま
す。

上記以外 : TCP/IP の障害エラー番号
OS が返す errno の値を参照してください。

(S)

詳細エラーコードが -16718, -16756 の場合
通信プロセスを終了します。

詳細エラーコードが上記以外の場合
MCF 通信構成定義に従って、コネクションの確
立準備をリトライします。確立準備をリトライし
ない場合は、該当するコネクションの確立準備を
中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義を見直してください。自ポー
ト番号がほかのプロセスで使用しているポート番号と
重複している場合、MCF 通信構成定義の自ポート番
号を別の値に変更するか、ほかのプロセスを停止して
ください。使用できるファイル記述子が不足している
場合、システムサービス共通情報定義の MCF 通信プ
ロセスでアクセスするファイルの最大数を、正しく設
定してください。

確立準備を中断したコネクションに対してオンライン
中に再度コネクションの確立準備をする場合、運用コ
マンド mcftonln を実行してください。

詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル
TP1/NET/TCP/IP 編」のトラブル発生時の調査手順
の説明を参照してください。

KFCA14835-E

mmm サーバ側コネクション確立準備のリトライが失敗
しました。

コネクション名 = aa....aa 自ポート番号 = bb....bb
関数 = cc....cc 詳細エラーコード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 自ポート番号

cc....cc : 関数名 (TCP/IP ソケットの関数名 (保守情報))

dd....dd : 詳細エラーコード

TCP/IP の障害エラー番号です。OS が返す errno の
値を参照してください。

(S) 該当するコネクションの確立準備を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義を見直してください。自ポー
ト番号がほかのプロセスで使用しているポート番号と

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14836-E ~ KFCA14839-E

重複している場合、MCF 通信構成定義の自ポート番号を別の値に変更するか、ほかのプロセスを停止してください。

確立準備を中断したコネクションに対してオンライン中に再度コネクションの確立準備をする場合、運用コマンド `mcfonln` を実行してください。

詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/TCP/IP 編」のトラブル発生時の調査手順の説明を参照してください。

KFCA14836-E

`mmm` ホスト名がシステムに登録されていないため当該コネクションを無効化しました。
コネクション名 = `aa....aa` ホスト名 = `bb....bb`

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : ホスト名

(S) 該当するコネクションを無効化して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義 `mcfalecn` を見直してください。

KFCA14837-E

`mmm` バスフリー型コネクションからのコネクション確立要求が定義数を越えたため拒否します。
クライアントバス名 = `aa....aa` 自バス名 = `bb....bb`

自システムのバスフリー型コネクション定義数を超過した確立要求を受信しています。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : クライアントのバス名

bb....bb : 自システムのバス名

(S) 該当するクライアントからの確立要求を拒否し、コネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 自システムのバスフリー型コネクション定義数を増やすか、またはクライアント数を減らしてください。

KFCA14838-E

`mmm` サーバ側コネクション確立準備に失敗しました。
コネクション名 = `aa....aa` 自バス名 = `bb....bb` 関数 = `cc....cc` 詳細エラーコード = `dd....dd`

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義 (`mcfalecn`) のコネクション ID)

bb....bb : 自システムのバス名

cc....cc : TCP/IP ソケットの関数名 (保守情報)

dd....dd : 詳細エラーコード

-16718 の場合
MCF 通信構成定義に、同一構成のコネクションが複数定義されています。

-16718 以外の場合
TCP/IP の障害エラー番号です。
OS が返す `errno` の値を参照してください。

(S) MCF 通信構成定義に従って、コネクションの確立準備をリトライします。

(O) MCF 通信構成定義を見直してください。自バス名がほかのプロセスで使用しているバス名と重複している場合、MCF 通信構成定義の自バス名を別の値に変更してください。

KFCA14839-E

`mmm` サーバ側コネクション確立準備のリトライが失敗しました。
コネクション名 = `aa....aa` 自バス名 = `bb....bb` 関数 = `cc....cc` 詳細エラーコード = `dd....dd`

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義 (`mcfalecn`) のコネクション ID)

bb....bb : 自システムのバス名

cc....cc : TCP/IP ソケットの関数名 (保守情報)

dd....dd : 詳細エラーコード

-16718 の場合
MCF 通信構成定義に、同一構成のコネクションが複数定義されています。

-16718 以外の場合
TCP/IP の障害エラー番号です。
OS が返す `errno` の値を参照してください。

(S) 通信プロセスを終了します。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14840-I ~ KFCA14844-E

(O)MCF 通信構成定義を見直してください。自バス名がほかのプロセスで使用しているバス名と重複している場合、MCF 通信構成定義の自バス名を別の値に変更してください。

KFCA14840-I

mmm コネクション確立UOCにより確立要求を拒否しました。
コネクション名 = aa....aa 自ポート番号 = bb....bb
相手アドレス = cc....cc 相手ポート番号 = dd....dd 拒否理由 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) のコネクション ID

bb....bb : 自ポート番号
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) の自システムのポート番号

cc....cc : 相手アドレス
コネクション確立要求をした相手システムのアドレス

dd....dd : 相手ポート番号
コネクション確立要求をした相手システムのポート番号

ee....ee : ユーザが設定した拒否理由コード

(S) コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA14841-E

mmm 未確立のコネクションが存在しないため、確立要求を拒否しました。
自ポート番号=aa....aa 相手アドレス=bb....bb 相手ポート番号=cc....cc

このメッセージは、次のような場合に出力されます。

- 自局のコネクション定義を超過した確立要求を受信したとき
- TP1/NET/TCP/IP がコネクションの切断を検知できない状態で、再度クライアントからコネクション確立要求を受けたとき

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 自ポート番号
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) の自システムのポート番号

bb....bb : 相手アドレス
コネクション確立要求をした相手システムのアドレス

cc....cc : 相手ポート番号

コネクション確立要求をした相手システムのポート番号

(S) 該当するクライアントからの確立要求を拒否し、コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/TCP/IP 編」のトラブル発生時の調査手順の説明に従って対策してください。

KFCA14842-E

mmm 相手アドレス決定UOCが登録されていないため、開始できません。

mmm : MCF 識別子

(S)通信プロセスを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UOCを登録してください。

KFCA14843-I

mmm 相手アドレス決定UOCが次のアドレス情報を指定しました。
コネクション名 = aa....aa 自IPアドレス = bb....bb
自ポート番号 = cc....cc 相手IPアドレス = dd....dd
相手ポート番号 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) のコネクション ID

bb....bb : 自 IP アドレス

cc....cc : 自ポート番号

dd....dd : 相手 IP アドレス

ee....ee : 相手ポート番号

KFCA14844-E

mmm UOCが登録されていないため、開始できません。
UOC種別=aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : UOC 種別
msgrep : 受信メッセージ判定 UOC
msghld : 受信メッセージ保留判定 UOC

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14845-W ~ KFCA14848-E

(S) 通信プロセスを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 UOC を登録してください。

KFCA14845-W

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コネクション名=aa....aa コマンド名=bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

MCF 通信構成定義 (mcftalcen) のコネクション ID

bb....bb : コマンド名

mcftactcn : コネクション確立要求

mcftdctcn : コネクション解放要求

(S) 処理を続行します。

KFCA14846-E

mmm IPアドレスの取得に失敗しました。

コネクション名=aa....aa ホスト名=bb....bb 詳細エラーコード=cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

MCF 通信構成定義 (mcftalcen) のコネクション ID

bb....bb : ホスト名

cc....cc : 詳細エラーコード

gethostbyname 関数のエラーコード

(S) MCF を異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義または自システムの構成を見直してください。

KFCA14847-E

mmm バッファ不足のためバッファ取得に失敗しました。

コネクション名=aa....aa バッファ種別=bb....bb 障害コード=cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

MCF 通信構成定義 (mcftalcen) のコネクション ID

bb....bb : バッファ種別

rev : 受信バッファ

cc....cc : 障害コード (保守情報)

-16761 : バッファ取得失敗

(S) コネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 受信バッファのバッファグループ番号 (mcftalcen 定義コマンドの -g オプションの rcvbuf オペランドで指定) に対応するバッファグループ定義のバッファ数 (mcftbuf 定義コマンドの -g オプションの count オペランドで指定) が必要なバッファ数を満たしているか見直してください。見積もり式は、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編の、mcftalcen 定義コマンドの注意事項を参照してください。

mcftlsbuf コマンドに -m オプションを指定して実行

すると、最大バッファ使用数を確認できます。

mcftlsbuf コマンドについては、マニュアル

「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

KFCA14848-E

mmm 相手システムから不正なデータを受信しました。

コネクション名=cc....cc 論理端末名称=ll....ll 障害コード=gg....gg 設定値=hh....hh

mmm : MCF 識別子

cc....cc : コネクション名

MCF 通信構成定義 (mcftalcen) のコネクション ID

ll....ll : 論理端末名称

MCF 通信構成定義 (mcftalcen) の論理端末名称

gg....gg : 障害コード

-16757 : メッセージ長不正 (メッセージ長が 11 バイト未満)

-16779 : セグメント情報の値不正

hh....hh : 不正と判断した個所に設定されていた値

障害コードが -16757 の場合

メッセージ長 (10 進数)

障害コードが -16779 の場合

セグメント情報 (16 進数)

(S) 該当するメッセージを破棄して、コネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 相手システムを見直してください。

KFCA14849-I

mmm 受信メッセージ判定UOCにより受信メッセージを破棄しました。
コネクション名=cc....cc 論理端末名称=ll....ll 理由コード=hh....hh

mmm : MCF 識別子

cc....cc : コネクション名
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) のコネクション ID

ll....ll : 論理端末名称
MCF 通信構成定義 (mcfalclc) の論理端末名称

hh....hh : ユーザが設定した理由コード

(S) 該当するメッセージを破棄します。

KFCA14850-I

mmm 受信メッセージ判定UOCによりコネクションを解放します。
コネクション名=cc....cc 論理端末名称=ll....ll 理由コード=hh....hh

mmm : MCF 識別子

cc....cc : コネクション名
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) のコネクション ID

ll....ll : 論理端末名称
MCF 通信構成定義 (mcfalclc) の論理端末名称

hh....hh : ユーザが設定した理由コード

(S) コネクションを解放します。

KFCA14851-I

mmm 受信メッセージ判定UOCにより論理端末を閉塞します。
コネクション名=cc....cc 論理端末名称=ll....ll

mmm : MCF 識別子

cc....cc : コネクション名
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) のコネクション ID

ll....ll : 論理端末名称
MCF 通信構成定義 (mcfalclc) の論理端末名称

(S) 論理端末を閉塞します。

KFCA14852-E

mmm UOCで設定したパラメタが不正です。
コネクション名=cc....cc 論理端末名称=ll....ll UOC種別=uu....uu 障害コード=ii....ii 設定値=jj....jj

mmm : MCF 識別子

cc....cc : コネクション名
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) のコネクション ID

ll....ll : 論理端末名称
MCF 通信構成定義 (mcfalclc) の論理端末名称

uu....uu : UOC 種別
msgrep : 受信メッセージ判定 UOC
msghld : 受信メッセージ保留判定 UOC

ii....ii : 障害コード
-16770 : リターン値不正
-16780 : メッセージ種別不正
-16781 : 応答メッセージの送信要否の値不正
-16782 : 応答メッセージ長不正
-16783 : 送信処理の継続可否の値不正
-16785 : 受信メッセージの保留要否の値不正

jj....jj : ユーザが該当するパラメタに設定した値

(S) コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 UOCを見直してください。

KFCA14853-W

mmm 同期型送信監視時間を超過しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

同期型メッセージの送信回数の発行時に指定した同期送信監視タイマがタイムアウトしました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
MCF 通信構成定義 (mcfalccn) のコネクション ID

bb....bb : 論理端末名称
MCF 通信構成定義 (mcfalclc) の論理端末名称

(S)MCF 通信構成定義 (mcfalccn -w) の srtimout オペランドに yes を指定してコネクションの解放を抑制している場合、処理を続行します。MCF 通信構成定義 (mcfalccn -w) の srtimout オペランドに no を指定してコネクションの解放を抑制していない場合、該当するコネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14854-I ~ KFCA14858-I

【対策】 タイム監視時間を長くするか、または相手システムがメッセージを受信できる状態かどうかを確認してください。

KFCA14854-I

mmm 次のアドレス情報に示す相手システムから確立要求を受けました。

自アドレス = aa....aa 自ポート番号 = bb....bb
相手アドレス = cc....cc 相手ポート番号 = dd....dd

相手アドレスおよび相手ポート番号に示した相手システムから受け付けたコネクション確立要求を拒否しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 自アドレス

MCF 通信構成定義 (mcftalcen) に指定した自システムのアドレス。定義を省略していた場合、* を出力します。

bb....bb : 自ポート番号

MCF 通信構成定義 (mcftalcle) に指定した自システムのポート番号

cc....cc : 相手アドレス

コネクション確立要求をした相手システムのアドレス

dd....dd : 相手ポート番号

コネクション確立要求をした相手システムのポート番号

KFCA14855-I

mmm 既存コネクションをリプレースします。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

MCF 通信構成定義 (mcftalcen) のコネクション ID

(S) 該当するコネクションをリプレースします。

KFCA14856-W

mmm システムサービス共通情報定義の max_open_fds オペランドの指定値が不足している可能性があります。
指定値 = aa....aa 算出値 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : システムサービス共通情報定義の max_open_fds オペランドの指定値

bb....bb : MCF 通信構成定義からの算出値

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡し、今後の運用に影響しないか確認してください。

【対策】 算出値が max_open_fds オペランドに指定できる範囲を超えている場合、通信構成を見直し、運用に影響があれば算出値を減らしてください。算出値が max_open_fds オペランドで指定できる範囲内である場合、システムサービス共通情報定義を見直し、運用に影響があれば max_open_fds オペランドに算出値を指定してください。

KFCA14857-I

mmm サーバ側コネクションの受け付けを開始しました。
コネクション名 = aa....aa 自ポート番号 = bb....bb
自IPアドレス = cc....cc

運用コマンド mcftonln によって、コネクションが相手システムからの確立要求の受け付けを開始しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

MCF 通信構成定義 (mcftalcen) のコネクション ID

bb....bb : 自ポート番号

cc....cc : 自 IP アドレス (表示例: 192.11.42.20
(dotted-decimal 形式))

自 IP アドレスの指定を省略した場合、* を出力します。

KFCA14858-I

mmm サーバ側コネクションの受け付けを終了しました。
コネクション名 = aa....aa 自ポート番号 = bb....bb
自IPアドレス = cc....cc

運用コマンド mcftofln によって、コネクションが相手システムからの確立要求の受け付けを終了しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

MCF 通信構成定義 (mcftalcen) のコネクション ID

bb....bb : 自ポート番号

cc....cc : 自 IP アドレス (表示例: 192.11.42.20
(dotted-decimal 形式))

自 IP アドレスの指定を省略した場合、* を出力します。

KFCA14860-W

mmm 着呼受付開始済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa (E)

このメッセージは、MCF 通信プロセスのすべてのサーバ型コネクションの状態が、確立要求の受付開始状態、または受付開始処理の再試行中状態の場合に出力されます。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcftonln : サーバ型コネクションの確立要求の受付開始

(S) このコマンドを無効とします。

【対策】 MCF 通信構成定義 (mcftalccn -h listen) の指定内容、コマンドの引数、および引数に指定した MCF 通信プロセスを見直してください。

KFCA14861-W

mmm 着呼受付終了のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa (E)

このメッセージは、MCF 通信プロセスのすべてのサーバ型コネクションの状態が、確立要求の受付終了状態の場合に出力されます。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcftofln : サーバ型コネクションの確立要求の受付終了

(S) このコマンドを無効とします。

【対策】 MCF 通信構成定義 (mcftalccn -h listen) の指定内容、コマンドの引数、および引数に指定した MCF 通信プロセスを見直してください。

KFCA14862-W

mmm サーバ型のコネクションは存在しないため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa (E)

このメッセージは、MCF 通信プロセスにサーバ型コネクションが定義されていない場合に出力されます。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcftonln : サーバ型コネクションの確立要求の受付開始

mcftofln : サーバ型コネクションの確立要求の受付終了

(S) このコマンドを無効とします。

【対策】 MCF 通信構成定義 (mcftalccn -y mode) の指定内容、コマンドの引数、および引数に指定した MCF 通信プロセスを見直してください。

KFCA14865-I

mmm コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 種別 = cc....cc

受信バッファ長 = dd....dd 受信済みメッセージ長 = ee....ee

未受信メッセージ長 = ff....ff

受信バッファオーバフローを検出したときの追加情報を通知します。このメッセージは、KFCA14806-W メッセージ、および KFCA14816-E メッセージと一緒に出力されます。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn -c) のコネクション ID)

bb....bb : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (mcftalccn -l) の論理端末名称)

cc....cc : セグメント組立種別

MASM : 受信メッセージの組み立て機能

UOC (STD) : TP1/NET/TCP/IP が標準提供する入力セグメント判定 UOC

UOC (USR) : ユーザ独自の入力セグメント判定 UOC

UOC : TP1/NET/TCP/IP が標準提供する入力セグメント判定 UOC、またはユーザ独自の入力セグメント判定 UOC (Windows の場合)

dd....dd : 受信したメッセージを格納しているバッファ長

ee....ee : 受信済みメッセージ長

ff....ff : 未受信メッセージ長

受信メッセージの組み立て機能、または TP1/NET/TCP/IP が標準提供する入力セグメント判定 UOC を使用している場合
メッセージ長エリア (受信メッセージの先頭 4 バイト) に設定されているメッセージ長と受信済みメッセージ長の差

ユーザ独自の入力セグメント判定 UOC を使用している場合
残っている該当メッセージのサイズ
(dctcp_sguoc_prot の rest_data_size)

【対策】 受信メッセージの全体長 (受信済みメッセージと未受信メッセージの和) が妥当であるかを確認してください。

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14866-W ~ KFCA14869-W

受信メッセージの全体長が妥当である場合
バッファグループ定義で指定したバッファ長
(`mcftbufg length` の指定値)を見直してください。

受信メッセージの全体長が妥当ではない場合
受信メッセージの組み立て機能、または TP1/
NET/TCP/IP が標準提供する入力セグメント判
定 UOC を使用している場合は、相手システムを
見直してください。ユーザ独自の入力セグメント
判定 UOC を使用している場合は、相手システム
およびユーザ独自の入力セグメント判定 UOC を
見直してください。

KFCA14866-W

mmm 同期型受信監視時間を超過しました。
コネクション名 = aa.....aa 論理端末名称 = bb....bb

同期型メッセージの受信関数の発行時に指定した同期受信
監視タイムがタイムアウトしました。

mmm : MCF 識別子

aa.....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義
(`mcftalcen -c`) のコネクション ID)

bb....bb : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (`mcftalcle
-l`) の論理端末名称)

(S)MCF 通信構成定義 (`mcftalcen -w`) の `srtimout` オペ
ランドに `yes` を指定してコネクションの解放を抑止し
ている場合、処理を続行します。MCF 通信構成定義
(`mcftalcen -w`) の `srtimout` オペランドに `no` を指定
してコネクションの解放を抑止していない場合、該当
するコネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】同期型受信監視時間を長くするか、または相手シ
ステムとの送受信シーケンスを確認してください。

KFCA14867-E

mmm 受信メッセージ最大保留数を超過しました。
コネクション名 = aa.....aa 論理端末名称 = bb....bb 最大保
留数 = cc.....cc

mmm : MCF 識別子

aa.....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義
(`mcftalcen -c`) のコネクション ID)

bb....bb : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (`mcftalcle
-l`) の論理端末名称)

cc.....cc : 受信メッセージ最大保留数 (MCF 通信構成定義
に指定した受信メッセージ最大保留数 (`mcftalcen -u`

`holdlimit`))

(S) 該当するコネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信構成定義に指定した受信メッセージの
最大保留数、および相手システムとの送受信シーケ
ンスを見直してください。

KFCA14868-I

mmm 次のアドレス情報でコネクションを確立します。
コネクション名 = aa.....aa 自IPアドレス = bb....bb 自ポー
ト番号 = cc.....cc
相手IPアドレス = dd....dd 相手ポート番号 = ee.....ee

相手アドレスを指定したコネクション確立要求の関数
(`dc_mcf_tacten` 関数)を発行したときの、追加情報を通
知します。

mmm : MCF 識別子

aa.....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義
(`mcftalcen -c`) のコネクション ID)

bb....bb : 自システムの IP アドレス (表示例:
192.11.42.20 (dotted-decimal 形式))

cc.....cc : 自システムのポート番号

dd....dd : 相手システムの IP アドレス (dotted-decimal
形式)

ee.....ee : 相手システムのポート番号

KFCA14869-W

mmm メッセージ送受信中にコネクションが切り替わった
ことを検出しました。
コネクション名 = aa.....aa 論理端末名称 = bb....bb 入力元
論理端末名称 = cc.....cc 入力通番 = (dd....dd,ee.....ee)

MCF 通信構成定義でコネクション再確立時の未送信メッ
セージの送信を抑止している (`mcftalcle -d replacemsg` に
`discard` を指定) 場合、メッセージの送受信中にコネク
ションがいったん解放され、再確立されたことを検出しま
した。

mmm : MCF 識別子

aa.....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義
(`mcftalcen`) のコネクション ID)

bb....bb : メッセージ送受信関数を発行した論理端末名称
(MCF 通信構成定義 (`mcftalcle`) の論理端末名称)

cc.....cc : 入力元論理端末名称 (MCF 通信構成定義
(`mcftalcle`) の論理端末名称)

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA14901-I ~ KFCA14909-E

dd....dd,ee....ee : メッセージ入力通番 (保守情報)

(S) 非同期型の関数の場合、相手システムへのメッセージ送信を抑止します。

同期型の関数の場合、関数がエラーリターンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA14901-I

mmm コネクション (aa....aa) を確立しました。
サブコネクション名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : サブコネクション名

KFCA14909-E

mmm コネクション (aa....aa) に障害が発生しました。
サブコネクション名 = bb....bb
理由コード = (ccccccc, dddddddd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : サブコネクション名

ccccccc : 理由コード 1

ddddddd : 理由コード 2

理由コードと対策を表に示します。

(S) コネクションを解放します。

(O) 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード 1 が 00000001 の場合

理由コード 2	意味	対策
00000001	メッセージ 入力障害	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA106XX メッセージの処置をしてください。(発生箇所: 論理端末)
00000002	メッセージ 出力障害	
00000003	メッセージ 送信完了障害	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA11XXX メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: 論理端末)

理由コード 2	意味	対策
00000004	mftdctle による論理 端末閉塞	mftactle コマンドを入力して、論理端末を閉塞解除してください。 (発生箇所: 論理端末)
00000005	送信バッ ファ取得失 敗	このコネクションに必要なバッファ面数を見直して、再度実行してください。 (発生箇所: 論理端末)
00000006	mftdcten -f によるコネ クション解 放	mftacten コマンドを入力して、コネクションを確立してください。 (発生箇所: コネクション)
00000007	送信セグメ ント長オー バ	UAP の送信セグメント長の指定を相手システムで受信できるサイズに指定し直して、再度実行してください。 (発生箇所: 論理端末)
上記以外	上記以外の 障害	保守情報を取得して、保守員に連絡してください。 (発生箇所: 不定)

理由コード 1 が 00000002 の場合

理由コード 2	意味	対策
00000008	相手システ ムからのメ ッセージの 受信拒否 による論理 端末閉塞	相手システムがメッセージの受信を拒否した理由を調査し、原因を取り除いたあと、mftactle コマンドを入力し、再度実行してください。 (発生箇所: 論理端末)
00000009	相手システ ムからのメ ッセージの 送信中断 による論理 端末閉塞	相手システムがメッセージの送信を中断した理由を調査し、原因を取り除いたあと、再度実行してください。 (発生箇所: 論理端末)
00015050	不正デー タ受信によ るコネクシ ョン切断	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15050-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ
KFCA14909-E ~ KFCA14909-E

理由コード 2	意味	対策
00015051	プロトコル障害によるコネクション切断	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15051-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015070	ローカルメモリ不足によるコネクション切断	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15070-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015072	共用メモリ不足によるコネクション切断	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15072-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015073	タイムアウトによるコネクション切断	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15073-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015074	下位層障害によるコネクション切断	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15074-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015075	送信バッファ不足によるコネクション切断	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15075-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015076	受信バッファ不足によるコネクション切断	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15076-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)

理由コード 1 が 00000003 の場合

理由コード 2	意味	対策
詳細リターンコード	ユーザ (UOC) 検出障害	UOC を見直して、再度実行してください。 (発生箇所: 論理端末)

理由コード 1 が 00000004 の場合

理由コード 2	意味	対策
00015052	不正データ受信によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15052-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015053	プロトコル障害によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15053-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015070	ローカルメモリ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15070-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015072	共用メモリ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15072-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015073	タイムアウトによるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15073-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015074	下位層障害によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15074-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015075	送信バッファ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15075-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)
00015076	受信バッファ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15076-E メッセージの処置をしてください。 (発生箇所: コネクション)

理由コード 1 が上記以外の場合、上記以外の障害が発生しています。保守情報を取得して、保守員に連絡

してください。

KFCA14912-I

mmm コネクション (aa...aa) の論理端末 (bb...bb, ccc) を閉塞しました。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

(O) 論理端末を閉塞解除する場合、mcfactle コマンドを入力してください。

KFCA14913-I

mmm コネクション (aa...aa) の論理端末 (bb...bb, ccc) を閉塞解除しました。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

KFCA14914-W

mmm 送信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa...aa 論理端末 = (bb...bb, ccc)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

snd : send

(S) 処理を続行します。

(O) このメッセージの前後に出力されている
KFCA14919-E メッセージの処置を行ってください。

KFCA14915-W

mmm メッセージ送信を中断しました。
コネクション名 = aa...aa 論理端末 = (bb...bb, ccc)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

snd : send

(S) 処理を続行します。

(O) このメッセージの前後に出力されている
KFCA14909-E または KFCA14919-E メッセージの
処置を行ってください。
OpenTP1 が終了処理準備中の場合は、終了するのを
待ってから、再起動してください。

KFCA14918-W

mmm メッセージの受信に失敗しました。
コネクション名 = aa...aa 論理端末 = (bb...bb, ccc)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

(S) 処理を続行します。

(O) このメッセージの前後に出力されている
KFCA14909-E または KFCA14919-E メッセージの
処置を行ってください。
OpenTP1 が終了処理準備中の場合は、終了するのを
待ってから、再起動してください。

KFCA14919-E

mmm LE障害が発生しました。
コネクション名 = aa...aa 論理端末 = (bb...bb, ccc)
理由コード = (dddddddd, eeeeeeee)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

8. KFCA12000 から KFCA14999 までのメッセージ KFCA14931-E ~ KFCA14934-E

cc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

ddddddd : 理由コード 1

eeeeeee : 理由コード 2

(S) 論理端末を閉塞します。

(O) KFCA14909-E メッセージの理由コード一覧を見て対策してください。

KFCA14931-E

mmm コネクション(aa...aa)が未確立のため運用コマンド (bbbbbbbb) を無視しました。

サブコネクション名 = cc...cc 論理端末 = (dd...dd ,
eee) (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bbbbbbbb : コマンド名 (mcftdcten , mcftactle ,
mcftdctle)

cc...cc : サブコネクション名
サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出力

dd...dd : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 ***** を出力

eee : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

論理端末のタイプが確定しない場合 *** を出力

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA14932-E

mmm 既にコネクション(aa...aa)は確立済みのため運用コマンド (bbbbbbbb) を無視しました。

サブコネクション名 = cc...cc (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bbbbbbbb : コマンド名 (mcftacten)

cc...cc : サブコネクション名
サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出力

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA14933-E

mmm コネクション(aa...aa)確立処理中のため運用コマンド (bbbbbbbb) を無視しました。

サブコネクション名 = cc...cc 論理端末 = (dd...dd ,
eee) (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bbbbbbbb : コマンド名 (mcftacten , mcftactle ,
mcftdctle)

cc...cc : サブコネクション名
サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出力

dd...dd : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 ***** を出力

eee : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

論理端末のタイプが確定しない場合 *** を出力

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA14934-E

mmm コネクション(aa...aa)解放処理中のため運用コマンド (bbbbbbbb) を無視しました。

サブコネクション名 = cc...cc 論理端末 = (dd...dd ,
eee) (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bbbbbbbb : コマンド名 (mcftacten , mcftactle ,
mcftdctle)

cc...cc : サブコネクション名
サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出力

dd...dd : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 ***** を出力

eee : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

論理端末のタイプが確定しない場合 *** を出力

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA14935-E

mmm 論理端末(aa...aa,bbb)が閉塞済みのため運用コマンド(cccccccc)を無視しました。(E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 論理端末名称

bbb : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

cccccccc : コマンド名 (mcftactle , mcftdctle)

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA14936-E

mmm 論理端末(aa...aa,bbb)が使用不可のため運用コマンド(cccccccc)を無視しました。(E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 論理端末名称

bbb : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

cccccccc : コマンド名 (mcftactle , mcftdctle)

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA14937-E

mmm 論理端末(aa...aa,bbb)が開局済みのため運用コマンド(cccccccc)を無視しました。(E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 論理端末名称

bbb : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

cccccccc : コマンド名 (mcftactle)

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA14938-E

mmm 論理端末(aa...aa,bbb)が閉塞解除処理中のため運用コマンド(cccccccc)を無視しました。(E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 論理端末名称

bbb : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

cccccccc : コマンド名 (mcftactle , mcftdctle)

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA14939-E

mmm 論理端末(aa...aa,bbb)が閉塞処理中のため運用コマンド(cccccccc)を無視しました。(E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 論理端末名称

bbb : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

cccccccc : コマンド名 (mcftactle , mcftdctle)

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA14941-E

mmm 相手システムのNIF仮想端末からの閉塞解除待ちのため運用コマンド(aaaaaaaaa)を無視しました。

(E)

論理端末 = (bb...bb , ccc)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftactle)

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA14944-E

mmm 運用コマンド (aaaaaaaa) で指定されたサブコネクション (bb...bb) は登録されていません。 (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mftacten, mftdcten)

bb...bb : サブコネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 登録されているサブコネクションを指定して、再度コマンドを入力してください。

KFCA14945-E

mmm 運用コマンド (aaaaaaaa) の (-f) オプションの指定が不足しています。 (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mftdcten)

(S) このコマンドを無効とします。

(O) mftdcten コマンドに -f オプションを指定して、再度コマンドを入力してください。

KFCA14970-E

mmm ローカルメモリ不足が発生しました。
コネクション名 = aa...aa バッファ種別 = bbb
理由コード = (cececece, dddddd)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bbb : バッファ種別 (保守情報)

cececece : 理由コード 1 (保守情報)

ddddddd : 理由コード 2 (保守情報)

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信プロセスで動作できるローカルメモリを確保してください。

KFCA14971-E

mmm 障害が発生したためイニシャライズ処理を打ち切りました。理由コード = (aaaaaaaa, bbbbbbbb)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : 理由コード 1

bbbbbbbb : 理由コード 2

理由コード 2 は保守情報です。出力される内容は不定です。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード 1	意味	対策
31110001 31110004 31110006 31110008	ローカルメモリ不足	MCF 通信プロセスで動作できるローカルメモリを確保してください。
31110003 3111000a 31120002	共用メモリ不足	MCF 通信プロセスで動作できる共用メモリを確保してください。
上記以外	上記以外の障害	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA11XXX メッセージの処置をしてください。原因がわからない場合、保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

KFCA14972-E

mmm コマンド応答障害を検出しました。
コマンド種別 = aaaaaaaaa 名称 = bb...bb
理由コード = (cececece, dddddd)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mftacten, mftdcten, mftactle, mftdctle)

bb...bb : コネクション名または論理端末名称

cececece : 理由コード 1

ddddddd : 理由コード 2

理由コード 2 は保守情報です。出力される内容は不定です。

(S) 処理を続行します。コマンドはタイムアウトでエラーリターンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由 コード 1	意味	対策
31730001 31730003	ローカルメモ リ不足	MCF 通信プロセスで 動作できるローカルメモ リを確保してください。
上記以外	上記以外の 障害	このメッセージ出力以 前に出力されている KFCA11XXX メッセージ の処置をしてください。 原因がわからない 場合、保守情報を取得 して、保守員に連絡し てください。

KFCA14999-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。
 コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc)
 内部状態 = (ddddddd, eeeeeee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称
 論理端末名称が確定しない場合 ***** を出力

ccc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

snd : send

論理端末のタイプが確定しない場合 *** を出力

ddddddd : 内部矛盾コード (保守情報)

eeeeeee : 障害コード (保守情報)

(S)異常終了します。

(O)保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

9

KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージについて説明します。

9.1 KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ

9.1 KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ

KFCA15000-I

mmm NIFセッション (aa....aa) を確立しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サブコネクション名

KFCA15001-I

mmm NIFセッション (aa....aa) を解放しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サブコネクション名

KFCA15005-I

mmm 相手システムからの指定によって送信メッセージ最大長を決定しました。
サブコネクション名 = aa....aa
相手システム受信メッセージ最大長 = bb....bb
自システム送信メッセージ最大長 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サブコネクション名

bb....bb : メッセージ長

cc....cc : メッセージ長

(O)UAPの送信メッセージ最大長が、自システム送信メッセージ最大長を超えていないかどうかを確認してください。または(8 + 被仕向け側論理端末グループの論理端末数 × 9)の値(バイト)が、自システム送信メッセージ最大長を超えないかどうかを確認してください。

自システム送信メッセージ最大長を超える場合、次のどちらかの処置をしたあと、再度サブコネクションを確立してください。

- UAPの送信セグメント長の指定を修正
- 相手システムのSLU送信最大RUサイズ(相手システム受信メッセージ最大長 + 64バイト)の指定を調整

KFCA15006-I

mmm 相手システムからの指定によって受信メッセージ最大長を決定しました。
サブコネクション名 = aa....aa
相手システム送信メッセージ最大長 = bb....bb
自システム受信メッセージ最大長 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サブコネクション名

bb....bb : メッセージ長

cc....cc : メッセージ長

(O)自システム受信メッセージ最大長が、自システムのメッセージ受信用のバッファ長を超えていないかどうかを確認してください。

自システムのメッセージ受信用のバッファ長を超える場合、次のどちらかの処置をしたあと、再度サブコネクションを確立してください。

- 相手システムのSLU受信最大RUサイズ(相手システム送信メッセージ最大長 + 64バイト)の指定を調整
- 自システムのメッセージ受信用のバッファ長を修正

KFCA15008-I

mmm NIFセッション (aa....aa) の確立再試行回数値を超えました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サブコネクション名

(S) 確立再試行処理を終了します。

(O) このメッセージの直後に出力されている
KFCA15009-E メッセージの処置をしてください。

KFCA15009-E

mmm NIFセッション (aa....aa) の確立に失敗しました。
理由コード = (bbbbbbbb , cccccccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サブコネクション名

bbbbbbbb : 理由コード 1
32620030 が出力されます。

cccccccc : 理由コード 2
理由コードと対策を表に示します。

(S)NIF セッションの確立処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード 2	意味	対策
00015052	不正データ受信によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15052-E メッセージの処置をしてください。
00015053	プロトコル障害によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15053-E メッセージの処置をしてください。
00015070	ローカルメモリ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15070-E メッセージの処置をしてください。
00015072	共用メモリ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15072-E メッセージの処置をしてください。
00015073	タイムアウトによるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15073-E メッセージの処置をしてください。
00015074	下位層障害によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15074-E メッセージの処置をしてください。
00015075	送信バッファ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15075-E メッセージの処置をしてください。
00015076	受信バッファ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージ出力以前に出力されている KFCA15076-E メッセージの処置をしてください。

KFCA15020-I

mmm 詳細情報 = (aaaaaaaa) bbbbbbbb bbbbbbbb
bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb
bbbbbbbb

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : ダンプ情報の相対位置

bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb

bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb

bbbbbbbb bbbbbbbb : ダンプ情報
情報量が、64 けたに満たない場合、情報量分だけを出力

(O)このメッセージの直前に出力されている
KFCA15021-I メッセージの処置をしてください。

KFCA15021-I

mmm 保守情報 = (a, bbb, cc, dd, ee, fffffff)

mmm : MCF 識別子

a : エラー種別

H : NIF ヘッド不正

P : プロトコルエラー

X : HNA コマンド不正

T : TH, RH 不正

bbb : マトリクス識別

atm : セッション管理マトリクス

snd : send 型マトリクス

rcv : receive 型マトリクス

slu : HNA2 インタフェース処理マトリクス

cc : マトリクスの状態コード (保守情報)

dd : マトリクスの事象コード (保守情報)

ee : 不正データ識別

00 : 問い合わせ, 応答, 一方送信メッセージ

10 : 送達確認

20 : TH, RH

31 : BIND コマンド

4f : 初期設定

c1 : 送信中断

e3 : 一方送信完了

e9 : イニシャル

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15021-I ~ KFCA15021-I

d5: 受信拒否解除

d9: 受信拒否

e2: UAP 異常終了, 再送不可

ff: 電文種別不正

ffffff: 不正メッセージ詳細コード

不正メッセージ詳細コードを表に示します。

(S) このメッセージの前に出力されている KFCA15050-E
または KFCA15052-E メッセージの処理をします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】不正メッセージ詳細コードの表に従って、次に示

す処置をしてください。

< 構成定義不一致の場合 >

相手システムと自システムの定義を見直し、修正したあと、再度実行してください。

< 相手システム BIND パラメタ不正の場合 >

DCCM3/NIF の場合は、保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

ADM の場合は、相手システムの BIND パラメタの値を正しく設定したあと、再度実行してください。

< 上記以外の場合 >

保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

ビット位置	ee			
	ff	31	20	左記以外
2 ³¹	0	1: RQ コード不正 0: 正常	1: 通常 / 緊急フロー識別不正 0: 正常	1: 電文長不正 0: 正常
2 ³⁰	0	1: 起動タイプ不正 0: 正常	1: リクエスト / レスポンス種別不正 0: 正常	1: システム ID 不正 ¹ 0: 正常
2 ²⁹	0	1: FM プロファイル不正 0: 正常	1: データ種別不正 0: 正常	1: 仮想端末番号不正 0: 正常
2 ²⁸	0	1: TS プロファイル不正 0: 正常	1: FM ヘッダ識別不正 0: 正常	1: 電文識別不正 0: 正常
2 ²⁷	0	1: PLU プロトコル不正 0: 正常	1: チェイン識別不正 0: 正常	1: 電文種別不正 (連 / 完指示) 0: 正常
2 ²⁶	0	1: SLU プロトコル不正 0: 正常	1: 確認応答 (1) 識別不正 0: 正常	1: 電文種別不正 (要求・回答指示) 0: 正常
2 ²⁵	0	1: PLU/SLU 共通プロトコル不正 0: 正常	1: 確認応答 (2) 識別不正 0: 正常	1: 電文種別不正 (応答再送要求指示) 0: 第 2 ヘッダ無し
2 ²⁴	0	1: 通信モード不正 0: 正常	1: 例外応答識別不正 0: 正常	1: 電文種別不正 (拡張ヘッダ指示) 0: 正常
2 ²³	0	1: SLU 送信ベージング不正 0: 正常	1: ブラケット開始識別不正 0: 正常	1: 電文種別不正 (一方送信指示) 0: 正常
2 ²²	0	1: SLU 受信ベージング不正 0: 正常	1: ブラケット終了識別不正 0: 正常	1: 電文種別不正 (送達確認指示) 0: 正常
2 ²¹	0	1: SLU 送信最大 RU サイズ不正 ² 0: 正常	1: 送信権委譲識別不正 0: 正常	1: 電文種別不正 (第 2 ヘッダ指示) 0: 正常
2 ²⁰	0	1: SLU 受信最大 RU サイズ不正 ² 0: 正常	0	1: 電文種別不正 (第 3 ヘッダ指示) 0: 正常

ビット位置	ee			
	ff	31	20	左記以外
2 ¹⁹	0	1 : PS プロファイル番号不正 0 : 正常	0	1 : NIF バージョン番号不正 0 : 正常
2 ¹⁸	0	1 : PS プロファイル不正 0 : 正常	0	0
2 ¹⁷	0	1 : PLU 名長不正 ¹ 0 : 正常	0	0
2 ¹⁶	0	1 : PLU 名不正 ¹ 0 : 正常	0	0
2 ¹⁵	0	1 : ユーザデータ長不正 0 : 正常	0	0
2 ¹⁴ ~ 2 ⁰	0	0	0	0

注 1

構成定義不一致

システム ID 不正

mcftalcen コマンド -o オプションの
ownsid,otrsid オペランドで指定したシステム ID
が、相手システムのシステム ID と不一致です。

PLU 名長不正, PLU 名不正

mcftallesc コマンド -l オプションの pluname オ
ペランドで指定した接続先ホスト PLU 名称が、
相手システムの PLU 名と不一致です。

注 2

相手システム BIND パラメタ不正

SLU 送信最大 RU サイズ不正

SLU 送信最大 RU サイズの値が、0 ~ 80 バイト
の範囲内です。

SLU 受信最大 RU サイズ不正

SLU 受信最大 RU サイズの値が、0 ~ 80 バイト
の範囲内です。

KFCA15022-I

mmm 保守情報 = (a , bbb , cc , dd , eeeeeeee ,
ffffff)

mmm : MCF 識別子

a : エラー種別

S : シーケンスエラー

M : マトリクス例外

R : XNF マクロエラー

bbb : マトリクス識別

atm : セッション管理マトリクス

snd : send 型マトリクス

rcv : receive 型マトリクス

slu : HNA2 インタフェース処理マトリクス

cc : マトリクスの状態コード (保守情報)

dd : マトリクスの事象コード (保守情報)

eeeeeeee : 理由コード 1

ffffff : 理由コード 2

理由コードと対策を表に示します。

(S) このメッセージ以前に出力されている KFCA15051-E
または KFCA15053-E メッセージの処理をします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード 1 が 3272000c の場合

理由コード 2	意味	対策
39000100	指定した ホスト接 続先 ID または自 局 LU 番 号が不正	mcftallesc コマ ンド -l オプシ ョン の sluno または pluno オペラ ンド で指定した値を確 認し、正しい値を 設定したあと、再 度実行してくださ い。

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15050-E ~ KFCA15051-E

理由コード 2	意味	対策
3d000a00	送信データ量が多いため、送信不可	XNF/W セットアップ、または XNF/S-E2 の構成定義で、SLU 送信最大 RU サイズに、自システム送信メッセージ最大長 +64 バイト以上を指定しているかを確認し、正しい値を設定してから、再度実行してください。
上記以外 (gg00hhii) gg : マクロ種別 37 : h2_open 38 : h2_close 39 : h2_bind 3a : h2_unbind 3b : h2_connect 3c : h2_listen 3d : h2_snd 49 : h2_rcv 4a : h2_look hh : h2_errno ii : errno	XNF マクロエラー発生	保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

注

h2_errno,errno については、マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」HNA2 次局 (SLUS 使用時) のエラー情報、エラーコードを参照してください。

理由コード 1 が 32720013, または 32720014 の場合

理由コード 2	意味	対策
b0000000	セッション確立時、相手システムから解放要求を受信	相手システムの状態を確認したあと、再度実行してください。
d0000000	セッション確立中、相手システムから解放要求を受信	

理由コード 1 が 32720015, または 32720016 の場合

理由コード 2	意味	対策
b000jjjj jjjj : センスデータ	セッション確立時、相手システムから否定応答受信	相手システムの状態を確認したあと、再度実行してください。

理由コード 1 が 32720018 の場合

理由コード 2	意味	対策
送信 RU 長	メッセージ送信時、送信最大 RU 長オーバ	理由コード 2 (16 進) に示す長さのメッセージを送信できるように、相手システムの受信メッセージ最大長の指定を調整したあと、再度実行してください。

理由コード 1 がそのほかの場合

理由コード 2	意味	対策
不定	プロトコルエラー検知	保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA15050-E

mmm 相手システムから不正なデータを受信しました。
NIFセッションを解放します。
コネクション名 = aa.....aa サブコネクション名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa.....aa : コネクション名

bb....bb : サブコネクション名

(S)NIFセッションを解放します。

(O)このメッセージの直後に出力される KFCA15021-I
メッセージの処置をしてください。

KFCA15051-E

mmm NIFプロトコル処理で障害が発生しました。
NIFセッションを解放します。
コネクション名 = aa.....aa サブコネクション名 = bb....bb
論理端末名称 = cc....cc NIF仮想端末番号 = ddd

mmm : MCF 識別子

aa.....aa : コネクション名

bb....bb : サブコネクション名

cc....cc : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 ***** を出力

ddd : NIF 仮想端末番号
NIF 仮想端末番号が確定しない場合 **** を出力

(S)NIFセッションを解放します。

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15052-E ~ KFCA15071-E

(O) このメッセージの直後に出力される KFCA15022-I
メッセージの処置をしてください。

KFCA15052-E

mmm 相手システムから不正なデータを受信しました。
コネクション名 = aa....aa サブコネクション名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : サブコネクション名

(S) 処理を続行します。または NIF セッション確立処理を
打ち切ります。

(O) このメッセージの直後に出力される KFCA15021-I
メッセージの処置をしてください。

KFCA15053-E

mmm NIFプロトコル処理で障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa サブコネクション名 = bb....bb
論理端末名称 = cc....cc NIF仮想端末番号 = dddd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : サブコネクション名

cc....cc : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 ***** を出力

dddd : NIF 仮想端末番号
NIF 仮想端末番号が確定しない場合 **** を出力

(S) 処理を続行します。または NIF セッション確立処理を
打ち切ります。

(O) このメッセージの直後に出力される KFCA15022-I
メッセージの処置をしてください。

KFCA15070-E

mmm NIFプロトコル処理でローカルメモリ不足が発生
しました。
コネクション名 = aa....aa サブコネクション名 = bb....bb
バッファ種別 = ccc 理由コード = (dddddddd ,
eeeeeeee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 ***** を出力

bb....bb : サブコネクション名
サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出
力

ccc : バッファ種別
snd : 送信バッファ
rcv : 受信バッファ
edt : 編集バッファ
cmd : コマンドバッファ
バッファ種別が確定しない場合 *** を出力

dddddddd : 理由コード 1 (保守情報)

eeeeeeee : 理由コード 2 (保守情報)

(S) NIF セッションが確立している場合、NIF セッションを解
放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信プロセスで動作できるローカルメモリ
を確保してください。

KFCA15071-E

mmm 障害が発生したためインシャライズ処理を打ち切
りました。理由コード = (aaaaaaaaa , bbbbbbbb)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : 理由コード 1

bbbbbbbb : 理由コード 2
理由コード 2 は保守情報です。出力される内容は不
定です。

(S) 処理を打ち切ります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード 1	意味	対策
321100ff	作業領 域不足	mcfmcomn コマンドの MCF メッセージ回復 用作業領域の指定を見 直し、正しく設定した あと、再度実行してく ださい。
32110002 32110003 32110004 32110006 32110008 32110028 32210001 32310011 32310012 32310022	ローカ ルメモ リ不足	MCF 通信プロセスで 動作できるローカルメ モリを確保してくださ い。

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15072-E ~ KFCA15074-E

理由コード 1	意味	対策
上記以外	上記以外の障害	保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

KFCA15072-E

mmm NIFプロトコル処理で共用メモリ不足が発生しました。
コネクション名 = aa....aa サブコネクション名 = bb....bb
理由コード = (cccccc, ddddddd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 ***** を出力

bb....bb : サブコネクション名
サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出力

ccccc : 理由コード 1 (保守情報)

dddddd : 理由コード 2 (保守情報)

(S) NIFセッションが確立している場合、NIFセッションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信プロセスで動作できる共用メモリを確保してください。

KFCA15073-E

mmm aaタイムアウトが発生しました。
コネクション名 = bb....bb サブコネクション名 = cc....cc
論理端末名称 = dd....dd NIF仮想端末番号 = eeee

mmm : MCF 識別子

aa : タイム種別

T1 : 初期設定 (回答), イニシャル (回答) 待ち監視
タイマ

T2 : 問い合わせ応答待ち監視タイマ

T3 : 連続メッセージ受信, 送達確認待ち監視タイマ

bb....bb : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 ***** を出力

cc....cc : サブコネクション名
サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出力

dd....dd : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 ***** を出力

eeee : NIF 仮想端末番号

NIF 仮想端末番号が確定しない場合 **** を出力

(S) NIFセッションが確立している場合、NIFセッションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 mcftalcsc コマンド -v オプションのタイム値および相手システムの状態を見直して、実行できる状態にしたあと、再度実行してください。

KFCA15074-E

mmm 下位層障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa サブコネクション名 = bb....bb
理由コード = (cccccc, ddddddd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 ***** を出力

bb....bb : サブコネクション名
サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出力

ccccc : 理由コード 1

dddddd : 理由コード 2
理由コード 2 の出力内容は不定です。
マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」
HNA2 次局 (SLUS 使用時) の理由コードを参照してください。

(S) NIFセッションが確立している場合、NIFセッションを解放します。NIFセッション確立中の再試行は、理由コード一覧を見て対策してください。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード 1	意味	再試行	対策
32923000	通常のバラメタエラーまたはプロトコルエラー発生	しない	NIFセッションが確立失敗または解放した場合、相手システム、および通信の状態を調査し、

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15075-E ~ KFCA15099-E

理由コード 1	意味	再 試 行	対策
32923020	通信網の通信リソースで短期的なビジー状態が発生	する	原因を取り除いたあと、再度実行してください。原因がわからない場合、保守情報を取得して、保守員に連絡してください。
32923040	相手局要因でプロトコルエラー発生	する	
32923060	再試行が望ましいその他の要因が発生	する	
32923080	ハードウェア障害発生	しない	
329230a0	通信網の通信リソースで長期的なビジー状態が発生	しない	
329230c0	自局要因でプロトコルエラー発生	しない	
329230e0	そのほかの長期的障害発生	しない	
上記以外	障害要因が確定しない障害発生	しない	-

(凡例)

- : 該当しません。

KFCA15075-E

mmm NIFプロトコル処理で送信データ作成中に送信バッファサイズ値を超えました。
コネクション名 = aa....aa サブコネクション名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

コネクション名が確定しない場合 ***** を出力

bb....bb : サブコネクション名

サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出力

(S)NIFセッションが確立している場合、NIFセッションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】mcftbuf コマンドのメッセージ送信用バッファサイズを大きくして、再度実行してください。

KFCA15076-E

mmm 相手システムから受信バッファサイズ値を超えるデータを受信しました。
コネクション名 = aa....aa サブコネクション名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

コネクション名が確定しない場合 ***** を出力

bb....bb : サブコネクション名

サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出力

(S)NIFセッションが確立している場合、NIFセッションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】mcftbuf コマンドのメッセージ受信用バッファサイズを大きくして、再度実行してください。

KFCA15099-E

mmm NIFプロトコル処理で内部矛盾を検知しました。
コネクション名 = aa....aa サブコネクション名 = bb....bb
論理端末名称 = cc....cc NIF仮想端末番号 = dddd
内部状態 = (eeeeeeee, ffffffff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

コネクション名が確定しない場合 ***** を出力

bb....bb : サブコネクション名

サブコネクション名が確定しない場合 ***** を出力

cc....cc : 論理端末名称

論理端末名称が確定しない場合 ***** を出力

dddd : NIF 仮想端末番号

NIF 仮想端末番号が確定しない場合 **** を出力

eeeeeeee : 内部矛盾コード (保守情報)

fffffff : 障害コード (保守情報)

(S)異常終了します。

(O)保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

KFCA15111-E

mmm 受信パラメタ情報不正を検出しました。
(aa....aa)
不正RH項目 = bb....bb システムセンスコード = cc....cc

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名 (NET 通信構成定義
(nettalccn) のコネクション名)

bb....bb : 受信パラメタ情報 (RH) の項目名

cc....cc : システムセンスコード

(S)TP1/NET/SLU ユーザへエラーデータ受信を通知しま
す (指定したシステムセンスコードまたは別のコード
でホストに否定応答 (-RSP) を送信するかどうかは
TP1/NET/SLU ユーザの任意となります)。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA15112-I

mmm SLUシステムセッション (aa....aa) を確立しま
した。

mmm : NET 識別子

aa....aa : システムセッション名 (NET 通信構成定義
(nettalccn) のコネクション名)

(S)SLU サービスを開始します。

KFCA15113-E

mmm 初期設定で障害を検出しました。(aa....aa)

mmm : NET 識別子

aa....aa : システムセッション名 (NET 通信構成定義
(nettalccn) のコネクション名)

(S)構成定義で指定されたリトライ処理を行います。指定
されたリトライ処理でも障害が回復しない場合、シス
テムセッション確立処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA15120-E

mmm 下位層から障害報告を受けました。(aa....aa)
関数 = bb....bb リターンコード = cc....cc
エラーコード = (dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義
(mcfalccn) のコネクション名)

bb....bb : 関数名 (通信管理の関数名)

cc....cc : リターンコード (通信管理関数のリターンコー
ド)

dd....dd : 通信管理 (HNA2 次局 (SLUS 使用時)) のエ
ラー情報

ee....ee : 通信管理 (HNA2 次局 (SLUS 使用時)) のエ
ラーコード
通信管理のエラー情報およびエラーコードは、マニユ
アル「HP-UX 通信管理 XNF/H 解説・運用編」,「通
信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」,または「AIX 通信
管理 XNF/AS 解説・運用編」を参照してください。

(S)

通信管理のエラー情報が、00000069, 0000006a の場
合
処理を続行します。

通信管理のエラー情報が、00000069, 0000006a 以外の
場合
コネクションを解放します。

(O) 通信管理のエラー情報が、00000069, 0000006a 以
外の場合
保守員に連絡してください。

KFCA15121-E

mmm 下位層から異常終了を受けました。(aa....aa)
受信種別 = bb....bb 終了コード = cc....cc
切断情報 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 (MCF 通信構成定義
(mcfalccn) のコネクション名)

bb....bb : 受信種別

H2_ABORT : アボート受信

cc....cc : 通信管理 (HNA2 次局 (SLUS 使用時)) の理由
コード
通信管理の理由コードは、マニュアル「HP-UX 通信
管理 XNF/H 解説・運用編」,「通信管理 XNF/S-E2 解
説・運用編」,または「AIX 通信管理 XNF/AS 解説・
運用編」を参照してください。

dd....dd : 切断情報 (コネクション回復情報)

00000060 以下 : リトライで回復できる障害

00000080 以上 : リトライで回復できない障害

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15201-I ~ KFCA15204-E

- (S) コネクションを解放します。
- (O) 保守員に連絡してください。

KFCA15201-I

mmm SLUPセッション (aa...aa) を確立しました。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalecn) のコネクション名)

- (S) SLUP サービスを開始します。

KFCA15202-I

mmm SLUPセッション (aa...aa) を解放しました。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalecn) のコネクション名)

KFCA15203-E

mmm 初期設定で障害を検出しました。(aa...aa)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalecn) のコネクション名)

- (S) MCF 通信構成定義 (mcftalecn) の起動種別の指定値
(端末起動またはホスト起動) によって処理が異なります。

起動種別が端末起動 (-k オプションに ws を指定) の
場合

MCF 通信構成定義で指定されたリトライ処理を
します。指定されたリトライ処理でも障害が回復
しない場合、セッション確立処理を中断します。

起動種別がホスト起動 (-k オプションに host を指
定) の場合

1 秒間隔でリトライ処理が続きます。OpenTP1
が終了したときだけ、セッション確立処理を中断し
ます。

- (O) 通信管理での障害発生有無によって次に示す対策をし
てください。

KFCA15203-E メッセージがほかのエラーメッセージ
(KFCA15120-E メッセージまたは
KFCA15121-E メッセージ) と連続して出力され
た場合

通信管理で障害が発生しているため、障害要因を
取り除いてください。

OpenTP1 終了時に KFCA15203-E メッセージが単独
で出力された場合

OpenTP1 の終了によってセッション確立処理を中
断したため、問題ありません。

KFCA15204-E

mmm 不正データ受信により RSP を送信しました。
(aa...aa)
コマンド名 = bb...bb センスコード = cc...cc

mmm : MCF 識別子

aa...aa : アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalecn) のコネクション名)

bb...bb : コマンド名またはデータ種別

SC_BIND : BIND コマンド

FMD_NSPE : NSPE コマンド

DFC_SHUTD : SHUTD コマンド

DFC_BID : BID コマンド

DFC_CANCEL : CANCEL コマンド

DFC_SIGNAL : SIGNAL コマンド

DFC_CHASE : CHASE コマンド

DFC_LUSTAT : LUSTAT コマンド

DFC_QEC : QEC コマンド

DFC_RELQ : RELQ コマンド

DFC_SBI : SBI コマンド

DFC_BIS : BIS コマンド

DFC_QC : QC コマンド

CMD_UNKNOWN : 未サポートコマンド

BROAD_FIC : 一方 FIC データ

BROAD_MIC : 一方 MIC データ

BROAD_LIC : 一方 LIC データ

BROAD_OIC : 一方 OIC データ

BROAD_DUMMY : 一方ダミーデータ

BROAD_DATA : 一方ダミーデータ (ユーザが不正
データと判断)

INQUIRY_FIC : 問い合わせ応答 FIC データ

INQUIRY_MIC : 問い合わせ応答 MIC データ

INQUIRY_LIC : 問い合わせ応答 LIC データ

INQUIRY_OIC : 問い合わせ応答 OIC データ

INQUIRY_DUMMY : 問い合わせ応答ダミーデータ

INQUIRY_DATA : 問い合わせ応答データ (ユーザが

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15205-E ~ KFCA15207-I

不正データと判断)

DATA_ERR: エラーデータ

cc....cc: -RSP の RU に設定したシステムセンスコード
(保守情報)

0x08000000: 入力キュー障害, アプリケーションの
スケジュール失敗, または入力メッセージ編集
UOC のエラーリターンにより, 要求は実行され
ていません。

0x08090000: モードが不一致です。RQD 指定の
メッセージ受信後で RSP 送信前に次メッセージ
を受信, RSP 送信前に応答 (EB) メッセージを
受信, またはチェーン受信中でないのに
CANCEL を受信しています。

0x08130000: ブラケット開始が拒否されました
(RTR 送信無し)。RTR の RSP 受信前に次メッ
セージを受信, またはホストに送信権を委譲した
あとに BID を受信しています。

0x08140000: ブラケット開始が拒否されました
(RTR 送信有り)。メッセージ送信後の RSP 受信
待ちで, ホストからメッセージまたは BID を受
信しました。

0x08210000: BIND 受信時にセッションパラメタの
不正を検出しました。

0x10020000: RU 長が不正です。受信メッセージの
長さが BIND のセッションパラメタで指定した最
大 RU 長を超えています。

0x10030000: 次の未サポートコマンドを受信しまし
た。
• BIS
• CHASE
• LUSTAT
• QEC
• RELQ
• SBI
• SIGNAL

0x20010000: シーケンスが不正です。NSPE を
BIND 受信待ち以外で受信, BIND を BIND 受
信待ち以外で受信, または SHUTD の二重受信
が発生しています。

0x20020000: チェイン状態が違反です。FIC の二重
受信, FIC, OIC と受信, または FIC 受信に対
して -RSP 送信後, MIC もしくは LIC を受信し
ています。

0x20030000: ブラケットが違反です。次の要因が考
えられます。
• 一方 MIC, LIC 受信待ちのときに応答 (EB)
メッセージを受信
• 応答 (EB) メッセージ受信待ちのときに一方
(BB, EB) メッセージを受信
• ホストから BB 有り, EB 無しメッセージを受
信

• ホストから BB, EB 無しメッセージを受信

(S) 処理を続行します。

KFCA15205-E

mmm 相手システムより-RSPを受信しました。
(aa....aa)
コマンド名 = bb....bb センスコード = cc....cc

mmm: MCF 識別子

aa....aa: アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcfalccn) のコネクション名)

bb....bb: コマンド名またはデータ種別

FMD_INIT_SELF: INIT_SELF コマンド

FMD_TERM_SELF: TERM_SELF コマンド

DFC_RSHUTD: RSHUTD コマンド

DFC_SHUTC: SHUTC コマンド

DFC_RTR: RTR コマンド

BROAD_DATA: 一方データ

INQUIRY_DATA: 問い合わせデータ

cc....cc: -RSP の RU に設定されていたシステムセン
スコード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

KFCA15206-E

mmm 通信管理により-RSPが送信されました。
(aa....aa)
センスコード = bb....bb

mmm: MCF 識別子

aa....aa: アソシエーション名 (MCF 通信構成定義
(mcfalccn) のコネクション名)

bb....bb: -RSP の RU に設定されていたシステムセン
スコード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

KFCA15207-I

mmm 相手システムよりaa....aaを受信しました。
(bb....bb)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コマンド名

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15300-I ~ KFCA15302-E

CANCEL : CANCEL コマンド

LUSTATU : LUSTATU コマンド

bb...bb : コネクション名 (MCF 通信構成定義
(mcftalcn) のコネクション名)

(S) このコネクションを解放します。

KFCA15300-I

mmm コネクションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA15301-I

mmm コネクションを解放しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) このコネクションを解放します。

【対策】再度コネクションを確立したい場合は、運用コマンド mcftacten を入力してください。

KFCA15302-E

mmm コネクション障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa
理由コード = (bb...bb , cc....cc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb...bb : 理由コード 1

cc....cc : 理由コード 2

理由コードを表に示します。

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに示した障害要因を取り除いてください。

理由コード 1	理由コード 2	発生条件
1	0	メッセージ入力障害 (発生箇所: LE)
	1	アプリケーション名取得障害 (発生箇所: LE)
	2	メッセージ出力障害 (発生箇所: LE)
	3	メッセージ送信失敗 (発生箇所: LE)
	5	UAP 異常による強制解放 (発生箇所: CN)
	6	UAP への同期リターン失敗 (発生箇所: LE)
	7	終了処理中のメッセージ拒否 (発生箇所: CN)
	8	送信仕掛け中の mcftdctle による強制解放 (発生箇所: CN)
	9	受信メッセージと論理端末 の型不一致 (発生箇所: LE)
	10	ダメーデータ受信 (発生箇所: LE)
	11	エラーデータ受信 (発生箇所: LE)
536870912		mcftdcten -f による強制解放 (発生箇所: CN)
	536870913	同期送受信タイムアウトによる強制解放 (発生箇所: CN)
	536870914	バッファ取得失敗による強制解放 (発生箇所: CN)
	-1	MCF 内部矛盾による強制解放 (発生箇所: CN)
3	その他	上記以外の障害 (理由コード 2 は保守情報) (発生箇所: CN)
	UOC からの 詳細リターン コード	ユーザ (UOC) 検出障害 (発生箇所: LE)
5	不定	コネクションの確立失敗 (発生箇所: CN)
6	16	下位層障害 (発生箇所: CN)

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15303-E ~ KFCA15321-E

理由コード 1	理由コード 2	発生条件
	17	TP1/NET/Secondary Logical Unit-TypeP2 検出 プロトコル障害 (発生箇所: CN)
その他	不定	上記以外の障害(理由コード 1,2 は保守情報) (発生箇所: 不定)

(凡例)

CN: コネクション

LE: 論理端末

KFCA15303-E

mmm LE障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)
理由コード = (dd....dd , ee....ee)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bb....bb: 論理端末名称

ccc: 論理端末のタイプ

rcv: receive

req: request

snd: send

dd....dd: 理由コード 1 (KFCA15302-E の理由コード一覽参照)

ee....ee: 理由コード 2 (KFCA15302-E の理由コード一覽参照)

(S) この論理端末を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに示した障害要因を取り除いてください。理由コードは KFCA15302-E メッセージの表を参照してください。

KFCA15312-I

mmm 論理端末を閉塞しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bb....bb: 論理端末名称

ccc: 論理端末のタイプ

rcv: receive

req: request

snd: send

KFCA15313-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bb....bb: 論理端末名称

ccc: 論理端末のタイプ

rcv: receive

req: request

snd: send

KFCA15320-E

mmm 開始処理中に障害が発生したため当該コネクションを無効化しました。コネクション名 = aa....aa
定義種別 = bb....bb 障害コード = cc....cc

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bb....bb: 定義種別 (mcfaltccn , mcfaltcle , *****)

cc....cc: 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA15321-E

mmm コマンド応答障害を検出しました。
名称 = aa....aa コマンド種別 = bb....bb
障害コード = cc....cc

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名, または論理端末名称

bb....bb: コマンド種別
(mcfactcn , mcfctdetn , mcfactcle , mcfctdetle)

cc....cc: 障害コード (保守情報)

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15324-I ~ KFCA15334-E

(S) 処理を続行します。コマンドはタイムアウトでエラーリターンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA15324-I

mmm データ転送停止状態になりました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

req : request

snd : send

(S) ホストからのデータ転送再開指示を待ちます。

KFCA15325-I

mmm データ転送停止状態が解除されました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

req : request

snd : send

KFCA15330-E

mmm MCF運用コマンド処理中に異常が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名, または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ出力以前に出力されているメッ

セージの処置を実施してください。

KFCA15331-E

mmm コネクションが未確立のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名, または論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) コネクション確立後, 運用コマンドを入力してください。

KFCA15332-E

mmm コネクションが確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15333-E

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15334-E

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb
(E)

mmm : MCF 識別子

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15335-E ~ KFCA15396-E

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15335-E

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15337-E

mmm 論理端末が活性化済みのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

KFCA15338-E

mmm 論理端末が使用中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15339-E

mmm 論理端末閉塞処理中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15341-E

mmm コネクション使用中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15342-E

mmm ホスト起動方式のコネクションのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15396-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。論理端末を閉塞します。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc)
内部状態 = (dd....dd, ee....ee) (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ (send, receive, request)

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) 論理端末を閉塞します。

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15397-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。
処理を続行します。コネクション名 = aa....aa
論理端末 = (bb...bb , ccc) 内部状態 = (dd....dd ,
ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

req : request

snd : send

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してく
ださい。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15398-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。
コネクションを強制解放します。コネクション名 =
aa....aa
論理端末 = (bb...bb , ccc) 内部状態 = (dd....dd ,
ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

req : request

snd : send

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) コネクションを強制解放します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してく
ださい。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15399-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb...bb , ccc)
内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

rcv : receive

req : request

snd : send

dd....dd : 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee : 障害コード (保守情報)

(S) MCF を異常終了します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してく
ださい。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15403-I

mmm セッションの開始再試行回数値を超えました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb...bb

TP1/NET/HNA-560/20 の mcftalecn 定義コマンドの -b オ
プションの bretrycnt オペランドで定義したセッション開始
再試行回数を超えたため、セッションの開始再試行を停止し
ます。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

(S) セッション開始再試行を停止します。

(O) このメッセージ出力前に出力されている次に示すメッ
セージの処置を実施してください。
• KFCA15405-E
• KFCA15432-E

KFCA15404-E

mmm セッションの開始に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb...bb
理由コード = (cc....cc , dd....dd , ee....ee)

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15404-E ~ KFCA15404-E

mmmxx : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 終了コード

03000001 : 回線障害が発生しました。

dd....dd : 詳細情報

ee....ee : 処置コード

詳細情報に示す要因によってセッションの開始に失敗しました。詳細情報と処置コードを表に示します。

(S) セッションの開始を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ出力前に出力されているメッセージと詳細情報一覧に示す詳細情報を基に原因を調査し、そのメッセージの対策に従って処置してください。

詳細情報一覧

終了コードが 03000001 の場合

詳細情報	意味
01xxxxxx 02xxxxxx 03xxxxxx 04xxxxxx	下位層障害が発生しました。 詳細情報の詳細は、マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」の理由コードを参照してください。
6xxxxxxx	XNF マクロエラーが発生しました。 詳細情報 (6fgghhhh) f : マクロ種別 1 : hl_open 2 : hl_close 3 : hl_bind 4 : hl_unbind 5 : hl_connect 6 : hl_listen 7 : hl_snd 8 : hl_snddis 9 : hl_rev a : hl_revdis b : hl_look c : hl_ctl gg : HNA 一次局のエラー情報 hhhh : HNA 一次局のエラーコード 詳細は、マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」を参照してください。
71010001	端末に対する要求送信時のシーケンス番号と応答受信時のシーケンス番号が一致していませんでした。
71010002	端末に対する要求送信に対して、応答監視タイマのタイムアウトが発生しました。
71010006	チェインデータ送信途中で +RSP を受信しました。

詳細情報	意味
71010007	INIT-SELF を受信しました。
71010008	LUSTAT (状態コード =00020000 : 入力装置なし) を受信しました。
71010009	認識できない状態コードが設定された LUSTAT を受信しました。
7101000a	共用メモリのメモリ不足が発生しました。
7101000b	セッション開始前にデータを受信しました。
7101000c	不当な応答を受信しました。
7101000d	SIGNAL 送信後の送信権委譲データ受信監視タイマのタイムアウトが発生しました。
7101000e	拒否応答送信後の CANCEL 受信監視タイマのタイムアウトが発生しました。
7101000f	READ ALL コマンドの応答メッセージ受信監視タイマのタイムアウトが発生しました。
71010010	外字要求メッセージ受信監視タイマのタイムアウトが発生しました。
71010011	コンポーネントプリンタ付ビデオ端末にメッセージ送信要求が発生しました。
72zz****	受信した要求メッセージに対し TP1/NET/HNA-560/20 または XNF/S-E2 で不正を検出しました。**** には折り返し送信した否定応答のシステムセンスコード (センスコードの上位 2 バイト) を設定します。センスコードの詳細は、センスコード一覧を参照してください。ZZ は受信した要求メッセージの種別です。
73zz****	受信した要求メッセージに対し TP1/NET/HNA-560/20 で不正を検出しました。**** には折り返し送信した否定応答のシステムセンスコード (センスコードの上位 2 バイト) を設定します。センスコードの詳細は、センスコード一覧を参照してください。ZZ は受信した要求メッセージの種別です。
74zz****	送信した要求メッセージに対して端末から否定応答を受信しました。**** には受信した否定応答のシステムセンスコード (センスコードの上位 2 バイト) を設定します。センスコードの詳細は、センスコード一覧を参照してください。ZZ は送信した要求メッセージの種別です。
7fffff3	XNF/S-E2 の定義で、SSCP-LU 透過データ通知先 PLU 名称が定義されています。

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15404-E ~ KFCA15404-E

詳細情報	意味
7fffff4	PLU 名称が不正です。
7fffff5	他 AP が同一 PLU 名称を使用中です。
7fffff6	通信管理の PP が組み込まれていません。
7fffff7	PU, SLU 名称が割り付け済みです。
7fffff8	SLU 名称が XNF/S-E2 に定義されていません。
7fffff9	PU 名称が XNF/S-E2 に定義されていません。
7fffffa	PU, SLU 名称と PLU 名称が重複しています。
7fffffb	一つのプロセスでオープンできるファイルの上限を超えました。
7fffffc	最大 PLU 数を越えたため fds に空きがありません。
7fffffd	シグナルを受信しました。
7fffffe	オペレータの xnfstop によって通信管理が終了しました。
7ffffff	通信管理初期化中、または再初期化中です。

終了コードが 06000001 の場合

詳細情報	意味
00020000	装置が CDI=Y(送信権委譲)のデータを受信しましたが、入力装置がありません。
081c0000	装置が固定障害を起こしました(LU タイプ 3)。
081cb000	装置が固定障害を起こしました(LU タイプ 2 補助装置)。
081cd000	装置が固定障害を起こしました(LU タイプ 2 主装置)。
08310000	主装置の電源がオフとなりました。または TCE 部との物理的な接続が切断されました。

処置コード一覧

処置コード	内容
xxxxxx01	特に処置はありません。
xxxxxx02	必要であれば再度セッションを開始(端末からのログオン入力、またはセッション開始コマンド入力)してください。

処置コード	内容
xxxxxx03	MCF 構成定義の送受信バッファグループ定義のバッファサイズ指定を見直し、MCF 構成定義を作り直したあと、OpenTP1 を起動し直してください。
xxxxxx04	xnfact (PU 起動) コマンドを入力し、一定時間後、コネクションを確立してください。
xxxxxx05	詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除いて、システム運用上問題がなければセッションを開始(端末からのログオン入力、またはセッション開始コマンド入力)してください。
xxxxxx06	xnfact (SLU 起動) コマンドを入力し、一定時間後、コネクションを確立してください。
xxxxxx07	詳細情報を基に、端末が終了要求を送信した理由を調査してください。システム運用上問題がなければコネクションを確立してください。
xxxxxx08	詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除いて、一定時間後、コネクションを確立してください。
xxxxxx09	XNF/S-E2 の定義を見直し、システムを起動し直してください。
xxxxxx0a	XNF/S-E2 が停止している場合は、XNF/S-E2 を起動後、コネクションを確立してください。XNF/S-E2 が停止していない場合、詳細情報を基に障害を調査して、原因を取り除いたあと、コネクションを確立してください。
xxxxxx0c	コンソールログとトレースファイル、ダンプ情報を取得し、保守員に連絡してください。必要ならばコネクション確立コマンドを入力してコネクションを確立してください。
xxxxxx0d	MCF 構成定義の送受信バッファグループ定義のバッファ個数指定を見直し MCF 構成定義を作り直したあと、OpenTP1 を起動し直してください。
xxxxxx0e	OpenTP1 の稼働に必要なメモリ容量を見積もり直し、仮想メモリの容量を増やしたあと、システムを起動し直してください。
xxxxxx10	詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除いて、システム運用上問題がなければコネクション確立コマンドを入力してコネクションを確立してください。
xxxxxx11	詳細情報を基に、障害原因を調査して、原因を取り除いてください。

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15405-E ~ KFCA15414-E

処置コード	内容
xxxxxx12	タイムアウトになった原因を調査してください。原因を取り除き、一定時間後、セッションを開始（端末からのログオン入力、またはセッション開始コマンド入力）してください。

KFCA15405-E

mmm セッションに障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
理由コード = (cc....cc , dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 終了コード
03000001 : 回線障害が発生しました。

dd....dd : 詳細情報

ee....ee : 処置コード

(S) セッションが開始している場合は、セッションを終了します。セッション開始コマンドでセッション開始中の場合は、TP1/NET/HNA-560/20 の構成定義に従って再試行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 KFCA15404-E メッセージの詳細情報一覧に示す詳細情報を基に原因を調査し、理由コードの処置コードに従って処置をしてください。

理由コード

終了コード	処置コード	意味 / 処置
03000001	20000011	下位層障害が発生しました。詳細情報を基に障害原因を調査し、原因を取り除いてください。
	20070005	下位層障害が発生しました。詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除いて、一定時間後、セッションを開始（端末からのログオン入力、またはセッション開始コマンド入力）してください。

KFCA15406-E

mmm 空き受信バッファを取得できないためセッションを終了しました。コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
受信バッファグループ番号 = n

受信バッファグループ番号で示すバッファグループの空き受信バッファを取得できないため、セッションを終了します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

n : 受信バッファグループ番号

(S) セッションを終了します。セッション開始コマンド待ち、またはログオン通知待ちとなります。

(O) 端末から再度ログオンを入力してセッションを開始してください。その後、同じメッセージ、または KFCA15423-E のメッセージが出力されなければ、一時的な受信バッファ不足と見なし、システムの運用を続行してください。頻繁に発生する場合は、該当するコネクションを解放するか、OpenTP1 を停止させ、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 受信バッファが不足しているため、MCF 構成定義で該当するバッファグループのバッファ個数を増やしてください。

KFCA15414-E

mmm コネクションの確立に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa
理由コード = (bb....bb , cc....cc , dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 終了コード
03000001 : 回線障害が発生しました。

cc....cc : 詳細情報

dd....dd : 処置コード

(S) コネクションの確立を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ出力前に出力されているメッセージと KFCA15404-E メッセージの詳細情報一覧に示す詳細情報を基に原因を調査し、そのメッセージの対策に従って処置をしてください。

KFCA15415-E

mmm コネクションに障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa
理由コード = (bb....bb , cc....cc , dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 終了コード

03000001 : 回線障害が発生しました。

cc....cc : 詳細情報

dd....dd : 処置コード

(S) コネクションが確立している場合は、コネクションを解放します。セッション開始中の場合は、セッションの開始を中断します。コネクション確立中の場合は、コネクションの確立を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 KFCA15404-E メッセージの詳細情報一覧に示す詳細情報を基に原因を調査し、理由コードの処置コードに従って処置をしてください。

終了コード	処置コード	意味 / 処置
03000001	20070005	下位層障害が発生しました。詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除いて、一定時間後セッションを開始（端末からのログオン入力、またはセッション開始コマンド入力）してください。
	40080004	下位層障害が発生しました。xnfact (PU 起動) コマンドを入力し、一定時間後、コネクションを確立してください。
	40080006	下位層障害が発生しました。xnfact (SLU 起動) コマンドを入力し、一定時間後、コネクションを確立してください。

終了コード	処置コード	意味 / 処置
	40080007	下位層障害が発生しました。詳細情報を基に、相手端末が終了要求を送信した理由を調査してください。システム運用上問題がなければコネクションを確立してください。
	40080008 400b0008	下位層障害が発生しました。障害原因を調査して、原因を取り除いてください。その後、必要であれば、一定時間後、コネクションを確立してください。
	40080009 400b0009	下位層障害が発生しました。XNF/S-E2 の定義を見直し、システムを起動し直してください。
	4008000a 400b000a	下位層障害が発生しました。XNF/S-E2 が停止している場合は、通信管理を起動後、コネクション確立をしてください。XNF/S-E2 が停止していない場合は、詳細情報を基に障害を調査して、原因を取り除いたあと、コネクションを確立してください。
	上記以外	下位層障害が発生しました。KFCA15404-E メッセージに示す処置コード一覧に従って処置してください。

KFCA15416-E

mmm 通信管理の停止によってコネクションが解放されました。コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) コネクション確立待ちとなります。

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15420-E ~ KFCA15423-E

コネクション確立中の場合は、コネクションの確立を中断します。

(O) 通信管理を再起動後、コネクション確立コマンドを入力してください。

KFCA15420-E

mmm プロトコル処理で障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa
保守コード = (bbb, cc, dd, ee....ee, ff....ff, gg....gg)

TP1/NET/HNA-560/20 のプロトコル処理内部で異常が発生しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bbb : マトリクス識別

cc : マトリクスの状態コード (保守情報)

dd : マトリクスの事象コード (保守情報)

ee....ee : 保守情報 1

ff....ff : 保守情報 2

gg....gg : 保守情報 3

(S) OpenTP1 が異常終了します。OpenTP1 が異常終了しない場合はシステムセッションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA15421-E

mmm 端末から不正なデータを受信しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
保守コード = (ccc, dd, ee)
不正データ = (ff....ff, gg....gg, hh, ii....ii)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : マトリクス識別

dd : マトリクスの状態コード (保守情報)

ee : マトリクスの事象コード (保守情報)

ff....ff : 保守情報 1 (TH データ)

gg....gg : 保守情報 2 (RH データ)

hh : 保守情報 3 (受信した RU 長)

ii....ii : 保守情報 4 (RU データの先頭 4 バイト)

(S) 処理を続行します、またはセッションを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 T-560/20 端末が接続しているセッションの XNF/S-E2 の定義と TP1/NET/HNA-560/20 の mcftalccn 定義コマンドの定義を見直してください。PLU 名称, PU 名称, SLU 名称の対応が正しいか確認してください。正しければ、保守コード、およびデータ情報を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA15422-E

mmm T-560/20 端末以外の接続相手からデータを受信しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションを解放してください。

【対策】 T-560/20 端末が接続しているセッションの XNF/S-E2 の定義と TP1/NET/HNA-560/20 の mcftalccn 定義コマンドの定義を見直してください。PLU 名称, PU 名称, SLU 名称の対応が正しいか確認してください。

KFCA15423-E

mmm 空き受信バッファを取得できないため端末からのログオンを拒否しました。コネクション名 = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb 受信バッファグループ番号 = n

受信バッファグループ番号で示す空き受信バッファを取得できないため端末からのログオンを拒否しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

n : 受信バッファグループ番号

(S) 処理を続行します。

(O) 端末から再度ログオンを入力してセッションを開始してください。その後、同じメッセージが出力されなければ、一時的な受信バッファ不足と見なし、システムの運用を続行してください。
頻繁に発生する場合、該当するコネクションを解放す

るか、OpenTP1 を停止してください。

【対策】 受信バッファが不足したため、MCF 構成定義で、該当するバッファグループのバッファ個数を増やして、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA15424-E

mmm 受信バッファサイズを超えるメッセージ長のため端末からのログオンを拒否しました。コネクション名 = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb 受信バッファグループ番号 = n

受信バッファグループ番号で示す受信バッファ長を超える長さのログオンメッセージを受信したため、端末からのログオンを拒否しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

n : 受信バッファグループ番号

(S) 処理を続行します。

(O) 端末から入力するログオンメッセージに誤りがないかを確認し、誤りがあれば正しい形式のログオンメッセージを再度入力してください。ログオンメッセージに誤りがない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 受信バッファ番号で指定した受信バッファ長を、ログオンメッセージを受け取るのに必要なサイズに変更してください。その後、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA15430-E

mmm データ送受信中に障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
理由コード = (cc....cc, dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 終了コード

03000001 : 回線障害が発生しました。

06000001 : 端末障害が発生しました。

dd....dd : 詳細情報

ee....ee : 処置コード

(S) 処理を続行、またはセッションを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 KFCA15404-E の詳細情報一覧に示す詳細情報を基に原因を調査し、終了コードおよび処置コードに従って処置してください。終了コードおよび処置コード一覧を次に示します。

終了コード	処置コード	意味 / 処置
03000001	10050012	相手端末とのデータ送受信中に障害が発生しました。タイムアウトになった原因を調査してください。原因を取り除いて、一定時間後、セッションを開始（端末からのログオン入力、またはセッション開始コマンド入力）してください。
	10090001 20070001	相手端末とのデータ送受信中に障害が発生しました。端末の状態を確認し、障害原因を取り除いてください。
	100c0010	相手端末とのデータ送受信中に障害が発生しました。詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除き、システム運用上問題がなければ、コネクション確立コマンドを入力し、コネクションを確立してください。
06000001	00040001	相手端末から LUSTAT を受信しました。端末の状態を確認し、障害原因を取り除いてください。

KFCA15432-E

mmm 端末から拒否応答を受信しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
理由コード = (cc....cc, dd....dd, ee....ee)
センスコード = ff....ff

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15432-E ~ KFCA15432-E

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 終了コード

03000001 : 回線障害が発生しました。

05000003 : コンテンションが発生しました。

dd....dd : 詳細情報

ee....ee : 処置コード

終了コードおよび処置コードの意味および処置を表に示します。

ff....ff : 端末から受信した拒否応答内のセンスコード

0801xxxx

- 端末が指令、またはメッセージ受信しましたが、指定された LU, PU, またはリンクと SSCP とのパスがありません。
- 端末が指令、またはメッセージ受信しましたが、PLU SLU ペーシング規則に違反しています。
- 補助装置（プリンタ）が接続されていません。または、電源 OFF など割り当てられません。

0802xxxx

- 端末に用紙がありません。または、介入要求障害が発生しました。

0805xxxx

- セッションを開始しようとしたが、ほかのセッションを開始済み、または開始中です。

0806xxxx

- 端末が指令、またはメッセージを受信しましたが、指定された LU, PU, またはリンクに対応するリソースがありません。

0807xxxx

- 端末側リソースが一時的に使用不可の状態です。

0809xxxx

- 端末が指令、またはメッセージを受信しましたが、受信できるモードではありません。

080axxxx

- 端末が BIND 指令を受信しましたが、装置が未接続、装置の電源が OFF、または 2050、3050 のオンライン端末ウィンドウが閉じています。

080cxxxx

- 端末が指令、またはメッセージを受信しましたが、指定された手続き名はサポートしていません。

080exxxx

- 端末が指令、またはメッセージを受信しましたが、指定されたリソースに対するアクセス要求は認可されていません。

0813xxxx

- BID, またはメッセージ (BB 標識) を送信し

たところ、端末からのメッセージ送信とすれ違ったなどの理由のため、端末はすでに IN-BRACKET です。

0814xxxx

- BID 指令を送信したところ、プリンタ端末はビデオからのローカル印字中でビジーです。

0815xxxx

- 端末が BIND 指令を受信しましたが、すでにセッション中です。

0816xxxx

- 端末が指令、またはメッセージを受信しましたが、指定された機能はすでに停止しています。

081axxxx

- 端末が受信した要求の順序が誤っています。

081bxxxx

- BID, またはメッセージ (BB 標識) を送信したところ、端末オペレータキーイン中、およびローカルコピー中などでビジーです。

081cxxxx

- 端末で恒久的な障害が発生しました。

0821xxxx

- 端末が BIND 指令を受信しましたが、BIND パラメタ (セッションパラメタ) が不正です。TP1/NET/HNA-560/20 の mcft560bd の plupace オペランド、slupace オペランド、plurusiz オペランド、slurusiz オペランド、または mcftalcen の lutype オペランドが不正です。または XNF/S-E2 のアドレス定義が実際の端末と合っていません。

0822xxxx

- 端末でリンクレベルの障害を検知しました。

0826xxxx

- 端末がメッセージを受信しましたが、指定された機能はサポートしていません。

0829xxxx

- IN-BRACKET で端末がホストからメッセージを送信するように要求されましたが、送信権がありません。

082bxxxx

- 端末がメッセージを受信しましたが、端末の電源 ON/OFF、一時的障害、またはオペレータ操作 (SRQ キー、テストキーの入力) によって端末画面がすでにクリアされています。

082cxxxx

- SSCP が発行した要求はリソースの許容限界を超えているので端末が受けられません。

082dxxxx

- T-560/20HNA ビデオ端末に BID, またはメッセージ (BB 標識) を送信したところ、端末は端末オペレータが起動したローカルコピーを処理中でビジーか、または SSCP-LU セッション

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15432-E ~ KFCA15432-E

- がテストモードです。
- 082exxxx
- T-560/20HNA ビデオ端末がホスト起動によるローカルコピー中に、プリンタで用紙切れなどの介入要求障害が発生しました。
- 082fxxxx
- T-560/20HNA ビデオ端末がホスト起動によるローカルコピー中に、プリンタで固定障害が発生しました。
- 0831xxxx
- BID、メッセージ（BB 標識）を送信したところ、端末が未接続状態、端末の電源が OFF、または 2050、3050 のオンライン端末ウィンドウが閉じられました。
 - 端末と TCE または CS との電源が切断されました。
 - 端末の電源が OFF になりました。
 - 2050、3050 のオンライン接続ウィンドウが閉じられました。
- 083axxxx
- 端末が BIND 指令を受信しましたが、セッションを開始できません。
- 0845xxxx
- 端末が BIND 指令を受信しましたが、装置が未接続、装置の電源が OFF、または 2050、3050 のオンライン端末ウィンドウが閉じています。
- 084bxxxx
- BID、またはメッセージを送信したところ、端末が以前に受信したグラフィックデータ処理中、または JOB 実行中でビジーです。
- 084exxxx
- 端末がメッセージを受信しましたが、要求された資源は恒久的な障害のため、使用できません。
- 1001xxxx
- 端末が受信したメッセージに回線制御文字が含まれています。
 - 端末が受信したメッセージに解釈できない FMH があります。
- 1002xxxx
- 端末が受信した RU サイズが端末のバッファサイズを超えています。
 - 端末が BIND パラメタで指定された最大 RU 長よりも長い RU を受信しました。
- 1003xxxx
- 端末が受信したメッセージに端末がサポートしていないコマンドが含まれています。
 - 送信時に指定したマップか、送信したメッセージの内容が不正です。
 - T-560/20HNA 端末から「オンデマンド外字」センスを受信しました。
- 1005xxxx
- 端末が受信したメッセージに端末がサポートしていない制御コード、バッファアドレス、または特殊文字が含まれています。
 - 送信時に指定したマップか、送信したメッセージの内容が不正です。
- 1007xxxx
- キーボード装置を主装置とする端末が SSCP からメッセージを受信しました。
- 2001xxxx
- 端末が HNA シーケンス NO の不正な指令、またはメッセージを受信しました。
- 2002xxxx
- 端末が受信したメッセージのチェイン標識がプロトコルに違反しています。
- 2003xxxx
- 端末が受信したメッセージのブラケット標識がプロトコルに違反しています。
- 2004xxxx
- IN-BRACKET で送信権が端末側にあるのに、端末がメッセージを受信しました。
- 2005xxxx
- 端末が SDT 指令を受信する前にメッセージを受信しました。
 - T-560/20HNA 端末を非 HNA 端末として定義しています。
- 4006xxxx
- RQE が許されていないセッションで、端末が RQE メッセージを受信しました。
- 4007xxxx
- RQD が許されていないセッションで、端末が RQD メッセージを受信しました。
- 400dxxxx
- 方向変換通信が許されていないセッションで、端末が送信権（CD）標識が付いたメッセージを受信しました。
- 400fxxxx
- FMH が許されていないセッションで、端末が FMH を含むメッセージを受信しました。
 - 端末が受信した MIC、LIC に FMH が含まれています。
- 8001xxxx
- 通信制御装置で障害が発生しました。
- 8002xxxx
- 回線障害、チャネル障害、または TCE の切断障害が発生しました。
- 8003xxxx
- 端末で LU 動作不能障害が発生しました。
- 8004xxxx
- 経路 / 転送制御ヘッダ（TH）中のあて先アドレスフィールド（DAF）のネットワークアド

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15434-I ~ KFCA15434-I

レスが XNF/S-E2 に定義されていません。

8005xxxx

- 経路 / 転送制御ヘッダ (TH) 中のあて先アドレス (DAF), および発信元アドレス (SAF) で指定されたセッションは未確立です。

8007xxxx

- 先頭セグメントの長さが短過ぎます。
- セグメントの順序が不正です。

8008xxxx

- 端末が ACTPU 指令の前に ACTLU 指令を受信しました。

8009xxxx

- 端末が ACTLU 指令の前に ACTLU 指令以外を受信しました。

800axxxx

- 端末が受信した PIU を受けるだけ十分なバッファを確保できないため、バッファ不足分が受信できませんでした。
- PIU 長がセグメント長よりも長過ぎます。

800cxxxx

- 経路 / 転送制御ヘッダ (TH) 中のデータカウントフィールド (DCF) の値と実際の転送データの長さが合いません。

800dxxxx

- リンク局との接続が切断されました。
- XNF/S-E2 が応答監視対象とするデータ送信に対して応答監視タイムアウトが発生しました。

800fxxxx

- 経路 / 転送制御ヘッダ (TH) 中のあて先アドレス (DAF) と発信元アドレス (SAF) との組み合わせが不正です。

(S) セッションが開始している場合は、処理を続行、またはセッションを終了します。セッション開始中の場合は、再試行できるセンスコードのとき、TP1/NET/HNA-560/20 の構成定義に従って再試行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 KFCA15404-E メッセージの詳細情報一覧に示す詳細情報、およびセンスコードを基に原因を調査して対策してください。

終了コード	処置コード	意味 / 処置
03000001	00040001 10090001 100d0001 20000011	相手端末から拒否応答を受信しました。端末の状態を確認し、障害原因を取り除いてください。

終了コード	処置コード	意味 / 処置
	100c0010	相手端末から拒否応答を受信しました。詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除き、システム運用上問題がなければコネクション確立コマンドを入力し、コネクションを確立してください。
	10050002 200a0005	相手端末から拒否応答を受信しました。詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除き、システム運用上問題がなければセッションを開始 (端末からのログオン入力、またはセッション開始コマンド入力) してください。
	100e0005	相手端末から拒否応答を受信しました。詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除き、システム運用上問題がなければセッションを開始 (セッション開始コマンド入力) してください。
05000003	00000001 00030001	メッセージ送信時にコンテンツンションが発生しました。特に処置はありません。

KFCA15434-I

mmm 内容の存在しないデータを受信したためプロトコル処理でデータを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

端末からデータを受信しましたが、内容がないため TP1/NET/HNA-560/20 プロトコル処理でデータを破棄しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA15435-E

mmm 受信バッファサイズを超えるメッセージ長のデータを受信しました。コネクション名 = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb 受信バッファグループ番号 = n

受信バッファグループ番号で示す受信バッファ長を超えるメッセージ長のデータを受信したため、セッションを終了します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

n : 受信バッファグループ番号

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 受信バッファ番号で指定した受信バッファ長を、端末からのデータを受け取るのに必要なサイズに変更し、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA15470-E

mmm 障害が発生したためイニシャライズ処理を打ち切りました。理由コード = aa....aa 保守コード = (bb....bb, cc....cc)

理由コードに示す要因によって TP1/NET/HNA-560/20 機能のイニシャライズ処理を打ち切りました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000002 : 共用メモリが不足しています。
MCF 通信プロセスで動作可能な共用メモリを確保してください。

00000003 : ローカルメモリが不足しています。
MCF 通信プロセスで動作可能なローカルメモリを確保してください。

00000004 : 受信バッファが不足しています。
受信バッファが不足したため、MCF 構成定義で該当するバッファグループのバッファ個数を増やしてください。

上記以外 : 上記以外の障害が発生しました。
保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

bb....bb : 保守情報 1

cc....cc : 保守情報 2

(S)OpenTP1 を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードに従って対策してください。

KFCA15471-E

mmm プロトコル処理でメモリ不足が発生しました。
コネクション名 = aa....aa メモリ種別 = b
保守コード = (cc....cc, dd....dd)

TP1/NET/HNA-560/20 プロトコル処理の中でメモリ不足が発生しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 : コネクションを特定できる場合
* : コネクションを特定できない場合

b : メモリ種別

1 : ローカルメモリ

2 : 共用メモリ

cc....cc : 保守情報 1

dd....dd : 保守情報 2

(S)セッションが開始している場合は、セッションを終了しません。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OpenTP1 システムの稼働に必要なローカルメモリ、または共用メモリの容量を見直し、対策後、再度実行してください。

KFCA15490-E

mmm プロトコル処理で内部矛盾を検知しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
保守コード = (cc....cc, dd....dd, ee....ee)

TP1/NET/HNA-560/20 プロトコル処理で内部矛盾を検知しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 : コネクションを特定できる場合
* : コネクションを特定できない場合

bb....bb : 論理端末名称 : 論理端末名称を特定できる場合
* : 論理端末名称を特定できない場合

cc....cc : 保守情報 1

dd....dd : 保守情報 2

ee....ee : 保守情報 3

(S)OpenTP1 を異常終了させます。

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15498-I ~ KFCA15503-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA15498-I

mmm
560/20下位手順プロトコル = aa....aa bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 下位手順プロトコル

HNA : HNA 一次局プロトコル

HSC3 : HSC3 プロトコル

HNA2 : HNA 二次局プロトコル

bb....bb : 下位手順プロトコルのバージョン

KFCA15499-E

mmm 定義コマンド (mcftalecn) の-jオプションに指定した下位手順プロトコル (aa....aa) が実行形式プログラムに存在しません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 下位手順プロトコル

HNA : HNA 一次局プロトコル

HSC3 : HSC3 プロトコル

HNA2 : HNA 二次局プロトコル

(S)MCF 通信構成定義 mcftalecn 定義コマンドで指定した下位手順プロトコル無しで、処理を続行します。

(O)MCF 通信構成定義 mcftalecn 定義コマンドで指定したとおり下位手順プロトコルを動作させたい場合は、実行形式プログラムを再度作成してから再実行してください。

KFCA15500-E

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 名称

mcftactcn の場合 : コネクション名

mcftactle の場合 : 論理端末名称

(S)このコマンドを無効とします。

KFCA15501-E

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 名称

mcftactcn , mcftdeten の場合 : コネクション名

mcftactle の場合 : 論理端末名称

(S)このコマンドを無効とします。

KFCA15502-E

mmm コネクション確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S)このコマンドを無効とします。

KFCA15503-E

mmm コネクション未確立のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 名称

mcftdeten の場合 : コネクション名

mcftactle の場合 : 論理端末名称

(S)このコマンドを無効とします。

KFCA15504-E

mmm 論理端末のキュー状態が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15505-E

mmm 論理端末のキュー状態が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15506-E

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15507-E

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15508-E

mmm 論理端末が継続問い合わせ応答中でないため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15509-E

mmm 論理端末が継続問い合わせ応答中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15510-E

mmm 論理端末が継続問い合わせ応答のUAP実行中であるため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15511-E

mmm 論理端末の端末状態が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15512-E

mmm 論理端末の端末状態が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15513-E

mmm コネクションの状態表示の処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

KFCA15514-E

mmm セッション開始済みのため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15515-E

mmm セッション未開始のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15516-E

mmm セッション開始処理中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15517-E

mmm セッション終了処理中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15518-E

mmm ログオン拒否処理中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15519-E

mmm システム終了中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 名称

mcftacten , mcftdeten の場合 : コネクション名

mcftactle , mcftdetle , mcftactss , mcftdetss ,
mcftendct の場合 : 論理端末名称

mcftstalt の場合 : 代行先論理端末名称

mcftedalt の場合 : 代行元論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15520-E

mmm 障害処理中のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 名称

mcftacten , mcftdeten の場合 : コネクション名

mcftactle , mcftactss , mcftdetss の場合 : 論理端末
名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15521-E

mmm 運用コマンドの-fオプション無しはサポートしていません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

(O)-f オプションを指定して再度実行してください。

KFCA15522-W

mmm 論理端末のキュー状態は閉塞できませんでした。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 論理端末の端末状態は閉塞しました。

KFCA15523-W

mmm 論理端末の端末状態は閉塞解除できませんでした。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 論理端末のキュー状態は閉塞解除しました。

KFCA15524-E

mmm コネクション確立処理中に障害が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

(O)メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15525-E

mmm コネクション解放処理中に障害が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

(O)メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15526-E

mmm 論理端末の端末状態の閉塞解除処理中に障害が発生しました。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15527-E

mmm 論理端末の端末状態の閉塞処理中に障害が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15528-E

mmm セッション開始処理中に障害が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15529-E

mmm セッション終了処理中に障害が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15530-I

mmm コネクションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA15531-I

mmm コネクションを解放しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA15532-I

mmm 論理端末のキュー状態を閉塞解除しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA15533-I

mmm 論理端末のキュー状態を閉塞しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA15535-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続行します。保守コード1 = aa....aa 保守コード2 = bb....bb
コネクション名 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード 1

bb....bb : 保守コード 2

cc....cc : コネクション名

dd....dd : 論理端末名称

(S) 異常を無視して処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15536-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。論理端末の端末状態を閉塞します。
保守コード1 = aa....aa 保守コード2 = bb....bb
コネクション名 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード 1

bb....bb : 保守コード 2

cc....cc : コネクション名

dd....dd : 論理端末名称

(S) 論理端末の端末状態を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15537-I

mmm 論理端末の端末状態を閉塞解除しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA15538-I

mmm 論理端末の端末状態を閉塞しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA15539-I

mmm セッションを開始しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA15540-I

mmm セッションを終了しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

KFCA15541-E

mmm イニシャライズ処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

(S)MCF 通信プロセスを異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

KFCA15542-E

mmm イニシャライズ処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15543-W ~ KFCA15544-E

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 共用メモリ不足が発生しました。

00000003 : 同一の論理端末名称が定義されています。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

(S)MCF 通信プロセスを異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002 : 共用メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000003 : KFCA11041-W メッセージに出力されている論理端末名称を基に、MCF 通信構成定義の論理端末定義を見直し、再度実行してください。

その他 : このメッセージ出力以前に出力している KFCA で始まるメッセージの処置を実施してください。原因がわからない場合、保守資料を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA15543-W

mmm TP1/NET/HNA-560/20共通定義に不正があるため、定義省略状態として処理します。理由コード = aa....aa
保守コード = bb....bb 要求キー名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 定義された次メッセージ要求キー名が誤っています。

00000002 : 定義されたコピー要求キー名が誤っています。

bb....bb : 保守コード

cc....cc : 次メッセージ要求キー名、またはコピー要求キー名

(S)処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF 通信構成定義の TP1/NET/HNA-560/20 共通定義を正しい値に設定してください。

KFCA15544-E

mmm マッピングサービスオープンで障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc マッピング識別子 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000007 : XMAP2/W のログファイルエラーが発生しました。

00000009 : 物理マップが破壊されています。

00000010 : XMAP2/W に対するマッピングサービスオープンの際に資源の割り当てができませんでした。

00000014 : XMAP2/W のモジュールが起動できません。

00000016 : XMAP2/W でシステムコールエラーが発生しました。

00000017 : XMAP2/W のサーバがダウンしていません。

00000018 : XMAP2/W のサーバのリソースがいっぱいのためクライアントが接続できません。

00000021 : XMAP2/W で共用メモリ確保エラーが発生しました。

00000022 : XMAP2/W と XMAP2/W/560 のバージョンが一致していません。

00000024 : XMAP2/W でメモリ確保エラーが発生しました。

00000025 : マッピングサービスでローカルメモリ不足が発生しました。

00000027 : マッピングサービスが未起動です。

00000035 : マッピングサービス識別子が定義されていません。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : マッピング識別子

(S)

<理由コードが 00000001 の場合>
MCF 通信プロセスを異常終了します。

<理由コードが 00000007 ~ 00000035 の場合>
処理を続行します。

<理由コードが上記以外の場合>
処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001: プロセス固有メモリを十分に確保し、再実行してください。

00000007: XMAP2/W のログファイル属性を見直し、再度実行してください。

00000009: 正しい物理マップにして再度実行してください。

00000010: マッピングサービス属性定義の MAPCNT を見直し、再度実行してください。

00000014: XMAP2/W の組み込みを確認し、再度実行してください。

00000016: システムを再起動してください。

00000017: XMAP2/W のサーバが起動されているか確認し、再度実行してください。

00000018: XMAP2/W のサーバを増やすまたはクライアントを減らし、再度実行してください。

00000021: システムを再起動してください。

00000022: XMAP2/W と XMAP2/W/560 のバージョンを確認し、再度実行してください。

00000024: システムを再起動してください。

00000025: メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000027: マッピングサービスを起動して、再度実行してください。

00000035: MCF 通信構成定義の TP1/NET/HNA-560/20 共通定義でマッピングサービス識別子を設定し、再度実行してください。

上記以外: 理由コードに示す理由以外の障害が発生しました。

保守コード 2 の下 4 けたに XMAPC のリターンコードを示します。詳細については、マニュアル「端末メッセージマッピング支援 / ワークステーション / T-560/20 XMAP2/W/560」を参照してください。

KFCA15545-E

mmm コネクション確立処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 共用メモリ不足が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

(S)<理由コードが 00000001 の場合>
コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】次の対策をしてください。

00000001 : 共用メモリを十分に確保し、再度実行してください。

KFCA15546-E

mmm コネクション解放処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

(S)<理由コードが 00000001 の場合>
コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し再度実行してください。

KFCA15547-E

mmm 入力マッピング処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 受信バッファ長不足が発生しました

00000003 : 受信バッファ数不足が発生しました。

00000004 : 拡張ホストアクセスメッセージのデータストリームが不正です。

00000005 : コード変換に失敗しました。

00000007 : マップサーバ識別子が定義されていませ
ぬ。

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15547-E ~ KFCA15547-E

00000008 : デバイス名称が不正です。
00000016 : ロードした物理マップは XMAP2/W 以外で作成したものです。
00000017 : ロードした物理マップは OPH, および IPH 中のユーザマップビットがオンです。
00000018 : マップ定義文の予約項目名に誤りがあります。
00000019 : マップ定義文で定義した INC 定数以外が受信メッセージ中に現われました。
00000021 : XMAP2/W のログファイルエラーが発生しました。
00000023 : 物理マップが破壊されています。
00000024 : XMAP2/W に対してのマッピングサービスオープンの際に資源の割り当てができませんでした。
00000027 : 物理マップが見つかりません。
00000028 : XMAP2/W のモジュールが起動できません。
00000029 : XMAP2/W で物理マップをロードするメモリが不足しました。
00000030 : XMAP2/W でシステムコールエラーが発生しました。
00000031 : XMAP2/W のサーバがダウンしています。
00000032 : XMAP2/W のサーバのリソースがいっぱいのためクライアントが接続できません。
00000033 : 物理マップのサイズが大きすぎます。
00000035 : XMAP2/W で共有メモリ確保エラーが発生しました。
00000036 : XMAP2/W と XMAP2/W/560 のバージョンが一致していません。
00000038 : XMAP2/W でメモリ確保エラーが発生しました。
00000039 : マッピングサービスでローカルメモリ不足が発生しました。
00000040 : マッピングサービスで共有メモリ不足が発生しました。
00000041 : マッピングサービスが未起動です。
00000044 : XMAP2/W で入出力エラーが発生しました。
00000045 : TP1/NET/HNA-560/20 の main 関数内のマッピングサービス機能使用宣言マクロの指定がされていません。または、マッピングサービス属性定義内の MAPPATH の指定に誤りがあります。
00000046 : マッピングサービス属性定義内の指定に誤りがあります。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)

< 理由コードが 00000001 の場合 >
コネクションを解放します。

< 理由コードが 00000002 ~ 00000008, 00000023 ~ 00000046 の場合 >
入力メッセージを破棄して処理を続行します。

< 理由コードが 00000016 ~ 00000019, 00000021 の場合 >
処理を続行します。

< 理由コードが上記以外の場合 >
入力メッセージを破棄して処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002 : MCF 通信構成定義の受信バッファ長を大きくし、再度実行してください。

00000003 : MCF 通信構成定義の受信バッファ数を大きくし、再度実行してください。

00000004 : 保守員に連絡してください。

00000005 : 保守員に連絡してください。

00000007 : MCF 通信構成定義の TP1/NET/HNA-560/20 共通定義でマッピングサービス識別子を設定し、再度実行してください。

00000008 : MCF 通信構成定義の論理端末定義でデバイス名称を設定し、再度実行してください。

00000016 : XMAP2/W で作成し、再度実行してください。

00000017 : XMAP2/W で作成した物理マップを使用して、再度実行してください。

00000018 : マップ定義文の予約項目名を見直し、予約項目名が正しい場合は保守員に連絡してください。

00000019 : マップ定義文の INC 定数を見直し、INC 定数が正しい場合は保守員に連絡してください。

00000021 : XMAP2/W のログファイル属性を見直し、再度実行してください。

00000023 : 正しい物理マップにして再度実行してください。

00000024 : マッピングサービス属性定義の MAPCNT を見直し、再度実行してください。

00000027 : 物理マップライブラリに物理マップがあるか見直し、再度実行してください。

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15548-E ~ KFCA15548-E

00000028 : XMAP2/W の組み込みを確認し、再度実行してください。

00000029 : XMAP2/W で物理マップをロードするメモリを確認し、再度実行してください。

00000030 : システムを再起動してください。

00000031 : XMAP2/W のサーバが起動されているか確認し、再度実行してください。

00000032 : XMAP2/W のサーバを増やすまたはクライアントを減らし、再度実行してください。

00000033 : XMAPC サーバ属性定義ファイルの mapsize を見直し、再度実行してください。

00000035 : システムを再起動してください。

00000036 : XMAP2/W と XMAP2/W/560 のバージョンを確認し、再度実行してください。

00000038 : システムを再起動してください。

00000039 : メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000040 : マッピングサービス属性定義の MAPNAME, MAPCNT, および POOLSIZE の指定を見直し、再度実行してください。

00000041 : マッピングサービスを起動して、再度実行してください。

00000044 : 入出力エラーの原因を調べ原因を取り除いて再度実行してください。

00000045 : TP1/NET/HNA-560/20 の main 関数内でマッピング機能使用宣言を行ってください。または、マッピングサービス属性定義内の MAPPATH の指定を修正し、再度実行してください。

00000046 : マッピングサービス属性定義を見直し、正しく指定をして、再度実行してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

上記以外 : 理由コードに示す理由以外の障害が発生しました。
保守コード 2 の下 4 けたに XMAPC のリターンコードを示します。詳細については、マニュアル「端末メッセージマッピング支援 / ワークステーション / TP560/20 XMAP2/W/560」を参照してください。

KFCA15548-E

mmm 出力マッピング処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 送信バッファ長不足が発生しました。

00000003 : 送信バッファ数不足が発生しました。

00000005 : コード変換に失敗しました。

00000007 : マップ名長が不正、またはマップ名が設定されていません。

00000008 : マッピングサービス識別子が定義されていません。

00000009 : デバイス名称が不正です。

00000012 : 端末側 UAP 起動要求メッセージの複数セグメント送信はできません。

00000013 : システムメッセージの複数セグメント送信はできません。

00000014 : 端末側 UAP 起動要求メッセージの UAP 名称の設定に誤りがあります。

00000015 : 端末側 UAP 起動要求メッセージのユーザデータの設定に誤りがあります。

00000016 : ロードした物理マップは XMAP2/W 以外で作成したものです。

00000017 : ロードした物理マップは OPH, および IPH 中のユーザマップビットがオンです。

00000018 : マップ定義文の予約項目名に誤りがあります。

00000020 : UAP でマップ定義文の制御項目によって指定したカーソルアドレスが不正です。

00000021 : XMAP2/W のログファイルエラーが発生しました。

00000022 : システムメッセージを出力するマップ定義文の表示動作の指定が ERASE になっていません。

00000023 : 物理マップが破壊されています。

00000024 : XMAP2/W に対してのマッピングサービスオープンの際に資源の割り当てができませんでした。

00000025 : UAP で指定したマップ名が不正です。

00000027 : 物理マップが見つかりません。

00000028 : XMAP2/W のモジュールが起動できません。

00000029 : XMAP2/W で物理マップをロードするメモリが不足しました。

00000030 : XMAP2/W でシステムコールエラーが発生しました。

00000031 : XMAP2/W のサーバがダウンしています。

00000032 : XMAP2/W のサーバのリソースがいっぱいのためクライアントが接続できません。

00000033 : 物理マップのサイズが大き過ぎます。

00000035 : XMAP2/W で共用メモリ確保エラーが発生

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15548-E ~ KFCA15548-E

生しました。

00000036 : XMAP2/W と XMAP2/W/560 のバージョンが一致していません。

00000038 : XMAP2/W でメモリ確保エラーが発生しました。

00000039 : マッピングサービスでローカルメモリ不足が発生しました。

00000040 : マッピングサービスで共有メモリ不足が発生しました。

00000041 : マッピングサービスが未起動です。

00000042 : TP1/NET/HNA-560/20 の main 関数内のマッピングサービス機能使用宣言マクロの指定がされていません。または、マッピングサービス属性定義内の MAPPATH の指定に誤りがあります。

00000043 : マッピングサービス属性定義内の指定に誤りがあります。

00000044 : XMAP2/W で入出力エラーが発生しました。

00000047 : UAP で指定するメッセージ種別不正が発生しました。

00000048 : UAP で指定するメッセージ出力通番不正が発生しました。

00000049 : 送信データの最後が 2 バイトコードの 1 バイト目で終了しているため最後の文字がコード変換できませんでした。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)

< 理由コードが 00000001 の場合 >
コネクションを解放します。

< 理由コードが 00000002 ~ 00000015, 00000022 ~ 00000048 の場合 >
初期画面表示, および通常メッセージで分岐の場合, セッションを終了します。
通常メッセージで応答の場合, メッセージを破棄し処理を続行します。

< 理由コードが 00000016 ~ 00000021, 00000049 の場合 >
処理を続行します。

< 理由コードが上記以外の場合 >
初期画面表示, および通常メッセージで分岐の場合, セッションを終了します。
通常メッセージで応答の場合, メッセージを破棄し処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に, 次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し, 再度実行してください。

00000002 : MCF 通信構成定義の送信バッファ長を大きくし, 再度実行してください。

00000003 : MCF 通信構成定義の送信バッファ数を大きくし, 再度実行してください。

00000005 : 保守員に連絡してください。

00000007 : UAP 上の送信バッファ内の uap 長を見直して再度実行してください。

00000008 : MCF 通信構成定義の TP1/NET/HNA-560/20 共通定義でマッピングサービス識別子を設定し, 再度実行してください。

00000009 : MCF 通信構成定義の論理端末定義でデバイス名を設定し, 再度実行してください。

00000012 : 端末側 UAP 起動要求メッセージを見直し, 再度実行してください。

00000013 : システムメッセージ対応ホスト UAP を見直し, 再度実行してください。

00000014 : 端末側 UAP 起動要求メッセージの UAP 名の長さを正しい値に設定して, 再度実行してください。

00000015 : 端末側 UAP 起動要求メッセージのコーダデータの長さを正しい値に設定して, 再度実行してください。

00000016 : XMAP2/W で作成し, 再度実行してください。

00000017 : XMAP2/W で作成した物理マップを使用して, 再度実行してください。

00000018 : マップ定義文の予約項目名を見直し, 予約項目名が正しい場合は保守員に連絡してください。

00000020 : UAP でマップ定義文の制御項目によって指定したカーソルアドレスを見直し, 正しい場合は保守員に連絡してください。(初期画面表示の場合は, マップ定義文に CURS 定義を指定しません)

00000021 : XMAP2/W のログファイル属性を見直し, 再度実行してください。

00000022 : マップ定義文の表示動作の指定を見直し, 再度実行してください。

00000023 : 正しい物理マップにして再度実行してください。

00000024 : マッピングサービス属性定義の MAPCNT を見直し, 再度実行してください。

00000025 : UAP で指定したマップ名がすべて空白でないか見直し, 正しい場合は保守員に連絡してください。

00000027: 物理マップライブラリに物理マップがあるか見直し、再度実行してください。

00000028: XMAP2/W の組み込みを確認し、再度実行してください。

00000029: XMAP2/W で物理マップをロードするメモリを確認し、再度実行してください。

00000030: システムを再起動してください。

00000031: XMAP2/W のサーバが起動されているか確認し、再度実行してください。

00000032: XMAP2/W のサーバを増やすまたはクライアントを減らし、再度実行してください。

00000033: XMAPC サーバ属性定義ファイルの mapsize を見直し、再度実行してください。

00000035: システムを再起動してください。

00000036: XMAP2/W と XMAP2/W/560 のバージョンを確認し、再度実行してください。

00000038: システムを再起動してください。

00000039: メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000040: マッピングサービス属性定義の MAPNAME, MAPCNT, および POOLSIZE の指定を見直し、再度実行してください。

00000041: マッピングサービスを起動して、再度実行してください。

00000042: TP1/NET/HNA-560/20 の main 関数内でマッピング機能使用宣言を行ってください。または、マッピングサービス属性定義内の MAPPATH の指定を修正し、再度実行してください。

00000043: マッピングサービス属性定義を見直し、正しく指定をして、再度実行してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

00000044: 入出力エラーの原因を調べ原因を取り除いて再度実行してください。

00000047: UAP で指定しているメッセージ種別を見直し、メッセージ種別が正しい場合は保守員に連絡してください。

00000048: UAP で指定しているメッセージ出力通番を見直し、メッセージ出力通番が正しい場合は保守員に連絡してください。

00000049: UAP で指定している送信データ長を正しく見直ししてください。

上記以外: 理由コードに示す理由以外の障害が発生しました。
保守コード 2 の下 4 けたに XMAPC のリターンコードを示します。詳細については、マニュアル「端末メッセージマッピング支援 / ワークステーション / TP-560/20 XMAP2/W/560」を参照してください。

KFCA15549-E

mmm コネクション解放処理中のため入力できません。
(O)

mmm: MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

KFCA15550-E

mmm システム終了中のため入力できません。 (O)

mmm: MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

KFCA15551-E

mmm セッション終了処理中のため入力できません。
(O)

mmm: MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

KFCA15552-E

mmm ログオンを受け付けられません。
理由コード = aa....aa (O)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: 理由コード

00000001: 論理端末の端末状態が閉塞されています。

00000002: ログオン UOC がエラーリターンしました。

00000003: ログオン UOC がログオンを拒否しました。

00000004: ログオンコマンドの入力形式が不正です。

00000005: ログオン UOC が設定したパラメタの値が不正です。

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001: OpenTP1 管理者に連絡してください。

00000002: OpenTP1 管理者に連絡してください。

00000003: OpenTP1 管理者に連絡してください。

00000004: ログオンコマンドの入力形式を見直し、再度入力してください。

00000005: OpenTP1 管理者に連絡してください。

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15553-E ~ KFCA15556-E

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

- 00000001 : mcfactle コマンドで論理端末の端末状態を閉塞解除してください。
- 00000002 : ログオン UOC がエラーリターンとなった要因を取り除いてください。
- 00000003 : ログオン UOC がログオンを拒否した要因を取り除いてください。
- 00000005 : ログオン UOC を見直し、正しい値を設定するように修正してください。

KFCA15553-E

mmm ログオンを拒否しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

- 00000001 : 論理端末の端末状態が閉塞されています。
- 00000002 : ログオン UOC がエラーリターンしました。
- 00000003 : ログオン UOC がログオンを拒否しました。
- 00000004 : ログオンコマンドの入力形式が不正です。
- 00000005 : ログオン UOC が設定したパラメタの値が不正です。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コード別に、次の対策をしてください。

- 00000001 : OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 00000002 : OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 00000003 : OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 00000004 : ログオンコマンドの入力形式を見直し、再度入力してください。
- 00000005 : OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

- 00000001 : mcfactle コマンドで論理端末の端末状態を閉塞解除してください。
- 00000002 : ログオン UOC がエラーリターンとなった要因を取り除いてください。
- 00000003 : ログオン UOC がログオンを拒否した要

因を取り除いてください。

- 00000005 : ログオン UOC を見直し、正しい値を設定するように修正してください。

KFCA15554-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続行します。保守コード1 = aa....aa 保守コード2 = bb....bb
コネクション名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード 1

bb....bb : 保守コード 2

cc....cc : コネクション名

(S) 異常を無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA15555-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続行します。保守コード1 = aa....aa 保守コード2 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード 1

bb....bb : 保守コード 2

(S) 異常を無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA15556-E

mmm システム終了処理中に障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

- 00000001 : PH スレッド終了要求で障害が発生しました。

- 00000002 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15557-E ~ KFCA15560-E

cc....cc : 保守コード 2

(S) < 理由コードが 00000001, 00000002 の場合 >
障害を無視して処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次の対策をしてください。

00000001 : 保守員に連絡してください。

00000002 : プロセス固有メモリを十分に確保してく
ださい。

KFCA15557-E

mmm システムメッセージ出力で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : バッファ解放処理で障害が発生しました。

00000002 : マッピング処理で障害が発生しました。

00000003 : 送信処理で障害が発生しました。

00000004 : 送信バッファ長チェックで障害が発生し
ました。

00000005 : プロセス固有領域の割り当てで障害が発
生しました。

00000006 : バッファ不足が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

<00000001, 00000004 の場合 >
障害を無視して処理を続行します。

<00000002, 00000003, 00000005, 00000006 の場合 >
このメッセージの前に出力されたメッセージに従っ
てください。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : 保守員に連絡してください。

00000002 : このメッセージの前に出力されたメッ
セージに従ってください。

00000003 : このメッセージの前に出力されたメッ
セージに従ってください。

00000004 : 送信バッファ長を見直し再度実行してく
ださい。

00000005 : このメッセージの前に出力されたメッ
セージに従ってください。

00000006 : このメッセージの前に出力されたメッ
セージに従ってください。

KFCA15558-E

mmm 運用コマンド応答で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コマンド名 = dd....dd
名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コマンド名

ee....ee : コネクション名, または論理端末名称

(S) 処理を続行します (運用コマンドの処理は正常に実行
しました)。運用コマンドはタイムアウトでエラーと
なります。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保してく
ださい。

KFCA15560-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続
行します。保守コード1 = aa....aa 保守コード2 = bb....bb
コネクション名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード 1

bb....bb : 保守コード 2

cc....cc : コネクション名

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15561-W

mmm ログオンのコンテンションが発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 端末からのログオンを優先して、処理を続行します。

KFCA15562-E

mmm メッセージ送信のため入力できませんでした。
(O)

mmm : MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

KFCA15563-E

mmm 問い合わせ応答又は継続問い合わせ応答中のため入力できません。
(O)

mmm : MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

KFCA15564-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。コネクションを解放します。保守コード1 = aa....aa 保守コード2 = bb....bb
コネクション名 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード1

bb....bb : 保守コード2

cc....cc : コネクション名

dd....dd : 論理端末名称

(S) コネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15565-E

mmm 代行送信の終了処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 指定した論理端末は代行中ではありません。

bb....bb : 保守コード1

cc....cc : 保守コード2

dd....dd : 論理端末名称

(S) コマンドを無効とします。

(O) 次の対策をしてください。

00000001 : 論理端末名称を確認し、再度実行してください。

KFCA15566-E

mmm 代行送信の開始処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 指定された代行元論理端末が未定義、または通信サービスが異なっています。

00000002 : 指定した代行元論理端末のセッションが未開始状態ではありません。

00000003 : 指定した代行先論理端末のセッションが未開始状態です。

00000004 : 指定した代行元論理端末はすでに代行要求中です。

00000005 : 指定した代行先論理端末はすでに代行中です。

bb....bb : 保守コード1

cc....cc : 保守コード2

dd....dd : 論理端末名称

(S) コマンドを無効とします。

(O) 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : 代行元端末として指定した論理端末名称が MCF 通信構成定義に定義されているか確認してください。未定義ならば定義されている論理端

末を指定してください。定義されていれば、通信サービスが異なっているため、同一通信サービス内の論理端末を代行元端末として指定し、再度実行してください。

00000002 ~ 00000005 : 代行送信の条件を満たした論理端末を指定し、再度実行してください。

KFCA15567-E

mmm UOCで設定したパラメタが不正です。
理由コード = aa....aa コネクション名 = bb....bb
論理端末名称 = cc....cc UOC種別 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : ログオン許可指示パラメタの値が不正です。

bb....bb : コネクション名

cc....cc : 論理端末名称

dd....dd : UOC 種別

logon : ログオン UOC

(S) < 理由コードが 00000001 の場合 >
ログオンを拒否します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ログオン UOC を見直し、修正して再度実行してください。

KFCA15568-E

mmm コピー処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 送信バッファ数不足が発生しました。
00000002 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
00000003 : 共用メモリ不足が発生しました。
00000005 : 送信バッファ長不足が発生しました。
00000006 : スレッド間通信障害が発生しました。
00000007 : コピー先論理端末名称が未定義、または不正です。
00000008 : 端末障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)

< 理由コードが 00000001, 00000005 の場合 >
セッションを終了します。

< 理由コードが 00000002 の場合 >
コネクションを解放します。

< 理由コードが 00000003, 00000007 の場合 >
入力を無効にします。

< 理由コードが 00000006 の場合 >
論理端末の端末状態を閉塞します。

< 理由コードが 00000008 の場合 >
入力を無効にします。
問い合わせ中または継続問い合わせ応答中の場合は、
保留中の応答メッセージがあれば破棄し、問い合わせ
または継続問い合わせ応答を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : MCF 通信構成定義の送信バッファ数を
大きくし、再度実行してください。
00000002 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再
度実行してください。
00000003 : 共用メモリを十分に確保し、再度実行し
てください。
00000005 : MCF 通信構成定義の送信バッファ長を
大きくし、再度実行してください。
00000006 : 保守員に連絡してください。
00000007 : MCF 通信構成定義で指定した論理端末
名称を確認してください。
00000008 : 端末障害となった要因を取り除いて、再
度実行してください。

KFCA15569-E

mmm メッセージの送信で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 送信バッファ数不足が発生しました。
00000002 : 送信バッファ長不足が発生しました (応
答メッセージ)

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15570-I ~ KFCA15572-E

00000003 : 送信バッファ長不足が発生しました (分岐メッセージ)。
00000004 : 送信バッファ長不足が発生しました (代行メッセージ)。
00000005 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
00000006 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
00000007 : スレッド間通信障害が発生しました。
00000008 : 端末障害が発生しました。
00000009 : デフォルトマップが定義されていません (応答メッセージ)。
00000010 : デフォルトマップが定義されていません (分岐メッセージ)。
00000011 : デフォルトマップが定義されていません (代行メッセージ)。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)

< 理由コードが 00000001, 00000004, 00000005, 00000011 の場合 >
セッションを終了します。

< 理由コードが 00000002, 00000009 の場合 >
送信メッセージを破棄します。

< 理由コードが 00000003, 00000007, 00000010 の場合 >
論理端末の端末状態を閉塞します。

< 理由コードが 00000006 の場合 >
コネクションを解放します。

< 理由コードが 00000008 の場合 >
応答メッセージの場合、送信メッセージを破棄します。分岐メッセージの場合、端末障害の回復を待って、再度メッセージを送信します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : MCF 通信構成定義の送信バッファ数を大きくし、再度実行してください。
00000002 : MCF 通信構成定義の送信バッファ長を大きくし、再度実行してください。
00000003 : MCF 通信構成定義の送信バッファ長を大きくし、再度実行してください。
00000004 : MCF 通信構成定義の送信バッファ長を大きくし、再度実行してください。
00000005 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000006 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。
00000007 : 保守員に連絡してください。
00000008 : 端末障害となった要因を取り除いてください。
00000009 : MCF 通信構成定義の論理端末定義でデフォルトマップを定義し、再度実行してください。
00000010 : MCF 通信構成定義の論理端末定義でデフォルトマップを定義し、再度実行してください。
00000011 : MCF 通信構成定義の代行元の論理端末定義でデフォルトマップを定義し、再度実行してください。

KFCA15570-I

mmm 論理端末の動作モードを編集モードに切り替えます。
理由コード = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : UAP からのマップ名指定
00000002 : メッセージ送信完了処理で障害発生

bb....bb : 論理端末名称

KFCA15571-I

mmm 論理端末の動作モードを非編集モードに切り替えます。
理由コード = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : UAP からのマップ名指定
00000002 : メッセージ送信完了処理で障害発生

bb....bb : 論理端末名称

KFCA15572-E

mmm 通信障害が発生しました。
保守コード1 = aa....aa 保守コード2 = bb....bb
コネクション名 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ
KFCA15573-E ~ KFCA15578-I

aa....aa : 保守コード 1 (保守情報)

bb....bb : 保守コード 2 (保守情報)

cc....cc : コネクション名

dd....dd : 論理端末名称

このメッセージの直前に出力される次のメッセージを参照して処置してください。

KFCA15404-E

KFCA15405-E

KFCA15415-E

KFCA15430-E

KFCA15432-E

(S) 処理を続行します。

KFCA15573-E

mmm キーボードロック解除処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 送信バッファ数不足が発生しました。

00000002 : 送信バッファ長不足が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : 論理端末名称

(S) セッションを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : MCF 通信構成定義の送信バッファ数を大きくし、再度実行してください。

00000002 : MCF 通信構成定義の送信バッファ長を大きくし、再度実行してください。

KFCA15574-E

mmm 障害処理中に障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd

論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000002 : 共用メモリ不足が発生しました。

00000003 : スレッド間通信障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S) コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002 : プロセス共用メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000003 : 保守員に連絡してください。

KFCA15575-E

mmm UAPが異常終了しました。 (O)

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15576-E

mmm コピー処理が失敗しました。 (O)

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15578-I

mmm 継続問い合わせ応答が強制終了しました。

(O)

mmm : MCF 識別子

KFCA15579-E

mmm メッセージ受信で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 編集バッファ数不足が発生しました。

00000002 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)

<理由コードが 00000001 の場合 >
セッションを終了します。

<理由コードが 00000002 の場合 >
コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : MCF 通信構成定義のコネクション定義
で、メッセージ編集用バッファ数に十分な値を指
定し、再度実行してください。

00000002 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再
度実行してください。

KFCA15580-E

mmm 端末から不正なメッセージを受信しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 不正な形式の拡張ホストアクセスメッ
セージを受信しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)<理由コードが 00000001 の場合 >

端末に NOTIFY メッセージを送信し、このメッセー
ジを破棄します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA15581-E

mmm UOCがエラーリターンしました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
UOC種別 = cc....cc 障害コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : UOC 種別

logon : ログオン UOC

dd....dd : UOC 詳細リターンコード (UOC が任意に付け
る情報)

(S)<UOC 種別が logon の場合 >
ログオンを拒否します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UOC 詳細リターンコードに示した障害要因を取
り除いてください。

KFCA15582-E

mmm ログオン受け付け処理中に障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 編集バッファ数不足が発生しました。

00000002 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)

<理由コードが 00000001 の場合 >

セッションを終了します。

< 理由コードが 00000002 の場合 >
コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : MCF 通信構成定義のコネクション定義
で、メッセージ編集用バッファ数に十分な値を指
定し、再度実行してください。

00000002 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再
度実行してください。

KFCA15583-E

mmm NOTIFYメッセージ送信で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb...bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 送信バッファ数不足が発生しました。

00000002 : 送信バッファ長不足が発生しました。

00000003 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

bb...bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)

< 理由コードが 00000001, 00000002 の場合 >
セッションを終了します。

< 理由コードが 00000003 の場合 >
コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : MCF 通信構成定義のコネクション定義
で、メッセージ送信用バッファ数に十分な値を指
定し、再度実行してください。

00000002 : MCF 通信構成定義の送信バッファ長を
大きくし、再度実行してください。

00000003 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再
度実行してください。

KFCA15584-E

mmm MCFイベント起動で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb...bb

保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd

論理端末名称 = ee....ee MCFイベント名 = ff....ff

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : イベント起動に失敗しました。

00000002 : 編集バッファ数不足が発生しました。

00000003 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

bb...bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

ff....ff : MCF イベント名

(S)

< 理由コードが 00000001 の場合 >
無視して処理を続行します (イベント破棄)

< 理由コードが 00000002 の場合 >
セッションを終了します。

< 理由コードが 00000003 の場合 >
コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : このメッセージの前に出力されたメッ
セージに従ってください。

00000002 : MCF 通信構成定義のコネクション定義
で、メッセージ編集用バッファ数に十分な値を指
定し、再度実行してください。

00000003 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再
度実行してください。

KFCA15585-E

mmm 初期画面表示で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb...bb

保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd

論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : マッピングサービスで障害が発生しまし

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15586-E ~ KFCA15588-E

た。

00000002 : 送信処理で障害が発生しました。

00000003 : 定義されたマップ名が不正です。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)

< 理由コードが 00000001, 00000002 の場合 >
このメッセージの前に出力されたメッセージに従いま
す。

< 理由コードが 00000003 の場合 >
論理端末の端末状態を閉塞します。

(O)

< 理由コードが 00000001, 00000002 の場合 >
このメッセージの前に出力されたメッセージに従って
ください。

< 理由コードが 00000003 の場合 >
OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に次の対策をしてください。

00000003 : MCF 通信構成定義の論理端末定義で初
期画面のマップ名を正しく指定し、再度実行して
ください。

KFCA15586-E

mmm コネクション確立処理中に障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 共用メモリ不足が発生しました。

00000002 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000003 : スレッド間通信障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

(S) コネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : 共用メモリを十分に確保し、再度実行し

てください。

00000002 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再
度実行してください。

00000003 : 保守員に連絡してください。

KFCA15587-E

mmm セッション開始処理中に障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 共用メモリ不足が発生しました。

00000002 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000003 : スレッド間通信障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)

< 理由コードが 00000001, 00000002 の場合 >
コネクションを解放します。

< 理由コードが 00000003 の場合 >
論理端末の端末状態を閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : 共用メモリを十分に確保し、再度実行し
てください。

00000002 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再
度実行してください。

00000003 : 保守員に連絡してください。

KFCA15588-E

mmm セッション終了処理中に障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd
論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : 共用メモリ不足が発生しました。

00000002 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

00000003 : スレッド間通信障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

ee....ee : 論理端末名称

(S)

< 理由コードが 00000001, 00000002 の場合 >
コネクションを解放します。

< 理由コードが 00000003 の場合 >
論理端末の端末状態を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に、次の対策をしてください。

00000001 : 共用メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000002 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

00000003 : 保守員に連絡してください。

KFCA15590-E

mmm 継続問い合わせ応答終了処理で障害が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15591-E

mmm 代行元論理端末のセッションが開始済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 代行元論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15592-E

mmm 代行先論理端末のセッションが未開始のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 代行先論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15593-E

mmm 代行元論理端末が代行送信中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 代行元論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15594-E

mmm 代行先論理端末が代行送信中のため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 代行先論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15595-E

mmm 代行元論理端末が定義されていないか又は代行元論理端末の通信サーバが異なるため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 代行元論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15596-E

mmm 代行送信開始処理中に障害が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 代行先論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15597-E

mmm 論理端末が代行送信中でないため運用コマンドは受け付けられません。コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb
(E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 代行元論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA15598-E

mmm 代行送信終了処理中に障害が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 代行元論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) メッセージログを参照して対策してください。

KFCA15600-I

mmm コネクションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

KFCA15601-I

mmm コネクションを解放しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) このコネクションを解放します。

【対策】 再度コネクションを確立したい場合は、運用コマンド `mcfactcn` を入力してください。

KFCA15602-E

mmm コネクション障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa
理由コード = (bb....bb, cc....cc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 理由コード 1

cc....cc : 理由コード 2

理由コード 1 がコネクション障害の場合、XNF/NCSB の終了コード、およびエラー詳細コードが 16 進数で表示されます。マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」または「AIX 通信管理 XNF/AS 解説・運用編」を参照してください。

理由コード 1 が 00000001 の場合

理由コード 2	意味
00000000	コネクション確立不可
00000002	受信バッファオーバーフロー
00000003	受信バッファ不足
00000004	送信バッファオーバーフロー
00000005	送信バッファ不足
00000006	応答監視タイマ起動失敗
00000007	送信失敗
00000008	メモリ不足
00000009	MCF イベント起動失敗
0000000a	OTQ 障害
0000000b	mcfctdctn -f による強制終了
0000000c	アプリケーション名称不正

理由コード 1 が 00000002 の場合

理由コード 2	意味
00020000	回線無し
00060000	XNF 未起動
00100000	回線二重起動
XNF/NCSB の終了コード, エラー詳細 コード	コネクション障害

理由コード 1 が 00000003 の場合

理由コード 2	意味
UOC からの 詳細リターン コード	UOC エラーリターン
00000001	使用バッファ数不正
00000002	有効セグメント不正
00000003	編集バッファアドレス不正
00000004	タイム値範囲不正
00000005	タイムセット指示種別不正
00000006	迂回可否指示種別不正

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害要因を取り除いてください。再度コネクションを確立したい場合は、運用コマンド `mftacten` を入力してください。

KFCA15603-E

mmm コネクション確立に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害要因を取り除いてください。再度コネクションを確立したい場合は、運用コマンド `mftacten` を入力してください。

KFCA15620-E

mmm 開始処理中に障害が発生したため当該コネクションを無効化しました。
コネクション名 = aa....aa 定義種別 = bb....bb
障害コード = (cc....cc, dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 定義種別 (mcftalccn, mcftalclc, *****)

cc....cc : 理由コード 1

dd....dd : 理由コード 2 (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 構成定義不正またはメモリ不足のときは、TP1/NET/NCSB 固有の定義または動作環境を見直してください。そのほかの障害のときは、保守員に連絡してください。

理由コード 1	意味
-17700	TP1/NET/NCSB 固有定義の指定誤り。 コネクション名がない場合 mcftalccn 指定不正 コネクション名がある場合 プロトコル種別不正
-17701	メモリ不足発生。mcftalclc 指定不正
-17702	メモリ不足発生。テーブル確保不能
-17705	メモリ不足発生。バッファ確保不能
-17706	
上記以外	保守コード (保守員に連絡してください)

KFCA15621-E

mmm 折り返し送信 UOC 用の編集バッファ取得に失敗しました。処理を続行します。
コネクション名 = aa....aa バッファグループ番号 = bb....bb 障害コード = cc....cc

初期化処理で折り返し送信 UOC 用の編集バッファの確保に失敗しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15622-E ~ KFCA15632-E

bb....bb : 編集バッファグループ番号

cc....cc : 障害コード

障害コード	障害内容	対策
-17756	バッファグループ番号が不正です。	構成定義を見直して、再起動してください。
-17757	使用可能なバッファがありません。	
上記以外	保守情報	保守員に連絡してください。

(S) 障害情報を取得し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義を見直して、再起動してください。

KFCA15622-E

mmm 試験電文送信用の編集バッファ取得に失敗しました。処理を続行します。
コネクション名 = aa....aa バッファグループ番号 = bb....bb 障害コード = cc....cc

初期化処理で試験電文送信用の編集バッファの確保に失敗しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 編集バッファグループ番号

cc....cc : 障害コード

障害コード	障害内容
-17756	バッファグループ番号が不正です。
-17757	使用可能なバッファがありません。
上記以外	保守情報

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 構成定義を見直して、再起動してください。回復しない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA15630-E

mmm MCF 運用コマンド処理中に異常が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名、コネクショングループ名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ以前に出力されたメッセージの処置をしてください。

KFCA15631-E

mmm コネクションが未確立のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名、コネクショングループ名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認してください。必要な場合は、運用コマンド mcftacten または mcftdcten を入力してください。

KFCA15632-E

mmm コネクションが確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名またはコネクショングループ名

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認してください。必要な場合は、運用コマンド mcftacten または mcftdcten を入力してください。

KFCA15633-E

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名またはコネクショングループ名

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認してください。必要な場合は、運用コマンド mcftacten または mcftdeten を入力してください。

KFCA15634-E

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名またはコネクショングループ名

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認してください。必要な場合は、運用コマンド mcftacten または mcftdeten を入力してください。

KFCA15635-E

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA15636-E

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA15637-E

mmm 論理端末使用中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA15641-E

mmm コネクション使用中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名またはコネクショングループ名

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認してください。

KFCA15650-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名 = bb....bb
論理端末型 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名またはコネクショングループ名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 論理端末のタイプ

ANY : 任意型

(S) 処理を続行します。

KFCA15651-I

mmm 論理端末を閉塞しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名 = bb....bb
論理端末型 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名またはコネクショングループ名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 論理端末のタイプ

ANY : 任意型

【対策】 論理端末を閉塞解除したい場合は、運用コマンド
mcfactle を入力してください。

KFCA15660-E

mmm UOCがエラーリターンしました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
UOC種別 = cccc UOC詳細リターンコード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cccc : UOC 種別

asct : 回線回復確認 UOC

mrou : 迂回判定 UOC

mrep : 折り返し送信 UOC

dd....dd : UOC 詳細リターンコード (0, または -19000
~ -19999)

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA15661-E

mmm UOCで設定したパラメタが不正です。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
UOC種別 = cccc 障害コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cccc : UOC 種別

asct : 回線回復確認 UOC

mout : 出力メッセージ編集 UOC

mrep : 折り返し送信 UOC

mrou : 迂回判定 UOC

dd....dd : 障害コード (保守情報)

00000004 : 出力メッセージ編集 UOC が設定したタイマ値範囲が不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000005 : 出力メッセージ編集 UOC が設定したタイマ指示子が不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000006 : 入力迂回判定 UOC が設定した迂回可否指示子が不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000010 : 折り返し送信 UOC からのリターンコードが不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000011 : 折り返しメッセージ長が不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000012 : 折り返しメッセージを編集したバッファ数が不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000013 : 折り返しメッセージを編集した編集バッファアドレスが不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000014 : 編集バッファリストアドレスが不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000020 : UOC からのリターンコードが不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000021 : 電文長が不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000022 : 電文を編集したバッファ数が不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000023 : 編集バッファアドレスが不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000024 : 編集バッファリストアドレスが不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000025：受信電文種別が不正です。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再
作成してください。

00000026：試験報告電文受信待ちタイム値が不正で
す。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再
作成してください。

00000027：試験指令電文送信リトライ回数が不正で
す。
UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再
作成してください。

(S)UOC 種別が出力メッセージ編集 UOC の場合、該当
するコネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害コードで示した障害要因を取り除いてくださ
い。

KFCA15666-I

mmm 折り返しメッセージを送信しました。 コネクシ
ョン名 = aa....aa

折り返し送信 UOC で指示された送信メッセージを提携セ
ンタに送信しました。

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名称

(S)処理を続行します。

KFCA15667-E

mmm 折り返しメッセージの送信に失敗しました。 コネ
クション名 = aa....aa

折り返し送信 UOC で指示された送信メッセージの送信に
失敗しました。

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名称

(S)折り返し送信メッセージを破棄します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】KFCA15602-E メッセージの理由コードで示す障
害要因を取り除いてください。

KFCA15668-I

mmm 試験電文を送信しました。 コネクション名 =
aa....aa

回線回復確認 UOC で指示された試験指令電文を提携セン
タに送信しました。

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名称

(S)処理を続行します。

KFCA15669-E

mmm 試験電文の送信に失敗しました。 コネクション名
= aa....aa

回線回復確認 UOC で指示された試験指令電文の送信に失
敗しました。

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名称

(S)試験電文を破棄します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】KFCA15602-E メッセージの理由コードで示す障
害要因を取り除いてください。

KFCA15697-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続
行します。コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 =
bb....bb
論理端末型 = cc....cc 内部状態 = (dd....dd, ee....ee)

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名

コネクション名が確定しない場合 ***** を表示

bb....bb：論理端末名称

論理端末名称が確定しない場合 ***** を表示

cc....cc：論理端末のタイプ

論理端末のタイプが確定しない場合、***** を表
示

dd....dd：内部状態を示すコード（保守情報）

ee....ee：内部状態を示すコード（保守情報）

(S)障害情報を取得して、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA15698-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。コネクションを強制解放します。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
論理端末型 = cc....cc 内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 ***** を表示

bb....bb : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 ***** を表示

cc....cc : 論理端末のタイプ
論理端末のタイプが確定しない場合 ***** を表示

dd....dd および ee....ee : 内部状態を示すコード (保守情報)

(S) 該当するコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA15699-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
論理端末型 = cc....cc 内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 ***** を表示

bb....bb : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 ***** を表示

cc....cc : 論理端末のタイプ
論理端末のタイプが確定しない場合 , ***** を表示

dd....dd : 内部状態を示すコード (保守情報)

ee....ee : 内部状態を示すコード (保守情報)

(S) MCF を異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA15900-E

mmm プロトコルエラーを検出しました。
コネクション名 = aa....aa RTI-AP名 = bb....bb
層名 = ccc (dd....dd) 状態コード = ee (ff)
コネクション種別 = g

TP1/NET/MIA-TH3 処理中にプロトコルエラーを検出しました。

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : あて先 RTI-AP 名

ccc : 層名

ASO = アソシエーション制御層

RTI = RTI プロトコル制御層

RPC = RPC プロトコル制御層

ASG = アソシエーショングループ制御層

CN = コネクション制御層

EPT = エンドポイントマップ制御層

dd....dd : 相手システムとの通信に使用しているプロトコル種別 (OSI TP または TCP/IP)

ee : マトリクス・事象コード (保守情報)

ff : マトリクス・ステータスコード (保守情報)

g : C/S 種別 (C : クライアント S : サーバ)

(S)

プロトコル種別が OSI TP プロトコルの場合 : このダイアログを中断します。

プロトコル種別が TCP/IP プロトコルの場合 : このコネクションを中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA15901-E

mmm 関数処理中に論理エラーが発生しました。
コネクション名 = aa....aa RTI-AP名 = bb....bb
関数名 = cc....cc 障害コード1 = dd....dd
障害コード2 = ee....ee

TP1/NET/MIA-TH3 の処理で CHI 関数実行エラーが発生しました。

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名

bb...bb : あて先 RTI-AP 名

cc...cc : 実行した CHI の関数名

dd...dd : 障害コード 1 (保守情報 : 関数リターン値)

ee...ee : 障害コード 2 (保守情報 : 関数エラー詳細コード)

(S)

プロトコル種別が OSI TP プロトコルの場合 : このダイアログを中断します。

プロトコル種別が TCP/IP プロトコルの場合 : このコネクションを中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15902-E

mmm 不正なPDUを受信しました。
コネクション名 = aa...aa RTI-AP名 = bb...bb
層名称 = ccc (dd...dd) PDU = eeee , ffff ,
gggggggggggggg

TP1/NET/MIA-TH3 の処理で、不正な PDU を受信しました。

mmm : NET 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : あて先 RTI-AP 名

ccc : 層名称

RTI = RTI プロトコル制御層

DC = DC プロトコル制御層

RPC = RPC プロトコル制御層

CHI = CHI 制御層

dd...dd : 相手システムとの通信に使用しているプロトコル種別 (OSI TP または TCP/IP)

eeee : PDU のサイズ

ffff : PDU の不正個所 (ロケーション)

gggggggggggggg : PDU の先頭 14 バイト

(S)

プロトコル種別が OSI TP プロトコルの場合 : このダイアログを中断します。

プロトコル種別が TCP/IP プロトコルの場合 : このコネクションを中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15903-E

mmm 内部矛盾が発生しました。
コネクション名 = aa...aa RTI-AP名 = bb...bb
層名 = ccc (dd...dd) 障害コード = ee...ee

TP1/NET/MIA-TH3 の処理中に、内部矛盾が発生しました。

mmm : NET 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : あて先 RTI-AP 名

ccc : 層名

RTI = RTI プロトコル制御層

DC = DC プロトコル制御層

RPC = RPC プロトコル制御層

CHI = CHI 制御層

ASO = アソシエーション制御層

ASG = アソシエーショングループ制御層

CN = コネクション制御層

EPT = エンドポイントマップ制御層

dd...dd : 相手システムとの通信に使用しているプロトコル種別 (OSI TP または TCP/IP)

ee...ee : 障害コード (保守情報)

(S)

プロトコル種別が OSI TP プロトコルの場合 : このダイアログを中断します。

プロトコル種別が TCP/IP プロトコルの場合 : 通信プロセスを異常終了で中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA15904-E

mmm このコネクションではRTIサービスは実行できません。
LEM-ID = aa...aa

このコネクションは、TP1/NET/MIA-TH3 での通信対象になっていません。

mmm : NET 識別子

aa...aa : LEM-ID

9. KFCA15000 から KFCA15999 までのメッセージ KFCA15905-W ~ KFCA15911-E

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA15905-W

mmm ユーザコネクション定義情報に不正を検知しました。
aa....aa

ユーザコネクション定義情報に不正な値が指定されています。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 不正定義内容

(S) 処理を続行します。

(O)ユーザコネクション定義を見直してください。

KFCA15906-E

mmm TP1/NET/MIA-TH3の起動に失敗しました。
aa....aa

TP1/NET/MIA-TH3 の起動処理で異常が発生しました。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 起動失敗理由

(S) 起動処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA15909-E

mmm 相手システムから障害電文を受信しました。
コネクション名 = aa....aa RTI-AP名 = bb....bb
理由コード = cc....cc エラー詳細コード = dd....dd

相手システムから障害電文を受信しました。

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : あて先 RTI-AP 名

cc....cc : 理由コード (受信パケットコード)

dd....dd : 詳細コード (保守情報)

(S) 理由コード

02 : このコネクションを切断します。

03 : 処理を続行します。

13 : 受信電文を破棄します。

0c : 処理を続行します。

0d : このコネクションを切断します。

0f : 処理を続行します。

ff : このコネクションを切断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害要因を取り除いてください。

KFCA15910-E

mmm アソシエーション確立を拒否しました。
コネクション名 = aa....aa RTI-AP名 = bb....bb
理由コード = cc....cc

相手システムから障害報告の電文を受信しました。

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : あて先 RTI-AP 名

cc....cc : 理由コード (保守情報)

(S) アソシエーション確立を拒否します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害要因を取り除いてください。

KFCA15911-E

mmm RTIプロトコル制御の起動に失敗しました。理由 =
aa....aa

TP1/NET/Remote Task Invocation - OSI の起動処理で異常が発生しました。

mmm : NET 識別子

aa....aa : 起動失敗理由

(S) 起動処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

10 KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージについて説明します。

10.1 KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ

10.1 KFCA16000 から KFCA16999 までの メッセージ

KFCA16000-E

mmm 論理端末のキュー状態が閉塞中のため入力できません。 (O)

mmm : MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

KFCA16001-E

mmm アプリケーション名が不正です。 (O)

mmm : MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

(O) アプリケーション名を入力した場合は、正しいアプリケーション名を指定して再度入力してください。アプリケーション名を入力していない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージログを参照して対策してください。

KFCA16002-E

mmm アプリケーションの起動ができません。 (O)

mmm : MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージログを参照して対策してください。

KFCA16003-E

mmm マップ名が不正です。 (O)

mmm : MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

(O) 正しいマップ名を指定して再度入力してください。

KFCA16004-E

mmm 初期画面表示ができません。 (O)

mmm : MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージログを参照して対策してください。

KFCA16005-E

mmm ログメッセージ編集処理で障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : メッセージログ編集でエラーが発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

(S) 障害を無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA16006-E

mmm コネクション解放処理中に障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc コネクション名 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : スレッド間通信障害が発生しました。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名

(S) 障害を無視して、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA16007-E

mmm 非編集モードのため、拡張ホストアクセスメッセージは送信できません。理由コード = aa....aa
論理端末名称 = bb....bb コネクション名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : UAP からのマップ名指定 (応答メッセージ)

00000002 : UAP からのマップ名指定 (分岐メッセージ)

00000003 : UAP からのマップ名指定 (代行メッセージ)

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : コネクション名

(S)

<理由コードが 00000001 の場合>
送信メッセージを破棄します。

<理由コードが 00000002 の場合>
論理端末の端末状態を閉塞します。

<理由コードが 00000003 の場合>
代行送信を終了し、代行先論理端末のセッションを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード別に次の対策をしてください。

00000001 : 動作モードを編集モードに変更し、再度実行してください。

00000002 : 動作モードを編集モードに変更し、再度実行してください。

00000003 : 再度代行送信をする場合は、代行先論理端末の動作モードを編集モードに変更し、代行送信を開始してください。

KFCA16008-E

mmm 入力されたアプリケーションは、サポートしていない型であるため起動できません。保守コード1 = aa....aa
保守コード2 = bb....bb コネクション名 = cc....cc
論理端末名称 = dd....dd アプリケーション名 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード 1

bb....bb : 保守コード 2

cc....cc : コネクション名

dd....dd : 論理端末名称

ee....ee : アプリケーション名

(S) 入力メッセージを破棄します。

(O) 端末からアプリケーション名を入力した場合は、正しいアプリケーション名を指定して再度入力してください。端末からアプリケーション名を入力していない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 アプリケーション定義を見直し、修正後、再度実行してください。

KFCA16009-E

mmm 入力されたアプリケーションは、サポートしていない型であるため起動できません。 (O)

mmm : MCF 識別子

(S) 入力メッセージを無効とします。

(O) アプリケーション名を入力した場合は、正しいアプリケーション名を指定して再度入力してください。アプリケーション名を入力していない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージログを参照して対策してください。

KFCA16010-I

mmm 端末障害が回復しました。
保守コード1 = aa....aa 保守コード2 = bb....bb
コネクション名 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード 1

bb....bb : 保守コード 2

cc....cc : コネクション名

dd....dd : 論理端末名称

(S) 論理端末の端末状態を送受信可能とし、保留中のメッセージがあれば、そのメッセージを送信します。

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16011-E ~ KFCA16022-E

KFCA16011-E

mmm 端末障害が発生しました。
保守コード1 = aa....aa 保守コード2 = bb....bb
コネクション名 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード 1

bb....bb : 保守コード 2

cc....cc : コネクション名

dd....dd : 論理端末名称

(S) 問い合わせ中または継続問い合わせ応答中の場合は、
保留中の応答メッセージがあれば破棄し、問い合わせ
または継続問い合わせ応答を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージによって端末障害と
なった要因を取り除いてください。

KFCA16015-E

mmm 入力されたアプリケーション名が不正です。
保守コード1 = aa....aa 保守コード2 = bb....bb
コネクション名 = cc....cc 論理端末名称 = dd....dd
アプリケーション名 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守コード 1

bb....bb : 保守コード 2

cc....cc : コネクション名

dd....dd : 論理端末名称

ee....ee : アプリケーション名

(S) ERREVT1 を起動します。

KFCA16017-E

mmm 応答メッセージの送信で障害が発生しました。
(O)

mmm : MCF 識別子

(S) 送信メッセージを破棄します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージログを参照して対策してください。

KFCA16019-E

mmm コマンド名又は入力形式が誤っています。
コマンド名 = aa....aa (O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名 (出力されない場合はコマンド名が
入力されていません)

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 指定したコマンド名または入力形式を見直し、正しく
指定して再度入力してください。

KFCA16020-E

mmm 必須オペランドが省略されています。
コマンド名 = aa....aa オペランド名 = bb....bb (O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : オペランド名

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 必要なオペランドの指定を追加して再度入力してくだ
さい。

KFCA16021-E

mmm オペランド名が誤っています。
コマンド名 = aa....aa オペランド名 = bb....bb (O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : オペランド名

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 正しいオペランド名を指定して再度入力してくださ
い。

KFCA16022-E

mmm 同じオペランドが複数指定されています。
コマンド名 = aa....aa オペランド名 = bb....bb (O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb...bb : オペランド名

(S) このコマンドを無効とします。

(O) オペランドの指定内容を見直し、正しく指定して再度入力してください。

KFCA16023-E

mmm オペランドの指定値が誤っています。
コマンド名 = aa...aa オペランド名 = bb...bb (O)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

bb...bb : オペランド名

(S) このコマンドを無効とします。

(O) オペランドの指定値を見直し、正しい値を指定して再度入力してください。

KFCA16024-E

mmm コマンド処理で障害が発生しました。 (O)

mmm : MCF 識別子

(S) メッセージログを参照します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージログを参照して対処してください。

KFCA16025-E

mmm オンラインコマンド処理で障害が発生しました。
理由コード = aa...aa 保守コード1 = bb...bb
保守コード2 = cc...cc コネクション名 = dd...dd
論理端末名称 = ee...ee

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 理由コード

00000001 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

bb...bb : 保守コード 1

cc...cc : 保守コード 2

dd...dd : コネクション名

ee...ee : 論理端末名称

(S) コネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】次の対策をしてください。

00000001 : プロセス固有メモリを十分に確保し、再度実行してください。

KFCA16026-E

mmm NOTIFYメッセージを受信しました。
保守コード1 = aa...aa 保守コード2 = bb...bb
コネクション名 = cc...cc 論理端末名称 = dd...dd
例外コード = ee...ee

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 保守コード 1

bb...bb : 保守コード 2

cc...cc : コネクション名

dd...dd : 論理端末名称

ee...ee : 例外コード (16 進表示)

コードの内容については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/HNA-560/20 編」を参照してください。

(S) NTFYEVTV を起動します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】例外コードの内容から NOTIFY メッセージを受信した原因を調査し、その原因を取り除いて再度実行してください。

KFCA16027-E

mmm システム終了中に回復不可能な障害が発生したため、MCF通信サービスを異常終了します。
保守コード1 = aa...aa 保守コード2 = bb...bb
コネクション名 = cc...cc

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 保守コード 1

bb...bb : 保守コード 2

cc...cc : コネクション名

(S) プロセスを異常終了させます。

(O) このメッセージの前に出力されたメッセージに従ってください。

【対策】このメッセージの前に出力されたメッセージに従ってください。

KFCA16028-E

mmm システム終了処理中に障害が発生しました。
理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb
保守コード2 = cc....cc マッピング識別子 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

- 00000006 : XMAP2/W のログファイルエラーが発生しました。
- 00000007 : 物理マップが破壊されています。
- 00000012 : XMAP2/W のモジュールが起動できません。
- 00000014 : XMAP2/W でシステムコールエラーが発生しました。
- 00000015 : XMAP2/W のサーバがダウンしていません。
- 00000016 : XMAP2/W のサーバのリソースがいっぱいなのでクライアントが接続できません。
- 00000019 : XMAP2/W で共有メモリ確保エラーが発生しました。
- 00000020 : XMAP2/W と XMAP2/W/560 のバージョンが一致していません。
- 00000022 : XMAP2/W でメモリ確保エラーが発生しました。
- 00000025 : マッピングサービスが未起動です。
- 00000033 : マッピングサービス識別子が定義されていません。

bb....bb : 保守コード1

cc....cc : 保守コード2

dd....dd : マッピング識別子

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード別に次の対策をしてください。

- 00000006 : XMAP2/W のログファイル属性を見直し再度実行してください。
- 00000007 : 正しい物理マップにして再度実行してください。
- 00000012 : XMAP2/W の組み込みを確認し再度実行してください。
- 00000014 : システムを再起動してください。
- 00000015 : XMAP2/W のサーバが起動されているか確認し再度実行してください。
- 00000016 : XMAP2/W のサーバを増やすかクライアントを減らしてください。その後再度実行してください。

00000019 : システムを再起動してください。

00000020 : XMAP2/W と XMAP2/W/560 のバージョンを確認し再度実行してください。

00000022 : システムを再起動してください。

00000025 : マッピングサービスを起動して再度実行してください。

00000033 : MCF 通信構成定義の TP1/NET/HNA-560/20 共通定義でマッピングサービス識別子を設定し、再度実行してください。

KFCA16400-I

MCFオンラインテストの状態表示を開始します。
(S)

MCF オンラインテストの状態表示開始のメッセージです。

(S)MCF オンラインテストの状態表示を開始します。

KFCA16401-I

MCFオンラインテストの状態表示を終了します。
(S)

MCF オンラインテストの状態表示終了のメッセージです。

(S)MCF オンラインテストの状態表示を終了します。

KFCA16402-E

mmm MCF運用コマンド処理中にRPC障害が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 理由コード = bb....bb
処理関数名 = cc....cc 発生位置 = dd (E + O)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 理由コード
理由コードと対策を表に示します。

cc....cc : 処理関数名 (保守情報)

dd : 処理関数内シリアル番号 (保守情報)

(S) コマンド処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16403-I ~ KFCA16406-I

理由コード	意味	対策
-301	引数が誤っています。	保守員に連絡してください。
-302	関数の発行順序エラーが発生しました。	
-303	致命的または予期しないエラーが発生しました。	
-304	メモリ不足です。	プロセス数を見直してください。
-306	ネットワーク障害が発生しました。	次の手順でエラー原因を調査して、対策してください。
-307	送受信タイムアウトです。	(1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。
-308	入力パラメータ長が限界値を超えています。	(2)OpenTP1 の提供するコマンド (prcls) で MCF 識別子に対応する MCF のサーバの実行状態を調べてください。
-309	返ってきた応答がコール元のエリアに入りきりません。	(3)MCF 識別子に対応する MCF のサーバの実行形式プログラムの作成方法を見直してください。実行形式プログラムの作成方法は、MCF または使用しているプロトコル製品のリリースノートを参照してください。なお、実行形式プログラム作成時に使用するコマンド (mcfplxxx または mcfplxxx.bat) の引数には、OpenTP1 が提供するライブラリを指定しないでください。
-311	該当するサービスは未登録です。	
-313	サーバは終了中です。	
-314	該当するサービスを提供するプロセスがありません。	
-318	予期しないエラーが発生しました。	

理由コード	意味	対策
-357	RPC 環境が開始されていません。	
-364	MCF 開始前に MCF コマンドを実行したため、コマンドが失敗しました。	MCF 開始後に、MCF コマンドを実行してください。

KFCA16403-I

mmm MCFオンラインコマンドサービスを準備中です。
サービス名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

(S)MCF オンラインコマンドサービスの開始処理をします。

KFCA16404-I

mmm MCFオンラインコマンドサービスを開始しました。
サービス名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービス名

KFCA16405-I

mmm MCFオンラインコマンドサービスを終了準備中です。

mmm : MCF 識別子

(S)MCF オンラインコマンドサービスの終了処理を開始します。

KFCA16406-I

mmm MCFオンラインコマンドサービスの終了準備を完了しました。

mmm : MCF 識別子

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ KFCA16407-E ~ KFCA16411-E

(S)MCF オンラインコマンドサービスの終了処理をします。

KFCA16407-E

mmm MCFオンラインコマンドサービス処理で内部関数がエラーリターンしました。
関数名 = aa....aa リターンコード = bb....bb 詳細情報 =
ccc
処理関数名 = dd....dd 発生位置 = ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : エラーリターンした関数名

bb....bb : 関数リターン値

ccc : 詳細エラー情報 (errno)

dd....dd : コール元関数名

ee : 関数コールシリアル番号

(S)

< 処理を続行できないエラーリターンの場合 >

MCF オンラインコマンドサービス, または MCF 通信サービスを終了します。

< 処理を続行できるエラーリターンの場合 >

処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA16408-E

mmm MCFオンラインコマンドサービス処理でシステムコールがエラーリターンしました。
システムコール = aa....aa リターンコード = bb....bb
詳細情報 = ccc 処理関数名 = dd....dd 発生位置 = ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : エラーリターンしたシステムコール名

bb....bb : 関数リターン値

ccc : 詳細エラー情報 (errno)

dd....dd : コール元関数名

ee : 関数コールシリアル番号

(S)

< 処理を続行できないエラーリターンの場合 >

MCF オンラインコマンドサービス, または MCF 通信サービスを終了します。

< 処理を続行できるエラーリターンの場合 >
処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA16409-E

mmm MCFオンラインコマンドの処理中にコマンドプロセスが異常終了しました。
コマンド名 = aa....aa 保守情報 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 終了ステータス
(wait) コールの受け取りステータス)

(S)MCF オンラインコマンドサービスを続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 コマンドプロセス側の出力メッセージを調査してください。

KFCA16410-E

mmm MCFオンラインコマンドサーバの検索に失敗しました。
コマンド名 = aa....aa リターンコード = bb....bb
詳細情報 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : エラーリターンした内部関数のリターンコード
(保守情報)

cc....cc : エラーリターンした内部関数の詳細情報
(保守情報)

(S) オンラインコマンド処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF オンラインコマンドサーバの実行状態, および出力メッセージを調べてください。

KFCA16411-E

mmm MCFオンラインコマンド結果通知先の検索に失敗しました。
コマンド名 = aa....aa 相手MCF識別子 = bbb
リターンコード = cc....cc 詳細情報 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bbb : 結果通知先の MCF 通信サービスに対応する MCF 識別子

cc....cc : エラーリターンした内部関数のリターンコード (保守情報)

dd....dd : エラーリターンした内部関数の詳細情報 (保守情報)

(S) オンラインコマンド処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 相手 MCF 識別子に対応する MCF 通信プロセスの実行状態、および出力メッセージを調べてください。

KFCA16412-E

mmm MCFオンラインコマンド処理要求でRPC障害が発生しました。コマンド名 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 理由コード
理由コードと対策を表に示します。

(S) オンラインコマンド処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
-301	引数が誤っています。	保守員に連絡してください。
-302	関数の発行順序エラーが発生しました。	
-303	致命的、または予期しないエラーが発生しました。	
-304	メモリ不足です。	プロセス数を見直してください。
-306	ネットワーク障害が発生しました。	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。

理由コード	意味	対策
-307	送受信タイムアウトです。	(1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。
-308	入力パラメータ長が限界値を超えています。	(2)OpenTP1 の提供するコマンド (prcls) で MCF オンラインコマンドサーバの実行状態を調べてください。
-309	返ってきた応答がコール元のエリアに入りきりません。	
-311	該当するサービスは未登録です。	
-313	サーバは終了中です。	
-314	該当するサービスを提供するプロセスがありません。	
-318	予期しないエラーが発生しました。	
-357	RPC 環境が開始されていません。	
-11058	オンラインコマンドサーバ内で RPC 障害が発生しました。	MCF オンラインコマンドサーバ側の出力メッセージに従って対策してください。

KFCA16413-E

mmm MCFオンラインコマンド結果通知でRPC障害が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 理由コード = bb....bb 相手MCF識別子 = ccc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 理由コード
理由コードと対策を表に示します。

ccc : 結果通知先の MCF 通信サービスに対応する MCF 識別子

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16414-E ~ KFCA16415-E

(S) オンラインコマンド処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
-301	引数が誤っています。	保守員に連絡してください。
-302	関数の発行順序エラーが発生しました。	
-303	致命的、または予期しないエラーが発生しました。	
-304	メモリ不足です。	プロセス数を見直してください。
-306	ネットワーク障害が発生しました。	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。
-307	送受信タイムアウトです。	(1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。
-308	入力パラメータ長が限界値を超えています。	(2)OpenTP1 の提供するコマンド (prcls) で相手 MCF 識別子に対応する MCF 通信プロセスの実行状態を調べてください。
-309	返ってきた応答がコール元のエリアに入りきりません。	
-311	該当するサービスは未登録です。	
-313	サーバは終了中です。	
-314	該当するサービスを提供するプロセスがありません。	
-318	予期しないエラーが発生しました。	
-357	RPC 環境が開始されていません。	

KFCA16414-E

mmm MCFオンラインコマンドサービスが開始されていません。

コマンド名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

(S) オンラインコマンド処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】MCF マネージャ共通定義内に、MCF オンラインコマンドサービス名が指定してあるか確認してください。指定してある場合、MCF オンラインコマンドサービスが開始されているか確認してください。

KFCA16415-E

mmm MCFオンラインコマンド処理要求の応答連絡に失敗しました。

コマンド名 = aa....aa 理由コード = bb....bb 相手MCF識別子 = ccc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 理由コード
理由コードと対策を表に示します。

ccc : 応答連絡先の MCF 通信サービスに対する MCF 識別子

(S) オンラインコマンド処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
-301	引数が誤っています。	保守員に連絡してください。
-302	関数の発行順序エラーが発生しました。	
-303	致命的、または予期しないエラーが発生しました。	
-304	メモリ不足です。	プロセス数を見直してください。

理由コード	意味	対策
-306	ネットワーク障害が発生しました。	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。
-307	送受信タイムアウトです。	(1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。
-308	入力パラメータ長が限界値を超えています。	(2)OpenTP1 の提供するコマンド (prcls) で相手 MCF 識別子に対応する MCF 通信プロセスの実行状態を調べてください。
-314	該当するサービスを提供するプロセスがありません。	

KFCA16416-W

mmm MCFオンラインコマンド結果通知の応答連絡に失敗しました。コマンド名 = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 理由コード
理由コードと対策を表に示します。

(S) オンラインコマンド処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
-301	引数が誤っています。	保守員に連絡してください。
-302	関数の発行順序エラーが発生しました。	
-303	致命的、または予期しないエラーが発生しました。	
-304	メモリ不足です。	プロセス数を見直してください。
-306	ネットワーク障害が発生しました。	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。

理由コード	意味	対策
-307	送受信タイムアウトです。	(1)OS の提供するコマンドでノードの接続状態を調べてください。
-308	入力パラメータ長が限界値を超えています。	(2)MCF オンラインコマンドサーバの実行状態、および出力メッセージを調べてください。
-314	該当するサービスを提供するプロセスがありません。	

KFCA16417-E

mmm MCFオンラインコマンドサービス処理で論理エラーが発生しました。
関数名 = aa....aa 発生位置 = bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : エラー発生関数名

bb : 関数コールシリアル番号

(S)

< 処理を続行できないエラーの場合 >
MCF オンラインコマンドサービス、または MCF 通信サービスを終了します。

< 処理を続行できるエラーの場合 >
処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA16418-E

mmm MCFオンラインコマンドサービス処理でメモリ不足が発生しました。
サイズ = aa....aaバイト 領域種別 : bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 確保しようとしたサイズ

bb....bb : メモリ不足が発生した領域の種別
STATIC_SHMPOOL : 静的共用メモリ
DYNAMIC_SHMPOOL : 動的共用メモリ

(S)

< 処理を続行できないエラーの場合 >

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ KFCA16422-E ~ KFCA16427-W

MCF オンラインコマンドサービスを終了します。

< 処理を続行できるエラーの場合 >
処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メモリ不足が発生した共用メモリの種別に応じて、該当するシステム環境定義の指定値を見直してください。

KFCA16422-E

mmm 内部関数がエラーリターンしました。
関数名 = aa....aa リターンコード = bb....bb
詳細情報 = ccc 処理関数名 = dd....dd 発生位置 = ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : エラーリターンした関数名

bb....bb : 関数リターン値

ccc : 詳細エラー情報 (errno)

dd....dd : コール元関数名

ee : 関数コールシリアル番号

(S) 処理を続行できないエラーリターンの場合、MCF サービス、MCF オンラインコマンドサービス、または MCF 通信サービスを終了します。
処理を続行できるエラーリターンの場合、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA16423-E

mmm MCF オンラインコマンドサービス処理でコマンド処理プロセスの生成ができません。
リターンコード = aa....aa エラーコード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : fork システムコールのリターン値

bb....bb : fork システムコールのエラーを示す値 (errno)

(S) オンラインコマンド処理を終了します。

(O) 一時的なシステム資源不足の可能性があるので、再度 MCF オンラインコマンドを入力してください。頻繁に発生する場合、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 fork システムコールのエラーを示す値 (errno) に基づいて、エラーの原因を調査し、対策してください。

い。

KFCA16424-E

mmm MCF 運用コマンドで指定されたコネクショングループ名は登録されていません。
コマンド名 = aa....aa コネクショングループ名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクショングループ名

(S) このコマンドを無効として処理を終了します。

(O) 正しい名称を指定して、再度実行してください。

KFCA16425-E

MCF 運用コマンドの入力データ長が入力可能データ長を超えています。
コマンド名 = aa....aa 入力可能データ長 = bb....bb バイト

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 入力可能データ長 (10 進数)

(S) コマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 入力データ長が入力可能データ長以下になるよう指定して、再度実行してください。

KFCA16426-E

MCF 運用コマンドの入力データがありません。コマンド名 = aa....aa

aa....aa : コマンド名

(S) コマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 入力データを指定して、再度実行してください。

KFCA16427-W

mmm MCF 運用コマンドで指定されたコネクションは削除されています。
コマンド名 = aa....aa
コネクション名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16428-W ~ KFCA16434-I

bb...bb : コネクション名

(S) コマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 該当するコネクションをコマンドで指定する場合は、
mcftalcen コマンドで該当するコネクションを追加し
てから再度実行してください。

KFCA16428-W

mmm MCF運用コマンドで指定された論理端末は削除さ
れています。
コマンド名 = aa...aa
論理端末名称 = bb...bb

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

bb...bb : 論理端末名称

(S) コマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 該当する論理端末をコマンドで指定する場合は、
mcftalcen コマンドで該当する論理端末の属するコネ
クションを追加してから再度実行してください。

KFCA16430-I

mmm running=aaaa waiting=bbbb limit=cccc (S)

メッセージの多重処理状況を表示します。

mmm : MCF 識別子

aaaa : 処理中のメッセージを持つコネクション数

bbbb : 処理待ち状態のメッセージを持つコネクション数

cccc : MCF 通信構成定義の、最大処理多重度定義
(mcftred -m) の指定値

最大処理多重度定義の指定値よりコネクション定義の
数が小さい場合は、コネクション定義の数が出力され
ます。

KFCA16431-I

mmm aa...aa bb...bb cc...cc dd...dd eeee (S)

MCF 通信サービスの状態を表示します。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : MCF 通信サーバ名

bb...bb : MCF 通信サーバのプロセス ID

cc...cc : プロトコル種別

dd...dd : MCF 通信サービスの状態

OFFLINE : 停止状態

STARTING : 準備中

ONLINE : 開始状態または終了準備中

PREENDING : 終了準備中

部分停止の場合だけ出力されます。

ENDING : 終了中

eeee : 保守情報

KFCA16432-I

mmm uu...uu (S)

ネットワークの状態を表示します。

mmm : MCF 識別子

uu...uu : プロトコルごとのネットワークの情報

KFCA16433-I

mmm aaaaa(bbbbb) ccccc

ユーザタイムの状態を表示します。

mmm : MCF 識別子

aaaaa : ユーザタイム登録数 (5 けた)

bbbb : 通信プロセスを正常開始または再開してから現
在までの最大ユーザタイム登録数 (5 けた)

cccc : 同時に時間監視可能なユーザタイムの最大値 (5
けた)

KFCA16434-I

mmm dddddddd eeeee fffffff gggggggg hhhhhh

ユーザタイムの登録情報を表示します。

mmm : MCF 識別子

ddddddd : ユーザタイム登録時に指定したアプリケー
ション名 (8 けた)

eeeeee : ユーザタイム登録した時間 (hh:mm:ss)

ffffff : ユーザタイム登録時に指定した論理端末名称 (8
けた)

ggggggg : ユーザタイム登録時に指定したタイム要求識
別子 (8 けた)

hhhhhh : ユーザタイム登録時に指定した起動時間
(hh:mm:ss)

KFCA16435-I

mmm MCF運用コマンドで指定されたユーザタイムは登録されていません。コマンド名 = aa....aa (S)

mcftlsutm コマンドに指定したアプリケーション名、もしくは論理端末名のユーザタイムが登録されていないか、または指定したアプリケーション名、もしくは論理端末名が誤っています。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

(S) このコマンドを無効として、処理を終了します。

KFCA16436-I

mmm aa....aa hh1:mm1:ss1 bbbb hhh2:mm2:ss2 (S)

タイマ起動要求を表示します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名称

hh1:mm1:ss1 : アプリケーション起動要求の受付時刻

hh1 : 時
mm1 : 分
ss1 : 秒

bbbb : 経過時間、または時刻の種類

INTV : 経過時間指定
TIME : 時刻指定

hhh2:mm2:ss2 : タイマ指定のアプリケーション起動時に

UAP が指定した経過時間、または時刻の値
hhh2 : 時
mm2 : 分
ss2 : 秒

KFCA16437-I

mmm タイマ起動要求はありません。コマンド名 = aa....aa (S)

mcfalstap コマンドに指定したアプリケーションがタイマ起動要求されていないか、すでにタイマ起動されています。または、指定したアプリケーション名が誤っています。

mmm : MCF 識別子

-s オプションを省略した場合は *** が表示されます。

aa....aa : コマンド名

(S) このコマンドを無効として、処理を終了します。

KFCA16438-E

mmm MCF運用コマンドは使用できません。コマンド名 = aa....aa (E)

MCF 運用コマンドが使用できない環境です。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

(S) このコマンドの処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義のタイマ定義でユーザタイム監視機能を使用しない指定 (mcfttim usertime=no) になっています。コマンドで指定した通信プロセスが正しいか確認してください。コマンドで指定した通信プロセスが正しい場合は、ユーザタイム監視機能を使用する指定 (mcfttim usertime=yes) にしてください。

KFCA16500-E

mmm セッションが終了されていません。コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb (E)

該当するプロトコルで「セッションを終了している状態」という条件がこのコマンドの前提条件の一つですが、この条件を満たしていないため、コマンドを無効とします。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) セッションを終了したあと、再度実行してください。

KFCA16501-E

mmm 論理端末が代行送信中の代行元論理端末です。コマンド名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb (E)

指定された論理端末が代行送信中の代行元論理端末であるため、コマンドを無効とします。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

(O) 代行送信を終了したあと、再度実行してください。

KFCA16502-W

mmm MCFサービスが見付からないため、リモートMCFサービスを開始できません。
MCFマネージャプロセス識別子 = a

mmm : MCF 識別子

a : リモート MCF サービス提供元 MCF のマネージャプロセス識別子

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当する MCF マネージャプロセス識別子を持つ MCF が存在する ノード名が、システム共通定義 (betranrc) のオペランド (all_node=) に指定されているか確認してください。指定されてなく、リモート MCF サービスを使用したい場合は、この OpenTP1 を終了し、システム共通定義のオペランド (all_node=) にこのノード名を指定し、終了した OpenTP1 を再起動してください。指定されている場合は、保守員に連絡してください。

KFCA16503-I

mmm 再開始モード = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 再開始モード

SYNC : トランザクション決着同期再開始モード

DELAYED : ディレイドトランザクション決着再開始モード

CHANGE : MCF 構成変更再開始モード

KFCA16508-I

mmm コネクションaa....aaを追加しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 無効コネクション aa....aa を有効コネクションにします。

KFCA16509-I

mmm コネクションaa....aaを削除しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 有効コネクション aa....aa を無効コネクションにします。

KFCA16510-E

mmm コネクションaa....aaは追加されています。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) コマンドを無効とし、処理を中止します。

KFCA16511-E

mmm コネクションaa....aaは削除されています。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) コマンドを無効とし、処理を中止します。

KFCA16512-E

mmm コネクションaa....aaを削除できません。
要因 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : コネクションを削除できない要因

CN ACT : コネクション確立中

CN ACT/B : コネクション確立処理中

CN DCT/B : コネクション解放処理中

LE SECURE : コネクション aa....aa 配下の論理端末がセキュア状態

(S) コマンドを無効とし、処理を中止します。

(O) 要因別に処置を示します。

要因	処置
CN ACT CN ACT/B	コネクションを解放してから再度実行してください。
CN DCT/B	コネクションの解放処理が完了してから再度実行してください。

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ KFCA16513-E ~ KFCA16520-E

要因	処置
LE SECURE	セキュア状態の論理端末がなくなっ てから再度実行してください。

KFCA16513-E

mmm 指定したプロトコル種別はMCF通信サービスのプロトコルと一致していません。

mcfaltcn コマンドの -p オプションに指定したプロトコル種別が、MCF 通信サービスのプロトコルと一致していません。

mmm : MCF 識別子

(S) コマンドを無効とし、処理を中止します。

(O) MCF 通信サービスのプロトコルに対応したプロトコル種別を指定して再度実行してください。

KFCA16514-W

mmm コネクションの構成変更情報の登録に失敗したため、再開時に状態を引き継げません。
コネクション名 = aa....aa

コネクションの追加または削除は成功しましたが、構成変更情報のステータスファイルへの書き込みに失敗しました。このため、再開時にコネクションの状態を引き継ぐことができません。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 処理を続行します。

(O) ステータスファイルに関する障害メッセージが出力されていれば、それに従って対策してください。
再開時は再度 mcfaltcn または mcftdlen コマンドでコネクションの状態を変更してください。

KFCA16517-E

core dumped.
ExceptionCode=aa....aa ExceptionAddress=bb....bb
(E)

通信プロセスで例外が発生したため、コアファイルを出力しました。

aa....aa : OS の例外発生要因コード

bb....bb : 例外発生アドレス

(S) プロセスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA16518-I

mmm ユーザタイム監視の取り消しができませんでした。
論理端末名称 = aa....aa タイマ要求識別子 = bb....bb

UAP からユーザタイム監視の取り消し (dc_mcf_timer_cancel 関数の呼び出し) が行われましたが、取り消しができませんでした。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 取り消しに指定された論理端末名称

bb....bb : 取り消しに指定されたタイマ要求識別子

(S) 処理を続行します。

(O) すでにタイムアウトが発生してアプリケーションが起動されている場合があります。
KFCA16519-I のメッセージが出力されていないか確認してください。出力されていない場合はユーザタイム監視の設定 (dc_mcf_timer_set 関数の呼び出し) がされていないか、またはすでに取り消されています。

KFCA16519-I

mmm ユーザタイム監視中にタイムアウトが発生しました。
アプリケーション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
タイマ要求識別子 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : タイムアウト時にイベントを生成する論理端末名称

cc....cc : タイマ要求識別子

(S) アプリケーション (aa....aa) を起動し、処理を続行します。

KFCA16520-E

mmm 無通信状態監視中にタイムアウトが発生しました。
コネクション名 = aa....aa 監視時間 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : タイムアウトになったコネクション名

bb....bb : MCF 通信構成定義 mcftalcn 定義コマンドの -k
notrftime に指定した無通信状態監視時間

(S) コネクションを強制解放します。

KFCA16521-I

mmm MCF通信サービスを部分停止中です。
サービス名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信サービス名

KFCA16522-I

mmm MCF通信サービスを部分停止しました。
サービス名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信サービス名

KFCA16523-I

mmm MCF通信サービスを部分開始中です。
サービス名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信サービス名

KFCA16524-I

mmm MCF通信サービスを部分開始しました。
サービス名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信サービス名

KFCA16525-E

mmm MCF部分開始中にOpenTP1の終了コマンドが実行されたため、OpenTP1を異常終了します。

mmm : MCF 識別子

(S) OpenTP1 を異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信サービスの部分開始中に、OpenTP1 の終了コマンドを実行しないでください。

KFCA16526-E

mmm MCF通信サービスがオンライン中ではありません。
MCF通信プロセス識別子 = aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa : MCF 通信プロセス識別子

(S) このコマンドを無効にして処理を終了します。

(O) オンライン中の MCF 通信サービスの識別子を指定して、再実行してください。

KFCA16527-E

mmm MCF通信サービスが停止中ではありません。
MCF通信プロセス識別子 = aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa : MCF 通信プロセス識別子

(S) このコマンドを無効にして処理を終了します。

(O) 停止中の MCF 通信サービスの識別子を指定して、再実行してください。

KFCA16528-E

mmm 併用できない機能が使用されているため、部分停止できません。 (E)

MCF 通信サービスの部分停止と併用できない次の機能が使用されています。

- MCF サービスの単独リラン機能 (MCF マネジャ定義 mcfmrerun 定義コマンドで指定)
- リモート MCF サービス (MCF マネジャ定義 mcfmrclnt 定義コマンドで指定)

mmm : MCF 識別子

(S) このコマンドを無効にして処理を終了します。

(O) ご使用の環境では、MCF 通信サービスを部分停止できません。

【対策】 次の定義コマンドを確認し、必要であれば定義を修正してください。定義コマンドの詳細については、マニュアル「OpenTP1 システム定義」を参照してください。

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ KFCA16529-E ~ KFCA16534-I

- mcfmrrerun (リラン定義)
- mcfmrlnt (リモート MCF サービス提供先定義)

KFCA16529-E

mmm 併用できない機能が使用されているため、部分開始できません。(E)

MCF 通信サービスの部分開始と併用できない次の機能が使用されています。

- MCF サービスの単独リラン機能 (MCF マネジャ定義 mcfmrrerun 定義コマンドで指定)
- リモート MCF サービス (MCF マネジャ定義 mcfmrlnt 定義コマンドで指定)

mmm : MCF 識別子

(S) このコマンドを無効にして処理を終了します。

(O) ご使用の環境では、MCF 通信サービスを部分開始できません。

【対策】 次の定義コマンドを確認し、必要であれば定義を修正してください。定義コマンドの詳細については、マニュアル「OpenTP1 システム定義」を参照してください。

- mcfmrrerun (リラン定義)
- mcfmrlnt (リモート MCF サービス提供先定義)

KFCA16530-E

mmm MCF通信サービスのハングアップを検知したため、強制停止します。

MCF通信サービス名 = aa....aa プロセスID = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : MCF 通信サービス名またはアプリケーション起動サービス名 (MCF 通信構成定義ファイル名)

bb....bb : ハングアップしたプロセスのプロセス ID

(S) MCF 通信サービスまたはアプリケーション起動サービスを強制停止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 \$DCDIR/spool ディレクトリ下に出力された保守情報を取得してください。また、ハングアップしたプロセスの実行形式プログラムを見直してください (OpenTP1 Version6 以前で作成した実行形式プログラムを動作させた場合、このメッセージを出力し、OpenTP1 システムが異常終了することがあります)。

KFCA16531-I

mmm MCFサービスが構成変更準備停止で終了しました。

mmm : MCF 識別子

(S) MCF サービスを MCF 構成変更準備停止で停止します。

KFCA16532-I

mmm 入力キューにメッセージが残っているため、入力キューを監視中です。サービスグループ名 = aa....aa メッセージ数 = bb....bb

終了準備中ですが、入力キューにメッセージが残っているため、メッセージがすべて処理されるまで入力キューを監視します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 監視対象の入力キューに対応するサービスグループ名

bb....bb : 残っているメッセージ数

(S) 終了準備処理を待ち合わせます。

一定時間が経過したあともメッセージが残っている場合は、再度このメッセージを出力し、終了準備処理を待ち合わせます。なお、タイム定義に指定した未処理受信メッセージ滞留時間 (mcfttim -t rmtim) の指定値を超過した場合、MCF は異常終了します。

KFCA16533-I

mmm メッセージの処理が完了したため、入力キューの監視を終了します。

残っていたメッセージの処理が完了したため、入力キューの監視を終了します。

mmm : MCF 識別子

(S) 終了準備処理を続行します。

KFCA16534-I

mmm 出力キューにメッセージが残っているため、出力キューを監視中です。論理端末名称 = aa....aa メッセージ数 = bb....bb

終了準備中ですが、出力キューにメッセージが残っているため、メッセージがすべて処理されるまで出力キューを監視します。

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 監視対象の出力キューに対応する論理端末名称

bb...bb : 残っているメッセージ数

(S) 終了準備処理を待ち合わせます。

一定時間が経過したあともメッセージが残っている場合は、再度このメッセージを出力し、終了準備処理を待ち合わせます。なお、タイム定義に指定した未処理送信メッセージ滞留時間 (mcftim +t mtim) 指定値を超過した場合は、メッセージを破棄して、未処理送信メッセージ廃棄通知イベント (ERREVTa) を通知します。

KFCA16535-I

mmm メッセージの処理が完了したため、出力キューの監視を終了します。

残っていたメッセージの処理が完了したため、出力キューの監視を終了します。

mmm : MCF 識別子

(S) 終了準備処理を続行します。

KFCA16536-I

mmm プロトコル制御の終了準備処理を待ち合わせています。

プロトコル制御で終了準備処理が完了していないため、プロトコル制御の終了準備処理を待ち合わせています。

mmm : MCF 識別子

(S) プロトコル制御の終了準備処理を待ち合わせます。

【対策】 ユーザサーバが同期型メッセージの送受信関数 (dc_mcf_sendrecv 関数など) を発行しており、プロトコル制御が相手システムからのメッセージを待っているおそれがあります。ユーザサーバの状態、および相手システムの状態を確認してください。なお、TP1/NET/TCP/IP を使用している場合は、運用コマンド mcftlscn を実行すると、実行結果 (d4ddd : 詳細ステータス) でコネクションごとに状態を確認できます。

KFCA16537-I

mmm プロトコル制御の終了準備処理が完了しました。

プロトコル制御の終了準備処理が完了したため、プロトコル制御の終了準備処理の待ち合わせを終了します。

mmm : MCF 識別子

(S) 終了準備処理を続行します。

KFCA16600-I

mmm コネクションを確立しました。
コネクション名 = aa...aa

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

KFCA16609-E

mmm コネクション障害が発生しました。
コネクション名 = aa...aa 理由コード = (b, cc...cc)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

b : 理由コード 1 (理由コード一覧参照)

cc...cc : 理由コード 2 (理由コード一覧参照)

(S) コネクションを解放します。

(O) 理由コード一覧の対策を実施してください。

理由コード 1	理由コード 2	意味	対策
1	0	メッセージ入力障害	このメッセージの前に出力している KFCA106 で始まるメッセージの処置を実施してください。(発生箇所: LE)
	1	アプリケーション名取得障害	アプリケーションの定義を見直したあと、再実行してください。(発生箇所: LE)
	2	メッセージ出力障害	このメッセージの前に出力している KFCA106 で始まるメッセージの処置を実施してください。(発生箇所: LE)
	3	メッセージ送信完了障害	このメッセージの前に出力している KFCA11 で始まるメッセージの処置を実施してください。(発生箇所: LE)

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16609-E ~ KFCA16609-E

理由コード 1	理由コード 2	意味	対策
	4	mcftdctle による論理端末閉塞	mcftactle コマンドを投入して、論理端末を閉塞解除してください。 (発生箇所: LE)
	5	バッファ取得失敗	このコネクションに必要なバッファ面数を見直し、再実行してください。 (発生箇所: LE)
	6	mcftdcten -f によるコネクション解放	mcftacten コマンドを投入して、コネクションを確立してください。 (発生箇所: LE)
	7	セッション終了による論理端末閉塞	mcftactle コマンドを投入して、論理端末を閉塞解除してください。 (発生箇所: LE)
	8	ホストからのセッション終了要求によるセッション終了	mcftactle コマンドを投入して、論理端末を閉塞解除してください。 (発生箇所: SS)
	9	UAP 異常, 継続問い合わせ強制終了による論理端末閉塞	UAP 異常の場合, OpenTP1 管理者に連絡して, UAP が異常終了した要因を取り除いてください。 mcftactle コマンドを投入して、論理端末を閉塞解除してください。 (発生箇所: LE)
	10	論理端末閉塞によるセッション終了	このメッセージの前後に出力している KFCA16629-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: SS)
	11	UAP 送信メッセージ編集失敗による論理端末閉塞	このメッセージの前に出力している KFCA16624-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: LE)
	12	メモリ不足による論理端末閉塞	このメッセージの前に出力している KFCA16772-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: LE)

理由コード 1	理由コード 2	意味	対策
2	16730	プロトコル障害によるコネクション解放	このメッセージの前に出力している KFCA16730-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: CN)
	16731	不正データ受信によるコネクション解放	このメッセージの前に出力している KFCA16731-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: CN)
	16734	下位層障害によるコネクション解放	このメッセージの前に出力している KFCA16734-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: CN)
	16740	受信バッファ不足によるコネクション解放	このメッセージの前に出力している KFCA16740-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: CN)
	16770	バッファ不足によるコネクション解放	このメッセージの前に出力している KFCA16770-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: CN)
	16772	メモリ不足によるコネクション解放	このメッセージの前に出力している KFCA16772-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: CN)
3	詳細リターンコード	ユーザ (UOC) 検出障害	UOC を見直し、再実行してください。 (発生箇所: LE)
4	16730	プロトコル障害による論理端末閉塞解除失敗, コネクション確立失敗	このメッセージの前に出力している KFCA16730-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: LE, CN)
	16731	不正データ受信によるコネクション確立失敗	このメッセージの前に出力している KFCA16731-E メッセージの処置を実施してください。 (発生箇所: CN)

理由コード 1	理由コード 2	意味	対策
	16734	下位層障害によるコネクション確立失敗	このメッセージの前に出力している KFCA16734-E メッセージの処置を実施してください。 (発生個所：CN)
	16740	受信バッファ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージの前に出力している KFCA16740-E メッセージの処置を実施してください。 (発生個所：CN)
	16770	バッファ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージの前に出力している KFCA16770-E メッセージの処置を実施してください。 (発生個所：CN)
	16772	メモリ不足によるコネクション確立失敗	このメッセージの前に出力している KFCA16772-E メッセージの処置を実施してください。 (発生個所：CN)
上記以外		上記以外の障害	保守情報を取得し、保守員に連絡してください。 (発生個所：不定)

(凡例)

CN：コネクション
LE：論理端末
SS：セッション

KFCA16610-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd)

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名

bb....bb：論理端末名称

ccc：論理端末のタイプ

any：任意型

dd....dd：動作モード

extend：拡張モード

noedit：非編集モード

KFCA16611-I

mmm 論理端末を閉塞しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd)

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名

bb....bb：論理端末名称

ccc：論理端末のタイプ

any：任意型

dd....dd：動作モード

extend：拡張モード

noedit：非編集モード

KFCA16612-I

mmm コネクション解放処理中のため受信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd)

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名

bb....bb：論理端末名称

ccc：論理端末のタイプ

any：任意型

dd....dd：動作モード

extend：拡張モード

noedit：非編集モード

(S) 受信メッセージを破棄します。

KFCA16613-I

mmm システム終了処理中のため受信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd)

mmm：MCF 識別子

aa....aa：コネクション名

bb....bb：論理端末名称

ccc：論理端末のタイプ

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ KFCA16614-I ~ KFCA16617-I

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

(S) 受信メッセージを破棄します。

KFCA16614-I

mmm セッション終了処理中のため受信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc , dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

(S) 受信メッセージを破棄します。

KFCA16615-I

mmm 継続問い合わせ応答が強制終了しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc , dd....dd)
アプリケーション名 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

ee....ee : アプリケーション名

(S) 継続問い合わせ応答中のとき動作モードごとに次に示す処理を行います。

extend : ホストへ NOTIFY を送信します。

noedit : MCF 通信構成定義 mcftalcle 定義コマンド

r オプション errmsg オペランドにエラーメッセージを指定している場合、エラーメッセージをホストへ送信します。また、エラーメッセージを指定していない場合、セッションを終了させたあと、論理端末を閉塞します。

KFCA16616-I

mmm メッセージ送信中のため受信メッセージを拒否しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc , dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

(S) 受信メッセージを拒否します。

KFCA16617-I

mmm 問い合わせ応答又は継続問い合わせ応答のため受信メッセージを拒否しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc , dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

(S) 受信メッセージを拒否します。

KFCA16618-I

mmm セッション未開始のため受信メッセージを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc , dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

noedit : 非編集モード

(S) 受信メッセージを破棄します。

KFCA16619-I

mmm 応答メッセージが送信できないため問い合わせ応答又は継続問い合わせ応答のアプリケーション起動メッセージを拒否しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc , dd....dd)
アプリケーション名 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

ee....ee : アプリケーション名

(S) 受信メッセージを拒否します。

KFCA16620-E

mmm UOCで設定したパラメタが不正です。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc , dd....dd)
UOC種別 = ee....ee 障害コード = ff....ff

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

noedit : 非編集モード

ee....ee : UOC 種別

fit : ファイルデータ編集 UOC

logon : ログオンメッセージ編集 UOC

ff....ff : 障害コード (障害コード一覧参照)

(S) UOC 種別ごとに次に示す処理を行います。

fit : ファイル転送を終了したあと、論理端末の閉塞処理を行います。

logon : 論理端末閉塞解除処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コード一覧の対策を実施してください。

障害コード	意味	対策
-30000	ログオンメッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際のリターン値が不正です。	UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。
-30001	ログオンメッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際の送信用バッファの使用長が不正です。	
-30002	ログオンメッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際のログオンメッセージの形式が不正です。	
-30003	ログオンメッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際のログオンメッセージコード変換モードが不正です。	

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16620-E ~ KFCA16620-E

障害コード	意味	対策
-30004	ログオンメッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際の変換前のログオンメッセージの最後のデータが、2 バイトコードの 1 バイト目で終了していません。	
-30005	ログオンメッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンしたログオンメッセージの変換後のメッセージが送信バッファを超えました。	MCF 通信構成定義 mcftbuf 定義コマンドのメッセージ送信バッファサイズを大きくして、再実行してください。
-30006	ログオンメッセージ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際のメッセージ形式が不正です。	UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。
-30010	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際のリターン値が不正です。	
-30011	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際のリターン値が、転送ファイル名・属性の決定にもかかわらず、DCM56S_UOC_EDSIZE_LACK となっています。	
-30012	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際、転送ファイル名・属性の決定で、デフォルト転送ファイル名の先頭が / で始まる完全パス名で指定されていません。	

障害コード	意味	対策
-30013	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際、転送ファイル名・属性の決定で、デフォルト転送ファイル名領域最大長を超えてデフォルト転送ファイル名が指定されています。	
-30014	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際、転送ファイル名・属性の決定で、デフォルト転送ファイル名が、*、? によるグループ指定となっています。	UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。
-30015	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際、転送ファイル名・属性の決定で、デフォルト転送ファイル名の最終文字が、/ となっています。	
-30016	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際、転送ファイル名・属性の決定で、ファイル種別が不正です。	
-30017	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際、転送ファイル名・属性の決定で、バイナリファイル読み込みレコード長が不正です。	
-30021	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際のリターン値が、ファイルデータ編集にもかかわらず、DCM56S_UOC_NOEDIT となっています。	

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16621-E ~ KFCA16622-E

障害コード	意味	対策
-30022	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際、ファイルデータ編集で、編集レコード長が不正です。	
-30023	ファイルデータ編集 UOC から OpenTP1 にリターンする際、ファイルデータ編集で、新しい編集レコードを渡したにもかかわらず、DCM56S_UOC_EDSIZE_LACK をリターンしました。	MCF 通信構成定義 mcftbuf 定義コマンドのメッセージ送信用バッファのサイズ、およびファイルデータ入出力用バッファサイズが必要以上指定されている場合、UOC を見直し、修正後、MCF 通信プロセスを再度作成してください。 MCF 通信構成定義 mcftbuf 定義コマンドのメッセージ送信用バッファのサイズ、またはファイルデータ入出力用バッファサイズが不足している場合、mcftbuf 定義コマンドの指定のサイズを大きくして、再実行してください。

KFCA16621-E

mmm UOC がエラーリターンしました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd)
UOC 種別 = ee....ee 障害コード = ff....ff

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

noedit : 非編集モード

ee....ee : UOC 種別

fit : ファイルデータ編集 UOC

logon : ログオンメッセージ編集 UOC

ff....ff : 障害コード (UOC 詳細リターンコード)

0, または -19000 ~ -19999

(S)UOC 種別ごとに次に示す処理を行います。

fit : ファイル転送を終了したあと、論理端末の閉塞処理を行います。

logon : 論理端末閉塞解除処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UOC 詳細リターンコードに示した障害要因を取り除いてください。

KFCA16622-E

mmm 問い合わせ応答又は継続問い合わせ応答中のUAPが異常終了しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd)
アプリケーション名 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

ee....ee : アプリケーション名

(S)動作モードごとに次に示す処理を行います。

extend : ホストへ NOTIFY を送信します。

noedit : MCF 通信構成定義 mcftalcle 定義コマンド r オプション errmsg オペランドにエラーメッセージを指定している場合、エラーメッセージをホストへ送信します。また、エラーメッセージを指定していない場合、セッションを終了させたあと、論理端末を閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UAP が異常終了した要因を取り除いたあと、再実行してください。

KFCA16623-E

mmm 入力されたアプリケーションはサポートしていない型であるため起動できません。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc , dd....dd)
アプリケーション名 = ee....ee 保守コード = (ff....ff , gg....gg)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

ee....ee : アプリケーション名

ff....ff : 保守コード 1 (保守情報)

gg....gg : 保守コード 2 (保守情報)

(S) 受信メッセージを拒否します。

(O) ホストからアプリケーション名を入力した場合は、正しいアプリケーション名を指定して再度入力してください。ホストからアプリケーション名を入力していない場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】アプリケーション定義を見直し、修正後、再実行してください。

KFCA16624-E

mmm 送信メッセージ編集処理で不正を検出しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc , dd....dd)
アプリケーション名 = ee....ee 保守情報 = (f , gg , hhhhhhhh , iiiii)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

ee....ee : アプリケーション名

f : エラー識別

D : データ不正

P : パラメタ指定不正

gg : 不正データ識別

00 : パラメタ

68 : 拡張ホストアクセスメッセージ

ff : INC コード

hhhhhhh : 不正データ詳細コード

ビット 位置	ff (不正データ識別)		
	f f	68	00
0	0	1 : UAP 名称 レングス不正 0 : 正常	1 : マップ名不正 0 : 正常
1	0	1 : ユーザデータ レングス不正 0 : 正常	1 : セグメント種別不正 0 : 正常
2	0	0	1 : 継続問い合わせ 応答の終了指定なし 0 : 正常
3 ~ 31	0	0	0

注

拡張ホストアクセスメッセージの送受信で、ホストから問い合わせ応答なしで継続問い合わせ応答型 UAP を起動したとき、UAP から継続問い合わせ応答の終了を行いませんでした。

iiii : メッセージ解析相対位置 (保守情報)

(S) エラー識別が D のとき、KFCA16750-I のメッセージを出力します。
送信メッセージを破棄し、動作モードごとに次に示す処理を行います。

extend : ホストへ NOTIFY を送信します。

noedit : 論理端末を閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】UAP を見直し、修正後、再実行してください。

KFCA16629-E

mmm 論理端末障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc ,
dd....dd)
理由コード = (e , ff....ff) 保守コード = (gg....gg ,
hh....hh)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

e : 理由コード 1 (KFCA16609-E と同じ)

ff....ff : 理由コード 2 (KFCA16609-E と同じ)

gg....gg : 保守コード 1 (保守情報)

hh....hh : 保守コード 2 (保守情報)

(S) 論理端末を閉塞します。

(O) 理由コード 1 , 理由コード 2 に従い対策を実施してください。

KFCA16630-I

mmm セッションを開始しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc ,
dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

noedit : 非編集モード

KFCA16639-E

mmm セッション障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc ,
dd....dd)
理由コード = (ee....ee , ff....ff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

noedit : 非編集モード

ee....ee : 理由コード 1 (KFCA16609-E 参照)

ff....ff : 理由コード 2 (KFCA16609-E 参照)

(S) 非編集モードの論理端末, および同一セッション下の拡張モードの論理端末を閉塞します。

(O) 理由コード 1 , 理由コード 2 に従い対策を実施してください。

KFCA16640-E

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aaaaaaaaa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mftacten , mftactle ,
mftdctle)

bb....bb : 名称

mftacten の場合 : コネクション名

mftactle , mftdctle の場合 : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16641-E

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aaaaaaaaa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mftacten , mftdcten ,
mftactle , mftdctle)

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ KFCA16642-E ~ KFCA16646-E

bb...bb : 名称

mcftacten , mcftdcten の場合 : コネクション名

mcftactle , mcftdctle の場合 : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16642-E

mmm コネクション確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aaaaaaaaa コネクション名 = bb...bb
(E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftacten)

bb...bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16643-E

mmm コネクション未確立のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aaaaaaaaa 名称 = bb...bb (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftdcten , mcftactle ,
mcftdctle)

bb...bb : 名称

mcftdcten の場合 : コネクション名

mcftactle , mcftdctle の場合 : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16644-E

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aaaaaaaaa 論理端末 = (bb...bb , ccc ,
dd...dd) (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftdctle)

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd...dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16645-E

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aaaaaaaaa 論理端末 = (bb...bb , ccc ,
dd...dd) (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftactle)

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd...dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16646-E

mmm 論理端末が閉塞解除処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aaaaaaaaa 論理端末 = (bb...bb , ccc ,
dd...dd) (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftactle , mcftdctle)

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd...dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16647-E

mmm 論理端末が閉塞処理中のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aaaaaaaaaa 論理端末 = (bb...bb , ccc , dd...dd) (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftactle , mcftdetle)

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd...dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16648-E

mmm 論理端末が継続問い合わせ応答中でないため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aaaaaaaaaa 論理端末 = (bb...bb , ccc , dd...dd) (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftendct)

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd...dd : 動作モード

noedit : 非編集モード

extend : 拡張モード

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16649-E

mmm 論理端末が継続問い合わせ応答強制終了処理中のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aaaaaaaaaa 論理端末 = (bb...bb , ccc , dd...dd) (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftendct)

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd...dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16650-E

mmm 運用コマンドの-fオプション無しはサポートされていません。
コマンド名 = aaaaaaaaaa 名称 = bb...bb (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftdeten)

bb...bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効とします。

(O) mcftdeten コマンドに-fオプションを指定して再度実行してください。

KFCA16651-E

mmm この運用コマンドはサポートされていません。
コマンド名 = aa...aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

(S) サポートされていないコマンドのため、処理が実行できません。このコマンドを無効とします。

KFCA16652-E

mmm セッション未開始のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aaaaaaaaaa 論理端末 = (bb...bb , ccc , dd...dd) (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcftactle , mcftdetle)

bb...bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16653-E ~ KFCA16671-E

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16653-E

mmm セッション終了処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aaaaaaaaa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd) (E)

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : コマンド名 (mcfactle, mcftdctle)

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

(S) このコマンドを無効とします。

KFCA16670-E

mmm 運用コマンド応答で障害が発生しました。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb
エラーコード = cc....cc 保守コード = (dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名 (mcfacten, mcftdcten, mcfactle, mcftdctle, mcfendct)

bb....bb : 名称

mcfacten, mcftdcten の場合 : コネクション名

mcfactle, mcftdctle, mcfendct の場合 : 論理端末名称

cc....cc : エラーコード (エラーコード一覧参照)

dd....dd : 保守コード 1 (保守情報)

ee....ee : 保守コード 2 (保守情報)

(S) 処理を続行します。コマンドはタイムアウトでエラーリターンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラーコード一覧の対策を実施してください。

エラーコード	意味	対策
013e1xxx (x:0 ~ f)	ローカルメモリ不足	MCF 通信プロセスで動作可能なローカルメモリを確保して、再実行してください。
上記以外	上記以外の障害	このメッセージ出力以前に出力している KFCA11 で始まるメッセージの処置を実施してください。原因がわからない場合、保守資料を取得し、保守員へ連絡してください。

KFCA16671-E

mmm 運用コマンド処理で障害が発生しました。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb
エラーコード = cc....cc 保守コード = (dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名 (mcfllsen)

bb....bb : 名称

コネクション名

cc....cc : エラーコード (エラーコード一覧参照)

dd....dd : 保守コード 1 (保守情報)

ee....ee : 保守コード 2 (保守情報)

(S) 運用コマンドの処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラーコード一覧の対策を実施してください。

エラーコード	意味	対策
013e1xxx (x:0 ~ f)	ローカルメモリ不足	MCF 通信プロセスで動作可能なローカルメモリを確保して、再実行してください。
上記以外	上記以外の障害	このメッセージ出力以前に出力している KFCA11 で始まるメッセージの処置を実施してください。原因がわからない場合、保守資料を取得し、保守員へ連絡してください。

KFCA16672-E

mmm ホストから不正なメッセージを受信しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd)
保守情報 = (e, ff....ff, gggggggg, hhhh)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称
(論理端末が確定しない場合は ***** を出力します)

ccc : 論理端末のタイプ
any : 任意型
(論理端末が確定しない場合は *** を出力します)

dd....dd : 動作モード
extend : 拡張モード
noedit : 非編集モード
(論理端末が確定しない場合は ***** を出力します)

e : エラー識別
A : アプリケーション名指定不正
C : 構成定義不正
D : データ不正
F : ファイル名指定不正
n : 未支援機能受信

ff....ff : 不正データ識別
02 : Query 要求
40fe : ファイルデータ
c00102 : ファイルデータ (Fiu Prefix)
c040 : 拡張ホストアクセスメッセージ
c042 : 拡張ホストアクセスメッセージ (NOTIFY)
c1fa03 : ファイルデータ (フローコマンド)
c1fe01 : ファイルデータ (状態通知コマンド)
c32801 : ファイルデータ (相互関連オペランド)
c32201 : ファイルデータ (例外条件オペランド)
c3fb01 : ファイルデータ (チェックポイント制御オペランド)
c3fc01 : ファイルデータ (データストリームレングス規定オペランド)
c3fe01 : ファイルデータ (データセット定義オペランド)
c3f901 : ファイルデータ (フロー制御オペランド)
c3fa01 : ファイルデータ (転送許可ストリーム数オペランド)

e90381 : ファイルデータ (Content Unit Prefix)
cafe01 : ファイルデータ (Content Profile)
cb0101 : ファイルデータ (Content Introducer)
cdf901 : ファイルデータ (終了コマンド)
cdfc01 : ファイルデータ (WRITE 要求コマンド)
cdfd02 : ファイルデータ (READ 要求コマンド)
cf0100 : ファイルデータ (Fiu Suffix)
cf0201 : ファイルデータ (Fiu Suffix 例外条件有り)
ef0f00 : ファイルデータ (Content)
f1 : WRITE コマンド
f3 : WRITE STRUCTURE FIELD コマンド
f5 : ERASE/WRITE コマンド
ff : 電文識別不正

ggggggg : 不正データ詳細コード

ビット 位置	ff....ff (不正データ識別)			
	ff, f3	f1, f5	ファイルデー タ, Query 要求	c040, c042
0	0	1 : 印刷 開始 ビット ON	1 : 受信データ 長オーバ	1 : 受信データ 長オーバ
		0 : 印刷 開始 ビット OFF	0 : 正常	0 : 正常
1	0	0	1 : LL 不正 0 : 正常	1 : 受信データ 長不足 0 : 正常
2	0	0	1 : 各項目 LL 総和不一致 0 : 正常	1 : 各項目 LL 総和不一 致 0 : 正常
3	0	0	1 : CTF 不正	1 : フラグ不正

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16672-E ~ KFCA16672-E

ビット 位置	ff...ff (不正データ識別)			
	ff, f3	f1, f5	ファイルデー タ, Query 要求	c040, c042
			0: 正常	0: 正常
4	0	0	1: CTF 未支援 0: 正常	1: 未支援フ ラグ設定 0: 正常
5	0	0	1: Fiu id 不正 0: 正常	1: データ形 式不正 0: 正常
6	0	0	1: Fiu Prefix 直後の CTF 未 支援 0: 正常	1: UAP 名レ ンダス不正 0: 正常
7	0	0	1: I (Last/ Nolast 識別) 不正 0: 正常	1: ユーザ データレンダ ス不正 0: 正常
8	0	0	1: Content Unit id 未支援 ファイル指定 0: 正常	1: 例外コー ドレンダス不 正 0: 正常
9	0	0	1: First,Only コンテンツ形式 不正 0: 正常	0
10	0	0	1: Middle,Last コ ンテンダ形式不 正 0: 正常	0
11	0	0	1: データセッ トラベル不正 0: 正常	0
12	0	0	1: 未支援デー タセッダ種別指 定 0: 正常	0
13	0	0	1: 伝送テキス ト MAX レンダ ス不正 0: 正常	0
14	0	0	1: チェックボ イントセッダコ マンド送信指 定	0

ビット 位置	ff...ff (不正データ識別)			
	ff, f3	f1, f5	ファイルデー タ, Query 要求	c040, c042
			0: 正常	
15	0	0	1: 必要オペラ ンド未存在 0: 正常	0
16	0	0	1: データ不正 0: 正常	0
17	0	0	1: 例外条件有 り 0: 正常	0
18 ~ 31	0	0	0	0

hhhh: メッセージ解析相対位置 (保守情報)

(S) 受信メッセージを拒否します。

エラー識別が D, A, F, または n の場合,
KFCA16750-I のメッセージを出力します。

(O) エラー識別ごとに次に示す処置を実施してください。

A: ホストからのアプリケーション名の指定を正しく
設定し直したあと, 再実行してください。

C: 不正データ識別ごとに, 次に示す定義の指定を見
直し, 正しい値を設定したあと, 再実行してくだ
さい。

40fe: ファイル転送を行う場合, MCF 通信構成
定義 mcftalcn 定義コマンド -e オプションの
filebuf を指定してください。

c040, c042: 拡張ホストアクセスメッセージの
送受信を行う場合, MCF 通信構成定義 mcftalc
定義コマンドで, 拡張モードの論理端末を指定し
てください。

D: OpenTP1 管理者に連絡してください。

F: ホストからのファイル名の指定を正しく設定し直
したあと, 再実行してください。

n: ホストの支援機能を調査し, ホストからの指定を
正しく設定し直したあと, 再実行してください。
原因がわからない場合, OpenTP1 管理者に連絡
してください。

【対策】エラー識別が D, または n で, 原因がわからない
場合, 保守資料を取得し, 保守員へ連絡してくだ
さい。

KFCA16673-E

mmm 拡張ホストアクセスメッセージの送受信で障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd)

保守情報 = (e, fff, gg....gg, hh....hh, iiiiiii, jj....jj)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

dd....dd : 動作モード

extend : 拡張モード

noedit : 非編集モード

e : エラー識別

A : アプリケーション名指定不正

C : コード変換失敗

E : 応答未送信で UAP 終了

N : NOTIFY 受信

O : UAP 起動許容数超過

S : シーケンスエラー

T : 応答要のメッセージ受信で noans 型 UAP 起動

fff : マトリクス識別

ud1 : ユーザーデータ交換マトリクス (noans 型)

ud2 : ユーザーデータ交換マトリクス (ans 型)

ud3 : ユーザーデータ交換マトリクス (cont 型)

udc : ユーザーデータ交換マトリクス

gg....gg : マトリクスの状態コード (保守情報)

hh....hh : マトリクスの事象コード (保守情報)

iiiiiii : 例外コード

00842232 : アプリケーション名不正

00842332 : 拡張モード論理端末数を越えた UAP を同時に起動

00843000 : 未起動 UAP に対しユーザーデータ, または NOTIFY 受信

00843100 : ホストから応答要のメッセージを受信したにもかかわらず OpenTP1 システム側で noans 型の UAP を起動, または応答メッセージ未送信で UAP 終了

00c20121 : 送信メッセージ不正 (サブコマンド不正)

00c20f20 : 送信メッセージ不正 (レンジ不正)

00c20f30 : 送信メッセージ不正 (UAP 各部のレンジ不正)

00c20f40 : 送信メッセージ不正 (ユーザデータ部のレンジ不正)

00c20f50 : 送信メッセージ不正 (例外コード部のレンジ不正)

00c21022 : 送信メッセージ不正 (フラグ値不正)

00c21031 : 送信メッセージ不正 (UAP 各部の id 不正)

00c21041 : 送信メッセージ不正 (ユーザデータ部の id 不正)

00c21051 : 送信メッセージ不正 (例外コード部の id 不正)

00c30a00 : 転送シーケンスに違反したデータ受信
上記以外 : 障害要因不定

jj....jj : 障害コード

(S) 拡張ホストアクセスメッセージの送受信を終了します。

(O) エラー識別ごとに次に示す処置を実施してください。

A, T : ホストからのアプリケーション名の指定, およびアプリケーション定義の指定を見直し, 障害要因を取り除いたあと, 再実行してください。

E : UAP が応答メッセージを送信する必要がある場合, UAP が応答メッセージを送信せずに終了した要因を取り除いたあと, 再実行してください。

O : MCF 通信構成定義 mcftalele 定義コマンドの拡張モード論理端末の定義数, およびホストから同時に起動する UAP の数を見直し, 障害要因を取り除いたあと, 再実行してください。

N, S, C : OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラー識別が N, S, または C で, 原因がわからない場合, 保守資料を取得し, 保守員へ連絡してください。

KFCA16674-E

mmm ファイル転送で障害が発生しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd)

保守情報 = (e, fff, gg....gg, hh....hh, iiiiiii, jj....jj)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16674-E ~ KFCA16674-E

dd....dd : 動作モード

noedit : 非編集モード

e : エラー識別

C : コード変換失敗

E : ファイル障害

F : ファイル名指定不正

M : メッセージ送信不可

N : 例外条件受信

R : ファイル不正

S : シーケンスエラー

fff : マトリクス識別

fit : ファイル転送マトリクス

gg....gg : マトリクスの状態コード (保守情報)

hh....hh : マトリクスの事象コード (保守情報)

iiiiiiii : 例外コード

00830700 : 転送ファイル未存在

00840400 : 転送ファイル読み込み, 書き込み権限なし
ファイルアロケート失敗

00841100 : ディスク容量不足, 資源確保失敗

00841300 : OpenTP1 からのファイル転送キャンセル

00841400 : ファイル転送打ち切り

00850b00 : OpenTP1 からファイル転送中に I/O エラー発生

00860b00 : ホストからファイル転送中に I/O エラー発生

00e20107 : ファイルデータ不正 (Fiu Prefix 直後未定義 CTF 検出)

00e20108 : ファイルデータ不正 (コマンドオペランド部で未定義 CTF 検出)

00e20201 : ファイルデータ不正 (Fiu Prefix 不正)

00e20208 : ファイルデータ不正 (余分コマンドオペランド有り)

00e2020f : ファイルデータ不正 (コンテンツデータ未定義 CTF 検出)

00e20708 : ファイルデータ不正 (必要コマンドオペランド無し)

00e20802 : ファイルデータ不正 (Fiu Suffix 不正)

00e20f08 : ファイルデータ不正 (コマンドオペランド各項目 LL 総和不一致)

00e20f10 : ファイルデータ不正 (コンテンツデータ各項目 LL 総和不一致)

00e20f17 : ファイルデータ不正 (Fiu Command, Content Unit Prefix の LL 不正)

00e21009 : ファイルデータ不正 (コマンドオペランドデータ不正) 転送ファイル名指定不正

00e21011 : ファイルデータ不正 (コンテンツデータ不正)

キャラクタファイルレコード長オーバー
ファイルデータ入出力用バッファ長不足
送信バッファ長不足

ホスト指定伝送テキスト MAX レングスオーバー

00c30a00 : ファイル転送プロトコルシーケンス不正

上記以外 : 障害要因不定

jj....jj : 障害コード

<エラー識別が R の場合 >

ファイル不正詳細情報

1 : アップロード時のキャラクタファイルの読み込みレコード長が 3410 バイトオーバー

2 : ファイルデータ入出力用バッファ長不足

3 : 送信バッファ長不足, またはアップロード時のホスト指定の伝送テキスト MAX レングスオーバー

<エラー識別が S の場合 >

シーケンスエラー詳細情報

1 : 受信コンテンツの Fiu id が不正

2 : OpenTP1 からファイル転送中に受信したフローコマンドの相互関連オペランドの Fiu id が不正

3 : プロトコルに違反したデータを受信

<上記以外 >

不定

(S) ファイル転送を終了します。

エラー識別が F, E, R の場合, KFCA16751-I のメッセージを出力します。

(O) エラー識別ごとに次に示す処置を実施してください。

E : 障害コードから原因を調査し, 障害要因を取り除いたあと, 再実行してください。

F : ホストからのファイル名の指定を見直し, 障害要因を取り除いたあと, 再実行してください。

M : ホスト側のファイル転送を終了させ, 送信不可となった原因を調査し, 障害要因を取り除いたあと, 再実行してください。

R : 障害コードごとに次に示す処置を実施してください。

1 : 転送ファイルがキャラクタファイルかどうかを確認してください。転送ファイルがキャラクタファイルの場合, エディタなどを使用して, レコード長を 3410 バイトの範囲内に編集し直すか, ファイルデータ編集 UOC を組み込んで, 編集後のレコード長を調整するかしたあと, 再実行してください。転送ファイルがキャラクタファイルでない場合, 正しいファイル種別を指定し直したあと, 再実行してください。

2 : MCF 通信構成定義 mcfbuf 定義コマンドの

ファイルデータ入出力用バッファのバッファ長を指定し直したあと、再実行してください。

3: MCF 通信構成定義 mcftbuf 定義コマンドのメッセージ送信用バッファのバッファ長を、3440 バイト以上に指定し直したあと、再実行してください。

メッセージ送信用バッファのバッファ長を 3440 バイト以上指定している場合、ホストからの伝送テキスト MAX レングスの指定を正しく設定し直したあと、再実行してください。

N, S, C: OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラー識別が N, S, C, または M で原因がわからない場合、保守資料を取得し、保守員へ連絡してください。

KFCA16700-I

mmm システムセッションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

KFCA16701-I

mmm システムセッションを解放しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

KFCA16702-I

mmm システムセッションの確立に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

(S) システムセッションの確立処理を終了します。

KFCA16710-I

mmm ユーザセッションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

KFCA16711-I

mmm ユーザセッションを解放しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

KFCA16730-E

コネクション名 = aa....aa
mmm プロトコル処理で障害が発生しました。
保守情報 = (b, ccc, dd....dd, ee....ee, fffffff)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

b: エラー識別

C: 構成定義不正

H: ホストからセンス受信

R: XNF マクロエラー

S: シーケンスエラー

T: 応答待ち監視時間タイムアウト

U: ユーザセッション確立失敗

X: XNF からセンス送信

ccc: マトリクス識別

brv: 通常フロー送信権・ブラケット受信制御マトリクス

bsd: 通常フロー送信権・ブラケット送信制御マトリクス

crv: チェイン分割受信制御マトリクス

csd: チェイン分割送信制御マトリクス

esg: 緊急フロー制御マトリクス (SIGNAL)

esh: 緊急フロー制御マトリクス (SHUTD・SHUTC)

hna: HNA 二次局プロトコルメインマトリクス

ssc: システムセッション DFC 制御マトリクス

dd....dd: マトリクスの状態コード (保守情報)

ee....ee: マトリクスの事象コード (保守情報)

ffffff: 障害情報

<エラー識別が C, R の場合>

XNF エラー情報 (gghiiii)

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16731-E ~ KFCA16731-E

gg : マクロ種別
01 : h2_open
02 : h2_close
03 : h2_bind
04 : h2_unbind
05 : h2_ctl
06 : h2_connect
07 : h2_listen
08 : h2_snd
09 : h2_rev
0a : h2_look

hh : HNA 二次局 (SLUS 使用時) のエラー情報
iiii : HNA 二次局 (SLUS 使用時) のエラーコード詳細は、マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」を参照してください。
< エラー識別が H, X の場合 >
センスコード (保守情報)
< 上記以外 > 不定

(S) エラー識別ごとに次に示す処理を行います。

U : ユーザセッション確立処理を終了します。
上記以外 : システムセッションが確立している場合、システムセッションを解放します。また、システムセッション確立中の場合、システムセッション確立処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】エラー識別ごとに次に示す処置を実施してください。

C : MCF 通信構成定義 meftalcen 定義コマンド -l オプションの sluno, または pluno オペランドで指定した値を確認し, 正しい値を設定後, 再実行してください。
R : 障害情報から原因を調査し, 障害要因を取り除いたあと, 再実行してください。
H : 障害情報を基にホスト側の状況を調査し, 障害要因を取り除いたあと, 再実行してください。原因がわからない場合, 保守資料を採取し, 保守員へ連絡してください。
T : MCF 通信構成定義 meftalcen 定義コマンド -w オプションの rsptlim オペランドで指定したタイム値, およびホストの状態を見直し, 実行できる状態にしたあと, 再実行してください。
U : ホストからユーザセッション解放要求を受信した原因を調査し, 障害要因を取り除いたあと, 再実行してください。
X, S : 保守資料を採取し, 保守員へ連絡してください。

KFCA16731-E

mmm ホストから不正なデータを受信しました。
コネクション名 = aa....aa 保守情報 = (b, cc, dddddddd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

b : エラー識別

C : 構成不一致
D : データ不正

cc : 不正データ識別

20 : TH, RH
31 : BIND コマンド
ff : 電文識別不正

ddddddd : 不正データ詳細コード

ビット位置	cc (不正データ種別)		
	ff	20	31
0	0	1 : 通常 / 緊急フロー識別不正 0 : 正常	1 : レングス不正 0 : 正常
1	0	1 : リクエスト / レスポンス種別不正 0 : 正常	1 : RQ コード不正 0 : 正常
2	0	1 : データ種別不正 0 : 正常	1 : FM プロファイル不正 0 : 正常
3	0	1 : FM ヘッド識別不正 0 : 正常	1 : TS プロファイル不正 0 : 正常
4	0	1 : チェイン識別不正 0 : 正常	1 : PLU チェイン不正 0 : 正常
5	0	1 : 確認応答 (1) 識別不正 0 : 正常	1 : PLU チェイン応答タイプ不正 0 : 正常
6	0	1 : 確認応答 (2) 識別不正 0 : 正常	1 : PLU ブラケット終了ルール不正 0 : 正常

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16732-I ~ KFCA16734-E

ビット 位置	cc (不正データ種別)		
	ff	20	31
7	0	1: 例外応答識別不正 0: 正常	1: SLU チェイン不正 0: 正常
8	0	1: ブラケット開始識別不正 0: 正常	1: SLU チェイン応答タイプ不正 0: 正常
9	0	1: ブラケット終了識別不正 0: 正常	1: SLU ブラケット終了ルール不正 0: 正常
10	0	1: 送信権委譲識別不正 0: 正常	1: FMH 使用指定不正 0: 正常
11	0	0	1: ブラケット使用指定不正 0: 正常
12	0	0	1: ブラケット終了ルール不正 0: 正常
13	0	0	1: 通常フロー通信モード不正 0: 正常
14	0	0	1: エラー回復責任指示不正 0: 正常
15	0	0	1: ブラケット開始優先指示不正 0: 正常
16	0	0	1: コンテンション優先指示不正 0: 正常
17	0	0	1: SLU 送信最大 RU サイズ不正 0: 正常
18	0	0	1: SLU 受信最大 RU サイズ不正 0: 正常
19	0	0	1: PS プロファイル番号不正 0: 正常

ビット 位置	cc (不正データ種別)		
	ff	20	31
20	0	0	1: PS プロファイル不正 0: 正常
21	0	0	1: PLU 名長不正 0: 正常
22	0	0	1: PLU 名不正 0: 正常
23 ~ 31	0	0	0

(S)KFCA16750-I のメッセージを出力したあと、システムセッションが確立している場合、システムセッションを解放します。また、システムセッション確立中の場合、システムセッション確立処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】エラー識別ごとに次に示す処置を実施してください。

C: MCF 通信構成定義 mcftalecn 定義コマンド -l オプションの pluname オペランドで指定する接続先ホスト PLU 名称を、ホストの PLU 名と合わせたあと、再実行してください。

D: 保守資料を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA16732-I

mmm 内容のないデータを受信したためプロトコル処理でデータを破棄しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

(S) 受信メッセージを無効とします。

KFCA16734-E

mmm 下位層障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 保守情報 = (b, cccccccc, dddddddd)

mmm: MCF 識別子

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ KFCA16735-I ~ KFCA16770-E

aa....aa : コネクション名

b : エラー識別

E : 未支援イベント受信

N : 再試行不可能な障害発生

O : 再試行可能な障害発生

cccccccc : 障害情報 1 (保守情報)

dddddddd : 障害情報 2

HNA 二次局 (SLUS 使用時) の理由コード

詳細は、マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」を参照してください。

(S) システムセッションが確立している場合、システムセッションを解放します。また、システムセッション確立中の場合は、エラー識別ごとに次に示す処理を行います。

O : システムセッション確立処理を再試行します。

N, E : システムセッション確立処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラー識別ごとに次に示す処置を実施してください。

E : 保守資料を取得し、保守員に連絡してください。

O, N : 障害情報 2 から原因を調査し、障害要因を取り除いたあと、再実行してください。

KFCA16735-I

mmm メッセージ送信中のため受信メッセージを拒否しました。

コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 受信メッセージを拒否します。

KFCA16740-E

mmm 受信バッファサイズを超えるメッセージ長のデータを受信しました。

コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) システムセッションが確立している場合、システムセッションを解放します。また、システムセッション確立中の場合は、システムセッション確立処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信構成定義 mcftbuf 定義コマンドのメッセージ受信用バッファのバッファ長を大きくして、再実行してください。

KFCA16750-I

mmm 詳細情報 = (aaaaaaaa) bbbbbbbb bbbbbbbb
bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb
bbbbbbbb

mmm : MCF 識別子

aaaaaaaa : ダンプ情報の相対位置

bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb

bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb bbbbbbbb : ダンプ情報
情報量が 64 けたに満たない場合、情報量だけ出力
します。

KFCA16751-I

mmm ファイル名 = aa....aa b

mmm : MCF 識別子

aa....aa : ファイル名

64 けたの範囲内で出力します。64 けた目に出るデータが 2 バイトコードの 1 バイト目である場合、
継続して出力する KFCA16751-I のメッセージに出力
します。

b : 継続識別

- : 継続有り

継続有りの場合、継続して KFCA16751-I のメッ
セージを出力します。

スペース : 継続無し

KFCA16770-E

mmm バッファ不足が発生しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb...bb, ccc,
dd....dd)

バッファ種別 = eee 保守コード = (ffffff, gggggggg)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(論理端末が確定しない場合は ***** を出力しま
す)

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型
(論理端末が確定しない場合は *** を出力します)

dd...dd : 動作モード

extend : 拡張モード
noedit : 非編集モード
(論理端末が確定しない場合は ***** を出力します)

eee : バッファ種別

edt : 編集用バッファ
fit : ファイルデータ入出力用バッファ
rev : 受信用バッファ
snd : 送信用バッファ

ffffff : 保守コード 1 (保守情報)

gggggg : 保守コード 2 (保守情報)

(S) バッファ種別ごとに次に示す処理を行います。

rev : コネクションが確立している場合、コネクションを解放します。また、コネクション確立中の場合、コネクション確立処理を終了します。

snd, edt, fit : 論理端末が閉塞解除している場合、論理端末を閉塞します。また、閉塞解除処理中の場合、論理端末の閉塞解除処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡します。

【対策】 MCF 通信構成定義 mcftbuf 定義コマンドのバッファ数を MCF 通信プロセスで動作可能な値にして、再実行してください。

KFCA16771-E

mmm インイニシャル処理で障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa エラーコード = bbbbbbbb
保守コード = (cc....cc, dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(コネクションが確定しない場合は ***** を出力します)

bbbbbbb : エラーコード (エラーコード一覧参照)

cc....cc : 保守コード 1

dd....dd : 保守コード 2

(S) エラーコード一覧のシステムの処理に従い処理を実施します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラーコード一覧の対策を実施してください。

エラーコード	意味	システムの処理	対策
013e1xxx (x:1 ~ f)	ローカルメモリ不足	異常終了	MCF 通信プロセスで動作可能なローカルメモリを確保したあと、再実行してください。
013e2xxx	共用メモリ不足		MCF 通信プロセスで動作可能な共用メモリを確保したあと、再実行してください。
上記以外	上記以外の障害		このメッセージ出力以前に出力している KFCA で始まるメッセージの処置を実施してください。 原因がわからない場合、保守資料を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA16772-E

mmm メモリ不足が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc, dd....dd)
エラー識別 = e エラーコード = fffffff
保守コード = (gg....gg, hh....hh)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(論理端末が確定しない場合は ***** を出力します)

ccc : 論理端末のタイプ

any : 任意型
(論理端末が確定しない場合は *** を出力します)

dd...dd : 動作モード

extend : 拡張モード
noedit : 非編集モード
(論理端末が確定しない場合は ***** を出力します)

e : エラー識別

C : コネクションを解放する障害

L : 論理端末を閉塞する障害

n : 処理を終了する障害

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16799-E ~ KFCA16830-W

ffffff: エラーコード (エラーコード一覧参照)

gg...gg: 保守コード 1

hh...hh: 保守コード 2

(S) エラー識別ごとに次に示す処理を行います。

L: 論理端末が閉塞解除している場合、論理端末を閉塞します。また、閉塞解除処理中の場合、論理端末の閉塞解除処理を終了します。

C: コネクションが確立している場合、コネクションを解放します。また、コネクション確立中の場合、コネクション確立処理を終了します。

n: 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラーコード一覧の対策を実施してください。

エラーコード	意味	システムの終了	対策
013elxxx (x:1 ~ f)	ローカルメモリ不足	異常終了	MCF 通信プロセスで動作可能なメモリを確保したあと、再実行してください。
013e2xxx x (x:1 ~ f)	共用メモリ不足		

KFCA16799-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。
コネクション名 = aa...aa 論理端末 = (bb...bb, ccc, dd...dd)

エラー識別 = e 内部状態 = (ffffff, gggggggg)
保守コード = (hh...hh, ii...ii)

mmm: MCF 識別子

aa...aa: コネクション名

(コネクションが確定しない場合は ***** を出力します)

bb...bb: 論理端末名称

(論理端末が確定しない場合は ***** を出力します)

ccc: 論理端末のタイプ

any: 任意型

(論理端末が確定しない場合は *** を出力します)

dd...dd: 動作モード

extend: 拡張モード

noedit: 非編集モード

(論理端末が確定しない場合は ***** を出力します)

e: エラー識別

C: コネクションを解放する障害

E: 異常終了する障害

L: 論理端末を閉塞する障害

n: 処理を終了する障害

ffffff: 内部矛盾コード (保守情報)

gggggggg: 障害情報 (保守情報)

hh...hh: 保守コード 1

ii...ii: 保守コード 2

(S) エラー識別ごとに次に示す処理を行います。

C: コネクションが確立している場合、コネクションを解放します。また、コネクション確立中の場合、コネクション確立処理を終了します。

E: 異常終了します。

L: 論理端末が閉塞解除している場合、論理端末を閉塞します。また、閉塞解除処理中の場合、論理端末の閉塞解除処理を終了します。

n: 処理を終了します。

(O) 保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA16820-E

mmm 開始処理中に障害が発生したため当該コネクションを無効化しました。
コネクション名 = aa...aa 定義種別 = bb...bb 障害コード = cc...cc

mmm: MCF 識別子

aa...aa: コネクション名

bb...bb: 定義種別 (mcftalecn, mcftalele, *****)

cc...cc: 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA16830-W

mmm MCF 運用コマンド処理中に異常が発生しました。
コマンド名 = aa...aa 名称 = bb...bb (E)

mmm: MCF 識別子

aa...aa: コマンド名

10. KFCA16000 から KFCA16999 までのメッセージ
KFCA16831-W ~ KFCA16835-W

bb...bb : コネクション名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA16831-W

mmm コネクションが未確立のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa...aa 名称 = bb...bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

mcftdcten : コネクション解放要求

mcftactle : 論理端末閉塞解除要求

bb...bb コネクション名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認してください。必要な場合は、運用コマンド mcftacten または mcftdcten を入力してください。

KFCA16832-W

mmm コネクションが確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa...aa 名称 = bb...bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

mcftacten : コネクション確立要求

bb...bb : コネクション名

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認してください。必要な場合は、運用コマンド mcftacten または mcftdcten を入力してください。

KFCA16833-W

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa...aa 名称 = bb...bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

mcftacten : コネクション確立要求

mcftdcten : コネクション解放要求

mcftactle : 論理端末閉塞解除要求

bb...bb : コネクション名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認してください。必要な場合は、運用コマンド mcftacten または mcftdcten を入力してください。

KFCA16834-W

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa...aa 名称 = bb...bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

mcftacten : コネクション確立要求

mcftdcten : コネクション解放要求

mcftactle : 論理端末閉塞解除要求

bb...bb : コネクション名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認してください。必要な場合は、運用コマンド mcftacten または mcftdcten を入力してください。

KFCA16835-W

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa...aa 名称 = bb...bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コマンド名

mcftdctle : 論理端末閉塞要求

bb...bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA16836-W

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcftactle : 論理端末閉塞解除要求

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA16838-W

mmm 論理端末が使用中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcftdctle : 論理端末閉塞要求

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA16839-W

mmm 着呼モードコネクションのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcftactcn : コネクション確立要求

bb....bb : コネクション名

(S) 処理を続行します。

KFCA16850-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 論理
端末型 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 論理端末のタイプ

ANY : 任意型

(S) 処理を続行します。

KFCA16851-I

mmm 論理端末を閉塞しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 論理
端末型 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 論理端末のタイプ

ANY : 任意型

【対策】論理端末を閉塞解除したい場合は、運用コマンド
mcftactle を入力してください。

KFCA16860-I

mmm UOCによって着呼を拒否しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 拒否
理由 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : ユーザが UOC で設定した拒否理由コード

KFCA16861-E

mmm UOCがエラーリターンしました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
UOC種別 = assectn UOC詳細リターンコード = cc....cc

着呼側コネクション確立 UOC がエラーリターンしまし
た。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

assectn : 着呼側コネクション確立 UOC の意味 (固定)

cc....cc : ユーザが UOC で設定した詳細リターンコード

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA16862-E

mmm UOCで設定したパラメタが不正です。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
UOC種別 = assctn 障害コード = cc....cc 設定値 =
dd....dd

着呼側コネクション確立 UOC で設定したパラメタが不正です。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

assctn : 着呼側コネクション確立 UOC の意味 (固定)

cc....cc : 障害コード (保守情報)

00000001 : UOC のリターン値が不正です。

UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

00000002 : コネクション確立許可 / 拒否値が不正です。

UOC を見直し、修正後、MCF 通信サーバを再作成してください。

dd....dd : 不正パラメタ値

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードで示した障害要因を取り除いてください。

KFCA16897-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続行します。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
論理端末型 = cc....cc 内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 ***** を表示

bb....bb : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 ***** を表示

cc....cc : 論理端末のタイプ
論理端末のタイプが確定しない場合 ***** を表示

dd....dd : 内部状態を示すコード (保守情報)

ee....ee : 内部状態を示すコード (保守情報)

(S) 障害情報を取得し、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA16899-E

mmm 内部処理実行中に異常が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
論理端末型 = cc....cc 内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 ***** を表示

bb....bb : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 ***** を表示

cc....cc : 論理端末のタイプ
論理端末のタイプが確定しない場合 ***** を表示

dd....dd : 内部状態を示すコード (保守情報)

ee....ee : 内部状態を示すコード (保守情報)

(S) MCF を異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA16900-I

mmm コネクションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 処理を続行します。

KFCA16901-I

mmm コネクションを解放しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 通信相手とのコネクションを解放します。

KFCA16902-E

mmm コネクション障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 終了コード = bb....bb
原因符号 = cc....cc 診断符号 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 終了コード

00000000 : コネクション確立処理中に通信管理から
切断通知を受信

00000002 : 受信バッファオーバーフロー

00000003 : 受信バッファ面数不足

00000007 : 解放通知受信

00000008 : リセットパケット受信

00000009 : 指定した相手名称が不正

0000000a : プロトコルアドレスが不正

cc....cc : 原因符号 (保守情報)

dd....dd : 診断符号 (保守情報)

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 回線障害発生時の理由コードを調査して、障害要因を取り除いてください。発呼コネクションの場合、再度コネクションを確立したいときは、運用コマンド mcfactcn を入力してください。また、着呼コネクションの場合、通信相手からのコネクション確立要求を待ってください。

終了コードがプロトコルアドレス不正の場合、MCF 通信構成定義および通信管理の定義を見直してください。MCF 通信構成定義の仮想スロット番号と通信管理の定義の仮想スロット番号が不一致の場合、このメッセージが出力されます。

KFCA16903-E

mmm コネクション確立に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 回線障害発生時の理由コードを調査して、障害要因を取り除いてください。再度コネクションを確立したい場合は、運用コマンド mcfactcn を入力してくだ

さい。

KFCA16904-I

mmm コネクションが解放されました。
コネクション名 = aa....aa 終了コード = bb....bb
原因符号 = cc....cc 診断符号 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 終了コード

00000000 : 相手システムからのコネクション解放

cc....cc : 原因符号 (保守情報)

dd....dd : 診断符号 (保守情報)

(S) このコネクションを解放します。

KFCA16911-E

mmm 受信バッファオーバーフローが発生しました。
コネクション名 = aa....aa バッファサイズ = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : バッファサイズ

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するコネクションに必要な受信バッファの大きさを見直してください。

KFCA16913-E

mmm 下位層から障害報告を受けました。
コネクション名 = aa....aa 関数 = bb....bb
リターンコード = cc....cc 詳細コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 発行関数名 (保守情報)

cc....cc : リターンコード (保守情報)

dd....dd : 詳細コード (保守情報)

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA16916-I

mmm リセットパケットを受信しました。
コネクション名 = aa....aa 原因符号 = bb....bb 診断符号
= cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : リセットパケットの原因符号 (2進数表示)

cc....cc : リセットパケットの診断符号 (2進数表示)

(S) このコネクションを解放します。

KFCA16918-E

mmm 着呼コネクションの確立を拒否しました。
SNPAアドレス = aa....aa 理由コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 相手 SNPA アドレス (保守情報)

bb....bb : 障害コード

00000001 : 該当コネクションがありません。

00000002 : 未使用コネクションがありません。

00000003 : 該当コネクションが発呼コネクションとして定義されています。

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】コネクション定義の誤りが考えられます。コネクション定義を見直してください。

KFCA16919-E

mmm 相手名称が不正です。
コネクション名 = aa....aa 相手名称 = bb....bb
接続相手定義リスト識別子 = cc....cc コード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション ID (MCF 通信構成定義
(mcftalcn) のコネクション ID)

bb....bb : 相手名称

cc....cc : 接続相手リスト識別子

dd....dd : コード

00010001 : 相手固定コネクションに対して、接続相手名称が指定されました。

00020001 : 相手可変コネクションに対して、接続相手名称の指定がありません。

00020002 : 相手可変コネクションに対して、未定義の接続相手名称が指定されました。

00020003 : 相手可変コネクションに対して、着呼用の接続相手名称が指定されました。

(S) コネクション確立を失敗させます。

(O) 接続相手名称を確認して、再度 mcftactcn コマンドでコネクション確立要求をしてください。

11 KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージについて説明します。

11.1 KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ

11.1 KFCA17000 から KFCA19999 までの メッセージ

KFCA17100-E

メモリ確保に失敗しました。

(S) 処理を中止します。

(O) システム管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージを参照して障害となった原因を取り除き、再度実行してください。

KFCA17101-E

標準出力への出力が失敗しました。理由コード = ee....ee

ee....ee : 保守情報

(S) 処理を中止します。

(O) システム管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージを参照して障害となった原因を取り除き、再度実行してください。

KFCA17102-E

標準入力長が長すぎます。

(S) 処理を中止します。

(O) 標準入力データを定められた長さ以内にし、再度実行してください。

KFCA17103-E

標準入力に失敗しました。理由コード = ee....ee

ee....ee : 保守情報

(S) 処理を中止します。

(O) システム管理者に連絡してください。

【対策】先に出力されたメッセージを参照して障害となった原因を取り除き、再度実行してください。

KFCA17104-E

標準入力がありません。

(S) 処理を中止します。

(O) システム管理者に連絡してください。

【対策】標準入力データを指定し、再度実行してください。

KFCA17105-E

(pp....pp) オプションの指定に誤りがあります。

pp....pp : 誤りがあったオプション名

(S) 処理を中止します。

(O) このオプションを修正して、再度実行してください。

KFCA17106-E

不当な文字列があります。

(S) 処理を中止します。

(O) システム管理者に連絡してください。

【対策】不当な文字列を修正または削除して、再度実行してください。

KFCA17107-E

(pp....pp) オプションは省略できません。

pp....pp : 省略されたオプション名

(S) 処理を中止します。

(O) システム管理者に連絡してください。

【対策】オプションを指定して、再度実行してください。

KFCA17150-E

定義オブジェクト解析コマンド (aa....aa) の (bb....bb) オプションの指定に誤りがあります。 (E)

aa....aa : 入力コマンド名

bb....bb : 不当なオプション

(S) 処理を終了します。

(O) オプションの指定を見直して、再度実行してください。

KFCA17151-E

定義オブジェクト解析コマンド (aa....aa) の引数の指定に誤りがあります。 (E)

aa....aa : 入力コマンド名

(S) 処理を終了します。

(O) 引数の指定を見直して、再度実行してください。

KFCA17152-E

指定ファイル (aa....aa) のオープン処理に失敗しました。
理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : ファイル名

bb....bb : fopen のエラーコード

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA17153-E

メモリの確保に失敗しました。
理由コード = aa....aa (E)

aa....aa : malloc のエラーコード

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA17154-E

指定された定義オブジェクトファイル (aa....aa) は、当コマンドでは解析できません。 (E)

aa....aa : ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O) ファイル名の指定を見直して、再度実行してください。

KFCA17155-E

指定された定義オブジェクトファイルの内容が不正です。
ファイル名 = aa....aa (E)

aa....aa : ファイル名

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA17160-E

modelname オペランドで指定した名称が不正です。
modelname=aa....aa
行番号bb....bb 要因コード cc....cc

aa....aa : modelname オペランドに指定した名称

bb....bb : 行番号

cc....cc : 要因コード

0001 : modelname オペランドに指定した名称が定義されていないか、またはエラーになっています。

0002 : -N オプションが複数回定義されています。

(S) エラーが発生した定義情報の解析処理を中止します。

【対策】 要因コードに従って対策し、再度コマンドを実行してください。

要因コードが 0001 の場合

不正な名称を修正するか、または指定したモデル定義のエラー要因を取り除いてください。

要因コードが 0002 の場合

不正なオプションを削除してください。

KFCA17200-I

mmm コネクションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ
KFCA17201-I ~ KFCA17210-W

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 処理を続行します。

KFCA17201-I

mmm コネクションを解放しました。

コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 処理を続行します。

KFCA17202-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA17203-I

mmm 論理端末を閉塞しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA17204-I

mmm セッションを開始しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA17205-I

mmm セッションを終了しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA17208-W

mmm ログオンを拒否しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 理由
コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 理由コード

00000001 : コネクション解放済み

00000002 : 論理端末閉塞済み

00000003 : ログオン UOC による拒否

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに示した障害要因を取り除いてください。

KFCA17210-W

mmm 受信メッセージを破棄しました。

コネクション名 = aa....aa

受信バッファグループ番号 = bb....bb 理由コード =
cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 受信バッファグループ番号

cc....cc : 理由コード

00000001 : コネクション障害が発生しました。

00000002 : セッション障害が発生しました。

00000003 : 受信処理中にコネクション解放が発生し
ました。

00000004 : 受信処理中にセッション終了が発生しました。

00000005 : 受信バッファ不足が発生しました。

00000006 : RH 部が不正なデータを受信しました。

00000007 : CANCEL コマンドを受信しました。

00000008 : 不正データを受信しました。

00000009 : 通信管理を停止しました。

00000010 : コネクション解放処理中に受信しました。

00000011 : セッション終了処理中に受信しました。

00000012 : MCU イベントの登録に失敗しました。

00000013 : MCF が終了しました。

(S) 処理を続行します。

KFCA17211-E

mmm コネクション解放済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17212-E

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17213-E

mmm コネクション確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17214-E

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17215-E

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17216-E

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17217-E

mmm セッション終了済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ KFCA17218-E ~ KFCA17223-E

bb...bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17218-E

mmm セッション開始処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb...bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17219-E

mmm セッション開始済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb...bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17220-E

mmm セッション終了処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb...bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17221-E

mmm ログオン拒否処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb...bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17222-E

mmm 運用コマンドのオプション無しはサポートしていません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb...bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17223-E

mmm 障害が発生したためイニシャライズ処理を打ち切りました。

保守情報 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 保守情報

00000001 : PH メインテーブルの取得に失敗しました。

00000002 : WAIT 用テーブルの取得に失敗しました。

00000003 : mftalccn パラメタの定義レコードキー部のアドレスが不正です。

00000004 : カレント定義レコードキー部が mftalccn のパラメタではありません。

00000005 : mftalccn パラメタのプロトコル種別が不正です。

00000006 : PLU 索引テーブルの取得に失敗しました。

00000007 : PLU 管理テーブルの取得に失敗しました。

00000008 : SLU 索引テーブルの取得に失敗しました。

00000009 : SLU 管理テーブルの取得に失敗しました。

00000010 : BIND パラメタテーブルの検索に失敗しました。

00000011 : RU バッファの取得に失敗しました。

00000012 : EBCDIK 変換に失敗しました。

00000013 : PSIM 送信データ領域の取得に失敗しました。

00000014 : mftctlbd パラメタの定義レコードキー

部のアドレスが不正です。

00000015 : mcftctlbd パラメタのプロトコル種別が不正です。

00000016 : BIND パラメタテーブルの取得に失敗しました。

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守情報に示した障害原因を取り除いてください。

KFCA17224-E

mmm インイニシャル処理中に障害が発生したためコネクションを無効化しました。
コネクション名 = aa....aa 保守情報 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 保守情報

00000001 : 定義レコードキー部のアドレスが不正です。

00000002 : カレント定義レコードキー部が mcftalcen のパラメタではありません。

00000003 : カレント定義レコードキー部が mcftalec のパラメタではありません。

00000004 : プロトコル種別が不正です。

00000005 : MCU 管理テーブルの取得に失敗しました。

00000006 : MCU のオープンに失敗しました。

00000007 : LE のオープンに失敗しました。

00000008 : API 情報通知に失敗しました。

00000009 : PLU 管理テーブルの検索に失敗しました。

00000010 : SLU 管理テーブルの検索に失敗しました。

00000011 : BIND パラメタテーブルの検索に失敗しました。

(S) このコネクションを無効化します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守情報に示した障害原因を取り除いてください。

KFCA17225-E

mmm コネクション自動起動処理中に障害が発生したため自動起動を中止します。
コネクション名 = aa....aa 保守情報 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 保守情報

00000001 : イベントバッファの取得に失敗しました。

00000002 : イベントキューイングに失敗しました。

(S) このコネクションの自動起動を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守情報に示した障害原因を取り除いてください。

KFCA17226-E

mmm コネクションに障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 要因コード = bb....bb
詳細コード1 = cc....cc 詳細コード2 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 要因コード

00000001 : hl_open エラーです。

00000002 : hl_bind エラーです。

00000003 : hl_close エラーです。

00000004 : hl_connect エラーです。

00000005 : hl_listen エラーです。

00000006 : hl_snd エラーです。

00000007 : hl_rcv エラーです。

00000008 : hl_snddis エラーです。

00000009 : hl_rcvdis エラーです。

00000010 : hl_look エラーです。

00000099 : セッション障害によるコネクション障害です。

cc....cc : 詳細コード1 (通信管理の詳細エラー情報)

dd....dd : 詳細コード2 (システムの詳細エラー情報)

(S) このコネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 要因コードに示した障害原因を取り除いてください。

KFCA17227-E

mmm 通信管理の停止によってコネクションが解放されました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 処理を続行します。

KFCA17228-E

mmm セッションの開始に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害原因を取り除いてください。

KFCA17229-E

mmm セッションに障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 要因
コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 要因コード

016001xx : IOA 障害です。IO_INT で検知しました。
xx : clist 内の estat-dep 値

016002xx : IOA 障害です。IO_INT で検知しました。
xx : failt_clist 内の estat-dep 値

016003xx : IOA 障害です。BA_INT で検知しました。
xx : IO_STATUS レジスタ内の estat-dep 値

016004xx : MBA 障害です。BA_INT で検知しました。
xx : カーネル通知の障害要因コード

01600500 : HPM 障害です。

016007xx : MCI 障害 (SCSI-SENSE 有り) です。0

で検知しました。

xx : センスバッファ内センスコードの下 1 バイト
または上 1 バイト

016008xx : IOA 障害です。IO_INT で検知しました。

xx : センスバッファ内要因コードの下 1 バイト

01600900 : CLIST 報告待ちのタイムアウトです。

01600a00 : ry ビット監視のタイムアウトです。

01600b00 : CLIST 報告順序の不整合です。

01600c00 : term/cancel コマンドの異常終了です。

01600d00 : CLIST 内 associ-oct-addr 異常です。

01600e00 : CLIST 内 SAVE_DMACOUNT 異常です。

01600f00 : CLIST による fe 障害検出です。

01601000 : IOA の定義とハード実機の不一致です。

02000000 : 正常終了です。

02601020 : LP 障害です。

02601021 : LP 障害 (LC 障害) です。

02601030 : 回線障害です。

02601031 : リンク障害です。

02601040 : フォーマットエラーです。

02601050 : コンディションエラーです。

02602010 : LP 監視のタイムアウトです。
02603020 : 状態不一致 (リンク未切断時の要求) です。

02603022 : 状態不一致 (オンライン状態でないときの要求) です。

02603024 : 状態不一致 (リンク切断済み状態での要求) です。

02603026 : 状態不一致 (リンク確立中での要求) です。

02603028 : 状態不一致 (リンク確立済みでの要求) です。

0260302a : 状態不一致 (リンク切断中での要求) です。

0260302c : 状態不一致 (障害回復中での要求) です。

0260302f : 状態不一致 (リンク未確認での要求) です。

02803110 : xnffoffline/xnfstop コマンドが実行されました。

02803010 : VASS 不正です。

02803011 : オープン済みです。

03000000 : 相手ネットワークの解放 (CI-NPDU 受信) です。ただし、CI-NPDU の切断原因コード = 0x00 で、診断符号コード = 0xf1 の場合です。

030f0000 : リスタートパケットによる相手ネットワークの解放です。

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ
KFCA17230-E ~ KFCA17230-E

- 030f??*: 相手ネットワークの解放 (CI-NPDU 受信) です。
?? : CI-NPDU 切断原因コードまたは RI-NPDU リセット原因コード
** : CI-NPDU 診断符号コードまたは RI-NPDU リセット診断符号コード
- 030ffff : リンクビジータイム (3分) のタイムアウトによるネットワーク切断です。
- 032000e3 : ONLINEind 未通知での要求です。
- 034100*: 相手ネットワークのプロトコルエラーです。
** : CI-NPDU 診断符号コード
- 03630047 : NSAP がオープンされていない, またはオープン済み NSAP に対して NSAP オープンが発生しました。
- 036300a3 : NL のリソースが不足しています。
- 036300e3 : リンク使用できません。
- 036300e4 : NL 発呼拒否で理由は設定されません。
- 03810042 : パラメタ不正, ウィンドウサイズ不正, またはパケットサイズ不正です。
- 03810047 : 論理チャネル番号が正しくありません。ただし, VC で使用している論理チャネル, またはすでにほかの上位層が指定している論理チャネルです。
- 038100a2 : 仮想スロット番号 (VASS) が正しくありません。PVC が定義されていない VASS に対する要求です。
- 03a300a3 : 最大 PVC コネクション数を超えました。
- 03c400e8 : NL 発呼が拒否されました。NL 発呼時のパラメタ (仮想スロット番号値) が正しくありません。
- 03c100eb : 定義 NSAP が正しくありません。
- 04420001 : ACTPU 応答監視タイマがタイムアウトしました。
- 04420003 : 相手局から下位層コネクションの終了要求を受信しているため, 要求を拒否します。
- 04420007 : HNA 下位サブエリアのプロトコル違反です。
- 04420008 : PU は一時的に停止処理中です。
- 04420009 : QLLC 接続の PU で不正データを受信しました。
- 0442000a : QLLC 接続の PU で応答監視タイマがタイムアウトしました。
- 04620000 : xnfoffline (PU 停止) コマンドによる解放です。
- 04620004 : HNA1 のリソースが不足しています。
- 0463**** : ACTPU に対し, -RSP を受信しました。
**** : システムセンスコード
- 04640000 : xnfoffline (SLU 停止) コマンドによる解放です。
- 04640001 : ACTLU 応答監視タイマの設定時間を超えました。
- 0465**** : ACTLU に対し, -RSP を受信しました。
**** : システムセンスコード
- 04820005 : 着信専用端末との間に経路が確立していません。
- 04820006 : XID による相手端末識別に失敗しました。
- 04c20002 : PU が非運用状態です。
- 04c40002 : SLU が非運用状態です。
- 7ezz**** : 送信した要求メッセージに対して相手システムから否定応答を受信しました。
**** : 受信した否定応答のセンスコード
zz : 送信した要求メッセージのリクエスト
- 7dzz**** : 受信した要求メッセージに対して相手システムに -RSP を送信しました。
**** : 送信した -RSP のセンスコード
zz : 送信した要求メッセージのリクエストコード
- 7f010001 : 受信データ長が不正です (SLU 送信 RU 長を超えています)。
- 7f010002 : 指定された受信バッファグループの受信バッファの取得に失敗しました。
- 7f010003 : 複数チェイン送信となるデータ送信要求を受け付けましたが, チェイン使用方法の定義が oic であるため, 要求を実行できません。
- 7f010004 : 不定様式ログオンメッセージを受信しました。
- 7f010005 : ログオン (ユーザ ID けた数オーバ) を受信しました。
- 7f010006 : ログオン (パスワード ID けた数オーバ) を受信しました。
- 7f010007 : 不定様式ログオフメッセージを受信しました。
- 7f020001 : メッセージ送信で障害が発生しました。
- (S) セッションを終了します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】 要因コードに示した障害原因を取り除いてください。

KFCA17230-E

mmm 不正イベントを検出しました。
コネクション名 = aa....aa 要因コード = bb....bb
保守情報1 = cc....cc 保守情報2 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ KFCA17231-E ~ KFCA17300-I

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 要因コード

00000000 : DFC, FMD の REQ, RSP 送受信
(H1_DATA)

00000001 : 接続要求受信 (H1_LISTEN)

00000002 : 接続完了 (H1_CONNECT)

00000003 : 解放指示 (H1_DISCONNECT)

00000004 : バッファビジー解除
(H1_BUSY_FREE)

00000005 : 解放完了 (H1_SNDDIS_CNF)

00000006 : XNF/S の終了通知 (H1_TERM)

00000009 : ページングビジー解除
(H1_PBUSY_FREE)

00000031 : BIND 送信 /BIND RSP 受信
(H1_SC_BIND)

000000a0 : SDT 送信 /SDT RSP 受信
(H1_SC_SDT)

000000f6 : TERM-SELF または LOGOFF 受信
(H1_LOGOFF)

cc....cc : 保守情報 1

dd....dd : 保守情報 2

(S) セッションを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 要因コードに示した障害原因を取り除いてください。

KFCA17231-E

mmm 未サポートイベントを検出しました。
コネクション名 = aa....aa 要因コード = bb....bb
保守情報1 = cc....cc 保守情報2 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 要因コード

00000007 : 状態参照 (H1_GETSTATE)

00000008 : メモリダンプ取得 (H1_MEMO_DMP)

00000032 : UNBIND 送信 /UNBIND RSP 受信
(H1_SC_UNBIND)

000000a1 : CLEAR 送信 /CLEAR RSP 受信
(H1_SC_CLEAR)

000000a2 : STSN 送信 /STSN RSP 受信
(H1_SC_STSN)

000000a3 : RQR 送信 /RQR RSP 受信

(H1_SC_RQR)

000000f3 : NOTIFY 受信 (H1_NOTIFY)

cc....cc : 保守情報 1

dd....dd : 保守情報 2

(S) セッションを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 要因コードに示した障害原因を取り除いてください。

KFCA17232-E

mmm ログオン処理中のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17233-E

mmm ログオフ処理中のため運用コマンドは受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17300-I

mmm コネクションを確立しました。 コネクション名 = aa....aa

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) コネクションを確立します。

KFCA17301-I

mmm コネクションを解放しました。 コネクション名 = aa....aa

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) コネクションを解放します。

KFCA17302-E

mmm 初期設定で障害を検出しました。 コネクション名 = aa....aa
障害コード = bb....bb

mmm : NET 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 障害コード

00000001 : コネクション確立リトライアウト

(S) コネクション確立処理中に障害が発生したためコネクション確立処理を中断し、ユーザにコネクション強制解放指示を通知します。その後、ユーザからのコネクション強制解放指示に対する応答を受け付けるとコネクションの解放が完了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードがコネクション確立リトライアウトの場合、次の原因が考えられます。

- 接続相手のホストが起動していない。
- コネクション定義 (nettalcn) の相手 IP アドレス、ホスト名、または相手ポート番号が不正。

以上の原因を取り除いたあと、再度コネクションを確立してください。

KFCA17401-I

mmm SLUP1セッション (aa....aa) を確立しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : セッション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalcn) のコネクション名)

(S)SLUP1 サービスを開始します。

KFCA17402-I

mmm SLUP1セッション (aa....aa) を解放しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : セッション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalcn) のコネクション名)

KFCA17403-E

mmm 初期設定で障害を検出しました。(aa....aa)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : セッション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalcn) のコネクション名)

(S) 構成定義で指定されたリトライ処理を行います。指定されたリトライ処理を行っても障害が回復できない場合、セッション確立処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA17404-E

mmm不正データ受信により-RSPを送信しました。
(aa....aa)
コマンド名 = bb....bb センスコード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : セッション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalcn) のコネクション名)

bb....bb : 不正データコマンド

cc....cc : -RSP の RU に設定したシステムセンスコード (保守情報)

(S)処理を続行します。

KFCA17405-E

mmm相手システムより-RSPを受信しました。(aa....aa)
コマンド名 = bb....bb センスコード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : セッション名 (MCF 通信構成定義 (mcftalcn) のコネクション名)

bb....bb : データコマンド名

cc....cc : -RSP の RU に設定されていたシステムセンス

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ KFCA17406-E ~ KFCA17424-E

コード (保守情報)

KFCA17406-E

mmm通信管理により-RSPが送信されました。(aa....aa)
センスコード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : -RSPのRUに設定されていたシステムセンス
コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

KFCA17420-E

mmm下位層から障害報告を受けました。(aa....aa)
関数 = bb....bb リターンコード = cc....cc
エラーコード = (dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 関数名 (通信管理の関数名 (保守情報))

cc....cc : リターンコード (通信管理の関数のリターンコ
ード)

dd....dd : 通信管理 (HNA1 次局) のエラー情報

ee....ee : 通信管理 (HNA1 次局) のエラーコード
通信管理のエラー情報、およびエラーコードについ
ては、マニュアル「通信管理 XNF/S-E2 解説・運用編」
を参照してください。

(S) システムセッションの解放、または処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA17421-E

mmm下位層から異常終了を受けました。(aa....aa)
受信種別 = bb....bb 終了コード = cc....cc
切断情報 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 受信種別

H1_DISCONNECT : 切断指示受信

H1_TERM : 終了通知受信

cc....cc : 通信管理 (HNA1 次局) の理由コード
通信管理の理由コードについてはマニュアル「通信管
理 XNF/S-E2 解説・運用編」を参照してください。

dd....dd : 切断情報 (コネクション回復情報)

00000060 以下 : リトライで回復できる障害

00000080 以上 : リトライで回復できない障害

(S) システムセッションを解放します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA17422-I

mmm コネクションaa....aaを追加しました。
SLU名 = bb....bb
PU名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : SLU 名

cc....cc : PU 名

(S) 無効コネクションを有効コネクションにします。

KFCA17423-I

mmm コネクションaa....aaを削除しました。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 有効コネクションを無効コネクションにします。

KFCA17424-E

mmm 指定されたアドレスは他コネクションaa....aaで使
用中。
SLU名 = bb....bb
PU名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : SLU 名

cc....cc : PU 名

(S) コマンドを無効にして、処理を中止します。

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ
KFCA17425-E ~ KFCA17502-E

KFCA17425-E

mmm コネクションaa....aaは追加されています。
SLU名 = bb....bb
PU名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : SLU 名

cc....cc : PU 名

(S) コマンドを無効にして、処理を中止します。

KFCA17500-I

mmmコネクションを確立しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) 処理を続行します。

KFCA17501-I

mmmコネクションを解放しました。
コネクション名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

(S) このコネクションを解放します。

【対策】コネクションを再度確立したい場合は、運用コマンド (mcftactcn) を入力してください。

KFCA17502-E

mmmコネクション障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa
理由コード = (bb....bb, cc....cc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 理由コード 1 (理由コード一覧参照)

cc....cc : 理由コード 2 (理由コード一覧参照)

(S) このコネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに示した障害要因を取り除いてください。

理由コード一覧 (理由コード 1 と 2 は dcimplm.h で定義)

理由コード 1	理由コード 2	発生条件
DCMPLM_RS N1_MCF (0x00000001)	DCMPLM_RS N2_ITQ (0x00000000)	メッセージ入 力障害 (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_APL (0x00000001)	アプリケー ション名称取 得障害 (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_OTGET (0x00000002)	メッセージ出 力障害 (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_SLCMP (0x00000003)	メッセージ送 信処理障害 (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_SEQ (0x00000004)	シーケンスエ ラー (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_UAPAB (0x00000005)	UAP 異常によ る論理端末閉 塞 (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_LETYPE (0x00000007)	LETYPE 不正 (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_RSPCMP (0x00000008)	RSP 送信完了 エラー (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_DCTCN_F (0x20000000)	mcftdctcn -f に よる強制解放 (発生個所： CN)
	DCMPLM_RS N2_NOBUF (0x20000001)	バッファ取得 失敗による強 制解放 (発生個所： CN)
	その他	上記以外の障 害 (理由コード 2 は保守情報) (発生個所： CN)
DCMPLM_RS N1_ABORT (0x00000006)	DCMPLM_RS N2_XNF (0x00000010)	下位層障害 (発生個所： CN)

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ
KFCA17503-E ~ KFCA17503-E

理由コード 1	理由コード 2	発生条件
DCMPLM_RS N1_UOC (0x00000003)	詳細リターン コード	ユーザ (UOC) 検出障害 (発生個所: LE)
DCMPLM_RS N1_ACTER (0x00000005)	不定	コネクション の確立失敗 (発生個所: CN)
DCMPLM_RS N1_LTERM (0x00000007)	DCMPLM_RS N2_LUSTAT (0x00000020)	LUSTAT また は -RSP (センスコード 0x081C) 受信 (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_SINGAL (0x00000021)	SIGNAL また は -RSP (センスコード 0x0812) 受信 (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_LUS_SND OK (0x00000022)	reply 送信中に LUSTAT (障 害) または -RSP (センス コード 0x081C) を受 信したが reply は正常に完了 (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_SIG_SND OK (0x00000023)	reply 送信中に SIGNAL (障 害) または -RSP (センス コード 0x0802) を受 信したが reply は正常に完了 (発生個所: LE)
その他	不定	上記以外の障 害 (理由コー ド 1 と 2 は保 守情報) (発生個所: 不 定)

(凡例)

LE: 論理端末

CN: コネクション

KFCA17503-E

mmm論理端末障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)
理由コード = (dd....dd , ee....ee)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bb....bb: 論理端末名称

ccc: 論理端末のタイプ (reply , any)

dd....dd: 理由コード 1 (理由コード一覧参照)

ee....ee: 理由コード 2 (理由コード一覧参照)

(S) 論理端末を閉塞します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに示した障害要因を取り除いてくださ
い。

理由コード一覧 (理由コード 1 と 2 は demplm.h で定義)

理由コード 1	理由コード 2	発生条件
DCMPLM_RS N1_MCF (0x00000001)	DCMPLM_RS N2_ITQ (0x00000000)	メッセージ入 力障害 (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_APL (0x00000001)	アプリケー ション名称取 得障害 (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_OTGET (0x00000002)	メッセージ出 力障害 (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_SLCMP (0x00000003)	メッセージ送 信処理障害 (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_SEQ (0x00000004)	シーケンスエ ラー (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_UAPAB (0x00000005)	UAP 異常によ る論理端末閉 塞 (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_LETYPE (0x00000007)	LETYPE 不正 (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_RSPCMP (0x00000008)	RSP 送信完了 エラー (発生個所: LE)
	DCMPLM_RS N2_DCTCN_F (0x20000000)	mcftdctcn -f に よる強制解放 (発生個所: CN)

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ
KFCA17512-I ~ KFCA17520-E

理由コード 1	理由コード 2	発生条件
	DCMPLM_RS N2_NOBUF (0x20000001)	バッファ取得 失敗による強 制解放 (発生個所： CN)
	その他	上記以外の障 害 (理由コード 2 は保守情報) (発生個所： CN)
DCMPLM_RS N1_ABORT (0x00000006)	DCMPLM_RS N2_XNF (0x00000010)	下位層障害 (発生個所： CN)
DCMPLM_RS N1_UOC (0x00000003)	詳細リターン コード	ユーザ (UOC) 検出障害 (発生個所： LE)
DCMPLM_RS N1_ACTER (0x00000005)	不定	コネクション の確立失敗 (発生個所： CN)
DCMPLM_RS N1_LTERM (0x00000007)	DCMPLM_RS N2_LUSTAT (0x00000020)	LUSTAT また は -RSP (センスコード 0x081C) 受信 (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_SINGAL (0x00000021)	SIGNAL また は -RSP (センスコード 0x0812) 受信 (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_LUS_SND OK (0x00000022)	reply 送信中に LUSTAT (障 害) または -RSP (センス コード 0x081C) を受 信したが reply は正常に完了 (発生個所： LE)
	DCMPLM_RS N2_SIG_SND OK (0x00000023)	reply 送信中に SIGNAL (障 害) または -RSP (センス コード 0x0802) を受 信したが reply は正常に完了 (発生個所： LE)

理由コード 1	理由コード 2	発生条件
その他	不定	上記以外の障 害 (理由コー ド 1 と 2 は保 守情報) (発生個所：不 定)

(凡例)

LE : 論理端末

CN : コネクション

KFCA17512-I

mmm論理端末を閉塞しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ (reply , any)

KFCA17513-I

mmm論理端末を閉塞解除しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb , ccc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ (reply , any)

(S) 処理を続行します。

KFCA17520-E

mmm開始処理中に障害が発生したため当該コネクション
を無効化しました。

コネクション名 = aa....aa 定義種別 = bb....bb 障害コード
= cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 定義種別 (mcfalccn , mcfalcle , *****)

cc....cc : 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ KFCA17521-E ~ KFCA17535-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA17521-E

mmmコマンド応答障害を検出しました。
名称 = aa....aa コマンド種別 = bb....bb 障害コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名または論理端末名称

bb....bb : コマンド種別 (mcfactctn , mcfctdctn ,
mcfactcle , mcfctdctle)

cc....cc : 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。コマンドはタイムアウトでエラー
リターンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA17530-E

mmmMCF運用コマンド処理中に異常が発生しました。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ出力以前に出力されているメッ
セージの処置を実施してください。

KFCA17531-E

mmmコネクションが未確立のため運用コマンドは受け付
けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名または論理端末名称

(S) このコマンドを無効にします。

(O) コネクション確立後、運用コマンドを入力してくださ

い。

KFCA17532-E

mmmコネクションが確立済みのため運用コマンドは受け
付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17533-E

mmmコネクション確立処理中のため運用コマンドは受け
付けられません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17534-E

mmmコネクション解放処理中のため運用コマンドは受け
付けられません。
コマンド名 = aa....aa コネクション名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17535-E

mmm論理端末閉塞済みのため運用コマンドは受け付けら
れません。
コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17537-E

mmm論理端末閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17538-E

mmm論理端末使用中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : 論理端末名称

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17541-E

mmmコネクション使用中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17542-E

mmm端末起動方式のコネクションのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名

(S) このコマンドを無効にします。

KFCA17550-E

mmmUOCがエラーリターンしました。処理を続行しません。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc)

UOC種別 = dd....dd 障害コード = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ (reply, any)

dd....dd : UOC 種別

ledtmn : 入力論理端末名称決定 UOC

obsinf : 端末障害通知 UOC

recinf : 端末障害回復通知 UOC

ee....ee : 障害コード (次の一覧表を参照してください)

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害コードで示した障害要因を取り除いてください。

障害コード	意味	対策
0, もしくは -19000 から -19999	UOC からの詳細リターン情報	UOC が返す詳細リターン情報のため、コードによってユーザが対策を決定してください。

KFCA17551-E

mmm UOCで設定したパラメタが不正です。処理を続行します。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc)

UOC種別 = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

ccc : 論理端末のタイプ (reply, any)

dd....dd : UOC 種別

ledtmn : 入力論理端末名称決定 UOC

obsinf : 端末障害通知 UOC

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ KFCA17596-E ~ KFCA17720-E

recinf: 端末障害回復通知 UOC

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA17596-E

mmm内部処理実行中に異常が発生しました。論理端末を閉塞します。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc)

内部状態 = (dd....dd, ee....ee)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bb....bb: 論理端末名称

ccc: 論理端末のタイプ (reply, any)

dd....dd: 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee: 障害コード (保守情報)

(S) 論理端末を閉塞します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA17597-E

mmm内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続行します。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc)

内部状態 = (dd....dd, ee....ee)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bb....bb: 論理端末名称

ccc: 論理端末のタイプ (reply, any)

dd....dd: 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee: 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA17598-E

mmm内部処理実行中に異常が発生しました。コネクションを強制解放します。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc)

内部状態 = (dd....dd, ee....ee)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bb....bb: 論理端末名称

ccc: 論理端末のタイプ (reply, any)

dd....dd: 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee: 障害コード (保守情報)

(S) コネクションを強制解放します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA17599-E

mmm内部処理実行中に異常が発生しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末 = (bb....bb, ccc)

内部状態 = (dd....dd, ee....ee)

mmm: MCF 識別子

aa....aa: コネクション名

bb....bb: 論理端末名称

ccc: 論理端末のタイプ (reply, any)

dd....dd: 論理矛盾コード (保守情報)

ee....ee: 障害コード (保守情報)

(S) MCF を異常終了します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA17720-E

mmm開始処理中に障害が発生したため当該コネクションを無効化しました。

コネクション名 = aa....aa 定義種別 = bb....bb

障害コード = cc....cc (E)

mmm: MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 定義種別 (mcfctalccn , mcfctalcle , *****)

cc....cc : 障害コード (保守情報)

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA17730-W

mmm MCF 運用コマンド処理中に異常が発生しました。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

bb....bb : コネクション名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) 保守情報を取得して、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守情報で示された障害要因を取り除いてください。

KFCA17731-W

mmm コネクションが未確立のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcfstdcten : コネクション解放要求

mcfstactle : 論理端末閉塞解除要求

bb....bb : コネクション名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認し、必要ならば、運用コマンド mcfstacten または mcfstdcten を入力してください。

KFCA17732-W

mmm コネクションが確立済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcfstacten : コネクション確立要求

bb....bb : コネクション名

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認し、必要ならば、運用コマンド mcfstacten または mcfstdcten を入力してください。

KFCA17733-W

mmm コネクション確立処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcfstacten : コネクション確立要求

mcfstdcten : コネクション解放要求

mcfstactle : 論理端末閉塞解除要求

bb....bb : コネクション名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認し、必要ならば、運用コマンド mcfstacten または mcfstdcten を入力してください。運用コマンドについてはマニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/X25-Extended 編」を参照してください。

KFCA17734-W

mmm コネクション解放処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcfstacten : コネクション確立要求

mcfstdcten : コネクション解放要求

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ KFCA17735-W ~ KFCA17751-I

mcftactle : 論理端末閉塞解除要求

bb...bb : コネクション名または論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O) コネクションの状態を確認し、必要ならば、運用コマンド mcftacten または mcftdcten を入力してください。運用コマンドについてはマニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/X25-Extended 編」を参照してください。

KFCA17735-W

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcftdctle : 論理端末閉塞要求

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA17736-W

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcftactle : 論理端末閉塞解除要求

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA17737-W

mmm 論理端末使用中のため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcftdcten : 論理端末閉塞要求

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

KFCA17739-W

mmm 着呼モードコネクションのため運用コマンドは受け付けられません。

コマンド名 = aa....aa 名称 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コマンド名

mcftacten : コネクション確立要求

bb....bb : コネクション名

(S) 処理を続行します。

KFCA17750-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。

コネクショングループ名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

論理端末型 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクショングループ名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 論理端末のタイプ (ANY : 任意型)

(S) 処理を続行します。

KFCA17751-I

mmm 論理端末を閉塞しました。

コネクショングループ名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

論理端末型 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクショングループ名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 論理端末のタイプ (ANY : 任意型)

【対策】 論理端末の閉塞解除を行いたい場合、運用コマンド mcftactle を入力してください。運用コマンドについてはマニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/X25-Extended 編」を参照してください。

KFCA17797-E

mmm内部処理実行中に異常が発生しました。処理を続行
します。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
論理端末型 = cc....cc 内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 (コネクション名不定時は
***** を表示します)

bb....bb : 論理端末名称 (論理端末名称不定時は *****
を表示します)

cc....cc : 論理端末のタイプ (論理端末名称不定時は
***** を表示します)

dd....dd : 内部状態を示すコード (保守情報)

ee....ee : 内部状態を示すコード (保守情報)

(S) 障害情報を取得し、処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA17799-E

mmm内部処理実行中に異常が発生しました。

コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb
論理端末型 = cc....cc 内部状態 = (dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名 (コネクション名不定時は
***** を表示します)

bb....bb : 論理端末名称 (論理端末名称不定時は *****
を表示します)

cc....cc : 論理端末のタイプ (論理端末名称不定時は
***** を表示します)

dd....dd : 内部状態を示すコード (保守情報)

ee....ee : 内部状態を示すコード (保守情報)

(S)MCF を異常終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA17800-E

mmm非問い合わせ応答のMHP実行中のため受信メッ
セージを破棄します。

コネクション名称 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名称

bb....bb : 論理端末名称

(S) 処理を続行します。

(O)非問い合わせ応答のMHP終了後、メッセージを入力
してください。

KFCA17810-E

mmmキーボードロック解除処理で障害が発生しました。

理由コード = aa....aa 保守コード1 = bb....bb

保守コード2 = cc....cc コネクション名称 = dd....dd

論理端末名称 = ee....ee

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000002 : 通信路切断が発生しました。

00000009 , 00000010 : XMAP3 で障害が発生しまし
た。

bb....bb : 保守コード 1

cc....cc : 保守コード 2

dd....dd : コネクション名称

ee....ee : 論理端末名称

(S)

理由コードが、00000009 の場合
コネクションの確立リトライをします。

理由コードが、00000002、または 00000010 の場
合
コネクションを閉塞します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 障害となった要因を取り除いてください。

KFCA17812-W

mmmシステムサービス共通情報定義のmax_open_fdsオ
ペランドの指定値が不足している可能性があります。

指定値 = aa....aa 算出値 = bb....bb

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ KFCA18703-E ~ KFCA18732-I

mmm : MCF 識別子

aa....aa : システムサービス共通情報定義の
max_open_fds オペランドの指定値

bb....bb : MCF 通信構成定義からの算出値

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡し、今後の運用に影響しない
か確認してください。

【対策】 算出値が max_open_fds オペランドに指定できる
範囲を超えている場合、MCF 通信構成定義を見直
し、運用に影響があれば算出値を減らしてください。
算出値が max_open_fds オペランドに指定できる範
囲内である場合、システムサービス共通情報定義を見
直し、運用に影響があれば max_open_fds オペラン
ドに算出値を指定してください。

KFCA18703-E

nnn コネクション名称が不正です。
コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb (E)

nnn : NET 識別子

aa....aa : 運用コマンドで指定したコネクション名称

bb....bb : 運用コマンド名称

(S) 運用コマンドの受付を拒否します。

(O) コネクション名称を確認したあと、再度運用コマンド
を実行してください。

KFCA18704-E

nnn コネクションが確立処理中のため運用コマンドは受け
付けられません。
コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb

nnn : NET 識別子

aa....aa : コネクション名称 (nettalccn -c コネクション
ID)

bb....bb : 運用コマンド名称

(S) 運用コマンドの受付を拒否します。

(O) コネクションが解放されたことを確認したあと、再度
運用コマンドを実行してください。

KFCA18705-E

nnn コネクションが解放処理中のため運用コマンドは受け
付けられません。

コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb (E)

nnn : NET 識別子

aa....aa : コネクション名称 (nettalccn -c コネクション
ID)

bb....bb : 運用コマンド名称

(S) 運用コマンドの受付を拒否します。

(O) コネクションが確立されたことを確認したあと、再度
運用コマンドを実行してください。

KFCA18706-E

nnn 着呼モードコネクションのため運用コマンドは受け付
けられません。

コネクション名 = aa....aa コマンド名 = bb....bb (E)

nnn : NET 識別子

aa....aa : コネクション名称 (netttacten -c コネクション名
称)

bb....bb : 運用コマンド名称

(S) 運用コマンドの受付を拒否します。

(O) コネクション名称を確認したあと、再度運用コマンド
を実行してください。

KFCA18731-I

net NET 運用コマンドが入力されました。
コマンド名 = aa....aa (S)

aa....aa : コマンド名

(S) NET 運用コマンドの処理を開始します。

KFCA18732-I

net NET 運用コマンドが正常に受け付けられました。
コマンド名 = aa....aa (S)

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA18733-I

net CNの状態表示を開始します。 (S)

(S) コネクションの状態表示を開始します。

KFCA18734-I

net aaaaaaaa bbb ccccc dddddddd (S)

aaaaaaaa : コネクション名称

bbb : プロトコル種別 (Tpx : OSI TP プロトコル)

cccc : コネクション状態

ACT : 確立 DCT : 解放

ACT/B : 確立処理中 DCT/B : 解放処理中

ddddddd : 詳細ステータス (保守情報)

(S) コネクションの状態表示を行います。

KFCA18735-I

net CNの状態表示を終了します。 (S)

(S) コネクションの状態表示を終了します。

KFCA18741-E

net NET運用コマンドの入力形式または引数の指定に誤りがあります。

理由コード = aa....aa (E)

aa....aa : 保守情報

(S) 運用コマンドを無効とし、コマンド処理を終了します。

(O) 正しい形式、および引数でコマンドを実行してください。

KFCA18742-E

net NET運用コマンドの処理中に異常が発生しました。

発行関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb cc....cc

処理名 = dd....dd (E)

aa....aa : 発行関数名 (保守情報)

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 理由コード (保守情報)

dd....dd : 処理名 (保守情報)

(S) コマンド処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA18743-E

net NET運用コマンドの処理中に異常が発生しました。

理由コード = aa....aa bb....bb 処理名 = cc....cc (E)

aa....aa : 理由コード (保守情報)

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 処理名 (保守情報)

(S) コマンド処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA18744-E

net通信プロセス開始処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

理由コード = aa....aa bb....bb 処理名 = cc....cc (E)

aa....aa : 理由コード (保守情報)

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 処理名 (保守情報)

(S) コマンド処理を終了します。

(O) 開始処理が終了してから再度コマンドを実行してください。

KFCA18745-E

net通信プロセス終了処理中のため運用コマンドは受け付けられません。

理由コード = aa....aa bb....bb 処理名 = cc....cc (E)

aa....aa : 理由コード (保守情報)

bb....bb : 理由コード (保守情報)

cc....cc : 処理名 (保守情報)

(S) コマンド処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA18746-E

netコマンド名 = aa....aa
ポート番号 = bb....bb アソシエーション名 = cc....cc
(E)

aa....aa : コマンド名

bb....bb : ポート番号

cc....cc : アソシエーション名

(S) コマンド処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA18749-E

netコマンドIDが不正なため運用コマンドは受け付けられ
ません。 (E)

(S) コマンド処理を終了します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA18751-E

nnn NET受付スレッド準備処理中に異常が生じました。
システム関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb cc....cc
処理名 = dd....dd

nnn : NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (システムコール名または C 言語ライ
ブラリ)

bb....bb : 保守情報 (発行元関数からのリターン値)

cc....cc : 保守情報 (エラー番号)

dd....dd : 保守情報 (発行元関数名)

(S) NET 運用コマンドの受け付けを縮退して、処理を続
行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA18752-E

nnn NET受付スレッドの処理中に異常が生じました。
関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb cc....cc
処理名 = dd....dd

nnn : NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (提供関数名)

bb....bb : 保守情報 (発行元関数からのリターン値)

cc....cc : 保守情報 (エラー番号)

dd....dd : 保守情報 (発行元関数名)

(S) NET 運用コマンドの受け付けを縮退して、処理を続
行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA18754-E

nnn保守情報1 = aa....aa 保守情報2 = bb....bb
保守情報3 = cc....cc

nnn : NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な
情報)

bb....bb : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な
情報)

cc....cc : 保守情報 (ほかにエラーを調査するのに必要な情
報)

(S) NET 運用コマンドの受け付けを縮退して、処理を続
行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA18755-E

nnn NETコマンド処理スレッドの処理中に異常が生じま
した。
関数名 = aa....aa 理由コード = bb....bb cc....cc 処理名 =
dd....dd

nnn : NET 識別子

aa....aa : 保守情報 (提供関数名)

bb....bb : 保守情報 (発行元関数からのリターン値)

cc....cc : 保守情報 (提供元関数からのリターン値)

dd....dd : 保守情報 (発行元関数名)

(S) NET 運用コマンドの受け付けを縮退して、処理を続
行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA18756-E

nnn 運用コマンドで使用するポート番号が不正のため、運用コマンド処理を縮退します。
ポート番号 = aa....aa

nnn : NET 識別子

aa....aa : ポート番号 (nettuser で指定したポート番号)

(S) 運用コマンド処理を縮退します。

(O) 障害情報を取得して、保守員に連絡してください。

【対策】 nettuser で指定したポート番号が正しいかを確認してください。nettuser の指定値を変更した場合は通信プロセスを再起動してください。

KFCA18757-E

nnn(aa....aa) コネクション使用中のため、運用コマンドは受け付けられません。
(コマンド名 = bb....bb) (E + L)

nnn : NET 識別子

aa....aa : コネクション名称 (nettalcn -c コネクション名称)

bb....bb : コマンド名称

(S) 運用コマンドの受け付けを拒否します。

(O) 仕掛中のトランザクションが完了してから再度コマンドを実行してください。

KFCA18799-E

nnn 内部処理実行中に異常が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 内部状態 = (bb....bb, cc....cc)
関数名 = dd....dd 保守情報 = ee....ee

nnn : NET 識別子

aa....aa : コネクション名称 (nettalcn -c コネクション ID)

bb....bb : コネクションの状態コード (保守情報)

cc....cc : 最終イベントコード (保守資料)

dd....dd : 障害発生関数名 (保守情報)

ee....ee : 自己矛盾コード (保守情報)

(S) アソシエーションを切断し、障害情報を取得します。

(O) 障害情報を取得して、保守員に連絡してください。

KFCA18900-I

mmm 論理端末を閉塞解除しました。 論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (mcfalcle))

(S) 処理を続行します。

KFCA18901-I

mmm 論理端末を閉塞しました。 論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (mcfalcle))

(S) 処理を続行します。

(O) 論理端末を閉塞解除したい場合は、運用コマンド mcfactle を入力してください。

KFCA18902-E

mmm 論理端末障害が発生しました。 論理端末名称 = aa....aa 要因コード = bb....bb
詳細要因コード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (mcfalcle))

bb....bb : 要因コード (NET/UDP 要因コード)

cc....cc : 詳細要因コード (NET/UDP 詳細要因コード)
要因コードと詳細要因コードを表に示します。

(S) 処理を続行します。

(O) 障害要因を取り除いてください。論理端末を再度閉塞解除したい場合は、運用コマンド mcfactle を入力してください。

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ
KFCA18903-E ~ KFCA18923-W

要因コード	詳細要因コード	内容
1 (送信障害)	1	送信メッセージ取得失敗(送信バッファ取得失敗, 送信バッファオーバーフロー, ほか)
	2	送信メッセージサイズ不正
	3	UAP 同期応答障害
	4	出力メッセージ編集 UOC 障害
2 (送信時 socket 閉数障害)	socket 閉数の詳細エラーコード	メッセージ送信障害
3 (受信障害)	5	アプリケーション名取得障害
	6	入力メッセージ編集 UOC 障害
	7	メッセージ入力障害(アプリケーション起動障害, 入力キュー障害, ほか)
	8	受信バッファ取得失敗
4 (受信時 socket 閉数障害)	socket 閉数の詳細エラーコード	メッセージ受信障害

KFCA18903-E

mmm 論理端末閉塞解除時に障害が発生しました。 論理端末名称 = aa....aa 閉数名 = bb....bb
詳細エラーコード = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (mcfalcle))

bb....bb : 閉数名 (socket 閉数名)

cc....cc : 詳細エラーコード (socket 閉数の詳細エラーコード)

(S) 処理を続行します。

(O) 障害要因を取り除いてください。障害要因は、閉数名および詳細エラーコードを基にして調査してください。論理端末を再度閉塞解除したい場合は、運用コマンド mcfactle を入力してください。

KFCA18904-I

mmm マルチキャスト情報 論理端末名称 = aa....aa マルチキャストアドレス = bb....bb 自ホストアドレス = cc....cc 送信元アドレス = dd....dd

このメッセージは、送信元特定マルチキャストメッセージ受信機能を使用した論理端末を閉塞解除した場合に出力します。

aa....aa : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 mcfalcle -l オプションで指定した論理端末名称)

bb....bb : 参加するホストグループの IP アドレス (MCF 通信構成定義 mcfalcle -m オプションの hostgroupaddr オペランドに指定した IP アドレス, または hostgroupname オペランドに指定したホスト名を解決した IP アドレス)

cc....cc : マルチキャストメッセージの受信に使用する LAN アダプタの IP アドレス (MCF 通信構成定義 mcfalcle -m オプションの ripaddr オペランドに指定した IP アドレス, または rhostname オペランドに指定したホスト名を解決した IP アドレス)

dd....dd : マルチキャスト送信元システムの IP アドレス (MCF 通信構成定義 mcfalcle -m オプション shostnameN オペランド (N : 1 ~ 8) で指定した IP アドレス, または指定したホスト名を解決した IP アドレス)
送信元システムが複数指定されている場合、各送信元 IP アドレスがコンマ区切りで出力されます。

(S) 処理を続行します。

KFCA18923-W

mmm 論理端末が閉塞解除済みのため運用コマンドは受け付けられません。
論理端末名称 = aa....aa コマンド名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義 (mcfalcle))

bb....bb : コマンド名

(S) 処理を続行します。

(O) 論理端末の状態を確認してください。

KFCA18924-W

mmm 論理端末が閉塞済みのため運用コマンドは受け付けられません。
論理端末名称 = aa....aa コマンド名 = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義
(mcftalcle))

bb....bb : コマンド名

(S) 処理を続行します。

(O) 論理端末の状態を確認してください。

KFCA18930-E

mmm 未サポート機能が要求されました。論理端末名称
= aa....aa 要因コード = bb....bb

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義
(mcftalcle))

bb....bb : 要因コード

- 1 : SENDRECV 要求
- 2 : SEND 要求
- 3 : RECVSYNC 要求

(S) 処理を続行します。

(O) 要因コードを基に、UAP に対して次に示す修正を
してください。

- 1 : SENDRECV 要求をしている個所を修正
- 2 : SEND 要求をしている個所を修正
- 3 : RECVSYNC 要求をしている個所を修正

KFCA18999-E

mmm 内部関数処理中に論理エラーが発生しました。論
理端末名称 = aa....aa
内部関数名 = bb....bb リターンコード = cc....cc 詳細リ
ターンコード = dd....dd

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称 (MCF 通信構成定義
(mcftalcle))

bb....bb : 内部関数名

cc....cc : リターンコード

dd....dd : 詳細リターンコード

(S) 障害情報を取得して、処理を続行します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA19300-E

Message Control/Testerのイニシャライズ処理で障害が発
生しました。
障害コード = aa....aa (E)

aa....aa : 障害コード

(S) オンラインシステムを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA19301-E

内部関数(API関数)処理中に障害が発生しました。
内部関数名 = aa....aa (E)

aa....aa : 内部関数名

(S) オンラインシステムを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA19305-W

mmm MCF運用コマンドで指定された論理端末はテスト
モードではありません。
論理端末名称 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 正しい論理端末名称を指定して、再度実行してくだ
さい。

KFCA19306-W

mmm MCF運用コマンドで指定されたアプリケーションはテストモードではありません。
アプリケーション名 = aa....aa アプリケーション種別 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 正しいアプリケーション名を指定して、再度実行してください。

KFCA19307-E

内部関数処理中に障害が発生しました。
内部関数名 = aa....aa 障害コード = bb....bb (E)

aa....aa : 内部関数名

bb....bb : 障害コード

(S) オンラインシステムを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA19309-W

mmm MCF運用コマンドで指定された論理端末は既にテストモードです。
論理端末名称 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 正しい論理端末名称を指定して、再度実行してください。

KFCA19310-W

mmm MCF運用コマンドで指定されたアプリケーションは既にテストモードです。
アプリケーション名 = aa....aa アプリケーション種別 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 正しいアプリケーション名を指定して、再度実行してください。

KFCA19311-W

MCF運用コマンドで指定された論理端末名称は登録されていません。
論理端末名称 = aa....aa (E)

aa....aa : 論理端末名称

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 正しい論理端末名称を指定して、再度実行してください。

KFCA19312-W

mmm MCF運用コマンドで指定されたアプリケーション名は登録されていません。
アプリケーション名 = aa....aa アプリケーション種別 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 正しいアプリケーション名を指定して、再度実行してください。

KFCA19313-I

mmm MCF運用コマンドが正常に受け付けられました。
ID = aa....aa (S)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称, アプリケーション名, または
サービスグループ名

(S) コマンド処理を正常終了します。

KFCA19314-W

mmm 該当アプリケーションは, 非トランザクション指定
のため, テストモードの対象となりません。
アプリケーション名 = aa....aa (E)

該当するアプリケーションは非トランザクション属性のため,
非テストモードとして動作します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

(S) 該当するコマンドを無効とし, 処理を終了します。

(O) テストモードに指定したアプリケーション名を非トラン
ザクション属性にしていなかったか確認して, 再度実行
してください。

KFCA19315-I

mmm テストモードの対象となるメッセージが仕掛り中の
ため, メッセージ処理完了後, テストモードを終了しま
す。
ID = aa....aa (S)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称, アプリケーション名, または
サービスグループ名

(S) メッセージ処理完了後, テストモードを終了します。
このメッセージ出力後に起動するメッセージはノーマ
ルモードとして動作します。

KFCA19316-W

テストモードの論理端末は存在しません。 (E)

(S) 該当するコマンドを無効とし, 処理を終了します。

KFCA19317-W

mmm テストモードのアプリケーションは存在しません。
アプリケーション種別 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するコマンドを無効とし, 処理を終了します。

KFCA19318-W

mmm MCF運用コマンドで指定された論理端末はアプリ
ケーション起動用のため, テストモードにできません。
論理端末名称 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

(S) 該当するコマンドを無効とし, 処理を終了します。

(O) 指定した論理端末がアプリケーション起動用の論理端
末かどうか確認してください。

KFCA19319-W

mmm MCF運用コマンドで指定されたアプリケーション
は非トランザクション指定のため, テストモードにできま
せん。
アプリケーション名 = aa....aa
アプリケーション種別 = bb....bb (E)

該当するコマンドで指定したアプリケーションは非トラン
ザクション属性のため, 非テストモードとして動作しま
す。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : アプリケーション種別

mcf : MCF イベント

user : ユーザアプリケーション

(S) 該当するコマンドを無効とし, 処理を終了します。

(O) テストモードに指定したアプリケーションを非トラン
ザクション属性にしていなかったか確認して, 再度実行し
てください。

KFCA19320-W

MCFオンラインテストは既に開始されています。
(E)

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。

KFCA19321-I

mmm MCFモード = aa....aa テストユーザID = bb....bb
(S)

mmm : MCF 識別子

aa....aa :

TEST : MCF オンラインテストが開始されています。

NORMAL : MCF オンラインテストが開始されてい
ません。

bb....bb : テストユーザ ID (テストユーザ ID が指定され
ていない場合は、' **** ' を表示します)

KFCA19322-W

mmm テストユーザIDが指定されていないため、トレース
情報は取得されません。 (E)

mmm : MCF 識別子

【対策】 mcfutfst コマンドでテストユーザ ID を指定して
ください。

KFCA19323-I

mmm kk....kk aa....aa bb....bb cc....cc dd....dd ee....ee
ff....ff gg....gg (S)

mmm : MCF 識別子

kk....kk : アプリケーション種別

aa....aa : アプリケーション名

bb....bb : テストモードのトランザクション終了時、資源
を更新前の状態に回復するかどうかを示します。

back : 回復します

nobk : 回復しません

cc....cc : テストモードのトランザクション処理中に、
MHP のトレース情報を取得するかどうかを示しま
す。

trac : 取得します

notr : 取得しません

dd....dd : テストモードのトランザクションが発行した送
信メッセージを無効にするかどうかを示します。

swms : 無効にします

nosw : 無効にしません

ee....ee : テストモードのトランザクションが異常終了し
て発生したエラーイベントの起動を抑制するかどうか
を示します。

erre : 抑止します

noer : 抑止しません

ff....ff : テストモードのトランザクションが発行したアプ
リケーション起動メッセージを無効にするかどうかを
示します。

exec : 無効にします

noex : 無効にしません

gg....gg : テストモードのトランザクションが異常終了し
た場合に、MHP の自動閉塞機能を抑制するかどうか
を示します。

hold : 抑止します

noho : 抑止しません

(S) テストモードの状態を表示します。

KFCA19324-W

MCFオンラインテストが開始されていないため、運用コ
マンドが受け付けられません。
コマンド名 = aa....aa (E)

aa....aa : コマンド名

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) mcfutfst コマンドで MCF オンラインテストを開始し
てください。

KFCA19325-W

mmm MCF運用コマンドで指定されたサービスグループ
はテストモードではありません。
サービスグループ名 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

(S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。

(O) 正しいサービスグループ名を指定して、処理を再度実
行してください。

KFCA19326-W

mmm MCF運用コマンドで指定されたサービスグループは既にテストモードです。
サービスグループ名 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

- (S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。
- (O) 正しいサービスグループ名を指定して、処理を再度実行してください。

KFCA19327-W

mmm MCF運用コマンドで指定されたサービスグループ名は登録されていません。
サービスグループ名 = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : サービスグループ名

- (S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。
- (O) 正しいサービスグループ名を指定して、処理を再度実行してください。

KFCA19328-W

mmmテストモードのサービスグループは存在しません。
テストモードのサービスグループが存在しません。
(E)

mmm : MCF 識別子

- (S) 該当するコマンドを無効とし、処理を終了します。

KFCA19329-W

mmmトレース情報取得中に障害が発生したため、テストトレースは取得しません。
理由コード = aa....aa (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

- 00000001 : テスタサービスが起動していません。
 テストサービスを起動して再度実行してください。
- 00000002 : プロセス固有メモリが不足しています。
 プロセス固有メモリを十分確保して、再度実行し

てください。

00000003 : 上記以外の障害が発生しました。
 保守員に連絡してください。

- (S) テスタトレース情報を取得しません。
- (O) 理由コードに従って対策してください。

KFCA19330-W

mmm MCF運用コマンドで指定された論理端末は削除されているため、テストモードにできません。
論理端末名称 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 論理端末名称

- (S) コマンドを無効とし、処理を中止します。
- (O) mcftalcn コマンドで論理端末を追加したあと、再度実行してください。

KFCA19400-I

Usage : netmsgmake [-o o_file] [-r i_file [i_file] ...

メッセージオブジェクトファイルのマージコマンド (netmsgmake) の形式です。コマンドのオプションまたは引数に誤りがある場合に出力します。

- (S) 該当するコマンドは実行しません。
- (O) コマンドの形式を正しく指定して、再度入力してください。

KFCA19401-E

cannot delete file(aa....aa)

マージの終了したメッセージオブジェクトファイルまたは一時ファイルの削除に失敗しました。

aa....aa : 削除に失敗したファイル名

- (S) 削除に失敗したファイルを無視して、処理を続行します。

【対策】 このメッセージの直前に表示されている KFCA19409-E メッセージを基に原因を調査し、インストール終了後に rm コマンドでファイルを削除してください。

KFCA19402-E

```
cannot make message file : file(aa....aa)version  
error file = bb....bb command = cc....cc
```

該当するコマンドでは、扱えない(コマンドより新しい)バージョンのメッセージオブジェクトファイルが指定されたため、メッセージオブジェクトファイルが作成できません。

aa....aa : エラーが発生したファイル名

bb....bb : ファイルのバージョン

cc....cc : コマンドのバージョン

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA19403-E

```
cannot make message file : failure to aa....aa file(bb....bb)
```

ファイルの処理に失敗したため、メッセージオブジェクトファイルが作成できません。

aa....aa : 処理

open : オープン

close : クローズ

bb....bb : エラーが発生したファイル名

(S) システムの実行を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージと、直前に出力された KFCA19409-E メッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA19404-E

```
cannot make message file : failure to aa....aa file(bb....bb)  
inf = cc....cc,dd....dd
```

ファイルの処理に失敗したため、メッセージオブジェクトファイルが作成できません。

aa....aa : 処理

read : ファイルデータの読み込み

write : ファイルデータの書き込み

lseek : ファイルポインタの移動

bb....bb : エラーが発生したファイル名

cc....cc : 保守情報

dd....dd : 保守情報

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージと、直前に KFCA19409-E メッセージが出力された場合は、その内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA19405-E

```
cannot make message file : file(aa....aa)is not message  
file
```

指定されたファイルはメッセージオブジェクトファイルではないため、メッセージオブジェクトファイルが作成できません。

aa....aa : エラーが発生したファイル名

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA19406-E

```
cannot make message file : cannot rename file(aa....aa)
```

一時ファイルの名称変更に失敗したため、メッセージオブジェクトファイルが作成できません。

aa....aa : 一時ファイル名

(S) 一時ファイルを残したまま、処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 コマンド処理終了後、このメッセージの直前に表示されている KFCA19409-E メッセージを基に原因を調査してください。その後、mv コマンドを入力し、一時ファイルの名称を \$DCDIR/lib/msgtxt に変更してください。

KFCA19407-E

```
"malloc(aa....aa)" failed.pid = bb....bb,type = 0xcc....cc
```

C 標準関数の malloc がエラーリターンしたため、プロセス固有領域を確保できませんでした。

aa....aa : コマンド内部で発行した malloc 関数に指定したサイズ

bb...bb : malloc 関数を発行したプロセスのプロセス ID

cc...cc : 種別コード

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) このメッセージの内容を記録し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】次のどれかの対策を実施してください。

- 必要のないプロセスを停止させてください。
- システムのスワップ領域を追加してください。
- 主記憶装置を増設してください。

KFCA19408-E

```
"calloc(aa...aa,bb...bb)" failed.pid = cc...cc,type = 0xdd...dd
```

C 標準関数の calloc がエラーリターンしたため、プロセス固有領域を確保できませんでした。

aa...aa : コマンド内部で発行した calloc 関数に指定したサイズ

bb...bb : コマンド内部で発行した calloc 関数に指定した配列の要素数

cc...cc : calloc 関数を発行したプロセスのプロセス ID

dd...dd : 種別コード

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) このメッセージの内容を記録し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】次のどれかの対策を実施してください。

- 必要のないプロセスを停止させてください。
- システムのスワップ領域を追加してください。
- 主記憶装置を増設してください。

KFCA19409-E

```
"aa...aa(bb...bb)" failed.errno = cc...cc : dd...dd
```

OpenTP1 内で発行したシステムコールで、エラーが発生しました。

aa...aa : システムコール名 (15 文字以内の半角英数字)

bb...bb : システムコールを呼び出したモジュールまたは関数名 (63 文字以内の半角英数字)

cc...cc : システムコールエラー時の errno 値 (3 けた以内の 10 進数)

dd...dd : システムコールエラーの内容

(S) 障害重要度によって、次のどれかの処置をとります。

- 処理を打ち切り、プロセスを異常終了します。

- そのまま処理を続行します。

(O) システムコール名と errno 値をもとに、該当するマニュアルで原因を調査してください。コアダンプファイルにダンプが出力されている場合、そのダンプを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】システムコール名と errno 値を基に、該当するマニュアルで原因を調査してください。原因がわからない場合は、保守員に連絡してください。

KFCA19700-E

```
mmm 内部関数処理中に障害が発生しました。  
内部関数名 = aa...aa 保守コード = bb...bb (L + S)
```

mmm : MCF 識別子

aa...aa : 障害が発生した内部関数名

bb...bb : 保守コード

(S) 異常終了します。

【対策】保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

KFCA19701-W

mmm 共用メモリが不足しているためMCF稼働統計情報の取得を行えません。

mmm : MCF 識別子

(S)MCF システム稼働統計情報取得機能を縮退し、処理を続行します。

【対策】システムの稼働に必要な共用メモリの容量を見直し、対策後、再度実行してください。

KFCA19702-I

mmm MCF稼働統計情報のファイル出力を開始しました。

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

KFCA19703-I

mmm MCF稼働統計情報のファイル出力を終了しました。

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ KFCA19704-W ~ KFCA19711-E

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

KFCA19704-W

mmm MCF稼働統計情報の取得を開始していません。
(E)

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF マネージャ定義に mcfmcomn -w "stats = yes" が指定してあるか確認してください。
指定してない場合は、このコマンドは受け付けられません。

KFCA19705-W

mmm MCF稼働統計情報の出力を開始していません。
(E)

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

(O)MCF 稼働統計情報の出力を開始したか確認してください。

KFCA19706-I

mmm ファイルサイズを超えたため、MCF稼働統計情報のファイル出力を終了します。

mmm : MCF 識別子

(S)MCF 稼働統計情報のファイル出力を終了し、処理を続行します。

KFCA19707-E

mmm MCF稼働統計情報のファイル出力処理中に障害が発生しました。
内部関数名 = aa....aa 保守コード = bb....bb
処理関数名 = cc....cc

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 障害が発生した内部関数名

bb....bb : 保守コード

cc....cc : 処理関数名

(S)MCF 稼働統計情報のファイル出力を中止し、処理を続行します。

【対策】 保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

KFCA19708-W

mmm MCF稼働統計情報のファイル出力を開始しているため、コマンドは受け付けられません。 (E)

mmm : MCF 識別子

(S) 処理を続行します。

(O)MCF 稼働統計情報のファイル出力を終了させたあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA19709-W

mmm 指定されたファイルは既に存在します。
(E)
ファイル名 = aa....aa

mmm : MCF 識別子

aa....aa : ファイル名

(S) コマンド処理を中止し、処理を続行します。

(O) 別のファイル名を指定するか、または存在するファイルを削除して再度コマンドを実行してください。

KFCA19710-E

mmm MCF稼働統計情報のファイル出力準備に失敗しました。 (E)

mmm : MCF 識別子

(S) コマンド処理を中止し、処理を続行します。

【対策】 保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

KFCA19711-E

mmm ファイルのオープンに失敗しました。
理由コード = aa....aa ファイル名 = bb....bb (E)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

00000001 : ファイルまたはディレクトリがありません

ん。

00000002 : パーミッションがありません。

00000003 : 容量不足が発生しました。

00000004 : ファイル名が不正です。

bb...bb : ファイル名

(S) コマンド処理を中止し、処理を続行します。

(O) 理由コードに従って対策してください。

KFCA19751-I

MCF稼働統計情報の編集を開始します。 (S)

(S) 処理を開始します。

KFCA19752-I

MCF稼働統計情報の編集を終了します。 (S)

(S) 処理を終了します。

KFCA19753-E

MCF稼働統計情報編集に必要なメモリが確保できません。

標準関数名 = aa....aa 保守コード = bb...bb

処理関数名 = cc....cc (E)

aa....aa : 障害が発生した標準関数名

bb...bb : 保守コード

cc....cc : 処理関数名

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA19754-E

不当なオプション(aa....aa)があります。 (E)

aa....aa : 不当なオプション

(S) 処理を終了します。

(O) 不当なオプションを削除して、再度実行してください。

KFCA19755-E

入力ファイル名の長さが規定値を超えています。
(E)

(S) 処理を終了します。

(O) 入力ファイル名の長さを 35 文字以内にして、再度実行してください。

KFCA19757-E

入力ファイル名の指定が誤っています。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) 入力ファイル名の指定を見直して、再度実行してください。

KFCA19758-E

編集種別の指定が誤っています。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) 編集種別の指定を見直して、再度実行してください。

KFCA19759-E

編集対象の指定がありません。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) 編集対象を指定して、再度実行してください。

KFCA19760-E

編集対象の指定が誤っています。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) 編集対象の指定を見直して、再度実行してください。

KFCA19761-E

日付の指定が誤っています。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) 日付の指定を見直して、再度実行してください。

11. KFCA17000 から KFCA19999 までのメッセージ
KFCA19762-E ~ KFCA19763-E

KFCA19762-E

時刻の指定が誤っています。 (E)

(S) 処理を終了します。

(O) 時刻の指定を見直して、再度実行してください。

KFCA19763-E

入力ファイル処理中に障害が発生しました。
標準関数名 = aa....aa 保守コード = bb....bb
処理関数名 = cc....cc (E)

aa....aa : 障害が発生した標準関数名

bb....bb : 保守コード

cc....cc : 処理関数名

(S) 処理を終了します。

【対策】 保守情報を取得して、保守員に連絡してください。

12 KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージについて説明します。

12.1 KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ

12.1 KFCA20000 から KFCA21999 までの メッセージ

KFCA20000-I

オフラインテストを起動しました。aa...aa (S)

オフラインテストの開始処理が完了しました。

aa...aa : 開始時刻

(曜日 月 日 時:分:秒 年(西暦))

(凡例) Mon Feb 28 14 : 22 : 20 1994

KFCA20001-I

プロセスを生成しました。

サービスグループ名 = aa...aa[(bbbb)] (S)

UAP プロセスの開始処理が完了しました。

aa...aa : サービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

bbbb : デバッグ名 (5 文字以内の文字列)

KFCA20002-E

プロセスが生成できません。エラー番号 = aaa

サービスグループ名 = bb...bb (S)

UAP プロセスの開始処理中に障害が発生しました。

aaa : エラー番号 (fork システムコールの errno)

bb...bb : サービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

(S) 生成できなかったプロセスに対するサービスグループを無視して、処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20003-E

生成したプロセスが実行できません。エラー番号 = aaa

サービスグループ名 = bb...bb (S)

aaa : エラー番号 (exec システムコールの errno)

bb...bb : サービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

(S) 生成できなかったプロセスに対するサービスグループ

を無視して、処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20004-W

プロセス終了待ち時間のタイムアウトが発生しました。

サービスグループ名 = aa...aa (S)

UAP プロセス終了待ち時間 (10 分) の上限を超えました。

aa...aa : タイムアウトの発生したサービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

(S) このサービスグループの UAP プロセス (デバッグプロセス) を強制的に終了させ、処理を続行します。

KFCA20005-I

プロセスが終了又は異常終了しました。

サービスグループ名 = aa...aa (S)

aa...aa : 終了したサービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

(O) UAP に不良があれば修正し、start サブコマンドで再起動してください。

KFCA20006-E

サービスグループが再呼び出しされました。 (S)

オフラインテストでは、同じサービスグループ内のサービスに対して、de_rpc_call 関数は発行できません (ほかのサービスを經由した場合も同じです)。

(S) de_rpc_call 関数を DCRPCER_SYSERR (00317) でエラーリターンさせます。

(O) サービスの呼び出し関数に誤りがないか確認してください。誤りがある場合は、必要に応じてプログラムの修正、定義ファイルの訂正、call サブコマンドの訂正、連続コマンド実行ファイルの訂正をしてください。誤りがない場合、サービスグループを再呼び出しする UAP のテストはできません。

KFCA20007-E

サービスグループが起動できません。
サービスグループ名 = aa....aa (S)

aa....aa : 起動できなかったサービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

- (S) このサービスグループを無視して (プロセスは起動しないで) 処理を続行します。
- (O) このメッセージの前に出力されているメッセージで、起動できるように対策してください。それから start サブコマンドでサービスグループを起動してください。

KFCA20008-W

サービス数10を仮定します。 (S)

有効なユーザサービス定義が一つもないので、各サービスグループのサービス数を 10 と仮定します。

- (S) 各サービスグループのサービス数を 10 と仮定して、処理を続行します。
- (O) サービス数が 10 より多い UAP をテストしたい場合、まず、オフラインテストを終了してください。その後、ユーザサービス定義の内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。サービス数が 10 以下でよい場合、ユーザサービス定義の内容を訂正したあと、start サブコマンドでその UAP (サービスグループ) を起動してください。

KFCA20009-W

UAP開始待ち時間のタイムアウトが発生しました。
サービスグループ名 = aa....aa (S)

UAP 実行開始待ち時間の上限を超えました (60 分経過しても UAP から dc_rpc_open 関数が発行されませんでした)。

aa....aa : タイムアウトしたサービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

- (S) このサービスグループの UAP プロセス (デバuggaプロセス) を強制終了させます。
- (O) UAP が dc_rpc_open 関数を発行する前に、無限ループなどが発生していなかったか調べてください。正当な処理で時間が掛かる場合、その UAP はオフラインテストではテストできません。

KFCA20010-E

関数aa....aaはUAP開始処理前に発行できません。
(S)

この関数発行以前に dc_rpc_open 関数が発行されています。

aa....aa : 関数名 (31 文字以内の文字列)

- (S) この関数をエラーリターンします。関数のトレースは取得しません。
- (O) この関数を使用する前に、dc_rpc_open 関数を発行するようにプログラムを修正してください。または、dc_rpc_open 関数がエラーになっている場合もあるので、テスト状況を見直してください。

KFCA20011-E

関数aa....aaは関数bb....bbが発行された後に発行できません。
(S)

この関数は発行できません。

aa....aa : 関数名 (31 文字以内の文字)

bb....bb : 関数名 (31 文字以内の文字)

- (S) この関数を発行順序エラーでエラーリターンします。
- (O) UAP の関数の発行順序に誤りがないか確認してください。誤りがあった場合は、UAP を修正してください。関数の発行順序が正しい場合は、その発行順序でテストはできません。

KFCA20012-E

関数aa....aaはUAP種別bb....bbでは発行できません。
(S)

aa....aa : 関数名 (31 文字以内の文字)

bb....bb : UAP 種別

SPP の場合 : SPP

MHP の場合 : MHP

- (S) この関数をエラーリターンします。
- (O) オフラインテスト環境定義ファイルの UAP 定義で UAP の種別、ロードファイル名を確認してください。定義不正がある場合、訂正して再度オフラインテストを起動してください。UAP で関数指定に誤りがある場合、UAP を訂正してください。

KFCA20013-E

UAPでオープンできるDAMファイル数が最大値を超えています。 (S)

一つのUAPでオープンできるDAMファイルの最大数(200)を超えています。オフラインテストでは、一つのUAPで201以上のDAMファイルをオープンするUAPはテストできません。

(S)dc_dam_open 関数を DCDAMER_OPENNUM、または 01627 でエラーリターンします。

(O) オフラインテストではテストできません。

KFCA20014-E

UAPでオープンできるTAMファイル数が最大値を超えています。 (S)

一つのUAPでオープンできるTAMテーブルの最大数(200)を超えています。オフラインテストでは、一つのUAPで201以上のTAMテーブルをオープンするUAPはテストできません。

(S)dc_tam_open 関数を DCTAMER_OPENNUM でエラーリターンします。

(O) オフラインテストではテストできません。

KFCA20015-E

非同期応答型のrpcサービス要求数が最大値を超えています。 (S)

一つのUAPで発行できるDCRPC_NOWAIT 指定の dc_rpc_call 関数の最大値(200)を超えています。一つのUAPで201以上のDCRPC_NOWAIT 指定の dc_rpc_call 関数の発行はできません。

(S)dc_rpc_call 関数を DCRPCER_SYSERR (00317) でエラーリターンします。

(O) オフラインテストではテストできません。

KFCA20016-E

COBOLインタフェースモジュールでエラーが発生しました。(aa....aa - bb....bb) (S)

aa....aa : API プログラム名称 (8文字以内の文字列)

bb....bb : API 要求コード (8文字以内の文字列)

(S) このAPIプログラムの実行を中止し、UAPの処理を続行します。

(O) 引数の指定を見直してください。引数の指定が正しい場合は、保守員に連絡してください。

KFCA20017-E

サービスで送受信できる端末数が最大値を超えています。 (S)

一つのサービスで送受信できる端末数の最大値(100)を超えています。オフラインテストでは、一つのサービスで101以上の送受信端末を使用するテストはできません。

(S)dc_mcf_sendrecv 関数、または dc_mcf_recvsync 関数を DCMCFRTN_71108 (71108) でエラーリターンします。

(O) オフラインテストではテストできません。

KFCA20018-E

DMLインタフェースモジュールでエラーが発生しました。(aa....aa - bb....bb) (S)

aa....aa : DML 通信文名称 (8文字以内の文字列)

bb....bb : DML 機能コード (8文字以内の文字列)

(S) このDMLプログラムの実行を中止し、UAPの処理を続行します。

(O) 引数の指定を見直してください。引数の指定が正しい場合は、保守員に連絡してください。

KFCA20019-E

関数aa....aaは関数bb....bb発行前に発行できません。 (E)

aa....aa : 関数名

bb....bb : 関数名

(S) 関数 aa....aa にエラーリターンします。

(O) 関数の発行順序を見直してプログラムを修正してください。または関数 bb....bb がエラーになっていないかテスト結果を確認してください。

KFCA20020-E

回復不能なエラーが発生したのでプロセスを異常終了させます。エラー情報 = aa....aa (S)

TxRPC インタフェース用のスタブで回復できないエラーが発生したので、処理を続行できません。

aa....aa : 保守情報

- (S) エラーが発生したプロセスを abort() で異常終了します。
- (O) インタフェース定義とサービス呼び出しの引数の間に矛盾がないか、または TxRPC 要求データファイルや TxRPC 応答データファイルの内容に誤りがないかを確認して、再度テストを行ってください。再びこのメッセージが出力される場合は、保守員に連絡してください。

KFCA20100-E

mcf受信メッセージファイルaa....aaがオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : mcf 受信メッセージファイル (255 文字以内の文字)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

- (S) このファイルのオープン処理を中止し、ファイル名入力待ちとなります。ただし、mcf 受信メッセージファイルのチェック後、オープンエラーが発生した場合、dc_mcf_receive 関数が DCMCFRTN_71002 (71002) でエラーリターンします。
- (O) エラー番号に従って、エラーの要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20101-E

mcf受信メッセージファイルaa....aaでリードエラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : mcf 受信メッセージファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

- (S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。ただし、mcf 受信メッセージファイルのチェック後、再リードでエラーが発生した場合、dc_mcf_receive 関数が DCMCFRTN_71002 (71002) でエラーリターンします。
- (O) エラー番号に従って、エラーの要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20102-E

mcf受信メッセージファイルaa....aaのデータの指定に誤りがあります。 (S)

mcf 受信メッセージファイルの論理端末名称、マップ名称、または電文種別のどれかの指定に誤りがあります。

aa....aa : mcf 受信メッセージファイル名 (255 文字以内の文字列)

- (S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。
- (O) ファイルに正しい内容のデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20103-E

mcf受信メッセージファイルaa....aaにデータがありません。 (S)

aa....aa : mcf 受信メッセージファイル名 (255 文字以内の文字列)

- (S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。
- (O) ファイルに正しい内容のデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20104-E

mcf受信メッセージファイルaa....aaのフォーマットに誤りがあります。 (S)

aa....aa : mcf 受信メッセージファイル名 (255 文字以内の文字列)

- (S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。
- (O) ファイルに正しいフォーマットのデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20105-E

連結ファイルaa....aaがオープンできません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : mcf データファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) このファイルのオープン処理を中止し、ファイル名入力待ちとなります。ただし、ファイルチェック後のオープンでエラーが発生した場合、dc_mcf_receive 関数が DCMCFRTN_71002 (71002) でエラーリターンします。

(O) エラー番号に従って、エラーの要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。
連結構成の場合、ヘッダセグメントの mcf データファイルと連結する mcf データファイルを連結指定で指定してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20106-E

連結ファイルaa....aaでリードエラーが発生しました。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : mcf データファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

(S) このファイルからのデータ読み込み処理を中止し、ファイル名入力待ちとなります。ただし、ファイルチェック後のリードでエラーが発生した場合、dc_mcf_receive 関数が DCMCFRTN_71002 (71002) でエラーリターンします。

(O) エラー番号に従って、エラーの要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。
連結構成の場合、ヘッダセグメントの mcf データファイルと連結する mcf データファイルを連結指定で指定してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20107-E

連結ファイルaa....aaのデータの指定に誤りがあります。
(S)

連結した mcf データファイルの論理端末名称、マップ名称、または電文種別のどれかの指定に誤りがあります。

aa....aa : mcf データファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しい内容のデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20108-E

連結ファイルaa....aaにデータがありません。 (S)

aa....aa : mcf データファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) ファイルに有効なデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20109-E

連結ファイルaa....aaのフォーマットに誤りがあります。
(S)

aa....aa : mcf データファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しいフォーマットのデータを格納したあと、ヘッダセグメント格納ファイル名に続けて、そのファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20110-E

連結ファイルが存在しません。 (S)

ヘッダセグメント格納の mcf データファイルに続く mcf 連結ファイルの指定がありません。

(S) ヘッダセグメント格納の mcf データファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) ヘッダセグメント格納の mcf データファイルを指定した場合は、ヘッダセグメントに続くセグメントを格納するファイル名を、ヘッダセグメント格納ファイル名に続けて、指定してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20111-E

rpc要求データファイルaa....aaがオープンできません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : rpc 要求データファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) このファイルのオープン処理を中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従って、エラーの要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。

KFCA20112-E

rpc要求データファイルaa....aaでリードエラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : rpc 要求データファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20113-E

rpc要求データファイルaa....aaで入力データ長の指定に誤りがあります。 (S)

入力データ長が 1 から DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE までの範囲にありません。

aa....aa : rpc 要求データファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) 入力データ長を 1 から DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE までの範囲で指定し、再度オフラインテスト、または UAP を起動してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20114-E

rpc要求データファイルaa....aaで応答領域長の指定に誤りがあります。 (S)

応答領域長が 1 から DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE までの範囲にありません。

aa....aa : rpc 要求データファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) 応答領域長を 1 から DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE までの範囲で指定し、再度オフラインテスト、または UAP を起動してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20115-E

rpc要求データファイルaa....aaにデータがありません。 (S)

aa....aa : rpc 要求データファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) ファイルに有効なデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20116-E

rpc要求データファイルaa....aaのフォーマットに誤りがあります。 (S)

aa....aa : rpc 要求データファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しいフォーマットのデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20117-E

rpc 応答データファイル aa....aa がオープンできません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : rpc 応答データファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) このファイルのオープン処理を中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20118-E

rpc 応答データファイル aa....aa でリードエラーが発生しました。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : rpc 応答データファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20119-E

rpc 応答データファイル aa....aa にデータがありません。
(S)

aa....aa : rpc 応答データファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、read サブコマンド入力待ちとなります。

(O) ファイルに有効なデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20120-E

rpc 応答データファイル aa....aa のフォーマットに誤りがあります。
(S)

aa....aa : rpc 応答データファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、read サブコマンド入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しいフォーマットのデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20121-E

rpc 応答データファイル aa....aa の入力データ長の指定に誤りがあります。
(S)

rpc 応答データファイルのデータ長が de_rpc_call 関数で指定した応答領域長 (out_len) を超えています。

aa....aa : rpc 応答データファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、read サブコマンド入力待ちとなります。

(O) rpc 応答データファイル内のデータ長の指定を訂正し、read サブコマンドを入力してください (データ長は 16 進形式)。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20122-E

運用コマンド結果データファイル aa....aa がオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 運用コマンド結果データファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) このファイルのオープン処理を中止し、ファイル名入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20123-E

運用コマンド結果データファイルaa....aaでリードエラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 運用コマンド結果データファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

- (S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。
- (O) エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20124-E

運用コマンド結果データファイルaa....aaにデータがありません。 (S)

aa....aa : 運用コマンド結果データファイル名 (255 文字以内の文字列)

- (S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。
- (O) ファイルに有効なデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20125-E

運用コマンド結果データファイルaa....aaのフォーマットに誤りがあります。 (S)

aa....aa : 運用コマンド結果データファイル名 (255 文字以内の文字列)

- (S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。
- (O) ファイルに正しいフォーマットのデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20126-E

関数リターン値ファイルaa....aaがオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 関数リターン値ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

- (S) 関数リターン値ファイルの解析を中止し、処理を続行します。
- (O) このエラーによってテストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了させ、エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いてください。その後、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20127-E

関数リターン値ファイルaa....aaでリードエラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 関数リターン値ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

- (S) 関数リターン値ファイルの解析をしないで処理を続行します。なお、解析が終了している定義も無効になります。
- (O) このエラーによってテストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了させ、エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いてください。その後、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20128-W

関数リターン値ファイルの定義文で文末の記述に誤りがあります。定義行 = aa....aa (S)

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

- (S) この定義行の文末の記述を「 , 」と仮定して処理を続行します。
- (O) このエラーによってテストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了させ、定義行に示す個所を修正してください。その後、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20129-E

関数リターン値ファイルの関数名の長さが最大長を超えています。定義行 = aa....aa (S)

関数リターン値ファイルに定義した関数名の長さが指定できる最大値 (31 文字) を超えています。

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) この定義行を無視して処理を続行します。

(O) このエラーによってテストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了させ、定義行に示す個所を修正してください。その後、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20130-E

関数リターン値ファイルのリターン値データの長さが最大長を超えています。定義行 = aa....aa (S)

関数リターン値ファイルに定義したリターン値データの長さが最大長 (39 文字) を超えています。

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) この定義行の指定を無視して処理を続行します。

(O) このエラーによってテストに支障が生じる場合、オフラインテストを終了させてください。その後、関数リターン値ファイルの内容を訂正して、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20131-E

関数リターン値ファイルで1行の長さが最大長を超えています。定義行 = aa....aa (S)

関数リターン値ファイルの中に一行の長さが指定できる最大長 (510 文字) を超えている行があります。

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) この定義行の指定を無視して処理を続行します。

(O) このエラーによってテストに支障が生じる場合、オフラインテストを終了させてください。その後、関数リターン値ファイルの内容を訂正して、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20132-E

関数リターン値ファイルの定義行数が最大値を超えています。 (S)

関数リターン値ファイルに定義できる定義行が最大長

(200) を超えました。

(S) 201 行目以降の定義を無視します。

(O) このエラーによってテストに支障が生じる場合、オフラインテストを終了させてください。その後、関数リターン値ファイルの内容を訂正して、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20133-E

関数リターン値ファイルのフォーマットに誤りがあります。定義行 = aa....aa (S)

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) この定義行の指定を無視して処理を続行します。

(O) このエラーによってテストに支障が生じる場合、オフラインテストを終了させてください。その後、関数リターン値ファイルの内容を訂正して、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20134-E

連続実行コマンドファイルaa....aaがオープンできません。

エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 連続実行コマンドファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) このファイルのオープン処理を中止し、コマンド入力待ちになります。

(O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20135-E

連続実行コマンドファイルaa....aaでリードエラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 連続実行コマンドファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

(S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、コマンド入力待ちになります。

(O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、再

度 cmdauto コマンドを実行してください。

KFCA20136-W

連続実行コマンドファイルで文末の記述に誤りがあります。

コマンド行 = aa....aa (S)

aa....aa : コマンド行の内容 (255 文字以内の文字列)

- (S) この定義行の文末の記述を「,」に仮定して処理を続行します。
- (O) コンマやセミコロンの確認, 記述漏れの修正などでエラーの要因を取り除いて, 再度 cmdauto コマンドを実行してください。

KFCA20137-E

トレースファイルaa....aaがオープンできません。

エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : トレースファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

- (S) トレース情報をファイルに出力しないで処理を続行します。
- (O) トレース情報をファイルに出力したい場合は, オフラインテストを終了させ, エラー番号で示すエラー要因を取り除いてください。その後, 再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20138-W

トレースファイルaa....aaの排他処理ができません。

エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : トレースファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (fcntl システムコールの errno)

- (S) トレースファイルを排他処理しないでトレースを出力し, 処理を続行します。
- (O) トレースファイル内のトレースが不正に取得されている場合は, エラー番号で示すエラー要因を取り除いて, 再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20139-E

ファイルaa....aaに規定外の文字が指定されています。

定義行 = bb....bb (S)

オフラインテスト環境定義ファイル, ユーザーサービス定義ファイル, または関数リターン値定義ファイルに指定した定義の中に規定外の文字が指定されています。

aa....aa : ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bb....bb : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

- (S) この定義行の指定を無視して処理を続行します。
- (O) オフラインテストを終了させたあと, エラーとなった定義ファイルの内容を訂正 (規定された文字を使用してください) し, 再度オフラインテストを起動してください。漢字や全角文字は使用できません。

KFCA20150-E

ISTテーブルファイルaa....aaが作成できません。

エラー番号 = bbb (S)

IST テーブルファイル作成時にエラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生した IST テーブルファイル名

bbb : creat システムコールの errno

- (S) エラーが発生した IST テーブルファイルに対応する IST テーブルの定義を無視して, 処理を続行します。無視された定義の IST テーブル名を指定した dc_ist_open 関数は, エラーリターンします。
- (O) テストに支障が生じる場合は, オフラインテストを終了してください。その後, エラー要因を取り除いて, 再度オフラインテストを起動してください。テストに支障がない場合は, 続行してください。

KFCA20151-E

ISTテーブルファイルaa....aaがオープンできません。

エラー番号 = bbb (S)

IST テーブルファイルオープン時にエラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生した IST テーブルファイル名

bbb : open システムコールの errno

- (S) dc_ist_read 関数, または dc_ist_write 関数を DCISTER_RNOER でエラーリターンします。
- (O) エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて, 再度サービスを実行してください。

KFCA20152-E

ISTテーブルファイルaa....aaで入力エラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

IST テーブルファイル読み込み時にエラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生した IST テーブルファイル名

bbb : read システムコールの errno

(S)dc_ist_read 関数を DCISTER_RNOER でエラーリターンします。

(O)エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて、再度該当するサービスを実行してください。

KFCA20153-E

ISTテーブルファイルaa....aaで出力エラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

IST テーブルファイル書き込み時にエラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生した IST テーブルファイル名

bbb : write システムコールの errno

(S)

<UAP プロセスでエラーが発生した場合 >

dc_ist_write 関数を DCISTER_RNOER でエラーリターンします。

<テストプロセスでエラーが発生した場合 >

エラーが発生した作成中の IST テーブルファイルを削除し、削除されたファイルに対応する IST テーブルの定義を無視して処理を続行します。無視された定義の IST テーブル名を指定した dc_ist_open 関数はエラーリターンします。

(O)

<UAP プロセスでエラーが発生した場合 >

エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて、再度サービスを実行してください。

<テストプロセスでエラーが発生した場合 >

テストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了してください。その後、エラー要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。テストに支障がない場合は、続行してください。

KFCA20154-W

ISTテーブルファイルaa....aaが削除できません。エラー番号 = bbb (S)

IST テーブルファイル削除時にエラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生した IST テーブルファイル名

bbb : unlink システムコールの errno

(S)処理を続行します。

(O)必要な場合は、エラー番号に従って対策してください。

KFCA20155-W

ISTテーブルファイルaa....aaの排他処理ができません。エラー番号 = bbb (S)

IST テーブルファイルロック時にエラーが発生しました。

aa....aa : エラーが発生した IST テーブルファイル名

bbb : fcntl システムコールの errno

(S)排他処理をしないで、IST テーブルファイルへアクセスします。このエラーが発生した場合は、dc_ist_read 関数や dc_ist_write 関数の結果と IST テーブルファイルの間でデータの不整合が発生することがあります。

(O)エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて再度テストしてください。

KFCA20156-E

TxRPC要求データファイルaa....aaがオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

ファイル名 aa....aa で示すファイルがオープンできません。

aa....aa : TxRPC 要求データファイル名

bbb : open システムコールの errno 値

(S)ファイルのオープン処理を中止してファイル名の入力待ち状態になります。

(O)エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、ファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、入力待ちに対して end コマンドを入力してください。

KFCA20157-E

TxRPC要求データファイルaa....aaで入力エラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

ファイル名 aa....aa で示すファイルからデータを入力中にエラーが発生しました。

aa....aa : TxRPC 要求データファイル名

bbb : read システムコールの errno 値

- (S) データ入力を中止してファイル名の入力待ち状態になります。
- (O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、ファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、入力待ちに対して end コマンドを入力してください。

KFCA20158-E

TxRPC要求データファイルaa....aaのデータ長の指定に誤りがあります。 (S)

ファイル名 aa....aa で示すファイル中のデータに指定したデータ長が、1 から 1, 048, 560 までの範囲内にありません。

aa....aa : TxRPC 要求データファイル名

- (S) データ入力を中止してファイル名の入力待ち状態になります。
- (O) ファイル中のデータに指定したデータ長を訂正したあと、ファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、入力待ちに対して end コマンドを入力してください。

KFCA20159-E

TxRPC要求データファイルaa....aaにデータがありません。 (S)

ファイル名 aa....aa で示すファイルに有効なデータがありません。

aa....aa : rpc 要求データファイル名

- (S) データ入力を中止してファイル名の入力待ち状態になります。
- (O) ファイルに正しい内容のデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、入力待ちに対して end コマンドを入力してください。

KFCA20160-E

TxRPC要求データファイルaa....aaのフォーマットに誤りがあります。 (S)

ファイル名 aa....aa で示すファイルは、TxRPC 要求データファイルの形式ではありません。

aa....aa : TxRPC 要求データファイル名

- (S) データ入力を中止してファイル名の入力待ち状態になります。
- (O) ファイルに正しいデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、入力待ちに対して end コマンドを入力してください。

KFCA20161-E

TxRPC応答データファイルaa....aaがオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

ファイル名 aa....aa で示すファイルがオープンできません。

aa....aa : TxRPC 応答データファイル名

bbb : open システムコールの errno 値

- (S) ファイルのオープン処理を中止してファイル名の入力待ち状態になります。
- (O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、ファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、入力待ちに対して end コマンドを入力してください。

KFCA20162-E

TxRPC応答データファイルaa....aaで入力エラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

ファイル名 aa....aa で示すファイルからデータを入力中にエラーが発生しました。

aa....aa : TxRPC 応答データファイル名

bbb : read システムコールの errno 値

- (S) データ入力を中止してファイル名の入力待ち状態になります。
- (O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、ファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、入力待ちに対して end コマンドを入力してください。

KFCA20163-E

TxRPC 応答データファイル aa....aa のデータ長の指定に誤りがあります。 (S)

ファイル名 aa....aa で示すファイル中のデータに指定したデータ長が、1 から 1, 048, 560 までの範囲内にありません。

aa....aa : TxRPC 応答データファイル名

(S) データ入力を中止してファイル名の入力待ち状態になります。

(O) ファイル中のデータに指定したデータ長を訂正したあと、ファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、入力待ちに対して end コマンドを入力してください。

KFCA20164-E

TxRPC 応答データファイル aa....aa にデータがありません。 (S)

ファイル名 aa....aa で示すファイルに有効なデータがありません。

aa....aa : rpc 応答データファイル名

(S) データ入力を中止してファイル名の入力待ち状態になります。

(O) ファイルに正しい内容のデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、入力待ちに対して end コマンドを入力してください。

KFCA20165-E

TxRPC 応答データファイル aa....aa のフォーマットに誤りがあります。 (S)

ファイル名 aa....aa で示すファイルは、TxRPC 応答データファイルの形式ではありません。

aa....aa : TxRPC 応答データファイル名

(S) データ入力を中止してファイル名の入力待ち状態になります。

(O) ファイルに正しいデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。テストを中止する場合は、入力待ちに対して end コマンドを入力してください。

KFCA20200-E

プロセス間通信の送信メモリバッファが確保できません。
エラー番号 = aaa サービスグループ名 = bb....bb
(S)

aaa : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

bb....bb :

UAP プロセスの場合 : サービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

テストプロセスの場合 : utf (固定)

(S) UAP プロセスでエラーが発生した場合、その UAP を終了します。
テストプロセスでエラーが発生した場合、オフラインテストを終了します。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20201-E

プロセス間通信の受信メモリバッファが確保できません。
エラー番号 = aaa サービスグループ名 = bb....bb
(S)

aaa : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

bb....bb :

UAP プロセスの場合 : サービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

テストプロセスの場合 : utf (固定)

(S) UAP プロセスでエラーが発生した場合、その UAP を終了します。
テストプロセスでエラーが発生した場合、オフラインテストを終了します。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20202-E

デバッグに渡すパラメタリスト領域が確保できません。
エラー番号 = aaa サービスグループ名 = bb....bb
バッファ種別 = cc....cc (S)

aaa : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

bb....bb : サービスグループ名 (31 文字以内)

cc....cc : バッファ種別 (utf 固定)

(S) このサービスグループを無視して (プロセスを起動し

ないで) 処理を続行します。

- (O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20203-E

rpc要求データファイルaa....aaで指定した入力データ長分のエリアがメモリ不足のため確保できません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : rpc 要求データファイル名 (31 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

- (S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。
- (O) rpc 要求データファイル内の入力データ長 (16 進形式) を訂正して、ファイル名を入力してください。
rpc 要求データファイル内の入力データ長に誤りがない場合、不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20204-E

rpc要求データファイルaa....aaで指定した応答領域長分のエリアがメモリ不足のため確保できません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : rpc 要求データファイル名 (31 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

- (S) このファイルからのデータ読み込みを中止し、ファイル名入力待ちとなります。
- (O) rpc 要求データファイル内の応答領域長 (16 進形式) を訂正して、ファイル名を入力してください。
rpc 要求データファイル内の応答領域長に誤りがない場合、不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。
テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20205-E

サービスの応答領域長分のメモリバッファが確保できません。
エラー番号 = aaa サービスグループ名 = bb....bb
(S)

aaa : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

bb....bb : サービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

- (S) dc_rpc_call 関数が DCRPCER_SYSERR (00301) でエラーリターンします。
- (O) トレースからサービスの応答データ (サイズなど) をチェックしてください。応答データが正しい場合は、メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20206-E

共用メモリが確保できません。エラー番号 = aaa
(S)

aaa : エラー番号 (shmget システムコールの errno)

- (S) オフラインテストを終了します。
- (O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20207-W

共用メモリが解放できません。エラー番号 = aaa
(S)

aaa : エラー番号 (shmdt システムコールの errno)

- (S) 処理を続行します。
- (O) オフラインテスト終了後、ipcs コマンドで共用メモリ情報を参照してください。共用メモリが残っている場合は、ipcrm コマンドで削除してください。

KFCA20208-E

共用メモリを割り当てるためのメモリが確保できません。
エラー番号 = aaa バッファ種別 = bb....bb (S)

aaa : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

bb....bb : バッファ種別 (utf 固定)

- (S) オフラインテストを終了します。
- (O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20209-E

オフラインテスト環境定義情報のテーブルエリアが確保できません。

エラー番号 = aaa バッファ種別 = bb....bb (S)

aaa : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

bb....bb : バッファ種別 (parent 固定)

(S) オフラインテストを終了します。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20210-E

ユーザサービス定義情報解析用のバッファが確保できません。

エラー番号 = aaa ファイル名 = bb....bb (S)

aaa : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

bb....bb : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) このユーザサービス定義ファイルに対するサービスグループを無視して (プロセスを起動しないで), 処理を続行します。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20211-E

TAM テーブルのソート用テーブルのメモリバッファが確保できません。エラー番号 = aaa (S)

aaa : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

(S) この TAM テーブルを無視して処理を続行します。この TAM テーブルを指定した dc_tam_open 関数はエラーリターンします。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20212-W

putenv ライブラリ関数で環境拡張のためのメモリを確保できません。エラー番号 = aaa (S)

aaa : エラー番号 (putenv 関数の errno)

(S) 処理を続行します。

(O) テストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了させてください。その後、エラー要因を取り除き、再度オフラインテストを起動してください。支障がない場合は、無視してください。

KFCA20213-W

putenv ライブラリ関数に渡すパラメータテーブルのエリアが確保できません。エラー番号 = aaa (S)

aaa : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

(S) 処理を続行します。

(O) メモリが不足しています。テストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了させてください。その後、不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。支障がない場合は無視してください。

KFCA20214-E

プロセス固有領域が確保できません。
要求領域長 = aa....aa 保守情報 = bb....bb (S)

aa....aa で示す大きさのプロセス固有領域が確保できません。

aa....aa : 確保しようとしたメモリ量

bb....bb : 確保要求した位置情報

(S) エラーが発生したプロセスを終了します。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20215-E

IST シミュレーション機能で使用する領域がメモリ不足のため確保できません。要求領域長 = aaa (S)

メモリ不足のため IST シミュレーション機能で使用する領域を確保できませんでした。

aaa : 確保しようとした領域の長さ (バイト)

(S) dc_ist_read 関数, または dc_ist_write 関数が DCISTER_NONMEM でエラーリターンします。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20216-E

ファイルaa...aaからデータを入力するための領域を確保できません。要求領域長=bbb (S)

ファイルデータを入力するためのバッファとして使用する領域がメモリ不足のため確保できません。

aa...aa : 入力するデータを格納しているファイル名

bbb : 確保しようとした領域の長さ

(S) ファイル入力エラーとして扱い、再度ファイル名の入力を促すプロンプトを出力します。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20217-E

TxRPCシミュレーション機能で使用する領域がメモリ不足のため確保できません。要求領域長=aaa (S)

メモリ不足のため、TxRPCシミュレーション機能で使用する領域を確保できません。

aaa : 確保しようとした領域の長さ

(S) UAP プロセスを終了します。または、サービス関数をメモリ不足でエラーリターンします。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20300-E

オフラインテスト環境定義ファイルがオープンできません。

エラー番号=aaa (S)

aaa : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) オフラインテストを終了します。

(O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20301-E

オフラインテスト環境定義ファイルでリードエラーが発生しました。エラー番号=aaa (S)

aaa : エラー番号 (read システムコールの errno)

(S) オフラインテストを終了します。

(O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、再

度オフラインテストを起動してください。

KFCA20302-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した1行の長さが最大長を超えています。定義行=aa...aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルの中の1行の長さが、指定できる最大長(510文字)を超えている行がありません。

aa...aa : 定義行の内容(510文字以内の文字列)

(S) この定義行の指定を無視して処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルに指定した定義の長さを、1行510文字以内に訂正してください。その後、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20303-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したディレクトリ名の長さ又はファイル名の長さが最大長を超えています。

定義行=aa...aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したディレクトリ名、またはファイル名の長さが指定できる最大長(255文字)を超えている行があります。

aa...aa : 定義行の内容(255文字以内の文字列)

(S) このファイルの定義行を無視して処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルの指定内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20304-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した内容にフォーマットの誤りがあります。定義行=aa...aa (S)

aa...aa : 定義行の内容(255文字以内の文字列)

(S) このファイルの定義行を無視して処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルの定義行の内容を正しいフォーマットで訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20305-W

オフラインテスト環境定義ファイルの定義文の文末の記述に誤りがあります。定義行 = aa....aa (S)

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

- (S) この定義行の文末の記述を「,」と仮定して処理を続行します。環境定義ファイルの解析完了後、オフラインテストの起動を続行するか、終了するかを入力待ちとなります。
- (O) テストに影響がある場合は、オフラインテストを終了させたあと、定義行のコンマやセミコロンの確認、規定外文字指定の修正などでエラー要因を取り除いてください。その後、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20306-E

オフラインテスト環境定義ファイルに有効なUAP定義がありません。 (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに UAP の有効な定義 (SPP = , MHP =) がありません。

- (S) オフラインテストを終了します
- (O) オフラインテスト環境定義ファイルに UAP の定義 (SPP = , MHP =) を修正、または追加し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20307-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したサービスグループ名の長さが最大長を超えています。
サービスグループ名 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したサービスグループ名の文字列の長さが最大長 (31 文字) を超えています。

aa....aa : サービスグループ名 (255 文字以内の文字列)

- (S) このサービスグループの指定を無視して処理を続行します。
- (O) そのサービスグループの UAP を起動する場合は、まず、オフラインテストを終了してください。その後、オフラインテスト環境定義ファイルの UAP の定義に指定した内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20308-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したサービスグループ名が重複しています。定義行 = aa....aa (S)

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

- (S) 2 回目以降の定義を無視して処理を続行します。
- (O) オフラインテスト環境定義ファイルの UAP の定義文に指定した内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20309-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したUAP定義でデバッグ名の指定がありません。定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した UAP 定義で、デバッグの下で実行する指定 (D 指定) なのに、デバッグ名の指定がありません。

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

- (S) このサービスグループの指定を無視して処理を続行します。オフラインテスト環境定義ファイルの解析完了後、オフラインテストを起動するか、終了するかを入力待ちとなります。
- (O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイル内のデバッグ使用に関する指定を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20310-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したUAP定義で、プロセスタイプの指定に誤りがあります。
定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した UAP 定義で、プロセスタイプの指定 (N , F , または D を指定するところ) に誤りがあります。

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

- (S) このサービスグループの指定を無視して処理を続行します。オフラインテスト環境定義ファイルの解析完了後、オフラインテストの起動を続行するか、終了するかを入力待ちとなります。
- (O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイル内のプロセスタイプに関する指定を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20311-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したUAP定義がすべてファイル代替指定されています。(S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した UAP 定義が、すべてファイル代替指定 (F 指定) で定義されています。

(S) オフラインテストを終了します。

(O) F 指定のないサービスグループを一つ以上定義して、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20312-W

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したUAP定義でプロセスタイプ 'N' の指定を無視します。
定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した UAP 定義のプロセスタイプの指定で 'N F' を指定しています。

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) この定義行のプロセスタイプの指定を F (ファイル代替指定) に仮定して処理を続行します。オフラインテスト環境定義ファイルの解析完了後、オフラインテストの起動を続行するか、終了するかを入力待ちとなります。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイル内のプロセスタイプに関する指定を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20313-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したDAM論理ファイル名の長さが最大長を超えています。定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した DAM 論理ファイル名の長さが指定できる最大長 (8 文字) を超えています。

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) この DAM ファイルの定義を無視して処理を続行します。この DAM 論理ファイル名を指定した dc_dam_open 関数はエラーリターンします。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルに指定した DAM ファイルの定義文に指定した内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20314-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したDAM物理ファイル名の長さが最大長を超えています。定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した DAM 物理ファイル名の長さが指定できる最大長 (63 文字) を超えています。

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) この DAM ファイルの定義を無視して処理を続行します。この DAM 物理ファイル名を指定した dc_dam_open 関数はエラーリターンします。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルに指定した DAM ファイルの定義文に指定した内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20315-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したDAM論理ファイル名が重複しています。定義行 = aa....aa (S)

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) 2 回目以降の定義を無視して処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルの DAM ファイルの定義文に指定した内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20316-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したDAM物理ファイル名が重複しています。定義行 = aa....aa (S)

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) 2 回目以降の定義を無視して処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルの DAM ファイルの定義文に指定した内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20317-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したTAMテーブル名の長さが最大長を超えています。定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した TAM テーブル名の長さが指定できる最大長 (32 文字) を超えています。

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) この TAM テーブルの定義を無視して処理を続行します。この TAM テーブル名に対応する TAM テーブル名を指定した dc_tam_open 関数は、エラーリターンします。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルに指定した TAM テーブルの定義文に指定した内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20318-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したTAMテーブルファイル名の長さが最大長を超えています。
定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した TAM テーブル名の長さが指定できる最大長 (63 文字) を超えています。

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) この TAM テーブルの定義を無視して処理を続行します。この TAM テーブル名に対応する TAM テーブル名を指定した dc_tam_open 関数は、エラーリターンします。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルに指定した TAM テーブルの定義文に指定した内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20319-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したTAMテーブル名が重複しています。定義行 = aa....aa (S)

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) 2 回目以降の定義を無視して処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルの TAM テーブルの定義文の指定内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20320-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したTAMテーブルファイル名が重複しています。定義行 = aa....aa (S)

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

(S) 2 回目以降の定義を無視して処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルの TAM テーブルの定義文の指定内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20321-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したTAMテーブルファイルがオープンできません。
エラー番号 = aaa ファイル名 = bb....bb (S)

aaa : エラー番号 (open システムコールの errno)

bb....bb : TAM テーブル名 (32 文字以内の文字列)

(S) この TAM テーブルを無視して処理を続行します。この TAM テーブル名を指定した dc_tam_open 関数は、エラーリターンします。

(O) この TAM テーブルにアクセスする場合は、まず、オフラインテストを終了してください。その後、オフラインテスト環境定義ファイルの TAM テーブルの定義文に指定しているテーブル名や、テーブルのアクセス権限を確認し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20322-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したTAMテーブルファイルでリードエラーが発生しました。
エラー番号 = aaa ファイル名 = bb....bb (S)

aaa : エラー番号 (read システムコールの errno)

bb....bb : TAM テーブル名 (63 文字以内の文字列)

(S) この TAM テーブルを無視して処理を続行します。この TAM テーブル名を指定した dc_tam_open 関数は、エラーリターンします。

(O) この TAM テーブルにアクセスする場合は、エラー番号で示すエラーの要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20323-E

オフラインテスト環境定義ファイルでTAMテーブルファイルとして指定したファイルはTAMテーブルファイルではありません。定義行 = aa....aa (S)

aa....aa : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

- (S) この TAM テーブルを無視して処理を続行します。この TAM テーブル名を指定した `dc_tam_open` 関数は、エラーリターンします。
- (O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルの TAM テーブルの定義文に正しいテーブル名を指定し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20324-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したファイルに必要なアクセス権限がありません。ファイル名 = aa....aa (S)

aa....aa : ファイル名 (255 文字以内の文字列)

- (S) このファイルの定義行を無視して処理を続行します。
- (O) オフラインテストを終了させたあと、`chmod` コマンドで必要なアクセス権限を与え、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20325-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したファイル `aa....aa` が作成できません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (`creat` システムコールの `errno`)

- (S) このファイルの定義行を無視して処理を続行します。
- (O) オフラインテストを終了させたあと、エラー番号に従ってエラー要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20326-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したファイル `aa....aa` が存在しません。 (S)

aa....aa : ファイル名 (255 文字以内の文字列)

- (S) このファイルの定義行を無視して処理を続行します。

- (O) オフラインテストを終了させたあと、指定したいファイルを作成し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20327-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したファイル `aa....aa` がオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (`open` システムコールの `errno`)

- (S) このファイルの定義行を無視して処理を続行します。
- (O) オフラインテストを終了させたあと、エラー番号に従ってエラー要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20328-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したディレクトリ `aa....aa` に必要なアクセス権限がありません。 (S)

aa....aa : ディレクトリ名 (255 文字以内の文字列)

- (S) このディレクトリの定義行を無視して処理を続行しません。
- (O) オフラインテストを終了させたあと、`chmod` コマンドで保護モードを読み出し可能モードに変更して、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20329-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したディレクトリ `aa....aa` が存在しません。 (S)

aa....aa : ディレクトリ名 (255 文字以内の文字列)

- (S) このディレクトリの定義行を無視して処理を続行しません。
- (O) オフラインテストを終了させたあと、指定したディレクトリを作成し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20332-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したISTテーブル名の長さが最大長を超えています。定義行 = aa....aa
(S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した IST テーブル名の長さが指定できる最大長 (8 文字) を超えています。

aa....aa : 定義行の内容

(S) この IST テーブルの定義を無視して、処理を続行します。この IST テーブル名を指定した dc_ist_open 関数は、エラーリターンします。オフラインテスト環境定義ファイルの解析完了後、オフラインテストの起動を続行するか、終了するかを入力待ちとなります。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルに指定した IST テーブルの定義文の内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20333-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したISTテーブル名が重複しています。定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義に二重定義があります。

aa....aa : 定義行の内容

(S) 2 回目以降の定義を無視して、処理を続行します。オフラインテスト環境定義ファイルの解析完了後、オフラインテストの起動を続行するか、終了するかを入力待ちとなります。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルの IST テーブルの定義文に指定した内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20334-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したISTテーブルのレコード長の指定値に誤りがあります。定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した IST テーブルのレコード長が指定できる範囲 (1 ~ 65 , 536) を超えています。

aa....aa : 定義行の内容

(S) この IST テーブルの定義を無視して、処理を続行します。この IST テーブル名を指定した dc_ist_open 関数は、エラーリターンします。オフラインテスト環境定義ファイルの解析完了後、オフラインテストの起

動を続行するか、終了するかを入力待ちとなります。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルに指定した IST テーブルの定義文の内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20335-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したISTテーブルのレコード数の指定値に誤りがあります。定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した IST テーブルのレコード数が指定できる範囲 (1 ~ 16 , 384) を超えています。

aa....aa : 定義行の内容

(S) この IST テーブルの定義を無視して、処理を続行します。この IST テーブル名を指定した dc_ist_open 関数は、エラーリターンします。オフラインテスト環境定義ファイルの解析完了後、オフラインテストの起動を続行するか、終了するかを入力待ちとなります。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルに指定した IST テーブルの定義文の内容を訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20336-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したISTテーブルの定義文の数が最大値を超えています。 (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した IST テーブルの定義文の数が最大値 (64 個) を超えています。

(S) 最大値を超えた分の定義を無視して、処理を続行します。この IST テーブル名を指定した dc_ist_open 関数は、エラーリターンします。オフラインテスト環境定義ファイルの解析完了後、オフラインテストの起動を続行するか、終了するかを入力待ちとなります。

(O) オフラインテストを終了させたあと、オフラインテスト環境定義ファイルに指定した IST テーブルの定義文の数が最大値以下になるように訂正し、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20337-E

オフラインテスト環境定義ファイルに指定したUAP定義がSPP以外のとき、
"T"は指定できません。定義行 = aa....aa (S)

オフラインテスト環境定義ファイルに指定した UAP 定義

が SPP 以外のときに, "T" が指定されました。

aa....aa : 定義行の内容

- (S) このサービスグループの指定を無視して処理を続行します。オフラインテスト環境定義ファイルの解析完了後、オフラインテストの起動を続行するか、終了するかの入力待ちになります。
- (O) SPP でない UAP に対して "T" を指定しないでください。

KFCA20400-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaがオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

- (S) このサービスグループを無視して (プロセスを起動しないで) 処理を続行します。
- (O) ユーザサービス定義ファイル名に誤りがある場合、オフラインテスト環境定義ファイルを訂正してください。その後、再度オフラインテストを起動させてください。そのほかの場合、エラー番号に従って、エラー要因を取り除いてください。その後、start サブコマンドでサービスグループを起動させてください。

KFCA20401-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaでリードエラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

- (S) ユーザサービス定義ファイルの解析処理を中断します。そのユーザサービス定義を使用する UAP を起動しないで、処理を続行します。
- (O) エラー番号に従って、エラー要因を取り除いて、再度 UAP を起動させてください。

KFCA20402-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaに指定したサービス定義文の1行の長さが指定できる最大長を超えています。定義行 = bb....bb (S)

ユーザサービス定義ファイル内のサービス定義文で 1 行

の長さが指定できる最大長 (80 バイト) を超えています。

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bb....bb : 定義行の内容 (510 文字以内の文字列)

- (S) このサービス定義文を無視して、次のサービス定義文を処理します。
- (O) ユーザサービス定義ファイルに指定した定義の長さを、1 行 80 バイト以内に訂正してください。その後 start サブコマンドでサービスグループを起動するか、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20403-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaに指定したサービス定義文のフォーマットに誤りがあります。行番号 = bbb (S)

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : フォーマットエラーがある行番号
ただし、継続行指定 (¥) で複数行にわたっている場合は、その先頭行の行番号

- (S) このサービス定義文を無視して、次のサービス定義文を処理します。
- (O) サービス定義文を訂正したあと、start サブコマンドでサービスグループを起動するか、オフラインテストをいったん終了させ、再度起動してください。

KFCA20404-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaに指定したサービス定義文に不正なサービス名があります。行番号 = bbb (S)

ユーザサービス定義ファイル内のサービス定義文で " (ダブルクォーテーション) で囲まれた中に、不正なサービス名の指定があります。

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : フォーマット不正のある行番号
ただし、継続行指定 (¥) で複数行にわたっている場合は、その先頭行の行番号

- (S) このサービス定義文を無視して、次のサービス定義文を処理します。
- (O) サービス定義文を訂正したあと、start サブコマンドでサービスグループを起動するか、オフラインテストをいったん終了させ、再度起動してください。

KFCA20405-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaに指定したサービス定義文に不正なエントリポイント名があります。行番号 = bbb (S)

ユーザサービス定義ファイルに指定したサービス定義文で" (ダブルクォーテーション) で囲まれた中に、不正なエントリポイント名の指定があります。

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : フォーマット不正のある行番号
ただし、継続行指定 (¥) で複数行にわたっている場合は、その先頭行の行番号

(S) このサービス定義文を無視して、次のサービス定義文を処理します。

(O) サービス定義文を訂正したあと、start サブコマンドでサービスグループを起動するか、オフラインテストをいったん終了させ、再度起動してください。

KFCA20406-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaに指定したサービス名の長さが最大長を超えています。サービス名 = bb....bb (S)

ユーザサービス定義ファイルに指定したサービス名の文字列長が指定できる最大長 (31 文字) を超えています。

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bb....bb : サービス名 (31 文字以内の文字列)

(S) このサービス名を指定した定義文を無視して、次のサービス定義文を処理します。

(O) サービス名の指定を訂正し、start サブコマンドでサービスグループを起動するか、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20407-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaに指定したエントリポイント名の長さが最大長を超えています。エントリポイント名 = bb....bb (S)

ユーザサービス定義ファイルに指定したエントリポイント名の文字列長が指定できる最大長 (20 文字) を超えています。

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bb....bb : エントリポイント名 (20 文字以内の文字列)

(S) このエントリポイント名を指定したサービス定義文を無視して、次のサービス定義文を処理します。

(O) エントリポイント名の指定を訂正し、start サブコマンドでサービスグループを起動するか、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20408-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaに有効なサービス定義文が定義されていません。 (S)

ユーザサービス定義ファイル内に有効なサービス定義文 (set service) が定義されていません。

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

(S) ユーザサービス定義ファイルの解析処理を中断します。このユーザサービス定義ファイルを使用する UAP を起動しないで、処理を続行します。

(O) この UAP を起動する場合は、ユーザサービス定義ファイルに正しい service 定義文を指定し、start サブコマンドでサービスグループを起動してください。

KFCA20409-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaに指定したサービス名又はエントリポイント名に使用できない文字を指定しています。サービス名又はエントリポイント名 = bb....bb (S)

サービス名、またはエントリポイント名に英数字以外の文字が指定されています。

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bb....bb : サービス名 (31 文字以内の文字列)、またはエントリポイント名 (20 文字以内の文字列)

(S) ユーザサービス定義ファイルの解析処理を中断します。このユーザサービス定義ファイルを使用する UAP は起動しません。

(O) この UAP を起動する場合は、オフラインテストを終了させたあと、ユーザサービス定義ファイルに指定したサービス名、またはエントリポイント名を先頭がアルファベットで始まる英数字列に訂正してください。その後、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20410-E

ユーザサービス定義ファイルaa....aaに指定したサービス数が最大サービス数を超過しています。(bbb > ccc)
(S)

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : ユーザサービス定義ファイルに指定されたサービス数

ccc : 最大サービス数

オフラインテスト起動時に該当するユーザサービス定義に指定したサービス数。オフラインテスト起動時に、該当するユーザサービス定義がエラーとなっていた場合は、エラーが発生しなかったサービスグループ内で最大のサービス数。すべてのサービスグループでユーザサービス定義がエラーとなっていた場合は、10 が仮定されます。

(S) このユーザサービス定義のサービスグループは起動しません。

(O) ユーザサービス定義内のサービスを少なくして、再度 UAP を起動してください。または、オフラインテストを終了させてから、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20411-W

ユーザサービス定義ファイルaa....aaに指定したputenv定義文のフォーマットに誤りがあります。行番号 = bbb
(S)

aa....aa : ユーザサービス定義ファイル名 (255 文字以内の文字列)

bbb : フォーマットエラーがある行番号
ただし、継続行指定 (¥) で複数行にわたる場合は、その先頭行の行番号

(S) この putenv 定義文を無視して、次の行を処理します。

(O) テストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了させたあと、ユーザサービス定義ファイルの putenv 定義文を訂正してください。その後、再度オフラインテストを起動してください。支障がない場合は、無視してください。

KFCA20500-I

使用方法 : utfstart [-s][-i][-i][-f][-g][-d][-c]
オンラインテスト環境定義ファイル名 (S)

utfstart コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

(S) 該当するコマンドの処理は実行しません。

(O) コマンド形式を正しく指定し、再度入力してください。

KFCA20501-E

オフラインテスト環境定義ファイル名が指定されていません。(S)

オフラインテスト起動コマンドの引数に環境定義ファイル名の指定がありません。

(S) オフラインテストを終了します。

(O) オフラインテスト環境定義ファイルを指定して、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20502-E

オフラインテスト起動コマンドに不正なオプションを指定しています。(S)

(S) オフラインテストを終了します。

(O) このメッセージのあとに出力されるメッセージ (KFCA20500-I) を基に、オプションを正しく指定して、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20503-E

コマンド全体の文字列の長さが最大長を超えています。(S)

コマンド全体の文字列の長さが最大長 (255 文字) を超えています。

(S) コマンドの処理を中止し、オフラインテストのコマンド入力待ちとなります。ただし、連続コマンド実行ファイルから入力する場合は、次のコマンド行を処理します。

(O) 入力したコマンド全体の文字列長が 255 文字を超えないようにして、再度コマンドを入力してください。

KFCA20504-E

指定したコマンド名に誤りがあります。(S)

(S) コマンドの処理を中止し、オフラインテストのコマンド入力待ちとなります。

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA20505-E ~ KFCA20512-E

(O) 正しいコマンドを入力してください。

KFCA20505-E

コマンド引数の指定が誤っています。 (S)

(S) コマンドの処理を中止し、オフラインテストのコマンド入力待ちとなります。

(O) 引数を正しく指定して、コマンドを入力してください。

KFCA20506-E

コマンド読み取り中にリードエラーが発生しました。
(S)

(S) コマンドの処理を中止し、オフラインテストのコマンド入力待ちとなります。

(O) 再度コマンドを入力してください。

KFCA20507-E

規定外の文字が入力されました。 (S)

(S) コマンドの処理を中止し、オフラインテストのコマンド入力待ちとなります。

(O) 規定された文字を使用してコマンドを入力してください。全角文字、および漢字は入力できません。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20508-E

コマンドで指定したUAP種別とサービスグループのUAP種別が一致しません。 (S)

(S) コマンドの処理を中止し、オフラインテストのコマンド入力待ちとなります。

(O) 正しいUAP種別、または正しいサービスグループ名を指定して、再度コマンドを入力してください。

KFCA20509-E

指定したサービスは存在しません。 (S)

callサブコマンド、またはdc_rpc_call関数で要求したサービスは、指定されたサービスグループにはありませ

ん。

(S) サービス要求をキャンセルします。

(O) オフラインテスト環境定義ファイルに指定したユーザサービス定義ファイルの内容、rpcインタフェース定義ファイルの内容、およびコマンドの指定内容を確認してください。

コマンドの指定に誤りがある場合
正しいサービス名を指定し、再度 call サブコマンドを入力してください。

ユーザサービス定義ファイルに誤りがある場合
stop サブコマンドで該当するサービスグループを停止させたあと、ユーザサービス定義ファイルの内容を訂正し、start サブコマンドで、サービスグループを起動してください。

rpcインタフェース定義に誤りがある場合
内容を訂正したあと、stbmake コマンドでスタブを再度生成し、リンケージを取り直してください。

KFCA20510-E

指定したサービスグループ名は定義されていません。
サービスグループ名 = aa....aa (S)

aa....aa : サービスグループ名 (31文字以内の文字列)

(S) コマンドの処理を中止し、オフラインテストのコマンド入力待ちとなります。

(O) 正しいサービスグループ名で再度コマンドを入力してください。

KFCA20511-E

指定したサービスグループは起動中です。
サービスグループ名 = aa....aa (S)

起動中のサービスグループに対して start サブコマンドが入力されました。

aa....aa : サービスグループ名 (31文字以内の文字列)

(S) コマンドの処理を中止し、オフラインテストのコマンド入力待ちとなります。

(O) stop サブコマンドで該当するサービスグループを停止させたあと、再度コマンドを入力してください。

KFCA20512-E

readサブコマンドのファイル名の指定に誤りがあります。 (S)

(S)read サブコマンド入力待ちとなります。

(O)正しいファイル名(アクセスできるファイル)を指定した read サブコマンドを入力してください。また、テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20523-E

指定したサービスグループは起動していません。
サービスグループ名 = aa....aa (S)

aa....aa : サービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

(S)コマンドの処理を中止し、オンラインテストのコマンド入力待ちとなります。

(O)起動中のサービスグループ名で、再度コマンドを入力してください。

KFCA20524-E

writeサブコマンドのファイル名の指定に誤りがあります。(S)

(S)write サブコマンドの入力待ちとなります。

(O)正しいファイル名(アクセスできるファイル)を指定した write サブコマンドを入力してください。また、テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20600-E

プロセス間通信用のパイプaa....aaが生成できません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : パイプ名 (16 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (mknod システムコールの errno)

(S)

UAP プロセスの入力用パイプ(パイプ名が epixxxxx)の場合
UAP プロセス(デバッグプロセス)を終了させます。

テストプロセスの入力用パイプ(パイプ名が ppixxxxx)の場合
オフラインテストを終了します。

(O)オフラインテストの終了後、エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20601-W

プロセス間通信用のパイプaa....aaが削除できません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : パイプ名 (16 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (unlink システムコールの errno)

(S)処理を続行します。

KFCA20602-E

プロセス間通信用の入力パイプaa....aaがオープンできません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : パイプ名 (16 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S)

UAP プロセスの入力用パイプ(ファイル名が /tmp/epixxxxx)の場合
de_rpc_open 関数を DCRPCER_FATAL (00301) でエラーリターンします。

テストプロセスの入力用パイプ(ファイル名が /tmp/ppixxxxx)の場合
オフラインテストを終了します。

(O)オフラインテストの終了後、エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20603-E

プロセス間通信用の出力パイプaa....aaがオープンできません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : パイプ名 (16 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S)

UAP プロセスの出力用パイプ(ファイル名が /tmp/epixxxxx)の場合
de_rpc_open 関数を DCRPCER_FATAL (00301) でエラーリターンします。

テストプロセスの出力用パイプ(ファイル名が /tmp/ppixxxxx)の場合
子プロセスを強制終了します。

(O)オフラインテストを終了させたあと、エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20604-W

プロセス間通信の入力パイプaa....aaがクローズできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : パイプ名 (16 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (close システムコールの errno)

(S) 処理を続行します。

(O) これ以前にエラーが発生している可能性があります。
そのエラーについて対策してください。

KFCA20605-W

プロセス間通信の出力パイプaa....aaがクローズできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : パイプ名 (16 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (close システムコールの errno)

(S) 処理を続行します。

(O) これ以前にエラーが発生している可能性があります。
そのエラーについて対策してください。

KFCA20606-E

プロセス間通信でメッセージを送信できません。パイプ名 = aa....aa エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : パイプ名 (16 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (write システムコールの errno)

(S)

テストプロセスに対して送信できない場合 (パイプに /tmp/ppixxxxx を表示)
UAP プロセス (デバッグプロセス) を終了します。

UAP プロセスに対して送信できない場合 (パイプに /tmp/cpixxxxx を表示)
オフラインテストを終了します。

(O) エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて、再度オフラインテスト、または UAP を起動してください。

KFCA20607-E

プロセス間通信でメッセージを受信できません。パイプ名 = aa....aa エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : パイプ名 (16 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

(S)

テストプロセスからのメッセージを受信できない場合 (パイプに /tmp/cpixxxxx を表示)
UAP プロセス (デバッグプロセス) を終了します。

UAP プロセスからのメッセージを受信できない場合 (パイプに /tmp/ppixxxxx を表示)
オフラインテストを終了します。

(O) オフラインテストの終了後エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。

KFCA20608-E

デバッグ運動指定UAP起動時の一時ファイルaa....aaがオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 一時ファイル名 (/tmp/shmxxxxxx)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) この UAP のプロセス、およびデバッグプロセスを強制終了します。

(O) エラー要因を取り除いたあと、start サブコマンドで該当するサービスグループを起動してください。

KFCA20609-E

デバッグ運動指定UAP起動時の一時ファイルaa....aaが削除できません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 一時ファイル名 (/tmp/shmxxxxxx)

bbb : エラー番号 (unlink システムコールの errno)

(S) dc_rpc_open 関数を DCRPCER_FATAL (00301) でエラーリターンします。

(O) エラー要因を取り除いたあと、start サブコマンドで該当するサービスグループを起動してください。

KFCA20610-E

デバッグ運動指定UAP起動時の一時ファイルaa....aaで
リードエラーが発生しました。エラー番号 = bbb
(S)

aa....aa : 一時ファイル名 (/tmp/shmxxxxx)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

(S) dc_rpc_open 関数を DCRPCER_FATAL (00301) で
エラーリターンします。

(O) エラー要因を取り除いたあと、start サブコマンドで
該当するサービスグループを起動してください。

KFCA20611-E

デバッグ運動指定UAP起動時の一時ファイルaa....aaでラ
イトエラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 一時ファイル名 (/tmp/shmxxxxx)

bbb : エラー番号 (write システムコールの errno)

(S) この UAP のプロセス、およびデバッグプロセスを強
制終了します。

(O) エラー要因を取り除いたあと、start サブコマンドで
該当するサービスグループを起動してください。

KFCA20612-W

システムコール (signal (SIGCLD)) でエラーが発生し
ました。エラー番号 = aaa (S)

aaa : エラー番号

(S) 処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、エラーの要因を
取り除いて、再度オフラインテストを起動してくださ
い。

KFCA20613-W

システムコール (signal (SIGALRM)) でエラーが発生
しました。エラー番号 = aaa (S)

aaa : エラー番号

(S) 処理を続行します。

(O) オフラインテストを終了させたあと、エラーの要因を
取り除いて、再度オフラインテストを起動してくださ

い。

KFCA20614-E

パイプ情報を設定するメモリエリアが確保できません。
サービスグループ名 = aa....aa エラー番号 = bbb
(S)

aa....aa : サービスグループ名 (31 文字以内の文字列)

bbb : エラー番号 (malloc 関数のエラー番号)

(S) オフラインテストを終了します。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確
認し、再度実行してください。

KFCA20615-W

システムコール (select) でエラーが発生しました。
エラー番号 = aaa (S)

aaa : エラー番号

(S) 処理を続行します。

(O) テストに支障が生じる場合はオフラインテストを終了
してください。その後、エラーの要因を取り除いて、
再びオフラインテストを起動してください。
支障がない場合は、無視してください。

KFCA20616-E

一時記憶データファイルaa....aaがオープンできません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 一時記憶データファイル名 (/tmp/xxxxx)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S)

dc_mcf_tempget 関数の場合

受け取り領域に NULL を設定し、前回更新した
データ長領域に受け取り領域で設定した NULL
の長さを格納し、DCMCFRTN_00000 (00000)
でリターンします。ただし、受け取り領域から
MCF が使用する領域を除いた大きさが 4096 を
超える場合は、前回更新したデータ長領域に
4096 を格納します。

dc_mcf_tempput 関数の場合

DCMCFRTN_71103 でエラーリターンします。

(O) テストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終
了してください。その後、エラー要因を取り除いて、

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA20617-E ~ KFCA20720-I

再度オフラインテストを起動してください。
支障がない場合は、無視してください。

KFCA20617-E

一時記憶データファイルaa....aaでリードエラーが発生しました。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 一時記憶データファイル名 (/tmp/xxxxx)

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

(S)

dc_mcf_tempget 関数の場合

受け取り領域に NULL を設定し、前回更新したデータ長領域に受け取り領域で設定した NULL の長さを格納し、DCMCFRTN_00000 (00000) でリターンします。ただし、受け取り領域から MCF が使用する領域を除いた大きさが 4096 を超える場合は、前回更新したデータ長領域に 4096 を格納します。

dc_mcf_tempput 関数の場合

DCMCFRTN_71103 でエラーリターンします。

(O) テストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了してください。その後、エラー要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。支障がない場合は、無視してください。

KFCA20618-W

一時記憶データファイルaa....aaが削除できません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 一時記憶データファイル名 (/tmp/xxxxx)

bbb : エラー番号 (unlink システムコールの errno)

(S) 処理を続行します。

(O) テストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了してください。その後、エラー要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。支障がない場合は、無視してください。

KFCA20619-E

一時記憶データファイルaa....aaが作成できません。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 一時記憶データファイル名 (/tmp/xxxxx)

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) dc_mcf_tempput 関数を DCMCFRTN_71103 でエラーリターンします。

(O) テストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了してください。その後、エラー要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。支障がない場合は、無視してください。

KFCA20620-E

一時記憶データファイルaa....aaでライトエラーが発生しました。
エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : 一時記憶データファイル名 (/tmp/xxxxx)

bbb : エラー番号 (write システムコールの errno)

(S) dc_mcf_tempput 関数を DCMCFRTN_71103 でエラーリターンします。

(O) テストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了してください。その後、エラー要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。支障がない場合は、無視してください。

KFCA20690-E

DAMファイル状態情報取得時にaa....aaシステムコールでエラーが発生しました。物理ファイル名 = bb...bb エラー番号 = ccc (S)

DAM ファイルのオープン、または入力処理でエラーが発生しました。

aa....aa : 発行したシステムコール名

bb...bb : エラーの発生した物理ファイル名

ccc : システムコールの errno 値

(S) dc_dam_status 関数を DCDAMER_IOER でエラーリターンします。

(O) テストに支障が生じる場合は、オフラインテストを終了してください。その後、エラー要因を取り除いて、再度オフラインテストを起動してください。支障がない場合は、無視してください。

KFCA20720-I

使用方法 : utftamcre -r レコード長 -l キーフィールド長 -k キー開始位置 -m 最大レコード数 [-t] [-u ハッシュエントリ使用率] [-s] [-d TAMテーブルデータファイル名] TAMテーブルファイル名 (S)

utftamcre コマンドの使用方法です。このメッセージはコ

マンドの引数の指定に誤りがあった場合、またはコマンドのオプションに `-h` が指定された場合に出力されます。

KFCA20721-E

TAMテーブルファイル名の長さが63文字を超えています。 (S)

- (S) `utftamcre` コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) TAM テーブル名の長さを 63 文字以内に設定して、再度 `utftamcre` コマンドを実行してください。

KFCA20722-E

TAMテーブルファイル名を指定してください。 (S)

- (S) `utftamcre` コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) TAM テーブル名を指定して、再度 `utftamcre` コマンドを実行してください。

KFCA20723-E

オプションの指定に誤りがあります。 (S)

- (S) `utftamcre` コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) このメッセージのあとに出力されるメッセージを基に、オプションを正しく指定して、再度 `utftamcre` コマンドを実行してください。

KFCA20724-E

パラメタの指定に誤りがあります。 (S)

- (S) `utftamcre` コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) このメッセージのあとに出力されるメッセージを基に、オプションを正しく指定して、再度 `utftamcre` コマンドを実行してください。

KFCA20725-E

`-t` オプションと `-u` オプションは同時に指定できません。 (S)

- (S) `utftamcre` コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) ツリー構造の TAM テーブルを作成する場合は `-t` オプションを指定して、再度 `utftamcre` コマンドを実行してください。
ハッシュ構造の TAM テーブルを作成する場合は `-u` オプションを指定して、再度 `utftamcre` コマンドを実行してください。

KFCA20726-E

ハッシュ構造指定の場合、`-u` オプションを指定してください。 (S)

- (S) `utftamcre` コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) ハッシュ構造の TAM テーブルを作成する場合 (`-t` オプション指定なし) は `-u` オプションを指定して、再度 `utftamcre` コマンドを実行してください。

KFCA20727-E

ハッシュエントリ使用率の指定に誤りがあります。 (S)

- (S) `utftamcre` コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) エラーの要因 (ハッシュエントリ使用率が 0 または 101 以上、または数字以外を指定など) を取り除いて、再度 `utftamcre` コマンドを実行してください。

KFCA20728-E

レコード長の指定に誤りがあります。 (S)

- (S) `utftamcre` コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) エラーの要因 (レコード長が 0、または数字以外を指定など) を取り除いて、再度 `utftamcre` コマンドを実行してください。

KFCA20729-E

レコード長を指定してください。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) r オプションでレコード長を指定して、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20730-E

キーフィールド長の指定に誤りがあります。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) エラーの要因 (キーフィールド長が 0, または数字以外を指定など) を取り除いて、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20731-E

キーフィールド長を指定してください。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) l オプションでレコード長を指定して、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20732-E

キーフィールド長がレコード長を超えています。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) キーフィールド長をレコード長より小さくして、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20733-E

キー開始位置の指定に誤りがあります。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) エラーの要因 (キー開始位置に数字以外を指定など) を取り除いて、再度 utftamcre コマンドを実行して

ください。

KFCA20734-E

キー開始位置を指定してください。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) k オプションでキー開始位置を指定して、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20735-E

キー開始位置がレコード長を超えています。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) キー開始位置をレコード長より小さくして、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20736-E

s オプションを指定した場合は、キー開始位置に 0 を指定してください。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) キー開始位置に 0 を指定して、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20737-E

キー開始位置とキーフィールド長の合計がレコード長を超えています。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) キー開始位置とキーフィールド長の合計がレコード長を超えないように指定して、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20738-E

最大レコード数の指定に誤りがあります。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

- (O) エラーの要因（最大レコード長が 0，または数字以外を指定など）を取り除いて，再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20739-E

最大レコード数を指定してください。 (S)

- (S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) m オプションで最大レコード数を指定して，再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20740-E

メモリ不足が発生しました。 (S)

- (S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し，再度実行してください。

KFCA20741-E

TAM テーブルファイルが作成できません。エラー番号 = aaa (S)

- aaa : エラー番号 (open システムコールの errno)
- (S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) 出力されたエラー番号を基にエラーの要因を取り除いて，再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20742-E

TAM テーブルデータファイルがオープンできません。エラー番号 = aaa (S)

- aaa : エラー番号 (open システムコールの errno)
- (S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) 出力されたエラー番号を基にエラーの要因を取り除いて，再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20743-E

ファイル書き込み中にエラーが発生しました。エラー番号 = aaa (S)

aaa : エラー番号 (write システムコールの errno)

- (S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) 出力されたエラー番号を基にエラーの要因を取り除いて，再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20744-E

ファイル読み込み中にエラーが発生しました。エラー番号 = aaa (S)

aaa : エラー番号 (read システムコールの errno)

- (S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) 出力されたエラー番号を基にエラーの要因を取り除いて，再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20745-E

キー値が重複しているデータが存在します。 (S)

- (S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) TAM テーブル中の重複しているキー値を変更して，再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20746-E

シノニム発生時のレコード格納用エリアに空きがなくなりました。 (S)

- (S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。
- (O) ハッシュエントリ使用率 (-u オプション) を変更して，再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20747-E

TAM テーブルデータファイルの全データを TAM テーブルファイルに格納できません。 (S)

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA20748-E ~ KFCA20762-E

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) 最大レコード数を増やすか、または TAM テーブルのデータを減らして、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20748-E

-s オプション指定の場合はレコード長とキーフィールド長と同じ値を指定できません。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O)

-s オプション指定 (データ部のキー値省略指定) の場合
キーフィールド長をレコード長より小さくし、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

格納データがキー値だけのレコード (レコード長 = キーフィールド長) を TAM テーブルファイルに格納する場合

-s オプションを指定しないでください。

KFCA20749-E

TAM テーブルデータファイルと TAM テーブルファイルと同じ名称で指定しています。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) どちらかのファイル名を変更し、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20750-E

TAM テーブルデータファイル名の長さが 255 文字を超えています。 (S)

(S) utftamcre コマンドを終了します。TAM テーブルは作成しません。

(O) TAM テーブル名の長さを 255 文字以内に設定して、再度 utftamcre コマンドを実行してください。

KFCA20751-E

指定したファイルのオープンができません。エラー番号 = aaa (S)

ファイルのオープンエラーが発生しました。

aaa : エラー番号

(S) utfdamcre コマンドを終了します。

(O) 出力されたエラー番号に従ってエラーの要因を取り除いて、再度 utfdamcre コマンドを実行してください。

KFCA20752-E

DAM ファイルのクローズができません。エラー番号 = aaa (S)

DAM ファイルのクローズ処理でエラーが発生しました。

aaa : dc_dam_iclose 関数のリターン値

(S) utfdamcre コマンドを終了します。

(O) エラー番号に従ってエラー原因を取り除いてください。作成したファイルを削除して、再度コマンドを実行してください。

KFCA20760-I

使用方法 : utftrepic トレースファイル名 サービスグループ名 [サービス名 [データファイル名]] (S)

utftrepic コマンドの使用法です。このメッセージはコマンドの引数の指定に誤りがあった場合に、エラーメッセージのあとに出力されます。

KFCA20761-E

パラメタの指定に誤りがあります。 (S)

(S) utftrepic コマンドを終了します。

(O) このメッセージのあとに出力されるメッセージを基に引数を正しく指定して、再度 utftrepic コマンドを実行してください。

KFCA20762-E

トレースファイルがオープンできません。エラー番号 = aaa (S)

aaa : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) utftrepic コマンドを終了します。

(O) 出力されたエラー番号を基にエラーの要因を取り除いて、再度 utftrepic コマンドを実行してください。

KFCA20763-E

ファイル読み込み中にエラーが発生しました。エラー番号 = aaa (S)

aaa : エラー番号 (read システムコールの errno)

(S) utftrepic コマンドを終了します。

(O) 出力されたエラー番号を基にエラーの要因を取り除いて、再度 utftrepic コマンドを実行してください。

KFCA20764-E

該当するデータはありません。 (S)

(S) utftrepic コマンドを終了します。

(O) 指定したサービスグループ名、サービス名、またはデータファイル名を確認して、再度 utftrepic コマンドを実行してください。

KFCA20770-I

使用方法 : utffilere -e テストデータ定義ファイル名 (S)

utffilere コマンドの使用方を示します。-h オプションが指定された場合に出力されます。

(S) コマンドの実行を終了します。

KFCA20771-I

使用方法 : utffilere -e テストデータ定義ファイル名 (S)

utffilere コマンドの使用方を示します。コマンドの引数が誤っています。

(S) コマンドの処理を終了します。

(O) コマンドの引数を正しく指定してください。

KFCA20772-E

テストデータ定義ファイルのオープンができません。ファイル名 : aa....aa エラー番号 = bbb

ファイル名 aa....aa で示すファイルのオープン時にエラーが発生しました。

aa....aa : テストデータ定義ファイル名

bbb : open システムコールの errno

(S) コマンドの処理を終了します。

(O) エラー番号に従って対策して、再度コマンドを実行してください。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20773-E

テストデータ定義ファイルの読み込みができません。ファイル名 : aa....aa エラー番号 = bbb

ファイル名 aa....aa で示すファイルの読み込み時にエラーが発生しました。

aa....aa : テストデータ定義ファイル名

bbb : read システムコールの errno

(S) コマンドの処理を終了します。

(O) エラー番号に従って対策して、再度コマンドを実行してください。テストを中止する場合は、end コマンドを入力してください。

KFCA20774-E

テストデータ定義ファイルにデータが存在しません。

テストデータ定義ファイルに編集できるデータが一件もありません。

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) テストデータ定義ファイルにデータを設定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA20775-E

テストデータ定義ファイルのデータが不正です。エラー行番号 = aaaa 要因 : bb....bb (S)

テストデータ定義ファイルのデータフォーマット不正を検出しました。

aaaa : エラーを検出した行番号

bb....bb : エラーの要因

KEYWORD : キーワード不正

FORMAT : フォーマット不正

DATA : データ不正

LINE_SIZE : 行長エラー

NO_START : start 文記述漏れ

NO_END : end 文記述漏れ

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA20776-E ~ KFCA20780-E

LACK : データ指定漏れ

COMBINATION : データ間の組み合わせ不正

ORDER : キーワード順序不正

DUP : 重複指定

- (S) テストデータ定義ファイル内のすべてのデータをチェックします。その後、作成できるファイルがなければコマンドを中断します。作成できるファイルがある場合は、該当するファイルを作成してコマンドを終了します。
- (O) メッセージに出力されたエラー要因を基にテストデータ定義ファイルを修正し、再度コマンドを実行してください。

KFCA20776-E

オフラインテストファイルのオープンができません。
ファイル名 : aa....aa エラー番号 = bbbb (S)

オフラインテストファイルのオープンに失敗しました。考えられる原因を次に示します。

- ファイルにアクセス権限がありません。
- パス名、またはファイル名が不正です。

aa....aa : オフラインテストファイル名

bbbb : エラー番号 (errno の値)

- (S) オープンに失敗したテストファイルのファイル作成処理を中断し、コマンド処理も中断します。
- (O) ファイルのアクセス権限を変更してください。
パス名、またはファイル名を見直してください。
必要であれば、メッセージのエラー番号 (errno.h で定義されている値) を基に調査し、対策したあとコマンドを再度実行してください。

KFCA20777-E

オフラインテストファイルの書き込みができません。
ファイル名 : aa....aa エラー番号 = bbbb (S)

aa....aa : オフラインテストファイル名

bbbb : エラー番号 (errno の値)

- (S) 書き込みに失敗したファイルだけファイル作成処理を中断します。
- (O) 必要であれば、メッセージのエラー番号 (errno.h で定義されている値) を基に調査し、対策したあとコマンドを再度実行してください。

KFCA20778-E

ユーザデータとして使用するファイルのオープンができません。ファイル名 : aa....aa エラー番号 = bbbb (S)

ユーザデータとして使用するファイルのオープンに失敗しました。考えられる原因を次に示します。

- ファイルにアクセス権限がありません。
- パス名、またはファイル名が不正です。

aa....aa : 指定したファイル名

bbbb : エラー番号 (errno の値)

- (S) コマンドの実行を中断します。
- (O) ファイルのアクセス権限を変更してください。
パス名、またはファイル名を見直してください。
メッセージのエラー番号 (errno.h で定義されている値) を基に調査し、対策したあとコマンドを再度実行してください。

KFCA20779-E

ユーザデータとして使用するファイルの読み込みができません。ファイル名 : aa....aa エラー番号 = bbbb (S)

aa....aa : 指定したファイル名

bbbb : エラー番号 (errno の値)

- (S) コマンドの実行を中断します。
- (O) メッセージのエラー番号 (errno.h で定義されている値) を基に調査し、対策したあとコマンドを再度実行してください。

KFCA20780-E

複数データを作成できない種別のファイルに複数データの記述があります。ファイル種別 : aa....aa 行番号 = bbb (S)

aa....aa : 複数データの記述を検出したテストファイルの
ファイル種別

bbb : 複数データの記述を検出した行番号

- (S) コマンドの実行を中断します。
- (O) 作成するテストファイルの種別を確認し、必要であればテストデータ定義ファイルの内容を修正して再度コマンドを実行してください。

KFCA20781-W

指定したユーザデータサイズを超えるため残りのデータを切り捨てます。ファイル名: aa....aa 行番号 = bbb
(S)

ユーザデータサイズを超えるデータをユーザデータに設定しています。または、データをバウンダリ調整し、その結果サイズオーバーになりました。

aa....aa : サイズオーバーを検出したユーザデータのテスト
ファイル名

bbb : サイズオーバーを検出したユーザデータが記述されている
行番号

(S) ユーザデータサイズを超えたデータを切り捨て、コマンド処理を続行します。

(O) ユーザデータサイズの指定に誤りがないかを確認し、必要であればテストデータ定義ファイルの内容を修正して再度コマンドを実行してください。

KFCA20782-E

コマンド引数の指定に誤りがあります。 (S)

設定されたコマンド引数に誤りがあります。

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) コマンド引数の指定に誤りがないかを確認し、正しい形式に修正したあとコマンドを再度実行してください。

KFCA20783-E

オプションの指定に誤りがあります。 (S)

設定されたコマンドオプションに誤りがあります。

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) オプションの指定に誤りがないかを確認し、正しい形式に修正したあとコマンドを再度実行してください。

KFCA20784-E

メモリ不足で処理を続行できません。要求メモリ量 =
aaaaバイト (S)

処理を続行するために必要なメモリが確保できません。

aaaa : 要求メモリ量

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) ほかの実行中プログラムを停止させるか、必要ない

ファイルを削除するなどして使用できるメモリを増やしてから再度コマンドを実行してください。

KFCA20786-I

使用方法: utfdamcre ブロック長 ブロック数 DAMファイル名 [入力ファイル名] (S)

utfdamcre コマンドの使用方法を示します。

KFCA20787-I

使用方法: utfdamcre ブロック長 ブロック数 DAMファイル名 [入力ファイル名] (S)

utfdamcre コマンドの使用方法を示します。コマンドのオプション、または引数の指定が誤っています。

(S) コマンドの処理を中断します。

(O) コマンド形式を正しく指定して、再度実行してください。

KFCA20788-E

指定したDAMファイル名の長さが許容範囲を超えています。 (S)

DAM ファイル名の長さは、63文字以内になしてください。

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) 正しい値を指定して、再度実行してください。

KFCA20789-E

コマンドで指定したブロック長が正しくありません。 (S)

コマンドの引数に指定するブロック長が正しくありません。

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) 正しい値を指定して、再度実行してください。

KFCA20790-E

コマンドで指定したブロック数が正しくありません。 (S)

コマンドの引数に指定するブロック数が正しくありません。

(S) コマンドの実行を中断します。

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA20791-E ~ KFCA20800-E

(O) 正しい値を指定して、再度実行してください。

KFCA20791-E

入出力エラーが発生しました。要因：aa...aa (S)

aa...aa：発生個所を次に示します。

CREATE：物理ファイル割り当て処理

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA20792-E

DAMファイル名が正しくありません。(S)

指定した DAM ファイル名の形式が誤っています。

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) 正しい DAM ファイル名を指定して、再度実行してください。

KFCA20793-E

同一DAMファイル名が既に存在しています。(S)

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) DAM ファイル名を変更して、再度実行してください。

KFCA20794-E

回復不能なエラーが発生しました。要因：aa...aa エラー番号 = bbb (S)

aa...aa：発生個所を次に示します。

CREATE：物理ファイル割り当て処理

bbb：dc_dam_create () のリターン値

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA20795-E

指定したファイルに対するアクセス権がありません。(S)

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) アクセス権を変更して、再度実行してください。

KFCA20796-E

指定したファイルは存在しません。(S)

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) 正しいファイル名を指定して、再度実行してください。

KFCA20797-E

ファイル読み込み中にエラーが発生しました。エラー番号 = aaa (S)

aaa：read システムコールの errno

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いたあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA20798-W

入力データが残っていますが、出力先DAMファイルが満杯となったため作成処理を中止します。(S)

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) 残りのデータを入力する必要がある場合は、rm コマンドで DAM ファイルを削除したあと、utfdamere コマンドのブロック数を大きくして、再度コマンドを実行してください。

KFCA20799-E

DAMファイルへのデータ出力中にエラーが発生しました。エラー番号 = aaa (S)

aaa：dc_dam_put 関数のリターン値

(S) コマンドの実行を中断します。

(O) エラー番号に従ってエラーの要因を取り除いたあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA20800-E

テスト対象サービスが検出できません。プロセスID = aaa (S)

オフラインテストにテスト対象のサービス名が登録されていません。

aaa : サービスを実行しようとしたプロセスのプロセス ID

(S) `dc_rpc_open` をエラーリターンします。

(O) オフラインテストにテスト対象のサービス名を登録して再度オフラインテストを実行してください。

KFCA20801-E

XATMI受信データファイル`aa....aa`がオープンできません。エラー番号 = `bbb` (S)

aa....aa : XATMI 受信データファイル名

bbb : エラー番号 (`open` システムコールの `errno`)

(S) ファイル名の入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。

KFCA20802-E

XATMI受信データファイル`aa....aa`で入力エラーが発生しました。エラー番号 = `bbb` (S)

aa....aa : XATMI 受信データファイル名

bbb : エラー番号 (`read` システムコールの `errno`)

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、正しいファイル名を入力してください。

KFCA20803-E

XATMI受信データファイル`aa....aa`のフォーマットに誤りがあります。(S)

aa....aa : XATMI 受信データファイル名

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しいフォーマットのデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20804-E

XATMI受信データファイル`aa....aa`のタイプ名の指定に誤りがあります。(S)

aa....aa : XATMI 受信データファイル名

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しいタイプ名を格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20805-E

XATMI受信データファイル`aa....aa`のイベントコードの指定に誤りがあります。(S)

aa....aa : XATMI 受信データファイル名

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しいイベントコードを格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20806-E

XATMI受信データファイル`aa....aa`のデータ長の指定に誤りがあります。(S)

aa....aa : XATMI 受信データファイル名

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しいデータ長を格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20807-E

XATMI受信データファイル`aa....aa`から入力するためのバッファがメモリ不足のため確保できません。サイズ = `bbb` エラー番号 = `ccc` (S)

aa....aa : XATMI 受信データファイル名

bbb : 入力するために必要なバッファサイズ

ccc : エラー番号 (`malloc` 関数のエラー番号)

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA20808-E ~ KFCA20815-E

認し、再度実行してください。

KFCA20808-E

XATMI送信データファイルaa....aaがオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : XATMI 送信データファイル名

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) ファイル名の入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20809-E

XATMI送信データファイルaa....aaで出力エラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : XATMI 送信データファイル名

bbb : エラー番号 (write システムコールの errno)

(S) このファイルへの書き込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20810-E

XATMI送信データファイルaa....aaで出力中に異常が発生しました。 (S)

aa....aa : XATMI 送信データファイル名

(S) このファイルへの書き込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) ほかの出力ファイル名を新たに入力してください。

KFCA20811-E

サービスパラダイムの違う環境で関数aa....aaが発行されました。 (S)

aa....aa : 発行された関数名

(S) 発行順序エラーで関数をエラーリターンします。

(O) プログラムを修正したあと、再度実行してください。

KFCA20812-E

サービスを起動する際の要求処理に誤りがあります。
(S)

XATMI パラダイム以外の方法でサービスが起動されました。

(S) サービスを終了します。

(O) 正しい方法でサービスを呼び出すようにプログラムを修正したあと、再実行してください。

KFCA20813-E

XATMI要求データファイルaa....aaがオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : XATMI 要求データファイル名

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20814-E

XATMI要求データファイルaa....aaで入力エラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : XATMI 要求データファイル名

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20815-E

XATMI要求データファイルaa....aaにデータがありません。 (S)

aa....aa : XATMI 要求データファイル名

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しいデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20816-E

XATMI要求データファイルaa....aaのデータ長の指定に誤りがあります。 (S)

aa....aa : XATMI 要求データファイル名

- (S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。
- (O) ファイルに正しいデータ長を格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20817-E

XATMI要求データファイルaa....aaのフォーマットに誤りがあります。 (S)

aa....aa : XATMI 要求データファイル名

- (S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。
- (O) ファイルに正しいデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20818-E

タイプ名、又はサブタイプ名が定義されていません。 (S)

XATMI 要求データファイル中にタイプ名、またはサブタイプ名が指定されていません。

- (S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。
- (O) ファイルに正しいデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20819-E

タイプ名が一致しません。 (S)

サービスが受け取る予定だったバッファタイプ名とサービス呼び出し時に渡したバッファタイプ名が一致しません。

- (S) サービスを終了します。
- (O) サービスのバッファタイプ名、または呼び出し時のバッファタイプ名を修正したあと、再度実行してください。

KFCA20820-E

サブタイプ名が一致しません。 (S)

サービスが受け取る予定だったバッファサブタイプ名とサービス呼び出し時に渡したバッファサブタイプ名が一致しません。

- (S) サービスを終了します。
- (O) サービスのバッファサブタイプ名、または呼び出し時のバッファサブタイプ名を修正したあと、再度実行してください。

KFCA20821-E

サービス回数でtpreturn関数が発行されていません。 (S)

tpreturn 関数を発行しないでサービスが終了しました。

- (S) サービスを終了します。
- (O) プログラムを終了したあと、再度実行してください。

KFCA20822-E

XATMI応答データファイルaa....aaがオープンできません。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : XATMI 応答データファイル名

bbb : エラー番号 (open システムコールの errno)

- (S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。
- (O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20823-E

XATMI応答データファイルaa....aaで入力エラーが発生しました。エラー番号 = bbb (S)

aa....aa : XATMI 応答データファイル名

bbb : エラー番号 (read システムコールの errno)

- (S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。
- (O) エラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20824-E

XATMI 応答データファイル aa....aa にデータがありません。 (S)

aa....aa : XATMI 応答データファイル名

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) ファイルにデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20825-E

XATMI 応答データファイル aa....aa のデータ長の指定に誤りがあります。 (S)

aa....aa : XATMI 応答データファイル名

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しいデータ長を格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20826-E

XATMI 応答データファイル aa....aa のフォーマットに誤りがあります。 (S)

aa....aa : XATMI 応答データファイル名

(S) このファイルからの読み込みを中止し、ファイル名の入力待ちとなります。

(O) ファイルに正しいデータを格納したあと、そのファイル名を入力してください。

KFCA20827-E

サービス名で指定した関数が検出できません。サービス名 = aa....aa 関数名 = bb....bb (S)

aa....aa : サービス名

bb....bb : 関数名

(S) 該当するサービス名を無視して処理を続行します。

(O) ユーザサービス定義に指定したエントリ名とサービス関数作成時のスタブの指定に誤りがないか確認後、再度実行してください。

KFCA20900-E

Memory shortage. (E)

オフラインテストがメッセージを編集するための領域が確保できません。

(S) 処理を続行します。

(O) メモリが不足しています。不要なプロセスがないか確認し、再度実行してください。

KFCA20901-E

File not found. File = aa....aa (E)

aa....aa で示すファイルが /usr/lib 上にありません。

aa....aa : ファイル名

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA20902-E

Permission denied. File = aa....aa (E)

aa....aa で示すファイルのアクセス権限がありません。

aa....aa : ファイル名

(S) 処理を続行します。

(O) /usr/lib 下にある aa....aa で示すファイルのアクセス権限を chmod コマンドで変更してください。

KFCA20903-E

File I/O error. File = aa....aa error = bbb code = ccc (E)

aa....aa で示すファイルから入出力時エラーが発生しました。

aa....aa : ファイル名

bbb : エラー番号 (open , read , lseek , または write システムコールの errno)

ccc : エラーが発生したオフラインテストモジュールのコード

(S) 処理を続行します。

(O) システムコールエラー番号に従ってエラー要因を取り除いたあと、再度オフラインテストを実行してください。

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ
KFCA20904-E ~ KFCA20911-E

KFCA20904-E

File is not message object. File = aa....aa (E)

aa....aa で示すファイルはオフラインテストのファイルではありません。

aa....aa : ファイル名

(S) 処理を続行します。

(O) /usr/lib 下にある aa....aa で示すファイルがオフラインテストによって組み込まれたファイルが確認してください。

KFCA20905-E

File version differ. File = aa....aa ver = bbb-ccc (E)

aa....aa で示すファイルのバージョンとオフラインテストのバージョンが一致していません。

aa....aa : ファイル名

bbb-ccc : ファイルのバージョン番号

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA20906-E

Message(aaa)not found. (E)

aaa で示すメッセージ出力処理ができません。

aaa : 処理できなかったメッセージ番号

(S) 処理を続行します。

(O) オフラインテストが正しく組み込まれているか確認してください。表示されたメッセージ番号が 20000 ~ 20999 の範囲外である場合、または正しく組み込まれている場合は、エラーの内容を保守員に連絡してください。

KFCA20907-E

Message(aaa)is too long. (E)

aaa で示すメッセージ出力処理ができません。

aaa : 処理できなかったメッセージ番号

(S) 処理を続行します。

(O) オフラインテストが正しく組み込まれているか確認してください。表示されたメッセージ番号が 20000 ~

20999 の範囲外である場合、または正しく組み込まれている場合は、エラーの内容を保守員に連絡してください。

KFCA20908-E

Trace(aaa)not found. (E)

aaa で示すトレース出力処理ができません。

aaa : 処理できなかったトレース番号

(S) 処理を続行します。

(O) オフラインテストが正しく組み込まれているか確認してください。正しく組み込まれている場合は、エラーの内容を保守員に連絡してください。

KFCA20909-E

Trace(aaa)is too long. (E)

aaa で示すトレース出力処理ができません。

aaa : 処理できなかったトレース番号

(S) 処理を続行します。

(O) オフラインテストが正しく組み込まれているか確認してください。正しく組み込まれている場合は、エラーの内容を保守員に連絡してください。

KFCA20910-E

Invalid argument was used. (E)

オフラインテスト処理中に自己矛盾を検知しました。

(S) 処理を続行します。

(O) オフラインテストが正しく組み込まれているか確認してください。正しく組み込まれている場合は、エラーの内容を保守員に連絡してください。

KFCA20911-E

Message(aaa)cannot edit. (E)

aaa で示すメッセージ出力処理ができません。

aaa : 処理できなかったメッセージ番号

(S) 処理を続行します。

(O) オフラインテストが正しく組み込まれているか確認してください。正しく組み込まれている場合は、エラーの内容を保守員に連絡してください。

KFCA20912-E

Trace(aaa)cannot edit. (E)

aaa で示すトレース出力処理ができません。

aaa : 処理できなかったトレース番号

(S) 処理を続行します。

(O) オフラインテストが正しく組み込まれているか確認してください。正しく組み込まれている場合は、エラーの内容を保守員に連絡してください。

KFCA21000-E

メモリ不足で処理を続行できません。 (L + E)

共用メモリ、またはプロセス固有領域のメモリ不足のため、処理を続行できません。

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ以前に出力されているメッセージを基に原因を調査し、対策してください。

KFCA21001-E

メモリ不足で処理を続行できません。要求メモリ量 = aa....aa バイト (L + E)

プロセス固有領域のメモリ不足のため、処理を続行できません。

aa....aa : 確保できなかったメモリの容量 (10 けた以内の 10 進形式)

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 プロセスで確保できる最大メモリサイズを大きくしてください。

KFCA21002-E

ネットワーク障害が発生しました。 (L + E)

RPC 内でネットワーク障害が発生したため、処理を続行できません。

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ネットワークの障害を取り除いて、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA21003-E

通信障害が発生しました。 (L + E)

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ネットワークの障害を取り除いて、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA21004-E

タイムアウト障害が発生しました。 (L + E)

(S) 処理を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ネットワークの障害が発生していないか調査してください。

KFCA21005-E

テストサービスで異常を検出したため、処理を実行できません。モジュールID = aa....aa 保守情報 = bb....bb リターン値 = cc....cc (L + E)

テストサービス、テストライブラリ、テストコマンドのどれかが異常を検出しました。

aa....aa : 異常を検出したモジュールの ID (8 けた以内の 16 進形式)

bb....bb : 検出した異常の保守情報 (7 けた)

cc....cc : 異常の要因と思われるリターン値 (符号を含む 6 けた以内の 10 進形式)

(S) 異常を検出したプロセスが KFCA00105-E メッセージを表示して異常終了します。

(O) メッセージに出力されているモジュール ID、保守情報、リターン値を保守員に連絡してください。

【対策】 メッセージに出力されているモジュール ID、保守情報、リターン値を保守員に連絡してください。

KFCA21006-E

テストユーザIDが設定されていません。 (L + E)

テストユーザ ID が設定されていないので、オンラインテストの処理が続行できません。

(S) コマンドの場合は処理を中断します。サーバ起動中の場合は、該当するサーバの起動を中止します。

- (O) テストユーザ ID を正しく設定して、再度実行してください。

KFCA21007-E

テストユーザ ID が不正です。 (L + E)

テストユーザ ID が不正なので、オンラインテストの処理が続行できません。

- (S) コマンドの場合は処理を中断します。サーバ起動中の場合は、該当するサーバの起動を中止します。

- (O) テストユーザ ID を正しく設定して、再度実行してください。

KFCA21008-E

サービスとクライアント間のバージョンが違います。
(L + E)

次に示すようなバージョンの不一致があるので、処理を続行できません。

- テスタコマンドとテストサービスのバージョン不一致
- テスタコマンドとネームサービスのバージョン不一致
- テスタライブラリとテストサービスのバージョン不一致
- テスタサービスとネームサービスのバージョン不一致

- (S) 処理を中止します。

- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 同一バージョンで再インストールしてください。

KFCA21009-E

ディレクトリの生成ができません。ディレクトリ名：
aa....aa 理由コード = bb....bb (L + E)

aa....aa : \$DCDIR を除いたディレクトリ名 (15 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

- (S) 処理を続行します。

- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージの理由コードを基に対策し、再度処理を実行してください。

KFCA21020-I

テストサービスを開始しました。

KFCA21021-I

テストサービスを終了しました。

KFCA21022-I

テストサービスを準備中です。

KFCA21023-I

テストサービスを終了中です。

KFCA21024-I

テストサービスを回復中です。

KFCA21025-I

テストサービスを開始できません。

- (S) テストサービスの開始処理を中止します。

- (O) 中止となった主な要因がこのメッセージの前に出力されているので、それを参照して原因を調査してください。
原因を調査したあと、必要であれば OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 主な原因に対して、処置してください。

KFCA21027-I

テストサービスを回復できません。

- (S) テストサービスの回復処理を中止します。

- (O) 中止となった主な要因がこのメッセージの前に出力されているので、それを参照して原因を調査してください。
原因を調査したあと、必要であれば OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA21030-I

定義解析中にエラーが発生したため、テストサービスを開始できません。

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA21031-I ~ KFCA21039-E

サービス定義ファイルの内容に誤りがあります。

(S) テスタサービスを終了します。

(O) サービス定義の内容を確認してください。

誤りがあれば OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービス定義の修正後、テスタサービスが必要であれば、OpenTP1 を再度起動してください。

KFCA21031-I

定義解析中にエラーが発生したため、該当システム定義は無効とします。定義ファイル名：aa....aa bb....bb行目

サービス定義ファイルがない、またはサービス定義にエラーが発生した場合で、省略値で処理を続行できる場合、省略値を採用してテスタサービスを開始します。省略値がない場合は、該当するシステム定義は無効として、テスタサービスを開始します。

エラーの主な要因については、この前に出力されるメッセージを参照してください。

aa....aa : ファイル名 (63 文字以内)

bb....bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

(S) エラーが発生したサービス定義の省略値を仮定して、処理を続行します。

KFCA21034-E

排他のための初期設定に失敗しました。理由コード = aa....aa

テスタデーモンプロセスのスレッド間で排他するための初期設定に失敗しました。

aa....aa : 理由コード (errno の値)

(S) テスタデーモンプロセスを異常終了し、コアファイルを出力します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラーメッセージの理由コードからエラー要因を調べて対策してください。テスタを使ったテストをしたい場合は、いったん OpenTP1 を停止させたあと、再度起動してください。

KFCA21035-E

排他に失敗しました。スレッドID = aa....aa 理由コード = bb....bb

テスタデーモンプロセスでスレッド間の排他に失敗しました。

aa....aa : スレッド ID (10 けた以内の 10 進形式)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) テスタデーモンプロセスを異常終了し、コアファイルを出力します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラーメッセージの理由コードからエラー要因を調べて対策してください。テスタを使ったテストをしたい場合は、いったん OpenTP1 を停止させたあと、再度起動してください。

KFCA21036-E

排他の解除に失敗しました。スレッドID = aa....aa 理由コード = bb....bb

テスタデーモンプロセスでスレッド間の排他に失敗しました。

aa....aa : スレッド ID (10 けた以内の 10 進形式)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) テスタデーモンプロセスを異常終了し、コアファイルを出力します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 エラーメッセージの理由コードからエラー要因を調べて対策してください。テスタを使ったテストをしたい場合は、いったん OpenTP1 を停止させたあと、再度起動してください。

KFCA21038-E

テスト対象として動作していないUAPからシミュレート指定のサーバUAPにサービス要求することはできません。

(S) 処理を中断します。

(O) サービス要求元 UAP のテストモードを修正して、再度起動してください。または、要求先のサーバ UAP をテスト対象外として起動したあと、再度サービス要求を出してください。

KFCA21039-E

RPC応答データファイルのオープンができません。ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : テストユーザ ID、およびユーザサーバ名を含むサービス応答データファイル名 (28 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA21040-E ~ KFCA21046-W

(S) 処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策後、再度実行してください。

KFCA21040-E

RPC応答データファイルの読み込みができません。ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : テストユーザ ID, およびユーザサーバ名を含むサービス応答データファイル名 (28 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策後、再度実行してください。

KFCA21042-E

RPC応答データファイルのデータが不正です。ファイル名：aa....aa

aa....aa : テストユーザ ID, およびユーザサーバ名を含むサービス応答データファイル名 (28 文字以内)

(S) 処理を中断します。

(O) データを修正し、再度実行してください。

KFCA21043-E

ステータスサービスでエラーが発生したため、処理を中止します。 (E)

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ログファイルに出力されたメッセージを基に原因を調査し、対策してください。

KFCA21044-E

テストサービス処理中にステータスサービスでエラーが発生したため、処理を中止します。要因：aa....aa

aa....aa : 要因コード (15 文字以内の英数字)

IO : ステータスファイル入出力エラー

COMMUNICATION : プロセス間通信エラー

MEMORY : メモリ不足

SWAPPING : ステータスファイルのスワップ処理エ

ラー

BUFFER : ステータスファイルの容量不足エラー

CAPACITY : テスタ用ステータスファイルの容量不足エラー

VERSION : ステータスパージョン不一致

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ以前に出力されているメッセージを基に原因を調査し、対策してください。

KFCA21045-E

サーバ処理中にステータスサービスでエラーが発生したため、処理を中止します。サーバ名：aa....aa 要因：bb....bb

指定したユーザサーバの開始処理中に、ステータスサービスでエラーが発生したため処理を中断します。

aa....aa : ユーザサーバ名 (8 文字以内)

bb....bb : 要因コード (15 文字以内の英数字)

IO : ステータスファイルの入出力エラー

COMMUNICATION : プロセス間通信エラー

MEMORY : メモリ不足

SWAPPING : ステータスファイルのスワップ処理エラー

BUFFER : ステータスファイルの容量不足エラー

CAPACITY : テスタ用ステータスファイルの容量不足エラー

VERSION : ステータスパージョン不一致

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ以前に出力されているメッセージを基に原因を調査し、対策してください。

KFCA21046-W

テストユーザIDを _uto に仮定して、サーバの回復処理を行います。サーバ名：aa....aa

指定したユーザサーバの回復情報が取得できないため、テストユーザ ID を _uto に仮定して処理を続行します。

aa....aa : ユーザサーバ名 (8 文字以内)

(S) ユーザサーバの回復処理を続行します。

(O) ユーザサーバの回復処理終了後、テストユーザ ID を変更する必要がある場合はユーザサーバをいったん終了して、再度起動してください。

KFCA21049-E

サーバタイプが異なるため、サービスを実行できません。
サービスグループ名：aa....aa サービス名：bb....bb

シミュレート対象のサーバ UAP が OpenTP1 のパラダイムに従ってサービス関数を呼び出すサーバであるのに、XATMI の関数でサービス要求をしました。または、シミュレート対象のサーバ UAP が XATMI のパラダイムに従ってサービス関数を呼び出すサーバであるのに、OpenTP1 の RPC 関数でサービス要求をしました。

aa....aa : 実行しようとしたサービスを含むサービスグループ名 (31 文字以内)

bb....bb : 実行しようとしたサービス名 (31 文字以内)

(S) サービス要求がエラーリターンします。

(O) シミュレート対象のサーバ UAP に対応するユーザサービス定義のサーバタイプを訂正して、再度その UAP を起動し直したあと、再度サービス要求してください。

KFCA21050-E

XATMI 応答データファイルのオープンができません。
ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : オープンに失敗した XATMI 応答データファイル名 (28 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) シミュレート対象の SPP へのサービス要求をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に原因を調査し対策したあと、再度実行してください。

KFCA21051-E

XATMI 応答データファイルの読み込みができません。
ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : 読み込みに失敗した XATMI 応答データファイル名 (28 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) シミュレート対象の SPP へのサービス要求またはシミュレート対象の SPP からのデータ受信要求をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に原因を調査し対策したあと、再度実行してください。

KFCA21052-E

XATMI 応答データファイルのデータが不正です。
ファイル名：aa....aa

aa....aa : データが不正な XATMI 応答データファイル名 (28 文字以内)

(S) シミュレート対象の SPP へのサービス要求またはシミュレート対象の SPP からのデータ受信要求をエラーリターンします。

(O) ファイルの内容を確認し、正しい内容に変更したあと、再度実行してください。

KFCA21053-E

XATMI 受信データファイルのオープンができません。
ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : オープンに失敗した XATMI 受信データファイル名 (28 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) シミュレート対象の SPP からのデータ受信要求をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に原因を調査し対策したあと、再度実行してください。

KFCA21054-E

XATMI 受信データファイルの読み込みができません。
ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : 読み込みに失敗した XATMI 受信データファイル名 (28 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) シミュレート対象の SPP からのデータ受信要求をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に原因を調査し対策したあと、再度実行してください。

KFCA21055-E

XATMI 受信データファイルのデータが不正です。
ファイル名：aa....aa

aa....aa : データが不正な XATMI 受信データファイル名 (28 文字以内)

(S) シミュレート対象の SPP からのデータ受信要求をエラーリターンします。

(O) ファイルの内容を確認し、正しい内容に変更したあと、再度実行してください。

KFCA21056-E

XATMI送信データファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : オープンに失敗した XATMI 送信データファイル名 (28 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) シミュレート対象の SPP へのデータ送信要求をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に原因を調査し対策したあと、再度実行してください。

KFCA21057-E

XATMI送信データファイルの書き込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : 書き込みに失敗した XATMI 送信データファイル名 (28 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) シミュレート対象の SPP へのデータ送信要求をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に原因を調査し対策したあと、再度実行してください。

KFCA21100-E

テストモードの指定に誤りがあります。
サーバ名: aa....aa

テストモードで実行していないため、MCF シミュレート関数が実行できません。

aa....aa : サーバ名 (31 文字以内)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) テストモードの指定内容を変更し、必要であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21103-E

MCF送信メッセージファイルの書き込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : テストユーザ ID を含む MCF 送信メッセージファイル名 (19 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に対策後、必要であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21104-E

MCF送信メッセージファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : テストユーザ ID を含む MCF 送信メッセージファイル名 (19 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に対策後、必要であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21105-E

MCF送信メッセージファイルの読み込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : テストユーザ ID を含む MCF 送信メッセージファイル名 (19 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に対策後、必要であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21106-E

MCF送信メッセージファイルのデータが不正です。
ファイル名: aa....aa

MCF 送信メッセージファイルの各セグメント長と実データの長さに不正があります。

aa....aa : テストユーザ ID を含む MCF 送信メッセージファイル名 (19 文字以内)

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA21107-E ~ KFCA21115-E

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) MCF 送信メッセージファイルの内容を見直し、必要であれば再度該当するサーバを起動してください。

KFCA21107-E

MCF送信メッセージファイルの排他に失敗しました。
ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa：テストユーザ ID を含む MCF 送信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

bb....bb：理由コード (errno の値)

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コードを基に対策してください。

KFCA21109-E

MCF送信メッセージファイルが最大格納サイズを超えています。
ファイル名：aa....aa 最大格納サイズ = bb....bb

aa....aa：テストユーザ ID を含む MCF 送信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

bb....bb：ファイルの最大格納サイズ (10 けた以内の 10
進数)

(S) メッセージの取得をやめ、該当する API 関数をエ
ラーリターンします。

(O) ファイル格納最大サイズを変更し、該当するサーバを
再度起動してください。

KFCA21110-E

MCF送信メッセージファイルの排他解除に失敗しまし
た。
ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa：テストユーザ ID を含む MCF 送信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

bb....bb：理由コード (errno の値)

(S) 処理を続行します。

(O) 理由コードを基に対策してください。

KFCA21111-E

MCF送信メッセージファイルのクローズができません。
ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa：テストユーザ ID を含む MCF 送信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

bb....bb：理由コード (errno の値)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に対策し、必要であれば該当するサー
バを再度起動してください。

KFCA21112-E

MCF受信メッセージファイルのデータがありません。
ファイル名：aa....aa

aa....aa：テストユーザ ID を含む MCF 受信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) MCF 受信メッセージファイルの内容を見直し、必要
であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21114-E

MCF受信メッセージファイルの論理端末名称に不正があ
ります。ファイル名：aa....aa

aa....aa：テストユーザ ID を含む MCF 受信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) MCF 受信メッセージファイルの内容を見直し、必要
であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21115-E

MCF受信メッセージファイルのマップ名称に不正があ
ります。ファイル名：aa....aa

aa....aa：テストユーザ ID を含む MCF 受信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) MCF 受信メッセージファイルの内容を見直し、必要
であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21116-E

MCF受信メッセージファイルの電文種別に不正があります。

ファイル名：aa....aa

aa....aa：テストユーザ ID を含む MCF 受信メッセージ
ファイル名（19 文字以内）

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) MCF 受信メッセージファイルの内容を見直し、必要
であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21117-E

一時記憶データファイルのヘッダが不正です。

ファイル名：aa....aa

aa....aa：テストユーザ ID を含む一時記憶データファ
イル名（19 文字以内）

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】一時記憶データファイルと同じ名称のファイル
を作成していないかを確認してください。

KFCA21118-E

一時記憶データファイルの削除ができません。

ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa：テストユーザ ID を含む一時記憶データファ
イル名（19 文字以内）

bb....bb：理由コード（errno の値）

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に対策後、必要であれば該当するサ
ーバを再度起動してください。

KFCA21119-E

一時記憶データファイルの書き込みができません。

ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa：テストユーザ ID を含む一時記憶データファ
イル名（19 文字以内）

bb....bb：理由コード（errno の値）

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードを基に対策後、必要であれば該当する
サーバを再度起動してください。

KFCA21120-E

一時記憶データファイルのオープンができません。

ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa：テストユーザ ID を含む一時記憶データファ
イル名（19 文字以内）

bb....bb：理由コード（errno の値）

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードを基に対策後、必要であれば該当する
サーバを再度起動してください。

KFCA21121-E

一時記憶データファイルの読み込みができません。

ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa：テストユーザ ID を含む一時記憶データファ
イル名（19 文字以内）

bb....bb：理由コード（errno の値）

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードを基に対策後、必要であれば該当する
サーバを再度起動してください。

KFCA21122-E

MCF受信メッセージファイルの書き込みができません。

ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa：テストユーザ ID を含む MCF 受信メッセージ
ファイル名（19 文字以内）

bb....bb：理由コード（errno の値）

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に対策後、必要であれば該当するサ
ーバを再度起動してください。

KFCA21123-E

MCF受信メッセージファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa: テストユーザ ID を含む MCF 受信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に対策後、必要であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21124-E

MCF受信メッセージファイルの読み込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa: テストユーザ ID を含む MCF 受信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に対策後、必要であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21125-E

MCF受信メッセージファイルのデータフォーマットが不正です。
ファイル名: aa....aa

MCF 受信メッセージファイルの各セグメント長と実データ長に不正があります。

aa....aa: テストユーザ ID を含む MCF 受信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) MCF 受信メッセージファイルのデータを見直して、必要であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21126-E

MCF受信メッセージファイルのクローズができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa: テストユーザ ID を含む MCF 受信メッセージ
ファイル名 (19 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 理由コードを基に対策後、必要であれば該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21128-E

トランザクションの準備処理でエラーが発生したためサービスを実行できません。
サービス名: aa....aa 保守情報 = bb....bb

シミュレート MHP のサービス関数を実行する際、トランザクション準備処理でエラーが発生したため、該当するサービスを実行できません。

aa....aa: サービス名 (31 文字以内)

bb....bb: 保守情報

(S) サービスの実行を中断し、サービス要求コマンドを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA21129-E

トランザクションの開始処理でエラーが発生したためサービスを実行できません。
サービス名: aa....aa 保守情報 = bb....bb

シミュレート MHP のサービス関数を実行する際、トランザクション開始処理でエラーが発生したため、該当するサービスを実行できません。

aa....aa: サービス名 (31 文字以内)

bb....bb: 保守情報

(S) サービスの実行を中断し、サービス要求コマンドを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA21130-E

トランザクションのコミット処理でエラーが発生したためユーザプロセスを異常終了させます。
保守情報1: aa....aa 保守情報2 = bb....bb

シミュレート MHP のサービス関数を実行する際、トランザクションコミット処理でエラーが発生したため、該当するユーザプロセスを異常終了します。

aa....aa : 保守情報 1

bb....bb : 保守情報 2

(S) 該当するユーザプロセスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA21131-E

オンラインテストの提供するMCFシミュレート関数を使用することができません。サーバ名 : aa....aa

該当するユーザサーバは、シミュレート MHP 指定のサーバではないので、オンラインテストが提供する MCF シミュレート関数を使用できません。

aa....aa : ユーザサーバ名 (8 文字以内)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 該当するユーザサーバのテストモード指定をシミュレート MHP の指定に設定して、該当するサーバを再度起動してください。

KFCA21132-E

トランザクションを発生させることができないサーバのためサービスが実行できません。
サーバ名 : aa....aa サービス名 : bb....bb

該当するユーザサーバのユーザサービス定義にトランザクションを発生しないサーバの指定があります。そのため、サービスをトランザクション MHP のサービスとして実行できません。

aa....aa : ユーザサーバ名 (8 文字以内)

bb....bb : サービス名 (31 文字以内)

(S) シミュレート MHP サービス要求コマンドを終了します。

(O) 該当するユーザサーバのトランザクション発生についての指定を確認してください。または、シミュレート MHP サービス要求コマンドの `-n` オプションの有無を確認してください。その後、再度コマンドを実行してください。

KFCA21133-E

シミュレートMHPのサービスが不当に要求されました。
サービスグループ名 : aa....aa サービス名 : bb....bb

シミュレート MHP のサービスに対して、`utomhpsvc` コマンド以外から、不当にサービス要求が出されています。

aa....aa : サービスグループ名 (31 文字以内)

bb....bb : サービス名 (31 文字以内)

(S) サービスの実行を省略します。dc_rpc_call 関数は、正常に終了します。

(O) 要求したサービス名、およびサービスグループ名に誤りがないか確認してください。または、ユーザサービス定義のテストモード指定に誤りがないか確認してください。

KFCA21134-E

トランザクションの制御でエラーが発生しました。
保守情報 = aa....aa

mcf シミュレート関数実行時のトランザクションの制御でエラーが発生したため、該当するユーザプロセスを中断します。

aa....aa : 保守情報

(S) コアファイルを取得して、該当するユーザプロセスを中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA21200-E

テストサービスが起動されていません。 (L + E)

(S) コマンド実行の場合はコマンドを中止します。テストサービスが組み込まれていない場合は `dc_rpc_open` 関数でエラーリターンします。

(O) テスタサーバの組み込み状況 (システム構成定義の `uto_conf` 指定)、および起動状況を確認し、再度コマンドを実行してください。または起動しようとした UAP をテスト対象外としたい場合は、ユーザサービス定義の `test_mode` 指定を変更して再度起動してください。

KFCA21201-E

テストサービスが処理終了中です。 (L + E)

テストサービスが処理終了中なので、サービス側に受信メッセージを送信できません。

(S) 処理を中止します。

(O) テスタサーバの起動状況を確認し、再度処理を実行してください。

KFCA21202-E

ネームサービスが起動されていません。 (L + E)

(S) 処理を中止します。

(O) ネームサーバの起動状況を確認し、再度処理を実行してください。

KFCA21203-E

サーバのテスト情報の取得に失敗しました。
サーバ名: aa....aa (E)

オンラインテストが管理するユーザサーバのテスト情報の取得に失敗したため、該当するユーザサーバを起動できません。

aa....aa : サーバ名 (8 文字以内)

(S) 該当するユーザサーバの起動を中止します。

(O) 登録に失敗した要因を示すメッセージがログファイルに出力されているので、それを参照して原因を調査してください。その後、必要であれば OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA21220-I

テストトレース情報は取得しません。

テストトレースファイル最大値を設定していますが、UAP トレースを取得しない指定になっているので、テストトレースを取得しません。

(S) テストトレースを取得しないで、処理を続行します。

(O) テストトレースを取得する必要がない場合は、そのまま処理を続行してください。取得する必要がある場合は、ユーザサービス定義の uap_trace_max に 0 以外を指定し、再度起動してください。

KFCA21223-W

トレースファイルが最大格納サイズを超えました。
ファイル名: aa....aa 最大格納サイズ = bb....bb

トレースファイル書き込みサイズが、最大格納サイズを超えています。

aa....aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb....bb : トレースファイルの最大格納サイズ (11 けた以内の 10 進形式)

(S) 処理を続行します。

(O) トレースファイルを移動 (ディレクトリ、またはファイル名を変更) してください。トレースファイルが不要な場合は、ファイルを削除してください。

KFCA21224-W

トレースファイルが二つとも最大格納サイズを超えたので、トレースファイルへの書き込みができません。

二つのトレースファイルの書き込みサイズが最大サイズを超えるため、テストトレース情報が取得できません。

(S) どちらか、または両方のトレースファイルが空きになるまで、テストトレース情報ファイルへ出力しません。

(O) トレースファイルが必要な場合は、トレースファイルを移動 (ディレクトリ、またはファイル名を変更) してください。トレースファイルへの出力が不要な場合は、そのまま処理を続行してください。

KFCA21225-E

トレースファイルの生成ができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

トレースファイルの生成が失敗したので、トレースファイルには出力しません。

aa....aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) テストトレースをトレースファイルに出力しないで、処理を続行します。

(O) テストトレースファイルに出力する必要のない場合は、そのまま処理を続行してください。トレースファイルに出力する必要がある場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードを基に対策し、再度処理を実行してください。

KFCA21226-E

トレースファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

トレースファイルのオープンに失敗したので、トレースファイルには出力しません。

aa....aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb...bb : 理由コード (errno の値)

(S) テスタトレースをトレースファイルに出力しないで、
処理を続行します。

(O) テスタトレースファイルに出力する必要のない場合
は、そのまま処理を続行してください。トレースフ
ァイルに出力する必要がある場合は、OpenTP1 管理者
に連絡してください。

【対策】理由コードを基に対策し、再度処理を実行して
ください。

KFCA21227-E

トレースファイルのクローズができません。
ファイル名 : aa...aa 理由コード = bb...bb

aa...aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb...bb : 理由コード (errno の値)

(S) 処理を続行します。

【対策】必要があれば、理由コードを基に対策してくだ
さい。

KFCA21228-E

トレースファイルの読み込みができません。
ファイル名 : aa...aa 理由コード = bb...bb

トレースファイルの読み込みに失敗したので、トレース
ファイルには出力しません。

aa...aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb...bb : 理由コード (errno の値)

(S) テスタトレースをトレースファイルに出力しないで、
処理を続行します。

(O) テスタトレースファイルに出力する必要のない場合
は、そのまま処理を続行してください。トレースフ
ァイルに出力する必要がある場合は、OpenTP1 管理者
に連絡してください。

【対策】理由コードを基に対策し、再度処理を実行して
ください。

KFCA21229-E

トレースファイルの書き込みができません。
ファイル名 : aa...aa 理由コード = bb...bb

aa...aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb...bb : 理由コード (errno の値)

(S) 処理を続行します。

(O) テスタトレース情報が必要な場合は、該当するプロセ
スを異常終了して、UAP トレースを参照してくださ
い。
トレストレースをトレースファイルに出力する必要の
ない場合は、そのまま処理を続行してください。ト
レースファイルに出力する必要がある場合は、
OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードを基に対策し、再度処理を実行して
ください。

KFCA21231-E

トレースファイルのヘッダが不正です。ファイル名 :
aa...aa

テスタトレースを書き込もうとしたファイルは、トレース
ファイルではありません。

aa...aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

(S) テスタトレースを出力しないで、処理を続行します。

(O) テスタトレースファイルに出力する必要のない場合
は、そのまま処理を続行してください。トレースフ
ァイルに出力する必要がある場合は、エラーとなった
ファイル名を削除してください。

KFCA21233-E

トレース制御ファイルの生成ができません。
ファイル名 : aa...aa 理由コード = bb...bb

トレース制御ファイルの生成に失敗したので、トレース
ファイルへ出力しません。

aa...aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb...bb : 理由コード (errno の値)

(S) テスタトレースをトレースファイルに出力しないで、
処理を続行します。

(O) テスタトレースをトレースファイルに出力する必要の
ない場合は、そのまま処理を続行してください。ト
レースファイルに出力する必要がある場合は、
OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードを基に対策し、再度処理を実行して
ください。

KFCA21234-E

トレース制御ファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

トレース制御ファイルのオープンに失敗したので、トレースファイルへ出力しません。

aa....aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) テスタトレースをトレースファイルに出力しないで、処理を続行します。

(O) テスタトレースをトレースファイルに出力する必要のない場合は、そのまま処理を続行してください。トレースファイルに出力する必要がある場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードを基に対策し、再度処理を実行してください。

KFCA21235-E

トレース制御ファイルのクローズができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

トレース制御ファイルのクローズに失敗したので、トレースファイルへ出力しません。

aa....aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 処理を続行します。

【対策】 必要があれば、理由コードを基に対策してください。

KFCA21236-E

トレース制御ファイルの読み込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

トレース制御ファイルの読み込みに失敗したので、トレースファイルへ出力しません。

aa....aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) テスタトレースをトレースファイルに出力しないで、処理を続行します。

(O) テスタトレースをトレースファイルに出力する必要のない場合は、そのまま処理を続行してください。ト

レースファイルに出力する必要がある場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードを基に対策し、再度処理を実行してください。

KFCA21237-E

トレース制御ファイルの書き込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 処理を続行します。

(O) テスタトレース情報が必要な場合は、該当するプロセスを異常終了し、UAP トレースを参照してください。

【対策】 理由コードを基に対策し、再度処理を実行してください。

KFCA21238-E

トレース制御ファイルのヘッダが不正です。
ファイル名: aa....aa

aa....aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

(S) テスタトレースを出力しないで、処理を続行します。

(O) テスタトレースをトレースファイルに出力する必要のない場合は、そのまま処理を続行してください。トレースファイルに出力する必要がある場合は、エラーとなったファイル名を削除してください。

KFCA21239-E

トレース制御ファイルの排他に失敗しました。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

トレース制御ファイルの排他に失敗したので、トレースファイルへ出力しません。

aa....aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) テスタトレースを出力しないで、処理を続行します。

(O) テスタトレースをトレースファイルに出力する必要のない場合は、そのまま処理を続行してください。トレースファイルに出力する必要がある場合は、

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA21240-E ~ KFCA21260-E

OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードを基に対策し、再度処理を実行してください。

KFCA21240-E

トレース制御ファイルの排他解除に失敗しました。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : テストユーザ ID を含むトレースファイル名
(11 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 処理を続行します。

【対策】必要があれば、理由コードを基に対策してください。

KFCA21241-E

コアファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

コアファイルのオープンに失敗したので、トレースファイルへ出力しません。

aa....aa : コアファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コアファイル中のテストトレースをトレースファイルへ出力しません。

(O) テストトレース情報が必要な場合は、コアファイル中の UAP トレースを参照してください。

KFCA21242-E

コアファイルのクローズができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : コアファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 処理を続行します。

KFCA21243-E

コアファイルの読み込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

コアファイルの読み込みに失敗したので、トレースファイルへ出力しません。

aa....aa : コアファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) テストトレースをトレースファイルへ出力しないで、処理を続行します。

(O) テストトレース情報が必要な場合は、コアファイル中の UAP トレースを参照してください。

KFCA21244-E

トレースファイル終了処理が実行できません。

トレースファイル終了処理をするコマンドを実行する exec システムコールが失敗しました。

(S) トレースファイル終了処理 (コアファイル中のトレースデータをトレースファイルに取得) をしないで、処理を続行します。

(O) コアファイル中のテストトレース情報が必要な場合、uatdump コマンドを実行して UAP トレースを参照してください。必要であれば再度実行してください。

KFCA21245-E

トレースファイル終了処理用プロセスの生成ができません。

トレースファイル終了処理をするプロセスを生成する fork システムコールが失敗しました。

(S) トレースファイル終了処理 (コアファイル中のトレースデータをトレースファイルに取得) をしないで、処理を続行します。

(O) コアファイル中のテストトレース情報が必要な場合、uatdump コマンドを実行して UAP トレースを参照してください。必要であれば再度実行してください。

KFCA21260-E

運用コマンド結果データファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : テストユーザ ID を含む運用コマンド結果データファイル名 (36 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) メッセージの理由コードを基に対策し、必要であれば該当サーバを再度起動してください。

KFCA21261-E

運用コマンド結果データファイルの読み込みができません。

ファイル名 : aa....aa 理由コード = bb....bb

aa....aa : テストユーザ ID を含む運用コマンド結果データファイル名 (36 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) メッセージの理由コードを基に対策し、必要であれば該当サーバを再度起動してください。

KFCA21262-E

運用コマンド結果データファイルのデータフォーマットが不正です。

ファイル名 : aa....aa

運用コマンド結果データファイルの各データ長と実データの長さ不正があります。またはデータが破壊されています。

aa....aa : テストユーザ ID を含む運用コマンド結果データファイル名 (36 文字以内)

(S) 該当する API 関数をエラーリターンします。

(O) 運用コマンド結果データファイルの各データ長と実データの長さを見直し、必要であれば該当サーバを再度起動してください。

KFCA21300-E

コマンドの引数が不正です。 (E)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) このメッセージのあとに出力されるメッセージを参照して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21301-E

サービスグループ名が31文字を超えています。
(E)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) サービスグループ名を 31 文字以内に設定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21302-E

サービス名が31文字を超えています。 (E)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) サービス名を 31 文字以内に設定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21303-E

論理端末名が8文字を超えています。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 論理端末名を 8 文字以内に設定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21304-E

指定したサービスグループが起動していません。
サービスグループ名 : aa....aa (E)

コマンドで指定したサービスグループが起動していないので、コマンドが実行できません。

aa....aa : サービスグループ名 (31 文字以内)

(S) コマンドを終了します。

(O) 指定したサービスグループのサーバが起動しているかを確認し、再度コマンドを実行してください。

KFCA21305-E

指定したサービスがサービスグループにありません。
サービス名 : aa....aa (E)

コマンドで指定したサービスがサービスグループにありません。

aa....aa : 指定したサービス名 (31 文字以内)

(S) コマンドを終了します。

(O) サービス名に誤りがないか確認してください。または、指定したサービスがサービスグループにあるかを確認し、再度コマンドを実行してください。

KFCA21306-E

サーバ名が8文字を超えています。 (E)

(S) コマンド処理を中断します。

- (O) 正しいサーバ名を指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21307-E

サービス要求先のサーバがテストUAPでないため、コマンドを実行できません。 (E)

- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) サービス要求先のユーザサーバのサービス定義を参照し、テストモードの指定を確認します。必要であればユーザサービス定義を修正し、該当のサーバを再度起動させてコマンドを実行してください。

KFCA21308-E

指定したサービスが起動されていません。
サービス名: aa....aa

- aa....aa** : 指定したサービス名
- (S) コマンドの実行を中断します。
- (O) コマンドで指定したサービス名に誤りがないか確認してください。誤りがない場合、指定したサービスを起動したあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA21310-I

使用方法: utols [サーバ名 [サーバ名]...] (S)

utols コマンドの使用法を示します。

KFCA21311-I

使用方法: utols [サーバ名 [サーバ名]...] (E)

- utols コマンドの使用法を示します。
コマンドのオプション、または引数が誤っている場合に出します。
- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) コマンドの形式を正しく指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21313-E

定義解析中にエラーが発生したため、処理を中断します。
(E)

サービス定義ファイルの内容に誤りがあります。

- (S) 処理を中止します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】** 保守員に連絡してください。

KFCA21320-I

使用方法:
utosppsvc サービスグループ名 サービス名 RPC要求データファイル名 [RPC応答データファイル名] (S)

utosppsvc コマンドの使用法を示します。

KFCA21321-I

使用方法:
utosppsvc サービスグループ名 サービス名 RPC要求データファイル名 [RPC応答データファイル名] (E)

- utosppsvc コマンドの使用法を示します。
コマンドのオプション、または引数が誤っている場合に出します。
- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) コマンドの形式を正しく指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21323-E

RPC要求データファイルのオープンができません。
パス名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

- aa....aa** : RPC 要求データファイルパス名 (64 文字以内)
- bb....bb** : 理由コード (errno の値)
- (S) 処理を中断します。
- (O) 理由コードを基に対策後、再度実行してください。

KFCA21324-E

RPC要求データファイルの読み込みができません。
パス名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

- aa....aa** : RPC 要求データファイルパス名 (64 文字以内)
- bb....bb** : 理由コード (errno の値)
- (S) 処理を中断します。
- (O) 理由コードを基に対策後、再度実行してください。

KFCA21325-E

RPC要求データファイルのデータが不正です。
パス名：aa....aa (E)

aa....aa：RPC 要求データファイルパス名 (64 文字以内)

(S) 処理を中断します。

(O) データを修正して、再度実行してください。

KFCA21327-E

RPC応答データファイルのオープンができません。
パス名：aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa：RPC 応答データファイルパス名 (64 文字以内)

bb....bb：理由コード (errno の値)

(S) 処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策後、再度実行してください。

KFCA21328-E

RPC応答データファイルの書き込みができません。
パス名：aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa：RPC 応答データファイルパス名 (64 文字以内)

bb....bb：理由コード (errno の値)

(S) 処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策後、再度実行してください。

KFCA21329-E

RPCサービスでサーバが電文を受信できません。
(E)

RPC サービスでサーバに要求が集中したため、電文を受信できません。

aa....aa：理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 該当のサーバへサービス要求しているプロセスの数を確認し、適当な時間をおいてから、再度コマンドを実行してください。

KFCA21330-E

サービスの応答データ長が指定した応答領域長よりも長い
ため、応答データを破棄しました。(E)

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) RPC 要求データファイル内の応答領域長にサービスの
応答データ長より大きい値を設定して、再度コマンド
を実行してください。

KFCA21340-I

使用方法：utomhpsvc [-t MCF受信メッセージヘッダファ
イル名] [-n]
サービスグループ名 サービス名 MCF受信メッセージファ
イル名 (S)

utomhpsvc コマンドの使用方を示します。

KFCA21341-I

使用方法：utomhpsvc [-t MCF受信メッセージヘッダファ
イル名] [-n]
サービスグループ名 サービス名 MCF受信メッセージファ
イル名 (E)

utomhpsvc コマンドの使用方を示します。

コマンドのオプション、または引数が誤っている場合に出力
します。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して、再度コマンドを実
行してください。

KFCA21342-E

MCF受信メッセージファイル名が14文字を超えていま
す。(E)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) MCF 受信メッセージファイル名を 14 文字以内に設定
して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21343-E

MCF受信メッセージヘッダファイル名が14文字を超えて
います。(E)

(S) コマンド処理を中断します。

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ
KFCA21344-E ~ KFCA21363-E

(O)MCF 受信メッセージヘッダファイル名を 14 文字以内に設定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21344-E

指定したサービスが終了中のためコマンドを実行できません。(E)

(S) コマンドを終了します。

(O) 指定したサービスを起動して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21345-E

指定したサービスが閉塞中のためコマンドを実行できません。(E)

(S) コマンドを終了します。

(O) 指定したサービスの閉塞を解除して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21346-E

サービス実行ノードのOpenTP1が起動していないためコマンドを実行できません。(E)

(S) コマンドを終了します。

(O) 指定したサービスのOpenTP1の状態を確認して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21347-E

RPC処理でエラーが発生したためコマンドを実行できません。
保守情報 = aa....aa (E)

aa....aa : 保守情報

(S) コマンドを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA21348-E

要求したサービスの実行中にエラーが発生しました。
要因コード = aa....aa (E)

aa....aa : 要因コード (符号を含む 6 けた以内の 10 進形式)

-2703 : メモリ不足

-2734 : トランザクション処理でエラー発生

-2735 : ユーザサービス定義のトランザクション発生
指定とコマンドの指定が合わない

(S) コマンドを終了します。

(O) ログファイルに出力される次のメッセージを基に対策してください。

• KFCA21001-E

• KFCA21128-E

• KFCA21129-E

• KFCA21130-E

• KFCA21132-E

KFCA21360-E

ユーザサービス定義の指定に誤りがあります。

サーバ名 : aa....aa 要因コード = bb....bb (L + E)

aa....aa : 誤りを検出したユーザサービス定義のサーバ名
(8 文字以内)

bb....bb : 要因コード (10 けた以内の 10 進形式)

1 : test_mode と type 指定の組み合わせが不正

2 : test_mode と receive_from, および type 指定の
組み合わせが不正

(S) 処理を続行します。

(O) 要因コードを基にユーザサービス定義を修正して、再度ユーザサーバを起動してください。

KFCA21362-E

ユーザサーバの数が上限値を超えたためサーバを起動できません。
サーバ名 : aa....aa (L + E)

aa....aa : サーバ名 (8 文字以内)

(S) 該当するユーザサーバの起動を中止します。

(O) ほかのテスト対象として起動した UAP を停止して、再度該当するユーザサーバを起動してください。

KFCA21363-E

サーバの登録に失敗しました。サーバ名 : aa....aa
(L + E)

オンラインテストが管理するユーザサーバの登録に失敗し

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA21380-E ~ KFCA21405-E

ため、該当のユーザサーバを起動できません。

aa...aa : サーバ名 (8 文字以内)

(S) 該当するユーザサーバの起動を中止します。

(O) 登録に失敗した要因を示すメッセージが、ログファイルに出力されているので、それを参照して原因を調査してください。その後、必要であれば OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA21380-E

コマンドの引数が指定されていません。

定義ファイル名 : aa...aa bb...bb 行目 コマンド名 : cc...cc
(L + E)

aa...aa : ファイル名 (63 文字以内)

bb...bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

cc...cc : コマンド名 (14 文字以内)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 utoterm コマンドの記述形式を確認したあと、引数を確認してください。その後、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA21381-W

utoterm コマンドで指定した論理端末名は登録済みです。

定義ファイル名 : aa...aa bb...bb 行目
論理端末名 : cc...cc (L + S)

aa...aa : ファイル名 (63 文字以内)

bb...bb : エラーが発生した行 (5 けた以内)

cc...cc : 論理端末名 (8 文字以内)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 指定した論理端末名を確認してください。

KFCA21400-I

使用方法 : utotremrg -o マージファイル名 トレースファイル名
トレースファイル名 [トレースファイル名 [トレースファイル名]...] (S)

utotremrg コマンドの使用方法を示します。

KFCA21401-I

使用方法 : utotremrg -o マージファイル名 トレースファイル名
トレースファイル名 [トレースファイル名 [トレースファイル名]...] (E)

utotremrg コマンドの使用方法を示します。

コマンドのオプション、または引数が誤っている場合に出力します。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21403-E

トレースファイルのオープンができません。

ファイル名 : aa...aa 理由コード = bb...bb (E)

aa...aa : トレースファイル名 (64 文字以内)

bb...bb : 理由コード (errno の値)

(S) 次のトレースファイルをオープンします。ただし、オープンできたトレースファイルが一つ以下の場合には、コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21404-E

トレースファイルの読み込みができません。

ファイル名 : aa...aa 理由コード = bb...bb (E)

aa...aa : トレースファイル名 (64 文字以内)

bb...bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21405-E

トレースファイルのクローズができません。

ファイル名 : aa...aa 理由コード = bb...bb (E)

aa...aa : トレースファイル名 (64 文字以内)

bb...bb : 理由コード (errno の値)

(S) 処理を続行します。

KFCA21406-E

マージファイルの書き込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : マージファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21407-E

マージファイルの生成ができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : マージファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21408-E

マージファイルのクローズができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : マージファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 処理を続行します。

KFCA21409-E

指定されたファイルがトレースファイルではありません。
ファイル名: aa....aa (E)

指定されたファイルがトレースファイルではないので、コマンドを実行できません。

aa....aa : トレースファイル名 (64 文字以内)

(S) 該当するファイルを無視して、処理を続行します。

(O) トレースファイルを指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21410-W

トレースファイル中にバージョンの異なるデータが存在します。
ファイル名: aa....aa (E)

トレースファイル中に、異なるバージョンのオンラインテスタで取得したトレース情報があります。

aa....aa : トレースファイル名 (64 文字以内)

(S) 処理を続行します。ただし、トレース情報中の取得日時を基にマージするため、ネスト管理されません。

(O) ネスト管理をしたい場合、該当するファイルを除き、再度コマンドを実行してください。

KFCA21411-W

トレース情報が不足しているためネスト管理が完全ではありません。(E)

指定されたすべてのトレースファイル中に、ネスト管理に必要なトレース情報がありません。

(S) 処理を続行します。

(O) 指定するファイルに漏れがないか確認し、再度コマンドを実行してください。

KFCA21420-I

使用方法: utotrcout [-s サービスグループ名[.サービス名[.サービス名]...]] [-v サーバ名] [-i] [-n] [-t[編集開始日時] [, 編集終了日時]] 編集対象ファイル名 (S)

utotrcout コマンドの使用方法を示します。

KFCA21421-I

使用方法: utotrcout [-s サービスグループ名[.サービス名[.サービス名]...]] [-v サーバ名] [-i] [-n] [-t[編集開始日時] [, 編集終了日時]] 編集対象ファイル名 (E)

utotrcout コマンドの使用方法を示します。

コマンドのオプション、または引数が誤っている場合に出力します。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21422-W

編集対象ファイル中にバージョンの異なるデータが存在します。

ファイル名: aa....aa (E)

編集対象ファイル中に、異なるバージョンのオンラインテストで取得したトレース情報があります。

aa....aa : 編集対象ファイル名 (64 文字以内)

(S) 処理を続行します。ただし、ネスト管理指定 (-n オプション指定) の場合でも、編集対象ファイル中のトレース情報を先頭から出力します。

(O) トレース情報をネスト管理したい場合、オンラインテストのバージョンをそろえて、トレースを取得してください。トレース情報の内容に変更があった場合、不正なデータを表示することがあります。

KFCA21423-E

編集対象ファイルのオープンができません。

ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : 編集対象ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21424-E

編集対象ファイルの読み込みができません。

ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : 編集対象ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21425-E

編集対象ファイルのクローズができません。

ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : 編集対象ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA21426-W

トレース情報が不足しているためネスト管理が完全ではありません。(E)

編集対象ファイル中に、ネスト管理に必要なトレース情報がありません。

(S) 処理を続行します。

(O) 必要となるトレース情報が格納されているトレースファイルとマージし、再度コマンドを実行してください。

KFCA21427-E

指定されたファイルは編集できません。

ファイル名: aa....aa (E)

編集対象ファイルとしてトレースファイル、またはマージファイル以外のファイルが指定されました。そのため、コマンドを実行できません。

aa....aa : 編集対象ファイル名 (64 文字以内)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 編集対象ファイルとしてトレースファイル、またはマージファイルを指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21428-W

指定されたファイルには編集対象となるデータが存在しません。(E)

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA21440-I

使用方法: utomsgout [-i|r 出力先ファイル名] [-w] [-o|B] [-f 関数名] [-n 番号] [-t 論理端末名称] [-s サービスグループ名[, サービス名[, サービス名]...]] MCF送信メッセージファイル名 (S)

utomsgout コマンドの使用方法を示します。

KFCA21441-I

使用方法 : utomsgout [-i] r 出力先ファイル名 [-w] [-o | b] [-f 関数名] [-n 番号] [-t 論理端末名称] [-s サービスグループ名[, サービス名[, サービス名...]]] MCF送信メッセージファイル名 (E)

utomsgout コマンドの使用方法を示します。
コマンドのオプション, または引数が誤っている場合に出力します。

- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) コマンドの形式を正しく指定して, 再度コマンドを実行してください。

KFCA21442-E

MCF送信メッセージファイルのオープンができません。
ファイル名 : aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : MCF 送信メッセージファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードを基に対策して, 再度コマンドを実行してください。

KFCA21443-E

MCF送信メッセージファイルの読み込みができません。
ファイル名 : aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : MCF 送信メッセージファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードを基に対策して, 再度コマンドを実行してください。

KFCA21444-E

MCF送信メッセージファイルの書き込みができません。
ファイル名 : aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : MCF 送信メッセージファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードを基に対策して, 再度コマンドを実行してください。

KFCA21445-E

MCF送信メッセージファイルのデータが不正です。
ファイル名 : aa....aa (E)

aa....aa : MCF 送信メッセージファイル名 (64 文字以内)

- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 指定したファイル名に誤りがないか確認してください。また, オンラインで送信メッセージ取得中に utomsgout コマンドを実行した場合, タイミングによってこのエラーになることがあります。この場合, 送信メッセージを取得する UAP がサービスを実行していないときに再度コマンドを実行してください。

KFCA21446-E

指定したファイルがMCF送信メッセージファイルではありません。ファイル名 : aa....aa (E)

aa....aa : MCF 送信メッセージファイルとして指定したファイル名 (64 文字以内)

- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 指定したファイル名に誤りがないか確認してください。

KFCA21447-E

MCF受信メッセージファイルのオープンができません。
ファイル名 : aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : MCF 受信メッセージファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードを基に対策して, 再度コマンドを実行してください。

KFCA21448-E

MCF受信メッセージファイルの書き込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード=bb....bb (E)

aa....aa: MCF 受信メッセージファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 指定したファイル名に誤りがないか確認してください。また、ディレクトリやファイルのアクセス権限を確認してください。

KFCA21460-I

使用方法: utofilere -{e テストデータ定義ファイル名 | o
テストファイル名 -k テスタファイル種別 [-i 入力データ
ファイル名]} (S)

utofilere コマンドの使用方法を示します。

(S) コマンドを終了します。

KFCA21461-I

使用方法: utofilere -{e テストデータ定義ファイル名 | o
テストファイル名 -k テスタファイル種別 [-i 入力データ
ファイル名]} (E)

utofilere コマンドの使用方法を示します。コマンドのオプションや引数が誤って指定された場合に出力します。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21462-E

-k オプションが指定されていません。 (E)

utofilere コマンドに -o オプションは指定されていますが、
utofilout コマンドに -k オプションが指定されていません。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) -k オプションを指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21463-E

-k オプションに指定できない値を指定しています。
(E)

utofilere コマンド、または utofilout コマンドの -k オプションで指定したテストファイル種別に誤りがあります。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) -k オプションの引数を確認し、正しい値を指定して再度コマンドを実行してください。

KFCA21464-E

テストデータ定義ファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード=bb....bb (E)

テストデータ定義ファイルのオープンに失敗しました。

aa....aa: テストデータ定義ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21465-E

テストデータ定義ファイルの読み込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード=bb....bb (E)

テストデータ定義ファイルの読み込みに失敗しました。

aa....aa: テストデータ定義ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21466-E

テストデータ定義ファイルにデータが存在しません。
(E)

テストデータ定義ファイルに編集できるデータが一件もありません。

(S) コマンド処理を終了します。

KFCA21467-E

テストデータ定義ファイルのデータが不正です。
行番号 = aa....aa 要因 : bb....bb (E)

テストデータ定義ファイルのデータフォーマットに誤りがあります。

aa....aa : エラーが発生した行 (5 けた以内)

bb....bb : 要因コード (15 文字以内の英数字)

KEYWORD : キーワード不正

FORMAT : フォーマット不正

DATA : データ不正

LINE_SIZE : 行長エラー

NO_START : start 文記述漏れ

NO_END : end 文記述漏れ

LACK : データ指定漏れ

COMBINATION : 固定データ間の組み合わせが不正

ORDER : キーワードの順序不正

DUP : 重複指定

(S) エラーが発生したテストファイルの作成処理を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) メッセージに出力されたエラー要因を基にテストデータ定義ファイルを修正し、再度コマンドを実行してください。

KFCA21468-E

オンラインテストファイルのオープンができません。
ファイル名 : aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

オンラインテストファイルのオープンに失敗しました。

aa....aa : オンラインテストファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) オープンに失敗したテストファイルのファイル作成処理、またはファイル編集出力処理を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21469-E

オンラインテストファイルの書き込みができません。
ファイル名 : aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

オンラインテストファイルの書き込みに失敗しました。

aa....aa : オンラインテストファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 書き込みに失敗したテストファイルのファイル作成処理を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21470-E

ユーザデータとして使用するファイルのオープンができません。

ファイル名 : aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : 指定したファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 障害発生時に作成していたテストファイルの作成処理を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策してください。必要であればテストデータ定義ファイルを修正して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21471-E

ユーザデータとして使用するファイルの読み込みができません。

ファイル名 : aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa : 指定したファイル名 (64 文字目以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) 障害発生時に作成していたテストファイルの作成処理を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21472-E

複数データを作成できない種別のファイルに複数データの記述があります。

ファイル種別 : aa....aa 行番号 = bb....bb (E)

aa....aa : 複数データの記述を検出したテストファイルのファイル種別

bb....bb : 複数データの記述を検出した行番号

(S) エラーが発生したテストファイルの作成処理を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) 作成するテストファイルの種別を確認してください。必要であればテストデータ定義ファイルの内容を修正

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA21473-W ~ KFCA21481-I

して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21473-W

指定したユーザデータサイズを超えるため残りのデータを切り捨てます。

ファイル名：aa....aa 行番号 = bb....bb (E)

aa....aa：サイズオーバを検出したユーザデータのテストファイル名

bb....bb：サイズオーバを検出したユーザデータが記述されている行番号

(S) ユーザデータサイズを超えたデータを切り捨て、コマンド処理を続行します。

(O) ユーザデータサイズの指定に誤りがないか確認してください。必要であればテストデータ定義ファイルの内容を修正して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21474-E

入力データが指定されたテストファイル種別のテストデータとして使用できません。(E)

入力データの形式が指定したテストファイル種別の作成に使用するデータ形式と異なるため、テストデータとして使用できません。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) テストファイル種別の指定に誤りがないか確認してください。または入力データのデータ形式が該当するテストファイル作成に使用できる形式か確認してください。その後、再度コマンドを実行してください。

KFCA21475-E

指定されたテストファイル種別のテストデータに使用するデータが存在しません。(E)

OpenTP1 コマンドの出力データがありません。または指定されたテストファイル種別のデータに使用できるデータが入力データ内にありません。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) OpenTP1 コマンドの出力内容、および入力データの内容を確認して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21476-E

入力データファイルのオープンができません。

ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa：指定したファイル名 (64 文字以内)

bb....bb：理由コード (errno の値)

(S) テスタファイルの作成処理を中止し、コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードに従って対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21477-E

入力データファイルの読み込みができません。

ファイル名：aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

aa....aa：指定したファイル名 (標準入力ファイルの場合は stdin を表示)

bb....bb：理由コード (errno の値)

(S) 障害発生時に作成していたテストファイルの作成処理を中止し、コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードに従って対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21480-I

使用方法：utoxsppsvc[-f 送受信制御ファイル名]

サービス名 タイプトバッファ定義ファイル名

XATMI要求データファイル名[XATMI応答データファイル名] (S)

utoxsppsvc コマンドの使用方を示します。

(S) コマンドを終了します。

KFCA21481-I

使用方法：utoxsppsvc[-f 送受信制御ファイル名]

サービス名 タイプトバッファ定義ファイル名

XATMI要求データファイル名[XATMI応答データファイル名] (E)

utoxsppsvc コマンドの使用方を示します。コマンドのオプションや引数が誤って指定された場合に出力します。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) コマンドの形式を正しく指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21482-E

XATMI要求データファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa で示すファイルのオープンに失敗しました。

aa....aa : XATMI 要求データファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21483-E

XATMI要求データファイルの読み込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa で示すファイルの読み込みに失敗しました。

aa....aa : XATMI 要求データファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21484-E

XATMI要求データファイルのデータが不正です。
ファイル名: aa....aa (E)

主な不正を次に示します。

- ファイルヘッダに不正な情報を指定しています。
- ファイルヘッダ内のデータサイズ分のデータがありません。

aa....aa : XATMI 要求データファイル名 (64 文字以内)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) ファイルの内容を確認し、ファイルの内容を訂正したあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA21485-E

XATMI受信データファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa で示すファイルのオープンに失敗しました。

aa....aa : XATMI 受信データファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21486-E

XATMI受信データファイルの読み込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa で示すファイルの読み込みに失敗しました。

aa....aa : XATMI 受信データファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21487-E

XATMI受信データファイルのデータが不正です。
ファイル名: aa....aa (E)

主な不正を次に示します。

- ファイルヘッダに不正な情報を指定しています。
- ファイルヘッダ内のデータサイズ分のデータがありません。

aa....aa : 送受信制御ファイル内で指定した XATMI 受信データファイル名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) ファイルの内容を確認し、不正な情報を訂正したあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA21488-E

タイプバッファ定義ファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa で示すファイルのオープンに失敗しました。

aa....aa : タイプバッファ定義ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb : 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA21489-E ~ KFCA21494-E

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21489-E

タイプバッファ定義ファイルの読み込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa で示すファイルの読み込みに失敗しました。

aa....aa: タイプバッファ定義ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21490-E

タイプバッファ定義ファイルの定義が不正です。
ファイル名: aa....aa 行番号 = bb....bb (E)

主な不正を次に示します。

- タイプ名, サブタイプ名, またはサイズの指定が不正です。
- 指定情報が少ない, または多過ぎます (定義文の後ろのコメント記述など)
- 行の長さが 512 バイトを超えています。

aa....aa: タイプバッファ定義ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: エラーが発生した行 (5 けた以内)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 表示された行番号の定義を訂正し、再度コマンドを実行してください。

KFCA21491-E

タイプバッファが2重に定義されているため、この行の指定を無視します。ファイル名: aa....aa 行番号 = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa の bb....bb 行目で指定されたサブタイプ名がすでに定義されているため、この行の指定は無視します。

aa....aa: タイプバッファ定義ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: 無効となる行の番号

(S) 表示した行番号の定義を無視して、コマンドの実行を続行します。

(O) サブタイプ名の指定に不正がないか確認してください。不正があれば訂正したあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA21492-E

送受信制御ファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa で示すファイルのオープンに失敗しました。

aa....aa: 送受信制御ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21493-E

送受信制御ファイルの読み込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa で示すファイルの読み込みに失敗しました。

aa....aa: 送受信制御ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21494-E

送受信制御ファイルの定義が不正です。
ファイル名: aa....aa 行番号 = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa の bb....bb 行目の定義に不正があります。主な不正を次に示します。

- 定義文の指定情報数が少ない, または多過ぎます。
- 最初の send 文で XATMI 受信データファイル名の指定がありません。
- recv 文で指定したオプションの組み合わせが不正です。
- 行の長さが 512 バイトを超えています。

aa....aa: 送受信制御ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: エラーが発生した行 (5 けた以内)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 不正な定義を訂正し、再度コマンドを実行してください。

KFCA21495-E

XATMI応答データファイルのオープンができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa で示すファイルのオープンに失敗しました。

aa....aa: XATMI 応答データファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21496-E

XATMI応答データファイルの書き込みができません。
ファイル名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

ファイル名 aa....aa で示すファイルの書き込みに失敗しました。

aa....aa: XATMI 応答データファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: 理由コード (errno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21497-E

タイプバッファの定義数が上限値を超えました。
ファイル名: aa....aa 行番号 = bb....bb (E)

X_COMMON, または X_C_TYPE どちらかのタイプの
バッファの定義数が 512 を超えました。

aa....aa: タイプバッファ定義ファイル名 (64 文字以内)

bb....bb: エラーが発生した行 (5 けた以内)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) バッファの定義数を減らして、再度コマンドを実行してください。

KFCA21500-E

バッファの確保に失敗しました。タイプ名: aa....aa
サブタイプ名: bb....bb サイズ = cc....cc
理由コード = dd....dd (E)

コマンド内で発行した tpalloc 関数がエラーリターンしました。

aa....aa: 確保しようとしたバッファのタイプ名

bb....bb: 確保しようとしたバッファのサブタイプ名
(サブタイプ名がない場合は *)

cc....cc: 確保しようとしたバッファのサイズ

dd....dd: 理由コード (tpalloc 関数のリターン情報
tperrno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21501-E

サービスの要求またはコネクションの確立に失敗しました。
サービス名: aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

コマンド内で発行した tpcall 関数, tpacall 関数, または
tpconnect 関数がエラーリターンしました。

aa....aa: 要求先のサービス名 (31 文字以内)

bb....bb: 理由コード (tpcall/tpacall/tpconnect 関数のリ
ターン情報 tperrno の値)

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コードを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21502-E

データの受信に失敗しました。サービス名: aa....aa
理由コード = bb....bb イベント = cc....cc (E)

コマンド内で発行した tpgetrply 関数, または tprecv 関
数がエラーリターンしました。

aa....aa: 要求先のサービス名 (31 文字以内)

bb....bb: 理由コード (tpgetrply/tprecv 関数のリターン情
報 tperrno の値)

cc....cc: イベント

tprecv 関数で発生したイベントの値。理由コードが
TPEVENT の値の場合だけ有効です。そのほかの場

12. KFCA20000 から KFCA21999 までのメッセージ KFCA21503-E ~ KFCA21515-E

合は、0 が表示されます。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コード、イベントを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21503-E

データの送信に失敗しました。サービス名: aa....aa
理由コード=bb...bb イベント=cc....cc (E)

コマンド内で発行した tpsend 関数がエラーリターンしました。

aa....aa : 要求先のサービス名 (31 文字以内)

bb...bb : 理由コード (tpsend 関数のリターン情報
tperrno の値)

cc....cc : イベント

tpsend 関数で発生したイベントの値。理由コードが TPEVENT の値の場合だけ有効です。そのほかの場合、0 が表示されます。

(S) コマンド処理を中断します。

(O) 理由コード、イベントを基に対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21510-I

使用方法: utodebug サーバ名 (S)

utodebug コマンドの使用方法を示します。

(S) コマンドの処理を終了します。

KFCA21511-I

使用方法: utodebug サーバ名 (E)

utodebug コマンドの使用方法を示します。コマンドのオプション、または引数が誤っている場合に出力されます。

(S) コマンドの処理を中断します。

(O) コマンド形式を正しく指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21512-E

テストモードの指定に誤りがあるため、デバッグ運動できません。
サーバ名: aa....aa テストモード: bb...bb (E)

テストモードが 'target' または 'simhnp' でないため、指定されたサーバはデバッグ運動できません。

aa....aa : 指定されたサーバ名 (8 文字以内)

bb...bb : 指定されたサーバのテストモード (6 文字以内)

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) 指定したサーバのテストモード (ユーザーサービス定義の test_mode の指定値) に誤りがないか確認して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21513-E

test_debugger 定義で指定しているデバッグとは運動できません。
デバッグ名: aa....aa

aa....aa : 指定されたデバッグ名 (8 文字以内)

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を中断をします。

(O) test_debugger に指定しているデバッグ名を確認して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21514-E

test_debugger 定義が指定されているため、サーバを起動できません。
サーバ名: aa....aa (L + E)

test_debugger が指定されているサーバを utodebug コマンド以外のコマンドから起動しようとしています。

aa....aa : 指定されたサーバ名 (8 文字以内)

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) サーバをデバッグと連動して起動する場合は、OpenTP1 を起動しているマシンのウィンドウで、utodebug コマンドを実行してください。サーバをデバッグと連動しないで起動する場合は、ユーザーサービス定義の test_debugger オペランドの指定を削除したあと、dcsvstart コマンドを実行してください。

KFCA21515-E

ウィンドウ情報の取得に失敗しました。 (L + E)

OpenTP1 が稼働しているマシン上以外のウィンドウで utodebug コマンドを実行しようとしています。

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を

中断します。

(O) OpenTP1 が起動しているマシン上のウィンドウで、
utodebug コマンドを実行してください。

KFCA21516-E

デバッグ連動するサーバの起動に失敗したため、コマンド
を中断します。

サーバ名：aa....aa (E)

aa....aa：指定されたサーバ名(8文字以内)

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を
中断します。

(O) 起動失敗の要因を示すメッセージがログファイル出力
されています。それに従って対策してください。

KFCA21517-E

デバッグ操作を行うウィンドウをオープンできません。

サーバ名：aa....aa ウィンドウ名：bb....bb

理由コード = cc....cc (E)

サーバ名 aa....aa を指定した utodebug コマンドを実行し
たウィンドウのオープンに失敗しました。

aa....aa：指定されたサーバ名(8文字以内)

bb....bb：オープンに失敗したウィンドウ名(64文字以
内)

cc....cc：理由コード(errnoの番号)

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を
中断します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA21518-I

デバッグ上で動作しているサーバのため、該当するサーバ
の回復を抑制します。サーバ名：aa....aa

aa....aa：回復処理を抑制したサーバ名(8文字以内)

(S) デバッグ連動機能を使用するサーバのため、該当する
サーバを回復しません。

(O) 再度サーバを起動する場合は、サーバのユーザサービ
ス定義の指定に従ってください。

receive_from オペランドで socket を指定

再度 utodebug コマンドを実行してください。

receive_from オペランドで queue を指定

いったんサーバを終了させて、再度 utodebug コ

マンドを実行してください。

KFCA21519-E

デバッグ上で動作しているサーバに対して、2回目以降の
サーバプロセス実行が要求されました。サーバ名：

aa....aa

aa....aa：2回目以降のプロセス実行が要求されたサーバ
名(8文字以内)

(S) dc_rpc_open 関数をエラーリターンします。

(O) デバッグ上で動作しているサーバ終了を要求してデ
バッグを終了してください。必要であれば、再度コマ
ンドを実行してください。

KFCA21520-E

test_debugger定義で指定しているデバッグを起動できま
せん。

サーバ名：aa....aa デバッグ名：bb....bb 理由コード =

cc....cc

サーバ名 aa....aa の test_debugger で指定しているデバ
ッグの起動に失敗しました。

aa....aa：指定されたサーバ名(8文字以内)

bb....bb：起動に失敗したデバッグ名(8文字以内)

cc....cc：理由コード(errnoの値)

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を
中断します。

(O) 理由コードに従って対策してください。その後、再度
コマンドを実行してください。

KFCA21521-E

test_debugger定義が指定されていません。(E)

デバッグと連動するサーバのユーザサービス定義に
test_debugger オペランドが指定されていません。

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を
中断します。

(O) デバッグ連動機能を使用する場合、ユーザサービス定
義に test_debugger オペランドを定義してください。

KFCA21522-W

utodebugコマンドでエラーが発生したため、デバッグとの運動が終了した後utodebugコマンドプロセスをkillしてください。

コマンドプロセスID = aa....aa (E)

サーバ起動後、utodebug コマンドで異常が発生したため、デバッグと運動しているサーバの状態監視ができません。

aa....aa : コマンドプロセス ID (5けた以内の10進形式)

(S) コマンド処理を続行し、utodebug コマンドプロセスを常駐させます。そのため、デバッグとの運動が終了後も utodebug コマンドプロセスは残ります。

utodebug コマンドプロセスが残っても、デバッグとの運動には影響ありません。

(O) デバッグとの運動を終了したあと、utodebug コマンドプロセス ID を kill してください。

KFCA21523-E

ウィンドウ情報のスペシャルファイル名の長さが OpenTP1が管理できる最大文字数64文字を超えています。スペシャルファイル名 : aa....aa (L + E)

ウィンドウ名として与えられるスペシャルファイル名が上限値(64文字)を超えています。

aa....aa : スペシャルファイル名(64文字以内)

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) 保守員に連絡してください。

KFCA21524-E

ユーザサービス定義のデバッグ運動するサーバのモジュール名に不正があります。

サーバ名 : aa....aa モジュール名 : bb....bb

ユーザサービス定義の module 定義のモジュール名と test_debugger 定義のデバッグによって起動するモジュール名が一致しません。

aa....aa : サーバ名

bb....bb : モジュール名 (module 定義のモジュール名)

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) ユーザサービス定義を修正して、再度 utodebug コマンドを実行してください。

KFCA21525-E

停止中でないサーバを指定しているためデバッグ運動するサーバの起動を中止します。サーバ名 : aa....aa (E)

停止していないサーバを指定しているので、デバッグ運動するサーバの起動を中止します。

aa....aa : 指定されたサーバ名

(S) 指定されたサーバの起動を中止して、コマンド処理を中断します。

(O) サーバ名を見直してください。サーバを起動する場合は、utodbgstop コマンドを実行後、再度 utodebug コマンドを実行してください。

KFCA21526-I

デバッグと運動したサーバを停止します。サーバ名 : aa....aa (E)

サーバステータスの整合性を保つため、デバッグ運動したサーバを停止します。ユーザサービス定義の receive_from オペランドで queue を指定したサーバが異常終了しています。

aa....aa : サーバ名

(S) utodebug コマンドを終了して、デバッグと運動しているサーバを停止します。

KFCA21527-I

デバッグと運動したサーバが停止しました。サーバ名 : aa....aa (E)

デバッグと運動したサーバが停止しました。サーバの終了属性は強制停止です。

aa....aa : 停止したサーバ名

(S) デバッグと運動しているサーバを停止しました。

KFCA21530-I

使用方法 : utofilout -k テスタファイル種別 オンラインテスタファイル名 (S)

utofilout コマンドの使用法を示します。

(S) コマンドを終了します。

KFCA21531-I

使用方法 : utofilout -k テスタファイル種別 オンラインテスタファイル名

utofilout コマンドの使用方を示します。コマンドのオプションや引数が誤って指定された場合に出力します。

- (S) コマンドの処理を中断します。
- (O) コマンドの形式を正しく指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21532-E

オンラインテスタファイルの読み込みができません。
ファイル名 : aa....aa 理由コード = bb....bb (E)

オンラインテスタファイルの読み込みに失敗しました。

aa....aa : オンラインテスタファイル名

bb....bb : 理由コード (errno の値)

- (S) コマンドの処理を中断します。
- (O) 理由コードに従って対策して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21533-E

オンラインテスタファイルのデータが不正です。
ファイル名 : aa....aa (E)

ファイル内のデータに誤りがあります。オンラインテスタファイル種別が指定したファイルと一致していません。または、オンラインテスタファイルでないファイルを指定しています。

aa....aa : オンラインテスタファイル名 (64 文字以内)

- (S) コマンド処理を中断します。
- (O) 指定したファイル名に誤りがないか、またはファイル種別の指定に誤りがないかを確認して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21534-W

指定したデータ長と実際のデータの長さが一致しないデータがあります。 (E)

テスタファイル内に指定したデータ長と実際のデータの長さが一致しないテストデータがあります。または、指定したファイル種別と異なるファイルを指定しています。

- (S) コマンドを終了します。

- (O) 出力された編集データを参照してデータ長と実データの長さを確認してください。必要であれば、テスタファイルを修正して再度コマンドを実行してください。または、指定したテスタファイル名およびテスタファイル種別を確認してください。

KFCA21570-I

使用方法 : utodbgstop[-f]サーバ名 (S)

utodbgstop コマンドの使用方を示します。

- (S) コマンドを終了します。

KFCA21571-I

使用方法 : utodbgstop[-f]サーバ名 (E)

utodbgstop コマンドの使用方を示します。コマンドのオプション、または引数が誤っている場合に出力されます。

- (S) コマンドの処理を中断します。
- (O) コマンド形式を正しく指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21572-E

起動していないサーバに対して停止要求しています。サーバ名 : aa....aa (E)

停止中、終了中、または起動していないサーバを停止しようとしてしました。

aa....aa : 停止しようとしたサーバ名

- (S) コマンドの処理を中断します。
- (O) サーバ名を確認して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21573-E

指定したサーバはデバッグと連動したサーバではないため、停止処理を中断します。サーバ名 : aa....aa (E)

停止しようとしたサーバは、デバッグと連動したサーバではないため停止できません。

aa....aa : 停止しようとしたサーバ名

- (S) コマンドの処理を中断します。
- (O) サーバ名を確認して、再度コマンドを実行してください。

KFCA21574-E

サーバ終了中にエラーが発生しました。サーバ名：
aa....aa (E)

デバッグと連動したサーバの停止中にエラーが発生しました。

aa....aa : サーバ名

(S) コマンドの処理を中断します。

(O) このメッセージ以前に、出力されているメッセージに従って対策してください。その後、再度コマンドを実行してください。

KFCA21575-I

デバッグと連動したサーバを停止します。サーバ名：
aa....aa (E)

デバッグと連動したサーバを停止します。

aa....aa : 停止するサーバ名

KFCA21576-I

デバッグと連動したサーバが停止しました。サーバ名：
aa....aa (E)

aa....aa : 停止したサーバ名

13 KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージについて説明します。

13.1 KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ

13.1 KFCA22000 から KFCA29999 までの メッセージ

KFCA25100-I

クライアント拡張サービスを準備中です。 (L + S)

KFCA25101-I

クライアント拡張サービスを開始しました。 (L + S)

KFCA25102-I

クライアント拡張サービスを終了中です。 (L + S)

KFCA25103-I

クライアント拡張サービスを終了しました。 (L + S)

KFCA25106-E

障害が発生したためトランザクションをロールバックします。 (L + E)

通信障害、タイムアウトなどの障害が発生したため、トランザクションをロールバックします。

(S) トランザクションをロールバックします。

【対策】 直前に障害要因を示すメッセージが出力されています。そのメッセージに従い、対処してください。また、クライアントマシン側のユーザにトランザクションがロールバックされたことを連絡してください。

KFCA25107-E

トランザクション(aaaaaaaabbbbbbb)に対する同期点処理にエラーが発生しました。リターン値 = cc....cc (L + E)

次の条件を両方満たす場合にこのメッセージが出力されます。

- 同期点処理に対しエラーが発生しました。
- 同期点処理の結果を CUP に通知できませんでした。

aaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字列)

bbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の 16 進文字列)

cc....cc : 同期点処理に対するリターン値 (4 けたの負の数字)

リターン値の意味については、マニュアル「OpenTP1 クライアント使用の手引 TP1/Client/W, TP1/Client/P 編」を参照してください。

(S) 処理を続行します。

【対策】 同期点処理にエラーが発生した場合の処理をしてください。

KFCA25110-E

コミットの完了を CUP に通知できませんでした。

TRNGID = aaaaaaaabbbbbbb, TRNBID = aaaaaaaaccccccc, 相手のノードアドレス = dd....dd, 相手のポート番号 = eeeee (L + E)

障害が発生したため、コミットの完了を CUP に通知できませんでした。

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字列)

bbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の 16 進文字列)

ccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進文字列)

dd....dd : クライアントのノードアドレス (15 文字以内の英数字)

eeeeee : クライアントのポート番号 (5 けた以内の数字)

(S) CUP から連鎖モードのコミット要求をしている場合は、新たに起動したトランザクションはキャンセルします。

【対策】 直前に障害要因を示すメッセージが出力されています。そのメッセージに従い、対処してください。また、クライアントマシン側のユーザにトランザクションがコミットされたことを連絡してください。

KFCA25111-E

ロールバックの完了をCUPに通知できませんでした。
TRNGID = aaaaaaaabbbbbbbb, TRNBID =
aaaaaaaaaccccccc,
相手のノードアドレス = dd....dd, 相手のポート番号 =
eeee (L + E)

障害が発生したため、ロールバックの完了を CUP に通知
できませんでした。

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字
列)

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の
16 進文字列)

cccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進
文字列)

dd....dd : クライアントのノードアドレス (15 文字以内の
英数字)

eeee : クライアントのポート番号 (5 けた以内の数字)

(S)CUP から連鎖モードのロールバック要求をしている
場合は、新たに起動したトランザクションはキャンセ
ルします。

【対策】直前に障害要因を示すメッセージが出力されてい
ます。そのメッセージに従い、対処してください。ま
た、クライアントマシン側のユーザにトランザクシ
ョンがロールバックされたことを連絡してください。

KFCA25112-E

通信障害(ff...ff)が発生しました。
TRNGID = aaaaaaaabbbbbbbb, TRNBID =
aaaaaaaaaccccccc,
相手のノードアドレス = dd....dd, 相手のポート番号 =
eeee (L + E)

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字
列)

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の
16 進文字列)

cccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進
文字列)

dd....dd : クライアントのノードアドレス (15 文字以内の

英数字)

eeee : クライアントのポート番号 (5 けた以内の数字)

ff...ff : 通信エラーに関する保守情報

(S)処理を続行します。

【対策】次の現象が発生していることが考えられます。
・ クライアントがすでにタイムアウトしている。
・ ネットワーク障害が発生しクライアントと通信でき
ない。

上記の場合、トランザクションはロールバックするた
め、トランザクションを再投入してください。また、
dcwatchtim オペランドの指定値を見直してくださ
い。

KFCA25113-E

トランザクション問合せ間隔最大時間を経過しました。
TRNGID = aaaaaaaabbbbbbbb, TRNBID =
aaaaaaaaaccccccc,
相手のノードアドレス = dd....dd, 相手のポート番号 =
eeee (L + E)

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字
列)

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号 (8 文字の
16 進文字列)

cccccccc : トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進
文字列)

dd....dd : クライアントのノードアドレス (15 文字以内の
英数字)

eeee : クライアントのポート番号 (5 けた以内の数字)

(S)該当するトランザクショナル RPC 実行プロセスを終
了し、新しいプロセスで次の要求を待ちます。

【対策】クライアント環境定義の DCCLTTRWATM オペ
ランドに指定した値を見直してください。指定値に問
題がないときは、回線障害が発生している可能性があ
ります。ネットワーク環境を見直し、必要に応じて保
守員に連絡してください。

KFCA25114-E

CUP 通知監視時間を経過しました。
TRNGID = aaaaaaaabbbbbbb, TRNBID =
aaaaaaaaaccccccc,
相手のノードアドレス = dd...dd, 相手のポート番号 =
eeee (L + E)

TRNGID: トランザクショングローバル識別子

TRNBID: トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa: OpenTP1 システムノード ID (8 文字の文字列)

bbbbbbbb: グローバルトランザクション番号 (8 文字の 16 進文字列)

cccccccc: トランザクションブランチ番号 (8 文字の 16 進文字列)

dd...dd: クライアントのノードアドレス (15 文字以内の英数字)

eeee: クライアントのポート番号 (5 けた以内の数字)

(S) 該当するトランザクショナル RPC 実行プロセスを終了し、新しいプロセスで次の要求を待ちます。

【対策】 回線障害が発生している可能性があります。ネットワーク環境を見直し、必要に応じて保守員に連絡してください。

KFCA25116-E

クライアント拡張サービスを開始できません。
理由コード = aa...aa (L + E)

クライアント拡張サービスの開始、再開中に理由コードに示すエラーが発生したため、クライアント拡張サービスを開始できません。

aa...aa: 理由コード (10 けた以内の英数字)
理由コードと対策を表に示します。

(S) OpenTP1 を異常終了します。

【対策】 理由コードに応じて対策し、再度 OpenTP1 を起動してください。

理由コード	意味	対策
10	プロセスメモリ不足発生	プロセス数を少なくしてから、再度 OpenTP1 を起動してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。

理由コード	意味	対策
20	定義解析開始処理でエラー発生	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
30	通信障害発生	

KFCA25117-E

変数の指定値に誤りがあります。ファイル名 =
aa...aabbb...bb (L + E)

定義ファイルに記述されている変数の指定値が誤っています。

aa...aa: 定義ファイル名

bb...bb: 変数名

- parallel_count
- cltcon_port
- clttrn_port

(S) OpenTP1 を異常終了します。

【対策】 指定値に誤りがあるクライアントサービス定義のオペランドを見直し、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA25120-E

常設コネクション問い合わせ間隔最大時間を経過しました。
CUP のノードアドレス = aa...aa, CUP のポート番号 =
bb...bb

常設コネクション問い合わせ間隔最大時間が経過しました。

aa...aa: 常設コネクションを確立している CUP のノードアドレス

bb...bb: 常設コネクションを確立している CUP のポート番号

(S) 常設コネクションを切断します。トランザクション中の場合は該当するトランザクションを強制的にロールバックします。

KFCA25121-E

障害が発生したため常設コネクションを切断します。
CUP のノードアドレス = aa...aa, CUP のポート番号 =
bb...bb

障害が発生したため常設コネクションを切断しました。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA25122-E ~ KFCA25160-W

aa....aa : 常設コネクションを確立している CUP のノ
ードアドレス

bb....bb : 常設コネクションを確立している CUP のポ
ート番号

(S) 常設コネクションを切断します。トランザクション中
の場合は該当するトランザクションを強制的にロール
バックします。

KFCA25122-E

クライアント拡張サービスでメモリ不足が発生しました。
サイズ = aa....aa
保守情報 : bb....bb

クライアント拡張サービス実行中にメモリ不足が発生しま
した。

aa....aa : 取得しようとしたメモリのサイズ

bb....bb : 保守情報

(S) 常設コネクションを切断し、CUP 実行プロセスを異
常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メモリ所容量を見積もり直してください。

KFCA25123-W

CUPのタイムアウトを検出したためCUPからの要求を破
棄しました。
TRNGID=aaaaaaaaabbbbbbb,
TRNBID=aaaaaaaaabbbbbbb,
CUPのノードアドレス=cc....cc, CUPのポート番号
=dd....dd, 種別コード=e

クライアント側でタイムアウトが発生したため、サーバ側
で受け付けたサービスの破棄が発生しました。

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : グローバルトランザクション番号

bbbbbbbb : トランザクションブランチ番号

cc....cc : サービス要求元 CUP のノードアドレス

dd....dd : サービス要求元 CUP のポート番号

e : 破棄したサービスの種別コード

- 1 : トランザクション開始受け付け時に破棄しまし
た。
- 2 : トランザクション系サービス応答送信時に破棄し
ました。
- 3 : 常設コネクション確立要求受け付け時に破棄しま

した。

4 : 常設コネクション確立中のサービス応答送信時に
破棄しました。

(S) 処理を続行します。

KFCA25152-E

予期しないデータを受信したため、データを破棄します。
相手のノードアドレス = aa....aa, 相手のポート番号 =
bb....bb, 保守情報 = cc....cc

予期しないデータを受信したため、データを破棄しまし
た。

aa....aa : 常設コネクションを確立している CUP のノ
ードアドレス

bb....bb : 常設コネクションを確立している CUP のポ
ート番号

cc....cc : 保守情報

(S) 常設コネクションを切断します。トランザクション中
の場合は該当するトランザクションを強制的にロール
バックします。

KFCA25160-W

(aa....aa:bb....bb) clt_trn_confにNを指定しclt_cup_confに
Nを指定するかclt_cup_confの指定を省略した場合、クライ
アントサービス定義に指定したclt_port以外のオペランド
は有効になりません。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) クライアントサービス定義ファイルに指定した
clt_port オペランド以外のオペランドに関する論理
チェックは実施しません。クライアントサービス定義
ファイル以外の論理チェック処理を続行します。

【対策】クライアントサービスを使用する場合は、
clt_trn_conf オペランドまたは clt_cup_conf オペラ
ンドに Y を指定してください。クライアントサービス
を使用しない場合は、このメッセージを無視してくだ
さい。

KFCA25161-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : dd...ddの最大プロセス数には常駐プロセス数以上の値を指定してください。指定値：ee...ee (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : チェック対象の定義ファイル名

dd...dd : チェック対象のオペランド名

ee...ee : チェック対象のオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値を見直して、最大プロセス数が常駐プロセス数以上になるように指定してください。

KFCA25162-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : dd...ddの常駐プロセス数と最大プロセス数が同じ場合、ee...ee : ff...ffに指定した値(gg...gg)は有効になりません。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : 関連する定義ファイル名

dd...dd : 関連するオペランド名

ee...ee : チェック対象の定義ファイル名

ff...ff : チェック対象のオペランド名

gg...gg : チェック対象のオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値は、非常駐プロセスを使用する場合に有効となります。指定した内容を見直して、不要な指定値があれば削除してください。

KFCA25163-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : dd...ddの指定値は次の式を満たす値を指定してください。計算式 = ee...ee, ff...ff : gg...ggの値 = hh...hh, ii...ii : jj...jjの値 = kk...kk

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : チェック対象の定義ファイル名

dd...dd : チェック対象のオペランド名

cc...cc で示した定義のクライアントサービス定義の clttrn_port オペランドまたは cltcon_port オペランドが表示されます。

ee...ee : 計算式

dd...dd, gg...gg に表示される内容に応じて、次に示す計算式が出力されます。

dd...dd, gg...gg に clttrn_port が表示される場合
 $((clttrn_port + parallel_count(max) \cdot 1) > 65535)$

dd...dd, gg...gg に cltcon_port が表示される場合
 $((cltcon_port + cup_parallel_count(max) \cdot 1) > 65535)$

ff...ff : 関連する定義ファイル名

gg...gg : 関連するオペランド名

ff...ff で示した定義の clttrn_port オペランドまたは cltcon_port オペランドが表示されます。

hh...hh : gg...gg の指定値

ii...ii : 関連する定義ファイル名

jj...jj : 関連するオペランド名

ii...ii で示した定義の parallel_count オペランド(最大プロセス数)または cup_parallel_count オペランド(最大プロセス数)が表示されます。

kk...kk : jj...jj の指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 メッセージに出力されたオペランドの指定値を見直し、計算式を満たすように変更してください。

KFCA25199-E

クライアント拡張サービスで異常が発生しました。
保守情報1 : aa...aa 保守情報2 : bb...bb (L + E)

aa...aa : 保守情報 1

bb...bb : 保守情報 2

(S) クライアント拡張サービスを中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの内容を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA25300-E

資源に対する ACL がありません。資源 : aa....aa
(E)

資源に対する ACL がないので、処理を続行できません。

aa....aa : 資源名

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 資源に対する ACL を作成後、再度実行してください。

KFCA25301-E

認証情報を取り出すことができません。 (E)

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 DCE のセキュリティサーバなどの DCE 動作環境を起動しているか確認してください。その後、再度 dce_login コマンドでログインしてください。

KFCA25302-E

ACL ファイルが破壊されています。 (E)

ACL ファイルが何らかの障害によって破壊されているので、参照できません。

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 セキュリティ環境を secsetup コマンドを実行して再設定してください。あらかじめ、secsetup -d オプションでセキュリティ環境を退避していた場合は、secsetup -r で、セキュリティ環境を回復してください。

KFCA25303-E

指定された ACL に該当するエントリが既にあるので追加できません。 (E)

secacled コマンドで指定された ACL に指定のエントリはすでに登録されているので、追加できません。

(S) 処理を中断します。

(O) 指定した ACL のエントリを見直して、再度実行してください。

KFCA25304-E

指定の ACL エントリはないので更新できません。
(E)

secacled コマンドで指定された ACL に指定のエントリがないので、更新できません。

(S) 処理を中断します。

(O) 更新する ACL のエントリを確認して、再度コマンドを実行してください。

KFCA25305-E

指定のユーザ名又はグループ名は登録簿に登録されていません。 (E)

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ユーザ名、またはグループ名を DCE の登録簿上で確認してから、再度実行してください。

KFCA25306-E

セキュリティ機能の内部処理で矛盾が発生しました。処理を継続できません。
関数名 : aa....aa リターンコード = bb....bb (L + E)

セキュリティ機能の内部処理中に予期していないリターンコードが返ってきたので、処理を継続できません。

aa....aa : 関数名

bb....bb : リターンコード

(S) コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 コアファイルにダンプが出力されるので、そのダンプを保存して、保守員に連絡してください。

KFCA25307-E

OpenTP1にログインしていません。 (E)

dce_login で OpenTP1 にログインしていません。

(S) 処理を中断します。

(O)dce_login コマンドでログインしたあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA25308-E

ログイン名又はパスワードが不正です。 (E)

ユーザーサービス定義に指定したログイン名 (owner), または keytab ファイル名 (password) に誤りがあります。

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ユーザーサービス定義に指定したログイン名 (owner), または keytab ファイル名 (password) を確認してから、再度実行してください。

KFCA25309-E

登録簿が使用できません。 (E)

DCE の登録簿が使用できない状態です。

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】DCE のセキュリティサーバを起動しているか、DCE 動作環境が整っているかを確認してください。その後、再度実行してください。

KFCA25310-E

登録簿の操作権限がありません。 (E)

OpenTP1 のセキュリティ機能では、DCE の登録簿をユーザ管理に使用していますが、その DCE の登録簿を操作する権限がありません。

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】DCE 登録簿の操作権限を DCE 管理者に設定してもらってください。

KFCA25311-E

環境変数が設定されていません。環境変数名 : aa....aa (L + E)

aa....aa : 環境変数名

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージで示した環境変数に必要な値を設定してください。その後、再度実行してください。

KFCA25312-E

メモリ不足のため実行できません。 (L + E)

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】不要なプロセスを削除して、再度実行してください。

KFCA25313-E

管理者登録ファイルにアクセスできません。 (E)

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】直前に出力されている KFCA00100-E メッセージに従って対策してください。

KFCA25314-E

ACLファイルにアクセスできません。 (E)

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】直前に出力されている KFCA00100-E メッセージに従って対策してください。

KFCA25315-E

ユーザの認証情報が不正です。ログインをやり直してください。 (E)

ログイン時に取得した認証情報が不正です。再度 dce_login コマンドでログインしてください。

- (S) 処理を中断します。
- (O) 再度ログインしてください。

KFCA25316-E

環境変数DCDIRにセットされたパス名が長過ぎます。
(L + E)

- (S) 処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】** 環境変数 DCDIR にセットしたパス名を短くしてください。

KFCA25317-E

aaaaaa コマンドの引数が不正です。 (E)

- aaaaaa : コマンド名
- (S) 処理を中断します。
- (O) コマンドの引数を見直して再度実行してください。

KFCA25318-E

aaaaaa コマンドの使用方法が不正です。 (E)

- aaaaaa : コマンド名
- (S) 処理を中断します。
- (O) コマンドの使用方法を確認してから、再度実行してください。

KFCA25319-E

セキュリティの初期環境設定に必要なディレクトリがありません。 (E)

- secsetup コマンドの実行時に必要なディレクトリ (\$DCDIR/spool/security) が未作成なので、セキュリティの初期環境設定に失敗しました。考えられる主な理由を次に示します。
- dcsetup 未実行 (上記ディレクトリは dcsetup コマンドで作成されます)
- 上記ディレクトリを削除した。

- (S) 処理を中断します。
- (O) \$DCDIR/spool/security ディレクトリを作成してください。

KFCA25320-E

aaaaaa コマンドの引数の数が不正です。 (E)

- aaaaaa : コマンド名
- (S) 処理を中断します。
- (O) コマンドの使用方法を確認してから、再度実行してください。

KFCA25321-E

ACLファイルを作成できません。 (E)

- (S) 処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】** 直前に出力されている KFCA00100-E メッセージに従って対策してください。

KFCA25322-E

セキュリティ機能で使用するファイルを作成できません。
(E)

- (S) 処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】** 直前に出力されている KFCA00100-E メッセージに従って対策してください。

KFCA25323-E

セキュリティ機能で使用するファイルにアクセスできません。
(L + E)

- (S) 処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】** 直前に出力されている KFCA00100-E メッセージの内容に従って対策してください。

KFCA25324-E

セキュリティ初期環境設定に失敗しました。セキュリティ機能を使用できません。 (E)

- (S) 処理を中断します。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ
KFCA25325-E ~ KFCA25331-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】直前に出力されているメッセージに従って対策してください。

KFCA25325-E

DCEから予期せぬステータスコードが返されました。
関数名：aaaaaa ステータスコード=bbbbbb (E)

aaaaaa：関数名

bbbbbb：ステータスコード

(S)処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員にメッセージ中の関数名、およびステータスコードを連絡してください。

KFCA25326-E

aaaaaaのアクセス権がありません。Required permission：bbbb (E)

OpenTP1 で管理する資源に対するアクセス権がありません。

aaaaaa：資源名

bbbb：必要な権限

(S)処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】secacled コマンドで ACL にユーザを追加し、権限を与えてください。

KFCA25327-E

パラメタ不正のエラーが発生しました。関数名：aaaaaa (E)

aaaaaa：関数名

(S)コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】コアファイルにダンプが出力されるので、そのダンプを保存して、保守員にメッセージと関数名を連絡してください。

KFCA25328-E

パスワードが違います。(E)

DCE 登録簿に登録されていないパスワードが指定されました。

(S)処理を中断します。

(O)正しいパスワードで再度実行してください。

KFCA25329-E

不正なパラメタが与えられました。関数名：aaaaaa (E)

aaaaaa：関数名

内部処理中にパラメタ不正のエラーが発生しました。

(S)コアファイルを取得して、処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】コアファイルにダンプが出力されるので、そのダンプを保存して、保守員にメッセージと関数名を連絡してください。

KFCA25330-E

指定の資源は既に登録されています。資源名：aaaaaa (E)

指定の資源はすでに登録されているので、登録できませんでした。

aaaaaa：資源名

(S)処理を中断します。

(O)secacled コマンドで該当する資源名を削除してから、再度登録してください。

KFCA25331-E

指定の資源は登録されていません。資源名：aaaaaa (E)

aaaaaa：資源名

(S)処理を中断します。

(O)secacled コマンドで該当する資源名を登録してから、再度実行してください。

KFCA25332-E

指定のACLは既に登録されています。ACL名：aaaaaa
(E)

指定の ACL はすでに登録されているので、登録できませんでした。

aaaaaa : ACL 名

(S) 処理を中断します。

(O)secacled コマンドで該当する ACL を削除してから、再度登録してください。

KFCA25333-E

指定のACLは登録されていません。ACL名：aaaaaa
(E)

aaaaaa : ACL 名

(S) 処理を中断します。

(O)secacled コマンドで該当する ACL を登録してから、再度実行してください。

KFCA25334-W

セキュリティ機能で使用するファイルにアクセスできませんでした。以降セキュリティ機能は使用できません。
(L + E)

システムのセキュリティ有無を判定する前に、セキュリティ機能が使用するファイルのアクセスに失敗しました。以降、このプロセスではセキュリティ機能を使用できません。

(S) 処理を続行しますが、該当するプロセスでのセキュリティ機能はすべて停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】セキュリティ機能を使用しない場合は、処理を続行してください。使用する場合は、該当するプロセスを停止し、セキュリティ環境を secsetup コマンドを実行して再設定してください。あらかじめ、secsetup -d オプションでセキュリティ環境を退避していた場合は、secsetup -r オプションでセキュリティ環境を回復してください。

KFCA25335-W

環境変数が設定されていません。以降セキュリティ機能は使用できません。環境変数名：aaaaaa (L + E)

必要な環境変数が設定されていないので、システムのセキュリティ有無の判定に失敗しました。以降、このプロセスではセキュリティ機能を使用できません。

aaaaaa : 環境変数名

(S) 処理を続行しますが、該当するプロセスでのセキュリティ機能は停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】セキュリティ機能を使用しない場合は、処理を続行してください。使用する場合は、該当するプロセスを停止し、表示された環境変数が設定されていることを確認後、再度起動してください。

KFCA25336-W

セキュリティ定義解析中にエラーが発生しました。以降セキュリティ機能は使用できません。定義名：aaaaaa
(L + E)

セキュリティ定義解析中にエラーが発生しました。以降、このプロセスではセキュリティ機能を使用できません。

aaaaaa : 定義名

(S) 処理を続行しますが、該当するプロセスでのセキュリティ機能は停止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】セキュリティ機能を使用しない場合は、処理を続行してください。使用する場合は、該当するプロセスを停止し、表示された定義を見直してから、再度起動してください。

KFCA25337-E

セキュリティ定義解析中にエラーが発生しました。定義名：aaaaaa (E)

aaaaaa : 定義名

(S) 処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義を見直してから、再度起動してください。

KFCA25338-E

許可権限のないユーザからサービス要求がありました。RRCをエラーリターンします。サービスグループ名：aa....aa

aa....aa : サービスグループ名

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ
KFCA25339-E ~ KFCA25401-E

(S) 処理を続行します。

KFCA25339-E

指定のユーザ名はOpenTP1 管理者であるため削除できません。 (E)

(S) 処理を中断します。

(O) 指定したユーザ名を確認してください。

KFCA25340-E

指定のACLは更新できません。 (E)

(S) 処理を中断します。

(O) 指定した ACL 名を確認してください。

KFCA25341-E

指定のタイプ名に誤りがあります。 (E)

(S) 処理を中断します。

(O) 指定したタイプ名を確認してください。

KFCA25342-E

指定の許可権限に誤りがあります。 (E)

(S) 処理を中断します。

(O) 指定した許可権限を見直してください。

KFCA25343-E

指定のユーザ名又はグループ名はOpenTP1 ユーザ又はグループとして登録されていません。 (E)

指定のユーザ名またはグループ名は OpenTP1 ユーザまたはグループとして DCE の登録簿に登録されていません。

(S) 処理を中断します。

(O) ユーザ名またはグループ名の長さが 15 文字以内か確認したあと、その範囲内であれば OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ユーザ名またはグループ名を OpenTP1 ユーザまたはグループとして登録してください。

KFCA25344-E

セキュリティ環境の退避又は回復に失敗しました。
(E)

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 直前に出力された OS のメッセージをもとに UNIX のパーミッションを見直してください。

KFCA25400-E

ゲートウェイサービスでエラーが発生しました。
リターン情報 = aa....aa エラーが発生した関数名 : bb....bb
自プロセスID = cc....cc ポート番号 = dd....dd

aa....aa : 保守情報

bb....bb : エラーが発生した OpenTP1 関数名

cc....cc : 自プロセス ID

dd....dd : ポート番号

(S) KFCA00105-E メッセージを出力したあと、プロセスを異常終了します。

(O) コアファイルが出力されている場合は、そのコアファイルを保存し、OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA25401-E

通信障害が発生しました。要因 = aa....aa
自プロセスID = bb....bb ポート番号 = cc....cc (E)

通信障害が発生しました。

aa....aa : 要因コード

RESOURCE : 資源不足

NETWORK : ネットワーク障害

UNEXPECT : 予期しないエラー

bb....bb : 障害が発生したプロセス id

cc....cc : ポート番号

(S) 処理を中止し、ゲートウェイライブラリ提供関数をエラーリターンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 直前に出力される KFCA00107-E メッセージにシステムコール名、エラー番号が表示されます。これを基に原因を調査してください。

KFCA25402-E

定義に誤りがあるためゲートウェイサービスを開始できません。

サーバ名 = aa....aa 変数名 = bb....bb (E)

ユーザサービス定義に誤りがあるため、ゲートウェイサービスを開始できません。

aa....aa : エラーが発生したサーバ名

bb....bb : ユーザサービス定義の不正変数名

(S) 表示された UAP で発行された dc_gwf_open を異常終了 (DCGWFER_FATAL でエラーリターン) します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ユーザサービス定義の該当変数の指定値を変更したあと、UAP を再起動してください。ユーザサービス定義の指定値と GWC との関係については、マニュアル「OpenTP1 システム定義」を参照してください。このメッセージはユーザサービス定義の指定値を順番に検証し、誤りを検出した時点で出力します。そのため、この指摘変数以外の変数にも誤りがないかどうかを見直す必要があります。

KFCA25403-E

サーバ名 : aa....aa, サービスグループ名 : bb....bb の UAP が開始できません。
エントリポイント名 cc....cc は未定義です。 (E)

ユーザサービス定義のエントリポイント名と同じものを、RPC インタフェース定義に定義する必要があります。

aa....aa : エラーの発生したサーバ名

bb....bb : ユーザサービス定義のサービスグループ名

cc....cc : ユーザサービス定義のエントリポイント名

(S) 表示された UAP で発行された dc_gwf_mainloop を異常終了 (エラーリターン) します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

< ユーザサービス定義のエントリポイント名が誤りだった場合 >

ユーザサービス定義を修正したあと、UAP を再起動してください。

< RPC インタフェース定義が誤りだった場合 >

RPC インタフェース定義を修正したあと、stbmake コマンドでサーバスタブを作り直してください。

それを cc コマンドで UAP と再リンケージしてください。その後 UAP を再起動してください。

KFCA25500-I

IST サービスを準備中です。

KFCA25501-I

IST サービスを回復中です。

KFCA25502-I

IST サービスを開始しました。

IST サービスの開始、または再開処理が完了しました。

KFCA25503-E

IST サービスを開始できません。理由 : aa....aa

IST サービスの開始、または再開処理中に障害が発生しました。

aa....aa : 理由コード

MEMORY : メモリが足りません。

COMM : 通信エラーが発生しました。

CONFIG : 定義が不正です。

STSERR : ステータスファイルが足りません。

VERSION : バージョン番号が不一致です。

(S) IST サービスを終了します。

(O)

< MEMORY の場合 >

このメッセージ以前に出力されている KFCA25519-E メッセージの処置に従ってください。

< COMM の場合 >

プロセス数を見直してください。

< CONFIG の場合 >

定義や共用メモリの見積もり値を見直してください。

< STSERR の場合 >

ステータスファイルの容量を増やしてください。

< VERSION の場合 >

バージョン番号を見直してください。

KFCA25504-I

ISTサービスを終了中です。

KFCA25505-I

ISTサービスを終了しました。

KFCA25506-W

ISTサービスを終了できません。理由：aa....aa

ISTサービスの終了処理中に障害が発生しました。

aa....aa：理由コード

MEMORY：メモリが足りません。

COMM：通信エラーが発生しました。

VERSION：バージョン番号が不一致です。

(S)ISTサービスを終了します。

KFCA25508-E

ISTサービスを中止します。理由：aa....aa

ISTサービス実行中にエラーが発生しました。

aa....aa：理由コード

MEMORY：メモリが足りません。

VERSION：ノード間でISTサーバのバージョンが異なっています。

(S)ISTサービスを終了します。

(O)

<MEMORYの場合>

このメッセージ以前に出力されている
KFCA25519-Eの処置に従ってください。

<VERSIONの場合>

バージョン番号を見直してください。

KFCA25509-E

定義ファイルに誤りがあります。ファイル名：aa....aa
bb....bb 行目

定義ファイル解析中にエラーが発生しました。

aa....aa：定義ファイル名

betranrc：システム共通定義ファイル

ist：ISTサービス定義

bb....bb：エラーが発生したファイルの行番号

(S)処理を続行します。ただし、定義値としてデフォルト値が仮定されます。

KFCA25510-E

同じ名前のテーブルがあります。テーブル名：aa....aa

ISTサービス定義中に同じ名前のテーブルがあります。

aa....aa：テーブル名

(S)ISTサービスを終了します。

(O)ISTサービス定義を見直し、テーブル名が重複しないようにしてください。

KFCA25511-E

同じ名前のノードがあります。ノード名：aa....aa

ISTサービス定義中に同じ名前のノードがあります。

aa....aa：ノード名

(S)ISTサービスを終了します。

(O)ISTサービス定義のノード名の指定を見直して、ノード名が重複しないようにしてください。

KFCA25512-E

テーブル名の文字数が8文字を超えています。
テーブル名：aa....aa

aa....aa：テーブル名

(S)ISTサービスを終了します。

(O)テーブル名を8文字以内で指定してください。

KFCA25513-E

ノード名の文字数が4文字を超えています。ノード名：
aa....aa

aa....aa：ノード名

(S)ISTサービスを終了します。

(O)ノード名を4文字で指定してください。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ
KFCA25514-E ~ KFCA25520-E

KFCA25514-E

テーブルの合計値が大きすぎます。サイズ = aaaa

aaaa : サイズ (10 進 : バイト)

(S) IST サービスを終了します。

(O) IST サービス定義の istdef によって定義された全 IST テーブルの和が 64KB 以内になるようにしてください。

KFCA25515-E

ノード名の指定が多過ぎます。ノード数 = aaaa

aaaa : ノード数

(S) IST サービスを終了します。

(O) ノードの合計数が 128 個以内に収まるようにしてください。

KFCA25516-E

IST テーブルの指定がありません。

(S) IST サービスを終了します。

(O) IST テーブルを指定してください。

KFCA25517-I

定義に指定された IST ノードを操作対象ノードとします。

IST サービス定義でノードグループを指定していますが、その識別子がマルチノード構成定義の識別子とは不一致でした。

(S) IST サービス定義のノード名を使用します。

KFCA25518-W

通信エラーのため交信できないノードがあります。
ノード名 : aa....aa 理由 : bb....bb

aa....aa : ノード名

bb....bb : 理由コード

MEMORY : メモリ不足

TIME_OUT : タイムアウト

NETDOWN : ネットワーク障害

NOT_EXIST : IST サーバダウン, または終了済み

VERSION : 送信先ノードの IST サーバのバージョンが異なります。

(S) 処理を続行します。

(O)

<MEMORY, TIME_OUT, NETDOWN の場合>

自ノードと相手ノードでのプロセス数を見直してください。

<NOT_EXIST の場合>

IST サーバを起動してください。

<VERSION の場合>

バージョン番号を見直してください。

KFCA25519-E

メモリが不足しています。種別 : aa....aa サイズ = bbbb

aa....aa : 種別

SSHM : 静的共用メモリ

ISHM : IST サービス用共用メモリ

HEAP : プロセス固有メモリ

bbbb : サイズ (10 進 : バイト)

(S) IST サービスを終了します。

(O)

<SSHM の場合>

システム環境定義の静的共用メモリの指定値を見直してください。

<ISHM の場合>

IST サービス定義の istdef によって定義された全 IST テーブルの総和を見直してください。

<HEAP の場合>

不要なプロセスがあれば停止してください。不要なプロセスがない場合は、メモリが不足していません。対策したあと、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA25520-E

ステータスサーバが起動されていません。

(S) IST サービスを終了します。

(O) OpenTP1 を再度起動してください。それでもこのメッセージが出力される場合は、保守員に連絡してください。

KFCA25522-E

ステータスサーバとの通信に失敗しました。

(S)IST サービスを終了します。

(O)OpenTP1 を再度起動してください。それでもこのメッセージが出力される場合は、保守員に連絡してください。

KFCA25529-W

ノード間でISTテーブルの属性が違っています。
ノード名: aa....aa テーブル名: bb....bb 種別: cc....cc

aa....aa ノードとこのノードでは bb....bb テーブルの属性が違います。

aa....aa : ノード名

bb....bb : IST テーブル名

cc....cc : IST テーブルの属性

REC_LEN : レコード長

REC_NUM : レコード数

(S)処理を続行します。ただし更新結果は反映しません。

KFCA25533-W

ノード間でISTテーブルの構成が違っています。
ノード名: aa....aa テーブル名: bb....bb

aa....aa ノードにある bb....bb テーブルが、このノードにはありません。

aa....aa : ノード名

bb....bb : テーブル名

(S)処理を続行します。ただし、テーブルの更新結果はこのノードに反映できません。

KFCA25534-E

ISTテーブルのレコード数が正しくありません。テーブル名: aa....aa
レコード数 = bb....bb

この IST テーブルで使うレコード数が正しくありません。

aa....aa : テーブル名

bb....bb : レコード数

(S)IST サービスを終了します。

(O)レコード数は 1 から 16384 の範囲で指定してください。

KFCA25535-W

定義ファイルがありません。ファイル名: aa....aa

aa....aa : 定義ファイル名

betranre : システム共通定義ファイル

ist : IST サービス定義

(S)処理を続行します。ただし、定義値としてデフォルト値が仮定されます。

KFCA25536-E

ISTテーブルのレコード長が正しくありません。テーブル名: aa....aa
レコード長 = bb....bb

この IST テーブルで使うレコード長が正しくありません。

aa....aa : テーブル名

bb....bb : レコード長

(S)IST サービスを終了します。

(O)レコード長は 4 から 65536 の範囲で指定してください。

KFCA25537-E

テーブルが多過ぎます。

IST サービス定義で定義したテーブルの数が、上限値 (64 個) を超えています。

(S)IST サービスを終了します。

(O)IST テーブルの数が 64 以内に収まるように調整してください。

KFCA25538-I

省略値を採用して、ISTサービスを開始します。

サービス定義ファイルがないので、省略値を仮定して、IST サービスを開始します。どのサービス定義ファイルがないかは、この前に出力されるメッセージを参照してください。

(S)存在しないサービス定義ファイルの内容について、省略値を仮定して、処理を続行します。

KFCA25544-E

ノード名の指定がありません。

IST サービス定義にノードの指定がありません。

(S)IST サービスを終了します。

(O)IST サービス定義でノードを指定してください。

KFCA25545-W

ノードグループ名の指定に誤りがあります。

IST サービス定義で指定したノードグループ名が誤っています。

(S)IST サービス定義のノード名を仮定します。

KFCA25546-W

レコード長を4の倍数にそろえます。テーブル名：aa....aa
レコード長 = bb....bb

IST テーブルのレコード長が短いため、4の倍数になるようにそろえました。

aa....aa : テーブル名

bb....bb : レコード長

(S) 処理を続行します。

KFCA25547-W

未定義ノードから通信を受信しました。ノード名：
aa....aa

aa....aa : 未定義ノード名

(S) 受信した電文を有効と判断し、処理を続行します。

(O)IST サービスを使用する全ノードのシステムを停止させ、IST サービス定義のノード名指定を一致させたあと、再起動してください。

KFCA25599-E

ISTが異常を検知しました。モジュールID = aa....aa
場所 = bb....bb 理由コード = cc....cc (L + E)

IST サービス、または IST ライブラリのどちらかの処理で異常を検知しました。

aa....aa : 異常を検知したモジュールの ID

bb....bb : 異常を検知した場所

cc....cc : 異常と思われる理由

(S) 異常を検知したプロセスが KFCA00105-E メッセージを表示して、異常終了します。

(O) メッセージに出力されているモジュール ID、場所、および理由コードを保守員に連絡してください。

KFCA25700-E

パフォーマンスモニタへの稼働統計情報の出力処理でエラーが発生しました。

理由コード：aa....aa

aa....aa : 障害の内容を示す理由コード (10 けた以内の数字)

(S) パフォーマンスモニタへの稼働統計情報の出力処理を中止します。

【対策】理由コードの内容を参照して、次に示す対策をしたあとで、TP1/LiNK を再び開始してください。

理由コード	意味	対策
200 ~ 299	メモリが不足しました。	不要なプロセスを終了させてから、再び実行してください。
300 ~ 399	稼働統計情報の取得に失敗しました。	TP1/LiNK の開始処理が完了してから再び実行してください。

KFCA25800-I

RMM サービスを準備中です。

RMM サービスの開始処理をしています。

KFCA25801-I

RMM サービスを開始しました。

RMM サービスを開始しました。

KFCA25802-I

監視対象 RM を開始中です。名称：aa....aa。

監視対象 RM を開始中です。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA25803-I ~ KFCA25831-E

aa....aa : RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

KFCA25803-I

監視対象RMを開始しました。名称 : aa....aa。

監視対象 RM を開始しました。

aa....aa : RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

KFCA25810-I

RMMサービスを終了中です。

RMM サービスの終了処理をしています。

KFCA25811-I

RMMサービスを終了しました。

RMM サービスを終了しました。

KFCA25812-I

監視対象RMを終了中です。名称 : aa....aa

監視対象 RM を終了中です。

aa....aa : RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

KFCA25813-I

監視対象RMを終了しました。名称 : aa....aa

監視対象 RM を終了しました。

aa....aa : RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

KFCA25820-E

定義内容に誤りがあります。定義ファイル名称 :
aa....aa , 定義内容 : bb....bb , 要因 : cc....cc。

RMM サービスの実行時に必要な定義の記述に誤りがありました。

aa....aa : 誤りのある定義ファイル名

bb....bb : 定義の内容

cc....cc : 理由を示します。

NO_DEF : 必要な定義がありません。

FILE_PATH : 定義したファイルのパスが不正です。

PERMISSION : 定義したファイルのパーミッションが不正です。

(S) システムダウンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージに出力されている定義の内容を見直して、修正してください。その後、再度 OpenTP1 を起動してください。

KFCA25823-W

警告 監視対象RMの開始処理を中断します。

RMM サービス定義の rmm_system_behavior オペランドの指定に従い、システムの開始処理は続行します。

(S) 監視対象 RM の開始を中止して、システムの開始処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージ以前に出力されている、メッセージに従って対策してください。

KFCA25831-E

監視対象RMの開始コマンドでエラーが発生しました。名称 : aa....aa ,
要因 : bb....bb , 終了コード : cc....cc。

監視対象 RM の開始コマンドでエラーが発生しました。

aa....aa : RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

bb....bb : 異常終了の理由を示します。

PROCESS_DOWN : 開始コマンド終了後、監視対象プロセスがダウンしました。

FILE_ERR : 開始コマンドファイルに関するエラーです。

PROCESS_ERR : プロセスに関するエラーです。

TIMEOUT : 監視時間を超えてもコマンドが終了しませんでした。

cc....cc : 終了ステータス (wait の返り値) を示します。

(S) オンラインで発生した場合は、システムダウンします。システム開始中で発生した場合は、RMM サービス定義の rmm_system_behavior オペランドの指定に従います。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 要因に従って対策してください。

KFCA25832-E

監視対象RMの終了コマンドでエラーが発生しました。名称：aa....aa，
要因：bb....bb，終了コード：cc....cc。

監視対象 RM の終了コマンドでエラーが発生しました。

aa....aa：RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

bb....bb：異常終了の理由を示します。

PROCESS_ALIVE：終了コマンドが終わっても監視対象プロセスがありました。

FILE_ERR：終了コマンドファイルに関するエラーです。

PROCESS_ERR：プロセスに関するエラーです。

TIMEOUT：監視時間を超えてもコマンドが終了しませんでした。

cc....cc：終了ステータス（wait の返り値）を示します。

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】要因に従って対策してください。

KFCA25833-E

監視対象プロセスがダウンしました。監視対象RM名称：aa....aa，
PID：bb....bb。

監視対象 RM の監視対象プロセスがダウンしました。

aa....aa：RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

bb....bb：監視対象プロセスのプロセス ID (PID)

(S) 監視対象 RM を再起動します。

(O)再起動後，再び監視対象プロセスがダウンする場合は，OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】プロセスがダウンした要因を調査して，対策してください。

KFCA25835-I

監視対象RMの開始を待ち合わせています。

監視対象 RM の開始を待ち合わせています。

(S) 監視対象 RM の開始処理が終了するまで待ちます。

KFCA25837-E

監視対象RMの監視対象プロセスID取得コマンドでエラーが発生しました。
名称：aa....aa，要因：bb....bb，終了コード：cc....cc。

監視対象プロセスのプロセス ID を取得するコマンドでエラーが発生しました。

aa....aa：RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

bb....bb：異常終了の理由を示します。

FILE_ERR：プロセス ID 取得コマンドファイルに関するエラーです。

PROCESS_ERR：プロセスに関するエラーです。

TIMEOUT：監視時間を超えてもコマンドが終了しませんでした。

cc....cc：終了ステータス（wait の返り値）を示します。

(S) オンラインで発生した場合は，システムダウンします。システム開始中で発生した場合は，RMM サービス定義の rmm_system_behavior オペランドの指定に従います。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】要因に従って対策してください。

KFCA25840-E

監視対象RMの強制停止コマンドでエラーが発生しました。名称：aa....aa，
要因：bb....bb，終了コード：cc....cc。

監視対象 RM の強制停止コマンドでエラーが発生しました。

aa....aa：RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

bb....bb：異常終了の理由を示します。

PROCESS_ALIVE：強制停止コマンドが終わっても監視対象プロセスが存在しました。

FILE_ERR：強制停止コマンドファイルエラーです。

PROCESS_ERR：プロセスエラーです。

TIMEOUT：監視時間を超えてもコマンドが終了しませんでした。

cc....cc：終了ステータス（wait の返り値）

(S) システムダウンします。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】要因に従って対策してください。

KFCA25841-E

監視対象RMの監視対象プロセスID取得コマンドに誤りがあります。
名称：aa....aa。

監視対象プロセスのプロセス ID を取得するコマンドが、コマンド作成の条件を満たしていません。
プロセス ID 取得コマンドは、数値と ' ¥ n ' 以外の文字を標準出力に出力してはなりません。そのために、処理の続行が不可能になりました。

aa....aa : RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

(S) システムダウンします。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 コマンドを正しく作成してください。

KFCA25853-I

監視対象RMは既に処理中のため、開始処理をしません。
名称：aa....aa。

PID 取得コマンドから、すでに監視対象 RM は処理中のリターン値が返りました。そのため、開始処理をしません。

aa....aa : RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

(S) 監視対象 RM を開始しません。監視対象プロセスの監視を開始します。

KFCA25854-E

監視対象RMがダウンしたため、システムの続行が不可能になりました。
名称：aa....aa

RMM サービス定義の rmm_sysdown_with_rm オペランドを "Y" に設定してある状態で、監視対象 RM がダウンしました。

aa....aa : RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

(S) 定義に従い、システムを異常終了します。

KFCA25855-E

監視対象RMの開始処理時間が定義値を超えました。
名称：aa....aa, 経過時間 = bb....bb

監視対象 RM 定義の rmm_start_watch_time オペランドで指定した時間を超過しても、監視対象 RM がオンラインになりませんでした。

aa....aa : RMM サービス定義で指定した監視対象 RM 名

bb....bb : 開始処理を監視していた時間

(S) OpenTP1 開始中であれば、RMM サービス定義の rmm_system_behavior オペランドの指定に従います。OpenTP1 オンライン中であれば、システムを異常終了します。

(O) 監視対象 RM 定義の値を見直すか、監視対象 RM が時間内に再起動されなかった原因を取り除いてください。

KFCA25901-E

メモリが不足しています。 (E)

プロセス固有メモリが不足しました。

(S) 処理を中断します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 不要なプロセスがあれば終了してください。

KFCA25902-E

コンパイルするIDLソースファイルの指定に誤りがあります。要因：aa....aa (E)

aa....aa : エラーの要因を示します。

NO IDLFILE : IDL ソースファイルの指定がありません。

FILE LEN : ファイル名の長さ不正

(S) コマンドの処理を中断します。

(O) エラーの要因を取り除いて再度実行してください。

NO IDLFILE : .idl の付いた IDL ソースファイルを指定してください。

FILE LEN : IDL ソースファイル名の長さを .idl を含めて 14 文字以下にしてください。

KFCA25903-E

コマンドオプションのパラメタ指定に誤りがあります。 (E)

(S) コマンドの処理を中断します。

(O) コマンドオプションのパラメタを正しく指定して、再度入力してください。

KFCA25904-E

コマンドオプションの指定に誤りがあります。要因：
aa....aa (E)

aa....aa : エラーの要因を示します。

DUPLICATE : オプション重複

INVALID : オプション不正

- (S) コマンドの処理を中断します。
- (O) コマンドのオプションを正しく指定して、再度入力してください。

KFCA25905-E

ライブラリのバージョンが違います。 (L + E)

ライブラリのバージョンが異なるので、通信できません。

- (S) 処理を中断します。
- (O) ライブラリを入れ替えたあと、プログラムを再コンパイル、再リンケージしてください。

KFCA25906-E

プロトコルエラーが発生しました。 (L + E)

事前に dc_rpc_open, または dc_gwf_open 関数を発行していません。

- (S) 処理を中断します。
- (O) プログラムを修正してください。

KFCA25907-E

インタフェースのバージョンが違うため通信できません。
(L + E)

IDL ファイルで定義したバージョンが異なるので、通信できません。

- (S) 処理を中断します。
- (O) IDL ファイルを修正してください。

KFCA25908-E

通信障害が発生しました。 (L + E)

ネットワークダウンなどの障害のため、通信が中断されました。

- (S) 処理を中断します。
- (O) ネットワークを復旧したあと、サーバを再度起動してください。

KFCA25909-E

I/Oエラーが発生しました。ファイル名：aa....aa
(E)

ファイルのアクセスで、入出力エラーが発生しました。

aa....aa : 入出力エラーが発生したファイル名

- (S) 処理を中断します。
- (O) ファイルに異常がないか確認してください。

KFCA25910-E

環境変数DCDIR が設定されていません。 (E)

- (S) 処理を中断します。
- (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】** 環境変数 DCDIR を設定してください。

KFCA25911-E

中間生成ファイルの生成に失敗しました。 (E)

中間生成ファイルの生成に失敗しました。

- (S) 処理を中断します。
- (O) コンパイルする IDL ソースファイルのあるディレクトリの書き込み権限を確認してください。

KFCA25912-E

定義ファイルのテンプレートの生成に失敗しました。ファイル名：aa....aa (E)

aa....aa : 定義ファイル名

- (S) 処理を中断します。
- (O) 定義ファイルテンプレートの出力先ディレクトリの書き込み権限を確認してください。

KFCA25913-E

(aa....aa) : bb....bb行付近でエラーが発生しました。
(E)

aa....aa : エラーが発生したファイル名

bb....bb : エラーが発生した行番号

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) このメッセージのあとに出力されるメッセージに従って対策してください。

KFCA25914-E

処理を中止します。 (E)

IDL ファイル, または ACF を解析中にエラーが発生したため, 処理を中止しました。

(S) 解析を中止します。スタブは生成しません。

(O) このメッセージ以前に発生しているエラーをすべて修正してください。

KFCA25915-E

ファイル(aa....aa)のオープンに失敗しました。 (E)

指定したファイルのオープンができません。

aa....aa : ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) ファイルが存在するか確認してください。または, コマンドの -I オプションで正しくディレクトリを検索しているか確認してください。

KFCA25916-E

[ref]属性のポインタにNULLが代入されました。 (L + E)

[ref] 属性のポインタに NULL が代入されました。

(S) 処理を中止します。

(O) プログラムを修正するか, ポインタ属性を [ptr] に変更してください。

KFCA25921-W

[aa....aa]属性が複数回指定されています。 (E)

aa....aa : 属性

(S) 次のどちらかの処理をします。

- 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。
- 構文解析, および意味解析を続け, スタブを生成します。

(O) 余分な属性を削除してください。

KFCA25922-W

[aa....aa]属性と[bb....bb]属性は同時には使用できません。
(E)

aa....aa : 属性

bb....bb : 属性

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) どちらか片方の属性を削除してください。

KFCA25923-W

[aa....aa]属性はサポートされていません。 (E)

指定された属性はこのバージョンでサポートされていないので, 使用できません。

aa....aa : 属性

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 属性を削除してください。

KFCA25924-W

[aa....aa]属性はここでは使用できません。 (E)

aa....aa : 属性

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) ここで指定した属性は削除して, 指定できる属性を確認してください。

KFCA25925-W

[aa....aa]はIDL属性ではありません。 (E)

IDL 属性ではないものを属性として使用しています。

aa....aa : 属性

- (S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。
- (O) 指定した文字列を確認して, 修正してください。
ACF 属性の場合は削除してください。

KFCA25926-W

[aa....aa]属性の指定方法に誤りがあります。 (E)

aa....aa : 属性

- (S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。
- (O) 指定した属性の構文を確認して, 修正してください。

KFCA25927-W

識別子(aa....aa)は既にtypedef 宣言で使用されています。
(E)

この識別子は, すでに typedef 宣言で使用されているため
用いることができません。

aa....aa : 識別子

- (S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。
- (O) 同じものを定義する場合は, 削除してください。別のものを定義する場合は, 識別子を変えて定義してください。

KFCA25928-W

識別子(aa....aa)は既に使われているため使用できません。
(E)

この識別子は, const 宣言, typedef 宣言, オペレーション宣言中のどれかですでに使用されています。

aa....aa : 識別子

- (S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。
- (O) 既存のものと重複しないように識別子を変更してください。

KFCA25929-W

関数へのポインタ(aa....aa)はサポートしていません。
(E)

宣言子に関数へのポインタを使用しています。関数へのポインタはサポートしていません。

aa....aa : 宣言子

- (S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。
- (O) 削除してください。

KFCA25930-W

ポインタ配列(aa....aa)はサポートしていません。
(E)

宣言子にポインタ配列を使用しています。ポインタ配列はサポートしていません。

aa....aa : 宣言子

- (S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。
- (O) 削除してください。

KFCA25931-W

多次元配列(aa....aa)はサポートしていません。 (E)

宣言子に多次元配列を使用しています。多次元配列はサポートしていません。

aa....aa : 宣言子

- (S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。
- (O) 削除してください。

KFCA25932-W

配列(aa....aa)は固定長配列以外はサポートしていません。
(E)

宣言子に固定長配列でないものを使用しています。固定長配列以外の配列はサポートしていません。

aa....aa : 宣言子

- (S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。
- (O) 配列限界に固定長配列の形式を使用してください。

KFCA25933-W

宣言子(aa....aa)が重複しています。 (E)

指定された宣言子は、すでに使われています。

aa....aa : 宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 宣言子の名前を変更, または削除してください。

KFCA25934-W

宣言子(aa....aa)が長過ぎます。 (E)

aa....aa : 宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 宣言子の文字数を 31 文字以内にしてください。

KFCA25935-W

宣言子(aa....aa)はconst 宣言で使用できない型を使用しています。 (E)

const 宣言で使用できない型を使用しています。

aa....aa : 宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) hyper 型以外の整数型, boolean 型, char 型, char 型のポインタ, void 型のポインタを使用してください。

KFCA25936-W

型の異なる定数値(aa....aa)を使用しています。 (E)

定義した型と定数値の型が一致していません。

aa....aa : 定数値

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 正しい型の定数値にしてください。

KFCA25937-W

UUID文字列に誤りがあります。 (E)

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) UUID 文字列を修正してください。

KFCA25938-W

インタフェースバージョン番号に誤りがあります。 (E)

インタフェースバージョン番号は 0 以上 65,535 以下の整数でなければなりません。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) インタフェースバージョン番号の値を修正してください。

KFCA25939-W

インタフェース名(aa....aa)が長過ぎます。 (E)

インタフェース名の最大長は 17 文字です。

aa....aa : インタフェース名

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) インタフェース名を修正してください。

KFCA25940-W

インポート宣言の位置に誤りがあります。 (E)

ほかの宣言の後ろにインポート宣言が記述されています。インポート宣言は, ほかの宣言より前に記述しなくてはなりません。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) インポート宣言を先頭に記述してください。

KFCA25941-W

同じファイル(aa....aa)をインポートしています。 (E)

同じファイルを 2 回以上インポートしても, 1 回インポートした場合と結果は変わりません。

aa....aa : インポートファイル名

(S) 構文解析, および意味解析を続け, スタブを生成します。

(O) 余分な記述を削除してください。

KFCA25942-W

インポートファイル(aa....aa)がループしています。
(E)

インポートされたファイルの中で、インポートしたファイルをインポートしています。例えば、ファイル A で B を、ファイル B で C を、ファイル C で A をそれぞれインポートした場合、ループとなります。この場合、ファイルの処理順序を決定できないので、インポートできません。

aa....aa : インポートファイル名

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) ループしているインポート宣言のうち、どれか一つを削除してください。

KFCA25943-W

インポートできるファイルの個数が上限を超えました。
(E)

インポートできるファイルの総数は 100 個までです。これはインポート宣言の個数とは異なります。

(S) 構文解析は続けますが、意味解析およびスタブは生成しません。

(O) インポートファイルの結合などで、ファイルの数を減らしてください。

KFCA25944-W

字句(aa....aa)に誤りがあります。 (E)

aa....aa : 字句

(S) 構文解析は続けますが、意味解析およびスタブは生成しません。

(O) 不正な文字列を修正、削除してください。

KFCA25945-W

コメント終了文字がありません。 (E)

コメント終了文字がないままファイルの終わりに達しました。

(S) 構文解析は続けますが、意味解析およびスタブは生成しません。

(O) コメント終了文字を入れてください。

KFCA25946-W

行の先頭に誤りがあります。 (E)

構文に誤りがあるので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25947-W

インタフェース名又は'に誤りがあります。 (E)

構文が誤っているので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25948-W

'に誤りがあります。 (E)

構文が誤っているので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25949-W

'の後ろに文字が存在します。 (E)

IDL の終わりを示す '}' の後ろに文字があります。'}' の数が '{' より多い ('}' の数と '}' の数が一致しない) 可能性があります。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25950-W

interface文の構文に誤りがあります。 (E)

interface 文の構文に誤りがあるので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25951-W

import文の構文に誤りがあります。 (E)

import 文の構文に誤りがあるので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25952-W

const文の構文に誤りがあります。 (E)

const 文の構文に誤りがあるので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25953-W

typedef文の構文に誤りがあります。 (E)

typedef 文の構文に誤りがあるので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25954-W

オペレーション文の構文に誤りがあります。 (E)

オペレーション文の構文に誤りがあるので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25955-W

パラメタの指定に誤りがあります。 (E)

パラメタ文の構文に誤りがあるので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25956-W

include文の構文に誤りがあります。 (E)

include 文の構文に誤りがあるので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25957-W

構造体メンバの構文に誤りがあります。 (E)

構造体メンバの構文に誤りがあるので、解析できません。このメッセージは、ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析、および意味解析は続けますが、スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25958-W

[aa...aa]属性は宣言子(bb...bb)がポインタ型でなければなりません。 (E)

[ptr] 属性, [ref] 属性, および [ignore] 属性は, 宣言子がポインタでなければなりません。宣言子に '*' を付けてください。

aa...aa : 属性

bb...bb : 宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 宣言子に '*' を付けてください。または属性を削除してください。

KFCA25959-W

[in]属性, [out]属性のどちらかを指定してください。(E)

パラメタには必ず [in] 属性, [out] 属性のどちらかを指定しなければなりません。パラメタがクライアントからサーバに渡されるときは, [in] 属性を指定してください。パラメタがサーバからクライアントに渡されるときは, [out] 属性を指定してください。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O)[in] 属性, [out] 属性のどちらかを指定してください。

KFCA25960-W

[string]属性は宣言子(aa...aa)に配列を指定しなければなりません。 (E)

[string] 属性は配列が文字列を表していることを示します。そのため, 宣言子は, char 型か byte 型の配列でなければなりません。

aa...aa : 宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 宣言子を配列にしてください。または, 属性を削除してください。

KFCA25961-W

[string]属性は型にchar, byte型を指定しなければなりません。(E)

[string] 属性は配列が文字列を表していることを示します。そのため, 宣言子は, char 型か byte 型の配列でなければなりません。

aa...aa : 宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 宣言子を char 型, または byte 型にしてください。または, 属性を削除してください。

KFCA25962-W

[ptr]属性には[in]属性が必要です。 (E)

[ptr] 属性は, ポインタの値が NULL となる可能性があることを示しています。この NULL という状態は, サーバに伝えなければならないので, [ptr] 属性には, [in] 属性が必要です。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 属性に [in] 属性を追加してください。ポインタが NULL にならないときは, ポインタクラスを参照ポインタ (ref) にしてください。

KFCA25963-W

float型のパラメタは値渡しを行えないことがあります。(E)

値渡しの float 型がパラメタにあるとき, ほかの IDL コンパイラでは動かない可能性があります。

(S) 処理を続行します。

(O) この IDL コンパイラを使用するかぎり問題はありませんが, 移植性を考えるならば, 参照渡し (ポインタ渡し) の float 型にするか, 値渡しの double 型にしてください。

KFCA25964-W

共用体はサポートされていません。 (E)

共用体はサポートされていないので, 使用できません。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 共用体の部分を削除してください。

KFCA25965-W

列挙型はサポートされていません。 (E)

列挙型はサポートされていないので、使用できません。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 列挙型の部分を削除してください。

KFCA25966-W

宣言子(aa....aa)のvoid型の使用方法に誤りがあります。
(E)

void 型はここで使用できません。

aa....aa : 宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) ほかの型に変更してください。

KFCA25967-W

[aa....aa]はACF属性ではありません。 (E)

ACF 属性ではないものを属性として使用しています。

aa....aa : 属性

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 指定した文字列を確認してください。IDL 属性の場合は削除してください。スペルミスの場合は修正してください。

KFCA25968-W

インタフェース名(aa....aa)がIDLファイルのものと異なります。
(E)

IDL ファイルで指定したインタフェース名と, ACF で指定したインタフェース名は同じでなければなりません。

aa....aa : インタフェース名

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) IDL ファイルで指定したインタフェース名に変更してください。

KFCA25969-W

指定された型(aa....aa)はIDLファイルで定義されていません。
(E)

使用している型は IDL ファイル, またはインポートファイルで定義されていません。

aa....aa : 型

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) IDL ファイル, またはインポートファイルで typedef 宣言してください。

KFCA25970-W

指定されたオペレーション(aa....aa)はIDLファイルで定義されていません。 (E)

aa....aa : オペレーション

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) IDL ファイルで宣言したオペレーションを使用してください。

KFCA25971-W

[aa....aa]属性は型がerror_status_tのオペレーションにしか使用できません。 (E)

この属性を指定したとき, 対応する IDL ファイルのオペレーションは error_status_t 型でなければなりません。

aa....aa : 属性

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) IDL ファイルのオペレーションを error_status_t 型に変更してください。

KFCA25972-W

[aa....aa]属性は一つのオペレーション内で1回しか使用できません。 (E)

[comm_status] 属性, [fault_status] 属性はエラーコードを返すためのパラメタを指定しています。どちらか一つのオペレーションに対して 1 回だけしか指定できません。

aa....aa : 属性

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ
KFCA25973-W ~ KFCA25980-W

成しません。

(O) 余分な属性を削除してください。

KFCA25973-W

指定されたパラメタ(aa....aa)はIDLファイルで定義されていません。 (E)

aa....aa : パラメタ

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) IDL ファイルで宣言したパラメタを使用してください。

KFCA25974-W

[aa....aa]属性は型がerror_status_tのパラメタにしか使用できません。 (E)

属性を指定したとき, 対応する IDL ファイルのパラメタの型は error_status_t 型でなくてはなりません。

aa....aa : 属性

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) IDL ファイルのパラメタを error_status_t 型に変更してください。

KFCA25975-W

[aa....aa]属性は[out]属性だけを持ったパラメタにしか使用できません。 (E)

[comm_status] 属性, [fault_status] 属性はエラーコードを返すためのパラメタを指定します。このとき, IDL ファイルでは [out] 属性しか指定できません。

aa....aa : 属性

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) IDL ファイルの属性を [out] 属性だけにしてください。

KFCA25976-W

int型を指定するときはサイズ指定子が必要です。 (E)

IDL ファイルで int 型を指定するときは, small, short, long, または hyper のどれかのサイズ指定子が必要です。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) small, short, long, または hyper のどれかのサイズ指定子を付けてください。

KFCA25977-W

構文解析の途中でファイルの終わりに達しました。 (E)

構文解析の途中でファイルの終わりに達しました。が抜けている可能性があります。また, このメッセージは, ほかで発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25978-W

指定された定数(aa....aa)はIDLファイルで定義されていません。 (E)

使用している定数は IDL ファイル, またはインポートファイルで定義されていません。

aa....aa : 定数

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) IDL ファイル, またはインポートファイルで const 宣言してください。

KFCA25979-W

指定されたタグ(aa....aa)はIDLファイルで定義されていません。 (E)

使用しているタグは IDL ファイル, またはインポートファイルで定義されていません。

aa....aa : タグ

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) IDL ファイル, またはインポートファイルで構造体の宣言をしてください。

KFCA25980-W

オペレーション名(aa....aa)が長過ぎます。 (E)

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA25981-W ~ KFCA25987-W

aa....aa : オペレーション名

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) オペレーション名の文字数を 30 文字以内にしてください。

KFCA25981-W

[out]属性は宣言子(aa....aa)に配列, 又はポインタを指定しなければなりません。 (E)

[out] 属性を持つパラメタは配列, またはポインタでなければなりません。ポインタは typedef 宣言で名づけられたものではなく, パラメタ中に ' * ' で明示的に宣言しなければなりません。

aa....aa : 宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) パラメタの指定を配列, または明示的なポインタに変更してください。

KFCA25982-W

配列限界の値の指定に誤りがあります。 (E)

配列限界の値は正でなければなりません。また, 上方限界値は, 下方限界の値以上でなければなりません。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 配列限界を適切な値に変更してください。

KFCA25983-W

(aa....aa) : 警告メッセージ(bb....bb行) (E)

aa....aa : ファイル名

bb....bb : 行番号

(S) 構文解析, および意味解析を続け, スタブを生成します。

(O) このメッセージのあとに出力されるメッセージを見て対策してください。

KFCA25984-W

属性の構文に誤りがあります。 (E)

属性の構文に誤りがあるので, 解析できません。このメッセージは, ほかに発生したエラーが原因で出力された可能性もあります。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 正しい構文に修正してください。

KFCA25985-W

同じインタフェース名(aa....aa)を使用することはできません。 (E)

同じインタフェース名の IDL ファイルが存在します。

aa....aa : インタフェース名

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) IDL ファイルのインタフェース名をユニークにしてください。

KFCA25986-W

宣言子(aa....aa)は[pointer_default]属性が必要です。 (E)

構造体のメンバにポインタを指定した場合, またはオペレーション宣言中のパラメタに複数のポインタを指定した場合, [pointer_default] 属性が必要になることがあります。

aa....aa : 宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O)

構造体のメンバの場合

[ptr] 属性, [ref] 属性, [pointer_default] 属性, [ignore] 属性のどれかを指定する。

オペレーション宣言中のパラメタ場合

[pointer_default] 属性を指定する。

KFCA25987-W

オペレーション宣言(aa....aa)に[ref]属性は指定できません。 (E)

オペレーション宣言 (aa....aa) に [ref] 属性を指定することはできません。 typedef 宣言中で [ref] 属性の識別子をオペレーション宣言で使用するとこのエラーになります。

aa....aa : オペレーション名

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O)[ref] 属性を削除してください。

KFCA25988-W

識別子(aa....aa)は既にconst 宣言で使用されています。
(E)

この識別子はすでに const 宣言で使用されているため用いることができません。

aa....aa : 識別子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 同じものを定義する場合は, 削除してください。別のものを定義する場合は, 識別子を変えて定義してください。

KFCA25989-W

インポートファイル(aa....aa)の指定に誤りがあります。要因: bb....bb (E)

インポートファイルの指定に誤りがあります。

aa....aa : インポートファイル名

bb....bb : エラーの要因を示します。

NO IDLFILE : IDL ファイルの指定がありません。

FILE LEN : ファイル名の長さが不正です。

NO PATH : パスを指定しています。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) エラー要因に従って対策してください。

NO IDLFILE : .idl の付いた IDL ソースファイルを指定してください。

FILE LEN : ファイル名の長さを .idl を含め 14 文字以内にしてください。

NO PATH : ファイル名だけの指定にしてください。

KFCA25990-W

タグ名(aa....aa)が長過ぎます。 (E)

指定したタグ名が長過ぎます。

aa....aa : タグ名

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) タグ名を 31 文字以内にしてください。

KFCA25991-W

タグ(aa....aa)を使用するためには宣言子(bb....bb)をポインタにしなければなりません。 (E)

自己参照型の構造体を使用する場合は, 宣言子をポインタ型にしなければなりません。

aa....aa : タグ名

bb....bb : 宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 宣言子をポインタ型にしてください。

KFCA25992-W

オペレーション宣言(aa....aa)はerror_status_t型でなければなりません。 (E)

オペレーション宣言の型に error_status_t 型以外を指定できません。

aa....aa : オペレーション宣言

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) オペレーション宣言の戻り値を error_status_t 型にしてください。

KFCA25993-W

オペレーション宣言(aa....aa)の戻り値にはポインタ, 配列を使用できません。 (E)

オペレーション宣言の戻り値にはポインタ, 配列を使用できません。error_status_t 型の値をそのまま返します。

aa....aa : オペレーション宣言

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) ポインタ, または配列の指定を削除する。

KFCA25994-W

宣言子(aa....aa)のポインタの数は1個までです。
(E)

宣言子のポインタが複数個指定されています。ポインタ数は 1 個までです。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA25995-W ~ KFCA26004-E

aa....aa : オペレーション宣言子

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) ポインタ数を 1 個にしてください。

KFCA25995-W

構造体のメンバ(aa....aa)に指定できないものがあります。
要因: bb....bb (E)

構造体のメンバにはポインタ型を指定できません。また、構造体のメンバに、構造体を指定できません。

aa....aa : 構造体のメンバ

bb....bb : エラーの要因を示します。

POINTER : ポインタを指定しています。

STRUCT : 構造体を指定しています。

(S) 構文解析, および意味解析は続けますが, スタブは生成しません。

(O) 構造体のメンバに指定できないものを削除してください。

KFCA25996-W

タグ名のない構造体の数が最大数を超えました。
(E)

タグ名のない構造体には txidl コンパイラが、自動的にタグ名を付けます。タグ名が自動的に付く構造体数は、最大 65,535 個です。

(S) 構文解析, 意味解析は続けますが, スタブの生成は行いません。

(O) タグ名のない構造体にタグ名を付けてください。

KFCA25997-W

handle_t型はサポートされていません。(E)

handle_t型はサポートされていないので使用できません。

(S) 構文解析, 意味解析は続けますが, スタブの生成は行いません。

(O) handle_t型を使用しないでください。

KFCA25998-W

[aa....aa]属性を無視します。(E)

RPC TxRPC の場合, transaction_mandatory 属性と transaction_optional 属性は有効にはなりません。

aa....aa : 無視した属性

(S) 構文解析, 意味解析は続けますが, スタブの生成は行いません。

KFCA26001-E

コマンドの-a又は-bオプションの指定に誤りがあります。

(S) コマンドの実行を中止します。

(O)-a または -b オプションを正しく指定し, 再度コマンドを実行してください。

KFCA26002-E

コマンドで指定されたファイルグループには該当する物理ファイルが割り当てられていません。

コマンドで指定したファイルグループには -a または -b オプションに該当する物理ファイルが割り当てられていません。

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) ファイルグループに対象となる物理ファイルがあるかを確認し, 再度コマンドを実行してください。

KFCA26003-I

aa....aaサービスに対するチェックポイントダンプファイルグループから物理ファイルを切り離しました。
ファイルグループ名: bb....bb 物理ファイル名: cc....cc

aa....aa : サービス

bb....bb : ファイルグループ

cc....cc : 物理ファイル名

KFCA26004-E

定義ファイルaa....aaのファイルグループbb....bbにc系物理ファイルが指定されていません。

aa....aa : 定義ファイル名

bb....bb : ファイルグループ名

c : 系種別

A : A 系

B : B 系

(S) システムを停止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するファイルグループに物理ファイルを二重定義してください。

KFCA26005-E

定義ファイルaa...aaに二重化指定がないためB系は指定できません。ファイルグループ名: bb...bb

aa...aa : 定義ファイル名

bb...bb : ファイルグループ名

(S) B 系物理ファイルを使用しないで、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 該当するファイルグループに対応する jnladdpf から B 系指定を削除してください。

KFCA26006-E

aa...aaサービスに対する物理ファイルのオープン処理で障害が発生しました。ファイルグループ名: bb...bb, 系種別: c, 理由コード: d

aa...aa : サービス名

bb...bb : ファイルグループ名

c : 系種別

A : A 系

B : B 系

d : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 該当する物理ファイルを障害状態にして、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードに応じて対策してください。

理由コード	意味	対策
56	ファイルステータスフラグ重複	保守員に連絡してください。
59	ファイルステータスフラグ不正	

理由コード	意味	対策
61	スペシャルファイル名不正	チェックポイントダンプの定義を見直してください。
62	ファイルが OpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。	チェックポイントダンプファイルを初期化して再実行してください。
63	ファイルがありません。	
64	ファイルシステムバージョン不一致	OpenTP1 実行環境を見直してください。
65	ファイルシステム排他エラー	
66	ファイルシステムロックセグメント不足	メモリ使用量を見直してください。
67	ファイルシステムオープン処理で上限値オーバ	不要なファイルをクローズしてください。または、オープンできるファイルの上限値を見直して、必要ならばカーネルを再作成してください。
68	該当するスペシャルファイルアクセス権限がありません。	OpenTP1 実行環境を見直してください。
69	該当するファイルアクセス権限がありません。	
70	ファイルシステム入出力エラー	入出力エラーが発生した原因を調査し、対策してください。
71	ファイルシステムメモリ不足	メモリ使用量を見直してください。
92	ファイル検定エラー (チェックポイントダンプ用に初期設定されていません。または、ほかの OpenTP1 のチェックポイントダンプファイルです)	次の手順でエラー原因を調査し、対策してください。 1. チェックポイントダンプファイルの jnladdfg コマンド、またはシステム共通定義を見直してください。 2. チェックポイントダンプファイル用にファイルを初期化して再実行してください。
97	サイズ不正	チェックポイントダンプファイルの容量を見直してください。
98	CPD 入出力エラー	入出力エラーが発生した原因を調査して、対策してください。

KFCA26007-E

aa....aa サービスに対する物理ファイルのクローズ処理で障害が発生しました。ファイルグループ名：bb....bb，系種別：c，理由コード：d

aa....aa：サービス名

bb....bb：ファイルグループ名

c：系種別

A：A系

B：B系

d：理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに応じて対策してください。

理由コード	意味	対策
66	ファイルシステムロックセグメント不足	メモリ使用量を見直してください。
70	ファイルシステム入出力エラー	入出力エラーが発生した原因を調査して、対策してください。
71	ファイルシステムメモリ不足	メモリ使用量を見直してください。
205	ファイル記述子不正	保守員に連絡してください。

KFCA26008-E

aa....aa サービスに対する物理ファイルの書き込み処理で障害が発生しました。ファイルグループ名：bb....bb，系種別：c，理由コード：d

aa....aa：サービス名

bb....bb：ファイルグループ名

c：系種別

A：A系

B：B系

d：理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 該当する物理ファイルをクローズして、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに応じて対策してください。

理由コード	意味	対策
0	ファイルの領域を超えるレコード出力要求が発生しました。	保守員に連絡してください。
70	入出力エラーが発生しました。	エラーが発生した原因を調査して、対策してください。
95	要求したレコード数分のチェックポイントダンブ情報がファイルに書き込みませんでした。	保守員に連絡してください。
202 204 207 209	チェックポイントダンブファイルの出力でエラーを検出しました。	

KFCA26009-E

aa....aa サービスに対する物理ファイルの読み込み処理で障害が発生しました。ファイルグループ名：bb....bb，系種別：c，理由コード：d

aa....aa：サービス名

bb....bb：ファイルグループ名

c：系種別

A：A系

B：B系

d：理由コード

理由コードと対策を表に示します。

(S) 該当する物理ファイルをクローズして、処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コードに応じて対策してください。

理由コード	意味	対策
0	ファイルの領域を超えるレコード入力要求が発生しました。	保守員に連絡してください。

理由 コード	意味	対策
70	入出力エラーが発生しました。	エラーが発生した原因を調査して、対策してください。
201 203 206 208	チェックポイントダンプファイルの入力でエラーを検出しました。	保守員に連絡してください。

KFCA26010-E

コマンドで指定されたファイルグループからは物理ファイルを切り離せません。理由コード：aaa

aaa：理由コード

AVA：有効なファイルグループ

USE：オープン中のファイルグループ

NAD：動的割り当て用のファイルグループではない

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) ファイルグループの状態を確認してください。

KFCA26011-E

コマンドで指定された -d オプションの指定内容に誤りがあります。

コマンドで指定された -d オプションの指定内容に誤りがあります。

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) -d オプションを正しく指定して、再度コマンドを実行してください。

KFCA26012-E

物理ファイルは既にクローズされています。系種別：a

物理ファイルはすでにクローズされています。

a：系種別

A：A系

B：B系

AB：A系およびB系

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) jnlls コマンドを入力して、ファイルの状態を確認してください。

KFCA26013-E

物理ファイルは既にオープンされています。系種別：a

物理ファイルはすでにオープンされています。

a：系種別

A：A系

B：B系

AB：A系およびB系

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) jnlls コマンドを入力して、ファイルの状態を確認してください。

KFCA26014-E

コマンドで指定されたファイルグループには物理ファイルが割り当てられていません。系種別：a

コマンドで指定されたファイルグループには物理ファイルが割り当てられていません。

a：系種別

A：A系

B：B系

AB：A系およびB系

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) jnlls コマンドを入力して、ファイルグループの状態を確認してください。

KFCA26015-E

物理ファイルのクローズに失敗しました。系種別：a

物理ファイルのクローズに失敗しました。

a：系種別

A：A系

B：B系

AB：A系およびB系

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) メッセージログファイルに出力される KFCA26007-E メッセージを基に原因を調査してください。

KFCA26016-E

物理ファイルのオープンに失敗しました。系種別：a

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26030-W ~ KFCA26034-W

物理ファイルのオープンに失敗しました。

a : 系種別

A : A 系

B : B 系

AB : A 系および B 系

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) メッセージログファイルに出力される KFCA26006-E
メッセージを基に原因を調査してください。

KFCA26030-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddに指定したシステム
サービス名が不正です。指定システムサービス名：
ee....ee (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象定義ファイル名

dd....dd : チェック対象オペランド名

ee....ee : チェック対象オペランドに指定したシステム
サービス名

(S) 処理を続行します。

【対策】 指定内容を見直して、正しいシステムサービス名
を指定してください。

KFCA26031-W

(aa....aa:bb....bb) 定義ファイルcc....ccの
jnl_reserved_file_auto_openは予約ファイル(jnladdfgに
ONLを未指定)を定義した場合にのみ有効です。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 予約ファイルが必要ない場合は、このメッセージ
を無視してください。
予約ファイルを用意しておいて、ファイルの不足時に

自動的に予約ファイルをオープンしたい場合は、
jnladdfg 定義コマンドの -g オプションの ONL の指
定を省略してください。

KFCA26032-W

(aa....aa:bb....bb) -j srfを指定したcc....ccは定義ファイル内
に1つのみ指定可能です。定義ファイル名 = dd....dd
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義コマンド名

dd....dd : チェック対象の定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 指定内容を見直して、不要な定義コマンドの指定
を削除してください。

KFCA26033-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpfに指定したdd....dd系物
理ファイル(ee....ee)のパス名が不正です。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 キャラクタ型スペシャルファイル名または UNIX
通常ファイル名を見直し、正しいファイル名を指定し
てください。

KFCA26034-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpfに指定したdd....dd系物
理ファイル(ee....ee)を割り当てるスペシャルファイルは
OpenTP1ファイルシステムとして初期化されていませ
ん。 (E)

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26035-W ~ KFCA26038-W

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義コマンド名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 filmkfs コマンドを実行して、キャラクタ型スペシャルファイルまたは UNIX 通常ファイルを開いた OpenTP1 ファイルシステム用に初期化してください。

KFCA26035-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpf に指定した dd....dd 系物理ファイル(ee....ee)は存在しません。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェックポイントダンプサービス定義の jnladdpf 定義コマンドの物理ファイル名の指定を見直して、未作成であれば jnlinit コマンドを実行して作成してください。

KFCA26036-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpf に指定した dd....dd 系物理ファイル(ee....ee) はファイルシステム作成時のシステムとバージョンが異なります。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義コマンド名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 filmkfs コマンドを実行して OpenTP1 ファイルシステムを再作成したあとで、jnlinit コマンドを実行してチェックポイントダンプファイルを再作成してください。

KFCA26037-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpf に指定した dd....dd 系物理ファイル(ee....ee)のオープンでシステムの上限值をオーバーしました。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 1 プロセス内でオープンできるファイルの上限值を見直して、必要であればカーネルを変更してください。

KFCA26038-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpf に指定した dd....dd 系物理ファイル(ee....ee)のスペシャルファイルに対するアクセス権がありません。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義コマンド名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 キャラクタ型スペシャルファイルまたは UNIX 通

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26039-W ~ KFCA26043-W

常ファイルのアクセスモードを変更するか、またはアクセス権のあるユーザで再実行してください。

KFCA26039-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpfに指定したdd....dd系物理ファイル(ee....ee)に対するアクセス権がありません。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 filchmod コマンドを実行してチェックポイントダンブファイルのアクセスモードを変更するか、またはアクセス権のあるユーザで再実行してください。

KFCA26040-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpfに指定したdd....dd系物理ファイル(ee....ee)に対してI/Oエラーが発生しました。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義コマンド名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 ディスク装置に異常がないかどうかを確認してください。

KFCA26041-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpfに指定したdd....dd系物理ファイル(ee....ee)のオープン処理中にメモリ不足が発生しました。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 メモリ不足を解消したあとで、再度コマンドを実行してください。

KFCA26042-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpfに指定したdd....dd系物理ファイル(ee....ee)はチェックポイントダンブファイルではありません。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義コマンド名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 jnlrm コマンドを実行してエラーとなった物理ファイルを削除したあと、jnlinit コマンドを実行して再作成してください。

KFCA26043-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : jnladdpfに指定したdd....dd系物理ファイル(ee....ee)の読み込み処理に失敗しました。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : 不正を検出した系 (A または B)

ee....ee : 物理ファイルに指定されたファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】ディスク装置に異常がないかどうかを確認してください。

KFCA26200-E

it is invalid line in definition file. line = aa....aa
(S)

回復対象定義ファイルの行に次のような誤りがある場合に出力します。

- 論理ファイル名, または物理ファイル名が長過ぎる。
- 1 行に論理ファイル名, または物理ファイル名だけ定義している。
- 論理ファイル名, または物理ファイル名の重複がある。

aa....aa : 誤りのある行番号 (10 進形式)

(S) 回復処理を中止します。

(O) 上記の誤りについて, 回復対象定義ファイルを見直してください。

KFCA26202-E

TAM テーブルに対する最大同時排他要求数を越えたため, 排他処理できません。

排他要求数が, ロックサービス定義の lck_limit_fortam オペランドに指定した最大同時排他要求数を越えました。

(S) 処理を中止します。

(O) ロックサービス定義の最大同時排他要求数を見直してください。

KFCA26203-E

TAM 排他情報取得時にエラーが発生しました。
要因 : aa....aa, 詳細 : bb....bb

TAM の排他情報取得時にエラーが発生しました。

aa....aa : 要因

memory : 共用メモリが使用できない状況です。

file : デッドロック・タイムアウト情報ファイルへのアクセスに失敗しました。

tam : TAM の内部処理でエラーが発生しました。

bb....bb : 詳細情報を出力します。

(S)

lck サービスが出力した場合 : システムを異常終了させます。

tamlckls コマンドが出力した場合 : 処理を終了します。

(O) tamlckls コマンドが出力し, 要因が memory の場合は, OpenTP1 をオンライン状態にしてください。そのほかの場合は OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】\$DCDIR/spool/dclckinf ディレクトリおよびファイルの権限を確認してください。このメッセージ以前に出力されているメッセージがあれば, それに従って対策してください。上記でも対策できない場合は保守員に連絡してください。

KFCA26204-I

使用方法 : tamlckls [-h] 資源名称[[資源名称] ...]
(S)

tamlckls コマンドの使用方法を表示します。

KFCA26205-E

TAM コマンドの使用方法が誤っています。
コマンド : aa....aa, 要因 : bb....bb (E)

TAM コマンドの使用方法が間違っています。

aa....aa : 使用方法を間違えた TAM コマンドの名称。

bb....bb : 要因を表示します。

argument number : 引数の個数

not TAM resource : TAM の資源ではありません。

(S) 処理を終了します。

(O) 要因に従って, 障害を取り除き, 再度実行してください。

KFCA26206-I

使用方法 : tamhsls { [-h] | TAM ファイル名 | -m TAM
テーブル名 }

tamhsls コマンドの使用方法を示します。-h オプション指定時, またはコマンドの形式が誤っている場合に出力します。

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は, コマンド

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26207-E ~ KFCA26307-E

の処理を終了します。

KFCA26207-E

TAMシノム情報取得時にエラーが発生しました。要因:
aa....aa, 詳細:bb....bb

aa....aa : 要因

memory : メモリが不足しています。
file : TAM ファイルへのアクセスに失敗しました。
tam : TAM の内部処理でエラーが発生しました。

bb....bb : 詳細情報を出力します。

(S) コマンドの処理を終了します。

(O) 要因に従って障害を取り除き、再度実行してください。

KFCA26208-E

(aa....aa:bb....bb) tamtable定義句の数が
tam:tam_max_tblnumに設定された値を超えています。
(E)

TAM サービス定義の tamtable 定義コマンドを指定した
数が、tam_max_tblnum オペランドに指定された TAM
テーブルの最大数を超えています。
メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

【対策】 tamtable 定義コマンドの指定値を見直すか、
tamtable 定義コマンドを指定する数を考慮して
tam_max_tblnum オペランドを指定してください。

KFCA26209-E

リストア元ファイルのサイズが、バックアップした時点の
サイズと異なっています。
リストア元ファイルサイズ = aa....aa バックアップした
時点のファイルサイズ = bb....bb ファイル名 = cc....cc
(E)

tamrstr コマンドに指定したリストア元ファイルのサイズ
が、tambkup コマンドを実行してバックアップした時点
のサイズと異なっているため処理を続行できません。

aa....aa : リストア元ファイルのファイルサイズ (10 進形
式)

bb....bb : バックアップした時点のファイルサイズ (10 進
形式)

cc....cc : 指定したファイルの名称

(S) 処理を中断します。

(O) 次の内容を確認してください。

- 指定したリストア元ファイルが正しいファイルであるかどうか
- リストア元ファイルを作成したときの tambkup コマンドが正常に終了しているかどうか
- リストア元ファイルを UNIX と Windows の間で転送する場合、バイナリモードで転送しているかどうか

【対策】 リストア元ファイルの運用を確認してください。

KFCA26300-E

入出力処理の続行不可能な障害が発生しました。理由コード = aaaa-b (E)

入出力処理を続行できない障害が発生しました。

aaaa : 4 けた以内の数字

b : OpenTP1 内部コード

(S) 処理を中断してコール元に制御を戻します。

(O) 障害の原因を理由コード一覧より調査し、その原因を取り除いてください。また、このメッセージの直前にメッセージが出力されている場合は、そのメッセージも参照してください。

【対策】 理由コードに応じて、必要があれば対策してください。

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
101	メモリ不足発生	直前にシステムコールのメッセージが出力されている場合は、そのメッセージに従って対策してください。	再度、メモリの見積もりをしてください。

KFCA26307-E

ファイルのオープン処理で障害が発生しました。理由コード = aaaa (E)

入出力ファイル (UNIX ファイル) のオープンエラーが発

生しました。

aaaa : 理由コード (4 けた以内の数字)

301 : 指定されたファイルが存在しません。

302 : I/O エラーが発生しました。

このメッセージの前に出力されているメッセージの詳細な障害情報に従って、障害要因を取り除いてください。

(S) 障害の発生したファイルへの I/O 処理を中止します。

(O) 直前にメッセージが出力されている場合はそのメッセージに従って、原因を取り除いてください。

KFCA26308-E

ファイルのクローズ処理で障害が発生しました。理由コード = aaaa (E)

入出力ファイル (UNIX ファイル) のクローズエラーが発生しました。

aaaa : 理由コード (4 けた以内の数字)

302 : I/O エラーが発生しました。

このメッセージの前に出力されているメッセージの詳細な障害情報に従って、障害要因を取り除いてください。

(S) 障害の発生したファイルへの I/O 処理を中止します。

(O) 直前にメッセージが出力されている場合はそのメッセージに従って、原因を取り除いてください。

KFCA26309-E

ファイルからのリード処理で障害が発生しました。理由コード = aaaa (E)

入出力ファイル (UNIX ファイル) からのリードエラーが発生しました。

aaaa : 理由コード (4 けた以内の数字)

302 : I/O エラーが発生しました。

このメッセージの前に出力されているメッセージの詳細な障害情報に従って、障害要因を取り除いてください。

(S) 障害の発生したファイルへの I/O 処理を中止します。

(O) 直前にメッセージが出力されている場合はそのメッセージに従って、原因を取り除いてください。

KFCA26310-E

ファイルへのライト処理で障害が発生しました。理由コード = aaaa (E)

入出力ファイル (UNIX ファイル) へのライトエラーが発生しました。

aaaa : 理由コード (4 けた以内の数字)

302 : I/O エラーが発生しました。

このメッセージの前に出力されているメッセージの詳細な障害情報に従って、障害要因を取り除いてください。

(S) 障害の発生したファイルへの I/O 処理を中止します。

(O) 直前にメッセージが出力されている場合はそのメッセージに従って、原因を取り除いてください。

KFCA26311-E

ファイルの情報取得処理で障害が発生しました。理由コード = aaaa (E)

入出力ファイル (UNIX ファイル) の情報取得処理でエラーが発生しました。

aaaa : 理由コード (4 けた以内の数字)

302 : I/O エラーが発生しました。

このメッセージの前に出力されているメッセージの詳細な障害情報に従って、障害要因を取り除いてください。

(S) 障害の発生したファイルへの I/O 処理を中止します。

(O) 直前にメッセージが出力されている場合はそのメッセージに従って、原因を取り除いてください。

KFCA26350-E

コマンドの形式が誤っています。 (E)

入力コマンドの形式が誤っています。

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) 正しいコマンド形式で、再度コマンドを実行してください。

KFCA26520-W

aa....aa を指定した場合、redirect_file に Y を指定できません。redirect_file を N として起動します。 (E + L)

標準出力リダイレクト機能 (redirect_file) を 'Y' にして OpenTP1 を起動できません。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26521-W ~ KFCA26526-E

aa....aa : オペランド名

(S) redirect_file を 'N' として、OpenTP1 の起動を続行します。

【対策】 redirect_file を 'Y' にする場合、aa....aa オペランドを使用しないでください。aa....aa オペランドを使用する場合は、redirect_file を 'N' にしてください。

KFCA26521-W

内部イベント通知に失敗しました。(DCDIR=aa....aa)
(E)

OpenTP1 の内部イベント通知に失敗しました。

aa....aa : プロセス内で設定した環境変数 DCDIR の設定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 環境変数 DCDIR をコマンドプロンプト、バッチファイル、または OpenTP1 の定義上に設定した場合、その設定値がシステム環境変数に指定した設定値と異なることがあります。大文字・小文字の相違など、設定した DCDIR の変数値をシステム環境変数の設定値と合わせてください(システム環境変数には、小文字のディレクトリ名称で登録されています)。このメッセージは、クライアント接続マネージャから、OpenTP1 の起動または停止をした場合に、出力されることがあります。接続先 Terminal Server 上のシステム環境変数 DCNTB_TERMINAL_SERVER に 1 を設定し、OS を再起動したあと、OpenTP1 システムを起動してください。

KFCA26523-W

定義句の解析に失敗しました。aa....aa を N として起動します。(E)

redirect_file オペランドまたは console_output オペランドの解析処理でエラーになりました。

aa....aa : オペランド名

(S) aa....aa を 'N' として、OpenTP1 の起動を続行します。

【対策】 エラーになったオペランドが 'Y' が 'N' に設定されていることを確認してください。オペランドに 'Y' または 'N' が設定されていて、このメッセージが出力される場合は保守員に連絡してください。

KFCA26524-W

「デスクトップとの対話をサービスに許可する」のチェックボックスが OFF になっています。チェックボックスを ON にして再起動してください。OpenTP1 の起動を続行します。

「デスクトップとの対話をサービスに許可する」のチェックボックスに OFF を指定した状態で OpenTP1 が起動されました。

(S) 処理を続行します。

【対策】 OpenTP1 を終了したあと、「デスクトップとの対話をサービスに許可する」のチェックボックスを ON にして OpenTP1 を再起動してください。

KFCA26525-W

OpenTP1 サービスが制御シグナルを受信しました。制御シグナル = aa....aa

次の場合に出力されます。

- OpenTP1 コンソールに対しキーボード入力から Ctrl キーと Break キーを同時に押した場合
- OpenTP1 コンソールをクローズした場合
- OpenTP1 起動中にシャットダウン処理が行われた場合

OpenTP1 コンソールを使用しない運用の場合は、出力されません。

aa....aa : OpenTP1 コンソールが受信した制御シグナル

- 1 : CTRL+BREAK シグナル
- 2 : CTRL+CLOSE シグナル
- 6 : シャットダウンシグナル

(S) OpenTP1 を異常終了します。

KFCA26526-E

aa....aa コマンドの実行に失敗しました。理由コード = bb...bb, 保守情報 = cc...cc

コマンドの実行に失敗しました。

aa....aa : 実行コマンド名

bb...bb : 障害の内容を示す理由コード

cc...cc : エラーの詳細情報を含む保守情報

(S) コマンドの実行を中断、またはポーズします。

(O) コマンドがポーズしている場合、リターンキーを押すか、コンソールのクローズ操作をして、ポーズ状態を解除してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ
KFCA26531-W ~ KFCA26533-W

理由コード	意味	オペレータの処置	OpenTP1 管理者の処置
FILE_NOT_FOUND	標準出力リダイレクトファイルが見つかりません。	標準出力リダイレクト機能を使用し、OpenTP1 を起動してから再度コマンドを実行してください。	-
	コマンド引数に指定されたファイルが見つかりません。	コマンド引数に指定したファイルが作成されたから、再度コマンドを実行してください。	-
INVALID_PARAMETER	コマンド引数が不正です。	コマンド引数を正しく指定し、再度コマンドを実行してください。	-
DEFINITION	定義解析処理中にエラーを検出しました。	システム環境定義の redirect_file オペランドに Y が指定されているかどうかを確認してください。また、直前に出力された解析エラーのメッセージを基に、原因を調査してください。	-
SYSTEM_CALL	内部システムコールで障害が発生しました。	-	保守員に連絡してください。
UNEXPECTED	コマンド実行中に内部矛盾が発生しました。	-	-

(凡例)

- : 該当しません。

KFCA26531-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : redirect_file_size(dd...dd)はデフォルト値より値が小さいため、オンライン時に世代ファイルの切り替えが多発する可能性があります。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : 解析中の定義ファイル名

dd...dd : redirect_file_size オペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】システム環境定義の redirect_file_size オペランドの指定値を見直してください。

KFCA26532-W

(aa...aa:bb...bb) env : redirect_file_size = 0の場合、標準出力リダイレクトファイルは単調増加ファイルになります。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

KFCA26533-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : dd...ddに指定されたee...eeは有効なファイル名称ではありません。ff...ff¥spool¥prclogを出力先とします。要因 : gg...gg (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : 解析中の定義ファイル名

dd...dd : redirect_file_name オペランド

ee...ee : redirect_file_name オペランドに指定されたファイル名

ff...ff : %DCDIR%

gg...gg : 要因コード

ENOENT : ファイルまたはディレクトリが存在しません。

EACCES : ファイルまたはディレクトリにアクセスできません。

EISDIR : 指定されたファイル名と同一名称のディレクトリが存在します。

(S) 処理を続行します。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26534-W ~ KFCA26551-E

【対策】システム環境定義の redirect_file_name オペランドの指定値を見直してください。

KFCA26534-W

(aa....aa:bb....bb) OpenTP1をユーザアカウントで起動している場合、env : console_output=Yは有効になりません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

【対策】システム環境定義の console_output オペランドの指定値を見直すか、OpenTP1 サービスのログオンアカウントを見直してください。

KFCA26535-W

(aa....aa:bb....bb) 本プラットフォーム上では、env : console_output=Yは有効になりません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

KFCA26536-W

(aa....aa:bb....bb) 「デスクトップとの対話をサービスに許可する」のチェックボックスがOFFになっている場合、env : console_output=Yは有効になりません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分 (5 文字以内の英数字)

bb....bb : 問題識別コード (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】システム環境定義の console_output オペランドの指定値を見直すか、OpenTP1 サービスの「デスクトップとの対話をサービスに許可する」のチェックボックスを見直してください。

KFCA26537-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddに指定されたee....eeは有効な特権名称ではありません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 解析中の定義ファイル名

dd....dd : process_privilege_name オペランド

ee....ee : 指定された特権名称

(S) 処理を続行します。

【対策】process_privilege_name オペランドに指定した特権名称を見直してください。

KFCA26551-E

aa....aaの実行に失敗しました。理由コード=bbb (E)

入力コマンドのコマンドの形式が誤っています。

aa....aa : コマンド名

bbb : 理由コード

(S) 処理を中止します。

(O) 理由コードに応じて対策し、再度コマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足が発生しました。	メモリ不足を解消したあと、再度コマンドを入力してください。
102	レジストリ情報が不正です。	OpenTP1 のレジストリ情報が壊れているおそれがあります。保守員に連絡してください。
103	Administrator 権限がありません。またはマルチ OpenTP1 用のコンソール上で実行しました。	コマンド実行アカウントに Administrator 権限が付与されているかどうか確認してください。または、コマンド実行環境がマルチ OpenTP1 コンソール上でないことを確認してください。対策後、再度コマンドを入力してください。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ
KFCA26551-E ~ KFCA26551-E

理由コード	意味	対策
104	内部矛盾が発生しました。	コマンド実行中に OpenTP1 の内部処理で障害が発生しました。保守員に連絡してください。
105	システムエラーが発生しました。	コマンド実行中に予期せぬ障害が発生しました。保守員に連絡してください。
201	ディレクトリの作成に失敗しました。	指定したマルチ OpenTP1 セットアップディレクトリ、およびその配下ディレクトリに書き込みアクセス権があるか確認してください。対策後、再度コマンドを入力してください。
202	ファイルコピーに失敗しました。	指定したマルチ OpenTP1 環境下で実行中のコマンドやオープン中のファイルがないか確認してください。対策後、再度コマンドを入力してください。
203	dcsetupml コマンド内で trnlncrm を実行中に障害が発生しました。	64 ビットアプリケーションのコンパイル、およびリンケージに必要な環境変数が正しく設定されているかどうか確認してください。対策後、dcsetupml -d コマンドで該当するマルチ OpenTP1 環境を削除してから、マルチ OpenTP1 環境のセットアップを再実行してください。
204	メッセージテキストの作成に失敗しました。	マルチ OpenTP1 環境下のメッセージテキストファイルの作成に失敗しました。保守員に連絡してください。
205	環境変数の設定に失敗しました。	コマンド実行環境が不安定な状態にあります。新しいコマンドプロンプトを立ち上げて再度コマンドを入力してください。繰り返し発生する場合は、保守員に連絡してください。
206	コンソールの作成に失敗しました。	
207	マルチ OpenTP1 識別ファイルの作成に失敗しました。	%DCDIR%\lib\%sysconf ディレクトリおよびその配下のファイルにアクセス権があるか確認してください。対策後、再度コマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
210	サービスの登録に失敗しました。	障害発生時の OpenTP1 サービスの登録状態を次の手順で保存し、保守員に連絡してください。 1. 「管理ツール」- 「コンピュータの管理」- 「サービスとアプリケーション」- 「サービス」を開く。 2. 「サービス」でリストボックス中に表示されている「OpenTP1」(マルチ OpenTP1 の場合は「OpenTP1_XXXX」)のハードコピーを取得する。
211	サービス状態の取得に失敗しました。	
212	サービスの削除に失敗しました。	
213	dcsetupml コマンドが別プロセスで実行中のため中止しました。	タスクマネージャなどでほかの dcsetupml コマンドが実行中でないことを確認後、再度コマンドを入力してください。
214	ディレクトリの削除に失敗しました。	指定したマルチ OpenTP1 環境でディレクトリ、およびその配下のファイルにアクセス権があるか確認してください。アクセス権が付与されている場合は、指定したマルチ OpenTP1 環境下で実行中のコマンドやオープン中のファイルがないか確認してください。確認後、次のディレクトリがある場合は、手動でディレクトリを削除してください。 • %DCDIR%\bin • %DCDIR%\lib • %DCDIR%\include • %DCDIR%\etc • %DCDIR%\examples dcsetupml -u コマンドで、この理由コードが出力された場合は、これらの対策後、再度コマンドを入力してください。
216	dcsetupml コマンド内で製品情報の取得に失敗しました。	保守員に連絡してください。
305	マルチ OpenTP1 環境が存在しません。	マルチ OpenTP1 環境はありません。引数を見直し後、再度コマンドを入力してください。
306	システム環境定義の解析処理でエラーが発生しました。	システム環境定義内に不正な記述があります。対策後、再度コマンドを入力してください。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26552-E ~ KFCA26563-E

理由コード	意味	対策
308	OpenTP1 が開始状態です。	オリジナルの OpenTP1、または指定したマルチ OpenTP1 識別子に対応するマルチ OpenTP1 が開始状態です。オリジナルの OpenTP1 およびマルチ OpenTP1 を停止後、再度コマンドを入力してください。

KFCA26552-E

aa....aaのコマンド引数が不正です。理由コード=bbb
(E)

aa....aa : コマンド名

bbb : 理由コード

- 301 : 引数の数が不正です。
- 302 : 識別子が不正です。
- 303 : パスが不正です。
- 304 : 指定した識別子は登録されていません。
- 309 : オプションの指定が不正です。
- 310 : セットアップ済みの識別子です。
- 311 : セットアップ済みのパスです。
- 312 : 識別子とパスが登録情報と一致しません。

(S) 処理を中止します。

(O) 正しい引数を指定して、再度コマンドを入力してください。

KFCA26553-I

使用方法: dcsetupml [-u|-d] マルチOpenTP1セットアップディレクトリ 識別子 (E)

dcsetupml コマンドの使用方を示します。

KFCA26554-I

使用方法: dcdls [-d OpenTP1ディレクトリ] (E)

dcdls コマンドの使用方を示します。

KFCA26555-I

使用方法: dcmakecon [識別子] (E)

dcmakecon コマンドの使用方を示します。

KFCA26556-E

指定したディレクトリはOpenTP1ディレクトリではありません。 (E)

(S) コマンドの処理を中止します。

(O) 指定したディレクトリ名が OpenTP1 のディレクトリ名であるか確認してください。

KFCA26560-I

aa....aa開始中です。 (S)

aa....aa : サービス名

(S) OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA26561-I

aa....aaが開始しました。 (S)

aa....aa : サービス名

(S) OpenTP1 の処理を続行します。

KFCA26562-E

aa....aa開始中にエラーが発生したため、bb....bbコマンドを中止します。 (S)

aa....aa : サービス名

bb....bb : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 メッセージログファイルやイベントビューアでエラーの原因を確認して、対策してください。

KFCA26563-E

aa....aaコマンドに指定したオプションが不正です。
(E)

コマンドにないオプションを指定したか、引数の必要なオプションに引数を渡していません。

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】メッセージログファイルやイベントビューアでエラーの原因を確認して、対策してください。

KFCA26565-E

aa....aa コマンドに指定した引数が不正です。 (E)

コマンド引数のないコマンドに引数を指定したが、引数の数が正しくありません。

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しい引数を指定して、再度コマンドを入力してください。

KFCA26567-E

プロセス固有メモリの確保に失敗したため、aa....aa コマンドを実行できません。 (E)

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】プロセスが動作できるメモリを確保してください。

KFCA26570-E

サービス(aa....aa)のアクセス権限が無いため、bb....bb コマンドを実行できません。 (E)

コマンドを実行したユーザアカウントに、Administrator 権限が付与されていません。

aa....aa : サービス名

bb....bb : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) Administrator 権限を持つユーザアカウントで、再度コマンドを入力してください。

【対策】メッセージログファイルやイベントビューアでエラーの原因を確認して、対策を行ってください。

KFCA26571-E

サービス(aa....aa)との接続に失敗したため、bb....bb コマンドを実行できません。 (E)

指定されたサービスのハンドルをオープンする処理中にエラーが発生しました。

aa....aa : サービス名

bb....bb : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA26572-E

サービス(aa....aa)の状態取得に失敗したため、bb....bb コマンドを実行できません。 (E)

指定されたサービスの状態を取得する処理中にエラーが発生しました。

aa....aa : サービス名

bb....bb : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA26573-E

サービス(aa....aa)が停止中ではないため、bb....bb コマンドを実行できません。 状態=cc....cc (E)

aa....aa : サービス名

bb....bb : コマンド名

cc....cc : サービスの状態

ONLINE : 開始中

STAT_PENDING : 開始処理中

STOP_PENDING : 停止処理中

UNKNOWN : 状態を取得できない

(S) コマンド処理を中止します。

(O) サービスが停止状態になったことを確認したあとで、再度コマンドを入力してください。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26574-E ~ KFCA26597-W

KFCA26574-E

サービス(aa....aa)が無効に設定されているため、bb....bb コマンドを実行できません (E)

指定したサービスのプロパティで「スタートアップの種類」が「無効」に設定されているため、開始できません。

aa....aa : サービス名

bb....bb : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次の手順でサービスを有効にしてください。

1. 「管理ツール」- 「コンピュータの管理」- 「サービスとアプリケーション」- 「サービス」を開く。
2. 開始するサービスのプロパティを開き、「スタートアップの種類」を「自動」か「手動」に変更する。

KFCA26575-E

レジストリの参照に失敗したため、aa....aaコマンドを実行できません。 (E)

OpenTP1 のレジストリキーのオープン、またはデータの読み取り処理中にエラーが発生しました。

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA26578-I

使用方法: ntbstart [-n] [-U] (S)

ntbstart コマンドの使用方法を示します。

KFCA26591-W

特権aa....aaの付与に失敗しました。サーバ名=bb....bb 理由コード=ccc

aa....aa : ユーザサービスデフォルト定義、またはユーザサービス定義に指定した process_privilege_name オペランドで特権の付与に失敗した特権名

bb....bb : ユーザサーバ名

ccc : 理由コード

(O)理由コードに応じて対策し、再度コマンドを入力してください。

理由コード	意味	対策
101	特権が見つかりません。	ご使用の Windows に存在している特権かどうかを確認してください。
102	特権を付与できません。	サービスログオンアカウントに与えたい特権が付与されているか確認してください。

KFCA26592-W

サービスログオンアカウントはプログラムの実行に必要な Windowsの特権を所持していません。特権名 = aaa

プログラムの実行に必要な Windows の特権を持たないユーザで OpenTP1 を起動しています。

aaa : 特権名

【対策】 サービスログオンアカウントに指定しているユーザに対して、指定された Windows の特権を与えてください。

KFCA26595-E

共用メモリにアクセスする権限がありません。

Administrators グループに所属しないユーザでコマンドを実行しているため、共用メモリに対してアクセスする権限がありません。

【対策】 コマンド実行者を Administrators グループに所属させてください。

KFCA26597-W

Coreの出力処理で障害が発生しました。(関数名=aa....aa 保守情報1=bb....bb 保守情報2=cc....cc)

aa....aa : 失敗した関数名

bb....bb : 保守情報 1

cc....cc : 保守情報 2

(S)Core の取得処理を中断します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

KFCA26700-W

prf トレース取得サービスが開始できません。

理由コード = aaaa (C)

prf トレース取得サービス (性能評価用に取得する OpenTP1 内部のトレース取得機能) 開始中に障害が発生したため、サービスが開始できません。

aaaa : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

(S)prf トレース取得サービスを停止します。OpenTP1 は続行します。

【対策】理由コードに応じて対策してください。性能検証用トレースを使用する場合は、OpenTP1 を終了したあと、再度 OpenTP1 を開始してください。性能検証用トレースを使用しない場合は、OpenTP1 を終了させる必要はありません。

理由コード	意味	オペレータの処置
101	メモリ不足が発生しました。	メモリ使用量を見直してください。
102	共用メモリが確保できません。	共用メモリを再度見積もってください。
103	トレース取得ファイルに入出力障害が発生しました。	ハードディスクの障害を取り除いてください。
106	環境変数に不正があります。	定義ファイルに使用している環境変数が設定されているか見直してください。
107	共用メモリをアタッチできません。	性能検証用トレースを使用する場合は、OpenTP1 を終了したあと、再度 OpenTP1 を開始してください。KFCA01001-I メッセージから KFCA01803-I メッセージの間の OpenTP1 開始処理中に強制停止した場合は、このメッセージを無視してください。
108	OpenTP1 の開始処理が遅延しました。	性能検証用トレースを使用する場合は、OpenTP1 を終了したあと、再度 OpenTP1 を開始してください。
401	定義ファイルがオープンできません。	OpenTP1 を正しくインストールしてください。
402	定義内容に不正があります。	定義内容を見直してください。

理由コード	意味	オペレータの処置
403	解析情報ファイルがオープンできません。	OpenTP1 を正しくインストールしてください。
404	トレースファイル格納ディレクトリ名の指定に誤りがあります。	定義ファイルを見直してください。トレースファイル格納ディレクトリ名は 128 文字以内で指定してください。
1601	システムコールでエラーが発生しました。	直前に出力されている KFCA00107-E メッセージに従って対策してください。

KFCA26705-W

prf トレース取得サービスが続行できません。

理由コード = aaaa (C + E)

prf トレース取得サービス (性能評価用に取得する OpenTP1 内部のトレース取得機能) 処理中に障害が発生したため、サービスが続行できません。

aaaa : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

(S)prf トレース取得サービスを停止します。OpenTP1 は続行します。

【対策】理由コードに応じて対策してください。性能検証用トレースを使用する場合は、OpenTP1 を終了したあと、再度 OpenTP1 を開始してください。性能検証用トレースを使用しない場合は、OpenTP1 を終了させる必要はありません。

理由コード	意味	オペレータの処置
103	トレース取得ファイルに入出力障害が発生しました。	ハードディスクまたはファイルシステムの障害を取り除いてください。
104	メッセージキューが作成できません。	UNIX システムの構成定義を見直してください。
1601	システムコールでエラーが発生しました。	性能検証用トレースを使用する場合は、OpenTP1 を終了したあと、再度 OpenTP1 を開始してください。

KFCA26710-I

aa.....aa を prf トレース情報出力ファイルの現用として割り当てました。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26750-E ~ KFCA26770-I

aa....aa : prf トレース情報の出力先ファイル名

KFCA26750-E

aaaaaaaa コマンドが実行できませんでした。理由コード =bbbb-cc (E)

prf トレース取得サービス (性能評価用に取得する OpenTP1 内部のトレース取得機能) 開始中に障害が発生したため、サービスが開始できません。

aaaaaaaa : 実行できなかったコマンド名

bbbb : 障害の内容を示す理由コード (4 けた以内の数字)

cc : OpenTP1 内部コード

(S) コマンドの実行を終了します。

【対策】コマンドが実行できない原因を理由コードに応じて対策してください。

理由コード	意味	対策
101	メモリ不足が発生しました。	メモリ使用量を見直してください。
102	共用メモリが確保できません。	共用メモリを再度見積もってください。
103	トレース取得ファイルの出力で障害が発生しました。	障害となる原因を調査し、取り除いてください。
401	-f オプションの指定が間違っています。	_tr を指定してください。
801	指定されたトレースファイル格納ディレクトリ名が長過ぎます。	-
802	引き継ぎファイルで障害が発生しました。	障害となる原因を調査し、取り除いてください。
803	現在 prfget コマンドが動作中です。	prfget コマンドが終了するのを待って、再度実行してください。
804	トレースファイルがありません。	-

(凡例) - : 該当しません。

KFCA26751-E

コマンドの形式が誤っています。 (E)

(S) コマンドの実行を中止します。

【対策】コマンドの形式を確認し、再度コマンドを実行してください。

KFCA26760-E

prf トレースファイルのオープンに失敗しました。ファイル名 : aaaaaaaaa (E)

aaaaaaaa : オープンできなかったファイル名

(S) オープンに失敗したファイルを対象外とし、コマンドの継続が可能であれば継続します。

【対策】前後のメッセージからトレースファイルがオープンできなかった原因を調査し、必要であれば再度コマンドを実行してください。

KFCA26761-E

prf トレースファイルをアクセス中に障害が発生しました。 (E)

(S) アクセス障害が発生したファイルを対象外とし、コマンドの継続が可能であれば継続します。

【対策】前後のメッセージから障害が発生した原因を調査し、対策してください。

KFCA26762-E

prf トレースファイルをアクセス中にデータ不正を検出しました。 (E)

(S) データ不正を検出したファイルを対象外とし、コマンドの継続が可能であれば継続します。

【対策】システム管理者に連絡してください。

KFCA26770-I

使用方法 : prfed [-d] [-m] [-v] [-T [開始時刻]][終了時刻]
[-r ランID] [-p プロセスID [,プロセスID]...]
[トレースデータファイル名|トレースデータファイル名
...] (S + E)

prfed コマンドの使用方を示します。

KFCA26771-I

使用方法: prfget [-a][-f
{_tr|_nm|_xr|_pr|_mc|_fl|_jl|_lk}] (S + E)

prfget コマンドの使用方を示します。

KFCA26780-W

(aa....aa:bb....bb)cc....cc : dd....ddの値(ee....ee)はデフォルト値です。実行トランザクション数によっては短時間でオーバーラップしてしまうため、必要に応じて指定値を大きくしてください。 (E)

指定値がデフォルトのままであればどうかを確認してください。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 定義ファイル名

§DCONFPATH に対象となる定義ファイルが存在しない場合も、ファイル名が出力されます。

dd....dd : オペランド名

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値

【対策】 指定値を見積もって定義を見直してください。見積もりの詳細については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」の性能検証用トレース情報の取得についての説明を参照してください。

KFCA26781-W

(aa....aa:bb....bb)cc....cc : dd....ddの値(ee....ee)はデフォルト値未満です。実行トランザクション数によっては短時間でオーバーラップしてしまうため、必要に応じて指定値を大きくしてください。 (E)

指定値がデフォルト値より小さな値であればどうかを確認してください。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 定義ファイル名

dd....dd : オペランド名

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値

【対策】 指定値を見積もって定義を見直してください。見積もりの詳細については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」の性能検証用トレース情報の取得についての説明を参照してください。

KFCA26900-E

リモートAPIサービスが続行できません。理由コード
=aaa

aaa : 理由コード

301 : すべてのコネクションが使用中のため、新たなコネクションを設定できません。これは、以下の事象によって発生します。

- リモート API 機能を使用しているすべてのコネクションが連鎖 RPC を行っているため、コネクションを解放できません。

(S)rap クライアントを Vreco01 で異常終了させます。

KFCA26908-E

rapサーバとの通信で障害が発生しました。
理由コード = aa, IP アドレス : bb....bb, ポート番号
=cccc

aa : 障害理由の理由コード

302 : rap サーバとのコネクションが切断されました。

bb....bb : 通信中の rap サーバの存在するノードの IP アドレス

cccc : 通信中の rap サーバのウェルノウンポートのポート番号

(S)rap サーバとの通信を中止します。

(O)障害となった原因を調査し、障害を取り除いてください。

KFCA26911-E

aa....aaコマンドでエラーが発生しました。理由コード =
bbb

aa....aa : コマンド名

bbb : エラーとなった要因コード

105 : メモリ不足が発生しました。

106 : ファイルのアクセスで I/O エラーが発生しました。

107 : ユーザサーバ格納ディレクトリの指定が不正です。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26912-E ~ KFCA26950-I

- 201 : コマンド引数が不正です。
- 202 : 環境変数に DCCONFPATH が未定義です。
- 207 : ファイルのオープンエラーが発生しました。
- 208 : rap リスナーサービス定義を格納しているディレクトリが \$DCCONFPATH 下です。
- 209 : コマンドを実行したユーザは OpenTP1 システム管理者ではありません。
- 210 : dcsetup コマンドが実行されていません。
- 211 : OpenTP1 のバージョンが古いか、または OpenTP1 が正しくインストールされていません。
- 212 : DCDIR 環境変数が設定されていません。
- 213 : OpenTP1 が未起動です。

KFCA26912-E

定義の指定値に誤りがあります。理由コード = aaa , 変数名 : bb...bb

aaa : エラーとなった要因コード

- 205 : 変数名で示すオペランドが指定されていません。
- 206 : 変数名で示すオペランドが不正です。

bb...bb : 定義不正の変数名

KFCA26918-I

usage : rapsetup [-d] [user program file]

rapsetup コマンドの使用方法を示します。-h オプション指定時または、コマンドの使用方法が誤っている場合に表示します。

KFCA26919-I

使用方法 : rapdfgen rapリスナーサービス定義ファイル名
| -m rapクライアントマネージャサービス定義ファイル名

rapdfgen コマンドの使用方法を示します。-h オプション指定時または、コマンドの使用方法が誤っている場合に表示します。

KFCA26920-E

rapサーバが開始できません。理由コード = aaa

rap サーバの開始で障害が発生しました。

aaa : 理由コード

- 101 : 初期化に失敗しました。
- 102 : OpenTP1 が実行されていません。
- 103 : セキュリティ機能を使った OpenTP1 が、セキュリティ環境の初期化処理でエラーになりました。
- 105 : メモリ不足が発生しました。

(S)rap サーバの開始を中止します。

(O)このメッセージの直前に出力されているメッセージを参照してエラー要因を取り除いてください。

KFCA26921-E

rapサーバの続行ができません。理由コード=aaa

aaa : 理由コード

- 401 : 連鎖 RPC の終了 RPC を行わないでクライアントがコネクションを解放しました。

(S)rap サーバを Vrext03 で異常終了させ再起動します。

KFCA26922-I

使用方法 : rapls rapリスナー名 [[rapリスナー名] ...]
(S + E)

コマンドの使用方法を示します。

KFCA26925-W

システムコール(aa...aa)の発行時に障害が発生しました。
エラーコード=bb[cc...cc]

aa...aa : システムコール名

bb : システムコールを発行し、エラーリターンしたときのエラーコード

cc...cc : エラーコードに対応した情報

(S)処理を続行します。

KFCA26950-I

rapリスナー(aa...aa)はリモートAPIサービスを準備中です。

aa...aa : rap リスナー名

KFCA26951-E

rap リスナー(aa....aa)の開始中に障害が発生しました。理由コード = bb-cc

aa....aa : 障害の発生した rap リスナー名

bb : 理由コード

- 1 : 環境変数 DCSCSLNAME の指定がない。または、指定値が不正です。
- 3 : 環境変数 DCSCSPORT の指定がない。または、指定値が不正です。
- 5 : 環境変数 DCSCSPARA の指定がない。または、指定値が不正です。
- 6 : 環境変数 DCSCSPORT で指定されたポート番号はほかのプロセスで使用中です。
- 7 : 環境変数 DCSCSTIMEOUT の指定がない。または、指定値が不正です。
- 9 : 環境変数 DCSCSINQUIRETIME の指定がない。または、指定値が不正です。
- 11 : dc_rpc_open () で初期化に失敗しました。
- 12 : OpenTP1 が未起動です。
- 13 : セキュリティ機能を使った OpenTP1 が、セキュリティ環境の初期化処理でエラーになりました。
- 15 : rap サーバの起動に失敗しました。
- 21 : 指定したポート番号はすでにほかの rap リスナーで使用されています。
- 22 : プロセス固有メモリのメモリ不足が発生しました。
- 23 : 共用メモリのメモリ不足が発生しました。
- 24 : ソケット不足が発生しました。
- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 33 : 自ホスト名が定義されていません。
- 37 : システム異常が発生しました。
- 52 : rap リスナーがシステム管理者でないユーザで起動されています。
- 54 : カーネル資源の不足です。システムパラメタで指定する、システム全体でロック可能な最大ファイル数を増やしてください。詳細については、使用している OS のマニュアルを参照してください。
- 55 : rap リスナーと rap サーバの排他でロックが確保できません。
- 61 : ステータスファイルへの I/O 障害が発生しました。
- 101 : 環境変数 DCSCSASSIGNTYPE の指定がない。または、指定値が不正です。
- 102 : 環境変数 DCSCSMAXCLIENT の指定がない。

または、指定値が不正です。

103 : 環境変数 DCSCSINQUIREMSG の指定がない。または、指定値が不正です。

105 : 環境変数 DCSCSRECSRV の指定がない。または、指定値が不正です。

cc : OpenTP1 内部コード

(S)rap リスナーの開始処理を中止します。

(O)障害要因を取り除いたあと、再度 rap リスナーを起動してください。

KFCA26952-I

rap リスナー(aa....aa)はリモートAPIサービスを開始しました。

aa....aa : rap リスナー名

KFCA26953-W

rap リスナー(aa....aa)のサービス中に障害が発生しました。理由コード = bb-cc

aa....aa : 障害の発生した rap リスナー名

bb : 理由コード

16 : dc_adm_status 関数で障害が発生しました。

cc : OpenTP1 内部コード

(S)rap リスナーの処理を続行します。

(O)障害要因を調査し、障害要因を取り除いてください。

KFCA26954-W

rap リスナー(aa....aa)とクライアントの接続で障害が発生しました。理由コード = bb-cc, IP アドレス : dd....dd (ee....ee : ff....ff)

aa....aa : 障害の発生した rap リスナー名

bb : 理由コード

22 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。

24 : ソケット不足が発生しました。

25 : クライアントとの最大接続許容数をオーバーしました。

31 : ネットワーク障害が発生しました。

32 : 電文送受信タイムアウトが発生しました。

35 : クライアントから不正な電文が届きました。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26955-W ~ KFCA26957-W

36: クライアントがコネクションを切断しました。

37: システム異常が発生しました。

cc: OpenTP1 内部コード

dd....dd: クライアントの IP アドレス

クライアントからのコネクト要求でエラーになった場合、"*** ** * **" が表示されることがあります。

クライアントが TP1/Client/J であり、クライアント環境定義の dcltextend オペランドの指定値が 00000000 である場合、0.0.0.0 が表示されます。

ee....ee: 送信元 IP アドレス

ff....ff: 送信元ポート番号

注

rap リスナーとコネクション確立したプロセスの IP アドレスとポート番号です。

次のどれかの条件に該当する場合、クライアントの IP アドレス (dd....dd) と、送信元 IP アドレス (ee....ee) に表示される内容が異なることがあります。

- rap クライアントが TP1/Client/J である。
- rap リスナーと rap クライアントの間にファイアウォールがある。
- rap クライアントの環境がマルチホームドホスト形態である。

(S)rap リスナーの処理を続行します。

KFCA26955-W

rap リスナー(aa....aa)とrapサーバの接続で障害が発生しました。理由コード=bb*cc

aa....aa: 障害の発生した rap リスナー名

bb: 理由コード

22: プロセス固有メモリ不足が発生しました。

24: ソケット不足が発生しました。

31: ネットワーク障害が発生しました。

32: 電文送受信タイムアウトが発生しました。rap リスナーサービス定義の rap_watch_time オペランドを見直してください。

37: システム異常が発生しました。

cc: OpenTP1 内部コード

(S)rap リスナーの処理を続行します。

KFCA26956-W

rap リスナー(aa....aa)とクライアントの通信で障害が発生しました。理由コード=bb*cc, IP アドレス: dd....dd (ee....ee : ff....ff)

aa....aa: 障害の発生した rap リスナー名

bb: 理由コード

22: プロセス固有メモリ不足が発生しました。

31: ネットワーク障害が発生しました。

32: 電文送受信タイムアウトが発生しました。

36: クライアントがコネクションを切断しました。

37: システム異常が発生しました。

71: クライアントからの要求最大待ち時間を満了しましたが要求が来ません。

cc: OpenTP1 内部コード

dd....dd: クライアントの IP アドレス

rap クライアントが TP1/Client/J であり、クライアント環境定義の dcltextend オペランドの指定値が 00000000 である場合、0.0.0.0 が表示されます。

ee....ee: 送信元 IP アドレス

ff....ff: 送信元ポート番号

注

rap リスナーとコネクション確立したプロセスの IP アドレスとポート番号です。

次のどれかの条件に該当する場合、クライアントの IP アドレス (dd....dd) と、送信元 IP アドレス (ee....ee) に表示される内容が異なることがあります。

- rap クライアントが TP1/Client/J である。
- rap リスナーと rap クライアントの間にファイアウォールがある。
- rap クライアントの環境がマルチホームドホスト形態である。

(S)rap リスナーの処理を続行します。

KFCA26957-W

rap リスナー(aa....aa)とrapサーバの通信で障害が発生しました。理由コード=bb*cc

aa....aa: 障害の発生した rap リスナー名

bb: 理由コード

22: プロセス固有メモリ不足が発生しました。

24: ソケット不足が発生しました。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26958-I ~ KFCA26963-E

- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 32 : 電文送受信タイムアウトが発生しました。
- 36 : rap サーバがダウンしました。
- 37 : システム異常が発生しました。

cc : OpenTP1 内部コード

(S)rap リスナーの処理を続行します。

KFCA26958-I

rapリスナー(aa....aa)はリモートAPIサービスを終了中です。

aa....aa : rap リスナー名

KFCA26959-I

rapリスナー(aa....aa)はrapサーバの終了を待ち合わせません。

aa....aa : rap リスナー名

KFCA26960-I

rapリスナー(aa....aa)は終了しました。

aa....aa : rap リスナー名

KFCA26961-E

rapサーバの開始中に障害が発生しました。理由コード = aa-(bb-cc)

aa : 理由コード

- 1 : 環境変数 DCSCSLNAME の指定がない。または、指定値が不正です。
- 3 : 環境変数 DCSCSPORT の指定がない。または指定値が不正です。
- 4 : rap リスナーが未起動です。
- 7 : 環境変数 DCSCSTIMEOUT の指定がない。または、指定値が不正です。
- 9 : 環境変数 DCSCSINQUIRETIME の指定がない。または、指定値が不正です。
- 16 : dc_adm_status 関数でエラーを検知しました。
- 22 : プロセス固有メモリのメモリ不足が発生しました。
- 33 : 自ホスト情報が定義されていません。

- 52 : rap サーバがシステム管理者でないユーザで起動されています。
- 53 : rap リスナー用ユーザサービス定義に指定した DCSCSPARA 以上のサーバが起動されました。
- 54 : カーネル資源の不足です。システムパラメタで指定する、システム全体でロック可能な最大ファイル数を増やしてください。詳細については、使用している OS のマニュアルを参照してください。
- 55 : 排他の確保時、予期しないエラーが発生しました。

bb : サーバ番号

- 1 : サーバ管理番号が未確定の場合。
- 正の整数 : 障害の発生した rap サーバの管理番号。

cc : OpenTP1 内部コード

(S)rap サーバの開始処理を中止します。

(O)障害要因を取り除いたあと、再度 rap リスナーを起動してください。

KFCA26963-E

rapリスナーとの接続に失敗しました。理由コード = aa(bb-cc)

aa : 理由コード

- 22 : プロセス固有メモリのメモリ不足が発生しました。
- 24 : ソケット不足が発生しました。
- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 32 : 電文送受信タイムアウトが発生しました。
- 33 : 自ホスト情報が定義されていません。
- 34 : rap リスナーから接続を拒否されました。
- 37 : システム異常が発生しました。
- 38 : rap リスナーへのコネクト時にリッスンキューがあふれたため失敗しました。
rap_connect_retry_count オペランド、および rap_connect_retry_interval オペランドに適切な値を設定し、再度 rapdfgen コマンドを実行してください。
- 61 : ステータスファイルへの I/O 障害が発生しました。

bb : サーバ番号

障害の発生した rap サーバの管理番号。

cc : OpenTP1 内部コード

(S)rap サーバの開始処理を中止します。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA26964-E ~ KFCA26969-I

(O) 障害要因を取り除いたあと、再度 rap リスナーを起動してください。

ユーザサービス定義の watch_time オペランドを見直してください。

KFCA26964-E

rap リスナーとの通信で障害が発生しました。理由コード = aa(bb-cc)

aa : 理由コード

- 22 : プロセス固有メモリのメモリ不足が発生しました。
- 24 : ソケット不足が発生しました。
- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 32 : 電文送受信タイムアウトが発生しました。rap リスナーサービス定義の rap_watch_time オペランドを見直してください。
- 35 : rap リスナーから不正な電文が届きました。
- 36 : リスナーがコネクションを切断しました。
- 37 : システム異常が発生しました。

bb : サーバ番号

障害の発生した rap サーバの管理番号。

cc : OpenTP1 内部コード

bb : サーバ番号

障害の発生した rap サーバの管理番号。

cc : OpenTP1 内部コード

dd....dd : 障害となったクライアントのノードの IP アドレス
rap クライアントが TP1/Client/J であり、クライアント環境定義の decltextend オペランドの指定値が 00000000 である場合、0.0.0.0 が表示されます。

ee....ee : 送信元 IP アドレス

ff....ff : 送信元ポート番号

注

rap リスナーとコネクション確立したプロセスの IP アドレスとポート番号です。
次のどれかの条件に該当する場合、障害となったクライアントのノードの IP アドレス (dd....dd) と、送信元 IP アドレス (ee....ee) に表示される内容が異なることがあります。

- rap クライアントが TP1/Client/J である。
- rap リスナーと rap クライアントの間にファイアウォールがある。
- rap クライアントの環境がマルチホームドホスト形態である。

KFCA26965-E

クライアントとの通信で障害が発生しました。理由コード = aa(bb-cc), IP アドレス : dd....dd (ee....ee : ff....ff)

aa : 理由コード

- 22 : プロセス固有メモリのメモリ不足が発生しました。
- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 32 : 電文送受信タイムアウトが発生しました。rap リスナーサービス定義の rap_watch_time オペランド、またはクライアント側のユーザサービス定義の watch_time オペランドを見直してください。
- 35 : クライアントから不正な電文が届きました。
- 36 : クライアントがコネクションを切断しました。
- 37 : システム異常が発生しました。
- 71 : クライアントからの要求最大待ち時間を満了しましたが要求が来ません。rap リスナーサービス定義の rap_inquire_time オペランドまたはクライアント側のユーザサービス定義の rpe_rap_inquire_time オペランドを見直してください。
- 91 : クライアント側のタイムアウトによってサーバ側の処理を打ち切りました。クライアント側の

KFCA26966-I

rap サービスの継続ができないためサービスを再開します。(0-aa)

rap リスナーがダウンしたため、再起動します。

aa : rap サーバの管理番号

(S) rap サーバを Vslbs99 でアバートさせ、再度 rap サーバを起動します。

KFCA26969-I

rap リスナー(aa....aa)はbbbb個のクライアントの終了を待っています。

aa....aa : rap リスナー名

bbbb : 接続中のクライアント数

(O) rapls コマンドで接続している rap クライアントを確認してください。

KFCA26970-E

rapリスナーとの接続で障害が発生しました。理由コード=aa-bb, IPアドレス: cc....cc, ポート番号=dddd

aa : 障害理由の理由コード

- 8 : ネットワーク上に接続されていないホストと接続しようとしています。
- 22 : メモリ不足が発生しました。
- 24 : ソケット不足が発生しました。
- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 32 : 送受信タイムアウトが発生しました。ユーザサービス定義の watch_time オペランド, またはサーバ側の rap リスナーサービス定義の rap_watch_time オペランドを見直してください。
- 36 : rap リスナーは停止しています。
- 37 : システムコールで予期しないエラーが発生しました。
- 38 : rap リスナーが停止しています。または, rap リスナーへのコネクト時にリッスンキューがあふれたため失敗しました。rap リスナーが起動している場合は, DCFPL_CONNECT_RETRY_COUNT オペランド, および DCFPL_CONNECT_RETRY_INTERVAL オペランドに適切な値を設定したあと, 再度 rap クライアントを起動してください。
- 81 : rap リスナーがメモリ不足のため処理を続行できません。
- 82 : rap リスナーとの通信で rap リスナーがタイムアウトを検知しました。ユーザサービス定義の watch_time オペランド, またはサーバ側の rap リスナーサービス定義の rap_watch_time オペランドを見直してください。
- 83 : rap リスナーの処理でシステム異常が発生しました。

bb : OpenTP1 内部コード

cc....cc : 接続しようとした rap リスナーの存在するノードの IP アドレス

dddd : 接続しようとした rap リスナーのウェルノウンポートのポート番号

(S)rap リスナーとの接続を中止します。

(O) 障害となった原因を調査し, 障害を取り除いてください。

KFCA26971-E

rapサーバとの通信で障害が発生しました。理由コード=aa-bb, IPアドレス: cc....cc, ポート番号=dddd

aa : 障害理由の理由コード

- 22 : メモリ不足が発生しました。
- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 32 : 送受信タイムアウトが発生しました。ユーザサービス定義の watch_time またはサーバ側の rap リスナーサービス定義の rap_watch_time を見直してください。
- 35 : 続行不可能な障害が発生しました。予期しない電文を受信しました。
- 36 : サーバとのコネクションが切断されました。
- 37 : システムコールで予期しないエラーが発生しました。

bb : OpenTP1 内部コード

cc....cc : 通信中の rap サーバの存在するノードの IP アドレス

dddd : 通信中の rap サーバのウェルノウンポートのポート番号

(S)rap サーバとの通信を中止します。

(O) 障害となった原因を調査し, 障害を取り除いてください。

KFCA27750-E

aa....aa コマンド実行時に障害が発生しました。エラーコード: bbbb (E)

コマンド実行時に障害を検知しました。コマンドは実行を中止します。

aa....aa : 障害が発生したコマンド

bbbb : エラーコード

【対策】エラーコード一覧の対策を実施してください。

エラーコード	意味	対策
NO MEMORY	メモリ不足が発生しました。	不要なプロセスなどを終了したあと, 再度コマンドを実行してください。
DEFINITION	定義解析の実行時にエラーを検知しました。	起動中の正しい rap リスナー名を指定して, 再度コマンドを実行してください。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA27751-W ~ KFCA27755-W

エラーコード	意味	対策
VERSION	起動中の rap リスナー、rap サーバのバージョンと、実行コマンドのバージョンの不一致が発生しました。	rapsetup コマンドを実行後、再度コマンドを実行してください。

KFCA27751-W

指定されたrapリスナーは未起動です。rapリスナー名：
aaaa (E)

コマンドの引数で指定された rap リスナーは起動されていません。

aaaa : 未起動の rap リスナー名

KFCA27752-I

rapクライアントマネージャ(aa....aa)はリモートAPIクライアントマネージャ機能を準備中です。

aa....aa : rap クライアントマネージャ名

KFCA27753-E

rapクライアントマネージャ(aa....aa)の開始中に障害が発生しました。
理由コード = bb-cc

aa....aa : rap クライアントマネージャ名

bb : 理由コード

- 1 : 環境変数 DCSCSCLMANNNAME の指定がない。または、指定値が不正です。
- 3 : rap_client_manager_port オペランドの指定がない。または、指定値が不正です。
- 4 : rap_listen_inf オペランドの指定がない。または、指定値が不正です。
- 6 : 指定した rap クライアントマネージャのポート番号は、ほかのプロセスで使用中です。
- 11 : dc_rpc_open() で初期化に失敗しました。
- 12 : OpenTP1 が起動されていません。
- 13 : セキュリティ機能を使った OpenTP1 が、セキュリティ環境の初期化処理でエラーになりました。
- 21 : すでに rap クライアントマネージャが起動してい

ます。または、前回起動していた rap クライアントマネージャが正常終了していません。

- 22 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
- 23 : 共用メモリ不足が発生しました。
- 24 : ソケット不足が発生しました。
- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 33 : 自ホスト名が定義されていません。
- 36 : rap リスナーがコネクションを切断しました。
- 37 : システム異常が発生しました。
- 61 : ステータスファイルへの I/O 障害が発生しました。

cc : OpenTP1 内部コード

(S)rap クライアントマネージャの開始処理を中止します。

(O)障害要因を取り除いたあと、再度 rap クライアントマネージャを起動してください。

KFCA27754-I

rapクライアントマネージャ(aa....aa)はリモートAPIクライアントマネージャ機能を開始しました。

aa....aa : rap クライアントマネージャ名

KFCA27755-W

rapクライアントマネージャ(aa....aa)は予期せぬrapリスナーからの起動通知を受信しました。
ノード識別子: bb....bb, ポート番号=cccc

aa....aa : rap クライアントマネージャ名

bb....bb : 起動通知を送信した rap リスナーが存在する OpenTP1 ノードのノード識別子

cccc : 起動通知を送信した rap リスナーのポート番号

(S)rap クライアントマネージャの処理を続行します。

(O)起動通知を送信した rap リスナーを監視対象としたい場合は、rap クライアントマネージャサービス定義の rap_listen_inf オペランドで、監視対象とする rap リスナーを指定してください。

rap リスナーを指定するには、次の手順で指定してください。

1. rap クライアントマネージャを正常終了する。
2. rap クライアントマネージャサービス定義の rap_listen_inf オペランドで rap リスナーを指定する。
3. rapdfgen コマンドを実行したあと、rap クライアントマネージャを再度起動する。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ
KFCA27756-I ~ KFCA27763-W

KFCA27756-I

rapクライアントマネジャ(aa....aa)はリモートAPIクライアントマネジャ機能を終了中です。

aa....aa : rap クライアントマネジャ名

KFCA27757-I

rapクライアントマネジャ(aa....aa)は終了しました。

aa....aa : rap クライアントマネジャ名

KFCA27759-W

rapクライアントマネジャ(aa....aa)とrapリスナーの接続で障害が発生しました。
理由コード=bb*cc, IP アドレス : dd....dd

aa....aa : rap クライアントマネジャ名

bb : 理由コード

- 22 : プロセス固有メモリ不足が発生しました。
- 24 : ソケット不足が発生しました。
- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 32 : 電文送受信タイムアウトが発生しました。
- 35 : rap リスナーから不正な電文が届きました。
- 36 : rap リスナーがコネクションを切断しました。
- 37 : システム異常が発生しました。

cc : OpenTP1 内部コード

dd....dd : rap リスナーの IP アドレス
rap リスナーからのコネクト要求でエラーになった場合, "***.**.*" が表示されることがあります。

(S)rap クライアントマネジャの処理を続行します。

KFCA27760-W

rapクライアントマネジャとの接続で障害が発生しました。
理由コード=aa*bb, IP アドレス : cc....cc, ポート番号=dddd

aa : 障害理由の理由コード

- 8 : ネットワーク上に接続されていないホストと接続しようとしています。
- 22 : メモリ不足が発生しました。

- 24 : ソケット不足が発生しました。
- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 32 : 電文送受信タイムアウトが発生しました。
- 36 : rap クライアントマネジャは停止しています。
- 37 : システムコールで予期しないエラーが発生しました。
- 81 : rap クライアントマネジャがメモリ不足のため処理を続行できません。
- 82 : rap クライアントマネジャとの通信で rap リスナーがタイムアウトを検知しました。
- 83 : rap クライアントマネジャの処理でシステム異常が発生しました。
- 104 : rap_client_manager_node オペランドの指定がありません。または、指定値が不正です。

bb : OpenTP1 内部コード

cc....cc : 接続しようとした rap クライアントマネジャの存在するノードの IP アドレス
rap_client_manager_node オペランドの指定が不正の場合, "***.**.*" が表示されることがあります。

dddd : 接続しようとした rap クライアントマネジャのウェルノウンポートのポート番号

(S)rap クライアントマネジャとの接続を中止します。

(O)障害となった原因を調査し、障害を取り除いてください。

KFCA27762-W

rapクライアントマネジャ(aa....aa)のサービス中に障害が発生しました。理由コード=bb*cc

aa....aa : rap クライアントマネジャ名

bb : 理由コード

- 16 : dc_adm_status 関数で障害が発生しました。

cc : OpenTP1 内部コード

(S)rap クライアントマネジャの処理を続行します。

(O)障害となった原因を調査し、障害を取り除いてください。

KFCA27763-W

rapリスナー(aa....aa)はrapクライアント(IPアドレス : bb....bb, ポート番号=ccccc)とのコネクションを切断しました。保守情報=dddd

aa....aa : rap リスナー名

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA27764-W ~ KFCA27772-W

bb....bb : rap クライアントの IP アドレス

cccc : rap クライアントの送信ポート番号

dddd : OpenTP1 内部コード

(S)rap リスナーの終了処理を続行します。

KFCA27764-W

rap リスナー(aa....aa)にrapクライアントからの要求が滞留しています。滞留数=bbbb

aa....aa : rap リスナー名

bbbb : 現在 rap リスナーに滞留している要求数

(S)処理を続行します。

(O)要求が滞留している原因を調査し、対策してください。

KFCA27765-W

rapサーバ(aa....aa)はrapクライアント(IPアドレス : bb....bb, ポート番号=cccc)との接続を切断しました。保守情報=dddd-eeee

aa....aa : rap サーバ名

bb....bb : rap クライアントの IP アドレス

cccc : rap クライアントの送信ポート番号

dddd : OpenTP1 内部コード

eeee : サーバ番号

(S)rap リスナーの終了処理を続行します。

KFCA27770-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc定義のdd....ddオペランドに自
ノード名(ee....ee)が指定されていると目的の機能が動作し
ません。オペランドの値を見直してください。 (E)

dd....dd で示したオペランドに、my_host オペランドと同じ
値が指定されています。指定値が正しい場合は、そのま
まで問題ありません。指定値が正しくない場合は、定義を
見直してください。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニ
ュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 定義ファイル名

dd....dd : オペランド名

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値

(対策) 定義を見直してください。

KFCA27771-W

aa....aa:bb....bb) 定義ファイルが旧バージョンによって
作成された物です。rapdfgenコマンドで再作成してくだ
さい。定義ファイル名 : cc....cc (E)

rap リスナー用ユーザサービス定義ファイル、rap サーバ
用ユーザサービス定義ファイル、または rap クライアン
トマネージャ用ユーザサービス定義ファイルが、旧バージ
ョンで作成された可能性があります。または、rap リス
ナー、rap サーバ、もしくは rap クライアントマネージャの
実行形式プログラム名と、システムサービス情報定義の
module オペランドに指定されている実行形式プログラム
名が同じです。

実行形式プログラム名が同じ場合は、実行形式プログラ
ム名を変更してください。それ以外の場合は、rapdfgen コ
マンドを実行して定義を再作成してください。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニ
ュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 定義ファイル名

(対策) rapdfgen コマンドを実行して定義ファイルを再作
成してください。

KFCA27772-W

(aa....aa:bb....bb) 定義ファイル内の値が書き換えられてい
ます。rapdfgenコマンドで再作成してください。定義
ファイル名 : cc....cc, オペランド : dd....dd, 値 : ee....ee
(E)

rap リスナー用ユーザサービス定義、rap サーバ用ユーザ
サービス定義、または rap クライアントマネージャ用ユー
ザサービス定義が変更されています。rapdfgen コマンド
を実行して再作成してください。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニ
ュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 定義ファイル名

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA27773-E ~ KFCA27776-W

dd....dd : オペランド名

次の表の、表示されるオペランド名に示す文字列が表示されることがあります。表示されるオペランド名と、対応する定義ファイルのオペランド名を次の表に示します。

表示されるオペランド名	対応する定義ファイルのオペランド名
DCSCSPORT	rap_listen_port
DCSCSPARA	rap_parallel_server
DCSCSASSIGNTY PE	rap_connection_assign_type
DCSCSMAXCLIE NT	rap_max_client

注

該当する定義は、rap リスナーサービス定義です。

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値

dd....dd で示したオペランドの指定が省略されている値が取得できない場合は、"****" を出力します。

【対策】 rapdfgen コマンドを実行して定義ファイルを再作成してください。

KFCA27773-E

メモリ不足が発生しました。リモートAPIサービス関連の定義チェックを中止します。定義ファイル名: aa....aa (E)

リモートAPIサービス関連の定義チェック処理でメモリ不足が発生しました。aa....aa で示した定義ファイルのチェック処理を中止します。

aa....aa : 定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】メモリ不足を解消したあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA27774-E

aa....aa定義の指定値に誤りがあります。定義ファイル名: bb....bb (E)

定義の指定値に誤りがあります。

aa....aa : 誤りのあったオペランド

bb....bb : 誤りのあった定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 rapdfgen コマンドを実行して定義ファイルを作成

したあと、手動で変更した可能性があります。再度、rapdfgen コマンドで定義ファイルを作成してください。

KFCA27775-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc定義のdd....ddオペランドに指定したホスト名(ee....ee)が不正です。 (E)

指定されているホスト名は、アドレス解決できません。指定値を見直してください。メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 定義ファイル名

dd....dd : オペランド名

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値

【対策】指定値を見直してください。

KFCA27776-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc定義のdd....ddオペランドに自ノード識別子(ee....ee)が指定されていると目的の機能が動作しません。オペランドの値を見直してください。 (E)

dd....dd で示したオペランドに、システム共通定義のnode_id オペランドと同じ値が指定されています。指定値を見直してください。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 定義ファイル名

dd....dd : オペランド名

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値

【対策】指定値を見直してください。

KFCA27777-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc 定義の max_open_fds オペランドの値(dd...dd)と ee...ee 定義の max_socket_descriptors オペランドの値(ff...ff)の合計値は gg...gg 以下になるように指定してください。 (E)

リモート API サービス用の定義ファイルで指定されている max_open_fds オペランドの指定値と、max_socket_descriptors オペランドの指定値の合計値が次に示す値より大きくなっています。
max_socket_descriptors の値を小さくしてください。

- ご使用の OS が HI-UX/WE2, AIX または Windows の場合: 2048
- ご使用の OS が Linux または Solaris の場合: 1024

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa: メッセージ区分

bb...bb: 問題識別コード

cc...cc: max_open_fds オペランドを指定している定義ファイル名

dd...dd: max_open_fds オペランドの指定値

ee...ee: max_socket_descriptors オペランドを指定している定義ファイル名
max_socket_descriptors オペランドの指定が省略されている場合は、'*****' が表示されます。

ff...ff: max_socket_descriptors オペランドの指定値またはデフォルト値

gg...gg: 合計値の最大値

【対策】 指定値を見直してください。

max_socket_descriptors オペランドの指定値を小さくして、rapdfgen コマンドを実行してください。

KFCA27778-W

(aa...aa:bb...bb) リモートAPIサービス(cc...cc)を構成する rap サーバの定義ファイル(dd...dd)がありません。
rapdfgen コマンドで再作成してください。 (E)

リモート API サービスを構成する rap サーバの定義ファイルがありません。rapdfgen コマンドを実行して定義を再作成してください。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa: メッセージ区分

bb...bb: 問題識別コード

cc...cc: rap リスナー用ユーザサービス定義ファイル名

dd...dd: 見つからなかった rap サーバ用ユーザサービス定義ファイル名

【対策】 rapdfgen コマンドを実行して定義を再作成してください。

KFCA27790-W

rap サーバと rap クライアントとの通信で障害が発生しました。

理由コード = aa (bb-cc), IP アドレス: dd...dd (ee...ee: ff...ff)

aa: 理由コード

31: ネットワーク障害が発生しました。

32: 電文送受信タイムアウトが発生しました。
rap_watch_time オペランドまたはクライアント側の watch_time オペランドを見直してください。

35: クライアントから不正な電文が届きました。

36: クライアントがコネクションを切断しました。

71: クライアントからの要求最大待ち時間を満了しましたが要求が来ません。rap_inquire_time オペランドまたはクライアント側の rpc_rap_inquire_time オペランドを見直してください。

91: クライアント側のタイムアウトによってサーバ側の処理を打ち切りました。クライアント側の watch_time オペランドを見直してください。

bb: サーバ番号

障害の発生した rap サーバの管理番号

cc: OpenTP1 内部コード

dd...dd: 障害となったクライアントのノードの IP アドレス

rap クライアントが TP1/Client/J であり、クライアント環境定義の decltextend オペランドの指定値が 00000000 である場合、0.0.0.0 が表示されます。

ee...ee: 送信元 IP アドレス

ff...ff: 送信元ポート番号

注

rap リスナーとコネクション確立したプロセスの IP アドレスとポート番号です。

次のどれかの条件に該当する場合、障害となったクライアントのノードの IP アドレス (dd...dd) と、送信元 IP アドレス (ee...ee) に表示される内容が異なることがあります。

- rap クライアントが TP1/Client/J である。

- rap リスナーと rap クライアントの間にファイアウォールがある。
- rap クライアントの環境がマルチホームドホスト形態である。

KFCA27791-W

rap クライアントと rap リスナーとの接続で障害が発生しました。
理由コード = aa-bb, IP アドレス : cc....cc, ポート番号 = dd....dd

aa : 障害理由の理由コード

- 8 : ネットワーク上に接続されていないホストと接続しようとしています。
- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 32 : 送受信タイムアウトが発生しました。
watch_time オペランドまたはサーバ側の rap_watch_time オペランドを見直してください。
- 36 : rap リスナーは停止しています。
- 38 : rap リスナーが停止しています。または, rap リスナーへのコネクト時にリッスンキューがあふれたため接続に失敗しました。rap リスナーが起動している場合は, DCFPL_CONNECT_RETRY_COUNT オペランドおよび DCFPL_CONNECT_RETRY_INTERVAL オペランドに適切な値を設定したあと, 再度 rap クライアントを起動してください。
- 82 : rap リスナーとの通信で rap リスナーがタイムアウトを検知しました。watch_time オペランドまたはサーバ側の rap_watch_time オペランドを見直してください。

bb : OpenTP1 内部コード

cc....cc : 接続しようとした rap リスナーの存在するノードの IP アドレス

dd....dd : 接続しようとした rap リスナーのウェルノウンポート番号

(S)rap リスナーとの接続を中止します。

(O)障害となった原因を調査し, 障害を取り除いてください。

KFCA27792-W

rap クライアントと rap サーバとの接続で障害が発生しました。
理由コード = aa-bb, IP アドレス : cc....cc, ポート番号 = dd....dd

aa : 障害理由の理由コード

- 31 : ネットワーク障害が発生しました。
- 32 : 送受信タイムアウトが発生しました。
watch_time オペランドまたはサーバ側の rap_watch_time オペランドを見直してください。
- 36 : サーバとのコネクションが切断されました。

bb : OpenTP1 内部コード

cc....cc : 通信中の rap サーバが存在するノードの IP アドレス

dd....dd : 通信中の rap サーバのウェルノウンポート番号

(S)rap サーバとの通信を中止します。

(O)障害となった原因を調査し, 障害を取り除いてください。

KFCA28405-E

mmm セッションに障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 理由コード = (cc....cc, dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 終了コード

03000001 : 回線障害が発生しました。

dd....dd : 詳細情報

ee....ee : 処置コード

詳細情報に示す要因によってセッションに障害が発生しました。詳細情報と処置コードを表に示します。

(S)セッションを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの前に出力されているメッセージと詳細情報一覧に示す詳細情報を基に原因を調査し, そのメッセージの対策に従って処置してください。

詳細情報一覧

終了コードが 03000001 の場合

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ
KFCA28406-E ~ KFCA28406-E

詳細情報	意味
71010003	受信バッファサイズを超えるメッセージ長のデータを受信しました。
71010004	送受信バッファが取得できませんでした。
7101000a	共用メモリのメモリ不足が発生しました。
7101000e	拒否応答送信後の term 受信監視タイマのタイムアウトが発生しました。
7101000f	READ ALL コマンドの応答メッセージ受信監視タイマのタイムアウトが発生しました。
71010010	外字要求メッセージ受信監視タイマのタイムアウトが発生しました。
71010011	コンポーネントプリンタ付ビデオ端末にメッセージ送信要求が発生しました。
7101ffff	内部矛盾が発生しました。
72000000	回線障害を検出しました。
73000000	TP1/NET/C/S560 で内部障害を検出しました。
740000**	送信した要求メッセージに対して拒否応答を受信しました。**には受信した拒否応答の状態コードを設定します。状態コードの詳細は、KFCA28432-E メッセージの状態コード一覧を参照してください。

終了コードが 06000001 の場合

詳細情報	意味
00020000	入力装置がありません。
08310000	主装置の電源がオフとなりました。または端末との接続が切断されました。

処置コード一覧

処置コード	内容
xxxxxx01	特に処置はありません。
xxxxxx02	必要であれば再度セッションを開始（端末からのログオン入力）してください。
xxxxxx03	MCF 通信構成定義のバッファグループ定義のバッファサイズの指定を見直し、MCF 通信構成定義を作り直したあと、OpenTP1 を起動し直してください。

処置コード	内容
xxxxxx05	詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除いて、システム運用上問題がなければセッションを開始（端末からのログオン入力）してください。
xxxxxx08	詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除き、10 秒以上経過してからコネクションを確立してください。
xxxxxx0c	コンソールログ、トレースファイルおよびダンプ情報を取得し、保守員に連絡してください。必要ならばコネクション確立コマンドを入力してコネクションを確立してください。
xxxxxx0d	MCF 通信構成定義のバッファグループ定義のバッファ個数の指定を見直し、MCF 通信構成定義を作り直したあと、OpenTP1 を起動し直してください。
xxxxxx0e	OpenTP1 の稼働に必要なメモリ容量を見積もり直し、仮想メモリの容量を増やしたあと、システムを起動し直してください。
xxxxxx10	詳細情報を基に、障害原因を調査してください。原因を取り除いて、システム運用上問題がなければコネクション確立コマンドを入力してコネクションを確立してください。
xxxxxx12	タイムアウトになった原因を調査してください。原因を取り除き、10 秒以上経過してからセッションを開始（端末からのログオン入力）してください。

KFCA28406-E

mmm 空き受信バッファを取得できないためセッションを終了しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 受信バッファグループ番号 = n

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

n : 受信バッファグループ番号

(S) セッションを終了します。

(O) 端末から再度ログオンを入力してセッションを開始してください。そのあと、同じメッセージが出力されなければ、一時的な受信バッファ不足と見なして、システムの運用を続行してください。頻繁に発生する場合は、該当するコネクションを解放するか、または OpenTP1 を停止させて、OpenTP1 管理者に連絡してください。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ
KFCA28415-E ~ KFCA28430-E

【対策】受信バッファが不足しているため、MCF 構成定義で該当するバッファグループのバッファ個数を増やしてください。

KFCA28415-E

mmm コネクションに障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 理由コード = (bb....bb ,
cc....cc , dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 終了コード

03000001 : 回線障害が発生しました。

cc....cc : 詳細情報

dd....dd : 処置コード

(S) コネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】このメッセージの前に出力されているメッセージと詳細情報を基に原因を調査し、そのメッセージの対策に従って処置してください。詳細情報については、KFCA28405-E メッセージの詳細情報一覧を参照してください。

KFCA28420-E

mmm プロトコル処理で障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa クライアントIPアドレス
=bb....bb 保守コード = (ccc , dd , ee , ff....ff ,
gg....gg , hh....hh)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 * を表示

bb....bb : 接続先端末の IP アドレス
IP アドレスが確定しない場合 * を表示

ccc : マトリクス識別

dd : マトリクスの状態コード (保守情報)

ee : マトリクスの事象コード (保守情報)

ff....ff : 保守情報 1

gg....gg : 保守情報 2

hh....hh : 保守情報 3

(S)OpenTP1 が異常終了します。OpenTP1 が異常終了し

ない場合はコネクションを解放します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA28421-E

mmm 端末から不正なデータを受信しました。
コネクション名=aa....aa 論理端末名称=bb....bb クライ
アントIPアドレス=cc....cc 保守コード=(ddd , ee , ff ,
gg....gg , hh....hh , ii....ii)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 * を表示

bb....bb : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 * を表示

cc....cc : 接続先端末の IP アドレス
IP アドレスが確定しない場合 * を表示

ddd : マトリクス識別

ee : マトリクスの状態コード (保守情報)

ff : マトリクスの事象コード (保守情報)

gg....gg : 保守情報 1

hh....hh : 保守情報 2

ii....ii : 保守情報 3

(S)処理を続行、またはセッションを終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】meftalcn 定義コマンドの設定値と接続している端末の設定値を見直してください。AP 識別子の対応が正しいか確認してください。正しければ、保守コードおよびデータ情報を記録し、保守員に連絡してください。

KFCA28430-E

mmm データ送受信中に障害が発生しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 理由
コード = (cc....cc , dd....dd , ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 終了コード

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA28432-E ~ KFCA28436-E

03000001 : 回線障害が発生しました。

06000001 : 端末障害が発生しました。

dd....dd : 詳細情報

ee....ee : 処置コード

(S) 処理を続行, またはセッションを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードの詳細情報を基に原因を調査し, 処置コードに従って処置してください。詳細情報および処置コードの内容については, KFCA28405-E メッセージの詳細情報一覧および処置コード一覧を参照してください。

KFCA28432-E

mmm 端末から拒否応答を受信しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 理由
コード = (cc....cc, dd....dd, ee....ee) 状態コード = ff

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

cc....cc : 終了コード

03000001 : 回線障害が発生しました。

05000003 : コンテンションが発生しました。

dd....dd : 詳細情報

ee....ee : 処置コード

ff : 端末から受信した拒否応答内の状態コード

- 01 : セキュリティキーロック中
- 02 : 主装置使用不能 (電源オフ, イニシャライズ中)
- 03 : プリンタリソースなし (ページングオーバーフロー, 補助プリンタなし, 主プリンタなし)
- 04 : 主装置恒久障害 (ハードエラー)
- 05 : 補助装置恒久障害 (ハードエラー)
- 21 : 競合状態 (キー入力中)
- 22 : 主装置ビジー (テストモード, ローカル印字 PR 待ち, グラフィックビジー)
- 23 : 主装置ビジー (LBP グラフィックビジー, JOB 実行中)
- 24 : 画面破壊 (一時エラー, テストモード終了)
- 25 : リソース使用不可 (ローカル印字要求時, プリンタはホスト使用中)
- 26 : チェイン終結要請 (プリンタ印字中, オペレータが印字キャンセル)

27 : データ受信不可 (BID に対する否定応答, ローカルコピーで使用)

28 : 補助プリンタ介入要求 (エラー / ビジー (VDT あて))(用紙なし, カバーオープン, HOLD-PR, 電源断)

29 : 主プリンタ介入要求 (エラー / ビジー (PRT あて))(用紙なし, カバーオープン, HOLD-PR)

2a : コンテンション発生

c1 : パラメタ異常

c2 : 未サポート機能 (不正コマンド)

c3 : オンデマンド外字検出

(S) 処理を続行, またはセッションを終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コードの詳細情報を基に原因を調査し, 処置コードに従って処置してください。詳細情報および処置コードの内容については, KFCA28405-E メッセージの詳細情報一覧および処置コード一覧を参照してください。

KFCA28435-E

mmm 受信バッファサイズを超えるメッセージ長のデータを受信しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 受信
バッファグループ番号 = n

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

bb....bb : 論理端末名称

n : 受信バッファグループ番号

(S) コネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 受信バッファ番号で指定した受信バッファ長を, 端末からのデータを受け取るのに必要なサイズに変更し, OpenTP1 を再起動してください。

KFCA28436-E

mmm 空き送信バッファの取得に失敗しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb クライ
アントIPアドレス = cc....cc 送信バッファグループ番号 = n
保守コード = (ddd, ee, ff, gg....gg, hh....hh)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

コネクション名が確定しない場合 * を表示

bb...bb : 論理端末名称

論理端末名称が確定しない場合 * を表示

cc...cc : 接続先端末の IP アドレス

IP アドレスが確定しない場合 * を表示

n : 送信バッファグループ番号

ddd : マトリクス識別

ee : マトリクスの状態コード (保守情報)

ff : マトリクスの事象コード (保守情報)

gg...gg : 保守情報 1

hh...hh : 保守情報 2

(S) コネクションを解放します。

(O) 再度コネクションを確立してください。そのあと、同じメッセージが出力されなければ、一時的な送信バッファ不足と見なして、システムの運用を続行してください。頻繁に発生する場合は、該当するコネクションを解放するか、または OpenTP1 を停止させて、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】送信バッファが不足しているため、MCF 構成定義で該当するバッファグループのバッファ個数を増やしてください。

KFCA28438-E

mmm 空き送信バッファを取得できないためセッションを終了しました。

コネクション名=aa...aa 論理端末名称=bb...bb 送信バッファグループ番号=n

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

bb...bb : 論理端末名称

n : 送信バッファグループ番号

(S) セッションを終了します。

(O) 端末から再度ログオンを入力してセッションを開始してください。そのあと、同じメッセージが出力されなければ、一時的な送信バッファ不足と見なして、システムの運用を続行してください。頻繁に発生する場合は、該当するコネクションを解放するか、または OpenTP1 を停止させて、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】送信バッファが不足しているため、MCF 構成定義で該当するバッファグループのバッファ個数を増やしてください。

KFCA28439-E

mmm 通信処理で障害が発生しました。

コネクション名=aa...aa クライアントIPアドレス=bb...bb 保守コード=(ccc, dd...dd, ee...ee, ff...ff, gg...gg)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

コネクション名が確定しない場合 * を表示

bb...bb : 接続先端末の IP アドレス

IP アドレスが確定しない場合 * を表示

ccc : マトリクス識別

dd...dd : 保守情報 1

ee...ee : 保守情報 2

ff...ff : 保守情報 3

gg...gg : 障害要因

32 または 73 : 端末の接続が切断された。

上記以外 : その他の障害。

(S)

OpenTP1 開始処理中の場合 :

OpenTP1 が異常終了します。

OpenTP1 開始後の場合 :

処理を続行します。

(O)

障害要因が 32 または 73 の場合 :

切断された端末の状態を確認して、端末が使用できる場合は、再度端末を接続してください。

障害要因がその他の場合 :

OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】

障害要因がその他の場合 :

保守コードを記録し、保守員に連絡してください。

KFCA28440-E

mmm 空き受信バッファの取得に失敗しました。

コネクション名=aa...aa 論理端末名称=bb...bb クライアントIPアドレス=cc...cc 受信バッファグループ番号=n 保守コード=(ddd, ee, ff, gg...gg, hh...hh)

mmm : MCF 識別子

aa...aa : コネクション名

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ KFCA28441-E ~ KFCA28470-E

コネクション名が確定しない場合 * を表示

bb....bb : 論理端末名称

論理端末名称が確定しない場合 * を表示

cc....cc : 接続先端末の IP アドレス

IP アドレスが確定しない場合 * を表示

n : 受信バッファグループ番号

ddd : マトリクス識別

ee : マトリクスの状態コード (保守情報)

ff : マトリクスの事象コード (保守情報)

gg....gg : 保守情報 1

hh....hh : 保守情報 2

(S) コネクションを解放します。

(O) 再度コネクションを確立してください。そのあと、同じメッセージが出力されなければ、一時的な受信バッファ不足と見なして、システムの運用を続行してください。頻繁に発生する場合は、該当するコネクションを解放するか、または OpenTP1 を停止させて、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 受信バッファが不足しているため、MCF 構成定義で該当するバッファグループのバッファ個数を増やしてください。

KFCA28441-E

mmm TCPコネクション数が最大有効数を越えたため、TCPコネクションをクローズしました。
クライアントIPアドレス=aa....aa 保守コード=(bbb, cc....cc, dd....dd, ee....ee, ff....ff)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 接続先端末の IP アドレス

IP アドレスが確定しない場合 * を表示

bbb : マトリクス識別

cc....cc : 保守情報 1

dd....dd : 保守情報 2

ee....ee : 保守情報 3

ff....ff : 保守情報 4

(S) 処理を続行します。

(O) 使用していないほかの端末を終了させたあと、再度端末を接続してください。未使用端末がない場合、または未使用端末を終了させても同じメッセージが出力される場合は、OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 接続する端末の数を見直してください。端末数を減らせない場合は、MCF 通信プロセスの数を増やし、各プロセスに接続する端末を分散するよう対策したあと、再度実行してください。

KFCA28442-E

mmm ローカルメモリの確保に失敗しました。
コネクション名=aa....aa 論理端末名称=bb....bb クライアントIPアドレス=cc....cc 保守コード=(ddd, ee, ff, gg....gg, hh....hh)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名

コネクション名が確定しない場合 * を表示

bb....bb : 論理端末名称

論理端末名称が確定しない場合 * を表示

cc....cc : 接続先端末の IP アドレス

IP アドレスが確定しない場合 * を表示

ddd : マトリクス識別

ee : マトリクスの状態コード (保守情報)

ff : マトリクスの事象コード (保守情報)

gg....gg : 保守情報 1

hh....hh : 保守情報 2

(S) コネクションを解放します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 MCF 通信プロセスで動作可能なローカルメモリを確保してください。

KFCA28470-E

mmm 障害が発生したためイニシャライズ処理を打ち切りました。
理由コード = aa....aa 保守コード = (bb....bb, cc....cc)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 理由コード

理由コードと対策を表に示します。

bb....bb : 保守情報 1

cc....cc : 保守情報 2

(S) OpenTP1 を終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

13. KFCA22000 から KFCA29999 までのメッセージ
KFCA28471-E ~ KFCA28498-I

理由 コード	意味	対策
000000 03	ローカルメモ リ不足	MCF 通信プロセスで動 作可能なローカルメモ リを確保してください。
000000 10	IP アドレス 不正	自システムの IP アドレ スを確認してください。
上記以 外	上記以外の障 害	保守情報を取得し、保 守員に連絡してくださ い。

KFCA28471-E

mmm プロトコル処理でメモリ不足が発生しました。
コネクション名 = aa....aa メモリ種別 = b 保守コード =
(cc....cc, dd....dd)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 * を表示

b : メモリ種別

- 1 : ローカルメモリ
- 2 : 共用メモリ

cc....cc : 保守情報 1

dd....dd : 保守情報 2

(S)セッションが開始している場合は、セッションを終了しま
す。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】OpenTP1 システムの稼働に必要なローカルメモ
リまたは共用メモリの容量を見直し、対策後に再度実
行してください。

KFCA28490-E

mmm プロトコル処理で内部矛盾を検知しました。
コネクション名 = aa....aa 論理端末名称 = bb....bb 保守
コード = (cc....cc, dd....dd, ee....ee)

mmm : MCF 識別子

aa....aa : コネクション名
コネクション名が確定しない場合 * を表示

bb....bb : 論理端末名称
論理端末名称が確定しない場合 * を表示

cc....cc : 保守情報 1

dd....dd : 保守情報 2

ee....ee : 保守情報 3

(S)OpenTP1 を異常終了させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA28498-I

mmm 560/20 下位手順プロトコル = aa....aa bb....bb

560/20 プロトコル製品の低位手順プロトコルの種別と
バージョンを示します。

mmm : MCF 識別子

aa....aa : 下位手順プロトコル
C56 : C/S560 プロトコル

bb....bb : 下位手順プロトコルのバージョン

14 KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセー ジ

この章では、KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージについて説明します。

14.1 KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ

14.1 KFCA30000 から KFCA34999 までの メッセージ

KFCA32000-I

XAリソースサービスを準備中です。

KFCA32001-I

XAリソースサービスを回復中です。

KFCA32002-I

XAリソースサービスを開始しました。

KFCA32003-E

XAリソースサービスを開始できません。

XA リソースサービスの正常開始または再開中に障害が発生しました。

(S)XA リソースサービスの正常開始または再開処理を中止します。

【対策】直前に出力されているエラーメッセージの内容を確認し、対策してください。

KFCA32004-I

XAリソースサービスを終了中です。

KFCA32005-I

XAリソースサービスを終了しました。

KFCA32006-E

XAリソースサービスが閉塞しました。

オンライン用 XAR ファイルとバックアップ用 XAR ファイルの両方に障害が発生したため、XA リソースサービス

が閉塞しました。

(S)XA リソースサービスだけを停止します。XA リソースサービス以外の OpenTP1 の処理は続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】障害の発生していないディスクボリューム上に新しい XAR ファイルを二つ（オンライン用およびバックアップ用）作成し、XA リソースサービス定義の XAR ファイルの定義を変更してください。そのあと、xarres コマンドを実行して閉塞を解除してください。

KFCA32007-I

XAリソースサービスを閉塞しました。 (L + S)

xarhold コマンドで XA リソースサービスを閉塞しました。

KFCA32008-I

XAリソースサービスの閉塞を解除しました。 (L + S)

xarres コマンドで XA リソースサービスの閉塞を解除しました。

KFCA32009-I

XARファイル (aa....aa) から回復を行います。

トランザクションブランチの回復を行うときに使用した XAR ファイル名を示します。

aa....aa : XAR ファイル名

KFCA32010-E

定義ファイルのaa....aaにbb....bbオプションが指定されていません。定義ファイル名 : cc....cc dd....dd行目 (L + E)

XA リソースサービス定義に記述されているコマンド形式オペランドに、必要なオプションが指定されていません。

aa....aa : コマンド形式オペランド名

bb...bb : オプション名

cc...cc : XA リソースサービス定義ファイル名

dd...dd : エラーの発生した行番号

(S)XA リソースサービスの正常開始または再開処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 コマンド形式オペランドに必要なオプションを指定してください。

KFCA32011-E

定義ファイルに同一ファイルタイプ (aa...aa) が複数回指定されています。定義ファイル名: bb...bb cc...cc 行目 (L + E)

同一のファイルタイプを持った XAR ファイルが複数回指定されています。xarfile オペランドで指定する XAR ファイルは、ファイルタイプごとに 1 個だけ指定できます。

aa...aa : ファイルタイプ

bb...bb : XA リソースサービス定義ファイル名

cc...cc : エラーの発生した行番号

(S)XA リソースサービスの正常開始または再開処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 XAR ファイルの指定がファイルタイプごとに 1 個となるよう、XA リソースサービス定義ファイルを修正してください。

KFCA32012-W

定義ファイルのaa...aaの値が変更されましたが、正常開始時の値 (bb...bb) で起動します。 (L + E)

OpenTP1 再開時には、定義ファイルを変更しても無効になるオペランドがあります。

aa...aa : 無効になったオペランド名

bb...bb : 正常開始時に指定された、現在システムで有効になっている値

(S)XA リソースサービスの再開処理を続行します。

【対策】 この定義オペランドを有効にしたい場合は、OpenTP1 を正常開始させてください。

KFCA32013-W

XARファイルの内容に矛盾を見つけましたが、無視して続行します。要因: aa...aa

XAR ファイルの内容に矛盾を検知しました。再開処理を続行しますが、回復できなかったトランザクションブランチがある可能性があります。

aa...aa : 矛盾の発生した要因

(S)XA リソースサービスの再開処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ディスク障害が発生していないか確認してください。ディスク障害が発生していない場合、保守員に連絡してください。

KFCA32014-W

XARファイル (aa...aa) がクローズできません。保守情報: bb...bb

XAR ファイルのクローズ処理に失敗しました。

aa...aa : クローズに失敗した XAR ファイル名

bb...bb : 保守情報

(S)処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 XAR ファイルに障害が発生しました。共有ディスクが一時的に参照できなかったか、ディスクに障害が発生している可能性があります。ディスクに障害が発生している場合は、障害の発生していないディスクに XAR ファイルを作成し直してください。

KFCA32015-W

XARイベントトレースの取得を行いません。保守情報: aa...aa

何らかの原因によって XAR イベントトレースが取得できません。XAR イベントトレースが取得できないこと以外は、そのほかの XA リソースサービス機能や OpenTP1 の機能に影響はありません。

aa...aa : 保守情報

(S)処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 直前に出力されているエラーメッセージの内容を確認し、そのメッセージに従って XAR イベントトレースを取得できるように対策してください。

KFCA32016-E

ステータスファイルのI/Oでエラーが発生しました。要因：aa....aa (bb....bb = cc....cc)

aa....aa : 要因

bb....bb : エラーが発生した回数名

alloc0 : ファイルの確保

write0 : ファイルの書き込み

read0 : ファイルの読み込み

cc....cc : リターンコード

(S)XA リソースサービスの正常開始, および再開処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 要因一覧を見て対策してください。

要因	意味	対策
MEMORY	メモリ不足	プロセスが動作できるメモリを確保してください。
NOCAPACITY	ステータスファイル容量不足	ステータスファイル容量を, 再度見積もってください。
I/O ERROR	ステータスファイルのI/O処理でエラー発生	I/O 障害の原因を調査し, 対策してください。
INTERNAL	内部エラー発生	保守員に連絡してください。

KFCA32017-E

プロセス固有領域のメモリ不足で処理を続行できません。要求メモリ量 = aa....aa (L + E)

aa....aa : 確保しようとしたメモリサイズ (単位: バイト)

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 プロセスが動作できるメモリを確保してください。

KFCA32018-E

静的共用メモリが不足しています。要求バイト: aa....aa

aa....aa : 確保しようとした OpenTP1 静的共用メモリサイズ (単位: バイト)

(S)XA リソースサービスの正常開始または再開処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システム環境定義の static_shmpool_size の指定値を再度見積もってください。

KFCA32019-E

XARファイルが指定されていません。ファイルタイプ: aa....aa

aa....aa : 指定されていないファイルタイプ

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 XA リソースサービス定義に xarfile オペランドで XAR ファイルを指定してください。

KFCA32020-E

B系XARファイル (aa....aa) を指定できません。要因: bb....bb

aa....aa : XAR ファイル名

bb....bb : 要因

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 B系 XAR ファイルはまだサポートされていない機能です。XA リソースサービス定義に指定しないでください。

KFCA32021-E

XARファイルのレコード数が不足しています。必要数: aa....aa

トランザクションサービス定義の trn_tran_process_count で指定された値以上のレコード数を持った XAR ファイルを指定する必要があります。

aa....aa : trn_tran_process_count で指定された値

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの直後に出力される KFCA32024-E メッセージが示す XAR ファイルのレコード数を増やしてください。

KFCA32022-E

2つのXARファイルのレコード数が一致していません。

オンライン用とバックアップ用の XAR ファイルのレコード数は、一致させる必要があります。

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの直後に出力される KFCA32024-E メッセージが示す二つの XAR ファイルのレコード数を一致させてください。

KFCA32023-E

2つのXARファイルのレコード長が一致していません。

オンライン用とバックアップ用の XAR ファイルのレコード長は、一致させる必要があります。

(S)XA リソースサービスの正常開始または再開処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの直後に出力される KFCA32024-E メッセージが示す二つの XAR ファイルのレコード長を一致させてください。

KFCA32024-E

XARファイル：aa....aa，値：bb....bb

エラーの発生した XAR ファイルの詳細を示します。

aa....aa：XAR ファイル名

bb....bb：レコード数またはレコード長

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージの直前に出力されているメッセージに従って対策してください。

KFCA32025-E

指定したXARファイル (aa....aa) のパス名に誤りがあります。(L + E)

aa....aa：XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O)キャラクタ型スペシャルファイル名, または UNIX

通常ファイル名を見直し、再度実行してください。

KFCA32026-E

指定したXARファイル (aa....aa) のスペシャルファイルに対するアクセス権がありません。(L + E)

aa....aa：XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O)キャラクタ型スペシャルファイル, または UNIX 通常ファイルのアクセスモードを変更してください。または, アクセス権のあるユーザで再度実行してください。

KFCA32027-E

XARファイル (aa....aa) のオープンでシステムの上限值をオーバーしました。(L + E)

aa....aa：XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OS のカーネルパラメタを見直すか, または使用していないファイルをクローズしてください。

KFCA32028-E

XARファイル (aa....aa) に対してI/Oエラーが発生しました。詳細コード：bb....bb (L + E)

aa....aa：XAR ファイル名

bb....bb：詳細コード

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 詳細コード一覧を見て対策してください。

詳細コード	意味	対策
0	ディスク障害が発生している可能性有り	ハードウェアを見直してください。
負の値	内部エラー発生	保守員に連絡してください。

KFCA32029-E

メモリ不足で処理を続行できません。 (L + E)

システムでメモリが不足しました。

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】プロセスが動作できるメモリを確保してください。

KFCA32030-E

ファイルシステム作成時のシステムとバージョンが異なっています。 (L + E)

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OpenTP1 ファイルシステムを作成し直してください。

KFCA32031-E

XARファイル (aa....aa) を割り当てるスペシャルファイルは OpenTP1 ファイルシステムとして初期化されていません。 (L + E)

aa....aa : XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) キャラクタ型スペシャルファイル, または UNIX 通常ファイルを OpenTP1 ファイルシステム用に初期化してください。

KFCA32032-E

指定された XAR ファイル名 (aa....aa) に誤りがあります。 (L + E)

aa....aa : XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) XAR ファイル名を見直して, 再度実行してください。

KFCA32033-E

指定された XAR ファイル (aa....aa) は既に存在します。 (L + E)

aa....aa : XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) 異なる XAR ファイル名を指定してください。または, xarrm コマンドで XAR ファイルを削除したあと, 再度実行してください。

KFCA32034-E

OpenTP1 ファイルシステムのファイル容量が不足しました。 XAR ファイルサイズ: aa....aa バイト (L + E)

OpenTP1 ファイルシステム初期化時に filmkfs コマンドで指定したファイル容量の上限値を超えました。

aa....aa : 作成しようとした XAR ファイルのファイルサイズ

(S) 処理を中止します。

(O) 新しく OpenTP1 ファイルシステムを作成してください。または, 不要なファイルを削除したあと, 再度実行してください。

KFCA32035-E

OpenTP1 ファイルシステムのファイル数の上限値を超えました。 (L + E)

OpenTP1 ファイルシステム初期化時に filmkfs コマンドで指定したファイル数の上限値を超えました。

(S) 処理を中止します。

(O) 新しく OpenTP1 ファイルシステムを作成してください。または, 不要なファイルを削除したあと, 再度実行してください。

KFCA32036-E

指定した XAR ファイル (aa....aa) は存在しません。 (L + E)

aa....aa : XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) 正しい XAR ファイル名を指定してください。

KFCA32037-E

指定した XAR ファイル (aa....aa) は他のプロセスで使用中です。 (L + E)

指定した XAR ファイルは, ほかのプロセスで使用中的た

め使用できません。

aa....aa : XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) 異なる XAR ファイル名を指定してください。または、指定した XAR ファイルを使用中のほかのプロセスが終了したあとに使用してください。

KFCA32038-E

XARファイル (aa....aa) に対するアクセス権がありません。(L + E)

指定した XAR ファイルに対するアクセス権がありません。

aa....aa : XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) XAR ファイルアクセスモードを変更するか、またはアクセス権のあるユーザで再度実行してください。

KFCA32039-I

XARファイルをバックアップ用XARファイル (aa....aa) に切り替えました。

オンライン用 XAR ファイルに障害が発生したため、バックアップ用 XAR ファイルに切り替えました。

aa....aa : バックアップ用 XAR ファイル名

KFCA32040-I

トランザクションを終了し、ロールバックを指示しました。詳細コード : aa....aa TRNGID : bb....bb TRNBID : cc....cc

詳細コードの要因によって、トランザクションを終了しロールバックを指示しました。

aa....aa : ロールバック指示

TMFAIL : トランザクションマネージャからのロールバック指示

DISCONNECT : RAP サーバの回線切断によるロールバック指示

SERVER DOWN : RAP サーバのダウンによるロールバック指示

bb....bb : グローバルトランザクション識別子

cc....cc : トランザクションブランチ識別子

KFCA32041-I

XARのセッションタイムが満了しました。TRNGID : aa....aa TRNBID : bb....bb

XARのセッションタイムが満了したため、XARのトランザクション管理を終了します。

aa....aa : グローバルトランザクション識別子

bb....bb : トランザクションブランチ識別子

KFCA32042-W

XARイベントでエラーが発生しました。要因 : aa....aa (bb....bb) TRNGID : cc....cc TRNBID : dd....dd (L + E)

トランザクション要求や RPC 要求が正常に終了しませんでした。

aa....aa : 要求 (イベント) コード名称

bb....bb : リターンコード

cc....cc : グローバルトランザクション識別子

dd....dd : トランザクションブランチ識別子

(S) 処理を続行します。

【対策】必要に応じて、要求コード名称とリターンコードから障害が発生した要因を調査してください。

KFCA32043-E

定義解析処理中にエラーが発生しました。保守情報 1 : aa....aa 保守情報 2 : bb....bb 保守情報 3 : cc....cc 保守情報 4 : dd....dd (E)

aa....aa : 関数名

bb....bb : リターンコード

cc....cc : 詳細情報 1

dd....dd : 詳細情報 2

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA32044-E

XARファイルのV/Rが不正です。ファイル名：
aa....aa

XA リソースサービス定義に指定された XAR ファイルは、
このバージョンの TP1/Server Base では扱えません。

aa....aa : XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O)xarinit コマンドを実行して XAR ファイルを再作成し
て、OpenTP1 を正常開始してください。

KFCA32045-E

XARファイルのレコード長が不足したため、RIを格納で
きません。トランザクションをロールバックします。要求
元IPアドレス：aa....aa RIサイズ：bb....bb 必要なXAR
ファイルのレコード長：cc....cc TRNGID：dd....dd
TRNBID：ee....ee

XARファイルのレコード長が不足したため、RIをXAR
ファイルに格納できません。トランザクションをロール
バックします。

aa....aa : 要求元 IP アドレス

bb....bb : 格納しようとした RI のサイズ

cc....cc : 必要な XAR ファイルのレコード長

dd....dd : グローバルトランザクション識別子

ee....ee : トランザクションブランチ識別子

(S) 処理を続行します。

(O) 要求元 IP アドレスから発行されたトランザクション
は、RI を XAR ファイルに格納できません。必要な
XAR ファイルのレコード長を xarinit コマンドの -s
オプションに指定して XAR ファイルを再作成したあ
とで、OpenTP1 を正常開始してください。
要求元 IP アドレスに "****.*.*.*.*" が表示された
場合は、TP1/Client for .NET Framework 構成定義の
<extendLevel> 要素の value 属性を指定してくださ
い。

KFCA32046-E

MSDTC 連携機能が無効のため、トランザクションを受け
付けられません。トランザクションをロールバックしま
す。TRNGID：aa....aa TRNBID：bb....bb

MSDTC 連携機能が無効のため、トランザクション受け付
けられません。トランザクションをロールバックします。

aa....aa : グローバルトランザクション識別子

bb....bb : トランザクションブランチ識別子

(S) 処理を続行します。

(O)XA リソースサービス定義で xar_msdtc_use=Y が指定
されているかどうかを確認してください。

KFCA32047-E

XARファイルのレコード長が閉塞前のレコード長と一致
していません。XARファイル名：aa....aa レコード
長：bb....bb 閉塞前XARファイルのレコード長：cc....cc

XARファイルのレコード長が、閉塞前に使用していた
XARファイルのレコード長と一致していません。閉塞前
に使用していたXARファイルと同じレコード長のXAR
ファイルを指定する必要があります。

aa....aa : XAR ファイル名

bb....bb : XAR ファイルのレコード長

cc....cc : 閉塞前に使用した XAR ファイルのレコード長

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 閉塞前の XAR ファイルと同じレコード長の XAR
ファイルを XA リソースサービス定義に指定して、前
度 xarrles コマンドを実行してください。

KFCA32048-E

指定した XAR ファイル名 (aa....aa) と同じ XAR ファ
イル名が既に登録されています。

aa....aa : XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) オンライン用の XAR ファイルとバックアップ用の
XAR ファイルは、別々のファイルを指定する必要が
あります。指定した XAR ファイル名を確認してくだ
さい。

KFCA32049-E

ジャーナルファイルレス機能が有効になっているため、
XA リソースサービスを使用することができません。

システム共通定義の jnl_fileless_option オペランドに Y が
指定されているため、XA リソースサービスを使用できま
せん。

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 XA リソースサービスを使用する場合は、システム共通定義の `jnl_fileless_option` オペランドに `N` を指定してください。

KFCA32100-I

使用方法 : `xarevtr [-a] [-f XAR イベントトレース情報ファイル] (S)`

`xarevtr` コマンドの使用法を示します。

KFCA32101-E

XAR イベントトレース情報ファイルが見つかりません。
(E)

`$DCDIR/spool/dcxarin/trace` ディレクトリに XAR イベントトレース情報ファイルが出力されていません。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 環境変数 `$DCDIR` の値が正しいか確認してください。または、`$DCDIR/spool/dcxarin/trace` ディレクトリに XAR イベントトレース情報ファイル (`xarevtr1`, `xarevtr2`) が出力されているか確認してください。

KFCA32102-E

ファイル操作でエラーが発生しました。ファイル名 : `aa....aa` 関数名 : `bb....bb` `errno = cc....cc` (E)

aa....aa : ファイル名

bb....bb : エラーが発生した関数名

`open()` : ファイルのオープン

`read()` : ファイルの読み込み

`write()` : ファイルの書き込み

`seek()` : ファイルのシーク

`close()` : ファイルのクローズ

cc....cc : `/usr/include/errno.h` などで示される `errno` 値

(S) ファイルへの処理を中止します。

(O) エラーが発生した関数名と `errno` 値を基に原因を調査し、対策したあとでコマンドを再度実行してください。

KFCA32103-E

`aa....aa` コマンドの使用法が不正です。 (E)

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 正しいパラメタを指定して、コマンドを再度実行してください。

KFCA32104-E

`xarevtr` コマンドを実行できません。理由コード = `aa....aa` (E)

aa....aa : 理由コード

(S) コマンド処理を中止します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

理由コード	意味	対策
0001	環境変数 <code>\$DCDIR</code> が設定されていません。	環境変数 <code>\$DCDIR</code> が設定されている環境でコマンドを実行してください。
0002	指定したファイルは XAR イベントトレース情報ファイルではありません。	XAR イベントトレース情報ファイルを指定してください。

KFCA32105-W

`xarevtr` コマンド実行中にエラーが発生しました。理由コード = `aa....aa` 保守情報 : `bb....bb` (E)

`xarevtr` コマンド実行中に障害を検知しました。

aa....aa : 理由コード

bb....bb : 保守情報

(S) コマンドの処理を続行します。

【対策】 理由コード一覧を見て対策してください。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ
KFCA32106-I ~ KFCA32116-E

理由 コード	意味	対策
0001	XAR イベントトレース情報ファイルのファイルサイズが不正です。最後のレコード情報が出力できません。	なし。
0002	ファイルの内容に誤りがあります。障害の発生したレコード情報を無視して処理を続行します。	ファイルが破損しているか、古いバージョンのコマンドを使用している可能性があります。古いバージョンのコマンドを使用している場合、XAR イベントトレース情報ファイルに出力した OpenTP1 のバージョンと同じバージョンのコマンドを使用してください。
0003		

KFCA32106-I

使用方法 : xarinit -f 物理ファイル名 -n レコード数
[-s レコード長] (S)

xarinit コマンドの使用方を示します。

KFCA32107-E

レコード数の指定に誤りがあります。レコード数 :
aa....aa (E)

xarinit コマンドの -n オプションで指定されたレコード数が、1 ~ 8192 の範囲内ではありません。

aa....aa : 指定されたレコード数

(S) 処理を中止します。

(O) -n オプションの指定値を 1 ~ 8192 の範囲内にして、
xarinit コマンドを再度実行してください。

KFCA32108-E

指定された XAR ファイル名 (aa....aa) の長さが 64 文字以上です。 (E)

XAR ファイル名を 64 文字未満にする必要があります。

aa....aa : 指定された XAR ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) XAR ファイル名を 64 文字未満にして、再度実行してください。

KFCA32109-I

使用方法 : xarrm -f 物理ファイル名 (S)

xarrm コマンドの使用方を示します。

KFCA32110-E

指定されたファイル (aa....aa) は存在しません。
(E)

aa....aa : 指定されたファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) 正しいファイル名を指定し、再度実行してください。

KFCA32111-E

指定されたファイル (aa....aa) は XAR ファイルではありません。
(E)

aa....aa : 指定されたファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) 正しい XAR ファイル名を指定し、再度実行してください。

KFCA32112-I

使用方法 : xarfills XARファイル名 (S)

xarfills コマンドの使用方を示します。

KFCA32115-I

使用方法 : xarrechr -i 回復元 XAR ファイル名 -o 回復先
XAR ファイル名 [-g] (S)

xarrechr コマンドの使用方を示します。

KFCA32116-E

XAR テーブル情報が見つかりません。 (E)

読み込んだファイルに XAR テーブル情報がありません。

(S) 処理を中止します。

(O) 正しい共用メモリダンプファイルを指定してください。

KFCA32117-E

回復先XARファイルのレコード数が、回復元XARファイルのレコード数と一致していません。 回復元ファイルのレコード数：aa....aa 回復先ファイルのレコード数：bb....bb (E)

回復先に割り当てられた XAR ファイルのレコード数が、回復元 XAR ファイルのレコード数と一致していないため、回復処理を実行できません。

aa....aa : 回復元 XAR ファイルのレコード数

bb....bb : 回復先 XAR ファイルのレコード数

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 回復先 XAR ファイルを割り当て直し、再度実行してください。または、回復先 XAR ファイルを削除したあと、再度実行してください。

KFCA32118-E

回復先XARファイルのレコード長が、回復元XARファイルのレコード長と一致していません。 回復元ファイルのレコード長：aa....aa 回復先ファイルのレコード長：bb....bb (E)

回復先に割り当てられた XAR ファイルのレコード長が、回復元 XAR ファイルのレコード長と一致していないため、回復処理を実行できません。

aa....aa : 回復元 XAR ファイルのレコード長

bb....bb : 回復先 XAR ファイルのレコード長

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 回復先 XAR ファイルを割り当て直し、再度実行してください。または、回復先 XAR ファイルを削除したあと、再度実行してください。

KFCA32119-R

aa....aaへ回復を行います。次の処理を選択して下さい。[t:停止 g:続行] (S)

オペレータに実行してもよいか応答要求をしています。

aa....aa : 回復先 XAR ファイル名

(S) 指定した要求に従って処理します。

t : 処理を停止します。

g : 処理を続行します。

どちらのオプションも指定しない場合、再度オペレータに応答要求をします。

(O)t または g を指定してください。

KFCA32120-I

使用方法 : xarrles (S)

xarrles コマンドの使用方を示します。

KFCA32121-I

使用方法 : xarhold (S)

xarhold コマンドの使用方を示します。

KFCA32122-E

XAリソースサービスの閉塞解除に失敗しました。(E)

定義に指定した XAR ファイルを XA リソースサービスに登録する処理でエラーが発生したため、XA リソースサービスの閉塞解除に失敗しました。

(S) 処理を中止します。

(O) XA ファイルおよび XA リソースサービス定義を見直し、エラー要因を取り除いたあと、再度実行してください。

KFCA32123-E

共用メモリの利用ができないため処理が続行できません。保守情報1 = aa....aa 保守情報2 = bb....bb (E)

aa....aa : 保守情報 (関数名)

bb....bb : 保守情報 (リターンコード)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】 OpenTP1 が起動しているか確認してください。OpenTP1 が起動していない場合、OpenTP1 を起動してください。

KFCA32124-E

XAリソースサービスのV/Rが誤っています。(E)

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】 ライブラリとコマンドのバージョンが一致しているか確認してください。一致していない場合、

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32125-E ~ KFCA32134-E

OpenTP1 を再インストールしてください。

KFCA32125-E

XAリソースサービスが閉塞していません。 (E)

(S) 処理を中止します。

(O)XA リソースサービスが閉塞しているときに実行してください。

KFCA32126-E

XAリソースサービスが閉塞しています。 (E)

(S) 処理を中止します。

(O)XA リソースサービスが閉塞していないときに実行してください。

KFCA32127-E

RPCにおいてタイムアウトが発生しました。保守情報 = aa....aa (E)

内部 RPC の応答待ちがタイムアウトしました。

aa....aa : リターンコード

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ネットワークに障害が発生していないか調査してください。または、ユーザーサービス定義の最大応答待ち時間 (watch_time オペランド) で指定した値を見直してください。

KFCA32128-E

RPCにおいてネットワーク障害が発生しました。保守情報 = aa....aa (E)

LAN 障害など、ハードウェア障害による通信障害が発生しました。

aa....aa : リターンコード

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】ネットワークに障害が発生していないか調査してください。

KFCA32129-I

使用方法 : xarls [-c | -a | -p プロセスID [-r]] (S)

xarls コマンドの使用法を示します。

KFCA32130-I

使用方法 : xarforce { -c | -r | -f } { -t OpenTP1トランザクションID | -u クライアントトランザクションID | -n エントリ番号 } (S)

xarforce コマンドの使用法を示します。

KFCA32131-E

トランザクションは存在しません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)トランザクションが存在する状態でコマンドを実行してください。

KFCA32132-E

指定したプロセスIDのトランザクションは存在しません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)指定したプロセス ID を見直してコマンドを再度実行するか、-a オプションを指定してコマンドを実行してください。

KFCA32133-E

指定したトランザクションIDのトランザクションは存在しません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)xarls コマンドでトランザクションの状態を確認してください。必要であれば、xarls コマンドで出力されたトランザクション ID を指定して、コマンドを再度実行してください。

KFCA32134-E

指定したエントリ番号のトランザクションは存在しません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)xarls コマンドでトランザクション情報を確認してください。必要であれば、xarls コマンドで出力されたエントリ番号を指定してコマンドを再度実行してください。

KFCA32135-E

指定したトランザクションIDのトランザクション状態は変更できません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)xarls コマンドでトランザクションの情報を確認してください。指定したオプションを見直して、コマンドを再度実行してください。

KFCA32136-E

指定したエントリ番号のトランザクション状態は変更できません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)xarls コマンドでトランザクションの状態を確認してください。指定するオプションを見直して、コマンドを再度実行してください。

KFCA32137-I

トランザクションID (aa....aa) のトランザクションをコミットしました。 (S)

aa....aa : トランザクション ID (16 進数)

KFCA32138-I

トランザクションID (aa....aa) のトランザクションをロールバックしました。 (S)

aa....aa : トランザクション ID (16 進数)

KFCA32139-I

トランザクションID (aa....aa) のトランザクションを無効にしました。 (S)

aa....aa : トランザクション ID (16 進数)

KFCA32140-I

エントリ番号 (aa....aa) のトランザクションをコミットしました。 (S)

aa....aa : エントリ番号 (10 進数)

KFCA32141-I

エントリ番号 (aa....aa) のトランザクションをロールバックしました。 (S)

aa....aa : エントリ番号 (10 進数)

KFCA32142-I

エントリ番号 (aa....aa) のトランザクションを無効にしました。 (S)

aa....aa : エントリ番号 (10 進数)

KFCA32143-E

XAリソースサービスが起動していません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)XA リソースサービスを起動させたあと、再度実行してください。

KFCA32144-E

OpenTP1システムが起動していません。 (E)

(S) コマンド処理を中止します。

(O)OpenTP1 システムが起動したあと、再度実行してください。

KFCA32145-E

内部コマンド(aa....aa)の発行に失敗しました。 (E)

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O)trnls コマンドを使用して決着できなかったトランザクションを確認し、そのトランザクションを決着して

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32156-E ~ KFCA32200-I

ください。

KFCA32156-E

xarforce コマンド実行中にエラーを検知しました。 保守
情報 1 = aaaa 保守情報 2 = bbbb (E)

aaaa : 保守情報 (関数名)

bbbb : 保守情報 (リターンコード)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA32162-E

レコード長の指定に誤りがあります。 レコード長 :
aa....aa セクタ長 : bb....bb (E)

xarinit コマンドの `-s` オプションで指定されたレコード長
が、OpenTP1 ファイルシステムのセクタ長の倍数ではあ
りません。

aa....aa : 指定されたレコード長

bb....bb : OpenTP1 ファイルシステムのセクタ長

(S) コマンド処理を中止します。

(O) xarinit コマンドの `-s` オプションの指定値を OpenTP1
ファイルシステムのセクタ長の倍数にして、再度
xarinit コマンドを実行してください。

KFCA32163-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....dd の指定値がデフォルト
値(ee....ee)未満です。実行トランザクション数によっては
短時間でオーバーラップしてしまうため、必要に応じて指
定値を大きくしてください。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : チェック対象オペランドのデフォルト値

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値を見直し、必
要な場合は修正してください。

KFCA32164-W

(aa....aa:bb....bb) M S D T C 連携を使用する場合は
X A R ファイル (cc....cc) のレコード長を 1 0 2 4 バイト
以上にしてください。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : XAR ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 `-s` オプションに 1024 以上を指定した xarinit コマ
ンドを実行して、XAR ファイルを作成してください。

KFCA32172-W

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイルレス機能が有効に
なっているため、X A リソースサービスを使用することは
できません。

システム共通定義の `jnl_fileless_option` オペランドに Y が
指定されているため、X A リソースサービスを使用できま
せん。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

(S) 処理を続行します。

【対策】 X A リソースサービスを使用する場合は、システ
ム共通定義の `jnl_fileless_option` オペランドに N を
指定してください。

KFCA32200-I

SPP.NET実行サービス(aa....aa)を開始中です。

SPP.NET 実行サービスの開始処理中です。

aa....aa : ユーザサーバ名

KFCA32201-I

SPP.NET実行サービス(aa....aa)を開始しました。

SPP.NET 実行サービスが開始されました。

aa....aa : ユーザサーバ名

KFCA32202-I

SPP.NET実行サービス(aa....aa)を停止中です。

SPP.NET 実行サービスの停止処理中です。

aa....aa : ユーザサーバ名

KFCA32203-I

SPP.NET実行サービス(aa....aa)を停止しました。

SPP.NET 実行サービスが停止されました。

aa....aa : ユーザサーバ名

KFCA32204-E

ユーザサービス定義(aa....aa)に誤りがあります。
定義オペランド名 = bb....bb, 詳細情報 = cc....cc

ユーザサービス定義の内容に誤りがあります。

aa....aa : ユーザサービス定義名

bb....bb : 定義オペランド名

cc....cc : 詳細情報

(S) ユーザサーバの起動を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ユーザサービス定義の定義内容を確認してください。

KFCA32205-E

SPP.NET実行サービス(aa....aa)の開始中に障害が発生しました。プロセス I D = bb....bb

SPP.NET 実行サービスの開始処理中に障害が発生しました。

このメッセージの直後に、付加情報として KFCA32212-I ~ KFCA32215-I メッセージが出力されます。

aa....aa : ユーザサーバ名

bb....bb : プロセス ID

(S) ユーザサーバの起動を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 .NET エラーログと付加情報を参照して、原因を調査してください。その後、ユーザサービス定義の内容を確認し、再度実行してください。

KFCA32206-E

SPP.NET実行サービス(aa....aa)でサービス実行中に障害が発生しました。
サービスグループ名 = bb....bb, サービス名 = cc....cc, プロセス I D = dd....dd

SPP.NET 実行サービスでサービスの実行中に障害が発生しました。

このメッセージの直後に、保守情報として KFCA32215-I メッセージが出力されます。

aa....aa : ユーザサーバ名

bb....bb : サービスグループ名

cc....cc : サービス名

dd....dd : プロセス ID

(S) クライアントに例外応答またはエラー応答を返します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 .NET エラーログを参照して、原因を調査してください。その後、ユーザサービス定義の内容や SPP.NET, SUP.NET の処理内容を確認し、再度実行してください。

KFCA32207-E

SPP.NET実行サービス(aa....aa)でサービス実行中に障害が発生しました(ロールバックにマークされました)。
サービスグループ名 = bb....bb, サービス名 = cc....cc, プロセス I D = dd....dd

SPP.NET 実行サービスでサービスの実行中に障害が発生しました。

障害が発生したため、トランザクションをロールバック待ち状態にします。

このメッセージの直後に、保守情報として KFCA32215-I メッセージが出力されます。

aa....aa : ユーザサーバ名

bb....bb : サービスグループ名

cc....cc : サービス名

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32208-E ~ KFCA32212-I

dd....dd : プロセス ID

(S) クライアントに例外応答またはエラー応答を返します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 .NET エラーログを参照して、原因を調査してください。その後、ユーザサービス定義の内容を確認し、再度実行してください。

KFCA32208-E

SPP.NET実行サービス(aa....aa)の停止中に障害が発生しました。保守情報 = bb....bb, プロセス ID = cc....cc

SPP.NET 実行サービスの停止処理中に障害が発生しました。

aa....aa : ユーザサーバ名

bb....bb : 保守情報

cc....cc : プロセス ID

(S) ユーザサーバを停止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 SPP.NET または SUP.NET が異常終了した場合は、%DCDIR%\\$pool 下のファイルを保存して、保守員に連絡してください。

KFCA32209-W

SPP.NET実行サービス(aa....aa)でエラーが発生しましたが、処理を続行します。
サービスグループ名 = bb....bb, サービス名 = cc....cc, プロセス ID = dd....dd

SPP.NET 実行サービスでエラーが発生しましたが、処理を続行します。

aa....aa : ユーザサーバ名

bb....bb : サービスグループ名

cc....cc : サービス名

dd....dd : プロセス ID

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 .NET エラーログを参照して、原因を調査してください。その後、ユーザサービス定義の内容を確認し、再度実行してください。

KFCA32210-E

SPP.NET実行サービス(aa....aa)で内部エラーが発生しました。
サービスグループ名 = bb....bb, サービス名 = cc....cc, プロセス ID = dd....dd

SPP.NET 実行サービスで内部エラーが発生しました。
このメッセージの直後に、保守情報として KFCA32215-I メッセージが出力されます。

aa....aa : ユーザサーバ名

bb....bb : サービスグループ名

cc....cc : サービス名

dd....dd : プロセス ID

(S) ユーザサーバ処理を打ち切り、プロセスを異常終了します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 SPP.NET または SUP.NET が異常終了した場合は、%DCDIR%\\$pool 下のファイルを保存して、保守員に連絡してください。

KFCA32211-E

TP1/Extension for .NET Framework クラスライブラリが見つかりません。

TP1/Extension for .NET Framework のクラスライブラリが見つかりません。

TP1/Extension for .NET Framework のクラスライブラリがグローバルアセンブリキャッシュ (GAC) に登録されていない可能性があります。

(S) ユーザサーバの起動を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 環境を見直し、再度実行してください。TP1/Extension for .NET Framework のクラスライブラリがグローバルアセンブリキャッシュ (GAC) に登録されていない場合、TP1/Extension for .NET Framework を再インストールしてください。

KFCA32212-I

実装アセンブリ名 = aa....aa

障害が発生した SPP.NET 実行サービスの実装アセンブリ名を示します。

aa....aa : 実装アセンブリ名

KFCA32213-I

実装クラス名 = aa....aa

障害が発生した SPP.NET 実行サービスの実装クラス名を示します。

aa....aa : 実装クラス名

KFCA32214-I

サーバスタブクラス名 = aa....aa

障害が発生した SPP.NET 実行サービスのサーバスタブクラス名を示します。

aa....aa : サーバスタブクラス名

KFCA32215-I

保守情報 = aa....aa

障害が発生した SPP.NET 実行サービスの保守情報を示します。

aa....aa : 保守情報

KFCA32216-E

SPP.NET実行サービス(aa....aa)はSPP.NET実装クラスから例外を受け取りました。
詳細情報 = bb....bb (N)

SPP.NET 実行サービスは、SPP.NET 実装で発生した例外を受け取りました。

aa....aa : ユーザサーバ名

bb....bb : 詳細情報

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 このメッセージに続いて SPP.NET 実行コンテナのメッセージが出力されるので、出力されたメッセージおよび詳細情報に従って原因を調査してください。

KFCA32217-E

TP1/Extension for .NET Frameworkクラスライブラリで内部エラーが発生しました。
詳細情報 = aa....aa (N)

TP1/Extension for .NET Framework のクラスライブラリ

で障害が発生しました。

aa....aa : 詳細情報

(S) 処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 %DCDIR%\\$spool 下のファイルを保存して、保守員に連絡してください。

KFCA32218-E

メッセージ送受信機能を開始できません。保守情報 = aa....aa, リターンコード = bb....bb, 詳細情報 = cc....cc (N)

メッセージ送受信機能の開始時に障害が発生しました。

aa....aa : 保守情報

bb....bb : リターンコード

cc....cc : 詳細情報

(S) ユーザサーバの起動を中止します。

(O) 詳細情報に従って原因を調査してください。

KFCA32219-E

SUP.NET(aa....aa)の開始中に障害が発生しました。プロセス ID = bb....bb

SUP.NET の開始処理中に障害が発生しました。
このメッセージの直後に、KFCA32215-I メッセージが出力されます。

aa....aa : ユーザサーバ名

bb....bb : プロセス ID

(S) ユーザサーバの起動を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 .NET エラーログと付加情報を参照して、原因を調査してください。その後、ユーザーサービス定義の内容や SUP.NET の処理内容を確認し、再度実行してください。

KFCA32251-E

コマンドの入力形式が不正です。 (E)

コマンドの入力形式が不正です。

(S) 処理を中断します。

(O)usage に従ってコマンドの入力形式を見直し、再度実

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ
KFCA32252-E ~ KFCA32260-E

行してください。

KFCA32252-E

無効なオプションが指定されました。 (E)

無効なオプションが指定されました。

(S) 処理を中断します。

(O) usage に従ってオプションの指定を見直し、再度実行してください。

KFCA32253-E

aa....aa オプションが指定されていません。 (E)

必須のオプションが指定されていません。

aa....aa : 指定されていないオプション

(S) 処理を中断します。

(O) usage に従ってオプションの指定を見直し、再度実行してください。

KFCA32254-E

aa....aa オプションの値が正しくありません。理由：
bb....bb (E)

オプションの値が正しくありません。

aa....aa : オプション名

bb....bb : エラーの要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由および usage に従ってオプションの指定を見直し、再度実行してください。

KFCA32255-E

インタフェース名称が指定されていません。 (E)

インタフェース名称が指定されていません。

(S) 処理を中断します。

(O) インタフェース名称を指定し、再度実行してください。

KFCA32256-E

サービス定義ファイル名称が指定されていません。
(E)

サービス定義ファイル名称が指定されていません。

(S) 処理を中断します。

(O) サービス定義ファイル名称を指定し、再度実行してください。

KFCA32257-E

指定された .NET インタフェース定義ファイルがありません。
(E)

指定された .NET インタフェース定義ファイルがありません。

(S) 処理を中断します。

(O) .NET インタフェース定義ファイル名称の指定を見直し、再度実行してください。

KFCA32258-E

指定されたサービス定義ファイルがありません。
(E)

指定されたサービス定義ファイルがありません。

(S) 処理を中断します。

(O) サービス定義ファイル名称の指定を見直し、再度実行してください。

KFCA32259-E

指定されたデータ型定義ファイルがありません。
(E)

指定されたデータ型定義ファイルがありません。

(S) 処理を中断します。

(O) データ型定義ファイル名称の指定を見直し、再度実行してください。

KFCA32260-E

指定された .NET インタフェース定義ファイルへのアクセス権がありません。
(E)

指定された .NET インタフェース定義ファイルへのアクセス権がありません。

(S) 処理を中断します。

(O) 指定した .NET インタフェース定義ファイルのアクセス権を見直して適切に設定したあと、再度実行してください。

KFCA32261-E

指定されたサービス定義ファイルへのアクセス権がありません。(E)

指定されたサービス定義ファイルへのアクセス権がありません。

(S) 処理を中断します。

(O) 指定したサービス定義ファイルのアクセス権を見直して適切に設定したあと、再度実行してください。

KFCA32262-E

指定されたデータ型定義ファイルへのアクセス権がありません。(E)

指定されたデータ型定義ファイルへのアクセス権がありません。

(S) 処理を中断します。

(O) 指定したデータ型定義ファイルのアクセス権を見直して適切に設定したあと、再度実行してください。

KFCA32263-E

.NET インタフェース定義ファイルでコンパイルエラーが発生しました。aa....aa (E)

.NET インタフェース定義ファイルでコンパイルエラーが発生しました。

aa....aa : コンパイルエラーの要因

(S) 処理を中断します。

(O) 表示されるコンパイラのエラーメッセージに従って、.NET インタフェース定義ファイルの内容を修正してください。

KFCA32264-E

.NET インタフェース定義ファイルの解析に失敗しました。理由 : aa....aa (E)

.NET インタフェース定義ファイルの解析に失敗しました。

aa....aa : 解析失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、.NET インタフェース定義ファイルの内容を修正してください。

KFCA32265-E

サービス定義ファイルの解析に失敗しました。理由 : aa....aa (E)

サービス定義ファイルの解析に失敗しました。

aa....aa : 解析失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、サービス定義ファイルの内容を修正してください。

KFCA32266-E

データ型定義ファイルの解析に失敗しました。理由 : aa....aa (E)

データ型定義ファイルの解析に失敗しました。

aa....aa : 解析失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、データ型定義ファイルの内容を修正してください。

KFCA32267-E

クライアントスタブの生成に失敗しました。理由 : aa....aa (E)

クライアントスタブの生成に失敗しました。

aa....aa : 生成失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、.NET インタフェース定義ファイルもしくはサービス定義ファイルの内容を修正するか、またはコマンドの指定内容を見直して、再度実行してください。

KFCA32268-E

サーバスタブの生成に失敗しました。理由 : aa....aa (E)

サーバスタブの生成に失敗しました。

aa....aa : 生成失敗の要因

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32270-E ~ KFCA32276-E

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、.NET インタフェース定義ファイルの内容を修正するか、またはコマンドの指定内容を見直して、再度実行してください。

KFCA32270-E

カスタムレコードの生成に失敗しました。理由：aa....aa
(E)

カスタムレコードの生成に失敗しました。

aa....aa : 生成失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、サービス定義ファイルの内容を修正するか、またはコマンドの指定内容を見直して、再度実行してください。

KFCA32271-I

usage : if2cstub {-t {svr|clt|con}{-l {cs|vb|vjs}}[-s 生成ファイル拡張子][-n 名前空間名称][-o 出力先ディレクトリ][-r スタブクラス名称][-c {struct|nostruct}][-X {normal|dataset}][-m RPCメッセージの最大長] -i .NET インタフェース定義ファイル名称 インタフェース名称 | -h} (E + S)

if2cstub コマンドの使用方法を示します。このメッセージは、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

KFCA32272-I

usage : if2sstub {-s 生成ファイル拡張子][-n 名前空間名称][-o 出力先ディレクトリ][-r スタブクラス名称] -i .NET インタフェース定義ファイル名称 インタフェース名称 | -h} (E + S)

if2sstub コマンドの使用方法を示します。このメッセージは、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

KFCA32273-I

usage : if2tsp {-l {cs|vb|vjs}}[-s 生成ファイル拡張子][-n 名前空間名称][-o 出力先ディレクトリ][-r クラス名称] [-c {struct|nostruct}] [-t soap][-S {doc|rpc}][-x {literal|encoded}][-w XML Web サービスで使用するXML名前空間名称][-N SOAPメッセージに関連付けられる名前空間名称][-B {wsibp11|none}][-A {true|false}][-p TP1/

Connector for .NET Framework が利用する構成定義のプロファイルID] -i .NETインタフェース定義ファイル名称 -g サービスグループ名 インタフェース名称 | -h} (E + S)

if2tsp コマンドの使用方法を示します。このメッセージは、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

KFCA32274-I

usage : spp2tsp {-l {cs|vb|vjs}}[-s 生成ファイル拡張子][-n 名前空間名称][-o 出力先ディレクトリ][-r クラス名称][-t soap][-S {doc|rpc}][-x {literal|encoded}][-w XML Web サービスで使用するXML名前空間名称][-N SOAPメッセージに関連付けられる名前空間名称][-B {wsibp11|none}][-A {true|false}][-p TP1/Connector for .NET Framework が利用する構成定義のプロファイルID][-R データ型定義名称:クラス名称[,データ型定義名称:クラス名称...][-F {space|nul}]][-I エンコーディング名][-O エンコーディング名][-e {big|little}][-E {big|little}][-b] -g サービスグループ名 -i サービス定義ファイル名称 | -h} (E + S)

spp2tsp コマンドの使用方法を示します。このメッセージは、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

KFCA32275-I

usage : spp2cstub {-t {svr|clt|con}{-l {cs|vb|vjs}}[-s 生成ファイル拡張子][-n 名前空間名称][-o 出力先ディレクトリ][-r スタブクラス名称][-R データ型定義名称:クラス名称[,データ型定義名称:クラス名称...][-F {space|nul}]][-I エンコーディング名][-O エンコーディング名][-e {big|little}][-E {big|little}][-b][-X {normal|dataset}] -i サービス定義ファイル名称 | -h} (E + S)

spp2cstub コマンドの使用方法を示します。このメッセージは、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

KFCA32276-E

TSPの生成に失敗しました。理由：aa....aa (E)

TP1 Service Proxy (TSP) の生成に失敗しました。

aa....aa : 生成失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、.NET インタフェース

ス定義ファイルもしくはサービス定義ファイルの内容を修正するか、またはコマンドの指定内容を見直して、再度実行してください。

KFCA32277-E

構成ファイルの生成に失敗しました。理由：aa....aa
(E)

構成ファイルの生成に失敗しました。

aa....aa : 生成失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、修正してください。

KFCA32278-E

TSDLの生成に失敗しました。理由：aa....aa (E)

TP1 Service Description Language (TSDL) の生成に失敗しました。

aa....aa : 生成失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、修正してください。

KFCA32279-I

usage : if2tsdl [{-s 生成ファイル拡張子}[-o 出力先ディレクトリ] -i .NETインタフェース定義ファイル名称 インタフェース名称 | -h] (E + S)

if2tsdl コマンドの使用法を示します。このメッセージは、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

KFCA32280-E

TP1ユーザ構造体のHolderクラスの生成に失敗しました。理由：aa....aa (E)

TP1ユーザ構造体のHolderクラスの生成に失敗しました。

aa....aa : クラス生成失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、.NET インタフェース定義ファイルの内容を修正するか、またはコマンドの指定内容を見直して、再度実行してください。

KFCA32281-E

メモリ不足が発生しました。 (E)

メモリ不足が発生しました。

(S) 処理を中断します。

(O) ほかのアプリケーションを終了して OS の空きメモリを増やすか、またはページングファイルのサイズを増やして、再度実行してください。

KFCA32282-E

セキュリティ例外が発生しました。理由：aa....aa
(E)

セキュリティ例外が発生しました。

aa....aa : 例外発生の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示される内容に従って、セキュリティポリシーの設定を適切に変更したあと、再度実行してください。

KFCA32284-E

XMLスキーマの生成に失敗しました。理由：aa....aa
(E)

XMLスキーマの生成に失敗しました。

aa....aa : XMLスキーマの生成失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容に従って、.NET インタフェース定義ファイルもしくはサービス定義ファイルの内容を修正するか、またはコマンドの指定内容を見直して再度実行してください。

KFCA32285-I

usage : njmssetup [-d] マルチOpenTP1インストールディレクトリ | -h (E + S)

njmssetup コマンドの使用法を示します。このメッセージは、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

KFCA32286-E

セットアップに失敗しました。理由: aa....aa (E)

TP1/Extension for .NET Framework のインストールに失敗しました。

aa....aa : 例外発生の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に指示された内容に従って、インストールの実行環境を確認するか、またはコマンドの指定内容を見直して再度実行してください。

KFCA32298-I

```
usage:njsmkdll -d DLL for transaction control [-R  
OpenTP1 RM[,OpenTP1 RM]...] [-r another RM[,another  
RM]...] [-o another RM-related object] another  
RM-related object...] ( S )
```

njsmkdll コマンドの使用方法を示します。

KFCA32299-E

予期せぬエラーが発生しました。 (E)

予期しないエラーが発生しました。

(S) 処理を中断します。

(O) エラー情報を保存し、保守員に連絡してください。

KFCA32300-E

不正なメッセージを受信しました。 メソッド=aa....aa
(T)

OpenTP1 から不正なメッセージを受信しました。

aa....aa : このメッセージを出力したメソッド名

(S) CUP.NET に対して例外を発生させます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 OpenTP1 のバージョンが TP1/Client for .NET Framework と通信可能なバージョンであるか確認してください。バージョンが正しい場合は、保守員に連絡してください。

KFCA32301-E

エラー応答を受け取りました。 保守情報=aa....aa, メソッド=bb....bb (T)

OpenTP1 からエラー応答を受け取りました。

aa....aa : 保守情報 (受け取ったエラーコード)

bb....bb : このメッセージを出力したメソッド名

(S) CUP.NET に対して例外を発生させます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TP1/Server 側のログを見て対処してください。

KFCA32302-E

例外が発生しました。 保守情報=aa....aa, 例外=bb....bb,
メソッド=cc....cc (T)

TP1/Client for .NET Framework のクラスライブラリ内で、例外を受け取りました。または CUP.NET に対して例外をスローしました。

aa....aa : 例外が発生したときの保守情報

bb....bb : 受け取った例外名、または CUP.NET に対してスローした例外名

cc....cc : このメッセージを出力したメソッド名

(S) CUP.NET に対して例外を発生させます。

(O) 例外 (bb....bb) とメソッド (cc....cc) の情報を基に障害の原因を特定し、対策したあと、再度実行してください。

KFCA32303-E

エラーを検知しました。 要因=aa....aa, メソッド=bb....bb
(T)

TP1/Client for .NET Framework のクラスライブラリ内でエラーを検知しました。

aa....aa : エラーの要因

bb....bb : このメッセージを出力したメソッド名

(S) CUP.NET に対して例外を発生させます。

(O) 要因に出力された内容に従って障害の原因を特定し、対策したあと、再度実行してください。

KFCA32304-E

不正なデータを受信しました。(aa....aa), メソッド
=bb....bb (T)

TP1/Client for .NET Framework クラスライブラリ内でエ
ラーを検知しました。

aa....aa : エラーの要因

受信メッセージ長 : 受信メッセージ長不正
セグメント情報 : セグメント情報不正

bb....bb : このメッセージを出力したメソッド名

(S)CUP.NET に対して ErrInvalidMessageException を
発生させます。

(O)相手システムを見直してください。

KFCA32305-E

受信メッセージを破棄しました。(aa....aa), メソッド
=bb....bb (T)

受信メッセージを破棄しました。

aa....aa : エラーの要因

次の要因が出力されます。日本語が出力されるか英語
が出力されるかは、ご使用の環境によって異なります。

- 受信バッファがオーバーフローしました。(receive
buffer overflowed.)
- 送受信メッセージが衝突しました。(message
collided.)
- メッセージ ID が不一致です。(message ID is
inharmonious.)
- 応答メッセージを待ち合わせていません。
(response message is not waited.)

bb....bb : このメッセージを出力したメソッド名

(S)エラーの要因によって、CUP.NET に対して次の動作
をします。

- 受信バッファがオーバーフローしました。
コネクションの切断後に
ErrBufferOverflowException を発生させます。
- 送受信メッセージが衝突しました。
コネクションの切断後に
ErrCollisionMessageException を発生させます。
- メッセージ ID が不一致です。
メッセージ受信処理をリトライします。
- 応答メッセージを待ち合わせていません。
メッセージ受信処理をリトライします。

(O)エラーの要因によって次の対策をして、再度実行して
ください。

- 受信バッファがオーバーフローしました。
メソッドに指定した受信バッファのサイズ、または

相手システムを見直してください。

- 送受信メッセージが衝突しました。
相手システム、または運用を見直してください。
- メッセージ ID が不一致です。
相手システムを見直してください。
- 応答メッセージを待ち合わせていません。
相手システムを見直してください。

KFCA32306-W

ユーザデータを圧縮しませんでした。サービスグループ
=aa....aa, サービス=bb....bb, 理由=cc....cc (T)

ユーザデータを圧縮しませんでした。

aa....aa : 要求先サービスグループ名

bb....bb : 要求先サービス名

cc....cc : ユーザデータを圧縮しなかった理由

NO EFFECT : ユーザデータに対する圧縮効果がない
NOT SUPPORT VERSION : サービス要求先の TP1/
Server がデータ圧縮機能をサポートしていない

(S)データを圧縮しないでサービス要求します。

(O)cc....cc が NO EFFECT の場合、圧縮前より圧縮後の
データの方が大きいため、圧縮効果がありません。同
一の CUP.NET でほかにもこのメッセージが出力さ
れていないかどうかを確認し、CUP.NET 単位でデータ
圧縮機能を使用するかどうかを再度検討してくださ
い。

cc....cc が NOT SUPPORT VERSION の場合、サー
ビス要求先の TP1/Server がデータ圧縮機能を使用で
きるバージョン (TP1/Server Base 03-03 以降) かど
うかを確認してください。

KFCA32307-W

接続障害情報に接続先が登録されました。ホスト名
=aa....aa, ポート番号=bb....bb, 接続先種別=cc....cc
(T)

接続障害を検知したため、接続障害情報に接続先を登録し
ました。

aa....aa : ホスト名

bb....bb : ポート番号

cc....cc : 接続先種別

rap : RAP リスナー

nam : ネームサーバ

scd : スケジューラ (スケジューラダイレクト機能
を使用した RPC の場合)

scd2 : スケジューラ (ネームサービスを使用した

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32308-I ~ KFCA32406-I

RPC の場合)

- (S) 次に示す二つの条件を満たす場合、このメッセージが出力されたあと、メッセージに表示された接続先に対して接続処理を行いません。
- 指定された復旧検知の間隔を経過していない。
 - 接続障害情報に登録されていない別の接続先が定義されている。
- (O) 直前に発生している接続障害の原因をエラートレースで確認し、障害の原因を取り除いてください。

KFCA32308-I

接続障害情報から接続先が削除されました。ホスト名=aa....aa, ポート番号=bb....bb (T)

接続障害情報に登録されていた接続先への再接続に成功したため、接続障害情報から接続先を削除しました。

aa....aa : ホスト名

bb....bb : ポート番号

KFCA32309-I

ネームサーバから取得したスケジューラに関する接続先が接続障害情報から削除されました。ホスト名=aa....aa, ポート番号=bb....bb (T)

一定時間参照されなかったため、ネームサーバから取得したスケジューラに関する接続先が接続障害情報から削除されました。

aa....aa : ホスト名

bb....bb : ポート番号

KFCA32400-I

OpenTP1への接続を生成しました。Profile ID = aa....aa (G)

OpenTP1 または他システムとの接続を生成しました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

KFCA32401-I

OpenTP1への接続を破棄しました。Profile ID = aa....aa (G)

OpenTP1 または他システムとの接続を破棄しました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

KFCA32402-I

コネクションオブジェクトが取得されました。ハッシュコード = aa....aa Profile ID = bb....bb (G)

コネクションオブジェクトを取得しました。

aa....aa : ハッシュコード

bb....bb : 構成定義のプロファイル ID

KFCA32403-I

コネクションオブジェクトが解放されました。ハッシュコード = aa....aa Profile ID = bb....bb (G)

コネクションオブジェクトを解放しました。

aa....aa : ハッシュコード

bb....bb : 構成定義のプロファイル ID

KFCA32404-I

ローカルトランザクションが開始されました。グローバルトランザクションID = aa....aa Profile ID = bb....bb (G)

ローカルトランザクションを開始しました。

aa....aa : グローバルトランザクション ID

bb....bb : 構成定義のプロファイル ID

KFCA32405-I

ローカルトランザクションがコミットされました。グローバルトランザクションID = aa....aa Profile ID = bb....bb (G)

ローカルトランザクションをコミットしました。

aa....aa : グローバルトランザクション ID

bb....bb : 構成定義のプロファイル ID

KFCA32406-I

ローカルトランザクションがロールバックされました。グローバルトランザクションID = aa....aa Profile ID = bb....bb (G)

ローカルトランザクションをロールバックしました。

aa....aa : グローバルトランザクション ID

bb....bb : 構成定義のプロファイル ID

KFCA32407-I

バッファプールからバッファを取得しました。Profile ID = aa....aa バッファ長 = bb....bb (byte) 電文長 = cc....cc (byte) (G)

バッファプールからバッファを取得しました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : バッファ長 (単位: バイト)

cc....cc : メッセージ長 (単位: バイト)

KFCA32408-I

バッファの取得時に待ち状態が発生しました。Profile ID = aa....aa 待ち時間 = bb....bb (ms) バッファ長 = cc....cc (byte) RPC電文長 = dd....dd (byte) (G)

バッファプールからのバッファの取得時に待ち状態が発生しました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 発生した待ち時間 (単位: ミリ秒)

cc....cc : バッファ長 (単位: バイト)

dd....dd : RPC メッセージ長 (単位: バイト)

KFCA32409-I

バッファが生成されました。Profile ID = aa....aa バッファ長 = bb....bb (byte) RPC電文長 = cc....cc (byte) (G)

バッファを生成しました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : バッファ長 (単位: バイト)

cc....cc : RPC メッセージ長 (単位: バイト)

KFCA32410-I

物理コネクションが解放されました。Profile ID = aa....aa (G)

TcpipConnection.Disconnect メソッドにより物理コネクションが明示的に解放されました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

KFCA32412-I

コネクションプールが初期化されました。アプリケーションドメイン名 = aa....aa (G)

コネクションが初期化されました。

aa....aa : アプリケーションドメイン名

KFCA32413-I

接続障害情報が初期化されました。アプリケーションドメイン名 = aa....aa (G)

接続障害情報が初期化されました。

aa....aa : アプリケーションドメイン名

KFCA32414-I

接続障害情報に接続先が登録されました。アプリケーションドメイン名 = aa....aa ホスト名 = bb....bb ポート番号 = cc....cc (G)

接続障害を検知したため、接続障害情報に接続先が登録されました。接続障害の詳細については、マニュアル「TP1/Client for .NET Framework 使用の手引」のエラートレースの説明を参照してください。

aa....aa : アプリケーションドメイン名

bb....bb : ホスト名

cc....cc : ポート番号

KFCA32415-I

接続障害情報から接続先が削除されました。アプリケーションドメイン名 = aa....aa ホスト名 = bb....bb ポート番号 = cc....cc (G)

接続障害情報に登録されていた接続先への再接続に成功したため、接続障害情報から接続先が削除されました。

aa....aa : アプリケーションドメイン名

bb....bb : ホスト名

cc....cc : ポート番号

KFCA32420-W

構成定義要素の属性に不正な値が指定されました。Profile ID = aa....aa 構成定義属性名 = bb....bb デフォルト値 = cc....cc (G)

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32421-W ~ KFCA32425-W

構成定義要素の属性に不正な値が指定されています。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 構成定義の属性名

cc....cc : デフォルト値

(S) デフォルト値が指定されたものと見なして、処理を続行します。

(O) TP1/Client for .NET Framework の構成定義の内容を修正して、再度実行してください。

KFCA32421-W

コネクションの切断に失敗しました。Profile ID = aa....aa
Exception = bb....bb (G)

コネクションの切断に失敗しています。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) エラーを無視して処理を続行します。

(O) 例外情報を参照して、エラーとなった原因を取り除いてください。

KFCA32422-W

コネクションオブジェクトの割り当てを待機します。
Profile ID = aa....aa (G)

最大同時使用コネクション数に達して、かつコネクションプールに空きコネクションがないため、ほかのコネクションが解放されるまで待機しています。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

(S) 使用中のコネクションが解放され、コネクションが割り当てられるまで待機します。コネクションの割り当てが完了すると、KFCA32404-I メッセージが出力されます。

(O) このメッセージが頻繁に出力される場合は、同時使用コネクション数に対してコネクションプール数が不足しているおそれがあります。コネクションプール数を増やして、再度実行してください。十分なコネクションプール数を設定している場合にこのメッセージが出力されるときは、アプリケーションでコネクションが解放されていないおそれがあります。アプリケーションの終了時にコネクションが解放 (TP1Connection または TepipConnection の Dispose メソッド実行) されているか確認してください。

KFCA32423-W

ローカルトランザクションを強制的にロールバックしました。グローバルトランザクションID = aa....aa Profile ID = bb....bb (G)

ローカルトランザクションを強制的にロールバックしました。

aa....aa : グローバルトランザクション ID (取得できなかった場合は null)

bb....bb : 構成定義のプロファイル ID

(S) 処理を続行します。

(O) アプリケーションでローカルトランザクションの決着処理 (コミットまたはロールバック) を行っているか確認してください。

KFCA32424-W

同時使用コネクション数が閾値を超えました。Profile ID = aa....aa 最大同時コネクション数=bb....bb 閾値=cc....cc(%) (G)

最大同時使用コネクション数が閾値を超えました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 構成定義の最大同時使用コネクション数

cc....cc : 構成定義の閾値

(S) 処理を続行します。

(O) 構成定義に設定した最大同時使用コネクション数に対する使用中のコネクション数の割合が閾値を上回った場合に、このメッセージが出力されます。必要に応じて構成定義で指定する最大同時使用コネクション数、または閾値を修正してください。

KFCA32425-W

同時使用バッファ面数が閾値を超えました。Profile ID = aa....aa バッファ長=bb....bb(byte) バッファプール面数=cc....cc 閾値 = dd....dd(%) (G)

最大同時使用バッファ面数が閾値を超えました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : バッファ長

cc....cc : 構成定義のバッファ面数

dd....dd : 構成定義の閾値

(S) 処理を続行します。

- (O) 構成定義に設定したバッファ面数に対する使用中のバッファ面数の割合が閾値を上回った場合に、このメッセージが出力されます。必要に応じて構成定義で指定するバッファ面数、または閾値を修正してください。

KFCA32426-W

パフォーマンスカウンタへの出力に失敗しました。
Profile ID = aa....aa アプリケーションドメイン名 =
bb....bb Exception = cc....cc (G)

パフォーマンスカウンタのインスタンスを生成できませんでした。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : アプリケーションドメイン名

cc....cc : エラー内容

- (S) 処理を続行しますが、パフォーマンスカウンタにリソース情報は出力されません。
- (O) パフォーマンスカウンタへの出力に失敗した場合に、このメッセージが出力されます。TP1/Connector for .NET Framework が正常にインストールされているか確認してください。

KFCA32427-W

接続障害情報の初期化に失敗しました。アプリケーションドメイン名 = aa....aa (G)

接続障害情報の初期化に失敗しました。

aa....aa : アプリケーションドメイン名

- (S) 処理を続行しますが、接続障害軽減機能は実行されません。

- (O) 接続障害情報の初期化に失敗した場合に、このメッセージが出力されます。TP1/Client for .NET Framework のバージョンを確認してください。

KFCA32428-E

予期せぬエラーが発生したためトランザクションリカバリサービスを終了しました。NodeID = aa....aa Exception = bb....bb (G)

トランザクションリカバリサービス起動中に予期しないエラーが発生したため、トランザクションリカバリサービスを終了しました。

aa....aa : ノード識別子

bb....bb : 例外情報

- (S) 処理を中断します。

- (O) このメッセージの情報を保存して、保守員に連絡してください。

KFCA32429-E

分散トランザクションの開始に失敗しました。DID = aa....aa XID = bb....bb Profile ID = cc....cc アプリケーションドメイン名 = dd....dd Exception = ee....ee (G)

分散トランザクションの開始に失敗しました。

aa....aa : DID

合計 36 文字の

"DDDDDDDDDD-DDDD-DDDD-DDDDDDDDDD
DDDD" の形式で出力されます (D : 16 進数文字列)。
単一フェーズコミット最適化を使用時に DID が取得できない場合は、
"*****.*****.*****.*****" が出力されます。

bb....bb : XID

"GG....GG-BB....BB" の形式で出力されます。

GG....GG : グローバルトランザクション ID (16 進数文字列)

BB....BB : トランザクションブランチ ID (16 進数文字列)

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : アプリケーションドメイン名

ee....ee : 例外情報

- (S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。
- (O) 例外情報を参照して、エラーの要因を取り除いたあと、再度実行してください。

KFCA32430-E

分散トランザクション中の RPC 実行時にエラーが発生しました。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb DID = cc....cc XID = dd....dd Profile ID = ee....ee アプリケーションドメイン名 = ff....ff Exception = gg....gg (G)

分散トランザクション中の RPC 実行時にエラーが発生しました。

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : DID

合計 36 文字の

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32431-E ~ KFCA32434-E

"DDDDDDDD-DDDD-DDDD-DDDDDDDDDD
DDDD" の形式で出力されます (D : 16 進数文字列)。単一フェーズコミット最適化を使用時に DID が取得できない場合は、
"*****.****.****.****.*****" が出力されます。

dd....dd : XID

"GG....GG-BB...BB" の形式で出力されます。

GG....GG : グローバルトランザクション ID (16 進数文字列)

BB...BB : トランザクションブランチ ID (16 進数文字列)

ee....ee : 構成定義のプロファイル ID

ff....ff : アプリケーションドメイン名

gg....gg : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) 例外情報を参照して、エラーの要因を取り除いたあと、再度実行してください。

KFCA32431-E

サーバソケットの生成に失敗しました。Profile ID = aa....aa Exception = bb....bb (G)

コネクション生成時にサーバソケットの作成に失敗しました (TP1Client クラスの OpenRpc メソッド呼び出しで、例外情報に示す例外が発生しました)。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) 例外情報を参照し、マニュアル「TP1/Connector for .NET Framework 使用の手引」に従って対処したあと、再度実行してください。

KFCA32432-E

TP1/Client for .NET Framework の構成ファイルが不正です。Profile ID = aa....aa Exception = bb....bb (G)

TP1/Client for .NET Framework の構成定義の内容に誤りがあります。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させ

ます。

(O) TP1/Client for .NET Framework の構成定義の内容を修正して、再度実行してください。

KFCA32433-E

TP1/Client for .NET Framework のプロファイルが見つかりません。Profile ID = aa....aa Exception = bb....bb (G)

TP1/Connector for .NET Framework の構成定義に指定された、TP1/Client for .NET Framework の構成定義のプロファイル ID が見つかりません。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) 例外情報を参照し TP1/Client for .NET Framework の構成定義のプロファイル ID、または TP1/Connector for .NET Framework の構成定義に指定する TP1/Client for .NET Framework のプロファイル ID を見直し、修正したあと、再度実行してください。

KFCA32434-E

TP1/Client for .NET Framework の構成ファイルにアクセスできません。Profile ID = aa....aa Exception = bb....bb (G)

TP1/Client for .NET Framework の構成ファイルにアクセスできません。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) TP1/Client for .NET Framework の構成ファイルにアクセスできるよう、アクセス許可の設定を見直してください。その後、例外情報を基にマニュアル「TP1/Connector for .NET Framework 使用の手引」を参照して対処し、再度実行してください。

KFCA32435-E

連鎖RPC中にDCRPC_NOREPLYが指定されてRPCが要求されました。または、トランザクションなしでDCRPC_TPNOTRANが指定されてRPCが要求されました。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

連鎖RPCの終了前に非応答型RPCを要求しました。または、トランザクション外でDCRPC_TPNOTRAN指定のRPCを要求しました。

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 構成定義のプロファイルID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) 連鎖RPC終了前には非応答型RPCは要求できません。DCNOFLAGSを指定したRPCを要求することによって連鎖RPCを終了してから非応答型RPCを要求するようにしてください。また、トランザクション外でDCRPC_TPNOTRAN指定のRPCは要求できません。DCRPC_TPNOTRAN指定を除いて要求するようにしてください。

KFCA32436-E

TP1/Client for .NET Frameworkの構成定義でrapService要素のautoConnect属性にtrueが指定されていません。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

TP1/Client for .NET Frameworkの構成定義で、<rapService>要素のautoConnect属性にtrueが指定されていませんでした。

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 構成定義のプロファイルID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) TP1/Client for .NET Frameworkの構成定義で<rapService>要素のautoConnect属性にtrueを指定して、再度実行してください。

KFCA32437-E

rapリスナーサーバリソースを割り当てることができません。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

rapリスナーサーバでリソース(メモリまたは管理テーブル)不足が発生しました。

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 構成定義のプロファイルID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 rapリスナーサーバの動作しているホストのメモリを確認し、メモリ不足が発生している場合は、メモリを増やして再度実行してください。また、rapリスナーサーバに接続できるクライアント数の上限を超えている可能性があります。クライアント数の上限については、マニュアル「TP1/Connector for .NET Framework 使用の手引」を参照して、対処してください。

KFCA32438-E

通信エラーが発生しました。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

通信障害が発生しました。または、rapサーバが起動されていない可能性があります。

aa....aa : サービスグループ名

bb....bb : サービス名

cc....cc : 構成定義のプロファイルID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 リモートAPI機能を使用する場合は、rapサーバが正常に起動されているか確認し、起動されていない場合は起動したあと、再度実行してください。通信障害の場合は、例外情報を参照して対処し、再度実行してください。

KFCA32439-E

RPCがタイムアウトしました。サービスグループ名 =
aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc
Exception = dd....dd (G)

サービス要求時にタイムアウトが発生しました。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 タイムアウト値の妥当性を確認して対処した上で、再度実行してください。

KFCA32440-E

入力電文の長さが最大長を超えました。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc
RPC電文最大長(Client) = dd....dd(MB) RPC電文最大長(Connector) = ee....ee(MB) Exception = ff....ff (G)

サービス要求メッセージの長さがRPC送受信メッセージの最大長を超えています。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : TP1/Client for .NET Framework の構成定義 (rpc 要素の maxMessageSize 属性) に指定した値 (指定を省略した場合は 1)

ee....ee : TP1/Connector for .NET Framework の構成定義 (option 要素の maxMessageSize 属性) に指定した値 (指定を省略した場合は 1)

ff....ff : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 次に示すそれぞれの状況に応じて、対処してください。

インデクスドレコードを使用している場合
インデクスドレコードに設定しているサービス要求メッセージ長を最大長 以下にし、再度実行してください。

カスタムレコードを使用している場合

spp2cstub コマンドまたは spp2tsp コマンドで生成された、正しいカスタムレコードを使用していることを確認してください。生成されたカスタムレコードに対応するデータ型定義全体の長さが最大長 以下になるように対策し、再度実行してください。

.NET インタフェース定義から生成されたクライアントスタブを使用している場合
引数に指定したデータの内容を見直して、メッセージ長を最大長 以下にし、再度実行してください。

RPC 送受信メッセージの最大長拡張機能を使用している場合

TP1/Server (TP1/Server Base または TP1/LiNK) , TP1/Extension for .NET Framework , TP1/Client for .NET Framework , および TP1/Connector for .NET Framework , それぞれのRPC送受信メッセージの最大長拡張機能で設定した値を確認してください。
TP1/Client for .NET Framework , および TP1/Connector for .NET Framework で設定した値が最大長を超えていない場合でも、TP1/Server または TP1/Extension for .NET Framework で設定した最大長を超えるメッセージは送受信できません。そのため、TP1/Server または TP1/Extension for .NET Framework で設定した値未満を、TP1/Client for .NET Framework , および TP1/Connector for .NET Framework では設定してください。

注

デフォルトは1メガバイトですが、TP1/Server , TP1/Extension for .NET Framework , TP1/Client for .NET Framework , TP1/Connector for .NET Framework でRPC送受信メッセージの最大長拡張機能を設定した場合は、設定したいばん小さい最大長が有効になります。

KFCA32441-E

応答電文の長さが出力用バッファの長さを超えました。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb
Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

応答メッセージの長さがバッファ長またはRPC送受信メッセージの最大長を超えています。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】次に示すそれぞれの状況に応じて、対処してください。

インデクスレコードを使用している場合

応答メッセージが格納できる長さのバッファ（バイト配列）を応答メッセージ用のインデクスレコードに設定し、再度実行してください。または、RPC 送受信メッセージの最大長拡張機能を使用している場合は、TP1/Server (TP1/Server Base または TP1/LiNK), TP1/Extension for .NET Framework で設定している最大長を超えている可能性があるため、TP1/Server, TP1/Extension for .NET Framework で設定している最大長を見直して再度実行してください。

カスタムレコードを使用している場合

応答メッセージ用に使用しているカスタムレコードが実際の応答メッセージに合っていない可能性があります。正しいカスタムレコードを使用しているか確認し、再度実行してください。または、RPC 送受信メッセージの最大長拡張機能を使用している場合は、TP1/Server (TP1/Server Base または TP1/LiNK), TP1/Extension for .NET Framework で設定している最大長を超えている可能性があるため、TP1/Server, TP1/Extension for .NET Framework で設定している最大長を見直して再度実行してください。

.NET インタフェースを使用している場合

SPP.NET 側が返すデータの内容を見直して、応答メッセージ長を最大長 以下にし、再度実行してください。

注

デフォルトは 1 メガバイトですが、TP1/Server, TP1/Extension for .NET Framework, TP1/Client for .NET Framework, TP1/Connector for .NET Framework で RPC 送受信メッセージの最大長拡張機能を設定した場合は、設定したいちばん小さい最大長が有効になります。

KFCA32442-E

指定されたサービスグループ名が見つかりません。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

指定されたサービスグループ名が存在しません。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】サービスグループ名を正しく指定して、再度実行してください。

KFCA32443-E

指定されたサービス名が見つかりません。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

指定されたサービス名が存在しません。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】サービス名を正しく指定して、再度実行してください。

KFCA32444-E

指定されたサービスグループは閉塞されています。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

指定されたサービスグループは閉塞されています。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】サービスグループの状態を確認し、閉塞されていない状態で再度実行してください。

KFCA32445-E

指定されたサービスは起動していません。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

指定されたサービスが起動されていません。サービスが停止処理中であるか、または OpenTP1 が起動されていない可能性があります。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービスが正常に起動されていることを確認して、再度実行してください。

KFCA32446-E

指定されたサービスでメモリ不足が発生しました。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

指定されたサービスの実行時にメモリ不足が発生しました。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービスが起動されているサーバの環境を確認し、対策してから再度実行してください。

KFCA32447-E

応答電文の長さが不正です。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

応答メッセージの長さが 0 であるか、または最大長を超えています。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービスが返すデータの内容を確認して、再度実行してください。

KFCA32448-E

サーバがビジュー状態です。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

サービス要求先のソケット受信型サーバが、サービス要求を受信できません。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 ソケット受信型サーバではユーザサービス定義の max_socket_msg オペランド、および max_socket_msglen オペランドの指定でメッセージの輻輳制御をしています。そのため、適当な時間をおいてから再度実行することで、正常にサービス要求できる場合があります。

KFCA32449-E

SPPまたはSPP.NETへアクセスを行うための権限がありません。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

サービス要求先の SPP または SPP.NET はセキュリティ機能で保護されていて、この SPP または SPP.NET を呼び出すアクセス権がありません。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービス要求先の SPP または SPP.NET に対するアクセス権を確認して、再度実行してください。

KFCA32450-E

対象のSPPまたはSPP.NETはテストモードです。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

テストモードの SPP または SPP.NET に対してサービス要求をしました。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 サービス要求先の SPP または SPP.NET の動作モードを確認して、再度実行してください。

KFCA32451-E

コネクションが切断されました。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

rap サーバとのコネクションが切断されました (TP1Client クラスの OpenRpc メソッド呼び出しで、例外情報に示す例外が発生しました)。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) 例外情報について、マニュアル「TP1/Connector for .NET Framework 使用の手引」を参照して対処し、再度実行してください。

KFCA32452-E

TP1/Client for .NET Frameworkの構成定義に指定されたホスト名が不正です。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

TP1/Client for .NET Framework に指定された構成定義のホスト名が不正です。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)TP1/Client for .NET Framework の構成定義に指定されたホスト名を正しく指定して、再度実行してください。

KFCA32453-E

TP1/Client for .NET Frameworkの構成定義に指定されたポート番号が不正です。サービスグループ名 = aa....aa サービス名 = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

TP1/Client for .NET Framework の構成定義に指定されたポート番号が不正です。

aa....aa : サービスグループ名称

bb....bb : サービス名称

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O)TP1/Client for .NET Framework の構成定義に指定されたポート番号を正しく指定して、再度実行してください。

KFCA32454-E

ローカルトランザクション内でエラーが発生しました。グローバルトランザクションID = aa....aa Profile ID = bb....bb メソッド = cc....cc Exception = dd....dd (G)

ローカルトランザクション内でエラーが発生しました。

aa....aa : グローバルトランザクション ID

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32455-E ~ KFCA32460-E

bb....bb : 構成定義のプロファイル ID

cc....cc : このメッセージを出力したメソッド名

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) 例外情報を参照して、エラーの要因を取り除いたあと、再度実行してください。

KFCA32455-E

電文変換処理でエラーが発生しました。Profile ID = aa....aa Exception = bb....bb (G)

RPC または TCP/IP 電文変換処理でエラーが発生しました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) 例外情報を参照して、エラーの要因を取り除いたあと、再度実行してください。

KFCA32456-E

例外が発生しました。メソッド = aa....aa, Exception = bb....bb (G)

例外が発生しました。

aa....aa : 例外が発生したメソッド

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) 例外情報を参照して、エラーの要因を取り除いたあと、再度実行してください。

KFCA32457-E

不正な型の要素をもったIndexedRecordによってエラーが発生しました。 (G)

不正な型の要素を持ったインデクスドレコードによってエラーが発生しました。

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) インデクスドレコードのレコード要素に、バイト配列

以外の型のレコード要素を格納したか、またはレコード要素を格納していない可能性があります。レコード要素を確認してください。

KFCA32458-E

カスタムレコード変換処理中にエラーが発生しました。レコード名 = aa....aa カスタムレコードクラス = bb....bb Profile ID = cc....cc Exception = dd....dd (G)

カスタムレコード変換処理中にエラーが発生しました。

aa....aa : レコード名称

bb....bb : カスタムレコードクラス

cc....cc : 構成定義のプロファイル ID

dd....dd : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) カスタムレコードの型が間違っている可能性があります。カスタムレコードの型を確認し、間違っている場合は修正してください。カスタムレコードの型が間違っていない場合、保守員に連絡してください。

KFCA32459-E

バッファ長が不正です。Profile ID = aa....aa バッファ長 = bb....bb(byte) (G)

TP1ConnectionManager クラスの GetMessageBuffer メソッドで指定されたバッファ長が不正です。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : バッファ長 (単位 : バイト)

(S) 処理を中断し、TcnIllegalArgumentException を発生させます。

(O) TP1ConnectionManager クラスの GetMessageBuffer メソッドに指定するバッファ長を確認して、再度実行してください。

KFCA32460-E

電文長が不正です。Profile ID = aa....aa 電文長 = bb....bb(byte) バッファ長 = cc....cc(byte) (G)

MessageBuffer クラスの MessageLength プロパティに設置された値が 0 以下であるか、バッファ長を超えています。または、バッファが設定されていません。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32461-E ~ KFCA32465-E

bb...bb : 電文長 (単位: バイト)

cc...cc : バッファ長 (単位: バイト)

(S) 処理を中断し、`TenIllegalArgumentException` を発生させます。

(O) `MessageBuffer` クラスのバッファ設定, または `MessageLength` プロパティの設定を見直して修正し, 再度実行してください。

KFCA32461-E

バッファのサイズを超えました。Profile ID = aa...aa
バッファ長 = bb...bb(byte) (G)

`MessageBuffer` が保持するバッファ長を超えて入力メッセージを書き込もうとしました。

aa...aa : 構成定義のプロファイル ID

bb...bb : バッファ長 (単位: バイト)

(S) 処理を中断し、`TenIllegalStateException` を発生させます。

(O) 次に示すそれぞれの状況に応じて, 対処してください。

`MessageBuffer` クラスの `Append` メソッド実行中にこのメッセージが出力された場合
`Append` メソッドで指定されたメッセージがバッファに保持できなくなっています。
`TP1ConnectionManager` の `GetMessageBuffer` メソッドに設定するメッセージ長を大きくして, 再度実行してください。

`MessageBuffer` クラスの `ReleaseMessageBuffer` メソッド実行後の `Append` メソッド実行中にこのメッセージが出力された場合
`ReleaseMessageBuffer` メソッド実行後は, `MessageBuffer` に保持しているバッファが存在しないため, `Append` メソッドは実行できません。したがって, `ReleaseMessageBuffer` メソッド実行後は `Append` メソッドを実行しないように処理を修正し, 再度実行してください。

KFCA32462-E

バッファプールを利用することができません。Profile ID = aa...aa (G)

プロパティ指定が正しくないため, バッファプーリング機能が使用できません。

aa...aa : 構成定義のプロファイル ID

(S) 処理を中断し、`TenNotUsedException` を発生させます。

(O) 構成定義の <buffer> 要素の `pooling` 属性に指定する値を `true` に設定して, 再度実行してください。

KFCA32463-E

ログファイルのオープンに失敗しました。理由: aa...aa (G)

ログファイルのオープンに失敗しました。このメッセージは, イベントログに出力されません (ただし, `TP1Connector for .NET Framework` のアセンブリに対して完全信頼が与えられていない場合は, 出力されません)。

aa...aa : 失敗の要因

(S) ログを出力しないで, 処理を続行します。

(O) 理由に表示された内容を基に原因を取り除いて, 再度実行してください。

KFCA32464-E

通信エラーが発生しました。Profile ID = aa...aa
Exception = bb...bb (G)

TCP/IP 通信時に通信障害が発生しました。

aa...aa : 構成定義のプロファイル ID

bb...bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、`TP1ConnectorException` を発生させます。

(O) 接続先が存在し, 正常に起動されているか確認し, 起動されていない場合は起動して再度実行してください。正常に起動されている場合は, 例外情報を参照して対処し, 再度実行してください。

KFCA32465-E

タイムアウトが発生しました。Profile ID = aa...aa
Exception = bb...bb (G)

TCP/IP 通信時にタイムアウトが発生しました。

aa...aa : 構成定義のプロファイル ID

bb...bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、`TP1ConnectorException` を発生させます。

(O) タイムアウト値の妥当性を確認し, 再度実行してください。

KFCA32466-E

指定されたホスト名が不正です。Profile ID = aa....aa
Exception = bb....bb (G)

接続先ホスト名の指定が不正です。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させ
ます。

(O) TP1/Client for .NET Framework 構成定義のホスト名
を正しく指定して、再度実行してください。

KFCA32467-E

指定されたポート番号が不正です。Profile ID = aa....aa
Exception = bb....bb (G)

接続先ポート番号が不正です。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させ
ます。

(O) TP1/Client for .NET Framework 構成定義に指定され
たポート番号が正しく指定されているかを確認して、
再度実行してください。

KFCA32468-E

コネクションが切断されました。Profile ID = aa....aa
Exception = bb....bb (G)

TCP/IP 通信時に接続先とのコネクションが切断されまし
た。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させ
ます。

(O) マニュアル「TP1/Connector for .NET Framework 使
用の手引」の例外情報の説明を参照して対処し、再度
実行してください。

KFCA32469-E

コネクションの確立に失敗しました。Profile ID = aa....aa
Exception = bb....bb (G)

TCP/IP 通信時に接続先へのコネクション確立に失敗しま
した。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させ
ます。

(O) TP1/Client for .NET Framework 構成定義に指定され
たポート番号が正しく指定されているか、および接続
先システムが起動しているかを確認して、再度実行し
てください。

KFCA32470-E

コネクションの取得がタイムアウトしました。Profile ID
= aa....aa (G)

コネクションの取得がタイムアウトしました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

(S) 処理を中断します。

(O) アプリケーションの処理が終了していないか、または
コネクションが解放されていない可能性があります。
アプリケーション終了時にコネクションが解放
(TP1Connection クラスまたは TcpipConnection ク
ラスの Dispose メソッドが実行) されていることを
確認してください。

KFCA32471-I

トランザクションリカバリサービスを開始しました。
NodeID = aa....aa (G)

トランザクションリカバリサービスを開始しました。

aa....aa : ノード識別子

KFCA32472-I

トランザクションリカバリサービスを終了しました。
NodeID = aa....aa (G)

トランザクションリカバリサービスを終了しました。

aa....aa : ノード識別子

KFCA32473-I

アプリケーションドメインの監視を開始しました。RMID = aa....aa アプリケーションドメイン名 = bb....bb (G)

アプリケーションドメインの監視を開始しました。

aa....aa : RMID

bb....bb : アプリケーションドメイン名

KFCA32474-I

アプリケーションドメインの終了を検知しました。RMID = aa....aa アプリケーションドメイン名 = bb....bb (G)

アプリケーションドメインの終了を検知しました。

aa....aa : RMID

bb....bb : アプリケーションドメイン名

KFCA32476-I

トランザクションに再参加しました。DID = aa....aa XID = bb....bb (G)

トランザクションへの再参加に成功しました。

aa....aa : DID

合計 36 文字の
"DDDDDDDD-DDDD-DDDD-DDDD-DDDDDDDD
DDDD" の形式で出力されます (D : 16 進数文字列) 。
単一フェーズコミット最適化を使用時に DID が取得
できない場合は、
"*****-*****-*****-*****" が出力され
ます。

bb....bb : XID

"GG....GG-BB....BB" の形式で出力されます。
GG....GG : グローバルトランザクション ID (16 進数
文字列)
BB....BB : トランザクションブランチ ID (16 進数文
字列)

KFCA32477-I

トランザクションに参加しました。Profile ID = aa....aa
DID = bb....bb XID = cc....cc アプリケーションドメイン名
= dd....dd (G)

トランザクションに参加しました。

aa....aa : プロファイル ID

bb....bb : DID

合計 36 文字の
"DDDDDDDD-DDDD-DDDD-DDDD-DDDDDDDD
DDDD" の形式で出力されます (D : 16 進数文字列) 。
単一フェーズコミット最適化を使用時に DID が取得
できない場合は、
"*****-*****-*****-*****" が出力され
ます。

cc....cc : XID

"GG....GG-BB....BB" の形式で出力されます。
GG....GG : グローバルトランザクション ID (16 進数
文字列)
BB....BB : トランザクションブランチ ID (16 進数文
字列)

dd....dd : アプリケーションドメイン名

KFCA32478-I

トランザクションの処理が完了しました。Profile ID =
aa....aa DID = bb....bb XID = cc....cc アプリケーションド
メイン名 = dd....dd 決着種別 = ee....ee (G)

トランザクションの処理が完了しました。

aa....aa : プロファイル ID

bb....bb : DID

合計 36 文字の
"DDDDDDDD-DDDD-DDDD-DDDD-DDDDDDDD
DDDD" の形式で出力されます (D : 16 進数文字列) 。
単一フェーズコミット最適化を使用時に DID が取得
できない場合は、
"*****-*****-*****-*****" が出力され
ます。

cc....cc : XID

"GG....GG-BB....BB" の形式で出力されます。
GG....GG : グローバルトランザクション ID (16 進数
文字列)
BB....BB : トランザクションブランチ ID (16 進数文
字列)

dd....dd : アプリケーションドメイン名

ee....ee : 決着種別

commit : コミット
rollback : ロールバック
in doubt : トランザクションの状態が不明
read only : 参照だけ (コミット・ロールバックは発
行されません)
heuristic commit : ヒューリスティックコミット
コマンドでの強制決着などによってコミット決着
する場合に表示されます。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32479-E ~ KFCA32480-I

heuristic rollback : ヒューリスティックロールバック
コマンドでの強制決着などによってロールバック
決着する場合には表示されます。

heuristic mix : ヒューリスティックミックス
OpenTP1 側の複数のリソースマネージャまたはト
ランザクションブランチがコミットおよびロール
バック決着する場合には表示されます。

heuristic hazard : ヒューリスティックハザード
OpenTP1 側のリソースマネージャの決着が通信障
害などのため、該当する OpenTP1 のトランザク
ションブランチでは認識できない場合には表示され
ます。
この決着種別が表示された場合は、OpenTP1 側
のリソースマネージャの決着と該当する OpenTP1
のトランザクションブランチの決着が異なってい
る場合があります。原因になったリソースマネ
ージャ、およびトランザクションブランチの結果に
ついては、OpenTP1 のメッセージログファイル
の内容と OpenTP1 が接続するリソースマネージャ
のログなどを参照して確認してください。

KFCA32479-E

トランザクションの決着処理に失敗しました。Profile ID
= aa....aa DID = bb....bb XIX = cc....cc アプリケーションド
メイン名 = dd....dd 処理種別 = ee....ee Exception = ff....ff
(G)

トランザクションの決着処理に失敗しました。

aa....aa : プロファイル ID

bb....bb : DID
合計 36 文字の
"DDDDDDDD-DDDD-DDDD-DDDD-DDDDDDDD
DDDD" の形式で出力されます (D : 16 進数文字列)
単一フェーズコミット最適化を使用時に DID が取得
できない場合は、
"*****-*****-*****-*****" が出力され
ます。

cc....cc : XIX
"GG....GG-BB....BB" の形式で出力されます。
GG....GG : グローバルトランザクション ID (16 進数
文字列)
BB....BB : トランザクションブランチ ID (16 進数文
字列)

dd....dd : アプリケーションドメイン名
トランザクションリカバリサービスからこのメッセー
ジが出力される場合は、"*****" が出力されます。

ee....ee : 処理種別
prepare : コミット準備処理
commit : コミット処理

rollback : ロールバック処理
forget : OpenTP1 に対してヒューリスティック完了
状態のトランザクションの破棄を要求する処理

ff....ff : 例外情報

(S) アプリケーションからこのメッセージが出力された場
合は、構成定義の <distributedTransaction> 要素の
recoverRetryInterval 属性で指定した時間の経過後
に、アプリケーションのバックグラウンドスレッドが
回復処理を再度行います。
トランザクションリカバリサービスからこのメッセー
ジが出力された場合は、トランザクションリカバリ
サービスの構成定義の <recoveryService> 要素の
recoverRetryInterval 属性で指定した時間の経過後に
回復処理を再度行います。

KFCA32480-I

トランザクションの回復が完了しました。DID = aa....aa
XIX = bb....bb 決着種別 = cc....cc (G)

トランザクションの回復が完了しました。

aa....aa : DID
合計 36 文字の
"DDDDDDDD-DDDD-DDDD-DDDD-DDDDDDDD
DDDD" の形式で出力されます (D : 16 進数文字列)
単一フェーズコミット最適化を使用時に DID が取得
できない場合は、
"*****-*****-*****-*****" が出力され
ます。

bb....bb : XIX
"GG....GG-BB....BB" の形式で出力されます。
GG....GG : グローバルトランザクション ID (16 進数
文字列)
BB....BB : トランザクションブランチ ID (16 進数文
字列)

cc....cc : 決着種別
commit : コミット
rollback : ロールバック
heuristic commit : ヒューリスティックコミット
コマンドでの強制決着などによってコミット決着
する場合には表示されます。
heuristic rollback : ヒューリスティックロールバック
コマンドでの強制決着などによってロールバック
決着する場合には表示されます。
heuristic mix : ヒューリスティックミックス
OpenTP1 側の複数のリソースマネージャまたはト
ランザクションブランチがコミットおよびロール
バック決着する場合には表示されます。
heuristic hazard : ヒューリスティックハザード

OpenTP1 側のリソースマネージャの決着が通信障害などのため、該当する OpenTP1 のトランザクションブランチでは認識できない場合に表示されます。

この決着種別が表示された場合は、OpenTP1 側のリソースマネージャの決着と該当する OpenTP1 のトランザクションブランチの決着が異なっている場合があります。原因になったリソースマネージャ、およびトランザクションブランチの結果については、OpenTP1 のメッセージログファイルの内容と OpenTP1 が接続するリソースマネージャのログなどを参照して確認してください。

KFCA32481-I

usage : cnnnidgen [-h] (E + S)

cnnnidgen コマンドの使用法を示します。このメッセージは、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用法が誤っていた場合に表示されます。

KFCA32482-I

usage : cnntsrsls [-h] (E + S)

cnntsrsls コマンドの使用法を示します。このメッセージは、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用法が誤っていた場合に表示されます。

KFCA32483-E

トランザクションリカバリサービスが起動していないため aa....aa コマンドは実行できません。 (E)

トランザクションリカバリサービスが起動していないため aa....aa コマンドは実行できません。

aa....aa : コマンド名

(S) コマンドを中断します。

(O) トランザクションリカバリサービスを起動したあとで、再度コマンドを実行してください。

KFCA32484-E

トランザクションリカバリサービスの起動に失敗しました。理由:= aa....aa (G)

トランザクションリカバリサービスの起動に失敗しました。

aa....aa : 起動失敗の要因

(S) 処理を中断します。

(O) 理由に表示された内容を基に原因を取り除いて、再度実行してください。

KFCA32485-E

トランザクションへの再参加に失敗しました。Profile ID = aa....aa DID = bb....bb XID = cc....cc アプリケーションドメイン名 = dd....dd Exception = ee....ee (G)

トランザクションへの再参加に失敗しました。

aa....aa : プロファイル ID

bb....bb : DID

合計 36 文字の

"DDDDDDDD-DDDD-DDDD-DDDD-DDDDDDDD
DDDD" の形式で出力されます (D : 16 進数文字列)

cc....cc : XID

"GG....GG-BB....BB" の形式で出力されます。

GG....GG : グローバルトランザクション ID (16 進数文字列)

BB....BB : トランザクションブランチ ID (16 進数文字列)

dd....dd : アプリケーションドメイン名

ee....ee : 例外情報

(S) 処理を続行します。

(O) トランザクションリカバリサービスの構成定義の <recoveryService> 要素の recoverRetryInterval 属性で指定した時間の経過後に回復処理を再度行います。

KFCA32486-E

アプリケーションドメインの監視要求に失敗しました。アプリケーションドメイン名 = aa....aa 理由 : bb....bb (G)

アプリケーションドメインの監視要求に失敗しました。

aa....aa : アプリケーションドメイン名

bb....bb : 監視要求失敗の要因

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) bb....bb に表示された内容を基に原因を取り除いて、再度アプリケーションを実行してください。

KFCA32487-E

トランザクションへの参加に失敗しました。Profile ID = aa....aa アプリケーションドメイン名 = bb....bb Exception = cc....cc (G)

トランザクションへの参加に失敗しました。

aa....aa : プロファイル ID

bb....bb : アプリケーションドメイン名

cc....cc : 例外情報

(S) 処理を中断し、TP1ConnectorException を発生させます。

(O) 一つのコネクションで複数のトランザクションに参加しているか、または MSDTC の起動状態が不正です。原因を取り除いて、再度アプリケーションを実行してください。

KFCA32488-E

内部エラーが発生しました。Profile ID = aa....aa Exception = bb....bb (G)

内部エラーが発生しました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断します。

(O) このメッセージの情報を保存して、保守員に連絡してください。

KFCA32489-E

TP1/Client for .NET Framework で内部エラーが発生しました。Profile ID = aa....aa Exception = bb....bb (G)

TP1/Connector for .NET Framework で内部エラーが発生しました。

aa....aa : 構成定義のプロファイル ID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を中断します。

(O) このメッセージの情報を保存して、保守員に連絡してください。

KFCA32495-I

MSDTCへのトランザクション回復完了通知に成功しました。RMID = aa....aa (G)

MSDTC へのトランザクション回復完了通知に成功しました。

aa....aa : RMID

KFCA32496-E

MSDTCへのトランザクション回復完了通知に失敗しました。RMID = aa....aa Exception = bb....bb (G)

MSDTC へのトランザクション回復完了通知に失敗しました。

aa....aa : RMID

bb....bb : 例外情報

(S) 処理を続行します。MSDTC へのトランザクション回復完了通知は、トランザクションリカバリサービスが未決着トランザクションの回復処理を完了したあとに再度行います。

KFCA32497-W

RMID格納ディレクトリにアクセスできません。Exception = aa....aa (G)

RMID 格納ディレクトリにアクセスできません。

aa....aa : 例外情報

(S) 処理を続行します。

(O) 例外情報を参照して、RMID 格納ディレクトリにアクセスできない原因を取り除いてください。

KFCA32520-W

トランザクションサービス定義 (aa....aa定義句) に不正な値を指定しているため、省略値を使用してトランザクションサービスを開始します。(L + E)

トランザクションサービス定義で指定しているオペランドに誤りがあります。このオペランドの省略値を使用して、トランザクションサービスを開始します。

aa....aa : トランザクションサービス定義に指定しているオペランドの名称

【対策】定義を見直し、対策したあと、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA32521-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddは通常指定する必要はありません。OpenTP1製品以外のリソースマネージャで ee....eeバイト以上のスレッドスタック領域が必要な場合のみ指定して下さい。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : リソースマネージャ監視サービスが利用可能なスレッドスタック領域サイズ

(S) 処理を続行します。

【対策】 リソースマネージャが使用するスレッドスタック領域を確認して、指定が不要なオペランドを削除またはコメントアウトしてください。

KFCA32522-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddの指定値がデフォルト値(ee....ee)未満です。実行トランザクション数によっては短時間でオーバーラップしてしまうため、必要に応じて指定値を大きくしてください。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : チェック対象オペランドのデフォルト値

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値を見直し、必要な場合は修正してください。

KFCA32523-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddの指定値(ee....ee)が ff....ff : gg....ggの指定値(hh....hh)より大きい場合、dd....ddに指定した値は有効になりません。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 有効にならないオペランドが指定されている定義ファイル名

dd....dd : 有効にならないオペランド名

ee....ee : 有効にならないオペランドの指定値

ff....ff : 有効にならない要因となる定義ファイル名

gg....gg : 有効にならない要因となるオペランド名

hh....hh : 有効にならない要因となるオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値を見直し、必要な場合は修正してください。

KFCA32524-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddに ee....eeの指定が無い場合は ff....ff : gg....ggの指定できません。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 有効にならない要因となる定義ファイル名

dd....dd : 有効にならない要因となるオペランド名

ee....ee : 有効にならない要因となるオペランドの指定値

ff....ff : 有効にならない定義ファイル名

gg....gg : 有効にならないオペランド名

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値を見直し、必要な場合は修正してください。

KFCA32550-I

チェックポイントダンプ取得契機のスキップ要因となった
トランザクション情報

TRNGID = aaaaaaaabbbbbbb, TRNBID =
aaaaaaaaaccccccc,

PID = dd....dd, サーバ名 = ee....ee,

開始時刻 = ffff/ff/ff ff:ff:ff, 状態 = gg....gg(h,i), 処理コー
ド = jj....jj (L)

次の場合に、スキップ要因となっているトランザクシ
ョンの情報を表示します。

- チェックポイントダンプサービス定義の
jnL_cdskip_limit オペランドに指定した、チェックポ
イントダンプ取得契機スキップ回数の上限值に達した場合
- チェックポイントダンプサービス定義の
jnL_cdskip_msg オペランドに Y が指定されていて、か
つチェックポイントダンプ取得契機がスキップされた場
合

TRNGID : トランザクショングローバル識別子

TRNBID : トランザクションブランチ識別子

aaaaaaaa : トランザクションシステムノード ID

bbbbbbbb : グローバルトランザクション番号

cccccccc : トランザクションブランチ番号

dd....dd : トランザクション実行プロセスのプロセス ID

ee....ee : サーバ名

fff/ff/ff ff:ff:ff : トランザクション開始時刻

gg....gg : トランザクション第 1 状態 (20 文字以内)

ACTIVE : 実行中状態

SUSPENDED : 中断中状態

IDLE : 同期点処理へ移行状態

PREPARE : コミット (1 相目) 処理中状態

READY : コミット (2 相目) 処理待ち状態

HEURISTIC_COMMIT : ヒューリスティック決定コ
ミット処理中状態

HEURISTIC_ROLLBACK : ヒューリスティック決
定ロールバック処理中状態

COMMIT : コミット処理中状態

ROLLBACK_ACTIVE : ロールバック処理待ち状態

ROLLBACK : ロールバック処理中状態

h : トランザクション第 2 状態 (1 文字)

u : ユーザサーバプロセスでのユーザサーバ実行中状
態

r : トランザクション回復プロセスでのトランザク
ションブランチ回復処理実行中状態

p : トランザクション回復プロセスでの他トランザク
ションブランチの回復処理完了待ち状態

i : トランザクション第 3 状態 (1 文字)

s : 送信中

r : 受信中

n : 送受信中 以外

注

送信中、受信中とは、トランザクションブランチ
間の同期合わせのことで、

jj....jj : メッセージ出力要因

msgput : トランザクション情報の表示

killproc : トランザクション実行プロセスの強制停止

KFCA32551-E

サーバ終了中にエラーが発生しました。

サーバ名 = aa....aa, PID = bb....bb, 要因 : cc....cc
(L + E)

aa....aa : エラーが発生したサーバ名 (8 文字以内の英数
字)

bb....bb : エラーが発生したサーバのプロセス ID

cc....cc : 要因コード

CRITICAL : クリティカル状態のため、強制停止を
保留

(S)OpenTP1 の処理を続行します。

(O) 終了していないサーバがあるかどうか確認してくだ
さい。サーバが終了していない場合は、dcsvstop -df コ
マンドまたは prekill コマンドを実行してください。

KFCA32600-E

ファイルが見つかりません。 (M)

ファイル名:aa....aa

GUI の実行に必要なファイルが見つかりません。

aa....aa : ファイル名

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 GUI 機能を使用したい場合、TP1/Server Base を
再インストールしてください。

KFCA32603-E

ファイルまたはディレクトリに対するアクセス権がありま
せん。 (M)

ファイル/ディレクトリ名:aa....aa

操作しようとしたファイルまたはディレクトリにアクセス
する権限がありません。

aa....aa : ファイル名またはディレクトリ名

(S) 処理を中止します。

(O) 操作を行おうとしたファイルまたはディレクトリのアクセス権限を見直してください。

KFCA32604-E

OpenTP1のレジストリが見つかりません。 (M)

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 TP1/Server Base が正しくインストールされているかを確認してください。

KFCA32605-E

レジストリから値を取得することが出来ませんでした。
(M)

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA32608-E

アプリケーションの実行に失敗しました。 (M)
保守情報:aa....aa

GUI 実行時にエラーが発生しました。

aa....aa : 保守情報

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA32610-E

サービス aa....aa にアクセスする権限がありません。
(M)

aa....aa : サービス名

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 サービスに対するアクセス権限を確認してください。

KFCA32611-E

サービス aa....aa は既にオンライン状態のため開始処理は実行できません。 (M)

aa....aa : サービス名

(S) 開始処理を中止します。

(O) サービスの状態を確認し、必要ならば再度操作を行ってください。

KFCA32612-E

サービス aa....aa は既にオフライン状態のため停止処理は実行できません。 (M)

aa....aa : サービス名

(S) 停止処理を中止します。

(O) サービスの状態を確認し、必要ならば再度操作を行ってください。

KFCA32613-E

サービス aa....aa は開始処理中のため処理を実行できません。 (M)

aa....aa : サービス名

(S) 処理を中止します。

(O) サービスの状態を確認し、必要ならば再度操作を行ってください。

KFCA32614-E

サービス aa....aa は停止処理中のため処理を実行できません。 (M)

aa....aa : サービス名

(S) 処理を中止します。

(O) サービスの状態を確認し、必要ならば再度操作を行ってください。

KFCA32615-E

ディレクトリが見つかりません。 (M)
ディレクトリ名:aa....aa

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32616-E ~ KFCA32622-E

GUIの実行に必要なディレクトリが見つかりません。

aa....aa : ディレクトリ名

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 GUI 機能を使用したい場合、TP1/Server Base を再インストールしてください。

KFCA32616-E

格納先のディレクトリまたはファイルに対する読み込み/書き込み権限がありません。 (M)

(S) 処理を中止します。

(O) 格納先のディレクトリまたはファイルのアクセス権限を確認してください。対策後、必要ならば再度操作を行ってください。

KFCA32617-E

バッチファイルの作成に失敗しました。 (M)
ファイル名:aa....aa

作成したバッチファイルが名称変更、または削除されています。

aa....aa : バッチファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) 格納先ディレクトリのバッチファイルを確認してください。名称変更されている場合、必要ならば手動でバッチファイルを実行してください。削除されている場合は再度操作を行ってください。

KFCA32618-E

格納先ディレクトリに指定したディレクトリが見つかりません。 (M)

(S) 処理を中止します。

(O) 格納先に指定したディレクトリを見直し、存在するディレクトリを指定して再度操作を行ってください。

KFCA32619-E

バッチファイルに対するアクセス権限が無いため実行に失敗しました。 (M)
ファイル名:aa....aa

aa....aa : バッチファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) バッチファイルのアクセス権限を確認してください。対策後、必要ならば手動でバッチファイルを実行してください。

KFCA32620-E

テンプレートディレクトリ内に定義ファイルがありません。 (M)
ディレクトリ名:aa....aa

定義の生成を行うためのテンプレートファイルが見つかりません。

aa....aa : ディレクトリ名

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 GUI 機能を使用したい場合、TP1/Server Base を再インストールしてください。

KFCA32621-E

パラメータ aa....aa の値が設定されていません。 (M)

aa....aa : パラメータ名

(S) 処理を中止します。

(O) パラメータに値を設定してください。

KFCA32622-E

aa....aa 選択用のディレクトリがありません。 (M)
ディレクトリ名: bb....bb

テンプレートを選択するのに必要なディレクトリが見つかりません。

aa....aa : プラットフォーム、定義種別、またはモデル

bb....bb : ディレクトリ名

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 GUI 機能を使用したい場合、TP1/Server Base を再インストールしてください。

KFCA32626-W

この定義ではチェックを外すことはできません。
(M)
プラットフォーム:aa....aa
定義種別:bb....bb
モデル:cc....cc

aa....aa : プラットフォーム

bb....bb : 定義種別

cc....cc : モデル

KFCA32627-E

このアプリケーションは既に起動しています。複数起動することはできません。 (M)

(S)GUI の起動を中止します。

(O)ほかに GUI が起動していないことを確認してから起動してください。

KFCA32628-E

ロックファイルを削除することができませんでした。
(M)
ファイル名:aa....aa

排他制御のためのファイルを削除できません。

aa....aa : ロックファイル名

(S)処理を中止します。

(O)手動でファイルを削除してください。

KFCA32700-I

リアルタイム統計情報サービスを準備中です。

KFCA32701-I

リアルタイム統計情報サービスを開始しました。

KFCA32702-E

リアルタイム統計情報サービスを開始できません。
(E)

リアルタイム統計情報サービスの開始中にエラーが発生し

ました。

(S)リアルタイム統計情報サービスの開始処理を中止します。

【対策】直前に出力されているエラーメッセージの内容を確認し、対策してください。

KFCA32703-I

リアルタイム統計情報サービスを終了中です。

KFCA32704-I

リアルタイム統計情報サービスを終了しました。

KFCA32705-E

RTSログファイルの操作でエラーが発生しました。ファイル名: aa....aa 関数名: bb....bb errno = cc....cc

RTS ログファイルに対する操作でエラーが発生しました。

aa....aa : RTS ログファイル名

bb....bb : 関数名

cc....cc : エラー値

(S)リアルタイム統計情報サービスの処理を続行します。

KFCA32706-W

RTSログファイルに対するアクセス権がありません。ファイル名: aa....aa

RTS ログファイルまたは RTS ログファイルの出力先ディレクトリに対するアクセス権がありません。

aa....aa : RTS ログファイル名

(S)リアルタイム統計情報サービスの処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義に指定した RTS ログファイルまたは RTS ログファイルを出力するディレクトリのアクセス権を見直してください。

KFCA32707-W

出力先のRTSログファイルを次の世代に切り替えます。

統計情報を出力している RTS ログファイルに障害が発生

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32708-W ~ KFCA32711-E

したため、RTS ログファイルを切り替えて処理を続行します。

(S) 処理を続行します。

KFCA32708-W

RTSログファイルへのリアルタイム統計情報の出力を停止します。

統計情報を出力できる RTS ログファイルがありません。RTS ログファイルへの統計情報出力機能を縮退して処理を続行します。

(S) リアルタイム統計情報サービスの処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 RTS ログファイルに統計情報を出力する場合は、障害の発生していないディスクボリューム上に RTS ログファイルを作成するよう定義を変更し、リアルタイム統計情報サービスを再開してください。

KFCA32709-W

リアルタイム統計情報取得対象の登録数が最大数に達しているため、取得対象の追加はできません。取得対象：
aa....aa, bb....bb

取得対象の登録に失敗したリアルタイム統計情報の取得対象を表示します。-u オプションに srv を指定した場合は、登録に失敗した取得対象のうち、最初に登録に失敗した取得対象を表示します。登録に失敗した取得対象をすべて確認するには、rtsls コマンドを使用してください。

aa....aa : -s オプションまたは -o オプションの引数に指定した値
-u オプションに obj を指定した場合に -o オプションの指定を省略したときは "----" が表示されます。

bb....bb : -v オプションまたは -b オプションの引数に指定した値
-u オプションに srv を指定した場合、次に示すどれかの値が表示されます。

- ユーザサービス定義の service オペランドに指定したサービス名
- スペース 4 文字 (サーバ全体)
- "*****" (サービス外の処理)

-u オプションに obj を指定した場合に -b オプションの指定を省略したときは "----" が表示されます。

(S) 指定された取得対象を登録しないで、リアルタイム統計情報サービスの処理を続行します。

(O) 取得対象を登録したい場合は、次に示すどちらかの対策をしてください。

- rtsstats コマンドを使用して、不要な取得対象を削

除したあとに、登録したい取得対象を登録する。

- リアルタイム統計情報サービス定義の rts_service_max オペランドの指定値を見直したあとで OpenTP1 を一度停止し、再起動させる。そのあとでリアルタイム統計情報サービスを開始する。

KFCA32710-W

リアルタイム統計情報を取得する項目の登録数が最大数に達しているため、項目の追加はできません。取得対象：
aa....aa, bb....bb

取得項目の登録に失敗したリアルタイム統計情報の取得対象を表示します。-u オプションに srv を指定した場合は、取得項目の登録に失敗した取得対象のうち、最初に登録に失敗した取得対象を表示します。登録に失敗した取得項目を確認するには、rtsls コマンドを使用してください。

aa....aa : -s オプションまたは -o オプションの引数に指定した値
-u オプションに sys を指定した場合は、"_SYSTEM" が表示されます。-u オプションに obj を指定した場合に -o オプションの指定を省略したときは "----" が表示されます。

bb....bb : -v オプションまたは -b オプションの引数に指定した値
-u オプションに sys を指定した場合は、スペース 4 文字が表示されます。
-u オプションに srv を指定した場合は、次に示すどれかの値が表示されます。

- ユーザサービス定義の service オペランドに指定したサービス名
- スペース 4 文字 (サーバ全体)
- "*****" (サービス外の処理)

-u オプションに obj を指定した場合に -b オプションの指定を省略したときは "----" が表示されます。

(S) 登録できた取得項目の統計情報だけを取得して、リアルタイム統計情報サービスの処理を続行します。

(O) 取得項目を登録したい場合は、次に示すどちらかの対策をしてください。

- rtsstats コマンドを使用して、不要な取得項目を削除したあとに、登録したい取得項目を登録する。
- リアルタイム統計情報サービス定義の rts_item_max オペランドの指定値を見直したあとで OpenTP1 を一度停止し、再起動させる。そのあとでリアルタイム統計情報サービスを開始する。

KFCA32711-E

リアルタイム統計情報の取得に必要な共用メモリ領域を確保できませんでした。要求バイト数: aa....aa

aa....aa : 確保しようとした共用メモリ領域のサイズ (バイト)

(S) リアルタイム統計情報サービスの開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】リアルタイム統計情報サービス定義の値を見直し
て再度実行してください。

KFCA32712-E

リアルタイム統計情報サービスのV/Rが誤っています。
(L + E)

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】ライブラリと RTSSUP, またはコマンドのバージョンが一致しているか確認してください。一致していない場合, OpenTP1 を再インストールしてください。

KFCA32713-E

静的共用メモリが不足しています。要求バイト : aa....aa

aa....aa : 確保しようとした OpenTP1 静的共用メモリサイズ (バイト)

(S) リアルタイム統計情報サービスの開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】システム環境定義の static_shmpool_size の指定値を再度見積もってください。

KFCA32714-E

プロセスメモリ不足のため処理を実行できません。
(L + E)

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】プロセスが動作できるメモリを確保してください。

KFCA32715-E

リアルタイム統計情報サービスでエラーが発生しました。
保守情報 1 : aa....aa 保守情報 2 : bb....bb 保守情報 3 :
cc....cc 保守情報 4 : dd....dd

aa....aa : 保守情報 (関数名)

bb....bb : 保守情報 (リターンコード)

cc....cc : 保守情報 (詳細情報 1)

dd....dd : 保守情報 (詳細情報 2)

(S) リアルタイム統計情報サービスの処理を終了します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA32716-E

定義ファイルのaa....aaに指定されたbb....bbオプションが不正です。定義ファイル名 : cc....cc dd....dd行目 (L + E)

定義ファイルに記述されているコマンド形式のオペランドに指定したオプション, またはオプションの引数が誤っています。

aa....aa : コマンド形式のオペランド名

bb....bb : オプション名

cc....cc : 定義ファイル名

dd....dd : エラーが発生した行数

(S) リアルタイム統計情報サービスの開始処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】コマンド形式のオペランドを見直して, 正しいオプションまたはオプションの引数を指定してください。

KFCA32717-E

定義ファイルに指定されたaa....aaが不正です。指定値 :
bb....bb (L + E)

定義ファイルに記述されている定義の指定が誤っています。

aa....aa : 定義名

bb....bb : 指定値

(S) 処理を中止します。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32718-E ~ KFCA32724-E

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】定義オブランドを見直して、正しい値を指定してください。

KFCA32718-E

定義ファイル解析中にエラーが発生しました。保守情報
1 : aa....aa 保守情報 2 : bb....bb 保守情報 3 : cc....cc 保
守情報 4 : dd....dd (L + E)

定義ファイルの解析中に予期しないエラーが発生しまし
た。

aa....aa : 保守情報 (関数名)

bb....bb : 保守情報 (リターンコード)

cc....cc : 保守情報 (詳細情報 1)

dd....dd : 保守情報 (詳細情報 2)

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】保守員に連絡してください。

KFCA32719-E

aa....aa コマンドの使用方法が不正です。 (E)

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) コマンドのパラメータを見直して再度実行してくださ
い。

KFCA32720-E

aa....aa コマンドの bb....bb オプションに指定された値が不正
です。 (E)

aa....aa : コマンド名

bb....bb : オプション名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) メッセージに出力されたコマンドオプションの指定値
を見直して再度実行してください。

KFCA32721-E

aa....aa コマンドのコマンド引数の指定値が不正です。
(E)

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの引数を見直して再度実行してください。

KFCA32722-E

共用メモリを利用できないため処理を実行できません。
(E)

OpenTP1 の共用メモリ環境が作成されていないため、コ
マンドを実行できませんでした。

(S) コマンド処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】OpenTP1 が起動しているか確認してください。
OpenTP1 が起動していない場合は OpenTP1 を起動
してください。

KFCA32723-E

リアルタイム統計情報サービスが起動していません。
(E)

リアルタイム統計情報サービスが起動していないため、コ
マンドを実行できませんでした。

(S) 処理を中止します。

(O) リアルタイム統計情報サービス起動後に、コマンドを
実行してください。

KFCA32724-E

指定したリアルタイム統計情報取得対象は登録されていま
せん。取得対象 : aa....aa, bb....bb (E)

リアルタイム統計情報取得対象から削除しようとした対象
は、登録されていないかすでに削除されています。

aa....aa : コマンドの -s オプションまたは -o オプションで
指定した取得対象名
-u オプションに sys を指定した場合は "_SYSTEM"
が表示されます。-u オプションに obj を指定した場
合に -o オプションの指定を省略した場合は "...." が表
示されます。

bb....bb : コマンドの -v オプションまたは -b オプション
で指定した取得対象名

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ
KFCA32725-E ~ KFCA32731-E

-u オプションに sys を指定した場合、または -u オプションに srv を指定した場合はスペース 4 文字が表示されます。-u オプションに obj を指定した場合に -b オプションの指定を省略した場合は "----" が表示されます。

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) コマンドのパラメタに指定した対象名を見直して、必要であれば再実行してください。

KFCA32725-E

ファイル操作でエラーが発生しました。ファイル名：
aa....aa 関数名：bb....bb errno = cc....cc (E)

指定されたファイルに対する操作でエラーが発生しました。

aa....aa : ファイル名

bb....bb: 関数名

cc....cc: エラー値

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) エラーが発生した関数名と errno 値を基に原因を調査し、対策したあとでコマンドを再度実行してください。

KFCA32726-E

指定されたファイルは既に存在します。ファイル名：
aa....aa (E)

コマンドの出力先に指定したファイル名と同名のファイル、またはディレクトリがすでに存在するため、コマンドを実行できません。

aa....aa : ファイル名

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) 出力先のファイルを退避するか、コマンドに指定するファイル名を変更して、再度コマンドを実行してください。

KFCA32727-E

指定されたファイルはRTSログファイルではありません。
ファイル名：aa....aa (E)

aa....aa : ファイル名

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) コマンドに指定したファイルが正しい RTS ログファ

イルかどうかを確認して、再度実行してください。

KFCA32728-E

RTSログファイルのV/Rが誤っています。ファイル名：
aa....aa (E)

実行したコマンドのバージョンが指定された RTS ログファイルに対応していないバージョンのため、コマンドを実行できません。

aa....aa : RTS ログファイル名

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) RTS ログファイルに対応したバージョンのコマンドを使用してください。

KFCA32729-E

出力ファイルの世代数の限度を超えたので終了します。
(E)

出力先 CSV ファイルの容量または世代数が最大数に達したため、統計情報の編集出力を中止しました。

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) 1 ファイルへの出力容量の設定を変えて、再度実行してください。

KFCA32730-E

RTSログファイルへアクセス中に不正データを検出しました。ファイル名：aa....aa (E)

指定された RTS ログファイル中に不正なデータを検出したため、データの読み込みを続けられません。

aa....aa : ファイル名

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) 指定した RTS ログファイルが正しいファイルかを確認して、再度コマンドを実行してください。

KFCA32731-E

指定されたファイルは存在しません。ファイル名：
aa....aa (E)

指定されたファイルが存在しないため、統計情報が読み込めませんでした。

aa....aa : ファイル名

- (S) コマンド処理を中止します。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32732-E ~ KFCA32739-E

- (O) コマンド引数に指定した RTS ログファイルのパス名を確認後、再度コマンドを実行してください。

KFCA32732-E

OpenTP1管理者のユーザIDを取得できないため、RTSログファイル出力先のチェックができませんでした。
(E)

環境変数 DCDIR が設定されていないか、環境変数 DCDIR に指定されたパスへのアクセス権が不足しているため、RTS ログファイル出力先のチェックに必要な情報を取得できませんでした。

- (S) 処理を続行します。

- (O) 環境変数 DCDIR が正しく設定されている環境で再度実行してください。

KFCA32733-E

RTSログファイルの出力先パスが不正です。パス名：
aa....aa (E)

RTS ログファイルの出力先に指定したパスは、存在しないか、ディレクトリではありません。

aa....aa : RTS ログファイル出力先パス名

- (S) 処理を続行します。

- (O) リアルタイム統計情報サービス定義の
rts_log_file_name オペランドに指定した出力先パスを見直してください。

KFCA32734-E

RTSログファイルの出力先パスに書き込み権限がありません。パス名：aa....aa (E)

RTS ログファイルの出力先に指定したパスに、OpenTP1管理者の書き込み権限がありません。

aa....aa : RTS ログファイル出力先パス名

- (S) 処理を続行します。

- (O) リアルタイム統計情報サービス定義の
rts_log_file_name オペランドに指定した出力先パスに OpenTP1 管理者に対する書き込み権限を設定するか、書き込み権限のあるパスに変更してください。

KFCA32735-I

使用方法：rtsedit {[-m] | [-e 項目 I D [,項目 I D]...[-g]]
[-t[開始時刻][,終了時刻]] [-u 編集単位 [-s サーバ名] [-v
サービス名]] [-i 編集時間間隔] [-o 出力先ファイル名 [-l 行
]]} R T S ログファイル名[[R T S ログファイル名]...]
(S)

rtsedit コマンドの使用方法を示します。

KFCA32736-I

使用方法：rtsls [-c] [-n 世代番号] [-m] [-l] [-e 項目 I D [,項
目 I D]... | -u 出力単位 [-s サーバ名] [-v サービス名]]
(S)

rtsls コマンドの使用方法を示します。

KFCA32737-I

使用方法：rtsstats { -a [-r] | -d } { -u sys | -u srv -s サー
バ名 | -u svc -s サーバ名 -v サービス名 | -u obj [-o 取得対
象名 1] [-b 取得対象名 2] } [-e 項目 I D [,項目 I D]...] [-f リ
アルタイム取得項目定義ファイル名] (S)

rtsstats コマンドの使用方法を示します。

KFCA32738-I

usage: rtssetup [-d] [server_output_path] (S)

rtssetup コマンドの使用方法を示します。

KFCA32739-E

An error occurred when the rtssetup command was
executed. (reason = aa....aa) (S)

rtssetup コマンドの実行中にエラーが発生しました。

aa....aa : エラー要因

PATH : コマンド引数に指定したパスが存在しませ
ん。

DIRECTORY : \$DCDIR/lib/servers ディレクトリが
存在しません。

SERVER : \$DCDIR/lib/servers ディレクトリにサー
バモジュール RTSSUP または RTSSPP が存在
しません。

RTSSUP : サーバ出力先パスにすでに RTSSUP が存
在しています。

RTSSPP : サーバ出力先パスにすでに RTSSPP が存

在しています。

DEFINITION : 環境変数 DCCONFPATH で指定したパスが存在しないか、DCCONFPATH で指定したパスに RTSSUP または RTSSPP が存在しています。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) エラー要因に対応した引数、または環境変数を正しい値に設定して、再度コマンドを実行してください。繰り返し発生する場合は OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】 OpenTP1 が正しくセットアップされているか確認してください。必要なサーバモジュールなどがセットアップされていない場合は、再セットアップしてください。

KFCA32740-I

aa....aa を RTS ログファイルの現用として割り当てました。

aa....aa : RTS ログファイル名

KFCA32741-E

RTS ログファイルを作成するための空き領域がありません。ファイル名 : aa....aa

RTS ログファイルを作成するためのディスク空き容量が不足しています。

aa....aa : RTS ログファイル名

(S) リアルタイム統計情報サービスの処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 RTS ログファイルの出力先ディレクトリを見直してください。

KFCA32742-E

リアルタイム統計情報取得対象の登録数が最大数に達しているため、取得対象の追加はできません。取得対象 : aa....aa, bb....bb (E)

取得対象の登録に失敗したリアルタイム統計情報の取得対象を表示します。-u オプションに srv を指定した場合は、登録に失敗した取得対象のうち、最初に登録に失敗した取得対象を表示します。登録に失敗した取得対象を確認するには、rtsls コマンドを使用してください。

aa....aa : コマンドの -s オプションまたは -o オプションの引数に指定した値

-u オプションに obj を指定した場合に -o オプションの指定を省略したときは "----" が表示されます。

bb....bb : コマンドの -v オプションまたは -b オプションの引数に指定した値

-u オプションに srv を指定した場合、次に示すどれかの値が表示されます。

- 登録に失敗したサービス名
- スペース 4 文字 (サーバ単位の取得対象の登録に失敗)
- "*****" (サービス以外の処理用の取得対象の登録に失敗)

-u オプションに obj を指定した場合に -b オプションの指定を省略したときは "----" が表示されます。

(S) 正常に追加できる取得対象がほかにある場合はコマンド処理を続行します。ない場合はコマンド処理を中止します。

(O) 不要なリアルタイム統計情報の取得対象を削除してから、再度コマンドを実行してください。

KFCA32743-E

リアルタイム統計情報を取得する項目の登録数が最大数に達しているため、項目の追加はできません。取得対象 : aa....aa, bb....bb (E)

取得するリアルタイム統計情報の項目数がリアルタイム統計情報サービス定義の rts_item_max オペランドの指定値に達しているため、このサービスにはこれ以上の項目の追加ができません。

-u オプションに srv を指定した場合は、取得項目の登録に失敗した取得対象のうち、最初に登録に失敗した取得対象を表示します。登録に失敗した取得項目を確認するには、rtsls コマンドを使用してください。

aa....aa : コマンドの -s オプションまたは -o オプションの引数に指定した値

-u オプションに sys を指定した場合は、"_SYSTEM" が表示されます。-u オプションに obj を指定した場合に、-o オプションの指定を省略したときは "----" が表示されます。

bb....bb : コマンドの -v オプションまたは -b オプションの引数に指定した値

-u オプションに sys を指定した場合は、スペース 4 文字が表示されます。-u オプションに srv を指定した場合、次に示すどれかの値が表示されます。

- 取得項目の登録に失敗したサービス名
- スペース 4 文字 (サーバ単位の取得対象で取得項目の登録に失敗)
- "*****" (サービス以外の処理用の取得対象で取得項目の登録に失敗)

-u オプションに obj を指定した場合に、-b オプションの指定を省略したときは "----" が表示されます。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32744-E ~ KFCA32753-E

- (S) 正常に追加できる取得対象がほかにある場合はコマンド処理を続行します。ない場合はコマンド処理を中止します。
- (O) 不要なリアルタイム統計情報の取得項目を削除してから、再度コマンドを実行してください。

KFCA32744-E

ファイルに対するアクセス権がありません。ファイル名：
aa....aa (E)

ファイル名に指定されたパスへのアクセス権がありません。

aa....aa : ファイル名

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) 実行ユーザおよびファイルの権限などを確認したあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA32745-E

指定されたファイル名に誤りがあります。ファイル名：
aa....aa (E)

ファイル名にディレクトリを指定しているか、ファイル名に指定されたパスの構成要素が正しいディレクトリではありません。

aa....aa : ファイル名

- (S) コマンド処理を中止します。
- (O) 正しいファイル名を指定し直して、再度実行してください。

KFCA32746-E

RTS ログファイル名に誤りがあります。ファイル名：
aa....aa

作成しようとした RTS ログファイルと同名のディレクトリが存在します。

aa....aa : RTS ログファイル名

- (S) リアルタイム統計情報サービスの処理を続行します。
 - (O) OpenTP1 管理者に連絡してください。
- 【対策】定義に指定した RTS ログファイルの出力先を見直してください。

KFCA32747-I

リアルタイム統計情報サービス拡張機能を準備中です。

KFCA32748-I

リアルタイム統計情報サービス拡張機能を開始しました。

KFCA32749-E

リアルタイム統計情報サービス拡張機能を開始できません。

リアルタイム統計情報サービスの拡張機能の開始中にエラーが発生しました。

- (S) リアルタイム統計情報サービス拡張機能の開始処理を中止します。
- (O) 直前に出力されているエラーメッセージの内容を確認して、対策してください。

KFCA32750-I

リアルタイム統計情報サービス拡張機能を終了中です。

KFCA32751-I

リアルタイム統計情報サービス拡張機能を終了しました。

KFCA32752-E

リアルタイム統計情報サービス拡張機能が開始していないため処理を実行できません。(E)

リアルタイム統計情報サービス拡張機能が起動していないため、コマンドを実行できませんでした。

- (S) 処理を中止します。
- (O) リアルタイム統計情報サービス拡張機能起動後に、コマンドを実行してください。

KFCA32753-E

リアルタイム統計情報サービス拡張機能の処理中にエラーが発生しました。保守情報1 : aa....aa 保守情報2 : bb....bb
(E)

aa....aa : 保守情報 (関数名)

bb....bb : 保守情報 (リターンコード)

(S) リアルタイム統計情報サービス拡張機能の処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA32754-E

RPCの実行でエラーが発生しました。保守情報1 : aa....aa
保守情報2 : bb....bb 保守情報3 : cc....cc 保守情報4 :
dd....dd (E)

コマンドとリアルタイム統計情報サービス拡張機能間の
RPC 処理中にエラーが発生しました。

aa....aa : 保守情報 (関数名)

bb....bb : 保守情報 (リターンコード)

cc....cc : 保守情報 (詳細情報 1)

dd....dd : 保守情報 (詳細情報 2)

(S) コマンド処理を中止します。

(O) リアルタイム統計情報サービス拡張機能が正しく開始
しているか確認して、再度コマンドを実行してくださ
い。繰り返し発生する場合は、OpenTP1 管理者に連
絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA32755-E

リアルタイム統計情報サービス拡張機能からの応答待ちで
タイムアウトが発生しました。保守情報 : aa....aa
(E)

リアルタイム統計情報サービス拡張機能からの応答が時間
内にありませんでした。このメッセージが出力された場
合、コマンド処理は正常に行われている場合があります。

aa....aa : 応答待ち時間

(S) コマンド処理を中止します。

(O) コマンド終了後のリアルタイム統計情報の取得対象、
項目の構成を確認して、必要なら再度コマンドを実行
してください。繰り返し発生する場合は OpenTP1 管
理者に連絡してください。

【対策】 保守員に連絡してください。

KFCA32756-E

リアルタイム統計情報サービス拡張機能のサービス要求格
納領域が不足したため、処理を実行できません。
(E)

リアルタイム統計情報サービス拡張機能に対して多量の要
求が行われているため、これ以上の要求を受け付けられな
い状態になっています。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) リアルタイム統計情報サービス拡張機能が現在受け付
けている処理の実行を終了したあとで、再度コマンド
を実行してください。

KFCA32757-E

サービス要求の内容が不正なため、処理を実行できませ
ん。サービス : aa....aa 保守情報 : bb....bb (E)

リアルタイム統計情報サービス拡張機能のサービスに対し
て、不正なサービス要求が送信されました。

aa....aa : 要求されたサービス名

bb....bb : 詳細情報 (不正内容)

(S) サービスの実行を中止します。

(O) 正しいバージョンのリアルタイム統計情報サービスの
コマンドから、サービスを要求してください。

KFCA32758-E

指定された定義ファイルの解析でエラーが発生しました。
処理を中断します。定義種別 : aa....aa ファイル名 :
bb....bb (E)

コマンドの実行に必要な定義ファイルの解析処理でエラー
が発生しました。

aa....aa : エラーの発生した定義ファイルの種別

USER : ユーザサービス定義

ITEM : リアルタイム取得項目定義

bb....bb : エラーの発生した定義ファイル名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 表示された名称の定義ファイルを修正して、再度コマ
ンドを実行してください。

KFCA32759-E

RTS ログファイルの内容が重複しているため編集できません。
(E)

同一時刻の統計情報を含む RTS ログファイルが複数指定されました。

(S) コマンド処理を終了します。

(O) RTS ログファイルの指定内容を変更して、再度コマンドを実行してください。

KFCA32760-E

aa....aa コマンドの bb....bb オプションに指定された引数の数が不正です。指定数: cc....cc 最大数: dd....dd
(E)

コマンドオプションに指定した引数の数が指定可能な最大数を超過しました。

aa....aa : コマンド名

bb....bb : オプション名

cc....cc : 指定したオプションの引数の数

dd....dd : 指定可能なオプションの引数の上限

(S) コマンド処理を終了します。

(O) 表示されたオプションに指定する引数の数を最大数以下まで減らして、再度コマンドを実行してください。

KFCA32761-E

定義ファイルの aa....aa に bb....bb オプションが指定されていません。定義ファイル名: cc....cc dd....dd 行目 (L + E)

定義ファイルに記述されているコマンド形式のオペランドに、必要なオプションが指定されていません。

aa....aa : コマンド形式のオペランド名

bb....bb : オプション名

cc....cc : 定義ファイル名

dd....dd : エラーの発生した行数

(S) リアルタイム統計情報サービスの開始処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 コマンド形式のオペランドに、必要なオプションを指定してください。

KFCA32762-E

RTS ログファイルは他のプロセスで使用中です。ファイル名: aa....aa

RTS ログファイルがほかのプロセスで使用されているため、使用できません。

aa....aa : RTS ログファイル名

(S) 処理を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 rts_log_file_name オペランドの指定値を見直してください。

KFCA32763-W

(aa....aa:bb....bb) 定義ファイルが旧バージョンで作成された物です。rtssetup コマンドを実行して定義ファイルを再作成してください。定義ファイル名: cc....cc オペランド: dd....dd 値: ee....ee (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : RTSSUP または RTSSPP

dd....dd : 指定内容が古いオペランド名

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 -d オプションを指定した rtssetup コマンドを実行したあとで、再度 rtssetup コマンドを実行して定義ファイルを再作成してください。

KFCA32764-W

(aa....aa:bb....bb) 定義ファイルの値が書き換えられています。rtssetup コマンドを実行して定義ファイルを再作成してください。定義ファイル名: cc....cc オペランド: dd....dd 値: ee....ee (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 値が書き換えられている定義ファイル名

dd....dd : 値が書き換えられているオペランド名

ee....ee : dd....dd で示したオペランドの指定値
オペランドの指定が省略されていて値が取得できない
場合は, "****" を出力します。

(S) 処理を続行します。

【対策】 -d オプションを指定した rtssetup コマンドを実行
したあとで, 再度 rtssetup コマンドを実行して定義
ファイルを再作成してください。

KFCA32765-W

(aa....aa:bb....bb)登録できなかったリアルタイム統計情報
の取得対象があります。rts_service_maxオペランドの指
定値を確認してください。rts_service_max : cc....cc 登録
できなかった取得対象の数 : dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては, マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : rts_service_max オペランドの指定値

dd....dd : 登録できなかった取得対象の数

(S) 処理を続行します。

【対策】 rts_service_max オペランドの指定値に, 登録で
きなかった取得対象の数を加えてください。また, 変
更した指定値を有効にするために OpenTP1 を再起動
してください。

KFCA32766-W

RTS ログファイルのバックアップに失敗しましたが, こ
のまま処理を続行します。理由 : aa....aa ファイル名 :
bb....bb

aa....aa : バックアップに失敗した理由

EACCES : RTS ログファイル, または RTS ログ
ファイルの出力先ディレクトリに書き込み権限が
ありません。

EISDIR : バックアップファイルと同一名称のディレ
クトリが存在します。

EBUSY : RTS ログファイルがほかのプロセスで使用
中です。

OTHER : 上記以外の要因で, RTS ログファイルの
バックアップに失敗しました。このメッセージの
直前に出力された KFCA32705-E メッセージを
参照して, 要因を確認してください。

bb....bb : バックアップに失敗したファイル名

(S)RTS ログファイルのバックアップを中止し, リアルタ
イム統計情報サービスの開始処理を続行します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 バックアップに失敗した理由を確認し, 原因を取
り除いてください。

KFCA32800-W

(aa....aa:bb....bb)jnldfsv定義コマンドの-rオプションが指
定されていません。定義ファイル名 : cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては, マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 ジャーナルサービス定義のjnldfsv 定義コマンド
のオプションの指定を見直してください。

KFCA32801-W

(aa....aa:bb....bb)jnldfsv定義コマンドの-rオプションの引
数が指定されていません。定義ファイル名 : cc....cc
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては, マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 ジャーナルサービス定義のjnldfsv 定義コマンド
のオプションの指定値を見直してください。

KFCA32802-W

(aa....aa:bb....bb)jnldfsvコマンドが二つ以上指定されてい
ます。定義ファイル名 : cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては, マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32804-W ~ KFCA32807-W

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 不要な `jnldfs` 定義コマンドの指定を削除するか、またはコメントアウトしてください。

KFCA32804-W

(aa....aa:bb....bb) `jnl_auto_unload_path` に指定したディレクトリにはファイルを作成できません。定義ファイル名 : `cc....cc`, ディレクトリ名 : `dd....dd`, 要因 : `ee....ee` (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : 問題が発生したディレクトリ名 (パス名)

ee....ee : 要因コード

ENOENT : ディレクトリが存在しません。

EACCES : ディレクトリにアクセスできません。

NOT DIRECTORY : ディレクトリではありません。

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnl_auto_unload_path` オペランドの指定値を見直してください。

KFCA32805-W

(aa....aa:bb....bb) `jnl_auto_unload_path` に指定したディレクトリ下に前回の自動アンロードで作成したアンロードファイルがあります。定義ファイル名 : `cc....cc`, ディレクトリ名 : `dd....dd` (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : アンロードジャーナルファイルの存在するディレクトリ名 (絶対パス名)

(S) 処理を続行します。

【対策】 OpenTP1 がオンラインで、自動アンロード機能が動作中の場合は問題ありません。OpenTP1 がオフラインの場合は、アンロードジャーナルファイルを別領域に移動するか、または不要なアンロードジャーナルファイルを削除してください。次回に OpenTP1 をリランで起動して、前回のオンライン時に最後に使用していた自動アンロード先ディレクトリを継続使用する場合は、このメッセージを無視してください。

KFCA32806-W

(aa....aa:bb....bb) `jnl_auto_unload_path` に指定したディレクトリ名は絶対パス名で指定する必要があります。定義ファイル名 : `cc....cc`, ディレクトリ名 : `dd....dd` (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : 問題の発生したディレクトリ名 (パス名)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnl_auto_unload_path` オペランドの指定値を見直してください。

KFCA32807-W

(aa....aa:bb....bb) `jnl_auto_unload_path` に指定したディレクトリ名長が長すぎます。パス名に指定できる文字数は、最大80バイトです。定義ファイル名 : `cc....cc`, ディレクトリ名 : `dd....dd` (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : 問題の発生したディレクトリ名 (パス名)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnl_auto_unload_path` オペランドの指定値を見直してください。

KFCA32808-W

(aa....aa:bb....bb) jnl_auto_unload_pathに指定されたすべてのディレクトリが自動アンロード先として使用できないため、自動アンロード機能は使用できません。定義ファイル名: cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnl_auto_unload_path オペランドの指定値を見直してください。

KFCA32810-W

(aa....aa:bb....bb) jnladdfg定義コマンドの-gオプションが指定されていません。定義ファイル名: cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdfg 定義コマンドのオプションの指定値を見直してください。

KFCA32811-W

(aa....aa:bb....bb) jnladdfg定義コマンドの-gオプションの引数が指定されていません。定義ファイル名: cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdfg 定義コマンドのオプションの指定値を見直してください。

KFCA32812-W

(aa....aa:bb....bb) jnladdfg定義コマンドの指定数が上限を超えています。定義ファイル名: cc....cc, 上限値: dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : jnladdfg 定義コマンドを指定できる上限値 (4 けた以内の数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdfg 定義コマンドの指定値を見直してください。

KFCA32813-W

(aa....aa:bb....bb) jnladdfg定義コマンドの定義数が不足しています。定義ファイル名: cc....cc (E)

対応するジャーナルファイルサービス定義の jnladdfg 定義コマンドを修正してください。
メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdfg 定義コマンドの指定値を修正してください。

KFCA32814-W

(aa....aa:bb....bb) ONI指定のjnladdfg定義コマンドの定義数が不足しています。定義ファイル名: cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32815-W ~ KFCA32822-W

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnladdfg` 定義
コマンドの指定値を修正してください。

KFCA32815-W

(aa....aa:bb....bb) `jnladdfg` 定義コマンドで指定されたファイルグループ名が重複しています。定義ファイル名：
cc....cc, ファイルグループ名：dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : 重複しているファイルグループ名 (8文字以内
の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnladdfg` 定義
コマンドの指定値を修正してください。

KFCA32816-W

(aa....aa:bb....bb) `jnladdpf` 定義コマンドが定義されていないファイルグループがあります。定義ファイル名：
cc....cc, ファイルグループ名：dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : 定義されていないファイルグループ名 (8文字
以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnladdpf` 定義
コマンドの指定値を修正してください。

KFCA32820-W

(aa....aa:bb....bb) `jnladdpf` 定義コマンドの `-g` オプションが指定されていません。定義ファイル名：cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnladdpf` 定義
コマンドのオプションの指定値を見直してください。

KFCA32821-W

(aa....aa:bb....bb) `jnladdpf` 定義コマンドの `-g` オプションの引数が指定されていません。定義ファイル名：cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnladdpf` 定義
コマンドのオプションの指定値を見直してください。

KFCA32822-W

(aa....aa:bb....bb) `jnladdpf` 定義コマンドの `-a` オプションが指定されていません。定義ファイル名：cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnladdpf` 定義
コマンドのオプションの指定値を見直してください。

KFCA32823-W

(aa....aa:bb....bb) jnladdpf定義コマンドの-a又は-bオプションの引数が指定されていません。定義ファイル名：
cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義コマンドのオプションの指定値を見直してください。

KFCA32824-W

(aa....aa:bb....bb) jnl_dualにYが指定されている場合、jnladdpf定義コマンドにB系を指定する必要があります。定義ファイル名：cc....cc, ファイルグループ名：dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義コマンドの指定値を修正してください。

KFCA32825-W

(aa....aa:bb....bb) jnl_dualにNが指定されている場合、jnladdpf定義コマンドに指定されているB系は有効になりません。定義ファイル名：cc....cc, ファイルグループ名：dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義コマンドの指定値を修正してください。

KFCA32826-W

(aa....aa:bb....bb) jnladdpf定義コマンドにjnladdfg定義コマンドで定義されていないファイルグループ名が定義されています。定義ファイル名：cc....cc, ファイルグループ名：dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義コマンドの指定値を修正してください。

KFCA32827-W

(aa....aa:bb....bb) jnladdpf定義コマンドで指定されたファイルグループ名が重複しています。定義ファイル名：cc....cc, ファイルグループ名：dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義コマンドの指定値を修正してください。

KFCA32828-W

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイル名が他のジャーナルファイル名と重複しています。定義ファイル名: cc....cc, ファイルグループ名: dd....dd, 系種別: e, 要素ファイル名: ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義コマンドの指定値を修正してください。

KFCA32829-W

(aa....aa:bb....bb) 指定されたファイルはジャーナルファイルではありません。定義ファイル名: cc....cc, ファイルグループ名: dd....dd, 系種別: e, 要素ファイル名: ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義

コマンドのジャーナルファイルの指定を見直してください。

KFCA32830-W

(aa....aa:bb....bb) 指定されたジャーナルファイルは他ノードのジャーナルファイルです。定義ファイル名: cc....cc, ファイルグループ名: dd....dd, 系種別: e, 要素ファイル名: ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義コマンドのジャーナルファイルの指定を見直してください。

KFCA32831-W

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイルの容量が必要な容量を満たしていません。定義ファイル名: cc....cc, ファイルグループ名: dd....dd, 系種別: e, 要素ファイル名: ff....ff, 必要最小レコード数: gg....gg (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8文字以内の英数字)

gg....gg : 必要最小レコード数

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnl_max_datasize` オペランドの指定が正しいかどうかを確認してください。
`jnl_max_datasize` オペランドの指定が正しい場合は、ジャーナルファイルの容量を見積もり、`jnlinit` コマンドを実行して再作成してください。
`jnl_max_datasize` オペランドの指定が誤っている場合は、ファイル容量を見積もり直したあとで指定値を変更してください。

KFCA32832-W

(aa....aa:bb....bb) ファイルシステムがキャラクタ型ベシタルファイルではありません。またはファイルシステム対応する装置がありません。定義ファイル名: cc....cc, ファイルグループ名: dd....dd, 系種別: e, 要素ファイル名: ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

e : 系種別
次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A系

b : B系

ff....ff : 要素ファイル名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnladdpf` 定義コマンドのジャーナルファイルの指定を見直してください。

KFCA32833-W

(aa....aa:bb....bb) ファイルシステムがOpenTP1ファイルシステム用に初期化されていません。定義ファイル名: cc....cc, ファイルグループ名: dd....dd, 系種別: e, 要素ファイル名: ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に

についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

e : 系種別
次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A系

b : B系

ff....ff : 要素ファイル名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の `jnladdpf` 定義コマンドのジャーナルファイルの指定を見直してください。

KFCA32834-W

(aa....aa:bb....bb) OpenTP1ファイルシステムのバージョンが一致しません。定義ファイル名: cc....cc, ファイルグループ名: dd....dd, 系種別: e, 要素ファイル名: ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8文字以内の英数字)

e : 系種別
次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A系

b : B系

ff....ff : 要素ファイル名 (8文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 `filmkfs` コマンドを実行して OpenTP1 ファイルシステムを再作成したあとで、`jnlinit` コマンドを実行してジャーナルファイルを再作成してください。

KFCA32835-W

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイルのI/O処理でメモリ不足が発生しました。定義ファイル名：cc....cc、ファイルグループ名： dd....dd、系種別： e、要素ファイル名： ff....ff
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 メモリ不足を解消したあと、再度コマンドを実行してください。

KFCA32836-W

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイルのI/O処理で上限値オーバーが発生しました。定義ファイル名：cc....cc、ファイルグループ名： dd....dd、系種別： e、要素ファイル名： ff....ff
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 1 プロセス内でオープンできるファイルの上限値

を見直して、必要であればカーネルを変更してください。

KFCA32837-W

(aa....aa:bb....bb) OpenTP1ファイルシステム、またはジャーナルファイルに対するアクセス権限がありません。定義ファイル名：cc....cc、ファイルグループ名： dd....dd、系種別： e、要素ファイル名： ff....ff
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 fills コマンドを実行して、OpenTP1 ファイルシステム、またはジャーナルファイルのアクセス権限について確認してください。

KFCA32838-W

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイルが存在しません。定義ファイル名：cc....cc、ファイルグループ名： dd....dd、系種別： e、要素ファイル名： ff....ff
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ
KFCA32839-W ~ KFCA32842-W

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義
コマンドのジャーナルファイルの指定を見直してくだ
さい。

KFCA32839-W

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイルのI/O処理でロック
セグメント不足が発生しました。定義ファイル名：
cc....cc, ファイルグループ名： dd....dd, 系種別： e, 要素
ファイル名： ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 OS のシステム構築時に指定したレコードロック
セグメント数を見直してください。

KFCA32840-W

(aa....aa:bb....bb) 指定されたファイルはジャーナルファ
イルとして使用できません。定義ファイル名： cc....cc, ファ
イルグループ名： dd....dd, 系種別： e, 要素ファイル名：
ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 jnlrm コマンドを実行してエラーとなった物理
ファイルを削除したあとで、jnlinit コマンドを実行
して再作成してください。

KFCA32841-W

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイルの管理情報の読み込
み失敗、または管理情報が破壊されています。定義ファ
イル名： cc....cc, ファイルグループ名： dd....dd, 系種別： e,
要素ファイル名： ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

ff....ff : 要素ファイル名 (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 障害となったジャーナルファイルを jnlrm コマン
ドを実行して削除したあと、jnlinit コマンドを実行
して再作成してください。

KFCA32842-W

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイルは未アンロード状態
です。定義ファイル名： cc....cc, ファイルグループ名：
dd....dd, 系種別： e (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32843-W ~ KFCA32846-W

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

(S) 処理を続行します。

【対策】 このジャーナルファイルグループはアンロードされていません。このジャーナルファイルグループはオンラインで使用できないため、jnlunlfg コマンドを実行してアンロードしてください。アンロードしない場合、オンライン起動に失敗したり、オンラインダウンが発生したりするおそれがあります。

KFCA32843-W

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイル上の状態が現用です。定義ファイル名 : cc....cc, ファイルグループ名 : dd....dd, 系種別 : e (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

e : 系種別

次に示すどちらかの値が表示されます。

a : A 系

b : B 系

(S) 処理を続行します。

【対策】 OpenTP1 がオンラインで該当するファイルを現用として使用している場合は問題ありません。OpenTP1 がオンラインで現用として使用していない場合、このファイルは前回の使用で障害が発生したおそれがあります。次のどれかの処置をしてください。

- jnlunlfg コマンドを実行してアンロードする。
- jnlchgfg コマンドを実行して状態を変更する。
- jnlinit コマンドを実行してファイルを再作成する。

KFCA32844-W

(aa....aa : bb....bb) 要素ファイルの数は jnl_max_file_dispersion に指定した値以下にする必要があります。定義ファイル名 : cc....cc, ファイルグループ名 : dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に

ついでの説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の

jnl_max_file_dispersion オペランドの指定値を見直してください。

KFCA32845-W

(aa....aa : bb....bb) 要素ファイルの数は jnl_min_file_dispersion に指定した値以上にする必要があります。定義ファイル名 : cc....cc, ファイルグループ名 : dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の

jnl_min_file_dispersion オペランドの指定値を見直してください。

KFCA32846-W

(aa....aa : bb....bb) jnl_max_file_dispersion に2以上が指定されている場合、jnladdpf 定義コマンドに -e オプションを指定する必要があります。定義ファイル名 : cc....cc, ファイルグループ名 : dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32847-W ~ KFCA32852-W

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義
コマンドを修正してください。

KFCA32847-W

(aa....aa:bb....bb) jnladdpf 定義コマンドで指定された要素
ファイル名が重複しています。定義ファイル名: cc....cc,
ファイルグループ名: dd....dd, 要素ファイル名: ee....ee
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

ee....ee : 重複している要素ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義
コマンドを修正してください。

KFCA32849-W

(aa....aa : bb....bb) jnladdpf 定義コマンドの -e オプション
の引数が指定されていません。定義ファイル名: cc....cc,
ファイルグループ名: dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : ファイルグループ名 (8 文字以内の英数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnladdpf 定義
コマンドのオプションを見直してください。

KFCA32850-W

(aa....aa:bb....bb) jnl_arc_name に指定したリソースグ
ループ名, 又はノード識別子の文字数が正しくありませ
ん。定義ファイル名: cc....cc, 指定値: dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ

アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : jnl_arc_name オペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の jnl_arc_name
オペランドの指定値を見直してください。

KFCA32851-W

(aa....aa:bb....bb) jnl_arc_rec_kind に指定できないジャー
ナルレコード種別が指定されています。定義ファイル名:
cc....cc, 指定値: dd....dd (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : jnl_arc_rec_kind オペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の
jnl_arc_rec_kind オペランドの指定値を見直してくだ
さい。

KFCA32852-W

(aa....aa:bb....bb) jnl_arc_uj_code に範囲外の値が指定され
ています。定義ファイル名: cc....cc, 指定値: dd....dd
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニユ
アル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細に
ついての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 問題のある定義ファイル名

dd....dd : jnl_arc_uj_code オペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 システムジャーナルサービス定義の
jnl_arc_uj_code オペランドの指定値を見直してくだ

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA32853-I ~ KFCA33202-W

さい。

KFCA32853-I

実行環境がジャーナルファイルレスモードのため、ジャーナルサービス定義の論理チェックをスキップします。
(E)

実行環境がジャーナルファイルレスモードのため、ジャーナルサービス定義の論理チェックをスキップしました。論理チェックを実行する場合は、システム共通定義の `jnl_fileless_option` オペランドに N を指定し、ジャーナルファイルレスモードを解除してください。

(S) 処理を続行します。

KFCA32854-I

実行環境がジャーナルファイルレスモードのため、`jnldfs` 定義コマンドに指定された定義の論理チェックをスキップします。
(E)

実行環境がジャーナルファイルレスモードのため、`jnldfs` 定義コマンドに指定された定義の論理チェックをスキップしました。論理チェックを実行する場合は、システム共通定義の `jnl_fileless_option` オペランドに N を指定し、ジャーナルファイルレスモードを解除してください。

(S) 処理を続行します。

KFCA32900-E

メモリ不足が発生しました。
(E)

キューサービス定義の解析に必要なメモリを確保できません。

(S) 処理を続行します。

(O) OpenTP1 管理者へ連絡してください。

【対策】 不要なプロセスがあれば、削除してください。

KFCA33200-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : dd...dd に指定した値で計算した結果よりも小さい値が ee...ee : ff...ff に指定されています。算出値 : gg...gg ff...ff 指定値 : hh...hh
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : チェック対象の定義ファイル名

dd...dd : チェック対象のオペランド名

ee...ee : 関連する定義ファイル名

ff...ff : 関連するオペランド名

gg...gg : 計算式の算出値

hh...hh : 関連するオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 関連するオペランドに、計算式の算出値以上の値を指定してください。

KFCA33201-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : `scdmulti` に指定した `-m` オプションの合計数が dd...dd : ee...ee の指定値 (ff...ff) を超えています。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb...bb : 問題識別コード

cc...cc : チェック対象の定義ファイル名

dd...dd : 関連する定義ファイル名

ee...ee : 関連するオペランド名

ff...ff : 関連するオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 スケジュールサービス定義の `scdmulti` 定義コマンドの `-m` オプションの指定値を見直して、正しい値を指定してください。`scdmulti` 定義コマンドの指定値に問題がない場合は、関連するオペランドの指定値を見直して、正しい値を指定してください。

KFCA33202-W

(aa...aa:bb...bb) cc...cc : dd...dd の ee...ee オプションの指定が無いためポート番号を決定できません。ee...ee オプションを指定するか ff...ff:gg...gg を設定してください。
(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa...aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象の定義コマンド名

ee....ee : チェック対象のオプション名

ff....ff : 関連する定義ファイル名

gg....gg : 関連するオペランド名

(S) 処理を続行します。

【対策】 マルチスケジューラが使用するポート番号を決定するために、scdmulti 定義コマンドの -p オプションまたはスケジューラサービス定義の scd_port オペランドを指定してください。

KFCA33203-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : scdmultiのdd....ddで使用するポート番号が上限値を超えてしまいます。
開始ポート番号 : ee....ee -m指定値 : ff....ff (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : 対象となるマルチスケジューラグループ名
(scdmulti 定義コマンドの -g オプションで指定)

ee....ee : scdmulti 定義コマンドの -p オプションの指定値、または自動決定した開始ポート番号

ff....ff : scdmulti 定義コマンドの -m オプションの指定値
(省略時は 1)

(S) 処理を続行します。

【対策】 指定値を見直して、使用するポート番号が上限値 (65535) を超えないように修正してください。-m オプションを指定している場合は、-p オプションの指定値に -m オプション指定値を加えた値が上限値 (65535) を超えないように修正してください。-p オプションの指定を省略した場合は、「scd_port オペランドの指定値に 1 を加えた値」または「直前の scdmulti 定義コマンドで使用したポート番号に 1 を加えた値」を -p オプションに指定してください。

KFCA33204-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddの常駐プロセス数に0を指定した場合は最大プロセス数に1以上を指定してください。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値を見直し、正しい値を指定してください。

KFCA33205-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddの最大プロセス数には常駐プロセス数以上の値を指定してください。指定値 : ee....ee (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

dd....dd : チェック対象のオペランド名

ee....ee : チェック対象のオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値を見直して、最大プロセス数に常駐プロセス数以上の値を指定してください。

KFCA33206-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddにee....eeとff....ff : gg....ggにhh....hhを指定した場合、ii....ii : jj....jjに指定した値(kk....kk)は有効になりません。(E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA33207-W ~ KFCA33210-W

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 関連する定義ファイル名 1

dd....dd : 関連するオペランド名 1

ee....ee : 関連するオペランドの指定値 1

ff....ff : 関連する定義ファイル名 2

gg....gg : 関連するオペランド名 2

hh....hh : 関連するオペランドの指定値 2

ii....ii : チェック対象の定義ファイル名

jj....jj : チェック対象のオペランド名

kk....kk : チェック対象のオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定が不要な場合は、削除してください。指定が必要な場合は、関連するオペランドの指定を見直して、正しい値を指定してください。

KFCA33207-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddの常駐プロセス数に1以上を指定した場合、ee....ee : ff....ffの指定は有効になりません。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 関連する定義ファイル名

dd....dd : 関連するオペランド名

ee....ee : チェック対象の定義ファイル名

ff....ff : チェック対象のオペランド名

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドは、常駐プロセスを使用しない場合（非常駐プロセスだけの構成の場合）に有効です。チェック対象のオペランドの指定値を見直して、指定が不要な場合は削除してください。

KFCA33208-W

(aa....aa:bb....bb) cc....ccにscdmultiコマンド形式定義が複数指定されています。scdmultiコマンド形式定義は1つのみ指定してください。 (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : チェック対象の定義ファイル名

(S) 処理を続行します。

【対策】 一つのユーザサービス定義ファイル内で、scdmulti 定義コマンドを複数回指定することはできません。定義の内容を見直して、scdmulti 定義コマンドを一度だけ指定してください。

KFCA33209-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : dd....ddの常駐プロセス数と最大プロセス数が同じ場合、ee....ee : ff....ffに指定した値(gg....gg)は有効になりません。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 関連する定義ファイル名

dd....dd : 関連するオペランド名

ee....ee : チェック対象の定義ファイル名

ff....ff : チェック対象のオペランド名

gg....gg : チェック対象のオペランドの指定値

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値は、非常駐プロセスを使用する場合に有効となります。指定内容を見直して、不要な場合は削除してください。

KFCA33210-W

(aa....aa:bb....bb) cc....cc : scdbufgrp -pの値(ddd)から算出されたメッセージ格納バッファ使用制限サイズがメッセージ格納バッファセル長より小さいです。

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : 関連する定義ファイル名

ddd : メッセージ格納バッファ使用制限率 (3 文字以内の数字)

(S) 処理を続行します。

【対策】 チェック対象のオペランドの指定値を見直し、正しい値を指定してください。

KFCA33300-E

ジャーナルファイルレス機能を使用する場合には使用できない機能が、システムサービス構成定義に指定されています。要因 : aa....aa (E)

jnl_fileless_option オペランドに Y を指定してジャーナルファイルレス機能を使用する設定になっていますが、ジャーナルファイルレス機能使用時に使用できないサービスを指定しています。

aa....aa : ジャーナルファイルレス機能使用時に使用できないオペランド

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システムサービス構成定義の内容を修正してください。

KFCA33301-E

(aa....aa:bb....bb) ジャーナルファイルレス機能を使用する場合には使用できない機能が、システムサービス構成定義に指定されています。要因 : cc....cc (E)

メッセージ区分および問題識別コードについては、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の定義チェックの詳細についての説明を参照してください。

jnl_fileless_option オペランドに Y を指定してジャーナルファイルレス機能を使用する設定になっていますが、ジャーナルファイルレス機能を使用する場合には使用できないサービスを指定しています。

aa....aa : メッセージ区分

bb....bb : 問題識別コード

cc....cc : ジャーナルファイルレス機能使用時に使用できないオペランド

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システムサービス構成定義の内容を修正してください。

KFCA33302-E

jnl_fileless_optionの指定値が前回と違うため、OpenTP1の起動処理を中止します。(E)

システム共通定義の jnl_fileless_option オペランドに設定されている値が、前回のオンラインの設定値と異なります。

(S) 処理を中止します。

(O)OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】 システム共通定義の jnl_fileless_option オペランドの指定値を修正してください。

KFCA33303-E

ファイルのオープンに失敗しました。ファイル名=aa....aa
要因 : bb....bb (E)

メッセージに示すファイルのオープン処理に失敗しました。

aaa : オープンに失敗したファイル名
ファイル名 (パス名含む) の長さが、131 バイトを超える場合、先頭から 64 バイトと終端 64 バイトを出力し、中間を "... " で省略します。

bb....bb : 要因コード (errno)

(S) オープンに失敗したファイルを対象外とし、コマンドの継続が可能であれば継続します。

(O) このメッセージの直前に出力されている要因コードや、メッセージの出力有無からエラーの要因を調査し、対策してください。また、必要であれば、対策後にコマンドを再実行してください。

要因コード	直前に KFCA00107-E メッセージの出力	処置
EMFILE	あり	OpenTP1 管理者に連絡してください。
	なし	dcalzprf コマンドの -x オプションの指定値を調整 (大きく) して、編集結果ファイル数を減らしてください。
ENOENT	なし	指定したファイルまたはディレクトリが存在しません。正しいファイルまたはディレクトリを指定して、コマンドを再度実行してください。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA33304-E ~ KFCA33400-I

要因コード	直前に KFCA00107-E メッセージの出力	処置
その他の要因コード	あり	KFCA00107-E の対策に従ってください。

【対策】 要因コードに従って対策してください。

EMFILE : 直前に KFCA00107-E が出力されている場合は、OS パラメタ (一つのプロセスでオープンするファイル数の上限値) を変更 (大きく) してください。

KFCA33304-E

ファイルのアクセス中に障害が発生しました。 (E)

ファイルへのアクセス中に、読み込みに失敗するなどのエラーが発生しました。

(S) アクセス障害が発生したファイルを対象外とし、コマンドの継続が可能であれば継続します。

(O) このメッセージの直前に出力されているメッセージなどからエラーの要因を調査し、対策してください。また、必要であれば、対策後にコマンドを再実行してください。

KFCA33305-E

ファイルの書き込みに失敗しました。 (E)

ファイルの書き込み処理でエラーが発生しました。

(S) 処理を中断します。

(O) このメッセージの直前に出力されているメッセージなどからエラーの要因を調査し、対策してください。また、対策後にコマンドを再実行してください。

KFCA33307-I

使用方法: dcalzprf [-H ヘッダオプション] [-L 付加情報オプション] [-x 表示するプロセス数] [-d 起点時刻] [-C 時刻差計算開始イベントID -F 時刻差計算終了イベントID] [-o ファイル出力先ディレクトリ] [-T [開始時刻],[終了時刻]] [-r ランID] [-n ノードID] [-g サービスグループ名] [-s サービス名] [-p プロセスID] [-v サーバ名] [-e イベントID] [-S] [-U] [-c 通信番号] [-G グローバルトランザクションID] [-f 送信元ノード] [-t 送信先ノード] [-R ルート通信番号] [-E] [トレースデータファイル名] (S + E)

dcalzprf コマンドの使用方法を示します。このメッセージ

は、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

表示される使用法は、オプションのフラグ引数の複数指定形式、およびコマンド引数の複数指定形式を省略しています。フラグ引数、およびコマンド引数の指定方法の詳細については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」の運用コマンドの詳細を参照してください。

(S) コマンドの使用法に誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で再度コマンドを実行してください。

KFCA33308-W

条件に合致するトレースデータがありません。要因: aa....aa (E)

性能検証用トレースデータが dcalzprf コマンドのオプションで指定した条件に合致しません。

aa....aa : 要因コード

NO DATA : 指定した条件に合致する性能検証用トレースデータがありません。

ERROR ONLY : 入力したデータが壊れているか、性能検証用トレースデータではありません。

(S) 要因コードごとのシステムの処置を表に示します。

要因	システムの処置
NO DATA	編集結果ファイルを出力しないで、終了コード=1 でコマンド処理を中断します。
ERROR ONLY	編集でエラーとなったデータだけを編集結果ファイルに出力し、終了コード=0 でコマンド処理を終了します。

(O) 要因コード一覧を見て対策し、再度コマンドを実行してください。

要因	オペレータの処置
NO DATA	オプションの指定値を見直し、コマンドを再度実行してください。
ERROR ONLY	トレースデータファイル名や標準入力情報を見直し、コマンドを再度実行してください。

KFCA33400-I

The user aa....aa started OpenTP1 (node identifier = bb....bb). (A)

ユーザ aa....aa が OpenTP1 を起動しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ
KFCA33401-I ~ KFCA33408-I

aa....aa : dcstart コマンド実行者のユーザ名またはユーザ ID

bb....bb : ノード ID

KFCA33401-I

The user aa....aa changed the status of OpenTP1 (node identifier = bb....bb) to the standby status. (A)

ユーザ aa....aa が OpenTP1 を待機状態にしました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : スーパーユーザのユーザ名またはユーザ ID

bb....bb : ノード ID

KFCA33402-I

The user aa....aa stopped OpenTP1 (node identifier = bb....bb). (A)

ユーザ aa....aa が OpenTP1 を停止しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : dcstart コマンド実行者のユーザ名またはユーザ ID

bb....bb : ノード ID

KFCA33403-E

The process aa....aa caused OpenTP1 (node identifier = bb....bb) to go down. (A)

プロセス aa....aa が OpenTP1 を異常終了させました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : システムダウンにつながったプロセスのプロセス ID

bb....bb : ノード ID

ノード ID が取得できない場合は、"*****" が出力されます。

KFCA33404-E

The process aa....aa detected a serious error in OpenTP1 (node identifier = bb....bb). (A)

プロセスサービス aa....aa が OpenTP1 の続行不可能なエラーを検知しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : プロセスサービスのプロセス ID

bb....bb : ノード ID

ノード ID が取得できない場合は、"*****" が出力されます。

KFCA33405-I

The user aa....aa started the user server bb....bb. (A)

ユーザ aa....aa がユーザサーバ bb....bb を起動しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : dcsvstart コマンド実行者のユーザ名またはユーザ ID

bb....bb : ユーザサーバ名

KFCA33406-I

The user aa....aa stopped the user server bb....bb. (A)

ユーザ aa....aa がユーザサーバ bb....bb を停止しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : dcsvstart コマンド実行者のユーザ名またはユーザ ID

bb....bb : ユーザサーバ名

KFCA33407-E

The user server (bb....bb) of the process aa....aa went down. (A)

プロセス ID aa....aa のユーザサーバ bb....bb が異常終了しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : ダウンしたユーザサーバプロセスのプロセス ID

bb....bb : ユーザサーバ名

KFCA33408-I

The scheduler service aa....aa changed the status of the server bb....bb to the shutdown status. (A)

スケジューラサービス aa....aa がユーザサーバ bb....bb を閉塞状態にしました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : スケジューラサービスのプロセス ID

bb....bb : ユーザサーバ名

KFCA33409-I

The scheduler service aa....aa changed the status of a service (bb....bb) of the server cc....cc to the shutdown status. (A)

スケジューラサービス aa....aa がユーザサーバ cc....cc のサービス bb....bb を閉塞状態にしました。このメッセージは監査ログに出力されません。

aa....aa : スケジューラサービスのプロセス ID

bb....bb : サービス名

cc....cc : ユーザサーバ名

KFCA33410-I

The name service aa....aa successfully authenticated bbbb. (A)

ネームサービス aa....aa がユーザ bbbb の認証を実施しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : ネームサービスのプロセス ID

bbbb : 受信したログイン名

KFCA33411-W

The name service aa....aa failed to authenticate bbbb. (A)

ネームサービス aa....aa がユーザ bbbb の認証に失敗しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : ネームデーモンのプロセス ID

bbbb : 受信したログイン名

KFCA33412-I

The process aa....aa started executing a service. (result = Occurrence, remote service group = bb....bb, remote service = cc....cc, caller's node address = dd....dd, caller's receiving port number = ee....ee, caller's service group = ff....ff, caller's service = gg....gg) (A)

ユーザサーバがサービスの実行を開始しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : ユーザサーバのプロセス ID

bb....bb : ユーザサーバのサービスグループ名

cc....cc : ユーザサーバのサービス名

dd....dd : 要求元ノードアドレス

ee....ee : 要求元受信ポート番号

ff....ff : 要求元サービスグループ名

先頭 8 文字だけ出力されます。また、SUP の場合は、"*****" が出力されます。

gg....gg : 要求元サービス名

先頭 8 文字だけ出力されます。また、SUP の場合は、"*****" が出力されます。

KFCA33413-I

The process aa....aa finished executing a service. (result = Occurrence, remote service group = bb....bb, remote service = cc....cc, caller's node address = dd....dd, caller's receiving port number = ee....ee, caller's service group = ff....ff, caller's service = gg....gg) (A)

ユーザサーバがサービスの実行を完了しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : ユーザサーバのプロセス ID

bb....bb : ユーザサーバのサービスグループ名

cc....cc : ユーザサーバのサービス名

dd....dd : 要求元ノードアドレス

ee....ee : 要求元受信ポート番号

ff....ff : 要求元サービスグループ名

先頭 8 文字だけ出力されます。また、SUP の場合は、"*****" が出力されます。

gg....gg : 要求元サービス名

先頭 8 文字だけ出力されます。また、SUP の場合は、"*****" が出力されます。

KFCA33414-W

The process aa....aa discarded an invalid message. (result = Occurrence, caller's node address = bb....bb, caller's sending port number = cc....cc, remote node address = dd....dd, remote receiving port number = ee....ee) (A)

不正な電文を破棄しました。このメッセージは監査ログに出力されません。

aa....aa : 不正電文受信プロセスのプロセス ID

bb....bb : 不正電文送信元ノードアドレス

cc....cc : 不正電文送信元送信ポート番号

UNIX ドメイン通信の場合は、0 が出力されます。

dd....dd : 不正電文受信ノードアドレス

ee....ee : 不正電文受信受信ポート番号

KFCA33415-I

The process aa....aa completed RPC processing. (result = bb....bb, RPC type = cc....cc, return code = dd....dd, remote node address = ee....ee, remote receiving port number = ff....ff, remote service group = gg....gg, remote service = hh....hh, caller's node address = ii....ii, caller's receiving port number = jj....jj, caller's service group = kk....kk, caller's service = ll....ll) (A)

ユーザサーバが RPC 呼び出しを完了しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : ユーザサーバのプロセス ID

bb....bb : RPC 呼び出しの結果

cc....cc : RPC 種別

dd....dd : リターンコード

ee....ee : 要求先ノードアドレス

ff....ff : 要求先受信ポート番号

gg....gg : 要求先サービスグループ名

hh....hh : 要求先サービス名

ii....ii : 要求元ノードアドレス

要求先が確定する前にエラーを検知した場合は、
"*****" が出力されます。

jj....jj : 要求元受信ポート番号

要求先が確定する前にエラーを検知した場合は、0 が
出力されます。

kk....kk : 要求元サービスグループ名

SUP の場合は、"*****" が出力されます。

ll....ll : 要求元サービス名

SUP の場合は、"*****" が出力されます。

KFCA33416-I

The process aa....aa received an asynchronous RPC response. (result = bb....bb, return code = cc....cc, remote service group = dd....dd, remote service = ee....ee, caller's node address = ff....ff, caller's receiving port number = gg....gg, caller's service group = hh....hh, caller's service = ii....ii) (A)

ユーザサーバが非同期 RPC 応答型の応答を受信しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : ユーザサーバのプロセス ID

bb....bb : RPC 応答受信の結果

cc....cc : リターンコード

dd....dd : 要求先サービスグループ名

非同期 RPC 応答型の応答電文が受信できなかった場合は、"*****" が出力されます。

ee....ee : 要求先サービス名

非同期 RPC 応答型の応答電文が受信できなかった場合は、"*****" が出力されます。

ff....ff : 要求元ノードアドレス

gg....gg : 要求元受信ポート番号

hh....hh : 要求元サービスグループ名

SUP の場合は、"*****" が出力されます。

ii....ii : 要求元サービス名

SUP の場合は、"*****" が出力されます。

KFCA33417-W

The RAP process (process ID = aa....aa, receiving port number = bb....bb) discarded an invalid message from another process (IP address = cc....cc, sending port number = dd....dd). (A)

rap リスナー、rap サーバ、または rap クライアントマネージャが不正な電文を破棄しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : rap リスナー、rap サーバ、または rap クライアントマネージャのプロセス ID

bb....bb : 受信ポート番号

cc....cc : 不正電文送信元 IP アドレス

dd....dd : 不正電文送信元送信ポート番号

KFCA33418-W

The process of the user aa....aa failed to access the OpenTP1 file system. (proc = bb....bb, rc = cc....cc) (A)

OpenTP1 ファイルシステムでアクセスエラーが発生しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : ファイルにアクセス要求を行ったプロセスのユーザ名またはユーザ ID

bb....bb : 処理種別

cc....cc : リターンコード

KFCA33419-I

aa....aa executed the command [bb....bb]. (result = cc....cc, parameter = [dd....dd]) (A)

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ
KFCA33420-I ~ KFCA33501-E

ユーザ aa....aa がコマンド bb....bb を実行しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : コマンド実行者のユーザ名またはユーザ ID

bb....bb : コマンド名

cc....cc : コマンドの実行結果

dd....dd : コマンドのパラメタ

KFCA33420-I

The service aa....aa started as user bb....bb. (A)

サービス aa....aa をユーザ bb....bb として起動します。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : サービス名称

bb....bb : サービスログオンアカウント

KFCA33421-I

The service aa....aa stopped. (A)

サービス aa....aa が停止しました。このメッセージは監査ログに出力されます。

aa....aa : サービス名称

KFCA33500-I

使用方法 : dcauditsetup OpenTP1ディレクトリ (E)

dcauditsetup コマンドの使用方法を示します。コマンドの形式が誤っている場合に出力します。

(S) 該当するコマンドは実行しません。

(O) コマンドの形式を正しく指定し、再度入力してください。

KFCA33501-E

dcauditsetupコマンド実行中にエラーが発生しました。理由コード = aa....aa (E)

dcauditsetup コマンドの実行中に理由コードで示される要因のエラーが発生しました。

aa....aa : 理由コード

(S) コマンドの実行を中止します。

(O) OpenTP1 管理者に連絡してください。

【対策】理由コード一覧を見て対策してください。問題が解決しない場合には保守員に連絡してください。

理由コード	意味	対策
1	OpenTP1 起動中です。	OpenTP1 を停止してから、再度コマンドを実行してください。
2	メモリ不足が発生しました。	メモリの使用状況を見直してください。
3	定義ファイルの解析に失敗しました。	次の内容を見直してください。
4	監査ログ関連定義の抽出に失敗しました。	<ul style="list-style-type: none"> 環境変数に誤りはないか 定義に誤りはないか ディスク障害は発生していないか リソース不足は発生していないか
5	監査ログ出力先ディレクトリ、または監査ログファイルの作成に失敗しました。	<ul style="list-style-type: none"> ディスク障害は発生していないか リソース不足は発生していないか
6	ディレクトリもしくはファイルの所有者 / グループが OpenTP1 管理者ではないか、またはアクセス権限が不正です。	<ul style="list-style-type: none"> log_audit_path オペランドで指定したディレクトリまたは監査ログファイルの所有者 / グループが OpenTP1 管理者でない場合、これらをいったん削除してから再度コマンドを実行してください。 log_audit_path オペランドで指定したディレクトリおよび監査ログファイルのアクセス権限を見直してください。
7	スーパーユーザ以外のユーザからコマンドが実行されました。	スーパーユーザでログインし直してから、再度コマンドを実行してください。
8	引数の指定に誤りがあります。	引数を見直してください。
上記以外	上記以外の障害が発生しました。	保守情報を取得し、保守員に連絡してください。

KFCA33502-I

ログサービス定義を解析しました。定義ファイル名
:aa....aa (S)

dcauditsetup コマンドが解析に使用した定義ファイル名
を出力します。

aa....aa : 定義ファイルのパス名

KFCA33503-I

監査ログ機能をaaaaaにしました。 (S)

dcauditsetup コマンドを実行した OpenTP1 環境に対す
る監査ログ機能の状態を出力します。

aaaaa : 監査ログ機能の状態

有効 : 監査ログ機能が有効

無効 : 監査ログ機能が無効

KFCA33600-E

ノード自動追加機能を使用しているノードでコマンド
(aa....aa)は実行できません。 (E)

ノード自動追加機能を使用しているノードで、実行できな
いコマンドが実行されました。

aa....aa : 実行したコマンド

(S) 処理を中断します。

(O) 実行したコマンドが、ノード自動追加機能を使用し
ているノードで実行できるコマンドであるか確認して
ください。

KFCA33601-E

ノード自動追加機能を使用していないノードでコマンド
(aa....aa)は実行できません。 (E)

ノード自動追加機能を使用していないノードで、実行でき
ないコマンドが実行されました。

aa....aa : 実行したコマンド

(S) 処理を中断します。

(O) 実行したコマンドが、ノード自動追加機能を使用し
ていないノードで実行できるコマンドであるか確認し
てください。

KFCA33602-E

ノード自動追加機能を使用していないノードでコマンド
(aa....aa)のオプション(bb....bb)は指定できません。
(E)

ノード自動追加機能を使用していないノードで、指定でき
ないオプションが指定されました。

aa....aa : 実行したコマンド

bb....bb : 指定されたオプション

(S) 処理を中断します。

(O) 指定したコマンドのオプションが、ノード自動追加機
能を使用していないノードで指定できるオプションで
あるか確認してください。

KFCA33603-E

指定したノードはall_node_exオペランド、または
all_node_exのドメイン定義ファイルに指定されていま
す。ノード名: aa....aa, ポート番号: bb....bb (E)

コマンドに指定したノードは、システム共通定義の
all_node_ex オペランド、または all_node_ex オペランド
で、ドメイン定義ファイルに指定されているため、コマ
ンド処理を行えません。

aa....aa : コマンドに指定したノードの IP アドレス

bb....bb : コマンドに指定したノードのポート番号

(S) 処理を中断します。

(O) システム共通定義の all_node_ex オペランド、または
all_node_ex オペランドの指定を確認し、正しいノ
ードを指定して再度コマンドを実行してください。

KFCA33604-E

管理ノードの動作モードが変更された可能性があります。
nammstrコマンドで新しい管理ノードを設定してくださ
い。 (E)

「管理ノード(マネージャノード)」と認識しているノードの
動作モードが変更された可能性があります。

(S) マネージャノードの動作モードが変更された場合、自
ノードは、マネージャノードとして認識していたノード
を認識し直します。このとき、自ノードはマネージャ
ノードを認識していない状態となり、マネージャノード
を認識するまで、現在のノードリストに登録されてい
るノード群だけを RPC 実行範囲として動作します。

(O) マネージャノードの動作状況を確認し、nammstr コマ
ンド(-c オプション指定)で自ノードにマネージャ
ノードを認識させてください。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA33605-E ~ KFCA33611-E

新たに OpenTP1 システムに追加したノードを、RPC 実行範囲に追加したい場合は、`nammstr` コマンド (`-c` オプション指定) で自ノードにマネージャノードを認識させてください。

KFCA33605-E

ノード(`aa...aa:bb...bb`)への管理ノード変更通知に失敗しました。該当ノードで`nammstr`コマンドを実行し、管理ノードを(`cc...cc:dd...dd`)に変更してください。
(E)

`nammstr` コマンド実行での、他ノードの OpenTP1 への「管理ノード (マネージャノード)」変更通知に失敗しました。マネージャノード変更通知に失敗した通知先ノードは RPC 抑止リストに登録されます。

aa...aa : マネージャノード変更通知に失敗した通知先ノードの IP アドレス

bb...bb : マネージャノード変更通知に失敗した通知先ノードのポート番号

cc...cc : 変更後のマネージャノードの IP アドレス

dd...dd : 変更後のマネージャノードのポート番号

(S) 処理を続行します。

(O) マネージャノード変更通知に失敗した通知先ノードで `nammstr` コマンド (`-c` オプション指定) を実行して、メッセージに出力されているマネージャノードを認識させてください。

KFCA33606-E

他の処理がノード情報を更新しているため、コマンド (`aa...aa`)は続行できません。
(E)

サービスグループ情報の検索など、ノードリストを参照する処理が動作しているため、コマンド処理を続行できません。

aa...aa : 実行したコマンド

(S) 処理を中断します。`namndrm` コマンド、および `nammstr` コマンド (`-e` オプション指定) で削除しようとしたノードは、ノードリストから削除されません。ただし、削除しようとしたノードのサービス情報がグローバルキャッシュに登録されている場合、サービス情報は削除されることがあります。

(O) 再度コマンドを実行してください。

KFCA33607-I

使用方法: `namnlcre` ノードリストファイル名 (S + E)

`namnlcre` コマンド (ノードリストファイルの初期設定) の使用方法を示します。

このメッセージは、コマンドに `-h` オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

(S) コマンドの使用 방법에誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用 방법에誤りがあった場合は、正しい使用方法で再度コマンドを実行してください。

KFCA33609-I

使用方法: `namnldsp` ノードリストファイル名 (S + E)

`namnldsp` コマンド (ノードリストファイルの内容表示) の使用方法を示します。

このメッセージは、コマンドに `-h` オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

(S) コマンドの使用 방법에誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用 방법에誤りがあった場合は、正しい使用方法で再度コマンドを実行してください。

KFCA33610-I

使用方法: `namnldel` ノードリストファイル名 (S + E)

`namnldel` コマンド (ノードリストファイルの削除) の使用方法を示します。

このメッセージは、コマンドに `-h` オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

(S) コマンドの使用 방법에誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用 방법에誤りがあった場合は、正しい使用方法で再度コマンドを実行してください。

KFCA33611-E

`aa...aa` コマンド実行中にメモリ不足が発生しました。
(E)

aa....aa コマンドの実行中にプロセス固有メモリが不足したため、処理を完了できませんでした。

aa....aa : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 直前に出力された KFCA00106-E メッセージの対策に従ってください。

KFCA33612-E

aa....aa コマンド実行中にエラーが発生しました。 ファイル名:bb....bb, 要因:cc....cc (E)

aa....aa コマンドの実行中に bb....bb で示すファイルで、cc....cc で示すエラーが発生したため、処理が完了できませんでした。

aa....aa : コマンド名

bb....bb : ノードリストファイル名

cc....cc : エラー要因

要因	意味	対策
PATH	パスの指定に誤りがあります。	指定に誤りがないか確認してください。
ONLINE	ファイルはオンラインで使用中です。	ファイル名が間違っていないか確認してください。またはオンラインの停止を待ってから再度実行してください。
NOTEXIST	ファイルが存在しません。	ファイル名が間違っていないか確認してください。ファイルがない場合は namnlcre コマンドで作成してください。
FORMAT	OpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。	OpenTP1 ファイルシステム名が間違っていないか確認してください。正しい場合は filmkfs コマンドで初期化し、ノードリストファイルを作成してください。
VERSION	OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが一致しません。	OpenTP1 ファイルシステム名が間違っていないか確認してください。正しい場合は filmkfs コマンドで初期化し直してください。

要因	意味	対策
NLTYP E	指定したファイルがノードリストファイルではないか、ノードリストファイルとして使用できません。	ファイル名が間違っていないか確認してください。正しい場合はノードリストファイルが壊れている可能性があります。OpenTP1 ファイルをバックアップしたあと、ノードリストファイルを再作成してください。
EXIST	ファイルがすでに存在します。	namnlcre コマンドで指定したファイルが作成済みの場合に発生します。再作成する場合は、一度 namndel コマンドでファイルを削除してください。
NLVERSION	ノードリストファイルのバージョンが一致しません。	ファイル名が間違っていないか確認してください。正しい場合は namndel コマンドを実行後、namnlcre コマンドを実行してファイルを再作成してください。
EXCL	ほかのプロセスがファイルを使用中です。	時間を置いてコマンドを再度実行してください。
FILENUM	ファイルシステム初期化時に指定したファイル数の上限を超えました。	OpenTP1 ファイルシステム上に作成されている OpenTP1 ファイルを見直し、不要なファイルがある場合は削除してください。または別の OpenTP1 ファイルシステムを使用してください。
SPACE	領域を確保できません。	OpenTP1 ファイルシステムの容量を見直してください。
ACCESS	ファイルに対するアクセス権がありません。	OpenTP1 ファイルシステム、またはノードリストファイルのアクセス権を確認してください。
MEMORY	メモリ不足が発生しました。	直前に出力された KFCA00106-E、または KFCA00107-E メッセージを基に原因を調査してください。
IO	入出力エラーが発生しました。	
EXFAIL	ロックセグメントが不足しました。	

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ
KFCA33615-E ~ KFCA33615-E

要因	意味	対策
OPENNUM	OpenTP1 ファイルシステムのオープンの上限値を超えました。	
UNEXPECT	内部矛盾が発生しました。	システム管理者に連絡してください。

(S) コマンド処理を中止します。

(O) システム管理者の処置後、再度コマンドを実行してください。

【対策】エラー要因で示す対策を行ってください。

KFCA33615-E

ノードリストファイルのアクセスに失敗しました。 ファイル名:aa....aa, 要因:bb....bb (E)

ネームサービス定義の namnfil 定義コマンドに指定されたノードリストファイルのアクセスに失敗しました。

aa....aa : ノードリストファイル名

bb....bb : エラー要因

要因	意味	対策
PATH	パスの指定に誤りがあります。	指定に誤りがなが確認してください。
NOTEXIST	ファイルが存在しません。	ファイル名が間違っていないか確認してください。ファイルがない場合は namnlcre コマンドで作成してください。
FORMAT	OpenTP1 ファイルシステム用に初期化されていません。	OpenTP1 ファイルシステム名が間違っていないか確認してください。正しい場合は filmkfs コマンドで初期化し、ノードリストファイルを作成してください。
VERSION	OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが一致しません。	OpenTP1 ファイルシステム名が間違っていないか確認してください。正しい場合は filmkfs コマンドで初期化し直してください。

要因	意味	対策
NLTYP E	指定したファイルがノードリストファイルではないが、ノードリストファイルとして使用できません。	ファイル名が間違っていないか確認してください。正しい場合はノードリストファイルが壊れている可能性があります。OpenTP1 ファイルをバックアップしたあと、ノードリストファイルを再作成してください。
NODENUM	ノード情報格納数が共用メモリとノードリストファイルで一致していません。	ファイル名が間違っていないか確認してください。正しい場合は namnldel コマンドの実行後、namnlcre コマンドを実行しファイルを再作成してください。
NLVERSION	ノードリストファイルのバージョンが一致しません。	
EXCL	ほかのプロセスがファイルを使用中です。	namnlcre コマンドまたは namnldel コマンドでノードリストファイルにアクセスしていないか確認してください。
ACCESS	ファイルに対するアクセス権がありません。	OpenTP1 ファイルシステムまたはノードリストファイルのアクセス権を確認してください。
MEMORY	メモリ不足が発生しました。	直前に出力された KFCA00106-E, または KFCA00107-E メッセージを基に原因を調査してください。
IO	入出力エラーが発生しました。	
EXFALL	ロックセグメントが不足しました。	
OPENNUM	OpenTP1 ファイルシステムのオープンの上限値を超えました。	
UNEXPECT	内部矛盾が発生しました。	システム管理者に連絡してください。

(S) ノードリストファイルへのアクセスを中止します。

【対策】エラー要因で示す対策を行ってください。

KFCA33616-W

ノードリスト引き継ぎ機能を無効にして、処理を続行します。 (S)

ノードリストファイルの読み込みに失敗したため、ノードリストの引き継ぎ機能を無効にして処理を続行します。

(S) 処理を続行します。

【対策】 ノードリストの引き継ぎ機能を使用する場合は、直前に出力された KFCA33615-E メッセージに従って障害要因を取り除き、OpenTP1 を再起動してください。

KFCA33618-W

ノードリストファイルが他プロセスで使用されています。 ファイル名:aa...aa (E)

ノードリストファイルへのアクセス時に、ほかのプロセスがこのファイルを使用中であったため、コマンド処理を中止しました。

aa...aa : ノードリストファイル名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 再度コマンドを実行してください。

KFCA33619-E

ネームサービス起動中のため、aa...aa コマンドが受け付けられません。 (E)

ネームサービスの起動が完了していないため、コマンド処理を中止しました。

aa...aa : コマンド名

(S) コマンド処理を中止します。

(O) ネームサービスの起動完了後、再度コマンドを実行してください。

KFCA33620-I

使用方法: namndopt {-d | -p {high | low}} ノード名 { : ポート番号 } | -j (S + E)

namndopt コマンドの使用方法を表示します。このメッセージは、コマンドに -h オプションを指定した場合、またはコマンドのオプションもしくは引数の使用方法が誤っていた場合に表示されます。

(S) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、コマンド処理を中止します。

(O) コマンドの使用方法に誤りがあった場合は、正しい使用方法で再度コマンドを実行してください。

KFCA33621-E

オプション指定できるノード数の上限値に達したため、オプションを指定できません。 IPアドレス:aa...aa, ポート番号:bb...bb, オプション指定できる最大ノード数:cc...cc (E)

オプションに指定できるノード数の上限値に達したため、ノードを新たにオプション指定できませんでした。

aa...aa : オプション指定できなかったノードの IP アドレス

bb...bb : オプション指定できなかったノードのポート番号

cc...cc : オプション指定できる最大ノード数

(S) コマンド処理を中止します。

(O) 不要なノードのオプション情報を解除し、再度コマンドを実行してください。

KFCA33622-E

ノードリスト引き継ぎ機能で使用するaa...aaへのアクセスに失敗しました。 要因:bb...bb (E)

ノードリストの引き継ぎ機能で使用するファイルへのアクセスに失敗しました。

aa...aa : ファイル名

bb...bb : エラー要因

要因	意味	対策
ACCESS	ファイルに対するアクセス権がありません。	ファイルのアクセス権を確認してください。
MEMORY	メモリ不足が発生しました。	直前に出力された KFCA00106-E、または KFCA00107-E メッセージを基に原因を調査してください。
IO	入出力エラーが発生しました。	
EXFAIL	ロックセグメントが不足しました。	

(S) ノードリストの引き継ぎ機能を無効にして、処理を続行します。

14. KFCA30000 から KFCA34999 までのメッセージ KFCA33623-E ~ KFCA34000 から KFCA34999 までのメッセージ

コマンドの場合はコマンド処理を中止します。

- (O) ノードリストの引き継ぎ機能を使用する場合は、エラー要因に示す対策を行ってください。

KFCA33623-E

ネームサービス定義のコマンド形式で、引数の指定に誤りがあります。定義ファイル名: aa...aa bb...bb 行目 (E)

namnflil 定義コマンドで、引数の指定に誤りがあります。

aa...aa : ネームサービス定義ファイル名

bb...bb : エラーが発生した行

- (S) ノードリストの引き継ぎ機能を無効にして、処理を続行します。
- (O) ノードリストの引き継ぎ機能を使用する場合は、namnflil 定義コマンドを見直し、正しい引数を指定してください。

KFCA33624-E

all_node オペランド、または all_node のドメイン定義ファイルに指定したオプションの数が、ネームサービスで管理できる最大オプション情報数を超えています。 (E)

all_node オペランド、または all_node のドメイン定義ファイルに指定したノードのうち、オプションの指定されたノードの数がネームサービスで管理できる最大オプション情報数を超えているため、OpenTP1 の開始処理を続行できませんでした。

- (S) OpenTP1 の開始処理を中断します。
- (O) all_node オペランド、または all_node のドメイン定義ファイルに指定したオプションの数が、ネームサービスで管理できる最大オプション情報数を超えていないかどうかを確認してください。

KFCA33625-E

指定したノードにはオプションが設定されていません。ノード名: aa...aa, ポート番号: bb...bb (E)

指定したノードにはオプションが設定されていないため、オプション情報の削除ができませんでした。

aa...aa : オプション情報の削除ができなかったノードの IP アドレス

bb...bb : オプション情報の削除ができなかったノードのポート番号

- (S) コマンド処理を中止します。

- (O) オプションが設定されているノード名を指定し、再度実行してください。

KFCA34000 から KFCA34999 までのメッセージ

KFCA34000 ~ KFCA34999 は、dc_log_audit_print 関数を使用した UAP で任意の監査ログを取得する場合に、監査ログに対して割り当てられるメッセージ ID です。

15 アボートコード一覧

この章では、アボートコード（異常停止要因コード）の原因と対策を説明します。

15.1 アボートコード一覧

15.1 アボートコード一覧

KFCA00105-E メッセージとともにアボートコードが出力された場合は、次のように対処してください。ただし、m で始まるアボートコードの説明には、KFCA00105-E 以外のメッセージとともに出力する、自己矛盾コードまたは保守情報も含めて記載していません。

出力されたアボートコードが一覧に記載されているとき

アボートコード一覧に記載されている原因および対策に従って対処してください。

出力されたアボートコードが一覧に記載されていないとき

KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっている可能性があります。そのメッセージの対策に従い、対処してください。直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、保守員に連絡してください。

(1) a または A で始まるアボートコード一覧

a または A で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-1 a または A で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
accls06	de_rpc_mainloop, または de_adm_complete を発行しませんでした。	KFCA01844-E メッセージの PROTOCOL に示す対策をしてください。
accom02 accom04	システム共通定義の debindht 定義とマルチノード物理定義とで矛盾が生じました。	システム共通定義の debindht 定義に TP1/Multi で使うネットワーク名が書かれていないか確認し、書いてある場合は削除してください。
acfrc07	OpenTP1 が停止直前に destop でシステム強制停止しました。	OpenTP1 が停止している場合は、問題ありません。停止していない場合は、保守員に連絡してください。
acn1203 acs1204	システム共通定義の debindht 定義とマルチノード物理定義とで矛盾が生じました。	システム共通定義の debindht 定義に TP1/Multi で使うネットワーク名が書かれていないか確認し、書いてある場合は削除してください。
acupp11	環境変数 (\$DCDIR) が未定義または不正です。	環境変数 (\$DCDIR) が正しく設定されているか確認してください。ほかにメッセージが出力されている場合は、それに従って対処してください。それ以外の場合は、取得情報を退避し、保守員に連絡してください。
acwsc20	システム共通定義の debindht 定義とマルチノード物理定義とで矛盾が生じました。	システム共通定義の debindht 定義に TP1/Multi で使うネットワーク名が書かれていないか確認し、書いてある場合は削除してください。

アボートコード	原因	対策
amsrt18	システム共通定義が不正です。	環境変数 (\$DCCONFPATH), システム共通定義が正しく設定されているか確認してください。正しく設定されている場合は, 取得情報を退避し, 保守員に連絡してください。
amsrt2a	システム環境定義の user_command_online オペランドに指定したシステム開始完了コマンドが正常に終了しませんでした。	OpenTP1 に登録したシステム開始完了コマンドが正常に終了しませんでした。コマンドが正常に動作するかどうか, OpenTP1 のメッセージログなどを参考にして確認してください。
ascnf41 amsrtlz	環境変数 (\$DCDIR) が未定義または不正です。	環境変数 (\$DCDIR) が正しく設定されているか確認してください。ほかにメッセージが出力されている場合は, それに従って対処してください。それ以外の場合は, 取得情報を退避し, 保守員に連絡してください。
asini33	環境変数 (\$DCCONFPATH) が示すディレクトリに必要な定義ファイルがないか, または TP1/LiNK で解析できないファイルがあります。	次に示す対策をしたあと, TP1/LiNK を再び開始してください。 <ul style="list-style-type: none"> 環境変数 (\$DCCONFPATH) が示すディレクトリに, 次に示すファイルがすべて存在することを確認してください。存在しない場合は, バックアップしてあるファイルからコピーするか, または TP1/LiNK を再インストールしてください。 BETRANRC, CLTSRV, ENV, ITV, JNL, LCK, LOG, NAM, PRC, PRF, SCD, STAJNL, STS, SYSCONF, TIM, TRN, USRCONF, USRNET, USRRC, XAR 環境変数 (\$DCCONFPATH) が示すディレクトリの定義ファイルを手動で編集している場合は, 設定を見直してください。 環境変数 (\$DCCONFPATH) が示すディレクトリに不要なファイルをコピーしている場合は, 削除してください。
asmsg02	\$DCDIR のユーザ ID, またはグループ ID が /etc/passwd, /etc/group にありません。	/etc/passwd, /etc/group に ID を追加してください。
aterm01	\$DCDIR/bin/dcterm1 ファイルの所有者が root ではありません。	dcsetup -d に y で応答し, ファイルを削除したあと, dcsetup を再実行してください。
atfsy09 atmon01	OpenTP1 が停止直前に dcstop でシステム強制停止しました。	OpenTP1 が停止している場合は, 問題ありません。停止していない場合は, 保守員に連絡してください。
awcmp11	システム共通定義が不正です。	環境変数 (\$DCCONFPATH), システム共通定義が正しく設定されているか確認してください。正しく設定されている場合は, 取得情報を退避し, 保守員に連絡してください。

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
上記以外で a で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base ADM 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
A で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base MDA 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(2) c で始まるアボートコード一覧

c で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-2 c で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
c で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base CPD 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(3) d または D で始まるアボートコード一覧

d または D で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-3 d または D で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
dO00211 dO00212 dO00305 dO00309 dO00915 dO00917	DAM サービス用共用メモリが不足しています。	メモリを再度見積もり、DAM サービス定義の dam_cache_size 値（または dam_cache_size_fix 値）を定義し直してください。
dO00932	プロセス固有領域のメモリが不足しています。	OpenTP1 を再起動してください。プロセス数を少なくして、引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。

アボートコード	原因	対策
dO00951 dO00952 dO00954 dO00956 dO01000 dNR0006 dNR0008 dNR0010 dNR0011 dNR0015 dNR0022 dR00110	DAM サービス用共用メモリが不足しています。	メモリを再度見積もり、DAM サービス定義の dam_cache_size 値（または dam_cache_size_fix 値）を定義し直してください。
上記以外で d で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/FS/Direct Access 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
DMip001	IST サービスが起動されていません。	システムサービス構成定義の ist_conf オペランドに Y を設定してください。設定している場合、保守員に連絡してください。
上記以外で D で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base IST 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(4) E で始まるアボートコード一覧

E で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-4 E で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
E00002	SPP.NET 内で例外 ThreadAbortException が発生したため、SPP.NET のプロセスが異常終了しました。	SPP.NET の処理内容を確認して再度実行してください。

(5) f で始まるコードアボートコード一覧

f で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

15. アボートコード一覧

表 15-5 fで始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
fa00000 fa00001 fa00002 fa00003 fa10000 fa10002 fa10003 fa10004 fa10006 fa10007 fa20000 fa20001 fa20003 fa20004 fa20005 fa30000 fa30001 fa30002 fa30003 fa30004 fa30005 fa30006 fa30007 fa30008 fa30009 fa40000 fa40001 fa50000 fa50001 fa50002 fa50003 fa50004 fa60000 fa60001 fa70000 fa70001 fa80000 fa80001 fa80002 fa80003 fa80004 fa90000 fa90001 fa90002	ファイルサービスで異常が発生しました。	取得情報を退避して、すぐ保守員に連絡してください。取得情報については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。
上記以外で f で始まる コード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base FIL 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(6) g または G で始まるアボートコード一覧

g または G で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-6 g または G で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
g000001 g000051 g000052 g000053 g000054 g000055 g000056 g000100 g100001	ログサービスで異常が発生しました。	取得情報を退避して、すぐ保守員に連絡してください。取得情報については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。
g140002	dc_gwf_open が 2 度呼ばれたか、dc_rpc_open 呼び出し後に dc_gwf_open が呼び出された可能性があります。	次のとおり、プログラムを見直してください。それでも直らなければ、このアボート情報を書き留め、保守員に連絡してください（コアファイルを保存してください）。 <ul style="list-style-type: none"> dc_gwf_open を 2 度呼んでいないか（dc_gwf_close を呼び出したあとも不可） dc_rpc_open 呼び出し後に dc_gwf_open を呼び出していないか
g550020	キュー受信型サーバのキュー操作（システムコール）でエラーが発生しました。	ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義に指定した gid オペランドが、OpenTP1 管理者のグループ ID と異なります。gid オペランドの指定を削除するか、OpenTP1 管理者のグループ ID を指定してください。
上記以外で g で始まるコード	内部エラーを検出しました。（TP1/Server Base LOG 制御）	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
G で始まるコード	内部エラーを検出しました。（TP1/Server Base GWF 制御）	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(7) h または H で始まるアボートコード一覧

h または H で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

15. アポートコード一覧

表 15-7 hまたはHで始まるアポートコード一覧

アポートコード	原因	対策
h002006	ネームサービス情報登録時に異常が発生しました。	ほかにメッセージが出力されている場合は、それに従って対処してください。それ以外の場合には、取得情報を退避して、すぐ保守員に連絡してください。
h021006	ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の gid オペランドに指定されているグループ ID が、OpenTP1 管理者のグループ ID と異なります。	ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義から、gid オペランドを削除してください。
hm02102 hm02301	マルチスケジューラデーモンの起動が失敗しました。	システムサーバ数がシステム環境定義の server_count オペランドの指定値を超えた可能性があります。マルチスケジューラデーモン数が加算した正しい値になっているかを確認し、必要であれば対策後、OpenTP1 を再起動してください。
hqda01	スケジュールキューにサービス要求が登録されているにもかかわらず、サービス要求が取り出されない状態がスケジュール遅延限界超過時間を超えて続いています。	ユーザサーバのサービス処理が遅延しているか、またはシステム全体が高負荷な状態であることが考えられます。OS のシステムコマンドを利用するなどして要因を調査し、対策したあとに OpenTP1 を再起動してください。
hclen001	スケジュールキューからサービス要求が取り出されない状態が続き、サーバの処理率が低下していました。	ユーザサーバのサービス処理が遅延しているか、またはシステム全体が高負荷な状態であることが考えられます。OS のシステムコマンドを利用して原因を調査し、直前に出力される KFCA00834-E メッセージを基に対策したあと、OpenTP1 を再起動してください。
上記以外で hで始まる コード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base SCD 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
Hで始まる コード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base HSC 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(8) iまたはIで始まるアポートコード一覧

iまたはIで始まるアポートコードについて、次の表に示します。

表 15-8 i または I で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
i001001	サーバ開始時に、定義ファイルの解析エラーが発生しました。	エラーの原因を調査、対策後再度実行してください。
i001040	タイマサービスで使用する静的共用メモリの確保に失敗しました。	静的共用メモリサイズを再度見積もり、システム環境定義の <code>static_shmpool_size</code> オペランドを指定し直して、 <code>OpenTP1</code> を再起動してください。 対策後もこのアボートコードが出力される場合は、コアファイルを保存し、このアボート情報を、保守員に連絡してください。
iexpir1 iexpir2	トランザクションブランチ限界経過時間、またはサービス回数実行監視時間を超えました。またはサーバプロセスがクリティカル状態時に強制停止要求を受けました。	メッセージログに <code>KFCA00506-E</code> メッセージが出力されている場合、 <code>UAP</code> でのトランザクションブランチ処理時間が、限界値を超えた原因を調査し、対策してください。メッセージログに <code>KFCA00506-E</code> メッセージが出力されていない場合は、対策の必要はありません。
iprfex1	トランザクションブランチ CPU 監視時間を超えました。	標準エラー出力に <code>KFCA00506-E</code> メッセージが出力されている場合、 <code>UAP</code> でのトランザクションブランチ処理時間が限界値を超えた原因を調査し、対策してください。標準エラー出力に <code>KFCA00506-E</code> メッセージが出力されていない場合は、対策の必要はありません。
上記以外で i で始まる コード	内部エラーを検出しました。 (<code>TP1/Server Base TIM</code> 制御)	<code>KFCA00105-E</code> メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
I で始まる コード	内部エラーを検出しました。 (<code>TP1/Server Base ITV</code> 制御)	<code>KFCA00105-E</code> メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(9) j または J で始まるアボートコード一覧

j または J で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-9 j または J で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
jacnc10	接続先のグローバルジャーナルアーカイバとの接続の認識で、アーカイブサービスを続行できないほどのずれが生じました。	システムを再起動してください(システムは再起動後の接続によって、認識のずれを解消します)。

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
jacnr04 jacnr05	接続先のグローバルジャーナルアーカイバとの切断時にメモリ不足、またはネットワーク障害が発生しました。	ネットワーク障害かメモリ不足を見極め、対策してください。対策後、一度システムを再起動してから再度システムを停止してください。
jacns01	接続元ジャーナルサーバの管理情報更新時にメモリ不足、またはネットワーク障害が発生しました。	ネットワーク障害かメモリ不足を見極め、対策してください。
jafnc05	メッセージキューの資源不足です。	カーネルを再度コンフィグレーションしてください。その際、システムパラメタで指定する、メッセージキューの最大許容数、およびメッセージ待ち行列に格納されるバイト数の最大値を変更してください。
japrr10	接続先のグローバルジャーナルアーカイバとの接続の認識で、アーカイブサービスを続行できないほどのずれが生じました。	システムを再起動してください(システムは再起動後の接続によって、認識のずれを解消します)。
jarev04	メッセージの資源不足です。	カーネルを再度コンフィグレーションしてください。その際、システムパラメタで指定するメッセージキューの最大許容数を変更してください。
jclos20	排他解除待ちが発生しましたが、管理ブロックを使い果たしたため、待ち状態にできません。OSライブラリで管理するプロセス対応領域を確保できません。	再度メモリを見積もってください。
jcmde25	jnl 開始に必要なシステムファイルがオープンできません。	OpenTP1 のインストールが正しく行われているかどうか確認してください。
jcmde27	メモリが不足しています。	再度メモリを見積もってください。
jcntl51	ジャーナルファイルサービスプロセス、またはコマンドサービスプロセスの停止中にエラーが発生しました。	エラー原因を調査し、対策してください。
jcntl52	チェックポイントダンプサービスプロセスの停止中にエラーが発生しました。	
jcntl60	jnl 開始に必要なシステムファイルがオープンできません。	OpenTP1 のインストールが正しく行われているかどうか確認してください。
jcntl94	メモリが不足しています。	再度メモリを見積もってください。
jcom06 jcom15 jcsta04	排他解除待ちが発生しましたが、管理ブロックを使い果たしたため、待ち状態にできません。OSライブラリで管理するプロセス対応領域を確保できません。	
jefio25	jnl 開始に必要なシステムファイルがオープンできません。	
jefio52	メモリが不足しています。	再度メモリを見積もってください。

アボートコード	原因	対策
jexit08	メッセージの資源不足です。	カーネルを再度コンフィグレーションしてください。その際、システムパラメタで指定する、メッセージキューの最大許容数、およびメッセージ待ち行列に格納されるバイト数の最大値を変更してください。
jfctl40	ジャーナル IO プロセスの停止中にエラーが発生しました。	エラー原因を調査し、対策してください。
jfctl84	jnl 開始に必要なシステムファイルがオープンできません。	OpenTP1 のインストールが正しく行われているかどうか確認してください。
jfctl89	メモリが不足しています。	再度メモリを見積もってください。
jlock07	管理ブロックを使い果たしたため、待ち状態にできません。または、待ち状態で、異常が発生しました。	エラーの原因を調査し、対策してから、再度実行してください。
jlock08 jlock12 jlock17	排他解除待ちが発生しましたが、管理ブロックを使い果たしたため、待ち状態にできません。OS ライブラリで管理するプロセス対応領域を確保できません。	再度メモリを見積もってください。
jmio103	ネットワーク障害が発生しました。	ネットワーク障害が発生した原因を調査し、対策してから、再度 OpenTP1 を開始してください。
jmio104 jmio105	メモリが不足しています。	再度メモリを見積もってください。
jmio111	ネットワーク障害が発生しました。	ネットワーク障害が発生した原因を調査し、対策してから、再度 OpenTP1 を開始してください。
jmio113	通信障害が発生したことによって、ユーザプロセスがジャーナル取得時にジャーナル I/O プロセスからの応答を待つ状態が jnl_watch_time オペランドに指定した時間継続したため、システム続行が不可能な状態になりました。	マシンが高負荷状態になっている、またはネットワークが不安定になっている状況でこのアボートコードが出力される場合があります。このような状況になる要因を調査し、対策してください。対策後もこのアボートコードが出力される場合は、保守員に連絡してください。
jmio227 jmio228 jmio229 jmio230	メモリ不足、またはネットワーク障害が発生しました。	理由コードからエラーの原因を調査し、対策してから、再度実行してください。
jmiocl7	ジャーナルファイルへの書き込み権限がありません。	ジャーナルファイルへの書き込み権限を確認してください。
jmioq18 jmioq24	メッセージの資源不足です。	カーネルを再度コンフィグレーションしてください。その際、システムパラメタで指定する、メッセージキューの最大許容数、およびメッセージ待ち行列に格納されるバイト数の最大値を変更してください。

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
jmioq27	メッセージキューの資源不足です。	カーネルを再度コンフィグレーションしてください。その際、システムパラメタで指定する、メッセージキューの最大許容数、およびメッセージ待ち行列に格納されるバイト数の最大値を変更してください。
jopen20	排他解除待ちが発生しましたが、管理ブロックを使い果たしたため、待ち状態にできません。OS ライブラリで管理するプロセス対応領域を確保できません。	再度メモリを見積もってください。
jput08	スワップ先がありません。	ファイルを追加するか、アンロードし、ファイルが使用できるようにしてください。
jput20	通信障害など、続行不可能なエラーが発生しました。	エラーの原因を調査し、対策してください。
jput21	管理ブロックを使い果たしたため、待ち状態にできません。または、待ち状態で、異常が発生しました。	エラーの原因を調査し、対策してから、再度実行してください。
jput27	メモリ不足、ネットワーク障害、またはスワップ処理中の状態が jnl_watch_time オペランドに指定した時間継続したため、システム続行が不可能な状態になりました。	メッセージログの理由コードから、原因を調査し、対策してから、再度実行してください。
jput29	メモリ不足、またはネットワーク障害が発生しました。	理由コードからエラーの原因を調査し、対策してから、再度実行してください。
jput35 jput36 jput38 jput41 jput45 jput47 jput49 jput52 jput54 jput55 jput57 jput59	排他解除待ちが発生しましたが、管理ブロックを使い果たしたため、待ち状態にできません。OS ライブラリで管理するプロセス対応領域を確保できません。	再度メモリを見積もってください。
jput81	スワップ先がありません。	ファイルを追加するか、アンロードし、ファイルが使用できるようにしてください。
jput206	TP1/LiNK の履歴情報の取得中に、ファイルでエラーが発生しました。	メッセージログの理由コードから原因を調査して、対策してください。
jswl202	TP1/LiNK の履歴情報の取得中に、ファイルの切り替え（スワップ）で障害が発生しました。	メッセージログの理由コードから原因を調査して、対策してください。

アボートコード	原因	対策
jswp104	排他解除待ちが発生しましたが、管理ブロックを使い果たしたため、待ち状態にできません。OSライブラリで管理するプロセス対応領域を確保できません。	再度メモリを見積もってください。
jswp107	スワップ先がありません。	ファイルを追加するか、アンロードし、ファイルが使用できるようにしてください。
jswp116	通信障害など、続行不可能なエラーが発生しました。	エラーの原因を調査し、対策してください。
jswp202 jswp204	排他解除待ちが発生しましたが、管理ブロックを使い果たしたため、待ち状態にできません。OSライブラリで管理するプロセス対応領域を確保できません。	再度メモリを見積もってください。
jswp205	メモリ不足、またはネットワーク障害が発生しました。	理由コードからエラーの原因を調査し、対策してから、再度実行してください。
jswp210	メモリ不足、ネットワーク障害、またはスワップ処理中の状態が jnl_watch_time オペランドに指定した時間継続したため、システム続行が不可能な状態になりました。	メッセージログの理由コードから、原因を調査し、対策してから、再度実行してください。
jtct125	jnl 開始に必要なシステムファイルがオープンできません。	OpenTP1 のインストールが正しく行われているかどうか確認してください。
jtct152	メモリが不足しています。	再度メモリを見積もってください。
上記以外で j で始まる コード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base JNL/SJL 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
Jsvn005	XA リソースサービスの正常開始に失敗しました。	起動に失敗した理由が KFCA32003-E メッセージの直前に出力されています。このメッセージの内容に従って対策してください。
Jsvr003	XA リソースサービスの再開に失敗しました。	
上記以外で J で始まる コード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base XAR 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(10) k で始まるアボートコード一覧

k で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

15. アボートコード一覧

表 15-10 kで始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
kで始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base TJL 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(11) lまたはLで始まるアボートコード一覧

lまたはLで始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-11 lまたはLで始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
lで始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base LCK 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
Lで始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base LIT 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(12) mまたはMで始まるアボートコード一覧

mまたはMで始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-12 mまたはMで始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
m01077q	MCFのリアルタイム統計情報の取得処理で内部エラーを検出しました。(TP1/Message Control BAS 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

アボートコード	原因	対策
m012005	通信サーバ (m012005) またはアプリケーション起動サーバ (m016419) で使用するスタックの初期化処理に異常が発生しました。	\$DCDIR/lib/sysconf/mcf の記載内容に誤りがないかどうか確認してください。
m012016	MCF のリアルタイム統計情報の取得処理で内部エラーを検出しました。(TP1/Message Control BAS 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m015040	定義情報の解析開始要求に失敗しました。	\$DCDIR/lib/sysconf/mcf の記載内容に誤り (max_open_fds に 2016 より大きい値を指定しているなど) がないかどうかを確認してください。
m015320	MCF が使用する共有メモリのセットアップに失敗しました。	システム環境定義の、静的共有メモリの総量 (static_shmpool_size) に指定した値を見直してください。
m015500	チェックポイントダンプファイルの登録に失敗しました。	次のことを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> • 前回のオンラインの終了から OpenTP1 構成定義を変更していないかどうか。 • 系切り替え機能使用時に現用系と待機系の環境が一致しているかどうか。
m015592	MCF マネージャの初期化処理に失敗しました。	TP1/NET/Library のインストールが正しく行われたか、または dcsetup コマンドで \$DCDIR/lib/sysconf/MCF_MID_FILE が正しく設定されているか確認してください。
m015596 ~ m015598 m015604 m015908	入力キューの滞留監視処理で内部エラーを検出しました。(TP1/Message Control BAS 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m015945 m015947 m01959C	OpenTP1 開始中に、MCF サービスが異常終了しました (MCF 単独リラン機能を使用している場合は、OpenTP1 が開始中のため MCF 単独リランをしません)。	MCF サービスの障害メッセージに従って、エラー要因を取り除いてください。それでも対策できない場合は、コアファイルを保存して、保守員に連絡してください。 また、Windows 版 XMAP3 Server Runtime Version 5 を使用している場合、OpenTP1 開始中に MCF マッピングサービスが異常終了したときに、プロセスサービス定義の prcsvpath 定義コマンドに "XMAP3 Server Runtime インストールフォルダ ¥bin" が設定されているか確認してください。
m015782 m015790	OpenTP1 終了中に、MCF サービスが異常終了しました (MCF 単独リラン機能を使用している場合は、OpenTP1 が終了中のため MCF 単独リランをしません)。	

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
m015992	該当のサービスグループ名がMCFアプリケーション定義に指定されていないため、非常駐MHPの開始に失敗しました。	開始する非常駐MHPのサービスグループ名をMCFアプリケーション定義に指定してください。
m016410	MCFが使用する内部テーブル(XP)の初期化処理に失敗しました。	起動しようとしている通信サーバの実行モジュールが正しく作成されているか、また、定義と一致しているかを見直してください。
m016418	MCFが使用する内部テーブル(MCU)の初期化処理に失敗しました。	
m016419	通信サーバ(m012005)またはアプリケーション起動サーバ(m016419)で使用するスタックの初期化処理に異常が発生しました。	\$DCDIR/lib/sysconf/mcfの記載内容に誤りがないかどうか確認してください。
m019584	OpenTP1終了中に、MCFサービスが異常終了しました(MCF単独リラン機能を使用している場合は、OpenTP1が終了中のためMCF単独リランをしません)。	MCFサービスの障害メッセージに従って、エラー要因を取り除いてください。それでも対策できない場合は、コアファイルを保存して、保守員に連絡してください。
m019588	MCFサービスが異常終了しましたが、MCFマネージャ定義のリラン定義(mcfmrrerun)が指定されていないため、MCF単独リランをしません。	MCFサービスの障害メッセージに従って、エラー要因を取り除いてください。MCF単独リラン機能を使用する場合は、MCFマネージャ定義のリラン定義(mcfmrrerun)を指定してください。使用しない場合は、\$DCDIR/lib/sysconfに登録しているMCFのシステムサービス情報定義のcriticalオペランドを削除するか、critical=Yを指定すると、このアボートコードは出力されません。critical=Nの指定でも、リラン定義(mcfmrrerun)の指定がないとMCF単独リランをしません。
m01958B	MCFマネージャ定義のリラン定義(mcfmrrerun) -t オプション watchtime オペランドで指定した時間内に、MCFマネージャ配下のサーバが3回連続ダウンしました。	MCFサービスの障害メッセージに従って、エラー要因を取り除いてください。それでも対策できない場合は、コアファイルを保存して、保守員に連絡してください。
m019607 m019628 m019635 m019648 m019741 m019743 m019773	<ul style="list-style-type: none"> 直前で出力しているKFCA10190-Eメッセージの理由コードが-314の場合 処理要求を行ったコマンドがタイムアウトしました。 直前で出力しているKFCA10190-Eメッセージの理由コードが-314以外の場合 内部エラーが発生しました。 	コマンドのタイムアウト原因を確認の上、必要に応じて再度コマンドを実行してください。それでも解決しない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

アボートコード	原因	対策
上記以外で m01 で始まる コード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control BAS 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m02 で始まる コード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control SRV 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m030112 m030131 m030182 m031071 m031073 m031098 m031099 m031118 m032057 m032118 m034016 m034063	CJ (メッセージキューサーバ) の 取得に失敗しました。	システムジャーナルサービス定義の jnl_max_datasize オペランドの指定値、MCF マ ネジャ共通定義 (mcfmcomn) の j オプションの 指定値、または MCF 通信構成共通定義 (mcftcomn) の j オプションの指定値が不足して いないかどうか確認してください。
m034221	該当のサービスグループ名が MCF アプリケーション定義に指 定されていないため、非常駐 MHP の開始に失敗しました。	開始する非常駐 MHP のサービスグループ名を MCF アプリケーション定義に指定してください。
m036063 m039039 m03c040	CJ (メッセージキューサーバ) の 取得に失敗しました。	システムジャーナルサービス定義の jnl_max_datasize オペランドの指定値、MCF マ ネジャ共通定義 (mcfmcomn) の j オプションの 指定値、または MCF 通信構成共通定義 (mcftcomn) の j オプションの指定値が不足して いないかどうか確認してください。
m03g001	MHP のスローダウンを検出しま した。	MHP のサービス処理が遅延しているか、または システム全体が高負荷な状態であることが考えら れます。OS のシステムコマンドを利用して原因 を調査して対策したあとに、OpenTP1 を再起動 してください。また、定義内容に誤りがないか見 直してください。
m03g002 ~ m03g009	入力キューの滞留監視処理で内部 エラーを検出しました。 (TP1/Message Control LMS 制 御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡 してください。
上記以外で m03 で始ま るコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control LMS 制 御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡 してください。
m0400ef m04021b m040230	CJ (メッセージキューサーバ) の 取得に失敗しました。	システムジャーナルサービス定義の jnl_max_datasize オペランドの指定値、または UAP 共通定義 (mcfmuap) の j オプションの指 定値が不足していないかどうか確認してください。
m040332	データ操作言語の COMMIT 文で エラーが発生しました。	直前に出力されている KFCA11199-E メッセージ の対策に従って対処してください。

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
上記以外で m04 で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control UAP 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m09 で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control RCV 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m0a5114	通信サーバまたはアプリケーション起動サーバで使用するスタックの初期化処理に異常が発生しました。	\$DCDIR/lib/sysconf/mcf の記載内容に誤りがないかどうかを確認してください。
m0a5225 ~ m0a5227	mcftlsln コマンドの処理で内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control CMD 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m0a5230 ~ m0a5232	mcftonln コマンドの処理で内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control CMD 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m0a5240 ~ m0a5242	mcftofln コマンドの処理で内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control CMD 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
上記以外で m0a で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control CMD 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m0d で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control LMI 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m0e で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control PSV 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m16 で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control LOG 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

アポート コード	原因	対策
m280001 ~ m280004 m280006 ~ m280099 m280101 m280104 m280106 m280108 m280109 m28010b m28010c m28010e m28010f m280112 m280114 m280115 m280119 ~ m280126 m280132 m280134 ~ m280520	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP, または TP1/NET/UDP の場合 内部エラーを検出しました。 	<p>トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。</p>
m280005	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 内部エラーを検出しました。 TP1/NET/UDP の場合 メモリ不足または MCF 作業領域長不足が発生しました。 	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。 TP1/NET/UDP の場合 再度メモリまたは MCF 作業領域長 (MCF マネージャ定義の mcfmcomn -p 指定値) を見積もってください。
m280100 m280102 m280113 m280116 m280117 m280118 m280127 m280129 m280130 m280131 m280133	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 メモリ不足が発生しました。 TP1/NET/UDP の場合 内部エラーを検出しました。 	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 再度メモリを見積もってください。 TP1/NET/UDP の場合 トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m280103	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 MCF 通信サービスの通信処理で障害が発生しました。 TP1/NET/UDP の場合 内部エラーを検出しました。 	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 システムサービス共通情報定義の定義ファイル (\$DCDIR/lib/sysconf/mcf の max_socket_descriptors) の設定値が十分か確認してください。 TP1/NET/UDP の場合 トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
m280105 m28010a m28010d m280110	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 内部エラーを検出しました。 TP1/NET/UDP の場合 メモリ不足が発生しました。 	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。 TP1/NET/UDP の場合 再度メモリを見積もってください。
m280107	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 MCF 作業領域長不足が発生しました。 TP1/NET/UDP の場合 内部エラーを検出しました。 	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 再度 MCF 作業領域長 (MCF マネジャ定義の mcfmcomn -p 指定値) を見積もってください。 TP1/NET/UDP の場合 トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m280111	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 サーバ型接続のアドレス割り当て処理に失敗しました。 TP1/NET/UDP の場合 内部エラーを検出しました。 	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 通信構成定義で指定した IP アドレスやポート番号が正しいかどうか、システムサービス共通情報定義の max_socket_descriptors の設定値が十分かどうか確認してください。また、通信構成定義で指定したポート番号をほかのプログラムが使用していないか確認してください。 TP1/NET/UDP の場合 トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m280128	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 サーバ型接続の登録処理に失敗しました。 TP1/NET/UDP の場合 内部エラーを検出しました。 	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 システムサービス共通情報定義の定義ファイル (\$DCDIR/lib/sysconf/mcf の max_socket_descriptors) の設定値が十分か確認してください。 TP1/NET/UDP の場合 トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m280136 m280137	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 メモリ不足が発生しました。 TP1/NET/UDP の場合 内部エラーを検出しました。 	<ul style="list-style-type: none"> TP1/NET/TCP/IP の場合 再度メモリを見積もってください。 TP1/NET/UDP の場合 トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m29 で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control STS 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m4a で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control STC 制御)	トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
m5b で始まるコード	MCF 性能検証用トレース取得処理で内部エラーを検出しました。 (TP1/Message Control PRF 制御)	直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、保守員に連絡してください。

アボートコード	原因	対策
M で始まるコード	TP1/Message Queue のアボートコードです。	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(13)n で始まるアボートコード一覧

n で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

15. アボートコード一覧

表 15-13 nで始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
namdmn1 namdmn2 namdmn3 namdmn4 namdmn5 namdmn6 namdmn7 namdmn8 namdmn9 namdmnA namdmnB namdmnC namdmnD namdmnE namdmnF namdmnG namdmnK namdmnL namdmnM namdmnN namdmnO namdmnP namdmnQ namadt1 namadt2 namadt3 namadt4 namadt5 namadt6 namadt7 namadt8 namadt9 namadtB namadtC namadtD namadtE namadtF namadtG namadtH namadtI	ネームサービスの開始中または終了中にエラーが発生しました。	取得情報を退避して、すぐ保守員に連絡してください。取得情報については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。
namdmnU	ネームサービスの開始中に、マネージャノードからノードリストを受信できなかったため、マネージャノードを認識できませんでした。	KFCA00636-E メッセージの対策に従って対処してください。
namdmnV namdmnW namdmnX namdmnZ	ネームサービスの開始中または終了中にエラーが発生しました。	取得情報を退避して、すぐ保守員に連絡してください。取得情報については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

アボートコード	原因	対策
namuti1 namuti2 namuti3 namuti4 namuti5 namuti6 namuti7 namuti8 namsrv1 namsrv2 namadh1	ネームサービス実行中にエラーが発生しました。	取得情報を退避して、すぐ保守員に連絡してください。取得情報については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。
上記以外で n で始まる コード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base NAM 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(14) o で始まるアボートコード一覧

o で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-14 o で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
olkatm3	システムコールの実行に失敗しました。	内部矛盾が発生しています。保守資料を取得し、保守員に連絡してください。
olkcrit	クリティカル状態のプロセスが停止しました。	OpenTP1 強制停止中に出力されたメッセージであれば問題ありません。強制停止中以外に出力された場合は、保守情報を取得して、保守員に連絡してください。
olkcrt2	OpenTP1 が以前使用していた共用メモリを参照しているため、プロセスを停止しました。	OpenTP1 強制停止中、または強制停止後の再開時に出力されたメッセージであれば問題ありません。それ以外の場合に出力されたときは、保守情報を取得して、保守員に連絡してください。
olkmk01 olkrl01 olkrl02 olkrl05	システムコールの実行に失敗しました。	KFCA00107-E メッセージに従って対策してください。
olkrm01	プロセス開始時に、プロセスサービス定義の <code>pre_process_count</code> 指定値（最大稼働プロセス数）を超えたため、プロセスを実行できません。	OpenTP1 上で稼働するプロセス数を再検討して、プロセスサービス定義の <code>pre_process_count</code> の値を適正値に変更してください。

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
olkrm06 olkrm07 olkrq01 olkrq05	システムコールの実行に失敗しました。	KFCA00107-E メッセージに従って対策してください。
olkds01	プロセス開始時に、プロセスサービス定義の <code>prc_process_count</code> 指定値（最大稼働プロセス数）を超えたため、プロセスを実行できません。	OpenTP1 上で稼働するプロセス数を再検討して、プロセスサービス定義の <code>prc_process_count</code> の値を適正值に変更してください。
olkds02 olkds03	プロセスメモリが不足しています。	プロセス数を見直してください。またはマシンで割り当てているスワップ領域を拡張してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
olkds05 olksl12 olksl13 olksl14 olksl15 olktl02 olktl05 olktl06	システムコールの実行に失敗しました。	KFCA00107-E メッセージに従って対策してください。
oslp01	プロセス開始時に、プロセスサービス定義の <code>prc_process_count</code> 指定値（最大稼働プロセス数）を超えたため、プロセスを実行できません。	OpenTP1 上で稼働するプロセス数を再検討して、プロセスサービス定義の <code>prc_process_count</code> の値を適正值に変更してください。
oslsy01 oslsy02 oslsy03	システムコールの実行に失敗しました。	KFCA00107-E メッセージに従って対策してください。
上記以外で o で始まる コード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base OSL 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシューティング情報を収集して、保守員に連絡してください。

(15)pまたはPで始まるアボートコード一覧

p または P で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-15 p または P で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
p000201	サーバ開始時にシステム障害が発生しました。	コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。
p000202	プロセスサーバが使用している共用メモリの内容が破壊されていました。	
p000415 p000416	サーバ開始時にメモリ不足が発生しました。	メモリを見積もり直して、再度実行してください。
p000702	共用メモリの排他確保に失敗しました。	コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。
p000710	共用メモリの排他解除に失敗しました。	
p000713 p000715	サーバ開始時に定義ファイルのオープンエラー、または入出力エラーが発生しました。	
p000717	サーバ開始中に解析エラーが発生し、定義ファイルから実行形式ファイル名を取得できませんでした。または、定義ファイルの内容不正です。	
p000719	サーバ開始中に解析エラーが発生し、定義ファイルからサービスグループ名を取得できませんでした。または、定義ファイルの内容不正です。	エラーの原因を調査、対策し、再度実行してください。
p000721	サーバ開始中に解析エラーが発生し、定義ファイルから連続異常終了限界経過時間を取得できませんでした。または、定義ファイルの内容不正です。	
p000726	サーバ開始中に解析エラーが発生し、定義ファイルから固定プロセス実行優先度を取得できませんでした。または、定義ファイルの内容不正です。	
P000729	OpenTP1 管理下のプロセスが異常終了し、システム続行が不可能な状態になりました。	
p000733	サーバ開始時に setgid システムコールに失敗しました。	メモリを見積もり直して、再度実行してください。
p000734	サーバ開始時に setuid システムコールに失敗しました。	
p000736 p000737 p000738	サーバ開始時にメモリ不足が発生しました。	

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
p000739 p000741	サーバ開始時に定義ファイルの解析エラーが発生しました。	エラー原因を調査、対策し、再度実行してください。
p000743	サーバ開始中に解析エラーが発生し、定義ファイルからプロセスの実行優先度を取得できませんでした。または、定義ファイルの内容不正です。	
p000745	サーバ開始時にメモリ不足、または通信障害が発生しました。	コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。
p000748	サーバの exec に失敗しました。	エラーの原因を調査、対策し、再度実行してください。
p000749 p000750	サーバ開始時の定義情報ファイルの解析中にメモリ不足が発生しました。	メモリを見積もり直して、再度実行してください。
p001005	共用メモリの排他確保に失敗しました。	コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。
p002001	共用メモリの排他解除に失敗しました。	
p100155	サーバ強制停止時に排他解除に失敗しました。	
p100211 p100212	サーバの終了処理完了時にシステム障害が発生しました。	
p200001	OpenTP1 管理者のユーザ ID、グループ ID の取得に失敗しました。	
p200004	OpenTP1 開始時に共用メモリの初期化に失敗しました。	エラーの原因を調査、対策し、再度実行してください。
p200006 p200007	OpenTP1 開始時にカレントディレクトリの作成に失敗しました。	
p200008	OpenTP1 開始時に定義ファイルの入出力エラーが発生しました。	
p200009	OpenTP1 開始中に解析エラーが発生し、定義ファイルから最大同時起動プロセス数を取得できませんでした。	
p200011	共用メモリプールを対応づけるのに十分なサイズ分のフリーな仮想空間がありません。	
p200012	システムで規定されている許容最大共用メモリアタッチ数の限度を超えています。	エラーの原因を調査、対策し、再度実行してください。

アボートコード	原因	対策
p200013	共用メモリの確保に失敗しました。	コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。
p200017	OpenTP1 開始時にネットワーク障害が発生しました。または、定義ファイル (betranrc) 中の省略できないオペランドを省略しています。または、その定義ファイル中の <code>pre_port</code> の値はすでに使用されている、などの理由のため使用できません。定義ファイルが誤っている場合、修正し、 <code>dcsetup -d</code> で削除して、再度 <code>dcsetup</code> で OS 登録をしてください。	
p200018	OpenTP1 開始時にネームサービス情報の登録に失敗しました。	
p200019 p200020	OpenTP1 開始時にシグナルハンドラの登録に失敗しました。	
p200024	OpenTP1 開始時にネットワーク障害が発生しました。	
p200051 p200052	OpenTP1 開始時に共用メモリ入出力エラーが発生しました。	
p210003	共用メモリの排他解除に失敗しました。	
p212007	異常終了後の後処理時にメモリ不足が発生しました。	メモリを見積もり直して、再度実行してください。
p212008 p212009	共用メモリの内容が破壊されました。	コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。
p212010	サーバ異常終了後の後処理に失敗しました。	
p220001	強制停止保留中のサーバプロセスがクリティカル状態を抜けたので、強制停止しました。	
p260000	OpenTP1 が使用する共用メモリの内容が破壊されていました。	コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。
p260012	サービス情報の検索時に障害が発生しました。または、プロセスの固有メモリを確保できませんでした。または、 <code>nam</code> デーモンが開始処理中、終了処理中、または停止中です。	
p260013 p21000a p211003 p250052	プロセスサービスへの通信がタイムアウトしました。	<ul style="list-style-type: none"> • <code>watch_time</code> の指定値過少の場合に発生します。指定値を増加しても発生する場合は、コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。 • システム全体が高負荷、またはそのほかの理由でプロセスサービスが動作していません。環境を見直してください。環境に問題がない場合は、保守員に連絡してください。

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
pdlld01	共用メモリのアドレス不正を検知したため、predlpath コマンドで設定したライブラリサーチパスの引き継ぎ処理を中断しました。	コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。
pdlld02	predlpath コマンドで設定したライブラリサーチパスの引き継ぎ処理の際に、環境変数 (DCDIR) の取得に失敗しました。	
pilod01	共用メモリのアドレス不正を検知したため、prepath コマンドで設定したライブラリサーチパスの引き継ぎ処理を中断しました。	
pilod02	prepath コマンドで設定したライブラリサーチパスの引き継ぎ処理の際に、環境変数 (DCDIR) の取得に失敗しました。	
pmain03	destop -fd が入力されました。	なし
pmswp01	プロセスサービスが HA モニタ以外から SIGTERM を受信しました。	shutdown 中に出た場合は問題ありません。それ以外の場合はコアファイルを保存し、保守員に連絡してください。
上記以外で p で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base PRC 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
P で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base PRF 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(16) q で始まるアボートコード一覧

q で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-16 q で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
q で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base QUE 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(17)r または R で始まるアボートコード一覧

r または R で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-17 r または R で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
r140002 r140004	dcrpcopen が 2 度呼ばれた可能性があります。	dcrpcopen を 2 度呼んでいないか (dcrpcclose を出したあとでも不可) プログラムを見直してください。それでも直らなければ、このアボート情報を書き留め、保守員に連絡してください (コアファイルを保存してください)。
r170001	プロセス固有領域のメモリが不足しています。	プロセス数を見直してください。またはマシンで割り当てているスワップ領域を拡張してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
r230091	送信 (プロセス間通信) 時にエラーが発生しました。	このエラーは、物理的通信障害、定義の max_open_fds, max_socket_descriptors 指定値不足、または一時的障害 (ソフトウェア) で発生します。また、debindht 定義コマンドの -h オプションにローカルループバック IP アドレスとなるホスト名を指定した場合も発生する可能性があります。 物理的要因を取り除いたあとでも発生したり、頻繁に発生したりするときは、アボート情報を書き留め、保守員に連絡してください (コアファイルを保存してください)。
r230095	不正なアドレスを使用して通信しようとした。	メモリ破壊が発生している可能性があります。メモリ破壊をしている原因を取り除き、再度実行してください。メモリ破壊をしていない場合は、取得情報を退避し、保守員に連絡してください。取得情報については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
r320002	受信（プロセス間通信）時にエラーが発生しました。	このエラーは、通信相手のアボート、物理的通信障害、定義の <code>max_open_fds</code> , <code>max_socket_descriptors</code> 指定値不足、または一時的障害（ソフトエラー）で発生します。物理的要因を取り除いたあとも発生したり、頻繁に発生したりするときは、アボート情報を書き留め、保守員に連絡してください（コアファイルを保存してください）。
r320013 r320016 r320019 r360003	プロセス固有領域のメモリが不足しています。	プロセス数を見直してください。またはマシンで割り当てているスワップ領域を拡張してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
r390001	スタック・オーバフロー	メインスタック量を定義ファイル（システム共通定義）で適正值に変更（チューニング）してください。
r550002	トランザクション処理でエラーが発生しました。	トランザクションサービス定義の <code>trn_tran_process_count</code> を超えてトランザクションブランチを発生させようとしています。 <code>trn_tran_process_count</code> を適正值に変更（チューニング）してください。 上記の対策をしてもこのメッセージが発生する場合は、コアファイルを保存し、保守員に連絡してください。 TP1/LiNK の場合の対策を次に示します。 TP1/LiNK の環境設定でトランザクション機能を使用しない設定をしているのに、ユーザサーバの環境設定ではトランザクション機能を使用する設定をしています。ユーザサーバの環境設定でトランザクション機能を使用しないように指定してください。 または、オンラインで同時に起動するトランザクションブランチの数が TP1/LiNK の環境設定で設定した値を超えています。オンラインで同時に起動するトランザクションブランチの数を適正值に変更（チューニング）してください。
r550004	連鎖 RPC（同一トランザクション内で、2 度以上同一サーバグループのサーバを応答型 RPC でコールした）で、コール元がすでにアボートしたか、連鎖 RPC の前回コールから 3 分たってもトランザクションが終了しなかった可能性があります。	もし、コール元のプロセスがアボートしていれば、このメッセージは特に問題ありません。しかし、コール元（トランザクション発生元）が正常で、このメッセージが出力されている場合は、トランザクションの開始から終了までをなるべく 3 分以内で終了するようにしてください。もし、上記の対策をしても、このメッセージが出力されたり、または対策できないときは、このアボート情報を書き留め、保守員に連絡してください。
r550020	キュー受信型サーバのキュー操作（システムコール）でエラーが発生しました。	ユーザサービス定義またはユーザサービスデフォルト定義に指定した <code>gid</code> オペランドが、OpenTP1 管理者のグループ ID と異なります。 <code>gid</code> オペランドの指定を削除するか、OpenTP1 管理者のグループ ID を指定してください。

アボートコード	原因	対策
r550021	プロセス固有領域のメモリが不足しています。	プロセス数を見直してください。またはマシンで割り当てているスワップ領域を拡張してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
r550023	実行したサービス関数が応答領域を破壊しています。	サービス関数が、応答領域長 (out_len) に設定した値を超えて応答領域を使用しています。応答領域長 (out_len) に設定した値を超えて応答領域を使用しないよう、サービス関数を作成し直してください。または、サービス関数内で領域破壊をしている可能性があります。領域破壊をしていないか調査してください。
r900003 r900603	プロセス固有領域のメモリが不足しています。	プロセス数を見直してください。またはマシンで割り当てているスワップ領域を拡張してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
r902109	OpenTP1 プロセスの起動処理に失敗しました。	max_open_fds オペランドと max_socket_descriptors オペランドの指定値の和が、OS などのディスクリプタの上限値を超えている可能性があります。OS などのディスクリプタの上限値を見直してください。
r902511	環境変数 DCDIR が設定されていません。	環境変数 DCDIR を設定し、再度実行してください。
上記以外で r で始まるコード	内部エラーを検出しました。(TP1/Server Base RPC 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
R で始まるコード	内部エラーを検出しました。(TP1/Resource Manager Monitor 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(18)s または S で始まるアボートコード一覧

s または S で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

15. アボートコード一覧

表 15-18 s または S で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
s で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base STS 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
S で始まるコード	内部エラーを検出しました。 (TP1/Server Base SEC 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(19) t または T で始まるアボートコード一覧

t または T で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-19 t または T で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
t860004	トランザクションサービスを開始できないエラーが発生しました。	KFCA00955-E メッセージの理由コードに示す対策をしてください。
t870000	トランザクションサービスの CD を取得できません。	以前に障害メッセージが出力されていれば、そのメッセージに従って対策してください。
tb03002 td00002	プロセスメモリが不足しています。	プロセス数を見直してください。引き続き多発する場合は、保守員に連絡してください。
tmlA700	UAP に登録されているリソースマネージャは OpenTP1 システムに登録されていません。	trnlsrm コマンドで UAP、および OpenTP1 システムに登録されているリソースマネージャを確認して、対策後、UAP を再起動してください。
trnTCTb trnTBRb trnTRCb trnTRHb trnTRMb trnTTRb trnTWKb	共用メモリ破壊が発生しました。	UAP で使用している領域を見直してください(特に dc_rpc_call の受信バッファ、リソースマネージャ使用時の入力領域、malloc など確保した領域)。UAP に問題がない場合は、保守員に連絡してください。
trnTPPb trnTPSb trnTPTb	プロセスメモリ破壊が発生しました。	

アボートコード	原因	対策
trnXXXX (XXXX は上記以外の英数字)	トランザクション実行時、トランザクション制御続行不可能な事象が発生したため、該当するプロセスをアボートさせます。	トランザクションを実行していたプロセスのアボート後、トランザクション回復プロセスでトランザクションを回復します。システム共通定義で指定した watch_time の 3 倍の時間が経過してもトランザクションが回復されない場合は、保守員に連絡してください。
上記以外で t で始まるコード	内部エラーを検出しました。(TP1/Server Base TRN 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
T で始まるコード	内部エラーを検出しました。(TP1/Server Base TRP 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(20) U で始まるアボートコード一覧

U で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-20 U で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
U で始まるコード	内部エラーを検出しました。(TP1/Server Base RTS 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(21) v または V で始まるアボートコード一覧

v または V で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

15. アポートコード一覧

表 15-21 v または V で始まるアポートコード一覧

アポートコード	原因	対策
va10003	クライアントサービス定義の parallel_count または cup_parallel_count の指定が不正です。	常設プロセス数を最大プロセス数より大きく指定しています。指定値を修正し、再度実行してください。
va10074	連鎖 RPC 実行中に、常設コネクション問い合わせ間隔最大時間が満了しました。	常設コネクション問い合わせ間隔最大時間に指定する値を見直してください。常設コネクション問い合わせ間隔最大時間は、クライアント環境定義 DCCLTINQUIRETIME に指定します。
va10105 va10106	トランザクション処理の同期点を取得する際、CUP との通信でネットワーク障害が発生した可能性があります。または、メモリが不足しています。	ネットワークの状態を見直して、問題があれば対策してから再度実行してください。問題がなければ保守員に連絡してください。または、メモリを見積もり直して、再度実行してください。
va10107	トランザクション問い合わせ間隔最大時間が満了しました。または、メモリが不足しています。	トランザクション問い合わせ間隔最大時間に指定する値を見直してください。トランザクション問い合わせ間隔最大時間は、クライアント環境定義 DCCLTTRWATTM に指定します。または、メモリを見積もり直して、再度実行してください。
va10142	プロセスメモリが不足しています。または、クライアントへの応答電文送信時にエラーが発生しました。	メモリを再度見積もるか、または送信が失敗した原因を調査してください。送信が失敗した原因として、クライアントとの最大応答待ち時間の設定の違いが考えられます。対策できない場合は、このアポート情報を保存して、保守員に連絡してください。
va10208	CUP 実行プロセス、またはトランザクショナル RPC 実行プロセスの起動に失敗しました。	ほかにメッセージが出力されている場合は、それに従って対処してください。対処できない場合は、このアポート情報を保存して、保守員に連絡してください。
va10301	プロセスメモリが不足しています。	再度メモリを見積もってください。
va10302	ネットワーク障害が発生しました。	ネットワーク障害が発生した原因を調査し、対策してから再度実行してください。
va10303	クライアント拡張サービス開始時に定義ファイルの解析エラーが発生しました。	エラーの原因を調査し、対策してから再度実行してください。
va10350	クライアントサービス定義の、次のどちらかの値が 65,535 を超えています。 <ul style="list-style-type: none"> • cltcon_port の指定値と cup_parallel_count の指定値との合計 • clttrn_port の指定値と parallel_count の指定値との合計 	指定値を修正し、再度実行してください。

アボートコード	原因	対策
上記以外で v で始まるコード	内部エラーを検出しました。(TP1/Server Base CLT 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
Vreco01	rap クライアントが使用可能なコネクション数の上限に達しましたが、連鎖 RPC を実行中のため、解放できるコネクションがありません。	flags に DCNOFLAGS を指定した de_rpc_call 関数を呼び出して、明示的に連鎖 RPC を終了してください。
Vrext03	連鎖 RPC を正常に終了しないまま、リモート API 機能のコネクションが解放されました。	連鎖 RPC を終了しないでリモート API 機能のコネクションを切っている処理がないか、クライアント AP を見直してください。
Vslbs99	rap リスナーがダウンしたため、rap サーバを再起動します。	なし
Vslis02	リモート API 機能の初期化処理に失敗しました。ワークディレクトリの作成に失敗した可能性があります。	rap リスナーサービス定義の uid オペランドを見直してください。
上記以外で V で始まるコード	内部エラーを検出しました。(TP1/Server Base SCS 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(22) w または W で始まるアボートコード一覧

w または W で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-22 w または W で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
w で始まるコード	内部エラーを検出しました。(TP1/Online Tester 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
Wmsq009 Wmsq010	静的共用メモリが不足しています。	システム環境定義の static_shmpool_size オペランドの指定値を増やしてください。

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
Wshm02 Wshm03	OpenTP1 が存在するドライブのファイルシステムが容量を超えているため、共用メモリ用のファイルを作成することができません。	不要なファイルを削除してください、または、システム環境定義の static_shmpool_size オペランド、dynamic_shmpool_size オペランドの指定値を小さくしてください。
Wsig06	メモリが不足しています。	仮想メモリのページファイルサイズを見積もり直して、TP1/LiNK を再び開始してください。
Wsig10	仮想メモリが不足しています。	Windows 環境の仮想メモリを増やしてください。
Wsig21	不正な exe ファイル（16bit アプリケーションなど）がユーザサーバとして指定された可能性があります。	exe ファイルが正しく実行できるかどうかを調査してください。ユーザサーバには正しく実行できる 32bit アプリケーションを指定してください。
上記以外で W で始まるコード	内部エラーを検出しました。（TP1/Server Base NTS 制御）	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(23)x または X で始まるアボートコード一覧

x または X で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-23 x または X で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
x で始まるコード	内部エラーを検出しました。（TP1/Server Base CRM 制御）	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。
X629310	メモリ不足、または TP1/NET/Library のバッファ長が足りないため、送信応答電文を送信できません。	メモリを再度見積もるか、または TP1/NET/Library 共通定義の netbuff 値を定義し直してください。
X74ce03	XATMI 通信サービスの起動に失敗しました。	XATMI 通信サービスでメッセージが出力されている場合は、そのメッセージに従って障害を取り除いてください。 そうでない場合は、TP1/NET/OSI-TP-Extended が正しくインストールされているか、または障害が発生していないか確認してください。

アボートコード	原因	対策
上記以外でXで始まるコード	内部エラーを検出しました。(TP1/Server Base CRM 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(24) Y で始まるアボートコード一覧

Y で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-24 Y で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
Y で始まるコード	内部エラーを検出しました。(TP1/Server Base NTB 制御)	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や、対処できない場合は、トラブルシュート情報を収集して、保守員に連絡してください。

(25) z で始まるアボートコード一覧

z で始まるアボートコードについて、次の表に示します。

表 15-25 z で始まるアボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
zdm0403	TAM サービス定義ファイルのオープンが異常終了しました。または TAM サービス定義の tam_max_tblnum が省略されています。	TAM サービス定義ファイルのオープンが異常終了している（先にメッセージが出力されている）場合、TAM サービス定義ファイルがあるか確認してください。TAM サービス定義のオープンが正常終了している場合、tam_max_tblnum の値を確認してください。設定されている場合、保守員に連絡してください。
zdm0404	TAM サービス定義の tam_max_filesize が省略されています。	tam_max_filesize の値を確認してください。設定されている場合、保守員に連絡してください。
zdm0405	TAM サービス定義の tam_max_recszize が省略されています。	tam_max_recszize の値を確認してください。設定されている場合、保守員に連絡してください。

15. アボートコード一覧

アボートコード	原因	対策
zla2000 zla2001 zla2002 zla2003 zxa1120 zxa1121 zxa1122 zxa1620 zxa1621 zxa1622 zxa2000 zxa2100	TAM テーブルが管理するトランザクション情報（共用メモリ内）が破壊されています。	TAM テーブルにアクセスするトランザクションで非同期応答型 RPC，非応答型 RPC を使用していないかどうか確認し，非同期応答型 RPC，非応答型 RPC を使用しないようにしてください。 使用していない場合，保守員に連絡してください。
上記以外で z で始まるコード	内部エラーを検出しました。（TP1/FS/Table Access 制御）	KFCA00105-E メッセージの直前に出力されたエラーメッセージが原因となっているおそれがあります。そのメッセージの対策に従って対処してください。 直前にメッセージが出力されていない場合や，対処できない場合は，トラブルシュート情報を収集して，保守員に連絡してください。