

---

# Hitachi Multi Payment Network communications server **メッセージ**

操作書

3000-3-495-60

## マニュアルの購入方法

このマニュアル，および関連するマニュアルをご購入の際は，  
巻末の「ソフトウェアマニュアルのサービス ご案内」をご参  
照ください。

# HITACHI

## 対象製品

P-1B43-6111 Hitachi Multi Payment Network communications server Base 01-03(適用 OS : HP-UX 11.0 , HP-UX 11i)  
P-1B43-6311 Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller 01-03(適用 OS:HP-UX 11.0 , HP-UX 11i)  
P-1B43-6411 Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller 01-01(適用 OS : HP-UX 11.0 , HP-UX 11i)  
P-1M43-6111 Hitachi Multi Payment Network communications server Base 01-03(適用 OS : AIX 5L Version 5.1 , AIX 5L Version 5.2 , AIX 5L Version 5.3)  
P-1M43-6211 Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank 01-04(適用 OS:AIX 5L Version 5.1 , AIX 5L Version 5.2 , AIX 5L Version 5.3)  
P-1M43-6311 Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller 01-05(適用 OS:AIX 5L Version 5.1 , AIX 5L Version 5.2 , AIX 5L Version 5.3)  
P-1M43-6411 Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller 01-02(適用 OS : AIX 5L Version 5.1 , AIX 5L Version 5.2 , AIX 5L Version 5.3)  
P-1M43-6511 Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller 01-00(適用 OS : AIX 5L Version 5.1 , AIX 5L Version 5.2 , AIX 5L Version 5.3)

## 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

## 商標類

AIX は、米国における米国 International Business Machines Corp. の登録商標です。

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

ORACLE は、米国 Oracle Corporation の登録商標です。

Oracle は、米国 Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の登録商標です。

Oracle9i は、米国 Oracle Corporation の商標です。

SQL\*Loader は、米国 Oracle Corporation の登録商標です。

UNIX は、X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米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。

マルチペイメントネットワーク共通ソフトウェアの著作権は株式会社 NTT データに帰属します。

## 発行

2003年8月(第1版)3000-3-495

2007年9月(第7版)3000-3-495-60

著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2003, 2007, Hitachi, Ltd.

## 変更内容

変更内容 ( 3000-3-495-60 ) Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller 01-05  
( 適用 OS : AIX 5L )

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMQBS106-I, KDMQBS404-I, KDMQBS405-I, KDMQBS531-I, KDMQCD607-E, KDMQCD686-E, KDMQCD687-E, KDMQCD688-E, KDMQCD690-I, KDMQCD691-I, KDMQCD692-I, KDMQCD693-I, KDMQCD694-I, KDMQCD695-E, KDMQCD696-E, KDMQCP531-I, KDMQDB903-E, KDMQDB904-E, KDMQDB905-E, KDMQDB906-E
メッセージテキストを変更しました。	KDMQCD621-I
メッセージの説明を変更しました。	KDMQBS003-E, KDMQBS405-I, KDMQCD600-I, KDMQCD623-I, KDMQDB900-E, KDMQDB901-E, KDMQDB902-E
システムが実行する処置を変更しました。	KDMQBS150-E, KDMQBS202-E, KDMQBS321-W, KDMQBS322-W, KDMQBS405-I
オペレーターの対処を変更しました。	KDMQCD610-E, KDMQCD611-E
システム管理者の対策を変更しました。	KDMQBS003-E, KDMQBS106-I, KDMQCD602-E, KDMQCP703-E, KDMQCP707-E
通信サーバ for Biller が国庫金収納サービスに対応したことに伴い、リターンコード「SRV60000102」を追加しました。 また、リターンコードの説明個所に、国庫金収納サービスの説明を追加しました。	付録 A.2

Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller 01-02 ( 適用 OS : AIX 5L )

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMTCD607-E, KDMTCD686-E, KDMTCD687-E, KDMTCD688-E, KDMTCD690-I, KDMTCD691-I, KDMTCD692-I, KDMTCD693-I, KDMTCD694-I, KDMTCD695-E, KDMTCD696-E, KDMTDB903-E, KDMTDB904-E, KDMTDB905-E, KDMTDB906-E
メッセージを削除しました。	KDMTCD003-E, KDMTCD005-E, KDMTCD007-E, KDMTCD640-E, KDMTCD641-E, KDMTDB206-I, KDMTDB207-I, KDMTDB320-E
メッセージテキストを変更しました。	KDMTCD621-I

追加・変更内容	変更箇所
メッセージの説明を変更しました。	KDMTCD600-I, KDMTCD623-I, KDMTDB900-E, KDMTDB901-E, KDMTDB902-E, KDMTST010-E
オペレーターの対処を変更しました。	KDMTCD610-E, KDMTCD611-E
システム管理者の対策を変更しました。	KDMTCD602-E, KDMTST010-E

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 ( 3000-3-495-50 ) Hitachi Multi Payment Network communications server Base 01-03 ( 適用 OS : AIX 5L , HP-UX )

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMRFT301-I, KDMRMN400-I
メッセージを削除しました。	KDMRMN008-I
メッセージの出力先を変更しました。	KDMRCD200-E, KDMRCD201-E, KDMRFT017-E, KDMRFT027-E, KDMRFT033-E, KDMRFT036-E, KDMRFT161-I, KDMRMN001-E, KDMRMN004-E
メッセージテキストを変更しました。	KDMRCD107-E, KDMRFT022-E, KDMRFT050-E, KDMRFT102-W, KDMRFT163-I, KDMRMN014-W, KDMRMN015-I, KDMRST004-I
メッセージの説明を変更しました。	KDMRCD107-E, KDMRFT102-W, KDMRMN014-W
システムが実行する処置を変更しました。	KDMRFT036-E
オペレーターの対処を変更しました。	KDMRFT027-E
オペレーターの対処を削除しました。	KDMRMN006-E
システム管理者の対策を追加しました。	KDMRMN006-E
システム管理者の対策を変更しました。	KDMRCD104-E, KDMRCD106-E, KDMRCD200-E, KDMRFT014-E, KDMRFT015-E, KDMRFT019-E, KDMRFT021-E, KDMRFT024-E, KDMRFT028-E, KDMRFT039-E, KDMRFT043-E, KDMRFT062-E, KDMRFT100-W, KDMRFT101-W, KDMRMN019-E

Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller 01-04 ( 適用 OS : AIX 5L ),  
Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller 01-03 ( 適用 OS : HP-UX )

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを削除しました。	KDMQCD640-E, KDMQCD641-E
メッセージのエラーレベルを変更しました。	KDMQCP114-E, KDMQCP800-E

追加・変更内容	変更箇所
メッセージの出力先を変更しました。	KDMQCN102-E, KDMQCN103-E, KDMQCN106-E, KDMQCN107-E, KDMQCN200-E, KDMQCN201-E, KDMQCN202-E, KDMQCN203-E, KDMQCN450-E, KDMQCN460-E, KDMQCN480-E, KDMQCP006-E, KDMQCP114-E, KDMQCP606-E, KDMQCP800-E, KDMQMN100-E
メッセージテキストを変更しました。	KDMQBS003-E, KDMQBS150-E, KDMQBS206-E, KDMQCD017-E, KDMQCD185-W, KDMQCD186-E, KDMQCD192-W, KDMQCD442-W, KDMQCD511-E, KDMQCD676-I, KDMQCD823-E, KDMQCN108-E, KDMQCP004-I, KDMQCP005-I, KDMQCP116-E, KDMQCP880-I
メッセージの説明を変更しました。	KDMQBS003-E, KDMQBS400-I, KDMQCD006-E, KDMQCD016-E, KDMQCD017-E, KDMQCD018-E, KDMQCD191-I, KDMQCD435-E, KDMQCD616-E, KDMQCD673-E, KDMQCD679-E, KDMQCD680-E, KDMQCD683-E, KDMQCD813-E, KDMQCN100-E, KDMQCN102-E, KDMQCN109-E, KDMQCP030-W, KDMQCP033-W, KDMQCP116-E, KDMQCP119-E, KDMQCP512-E, KDMQCP700-E, KDMQCP710-E, KDMQDB200-E, KDMQDB201-E, KDMQDB202-E, KDMQDB300-E, KDMQDB310-E, KDMQDB320-E, KDMQDB321-E, KDMQDB322-E, KDMQDB330-E, KDMQDB331-E, KDMQDB340-E, KDMQDB350-E, KDMQDB360-E, KDMQDB370-E, KDMQDB371-E, KDMQDB500-E, KDMQDB501-E, KDMQDB502-E, KDMQDB503-E, KDMQDB504-E, KDMQDB505-E, KDMQDB506-E, KDMQDB507-E, KDMQDB600-E, KDMQDB601-E, KDMQDB602-E, KDMQDB603-E, KDMQMN303-I
システムが実行する処置を追加しました。	KDMQMN102-E
システムが実行する処置を変更しました。	KDMQBS401-I, KDMQBS511-E, KDMQBS521-E, KDMQCD018-E, KDMQCD179-E, KDMQCD190-E, KDMQCD405-I, KDMQCD501-I, KDMQCD658-W, KDMQCD677-I, KDMQCD678-I, KDMQCD806-E, KDMQCP003-I, KDMQCP006-E, KDMQCP100-E, KDMQCP103-E, KDMQCP104-E, KDMQCP105-E, KDMQCP106-E, KDMQCP107-E, KDMQCP109-E, KDMQCP111-E, KDMQCP120-E, KDMQCP853-E, KDMQCP862-E, KDMQDB201-E, KDMQDB208-I, KDMQDB209-I, KDMQDB340-E, KDMQMN100-E, KDMQMN601-I
オペレーターの対処を追加しました。	KDMQCD156-E, KDMQCD307-I, KDMQCD404-I, KDMQCD620-I, KDMQCD621-I, KDMQCD670-I
オペレーターの対処を変更しました。	KDMQCD007-E, KDMQCD008-E, KDMQCN200-E, KDMQCP113-E, KDMQDB200-E

追加・変更内容	変更箇所
オペレーターの対処を削除しました。	KDMQCD011-E, KDMQCD630-E
オペレーターの対処をシステム管理者の対策に変更しました。	KDMQCD652-E, KDMQCD655-E, KDMQMN101-E
システム管理者の対策を追加しました。	KDMQCP700-E, KDMQCP710-E
システム管理者の対策を変更しました。	KDMQBS003-E, KDMQBS011-E, KDMQBS150-E, KDMQBS201-E, KDMQBS601-E, KDMQBS602-E, KDMQBS604-E, KDMQBS605-E, KDMQCD004-E, KDMQCD011-E, KDMQCD016-E, KDMQCD017-E, KDMQCD180-E, KDMQCD188-E, KDMQCD189-E, KDMQCD435-E, KDMQCD436-E, KDMQCD602-E, KDMQCD658-W, KDMQCD813-E, KDMQCD816-E, KDMQCN100-E, KDMQCN104-E, KDMQCN108-E, KDMQCP107-E, KDMQCP108-E, KDMQCP111-E, KDMQCP511-E, KDMQCP555-E, KDMQCP604-E, KDMQDB101-E, KDMQDB102-E, KDMQDB103-E, KDMQDB200-E, KDMQDB201-E, KDMQDB202-E, KDMQDB900-E, KDMQDB901-E, KDMQDB902-E, KDMQMN100-E
システム管理者の対策を削除しました。	KDMQCD820-I
通信サーバ for Biller の収納業務受付 SPP が設定するリターンコードを追加・変更しました。	付録 A.2

Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller 01-01 (適用 OS : AIX 5L, HP-UX)

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMTCD013-I, KDMTDB320-E
メッセージの出力先を変更しました。	KDMTCN102-E, KDMTCN103-E, KDMTCN200-E, KDMTCN201-E, KDMTCN202-E, KDMTCN203-E, KDMTDB321-E, KDMTDB340-E
メッセージテキストを変更しました。	KDMTCD003-E, KDMTST010-E
メッセージの説明を変更しました。	KDMTCD003-E, KDMTCD616-E, KDMTCD673-E, KDMTCD679-E, KDMTCD680-E, KDMTCD683-E, KDMTCN100-E, KDMTCN109-E, KDMTDB200-E, KDMTDB201-E, KDMTDB202-E, KDMTDB321-E, KDMTDB340-E, KDMTLK005-E, KDMTMS001-E, KDMTST002-E, KDMTST005-E, KDMTST010-E, KDMTST011-E, KDMTST019-E, KDMTST020-E
システムが実行する処置を追加しました。	KDMTMS001-E, KDMTST004-I
システムが実行する処置を変更しました。	KDMTCD658-W, KDMTCD677-I, KDMTCD678-I

追加・変更内容	変更箇所
オペレーターの対処を変更しました。	KDMTCD007-E, KDMTCN200-E, KDMTDB200-E, KDMTLK006-E
オペレーターの対処を削除しました。	KDMTCD630-E, KDMTLK005-E
オペレーターの対処をシステム管理者の対策に変更しました。	KDMTCD652-E, KDMTCD655-E
システム管理者の対策を追加しました。	KDMTLK005-E
システム管理者の対策を変更しました。	KDMTCD004-E, KDMTCD005-E, KDMTCD602-E, KDMTCD658-W, KDMTCN100-E, KDMTCN109-E, KDMTDB902-E, KDMTMS002-E, KDMTST005-E

Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank 01-04 (適用 OS : AIX 5L)

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMPCD526-E
メッセージの出力先を変更しました。	KDMPBS511-E, KDMPCD235-I, KDMPCD240-I, KDMPDA001-W, KDMPOC001-I, KDMPOC032-E, KDMPOC074-I, KDMPOC075-I, KDMPTN020-E, KDMPTN022-E, KDMPWT001-I, KDMPWT002-I
メッセージテキストを変更しました。	KDMPBS002-E, KDMPCD009-E, KDMPCD060-W, KDMPCD061-W, KDMPCD063-W, KDMPCD065-W, KDMPCD066-W, KDMPCD067-W, KDMPCD108-E, KDMPCD120-E, KDMPCD164-E, KDMPCD208-I, KDMPCD523-W, KDMPCN020-E, KDMPOC050-W, KDMPOC072-W, KDMPOC076-W, KDMPOC135-E, KDMPOC141-E, KDMPOC804-W, KDMPWT001-I, KDMPWT101-E
メッセージの説明を変更しました。	KDMPCD063-W, KDMPCD103-E, KDMPCD108-E, KDMPCD164-E, KDMPCN008-E, KDMPOC042-E, KDMPOC051-E, KDMPOC052-E, KDMPOC053-E, KDMPOC095-E, KDMPOC098-E, KDMPOC099-W, KDMPOC102-E, KDMPOC144-E, KDMPS101-E, KDMPTN020-E, KDMPWT101-E
システムが実行する処置を追加しました。	KDMPBS502-I



追加・変更内容	変更箇所
システムが実行する処置を変更しました。	KDMPBS011-E, KDMPBS013-E, KDMPBS015-E, KDMPBS016-E, KDMPBS017-E, KDMPBS511-E, KDMPCD107-I, KDMPCD157-E, KDMPCD257-I, KDMPCN001-E, KDMPCN002-E, KDMPCN003-E, KDMPCN005-E, KDMPCN006-E, KDMPCN007-E, KDMPOC012-E, KDMPOC022-E, KDMPOC024-E, KDMPOC032-E, KDMPOC041-E, KDMPOC042-E, KDMPOC051-E, KDMPOC053-E, KDMPOC091-E, KDMPOC095-E, KDMPOC097-E, KDMPOC098-E, KDMPOC102-E, KDMPOC114-E, KDMPOC115-E, KDMPOC116-E, KDMPOC117-E, KDMPOC121-E, KDMPOC122-E, KDMPOC136-E, KDMPOC137-E, KDMPOC143-E, KDMPOC145-E, KDMPOC161-E, KDMPOC162-E, KDMPOC499-E, KDMPSM011-E, KDMPSM013-E, KDMPSM017-E, KDMPSM020-E, KDMPSM021-E, KDMPS101-E, KDMPTN020-E, KDMPTN022-E
オペレーターの対処を追加しました。	KDMPCD201-I, KDMPCD202-I, KDMPCD203-I, KDMPCD204-I, KDMPCD205-I, KDMPCD206-I, KDMPCD207-I, KDMPCD208-I, KDMPCD209-I, KDMPCD503-I, KDMPCD504-I, KDMPCD505-I, KDMPDA001-W
オペレーターの対処を変更しました。	KDMPCD108-E, KDMPCD233-I, KDMPCD516-E, KDMPWT103-E
オペレーターの対処を削除しました。	KDMPCD102-E, KDMPCD117-E, KDMPOC042-E
システム管理者の対策を追加しました。	KDMPCD117-E, KDMPOC072-W, KDMPOC076-W, KDMPOC105-W
システム管理者の対策を変更しました。	KDMPBS002-E, KDMPBS017-E, KDMPBS018-E, KDMPCD007-E, KDMPCD102-E, KDMPCD350-E, KDMPCN001-E, KDMPCN005-E, KDMPCN008-E, KDMPOC032-E, KDMPOC042-E, KDMPOC051-E, KDMPOC052-E, KDMPOC053-E, KDMPOC081-E, KDMPOC101-E, KDMPOC102-E, KDMPOC113-E, KDMPOC114-E, KDMPOC115-E, KDMPOC116-E, KDMPOC117-E, KDMPOC144-E, KDMPOC145-E, KDMPOC161-E, KDMPS101-E, KDMPTN020-E, KDMPWT101-E

Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller 01-00 (適用 OS : AIX 5L)

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMVDB206-I, KDMVDB207-I
メッセージを削除しました。	KDMVCD636-E, KDMVST016-E
メッセージのエラーレベルを変更しました。	KDMVCD688-W
メッセージの出力先を変更しました。	KDMVCD688-W

追加・変更内容	変更箇所
メッセージテキストを変更しました。	KDMVCD687-E
メッセージの説明を変更しました。	KDMVCD687-E
システムが実行する処置を追加しました。	KDMVST004-I
システムが実行する処置を変更しました。	KDMVCD658-W , KDMVDB201-E
オペレーターの対処を変更しました。	KDMVDB103-E , KDMVDB200-E
オペレーターの対処をシステム管理者の対策に変更しました。	KDMVCD652-E , KDMVCD655-E
システム管理者の対策をオペレーターの対処に変更しました。	KDMVST006-E
システム管理者の対策を変更しました。	KDMVCD602-E , KDMVCD658-W , KDMVDB100-E , KDMVDB101-E , KDMVDB102-E , KDMVDB104-E , KDMVDB200-E , KDMVDB201-E , KDMVDB202-E , KDMVST007-I

変更内容 ( 3000-3-495-40 ) Hitachi Multi Payment Network communications server Base 01-03  
( 適用 OS : AIX 5L , HP-UX )

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMRMN019-E , KDMRST019-E , KDMRST020-E
メッセージの出力先に syslog を追加しました。	KDMRST008-I

Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller 01-04 ( 適用 OS : AIX 5L ) ,  
Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller 01-03 ( 適用 OS : HP-UX ) ,  
Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller 01-01 ( 適用 OS : AIX 5L , HP-UX )

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMQCD020-E , KDMQCD826-E , KDMQCD827-W , KDMQCD828-W , KDMQCN112-E , KDMQMN105-E , KDMTST019-E , KDMTST020-E
メッセージ ID を変更しました。	KDMQCD013-I
メッセージを変更しました。	KDMQCP028-W
メッセージの出力先を変更しました。	KDMQDB206-I , KDMQDB207-I , KDMTST008-I
メッセージの説明を変更しました。	KDMQCD144-E , KDMQCD186-E , KDMQCD807-E , KDMQDB340-E , KDMQMN512-E

Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank 01-04 (適用 OS : AIX 5L)

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMPOC162-E
メッセージの説明を変更しました。	KDMPCD350-E

Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller 01-00 (適用 OS : AIX 5L)

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMVCD013-I, KDMVCD600-I ~ KDMVCD605-E, KDMVCD608-E ~ KDMVCD619-E, KDMVCD621-I ~ KDMVCD624-E, KDMVCD626-E, KDMVCD631-E ~ KDMVCD641-E, KDMVCD643-I ~ KDMVCD663-I, KDMVCD670-I ~ KDMVCD673-E, KDMVCD681-E ~ KDMVCD685-E, KDMVCD687-E ~ KDMVCD689-E, KDMVDB100-E ~ KDMVDB105-E, KDMVDB200-E ~ KDMVDB205-E, KDMVDB208-I, KDMVDB209-I, KDMVDB300-E, KDMVDB310-E, KDMVDB320-E ~ KDMVDB322-E, KDMVDB330-E, KDMVDB331-E, KDMVDB340-E, KDMVDB350-E, KDMVDB360-E, KDMVDB370-E, KDMVDB371-E, KDMVDB400-I ~ KDMVDB402-I, KDMVDB500-E ~ KDMVDB507-E, KDMVDB600-E ~ KDMVDB603-E, KDMVST001-E ~ KDMVST013-E, KDMVST016-E, KDMVST017-E, KDMVST019-E ~ KDMVST021-E

変更内容 (3000-3-495-30) Hitachi Multi Payment Network communications server Base 01-02 (適用 OS : AIX 5L, HP-UX)

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを変更しました。	KDMRFT022-E, KDMRMN015-I
メッセージの説明を変更しました。	KDMRFT014-E, KDMRMN001-E, KDMRMN016-E
メッセージを削除しました。	KDMRFT060-E, KDMRFT063-E

Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller 01-02 (適用 OS : AIX 5L , HP-UX ) , Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller 01-00 (適用 OS : AIX 5L , HP-UX )

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMQBS511-E , KDMQBS521-E , KDMQCD513-E , KDMQCP120-E , KDMQCP853-E , KDMQCP862-E , KDMQMN512-E , KDMTDB321-E , KDMTDB340-E
AIX に対応したことで , syslog に出力される日本語メッセージを追加しました。	KDMQBS001-E ~ KDMQBS003-E , KDMQCD013-E , KDMQCD195-I , KDMQCD196-I , KDMQCD200-I , KDMQCP117-I , KDMQCP118-I , KDMQMN101-E
メッセージを変更しました。	KDMQBS602-E , KDMQCD006-E , KDMQCD019-E , KDMQCN111-E , KDMQCP006-E , KDMQCP606-E
メッセージの説明を変更しました。	KDMQCD003-E , KDMQCD004-E , KDMQCD009-E ~ KDMQCD012-E , KDMQCD016-E , KDMQCD141-E , KDMQCD155-E , KDMQCD188-E ~ KDMQCD190-E , KDMQCD819-E , KDMQCN109-E , KDMQCN300-E , KDMQCP100-E , KDMQDB100-E , KDMQDB102-E , KDMQDB103-E , KDMQDB200-E , KDMQDB201-E , KDMQDB202-E

Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank 01-04 (適用 OS : AIX 5L )

追加・変更内容	変更箇所
メッセージを追加しました。	KDMPCD525-E
メッセージを変更しました。	KDMPBS004-E , KDMPBS013-E , KDMPBS014-E , KDMPCD164-E , KDMPCN003-E , KDMPOC032-E , KDMPOC041-E , KDMPOC042-E , KDMPOC053-E , KDMPOC054-E , KDMPSM021-E , KDMPSP101-E , KDMPTN021-E , KDMPTN022-E , KDMPWT001-I , KDMPWT101-E
メッセージの説明を変更しました。	KDMPBS011-E , KDMPCD050-I , KDMPCD350-E , KDMPCD522-W , KDMPOC012-E , KDMPOC095-E , KDMPOC097-E ~ KDMPOC099-E

# はじめに

---

このマニュアルは、次に示すプログラムプロダクトが出力するメッセージについて説明したものです。

- P-1B43-6111 Hitachi Multi Payment Network communications server Base
- P-1B43-6311 Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller
- P-1B43-6411 Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller
- P-1M43-6111 Hitachi Multi Payment Network communications server Base
- P-1M43-6211 Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank
- P-1M43-6311 Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller
- P-1M43-6411 Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller
- P-1M43-6511 Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller

なお、このマニュアルでは Multi Payment Network を MPN と表記します。

## 対象読者

このマニュアルは、金融機関または収納機関で MPN を利用したシステムを構築・運用する方を対象としています。

## 関連マニュアル

このマニュアルに関連するマニュアルを次に示します。必要に応じてお読みください。

- Hitachi Multi Payment Network communications server 概説 (3000-3-493)
- Hitachi Multi Payment Network communications server Base (3000-3-490)
- Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank (3000-3-491)
- Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller (3000-3-492)
- Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller (3000-3-496)
- OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 解説 (3000-3-360)
- OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成の手引 (3000-3-361)
- OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 システム定義 (3000-3-362)
- OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 運用と操作 (3000-3-363)
- OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引 (3000-3-364)
- OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編 (3000-3-365)
- OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 メッセージ (3000-3-368)
- OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 解説 (3000-3-941)
- OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成の手引 (3000-3-942)
- OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 システム定義 (3000-3-943)

## はじめに

- OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 運用と操作 (3000-3-944)
- OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編 (3000-3-945)
- OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 メッセージ (3000-3-947)
- OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引 TP1/Client/W, TP1/Client/P 編 (3000-3-949)
- OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 解説 (3000-3-D50)
- OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成の手引 (3000-3-D51)
- OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 システム定義 (3000-3-D52)
- OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 運用と操作 (3000-3-D53)
- OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編 (3000-3-D54)
- OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 メッセージ (3000-3-D56)
- OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引 TP1/Client/W, TP1/Client/P 編 (3000-3-D58)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 解説 (UNIX(R) 用)(3000-6-231)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 システム導入・設計ガイド (UNIX(R) 用)(3000-6-232)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 システム定義 (UNIX(R) 用) (3000-6-233)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 システム運用ガイド (UNIX(R) 用) (3000-6-234)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 コマンドリファレンス (UNIX(R) 用) (3000-6-235)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 UAP 開発ガイド (UNIX(R)/Windows(R) 用) (3000-6-236)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 SQL リファレンス (UNIX(R)/Windows(R) 用) (3000-6-237)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 メッセージ (UNIX(R)/Windows(R) 用) (3000-6-238)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 解説 (UNIX(R) 用) (3000-6-271)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 システム導入・設計ガイド (UNIX(R) 用)(3000-6-272)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 システム定義 (UNIX(R) 用) (3000-6-273)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 システム運用ガイド (UNIX(R) 用) (3000-6-274)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 コマンドリファレンス (UNIX(R) 用) (3000-6-275)

- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 UAP 開発ガイド (UNIX(R)/Windows(R) 用) (3000-6-276)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 SQL リファレンス (UNIX(R)/Windows(R) 用) (3000-6-277)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 メッセージ (UNIX(R)/Windows(R) 用) (3000-6-278)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 解説 (UNIX(R) 用) (3000-6-351)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド (UNIX(R) 用) (3000-6-352)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 システム定義 (UNIX(R) 用) (3000-6-353)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 システム運用ガイド (UNIX(R) 用) (3000-6-354)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 コマンドリファレンス (UNIX(R) 用) (3000-6-355)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド (3020-6-356)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 SQL リファレンス (3020-6-357)
- スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 メッセージ (3020-6-358)
- 高信頼化システム監視機能 HA モニタ (3000-9-109)
- 高信頼化システム監視機能 HA モニタ AIX(R) 編 (3000-9-130)
- 高信頼化システム監視機能 HA モニタ HP-UX 編 (3000-9-131)
- 高信頼化システム監視機能 HA モニタ メッセージ (3000-9-134)

なお、このマニュアルでは、次のマニュアルを省略して表記しています。マニュアルの正式名称と、このマニュアルでの表記を次に示します。

マニュアル名称	このマニュアルでの表記
OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 解説	分散トランザクション処理機能 OpenTP1 解説
OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 解説	
OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 解説	
OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成の手引	分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成の手引
OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成の手引	
OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成の手引	
OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 システム定義	分散トランザクション処理機能 OpenTP1 システム定義

マニュアル名称	このマニュアルでの表記
OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 システム定義	
OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 システム定義	
OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 運用と操作	分散トランザクション処理機能 OpenTP1 運用と操作
OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 運用と操作	
OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 運用と操作	
OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引	分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引
OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引 TP1/Client/W , TP1/Client/P 編	
OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引 TP1/Client/W , TP1/Client/P 編	
OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編	分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編
OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編	
OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編	
OpenTP1 Version 5 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 メッセージ	分散トランザクション処理機能 OpenTP1 メッセージ
OpenTP1 Version 6 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 メッセージ	
OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能 OpenTP1 メッセージ	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 解説 (UNIX(R) 用)	スケーラブルデータベースサーバ HiRDB 解説
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 解説 (UNIX(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 解説 (UNIX(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 システム導入・設計ガイド (UNIX(R) 用)	スケーラブルデータベースサーバ HiRDB システム導入・設計ガイド
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 システム導入・設計ガイド (UNIX(R) 用)	



マニュアル名称	このマニュアルでの表記
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド (UNIX(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 システム定義 (UNIX(R) 用)	スケーラブルデータベースサーバ HiRDB システム定義
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 システム定義 (UNIX(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 システム定義 (UNIX(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 システム運用ガイド (UNIX(R) 用)	スケーラブルデータベースサーバ HiRDB システム運用ガイド
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 システム運用ガイド (UNIX(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 システム運用ガイド (UNIX(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 コマンドリファレンス (UNIX(R) 用)	スケーラブルデータベースサーバ HiRDB コマンドリファレンス
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 コマンドリファレンス (UNIX(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 コマンドリファレンス (UNIX(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 UAP 開発ガイド (UNIX(R)/Windows(R) 用)	スケーラブルデータベースサーバ HiRDB UAP 開発ガイド
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 UAP 開発ガイド (UNIX(R)/Windows(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 SQL リファレンス (UNIX(R)/Windows(R) 用)	スケーラブルデータベースサーバ HiRDB SQL リファレンス
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 SQL リファレンス (UNIX(R)/Windows(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 SQL リファレンス	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 6 メッセージ (UNIX(R)/Windows(R) 用)	スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 7 メッセージ (UNIX(R)/Windows(R) 用)	
スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 メッセージ	
高信頼化システム監視機能 HA モニタ	高信頼化システム監視機能 HA モニタ

マニュアル名称	このマニュアルでの表記
高信頼化システム監視機能 HA モニタ AIX(R) 編	
高信頼化システム監視機能 HA モニタ HP-UX 編	
高信頼化システム監視機能 HA モニタ メッセージ	

## このマニュアルでの表記

このマニュアルで使用する英略語を次に示します。

英略語	英字での表記
API	<u>A</u> pplication <u>P</u> rogramming <u>I</u> nterface
CUP	<u>C</u> lient <u>U</u> ser <u>P</u> rogram
DB	<u>D</u> ata <u>B</u> ase
HA	<u>H</u> igh <u>A</u> vailability
ID	<u>I</u> dentification
MPN	<u>M</u> ulti <u>P</u> ayment <u>N</u> etwork
OCR	<u>O</u> ptical <u>C</u> haracter <u>R</u> eader
OS	<u>O</u> perating <u>S</u> ystem
PP	<u>P</u> rogram <u>P</u> roduct
RDBMS	<u>R</u> elational <u>D</u> atabase <u>M</u> anagement <u>S</u> ystem
RPC	<u>R</u> emote <u>P</u> rocedure <u>C</u> all
SPP	<u>S</u> ervice <u>P</u> roviding <u>P</u> rogram
SQL	<u>S</u> tructured <u>Q</u> uery <u>L</u> anguage
SUP	<u>S</u> ervice <u>U</u> sing <u>P</u> rogram
UAP	<u>U</u> ser <u>A</u> pplication <u>P</u> rogram
UOC	<u>U</u> ser <u>O</u> wn <u>C</u> oding

このマニュアルでは、製品名称を省略して表記しています。製品の正式名称と、このマニュアルでの表記を次に示します。

製品名称	このマニュアルでの表記	
Advanced Interactive eXecutive 5L Version 5.1	AIX 5L	
Advanced Interactive eXecutive 5L Version 5.2		
Advanced Interactive eXecutive 5L Version 5.3		
HiRDB Advanced High Availability Version 7	HiRDB Advanced High Availability	HiRDB
HiRDB Advanced High Availability Version 8		
HiRDB High Availability	-	

製品名称	このマニュアルでの表記	
HiRDB/Parallel Server Version 6	HiRDB/Parallel Server	
HiRDB/Parallel Server Version 7		
HiRDB/Parallel Server Version 8		
HiRDB/Run Time Version 6	HiRDB/Run Time	
HiRDB/Run Time Version 7		
HiRDB/Run Time Version 8		
HiRDB/Single Server Version 6	HiRDB/Single Server	
HiRDB/Single Server Version 7		
HiRDB/Single Server Version 8		
Hitachi Multi Payment Network communications server Base	通信サーバ Base	
Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank	通信サーバ for Bank	
Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller	通信サーバ for Biller	
Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller	DB Utility for Biller	
Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller	DB Option for Biller	
HP-UX 11.0	HP-UX	
HP-UX 11i		
Oracle9i Database Enterprise Edition	ORACLE	
Oracle9i Database Standard Edition		
TP1/Client/W	TP1/Client/W	OpenTP1
uCosminexus TP1/Client/W		
TP1/Extension 1	TP1/Extension 1	
uCosminexus TP1/Extension 1		
TP1/High Availability	TP1/High Availability	
uCosminexus TP1/High Availability		
TP1/Server Base	TP1/Server Base	
uCosminexus TP1/Server Base		
マルチペイメントネットワーク共通ソフトウェア	共通ソフトウェア	

( 凡例 )

- : 該当しない

次のソフトウェアを通信サーバと表記しています。

- 通信サーバ Base
- 通信サーバ Base と通信サーバ for Bank の組み合わせ

はじめに

- 通信サーバ Base と通信サーバ for Biller の組み合わせ

また、このマニュアルでは「収納業務プログラム」を「収納プロセス」と表記しています。

## メッセージの見方

このマニュアルでは、メッセージをメッセージ ID 順に次の形式で記載しています。

### **KDMwxxxnnn-z**

---

[英語](出力先 1)(出力先 2) <sup>1</sup>

英語メッセージテキスト

[日本語](出力先 1)(出力先 2) <sup>1</sup>

日本語メッセージテキスト

メッセージの説明文 <sup>2</sup>

対 処

S: システムがメッセージを出力したあとに実行する処理を示します。

O: メッセージ確認時、オペレーターがする必要のある処置を示します。

対策: メッセージ確認時のシステム管理者の処置を示します。 <sup>3</sup>

注 1

メッセージの出力先を示します。

T: 統合トレース

S: syslog

F: トレース情報

N: 標準出力

E: 標準エラー出力

- (出力先 1)(出力先 2) が併記してある場合、通信サーバの常駐プロセスとコマンドでは出力先が異なります。(出力先 1) は通信サーバの常駐プロセスによる出力先、(出力先 2) は通信サーバのコマンドによる出力先のことです。なお、定義チェックの場合、(出力先 1) は通常のコマンドの出力先、(出力先 2) はオプションを指定して定義チェックしたときの出力先になります。
- (出力先 1) だけの場合、通信サーバの常駐プロセスまたは通信サーバのコマンドによる出力先のことです。
- HP-UX では、OS の制限により syslog に日本語メッセージを出力できません。日本語環境でも、常に英語メッセージだけを出力します。
- DB Option for Biller のメッセージのうち、ORACLE のメッセージ(以降、SQL メッセージ)をそのまま出力しているものがあります。SQL メッセージに改行コードが含まれている場合は、統合トレースには複数行で出力され、syslog には一行で出力されます。

注 2

メッセージの説明中、「保守情報」とある項目は、弊社で障害を解析する際に利用する情報です。

### 注 3

「必要に応じて」とある場合は、ユーザーが対処または対策することで、問題を解決できることがあります。問題を解決できた場合は、「必要に応じて」以降の対策は必要ありません。

## メッセージの形式

通信サーバが出力するメッセージの形式を次に示します。

```
KDMwxxnnn-z
```

「KDMwxxnnn-z」の部分を「メッセージ ID」と呼びます。メッセージ ID の意味を次に示します。

### KDM

通信サーバ、DB Utility for Biller、または DB Option for Biller のメッセージプリフィックス ID を示します。この内容は固定です。

### w

この部分には次の PP 識別子が表示されます。

P：通信サーバ for Bank

Q：通信サーバ for Biller

R：通信サーバ Base

T：DB Utility for Biller

V：DB Option for Biller

### xx

この部分には、各コンポーネントの識別子が表示されます。

### nnn

メッセージ通番（001 ~ 999 までの 10 進数）です。

### z

エラーレベルを示します。

E：エラーメッセージ（Error）

W：警告メッセージ（Warning）

C：注意メッセージ（Caution）

I：付加情報メッセージ（Information）

Q：応答メッセージ（Question）

## メッセージの出力先

メッセージの出力先は、通信サーバが推奨する次の値を基準にしています。

- トレース出力レベル：10

はじめに

- 統合トレースの出力しきい値：0
- プロセス別トレースのしきい値：0

これらの値は通信サーバシステム定義で指定します。値を変更することで、出力先が変更される場合があります。トレース出力レベルおよびしきい値の詳細については、次のマニュアルを参照してください。

- Hitachi Multi Payment Network communications server Base
- Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank
- Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller

### 常用漢字以外の漢字の使用について

このマニュアルでは、常用漢字を使用することを基本としていますが、次に示す用語については、常用漢字以外の漢字を使用しています。

個所（かしょ） 桁（けた） 必須（ひつす） 紐（ひも） 閉塞（へいそく） 跨り（またがり）

### KB（キロバイト）などの単位表記について

1KB（キロバイト）、1MB（メガバイト）、1GB（ギガバイト）、1TB（テラバイト）はそれぞれ 1,024 バイト、1,024<sup>2</sup> バイト、1,024<sup>3</sup> バイト、1,024<sup>4</sup> バイトです。

# 目次

<b>1</b>	KDMPBS	1
	1.1 KDMPBS002-E ~ KDMPBS998-I	2
<b>2</b>	KDMPCD	15
	2.1 KDMPCD001-E ~ KDMPCD900-E	16
<b>3</b>	KDMPCN	61
	3.1 KDMPCN001-E ~ KDMPCN051-I	62
<b>4</b>	KDMPDA	71
	4.1 KDMPDA001-W ~ KDMPDA003-W	72
<b>5</b>	KDMPMN	73
	5.1 KDMPMN004-E ~ KDMPMN012-I	74
<b>6</b>	KDMPOC	77
	6.1 KDMPOC001-I ~ KDMPOC998-I	78
<b>7</b>	KDMPSM	107
	7.1 KDMPSM011-E ~ KDMPSM021-E	108
<b>8</b>	KDMPSP	111
	8.1 KDMPSP001-E ~ KDMPSP200-I	112
<b>9</b>	KDMPTN	115
	9.1 KDMPTN002-E ~ KDMPTN030-E	116

<b>10</b>	<b>KDMPWT</b>	<b>121</b>
10.1	KDMPWT001-I ~ KDMPWT104-E	122
<b>11</b>	<b>KDMQBS</b>	<b>125</b>
11.1	KDMQBS001-E ~ KDMQBS605-E	126
<b>12</b>	<b>KDMQCD</b>	<b>147</b>
12.1	KDMQCD001-E ~ KDMQCD828-W	148
<b>13</b>	<b>KDMQCN</b>	<b>235</b>
13.1	KDMQCN020-I ~ KDMQCN480-E	236
<b>14</b>	<b>KDMQCP</b>	<b>253</b>
14.1	KDMQCP001-I ~ KDMQCP880-I	254
<b>15</b>	<b>KDMQDB</b>	<b>283</b>
15.1	KDMQDB100-E ~ KDMQDB906-E	284
<b>16</b>	<b>KDMQMN</b>	<b>307</b>
16.1	KDMQMN100-E ~ KDMQMN601-I	308
<b>17</b>	<b>KDMRCD</b>	<b>319</b>
17.1	KDMRCD001-E ~ KDMRCD201-E	320
<b>18</b>	<b>KDMRFT</b>	<b>327</b>
18.1	KDMRFT010-E ~ KDMRFT998-I	328
<b>19</b>	<b>KDMRLK</b>	<b>357</b>
19.1	KDMRLK001-E ~ KDMRLK008-E	358



20	KDMRMN	361
20.1	KDMRMN001-E ~ KDMRMN400-I	362
21	KDMRMS	371
21.1	KDMRMS001-E ~ KDMRMS005-E	372
22	KDMRST	375
22.1	KDMRST001-E ~ KDMRST020-E	376
23	KDMRTR	385
23.1	KDMRTR001-E	386
24	KDMTCD	387
24.1	KDMTCD001-E ~ KDMTCD696-E	388
25	KDMTCN	425
25.1	KDMTCN100-E ~ KDMTCN203-E	426
26	KDMTDB	433
26.1	KDMTDB100-E ~ KDMTDB906-E	434
27	KDMTLK	441
27.1	KDMTLK001-E ~ KDMTLK008-E	442
28	KDMTMS	445
28.1	KDMTMS001-E ~ KDMTMS005-E	446
29	KDMTST	449
29.1	KDMTST001-E ~ KDMTST020-E	450

<b>30</b>	<b>KDMTTR</b>	<b>457</b>
30.1	KDMTTR001-E	458
<b>31</b>	<b>KDMVCD</b>	<b>459</b>
31.1	KDMVCD013-I ~ KDMVCD689-E	460
<b>32</b>	<b>KDMVDB</b>	<b>487</b>
32.1	KDMVDB100-E ~ KDMVDB603-E	488
<b>33</b>	<b>KDMVST</b>	<b>509</b>
33.1	KDMVST001-E ~ KDMVST021-E	510
<b>付録</b>		<b>517</b>
付録 A	リターンコード	518
付録 A.1	形式	518
付録 A.2	リターンコード一覧	518
付録 B	用語解説	533

**表目次**

表 A-1	リターンコード一覧（納付情報の登録）	519
表 A-2	リターンコード一覧（納付情報の更新）	520
表 A-3	リターンコード一覧（納付情報の照会）	522
表 A-4	リターンコード一覧（納付情報の取消）	523
表 A-5	リターンコード一覧（請求情報の登録）	524
表 A-6	リターンコード一覧（請求情報の更新）	525
表 A-7	リターンコード一覧（請求情報の照会）	526
表 A-8	リターンコード一覧（請求情報の取消）	527
表 A-9	リターンコード一覧（消込情報の照会）	528
表 A-10	リターンコード一覧（取消情報の照会）	529
表 A-11	リターンコード一覧（収納カウンタ情報の照会）	530
表 A-12	リターンコード一覧（電文履歴の照会）	531



# 1

## KDMPBS

この章では、通信サーバ for Bank 業務 SPP のメッセージについて説明します。

---

1.1 KDMPBS002-E ~ KDMPBS998-I

## 1.1 KMPBS002-E ~ KMPBS998-I

---

### **KMPBS002-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

[dd..dd]The error occurred in the communications server. wording-of-a-telegram classification code=aa..aa, position code=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

[dd..dd] 通信サーバでエラーが発生しました。電文種別コード = aa..aa, 位置コード = bb..bb, 要因 = cc..cc

通信サーバでエラーが発生したため、処理を中断しました。

aa..aa : エラーが発生した電文の電文種別コード

bb..bb : エラーが発生した位置

cc..cc : エラーが発生した要因

dd..dd : ログトレース ID

対 処

S : 応答電文をリターンし、処理を終了します。また、要因が次の番号の場合は電文をエラー電文ファイルに記録します。

0011, 0014, 0016, 0018, 0019, 0020, 0021, 0103, 0507, 0510, 0511, 0512

O : 位置コードと要因からエラーの個所を確認し、またこのメッセージと同時に出力されるメッセージがあれば参照して、原因を特定してください。

対策 : 位置コードと要因については次の表を参照してください。

なお、位置コード、要因で分類されるエラーの詳細は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

位置 コード	要因	エラー内容		対処方法
		大分類	中分類	
0 1	0011	データ解析	通信サーバヘッダー部	障害情報を取得してください。
0 1	0014		MPN ヘッダー部	
0 1	0016		ビットマップ部	
0 1	0018		データ部	
0 1	0020	データチェック	チェックポリシーによるエラー	同時に出力されているチェックポリシーエラーメッセージを調査してください。
0 1	0021 1		消込期限年月日エラー	電文の消込期限年月日が正しいかどうか調査してください。
0 1	0030 1	システム日付取得	取得エラー	システム管理者に連絡してください。
0 1	0601	データ解析	通信サーバヘッダー部	障害情報を取得してください。
0 1	0601		MPN ヘッダー部	
0 1	0601		ビットマップ部	
0 1	0601		データ部	
0 2	0001	出力エリア不足	69 バイト + 通信サーバヘッダー制御部長未満	出力エリア長が正しいかどうか調査してください。
0 2	0002			
0 2	0019	コード変換処理		コード変換処理が正しく実行されているかどうか調査してください。
0 2	0101	仕向処理通番	通番が最大値を超過	障害情報を取得してください。
0 2	0102		その他	
0 2	0103 1		仕向処理年月日エラー	

1. KDMPBS

位置 コード	要因	エラー内容		対処方法
		大分類	中分類	
0 2	0201	トランザクション番号	使用可能なトランザクション通番がない	<p>コマンド再送機能使用時だけ、使用可能なトランザクション番号がないので業務を実行できません。次の対策を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>通信サーバを再起動する。その際にシステム定義を見直して有効トランザクション数を増やす。</li> <li>電文再送コマンド、複数電文再送コマンド、または再送取引削除コマンドを実行し、トランザクション番号を業務で使用可能にする。</li> </ul>
0 2	0601	コールバック (MPN 接続前)	メモリ確保（関数実行していない）	障害情報を取得してください。
0 2	0601		リターンデータ解析エラー	
0 2	9998		MPN 接続前のユーザーコールバックのリターンデータを調査してください。	
0 2	9999		リターンコード不正	MPN 接続前のユーザーコールバックのリターンコードを調査してください。
0 2	任意 2		エラーリターン	MPN 接続前のリターンコードを調査してください。
0 3	0030	システム日付取得	取得エラー	障害情報を取得してください。
0 3	0401	DB 処理（MPN 接続前）	DB 障害	同時に出力されている DB 障害メッセージを調査してください。



位置 コード	要因	エラー内容		対処方法
		大分類	中分類	
03	0507	MPN 接続処理	日跨りチェックエラー	なし
03	0601		メモリ確保（通信していない）	障害情報を取得してください。
04	0503		受信エラー（ユーザーバ状態取得失敗）	
04	0504		送信エラー	共通ソフトウェアのログで MPN 電文送信エラー要因を調査してください。
04	0505		受信エラー（タイムアウト以外）	共通ソフトウェアのログで MPN 電文受信エラー要因を調査してください。
04	0506		受信エラー（タイムアウト）	MPN 電文受信エラー要因を調査してください。
04	0508		受信エラー（停止時再送打ち切り）	なし
04	0509		受信エラー（通信サーバ状態取得失敗）	障害情報を取得してください。
05	0003		出力エリア不足	応答電文受信長未満
06	0004	トータルサイズ未満		出力エリア長が正しいかどうか調査してください。
05	0510 1	被仕向電文解析	ヘッダー部解析エラー	MPN センタからの電文の MPN ヘッダー部に誤りがないか調査してください。
05	0511 1		ビットマップ部解析エラー	MPN センタからの電文のビットマップ部に誤りがないか調査してください。
05	0512 1		データ部解析エラー	MPN センタからの電文のデータ部に誤りがないか調査してください。
05	0601		ヘッダー部解析エラー	障害情報を取得してください。
05	0601	ビットマップ部解析エラー		
05	0601	データ部解析エラー		
06	0019	コード変換処理		コード変換処理が正しく実行されているかどうか調査してください。

## 1. KDMPBS

位置コード	要因	エラー内容		対処方法
		大分類	中分類	
06	0402	DB 処理 (MPN 接続後)	DB 障害	同時に出力されている DB 障害メッセージを調査してください。
06	0403	DB 処理 (電文再送コマンド, 複数電文再送コマンド)	電文再送コマンド, 複数電文再送コマンド用の取引回避 DB 障害	
06	0601	コールバック (MPN 接続後)	メモリ確保 (関数実行していない)	障害情報を取得してください。
06	0601		リターンデータ解析エラー	
06	9998		リターンデータ解析エラー	MPN 接続後のユーザーコールバックのリターンデータを調査してください。
06	9999		リターンコード不正	MPN 接続後のユーザーコールバックのリターンコードを調査してください。
06	任意 <sub>2</sub>		エラーリターン	MPN 接続後のリターンコードを調査してください。

### 注 1

これらの要因の場合は、電文がエラー電文ファイルに記録されます。

### 注 2

規定範囲内の任意のリターンコードです。ユーザーコールバック内に設定した値です。

## KDMPBS003-E

[ 英語 ] ( T , S , F )

Return information from the mpn center unjust error. outlen=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

RPC 出力領域長が不正です。RPC 出力領域長 = aa..aa

RPC 出力領域長が不正であるため、処理を中断しました。

aa..aa : RPC 出力領域長

### 対 処

S : 応答電文をリターンし、処理を終了します。

O : RPC 出力領域長を変更してください。

対策 : RPC 出力領域長に、MPN センタからの応答電文、および通信サーバヘッダ部分が保存できる大きさを指定してください。RPC 出力領域長の詳細について

は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

## **KDMPBS004-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

It became an error with the validity check in a MPN center. mpn-outlen=aa..aa, outlen=bb..bb

[ 日本語 ] ( T , S , F )

MPN センタ応答電文長が RPC 出力領域長を超えています。MPN センタ応答電文長 = aa..aa, RPC 出力領域長 = bb..bb

RPC 出力領域長が不正であるため、処理を中断しました。

aa..aa : MPN センタ応答電文長

bb..bb : RPC 出力領域長

対 処

S : 応答電文をリターンし、処理を終了します。

O : MPN センタ応答電文長を基に、RPC 出力領域長を変更してください。

対策 : RPC 出力領域長に、MPN センタからの応答電文、および通信サーバヘッダ一部が保存できる大きさを指定してください。RPC 出力領域長の詳細については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

## **KDMPBS011-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Common software API returned with an error. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ] ( T , S , F )

共通ソフトウェアの API がエラーリターンしました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

共通ソフトウェアの API がエラーリターンしました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : 共通ソフトウェア API の返却値

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策 : 共通ソフトウェアに関係する次に示す設定および状態を見直してください。

- 通信サーバシステム定義で指定した、共通ソフトウェアに関連するディレクトリ、およびファイルのアクセス権限
- 共通ソフトウェアのキューマネージャー（オンライン電文用）の状態

それでも原因が不明な場合は、必要に応じて共通ソフトウェアの返却値やログから

## 1. KDMPBS

原因を調査してください。

なお、各設定の詳細については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

### **KDMPBS013-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to connect DB. sqlcode=aa..aa, sqlmsg=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

DB への接続に失敗しました。SQLCODE = aa..aa, SQL メッセージ = bb..bb

DB への接続に失敗したため、処理を中断します。

aa..aa : エラー要因を示す SQLCODE

bb..bb : エラー要因を示す SQL メッセージ

対 処

S : プロセスが異常終了します。

O : SQLCODE と SQL メッセージについては、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照し、原因を調査してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPBS014-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to disconnecting DB. sqlcode=aa..aa, sqlmsg=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

DB との切断に失敗しました。SQLCODE = aa..aa, SQL メッセージ = bb..bb

DB との切断に失敗したため、処理を中断します。

aa..aa : エラー要因を示す SQLCODE

bb..bb : エラー要因を示す SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

O : SQLCODE と SQL メッセージについては、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照し、原因を調査してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMPBS015-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to management of transaction number.

[ 日本語 ](T, S, F)

トランザクション番号管理に失敗しました。

起動時にトランザクション番号採番に失敗したため、業務 SPP の起動を中断します。

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策：直前に KDMPPTN002-E が出力されている場合は、起動する業務 SPP に割り当てられるトランザクション番号がありません。通信サーバシステム定義の「MAX\_TRAN\_NUM」の値を大きくするか、電文再送コマンド、複数電文再送コマンドまたは再送取引削除コマンドを使用してトランザクション番号を業務 SPP に割り当てられる状態にしてください。

それ以外の場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMPBS016-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to initialization of code conversion.

[ 日本語 ](T, S, F)

コード変換の初期化に失敗しました。

コード変換の初期化に失敗したため、処理を中断します。

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMPBS017-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード

## 1. KDMPBS

### 対 処

S：処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策：関数名に OpenTP1 の関数名が出力された場合は、次のマニュアルのうちどれかを参照し、リターン値一覧から原因を調査してください。

- 「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」
- 「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引」

関数名に「HMpnCmnGetStat」が出力された場合は、ロウ論理ボリュームが正しく設定されているか確認してください。

それ以外の値が出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPBS018-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

An error occurred during access Database. table=aa..aa, error=bb..bb, message=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

データベースアクセスでエラーが発生しました。テーブル = aa..aa, エラーコード = bb..bb, エラーメッセージ = cc..cc

データベースとのアクセスで障害が発生しました。

aa..aa：テーブル名

bb..bb：HiRDB が出力したエラーコード

cc..cc：HiRDB が出力したエラーメッセージ

### 対 処

S：処理を継続します。

O：テーブルとエラーコードについては、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照し、原因を調査してください。

対策：OpenTP1 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に設定した HiRDB 関連の環境変数が正しく設定されているか確認してください。環境変数の設定に誤りがある場合は修正して、通信サーバを再起動してください。

### **KDMPBS022-I**

---

[ 英語 ](F)

Relation information [aa..aa], channel processing number [bb..bb], channel processing date [cc..cc], channel processing time [dd..dd]

[ 日本語 ](F)

紐付け情報 [aa..aa] , チャネル処理通番 [bb..bb] , チャネル処理年月日 [cc..cc] , チャネル処理時刻 [dd..dd]

業務電文を受け付けました。

aa..aa : 紐付け情報

bb..bb : チャネル処理通番

cc..cc : チャネル処理年月日

dd..dd : チャネル処理時刻

対 処

S : 処理を継続します。

### **KMPBS501-I**

---

[ 英語 ] ( F )

Successful execution of retry to send telegram. no=aa..aa-bb..bb-cc..cc

[ 日本語 ] ( F )

電文を再送しました。番号 = aa..aa-bb..bb-cc..cc

コマンド再送機能による電文の再送処理が成功しました。

aa..aa : 仕向センタコード

bb..bb : 仕向処理年月日

cc..cc : 仕向処理通番

対 処

なし

### **KMPBS502-I**

---

[ 英語 ] ( F )

Timeout occurred at retry to send telegram. no=aa..aa-bb..bb-cc..cc

[ 日本語 ] ( F )

電文の再送でタイムアウトが発生しました。番号 = aa..aa-bb..bb-cc..cc

コマンド再送機能による電文の再送処理でタイムアウトとなりました。

aa..aa : 仕向センタコード

bb..bb : 仕向処理年月日

cc..cc : 仕向処理通番

対 処

S : 再送処理を継続します。

### **KMPBS511-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to retry to send telegram. code=aa..aa, information1=bb..bb, information2=cc..cc

## 1. KDMPBS

[ 日本語 ]( T , S , F )

再送処理でエラーが発生しました。要因 = aa..aa , 情報 1 = bb..bb , 情報 2 = cc..cc

再送処理中にエラーが発生しました。

aa..aa : エラーが発生した位置を示すコード

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 再送処理を中断します。

コード	エラー発生箇所	対処
006	再送取引格納テーブル SELECT	直前に出力されている KDMPBS018-E を基に DB のエラー要因を調査してください。
007	再送取引格納テーブル UPDATE	直前に出力されている KDMPBS018-E を基に DB のエラー要因を調査してください。
008	再送取引格納テーブルから取得した電文の解析	エラーの発生したレコードの内容に問題がないか調査してください。
009	MPN センタへの再送電文送信	共通ソフトウェアを調査してください。
010	MPN センタへの再送応答電文受信	共通ソフトウェアを調査してください。
011	再送応答電文の解析	直前に出力されているメッセージからエラー発生箇所を特定し、エラー電文ファイルに出力した電文データを確認してください。
012	コード変換エラー	エラー電文ファイルに出力した電文データを調査してください。
018	MPN 接続前取引履歴格納テーブル INSERT	直前に出力されている KDMPCN008-E を基に DB のエラー要因を調査してください。
019	MPN 接続後取引履歴格納テーブル INSERT	直前に出力されている KDMPCN008-E を基に DB のエラー要因を調査してください。
上記以外	内部処理エラー	マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## KDMPBS998-I

[ 英語 ]( F )

Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank version=aa..aa

[ 日本語 ]( F )

Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank バージョン = aa..aa

aa..aa : バージョン

対 処



S : 処理を継続します。



# 2

## KDMPCD

この章では、通信サーバ for Bank 運用コマンドのメッセージについて説明します。

---

2.1 KDMPCD001-E ~ KDMPCD900-E

## 2.1 KDMPCD001-E ~ KDMPCD900-E

---

### **KDMPCD001-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to open file. error=aa..aa, factor=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa , 要因 = bb..bb

ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : システムコールのエラーコード

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD005-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to lock of file. factor=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

ファイルのロックに失敗しました。要因 = aa..aa

オープンしたファイルの排他処理に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD007-E**

---

[ 英語 ](S, E)(E)

Failed to read configuration. error=aa..aa, line1=bb..bb, line2=cc..cc, function=dd..dd, detail=ee..ee

[ 日本語 ](S, E)(E)

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa , 行番号 1 = bb..bb , 行番号 2 = cc..cc , 関数名 = dd..dd , 詳細コード = ee..ee

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 行番号

cc..cc : 行番号 ( タグ名や定義名の重複の場合 )

dd..dd : システムコール名

ee..ee : システムコールのエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルとその内容を確認してください。表にないエラーコードが出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

エラーコード	行番号 1	行番号 2	関数名	詳細コード	説明
1	-	-	-	-	環境変数 HMPNDIR の値が長過ぎます。
2	-	-	-	-	定義ファイルが通常のファイルではありません。
3	-	-	-	-	定義ファイルのサイズが 0 です。
5		-	-	-	1 行の文字数が 2,048 を超えました。
6		-	-	-	定義形式に誤りがあります。
7	-	-	-	-	定義の先頭に [ COMMON ] タグがありません。
8			-	-	重複しているタグ名があります。
9			-	-	重複している定義名があります。
10	-	-			システムコールエラーが発生しました。
19	-	-			定義ファイルが見つかりません。
20	-	-			定義ファイルのオープンに失敗しました。

( 凡例 )

: 出力される

- : 出力されない

注

関数名が「getenv」のとき、詳細コードには何も出力しません。この場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して障害情報を収集してください。

**KDMPCD008-E**

[ 英語 ](S, E)(E)

Failed to get configuration-value. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)(E)

定義値の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc

通信サーバシステム定義ファイルから定義値を取得できませんでした。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。定義チェックコマンド実行時は処理を継続します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルの内容を確認してください。

エラーコード	説明
12	初期化されていません。
13	定義がありません。
14	定義値が長過ぎます。
15	定義値に不正な文字が含まれています。
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
21	タグがありません。

**KDMPCD009-E**

[ 英語 ](S, E)(E)

Configuration-value is invalid. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc, detail=dd..dd

[ 日本語 ](S, E)(E)

定義値が不正です。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc , 詳細コード = dd..dd

通信サーバシステム定義に不正な値が設定されていました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

dd..dd : 詳細なエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。定義チェックコマンド実行時だけ処理を継続します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルの内容を確認してください。

エラーコード	説明	詳細
1	定義値が設定範囲外の値です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>数値データの場合、定義ごとの設定範囲外の値が設定されました。</li> <li>選択データの場合、指定できる値以外の値が設定されました。</li> <li>文字列データの場合、定義ごとの上限長を超えた長さの値が設定されました。または、定義ごとに指定できる文字以外の文字が指定されました。指定できる文字に関しては、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。</li> </ul>
2	定義値のパスが指す先が不正です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPN_OL_SOFT_ENV_FILE, MPN_OL_SOFT_MQ_STT_SH, および MPN_OL_SOFT_MQ_STP_SH の定義値が通常ファイルではありません。</li> <li>RAW_NAME_SRVCND, および RAW_NAME_TUBANBK の定義値がキャラクタデバイスではありません。</li> <li>パスが絶対パスではありません。</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>ファイルパス定義チェック時の stat システムコールエラーです。dd.dd 部分には stat の errno がセットされます。</li> </ul>
4		<p>ファイルパス定義チェック時のアクセス権限エラーです。</p> <p>通信サーバシステム定義に関連するアクセス権の設定については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。</p>

### KDMPCD010-E

[ 英語 ](S, E)

Failed to creation of the symbolic link to a online-status-file. error=aa..aa, detail=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

## 2. KDMPCD

オンライン状態格納ファイルへのシンボリックリンクの作成に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 詳細コード = bb..bb

オンライン状態格納ファイルのロウ論理ボリュームへのシンボリックリンクの作成に失敗しました。

aa..aa : システムコールからのエラーコード

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

O : エラーコードを基に、ロウ論理ボリュームの状態やアクセス権限を調査してください。また、通信サーバシステム定義 ( RAW\_NAME\_SRVCND ) に指定したパスにアクセスできることを確認してください。

### **KDMPCD011-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to open online-status-file. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

オンライン状態格納ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

オンライン状態格納ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : システムコールのエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

O : エラーコードを基に、ロウ論理ボリュームの状態やアクセス権限を調査してください。また、通信サーバシステム定義 ( RAW\_NAME\_SRVCND ) に指定したパスにアクセスできることを確認してください。

### **KDMPCD012-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to operation of online-status-file. error=aa..aa, detail=bb..bb, function=cc..cc

[ 日本語 ] ( S , E )

オンライン状態格納ファイルの操作に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 詳細コード = bb..bb , 関数名 = cc..cc

オンライン状態格納ファイルのアクセスに失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。



対策：通信サーバシステム定義（RAW\_NAME\_SRVCND）に指定したパスにアクセスできることを確認してください。

### **KDMPCD013-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to creation of the symbolic link to a shimuke-number-file. error=aa..aa, detail=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

仕向処理通番ファイルへのシンボリックリンクの作成に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 詳細コード = bb..bb

仕向処理通番ファイルのロウ論理ボリュームへのシンボリックリンクの作成に失敗しました。

aa..aa : システムコールからのエラーコード

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

O : エラーコードを基に、ロウ論理ボリュームの状態やアクセス権限を調査してください。また、通信サーバシステム定義（RAW\_NAME\_TUBANBK）に指定したパスにアクセスできることを確認してください。

### **KDMPCD014-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to open shimuke-number-file. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

仕向処理通番ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

仕向処理通番ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : オープン処理に対するエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

O : エラーコードを基に、ロウ論理ボリュームの状態やアクセス権限を調査してください。また、通信サーバシステム定義（RAW\_NAME\_TUBANBK）に指定したパスにアクセスできることを確認してください。

### **KDMPCD015-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to operation of shimuke-number-file. error=aa..aa, detail=bb..bb, function=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

## 2. KDMPCD

仕向処理通番ファイルの操作に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 詳細コード = bb..bb ,  
関数名 = cc..cc

仕向処理通番ファイルへのアクセスに失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 通信サーバシステム定義 (RAW\_NAME\_TUBANBK) に指定したパスにアクセスできることを確認してください。

### **KDMPCD050-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is start.

[ 日本語 ](N)

起動中です。

起動中のため、処理を実行しませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。

対策 : OpenTP1 配下でサーバが起動している可能性があります。

OpenTP1 の prcls コマンド、または scdls コマンドを実行し、サーバが起動中かどうかを確認してください。

### **KDMPCD051-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is stop.

[ 日本語 ](N)

停止中です。

停止中のため、処理を実行しませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMPCD052-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is open.

[ 日本語 ](N)

閉局中です。

閉局中のため、処理を実行しませんでした。

対 処

S: 処理を終了します。

### **KDMPCD053-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is close.

[ 日本語 ](N)

閉局中です。

閉局中のため、処理を実行しませんでした。

対 処

S: 処理を終了します。

### **KDMPCD054-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is pre-close.

[ 日本語 ](N)

予備閉局中です。

予備閉局中のため、処理を実行しませんでした。

対 処

S: 処理を終了します。

### **KDMPCD060-W**

---

[ 英語 ](E)

Status is start, therefore cannot process.

[ 日本語 ](E)

起動中のため、処理できません。

停止中にだけ実行できる処理を起動中に実行しようとしたため、処理を実行しませんでした。

対 処

S: 処理を終了します。

O: 通信サーバを停止させてよければ、停止処理をしてください。または、停止するのを待って、再度処理を実行してください。

### **KDMPCD061-W**

---

[ 英語 ](E)

Status is stop, therefore cannot process.

[ 日本語 ](E)

停止中のため、処理できません。

停止中には実行できない処理を停止中に行ったため、処理を実行しませんでした。

対 処

S: 処理を終了します。

O: 実行できる状態になってから、再度処理を実行してください。

### **KDMPCD063-W**

---

[ 英語 ](E)

Status is close, therefore cannot process.

[ 日本語 ](E)

閉局中のため、処理できません。

閉局中には実行できない処理を実行しようとしたため、処理を実行しませんでした。

対 処

S: 処理を終了します。

O: 開局や予備閉局など、処理が実行できる状態になってから、再度実行してください。

### **KDMPCD065-W**

---

[ 英語 ](E)

Status is opening, therefore cannot process.

[ 日本語 ](E)

開局処理中のため、処理できません。

開局処理中には実行できない処理を開局処理中に行ったため、処理を行いませんでした。

対 処

S: 処理を終了します。

O: 実行できる状態になってから、再度処理を実行してください。

### **KDMPCD066-W**

---

[ 英語 ](E)

Status is closing, therefore cannot process.

[ 日本語 ](E)

閉局処理中のため、処理できません。

閉局処理中には実行できない処理を閉局処理中に行ったため、処理を行いませんでした。

対 処

S：処理を終了します。

O：実行できる状態になってから、再度処理を実行してください。

### **KDMPCD067-W**

---

[ 英語 ](E)

Status is not pre-close. process has interrupt.

[ 日本語 ](E)

予備閉局中でなくなったため、処理を中断しました。

予備閉局中からほかの開閉局状態に遷移したため、処理を中断しました。

対 処

S：処理を中断します。

O：遷移したあとの開閉局状態を確認してください。

### **KDMPCD101-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to start-process.

[ 日本語 ](S, E)

起動処理に失敗しました。

起動処理に失敗しました。

対 処

S：処理を中断します。

O：直前に出力されているメッセージを基に実行環境に問題がないか確認して、再度実行してください。直前にメッセージが出力されていない場合は、OpenTP1 のログファイルを参照して、障害が発生していないか調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network

communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD102-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to stop-process.

[ 日本語 ](S, E)

停止処理に失敗しました。

通常停止処理，または強制停止処理に失敗しました。

## 2. KDMPCD

対 処

S：処理を中断します。

対策：通常停止処理中に出力された場合は、通信サーバ for Bank の停止コマンドに「-F」オプションを指定して実行してください。強制停止処理中に出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD103-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to remote service direction. group=aa..aa, service-name=bb..bb, error=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

遠隔サービス要求処理に失敗しました。サービスグループ名 = aa..aa，サービス名 = bb..bb，エラーコード = cc..cc

遠隔サービスの要求に失敗しました。

aa..aa：サービスグループ名

bb..bb：サービス名

cc..cc：サービス関数のエラーコード

対 処

S：処理を中断します。

O：マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引」を参照し、リターン値一覧から原因を調査してください。

対策：hmpnopen コマンドを実行し、このメッセージがRPCのタイムアウトを示すエラーコードで出力された場合、開閉局状態を確認して開局していないとき、hmpnopen コマンドで指定する業務 SPP 起動待ち時間を調整してください。必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD107-I**

---

[ 英語 ](N)

The end preparation demand wording of a telegram was received, under a open processing.

[ 日本語 ](N)

開局処理中に終了準備要求電文を受信しました。

開局処理中に終了準備要求電文を受信しました。終了準備要求電文が優先され、開局処理は中断されます。

対 処

S：処理を終了します。

**KDMPCD108-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

The end preparation demand wording of a telegram was received, under a open processing, but is ends by the timeout.

[ 日本語 ]( S , E )

開局処理中に終了準備要求電文を受信し、タイムアウトにより閉局します。

開局処理中に終了準備要求電文を受信しました。終了準備要求電文が優先され、開局処理は中断されます。そのあと、終了要求電文の受信のタイムアウトによって閉局します。

対 処

S : 処理を中断します。

O : タイムアウトした原因を MPN センタに問い合わせてください。

**KDMPCD109-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Server is close, it cannot process.

[ 日本語 ]( S , E )

サーバが閉局中のため処理できません。

サーバが閉局中のため、処理を継続できません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 同時に出力される KDMPOC112-W メッセージを参照してください。

**KDMPCD110-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

The validity check error by the MPN-center.

[ 日本語 ]( S , E )

MPN センタで妥当性チェックエラーが検出されました。

MPN センタで妥当性チェックエラーが検出されました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 同時に出力される KDMPOC113-E メッセージを参照してください。

**KDMPCD111-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Receipt counter reference date error.

## 2. KDMPCD

[ 日本語 ](S, E)

カウンタ照会年月日エラーです。

数値ではないデータが混入しています。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 同時に出力されるほかのメッセージを参照してください。

### **KDMPCD112-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Response code unjust error.

[ 日本語 ](S, E)

レスポンスコード不正エラーです。

レスポンスコード不正エラーです。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 同時に出力されるほかのメッセージを参照してください。

### **KDMPCD113-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Shimuke number error.

[ 日本語 ](S, E)

仕向処理通番エラーです。

仕向処理通番エラーです。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 同時に出力される KDMPOC140-E メッセージを参照してください。

### **KDMPCD114-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to writing to a DB.

[ 日本語 ](S, E)

DB への書き込みに失敗しました。

DB への書き込みに失敗しました。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 同時に出力されるほかのメッセージを参照してください。



### **KDMPCD115-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Became a receiving timeout.

[ 日本語 ]( S , E )

受信タイムアウトになりました。

サービス関数からの応答受信タイムアウトになりました。

対 処

S : 処理を中断します。閉局処理実行時にタイムアウトが発生した場合は、閉局します。

O : MPN センタの状態を確認してください。

### **KDMPCD116-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Server status error.

[ 日本語 ]( S , E )

サーバ状態エラーです。

各 SPP が仕掛中ではないのに、仕掛中と判定されました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 同時に出力される KDMPOC135-E メッセージを参照してください。

### **KDMPCD117-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to acquisition of date and time.

[ 日本語 ]( S , E )

年月日時刻の取得に失敗しました。

年月日時刻の取得に失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD118-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Return information from the MPN-center unjust error.

## 2. KDMPCD

[ 日本語 ](S, E)

MPN センタからのリターン情報が不正です。

MPN センタからのリターン情報が不正です。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 同時に出力される KDMPOC144-E メッセージを参照してください。

### **KDMPCD119-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Open-process was failed.

[ 日本語 ](S, E)

開局できませんでした。

MPN センタと通信できないため、開局できませんでした。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 共通ソフトウェアが通信できる状態ではありません。同時に出力されるメッセージを参照し、共通ソフトウェアのキューの接続状況を調査してください。キューが接続中の場合は、再度コマンドを実行してください。

### **KDMPCD120-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Status is not close, stop-process has interrupt.

[ 日本語 ](S, E)

閉局中でないため、停止処理を中断しました。

通信サーバ開閉局状態が閉局中でなかったため、停止処理を中断しました。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 通信サーバ開閉局状態を確認し、再度処理を実行してください。

### **KDMPCD151-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Memory became insufficient. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

メモリ確保に失敗しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

メモリ確保に失敗しました。

aa..aa: メモリ確保に使用した関数名

bb..bb : システムコールエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

O : システムコールエラーコードを基に原因を調査してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD153-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to stop of GeneralRefer-SPP.

[ 日本語 ] ( S , E )

一般照会 SPP 停止処理に失敗しました。

一般照会 SPP の停止処理に失敗しました。

対 処

S : OpenTP1 を強制停止します。

O : すでに OpenTP1 が停止している場合は、次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD154-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to stop of GeneralPayment-SPP.

[ 日本語 ] ( S , E )

一般消込 SPP 停止処理に失敗しました。

一般消込 SPP 停止処理に失敗しました。

対 処

S : OpenTP1 を強制停止します。

O : すでに OpenTP1 が停止している場合は、次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD155-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to stop of GeneralCancel-SPP.

[ 日本語 ]( S , E )

一般取消 SPP 停止処理に失敗しました。

一般取消 SPP 停止処理に失敗しました。

対 処

S : OpenTP1 を強制停止します。

O : すでに OpenTP1 が停止している場合は、次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD156-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to stop of Openclose-SPP.

[ 日本語 ]( S , E )

開閉局制御 SPP 停止処理に失敗しました。

開閉局制御 SPP 停止処理に失敗しました。

対 処

S : OpenTP1 を強制停止します。

O : すでに OpenTP1 が停止している場合は、次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD157-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to release of memory. function=aa..aa, error=bb..bb, detail=cc..cc

[ 日本語 ]( S , E )

メモリの解放に失敗しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb , 詳細コード = cc..cc

共有メモリの内容を退避する処理でエラーが発生しました。

aa..aa : システムコール名

bb..bb : システムコールエラーコード

cc..cc : 共有メモリ名

対 処

- S : 処理を中断します。停止処理中に出力された場合は停止処理を継続します。
- O : 出力された内容を基に原因を調査してください。

対策：必要に応じて，マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して，障害情報を収集してください。

### **KDMPCD158-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to stop of NationalRefer-SPP.

[ 日本語 ] ( S , E )

国庫金照会 SPP 停止処理に失敗しました。

国庫金照会 SPP 停止処理に失敗しました。

対 処

- S : OpenTP1 を強制停止します。
- O : すでに OpenTP1 が停止している場合は，次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策：必要に応じて，マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して，障害情報を収集してください。

### **KDMPCD159-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to stop of NationalPayment-SPP.

[ 日本語 ] ( S , E )

国庫金消込 SPP 停止処理に失敗しました。

国庫金消込 SPP 停止処理に失敗しました。

対 処

- S : OpenTP1 を強制停止します。
- O : すでに OpenTP1 が停止している場合は，次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策：必要に応じて，マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して，障害情報を収集してください。

## **KDMPCD160-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to stop of NationalCancel-SPP.

[ 日本語 ](S, E)

国庫金取消 SPP 停止処理に失敗しました。

国庫金取消 SPP 停止処理に失敗しました。

対 処

S : OpenTP1 を強制停止します。

O : すでに OpenTP1 が停止している場合は、次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMPCD161-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to stop of LocalRefer-SPP.

[ 日本語 ](S, E)

地公体照会 SPP 停止処理に失敗しました。

地公体照会 SPP 停止処理に失敗しました。

対 処

S : OpenTP1 を強制停止します。

O : すでに OpenTP1 が停止している場合は、次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMPCD162-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to stop of LocalPayment-SPP.

[ 日本語 ](S, E)

地公体消込 SPP 停止処理に失敗しました。

地公体消込 SPP 停止処理に失敗しました。

対 処

S : OpenTP1 を強制停止します。

O：すでに OpenTP1 が停止している場合は、次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD163-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to stop of LocalCancel-SPP.

[ 日本語 ](S, E)

地公体取消 SPP 停止処理に失敗しました。

地公体取消 SPP 停止処理に失敗しました。

対 処

S：OpenTP1 を強制停止します。

O：すでに OpenTP1 が停止している場合は、次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD164-E**

---

[ 英語 ](S, E)(E)

Value is overlapping of [aa..aa]bb..bb and [cc..cc]dd..dd.

[ 日本語 ](S, E)(E)

[aa..aa]bb..bb と [cc..cc]dd..dd の値が重複しています。

同じ定義値が複数の個所で定義されています。

aa..aa：タグ名

bb..bb：定義名

cc..cc：タグ名

dd..dd：定義名

対 処

S：処理を継続します。

対策：通信サーバシステム定義の内容を確認してください。

### **KDMPCD165-E**

---

[ 英語 ](S, E)

## 2. KDMPCD

Failed to stop of Retry-SPP.

[ 日本語 ](S, E)

再送 SPP 停止処理に失敗しました。

再送 SPP 停止処理に失敗しました。

対 処

S : OpenTP1 を強制停止します。

O : すでに OpenTP1 が停止している場合は、次回起動時に正常に起動できないことがあります。そのときは強制起動してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD200-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Command format is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

コマンドの入力形式に誤りがあります。

コマンドのオプションの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMPCD201-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnstart [-n | -b]

[ 日本語 ](N)

使用方法：hmpnstart [-n | -b]

hmpnstart コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD202-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnstop [-F]



[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnstop [-F]

hmpnstop コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD203-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnopen [-F] [-t start-wait-time of Business-SPP]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnopen [-F] [-t 業務系 SPP 起動待ち時間]

hmpnopen コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD204-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnclose {-c [-F] | -p | -t close-wait-time}

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnclose {-c [-F] | -p | -t 閉局実行待ち時間}

hmpnclose コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD205-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnstat

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnstat

hmpnstat コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を終了します。

## 2. KDMPCD

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD206-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnshmfree [-n]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnshmfree [-n]

hmpnshmfree コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD207-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpncntget -C counter-date(yyyymmdd) [-D]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpncntget -C カウンタ日付 (yyyymmdd) [-D]

hmpncntget コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD208-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnrawinit -i

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnrawinit -i

hmpnrawinit コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD209-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnbkdefchk [-f configuration-file] [-n error-message-count] [-s]

[ 日本語 ]( N )

使用方法 : hmpnbkdefchk [-f 通信サーバシステム定義ファイル] [-n エラーメッセージ出力数]  
[-s]

hmpnbkdefchk コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD231-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Close-wait-time is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

閉局実行待ち時間の指定値が不正です。

処理できない値が指定されました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 閉局実行待ち時間を 0 ~ 86,400 ( 単位 : 秒 ) の範囲で指定してください。

### **KDMPCD232-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Counter-date is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された日付は不正です。

「-C」オプションに指定したカウンタ日付に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 実在する日付を入力してください。

### **KDMPCD233-I**

---

[ 英語 ]( N )

Please carry out a compulsive normal start.

[ 日本語 ]( N )

強制起動してください。

前回、正常終了していないため、強制起動してください。

対 処

S : 処理を中断します。

## 2. KDMPCD

O : 通信サーバ for Bank の起動コマンドに「-n」オプションを指定して実行してください。

### **KDMPCD234-I**

---

[ 英語 ](N)

No configurations check error was found.

[ 日本語 ](N)

定義にエラーはありませんでした。

定義にエラーはありませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMPCD235-I**

---

[ 英語 ](E)

Check error count overflowed.

[ 日本語 ](E)

チェックエラー表示の最大数を超過しました。

チェックエラー表示の最大数を超過する定義チェックエラーが検知されたので、処理を終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

O : コマンドの引数にある最大エラーメッセージ数を増やすか、または定義を修正してから実行してください。

### **KDMPCD236-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Error-message-count is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

エラーメッセージ出力数の指定値が不正です。

処理できない値が指定されました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : エラーメッセージ出力数を 1 ~ 1,000 の範囲で指定してください。

### **KDMPCD237-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Start-wait-time of Business-SPP is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

業務系 SPP 起動待ち時間の指定値が不正です。

処理できない値が指定されました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 業務系 SPP 起動待ち時間を 1 ~ 600 の範囲で指定してください。

### **KDMPCD238-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Configuration-file is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

通信サーバシステム定義ファイルの指定値が不正です。

処理できない値が指定されました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義ファイルパスを絶対パスで指定してください。

### **KDMPCD239-I**

---

[ 英語 ]( S )

Command was entered. command=[aa..aa]

[ 日本語 ]( S )

コマンドが実行されました。コマンド名 = [aa..aa]

コマンドが実行されました。

aa..aa : 実行されたコマンド名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD240-I**

---

[ 英語 ]( S )

Execute to stop channel. queue-manager=aa..aa, sender-channel=bb..bb

[ 日本語 ]( S )

stop channel を実行します。キューマネージャー名 = aa..aa , 送信チャネル名 = bb..bb

stop channel を実行します。

aa..aa : stop channel 実行対象のキューマネージャー名

bb..bb : stop channel 実行対象の送信チャネル名

## 2. KDMPCD

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD250-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Other processings are performing.

[ 日本語 ](S, E)

ほかの処理が実行中です。

ほかの処理が実行中であったため、この処理は実行されませんでした。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 実行中のほかの処理を終了させてから再度実行してください。

### **KDMPCD251-I**

---

[ 英語 ](N)

Start-process was successful.

[ 日本語 ](N)

起動処理が正常終了しました。

起動処理が正常終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMPCD252-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop-process was successful.

[ 日本語 ](N)

停止処理が正常終了しました。

停止処理が正常終了しました。共通ソフトウェアの停止に失敗しても、OpenTP1 が正常終了した場合は、停止処理は正常終了となります。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMPCD253-I**

---

[ 英語 ](N)

Open-process was successful.

[ 日本語 ](N)

閉局処理が正常終了しました。  
閉局処理が正常終了しました。  
対 処  
S: 処理を終了します。

### **KDMPCD254-I**

---

[ 英語 ](N)  
Close-process was successful.  
[ 日本語 ](N)  
閉局処理が正常終了しました。  
閉局処理が正常終了しました。  
対 処  
S: 処理を終了します。

### **KDMPCD255-I**

---

[ 英語 ](N)  
Preclose-process was successful.  
[ 日本語 ](N)  
予備閉局処理が正常終了しました。  
予備閉局処理が正常終了しました。  
対 処  
S: hmpnclose コマンドの引数に「-p」オプションを指定した場合、処理を終了します。「-t」オプションを指定した場合、処理を継続します。

### **KDMPCD256-I**

---

[ 英語 ](N)  
Evacuation of memory was successful.  
[ 日本語 ](N)  
メモリ内容退避処理が正常終了しました。  
共有メモリの内容を退避ファイルに退避しました。このメッセージは、すべての書き込み処理が成功した場合に表示されます。  
対 処  
S: 処理を継続します。

### **KDMPCD257-I**

---

[ 英語 ](N)

## 2. KDMPCD

Acquisition of receipt counter information was successful.

[ 日本語 ](N)

収納カウンタ情報取得処理が正常終了しました。

収納カウンタ情報の取得に成功しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMPCD258-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of GeneralRefer-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

一般照会 SPP を停止しました。

一般照会 SPP の停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD259-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of GeneralPayment-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

一般消込 SPP を停止しました。

一般消込 SPP 停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD260-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of GeneralCancel-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

一般取消 SPP を停止しました。

一般取消 SPP 停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。



**KDMPCD261-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of Openclose-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

開閉局制御 SPP を停止しました。

開閉局制御 SPP 停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMPCD262-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of common software was successful.

[ 日本語 ](N)

共通ソフトウェアを停止しました。

共通ソフトウェアの停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMPCD263-I**

---

[ 英語 ](N)

Clear of memory was successful.

[ 日本語 ](N)

共有メモリを削除しました。

共有メモリの内容を削除しました。

対 処

S : 処理を終了します。

**KDMPCD264-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of NationalRefer-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

国庫金照会 SPP を停止しました。

国庫金照会 SPP の停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD265-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of NationalPayment-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

国庫金消込 SPP を停止しました。

国庫金消込 SPP の停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD266-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of NationalCancel-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

国庫金取消 SPP を停止しました。

国庫金取消 SPP の停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD267-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of LocalRefer-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

地公体照会 SPP を停止しました。

地公体照会 SPP の停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD268-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of LocalPayment-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

地公体消込 SPP を停止しました。

地公体消込 SPP の停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD269-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of LocalCancel-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

地公体取消 SPP を停止しました。

地公体取消 SPP の停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD270-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop of Retry-SPP was successful.

[ 日本語 ](N)

再送 SPP を停止しました。

再送 SPP の停止処理に成功しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD301-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to set up of environment variable. error=aa..aa, environment=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

環境変数の設定に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 環境変数名 = bb..bb

コマンドの実行前に行われる環境変数の設定処理に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD302-E**

---

[ 英語 ](S, E)

## 2. KDMPCD

Attestation demand error. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

認証要求処理エラーです。エラーコード = aa..aa

クライアントユーザの認証要求に失敗しました。

aa..aa : dc\_clt\_cltin 関数からの戻り値

対 処

S : 処理を中断します。

O : マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引」を参照し、リターン値一覧から原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD303-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to Initialization of the environment to summon SPP. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

SPP を呼び出すための環境の初期化に失敗しました。エラーコード = aa..aa

OpenTP1 の SPP を呼び出すための環境の初期化に失敗しました。

aa..aa : dc\_rpc\_open 関数からの戻り値

対 処

S : 処理を中断します。

O : マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引」を参照し、リターン値一覧から原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD304-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to set up of time, for service response waiting. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

サービス応答待ち時間の設定に失敗しました。エラーコード = aa..aa

サービス応答待ち時間の設定に失敗しました。

aa..aa : dc\_rpc\_set\_watch\_time 関数からの戻り値

対 処

S : 処理を中断します。

O：マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引」を参照し、リターン値一覧から原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD305-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to acquisition of hostname. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

ホスト名の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa  
現在のホスト名の取得に失敗しました。  
aa..aa：システムコールのエラーコード

対 処

S：処理を中断します。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD350-E**

---

[ 英語 ](S, E)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa，エラーコード = bb..bb，要因 = cc..cc  
システムコールエラーが発生しました。  
aa..aa：関数名  
bb..bb：エラーコード  
cc..cc：保守情報

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD501-I**

---

[ 英語 ](N)

## 2. KDMPCD

Retry-to-send-telegram=aa..aa

[ 日本語 ](N)

再送処理件数 = aa..aa

再送 SPP による再送処理で、aa..aa 件の取引を処理します。

aa..aa：今回の複数電文再送コマンド実行中に処理対象となる取引件数

対 処

なし

### **KDMPCD502-I**

---

[ 英語 ](N)

Retry has ended. success=aa..aa, timeout=bb..bb

[ 日本語 ](N)

再送処理が終了しました。成功 = aa..aa，タイムアウト = bb..bb

再送処理を実行した結果、aa..aa 件の再送処理が成功しました。また bb..bb 件は再送処理でタイムアウトになりました。

aa..aa：再送処理が成功した取引件数

bb..bb：再送処理でタイムアウトになった件数

対 処

なし

### **KDMPCD503-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnretry Trade-kind Shimuke-date Shimuke-number

[ 日本語 ](N)

使用方法：hmpnretry 取引区分 仕向処理年月日 仕向処理通番

hmpnretry コマンドのオプションの指定方法に誤りがあります。

対 処

S：処理を終了します。

O：表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD504-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnretryall Trade-kind Shimuke-date [-s Receipt-code] [-b Financial-code] [-ts Start-time] [-te End-time]

[ 日本語 ](N)

使用方法:hmpnretryall 取引区分 仕向処理年月日 [-s 収納機関コード] [-b 金融機関コード] [-ts 検索開始時刻] [-te 検索終了時刻]

hmpnretryall コマンドのオプションの指定方法に誤りがあります。

対 処

S: 処理を終了します。

O: 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD505-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnretrydelete [-f] Shimuke-date

[ 日本語 ](N)

使用方法:hmpnretrydelete [-f] 仕向処理年月日

hmpnretrydelete コマンドのオプションの指定方法に誤りがあります。

対 処

S: 処理を終了します。

O: 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMPCD506-Q**

---

[ 英語 ](N)

Delete record from HMPNRETRY-TABLE. OK? (y/n)

[ 日本語 ](N)

再送取引格納テーブルのレコードを削除します。よろしいですか? (y/n)

DB内のレコードを削除してよいかどうか確認します。

対 処

S: ユーザーの入力を待ちます。

O: 初期化する場合は「y」、しない場合は「n」を入力してください。

### **KDMPCD507-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Command is not able to execute for configuration-value.

[ 日本語 ](S, E)

このシステム定義値ではコマンドを実行できません。

コマンド再送機能を使用する設定ではないのに、コマンドを実行しようとしています。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 引数で指定した取引について、システム定義内のコマンド再送機能があるかどうか

## 2. KDMPCD

が見直してください。

### **KDMPCD508-I**

---

[ 英語 ](N)

Delete record from HMPNRETRY-TABLE was successful.

[ 日本語 ](N)

再送取引格納テーブルのレコード削除処理が正常終了しました。

DB 内のレコード削除処理が正常終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMPCD509-I**

---

[ 英語 ](N)

Delete record from HMPNRETRY-TABLE was canceled.

[ 日本語 ](N)

再送取引格納テーブルのレコード削除処理を中断しました。

DB 内のレコード削除処理を中断しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMPCD510-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to delete record from HMPNRETRY-TABLE. sqlcode=aa..aa, sqlmsg=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

再送取引格納テーブルのレコード削除処理に失敗しました。SQLCODE = aa..aa , SQL メッセージ = bb..bb

再送取引の削除処理に失敗しました。

aa..aa : エラー要因を示す SQLCODE

bb..bb : エラー要因を示す SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

O : SQLCODE と SQL メッセージについては、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照し、原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。



### **KDMPCD511-I**

---

[ 英語 ]( S , N )

Delete record from HMPNRETRY-TABLE. Shimuke-date=aa..aa

[ 日本語 ]( S , N )

再送取引格納テーブルのレコード削除処理を行います。仕向処理年月日 = aa..aa

再送取引格納テーブルのレコード削除処理を実行します。

aa..aa : 削除対象の仕向処理年月日

注

表示された日付以前のレコードがすべて削除されます。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPCD512-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Shimuke-date is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

仕向処理年月日の指定値が不正です。

仕向処理年月日の指定値が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 実在する日付を入力してください。

### **KDMPCD513-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Shimuke-number is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

仕向処理通番の指定値が不正です。

仕向処理通番の指定値が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 8桁のデータであるか、またはすべて数値データであるか確認してください。

### **KDMPCD514-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to search from HMPNRETRY. sqlcode=aa..aa, sqlmsg=bb..bb

## 2. KDMPCD

[ 日本語 ]( S , E )

再送取引データの検索処理に失敗しました。SQLCODE = aa..aa , SQL メッセージ = bb..bb

再送取引データの検索処理に失敗しました。

aa..aa : エラー要因を示す SQLCODE

bb..bb : エラー要因を示す SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

O : SQLCODE と SQL メッセージについては、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照し、原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCD515-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to Retry.

[ 日本語 ]( S , E )

再送処理に失敗しました。

再送処理に失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 同時に出力されるメッセージを参照してください。

### **KDMPCD516-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Receipt-code is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

収納機関コードの指定値が不正です。

収納機関コードの指定値が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 8 桁のデータであるか、また英字の大文字、記号、数値から成るデータであるか確認してください。

### **KDMPCD517-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Financial-code is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

金融機関コードの指定値が不正です。

金融機関コードの指定値が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 8桁のデータであるか、また数値から成るデータであるか確認してください。

### **KDMPCD518-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Start-time is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

検索開始時刻の指定値が不正です。

検索開始時刻の指定値が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 実在する時刻を HHMMSS 形式で指定してください。

### **KDMPCD519-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

End-time is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

検索終了時刻の指定値が不正です。

検索終了時刻の指定値が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 実在する時刻を HHMMSS 形式で指定してください。

### **KDMPCD520-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Appropriate of Start-time and End-time is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

検索開始時刻と検索終了時刻の関連性が不正です。

検索開始時刻と検索終了時刻の関連性が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 検索開始時刻が、検索終了時刻以前になるように指定してください。

### **KDMPCD521-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Trade-kind is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

取引区分の指定値が不正です。

取引区分の指定値が不正です。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 消込取引の再送を実行する場合は「P」を、取消取引の再送を実行する場合は「C」を、消込および取消取引の再送を実行する場合は「A」を指定してください。

### **KDMPCD522-W**

---

[ 英語 ](E)

Retry has interrupt. success=aa..aa, timeout=bb..bb

[ 日本語 ](E)

再送処理が中断されました。成功 = aa..aa, タイムアウト = bb..bb

再送処理が継続できなくなったため、再送処理が中断されました。

aa..aa: 中断するまでの再送処理で成功した取引件数

bb..bb: 中断するまでの再送処理でタイムアウトになった件数

対 処

S: 処理を中断します。

O: コマンドのリターンコードから、中断された要因を特定してください。また、必要に応じて、障害情報を収集してください。コマンドのリターンコード、および障害情報については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

### **KDMPCD523-W**

---

[ 英語 ](E)

Retry object is not found, therefore cannot process.

[ 日本語 ](E)

再送対象がないため、処理できません。

再送対象が見つからなかったため、再送処理を終了しました。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 再送用の定義 PAY\_CMD\_RETRY, CAN\_CMD\_RETRY が有効かどうか確認してください。再送を行いたい取引がタイムアウトしてから一定時間経ち、再送対象

となっていることを確認してください。コマンドの引数として指定した仕向処理年月日、仕向処理通番、取引区分が正しいことを確認してください。

### **KDMPCD525-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to clear of transaction number.

[ 日本語 ](S, E)

トランザクション番号解放処理に失敗しました。

再送取引格納テーブルの削除と同時に行うトランザクション番号の解放処理に失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 同時に出力される次のメッセージを参照し、原因を調査してください。

- KDMPCN001-E
- KDMPCN002-E
- KDMPCN003-E
- KDMPTN020-E
- KDMPTN022-E
- KDMPTN030-E

### **KDMPCD526-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to connection with a DB. sqlcode=aa...aa, sqlmsg=bb...bb

[ 日本語 ](S, E)

DB との接続に失敗しました。SQLCODE = aa..aa , SQL メッセージ = bb..bb

DB との接続処理でエラーが発生しました。

aa..aa : エラー要因を示す SQLCODE

bb..bb : エラー要因を示す SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

O : SQLCODE と SQL メッセージについては、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照し、原因を調査してください。

対策 : エラー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。

### **KDMPCD801-I**

---

[ 英語 ](N)

## 2. KDMPCD

Shimuke-number-file format. OK? (y/n)

[ 日本語 ](N)

仕向処理通番ファイルを初期化します。よろしいですか? (y/n)

仕向処理通番バックアップファイルを初期化するかどうか確認します。

対 処

S: ユーザーの入力を待ちます。

O: 初期化する場合は「y」、しない場合は「n」を入力してください。

---

### KDMPCD802-I

[ 英語 ](N)

Shimuke-number-file format was successful.

[ 日本語 ](N)

仕向処理通番ファイルの初期化処理が正常終了しました。

仕向処理通番ファイルの初期化処理が正常終了しました。

対 処

S: 処理を終了します。

---

### KDMPCD803-I

[ 英語 ](N)

Shimuke-number-file format was canceled.

[ 日本語 ](N)

仕向処理通番ファイルの初期化処理を中断しました。

仕向処理通番ファイルの初期化処理を中断しました。

対 処

S: 処理を終了します。

---

### KDMPCD807-I

[ 英語 ](N)

Online-status-file format. OK? (y/n)

[ 日本語 ](N)

オンライン状態格納ファイルを初期化します。よろしいですか? (y/n)

通信サーバオンライン状態格納ファイルを初期化するかどうかを確認します。

対 処

S: ユーザーの入力を待ちます。

O: ファイルを初期化する場合は「y」、初期化しない場合は「n」を入力してください。

## **KDMPCD808-I**

---

[ 英語 ](N)

Online-status-file format was successful.

[ 日本語 ](N)

オンライン状態格納ファイルの初期化処理が正常終了しました。

オンライン状態格納ファイルの初期化処理が正常終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

## **KDMPCD809-I**

---

[ 英語 ](N)

Online-status-file format was canceled.

[ 日本語 ](N)

オンライン状態格納ファイルの初期化処理を中断しました。

オンライン状態格納ファイルの初期化処理を中断しました。

対 処

S : 処理を終了します。

## **KDMPCD811-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to file format.

[ 日本語 ](S, E)

ファイルの初期化処理に失敗しました。

ファイルの初期化処理に失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 同時に出力される次のメッセージを参照し、原因を調査してください。

- KDMPCD005-E
- KDMPCD350-E
- KDMPCD900-E
- KDMPCN002-E
- KDMPCN003-E

## **KDMPCD900-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Internal error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

## 2. KDMPCD

[ 日本語 ](S, E)

内部エラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

予期しないエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。



# 3

## KDMPCN

この章では、通信サーバ for Bank 共通ライブラリのメッセージについて説明します。

---

3.1 KDMPCN001-E ~ KDMPCN051-I

## 3.1 KDMPCN001-E ~ KDMPCN051-I

---

### **KDMPCN001-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb, 要因 = cc..cc

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : エラーコードから原因を調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCN002-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to lock of file. function=aa..aa, error=bb..bb, detail=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

ファイルのロックに失敗しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb, 詳細コード = cc..cc

ファイルロックに失敗したため、処理を中断します。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCN003-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

The error occurred in internal processing. function=aa..aa, error=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

内部エラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb, 要因 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPCN005-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to read configuration. error=aa..aa, line1=bb..bb, line2=cc..cc, function=dd..dd, detail=ee..ee

[ 日本語 ](T, S, F)

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa, 行番号 1 = bb..bb, 行番号 2 = cc..cc, 関数名 = dd..dd, 詳細コード = ee..ee

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 行番号

cc..cc : 行番号 ( タグ名や定義名の重複の場合 )

dd..dd : システムコール名

ee..ee : システムコールのエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルとその内容を確認してください。表にないエラーコードが出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

エラーコード	行番号 1	行番号 2	関数名	詳細コード	説明
1	-	-	-	-	環境変数 HMPNDIR の値が長過ぎます。
2	-	-	-	-	定義ファイルが通常のファイルではありません。

### 3. KDMPCN

エラーコード	行番号 1	行番号 2	関数名	詳細コード	説明
3	-	-	-	-	定義ファイルのサイズが 0 です。
5		-	-	-	1 行の文字数が 2,048 を超えました。
6		-	-	-	定義形式に誤りがあります。
7	-	-	-	-	定義の先頭に [ COMMON ] タグがありません。
8			-	-	重複しているタグ名があります。
9			-	-	重複している定義名があります。
10	-	-			システムコールエラーが発生しました。
19	-	-			定義ファイルが見つかりません。
20	-	-			定義ファイルのオープンに失敗しました。

(凡例)

: 出力される

- : 出力されない

注

関数名が「getenv」のとき、詳細コードには何も出力しません。この場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して障害情報を収集してください。

#### KDMPCN006-E

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get configuration-value. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

定義値の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa, タグ名 = [bb..bb], 定義名 = cc..cc

通信サーバシステム定義ファイルから定義値を取得できませんでした。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルの内容を確認してください。

エラーコード	説明
12	初期化されていません。
13	定義がありません。

エラーコード	説明
14	定義値が長過ぎます。
15	定義値に不正な文字が含まれています。
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
21	タグがありません。

### KDMPCN007-E

[ 英語 ] ( T , S , F )

Configuration-value is invalid. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ] ( T , S , F )

定義値が不正です。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc

通信サーバシステム定義に不正な値が設定されていました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルの内容を確認してください。

エラーコード	説明	詳細
1	定義値が設定範囲外の値です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>数値データの場合、定義ごとの設定範囲外の値が設定されました。</li> <li>選択データの場合、指定できる値以外の値が設定されました。</li> <li>文字列データの場合、定義ごとの上限長を超えた長さの値が設定されました。または、定義ごとに指定できる文字以外の文字が指定されました。指定できる文字に関しては、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。</li> </ul>

### 3. KDMPCN

エラーコード	説明	詳細
2	定義値のパスが指す先が不正です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPN_OL_SOFT_ENV_FILE , MPN_OL_SOFT_MQ_STT_SH , および MPN_OL_SOFT_MQ_STP_SH の定義値が通常ファイルではありません。</li> <li>• RAW_NAME_SRVCND , および RAW_NAME_TUBANBK の定義値がキャラクタデバイスではありません。</li> <li>• パスが絶対パスではありません。</li> <li>• そのほかの場合、同時に出力されるメッセージを参照してください。</li> </ul>
3xxx		ファイルパス定義チェック時の stat システムコールエラーです。xxx 部分には stat の errno がセットされません。
4		ファイルパス定義チェック時のアクセス権限エラーです。通信サーバスシステム定義に関連するアクセス権の設定については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

#### KDMPCN008-E

[ 英語 ](T, S, F)

An error occurred during access Database. table=aa..aa, error=bb..bb, message=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

データベースアクセスでエラーが発生しました。テーブル = aa..aa , エラーコード = bb..bb , エラーメッセージ = cc..cc

データベースアクセスで障害が発生しました。

aa..aa : テーブル名

bb..bb : データベースが出力した SQL コード

cc..cc : データベースが出力した SQL メッセージ

対 処

S : 処理を継続します。

O : テーブルとエラーコードについては、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照し、原因を調査してください。

対策 : 次の点を確認してください。

- OpenTP1 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に設定した

- HiRDB 関連の環境変数が正しく設定されているか。  
 環境変数の設定に誤りがある場合は修正して、通信サーバを再起動してください。
- エラーメッセージに出力されたテーブルが正しく作成されているか。  
 テーブルが正しく作成されていない場合は再作成して、通信サーバを再起動してください。

### **KDMPCN020-E**

[ 英語 ] ( T , S , F )

Telegram is invalid. class=aa..aa, position code=bb..bb, factor=cc..cc, correlation=dd..dd

[ 日本語 ] ( T , S , F )

電文不正が発生しました。分類 = aa..aa , 位置 = bb..bb , 要因 = cc..cc , 相関 = dd..dd

電文項目チェックでエラーが発生しました。

aa..aa : 電文を大分類で示す名称

bb..bb : 電文上の項目単位で示す名称

cc..cc : エラーとなった要因を示す番号

dd..dd : bb..bb との相関関係にある項目をビット番号で示す

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照して、電文を調査してください。

引数名	値	説明
分類	ORG_HDR	通信サーバヘッダー部です。
	MPN_HDR	MPN 電文ヘッダー部です。
	MPN_BIT	MPN 電文ビットマップ部です。
	MPN_DT	MPN 電文データ部です。
位置	1 ~ 21 , 22 ~	ORG_HDR の場合に、電文フォーマットの配列順の項番数で表します。 項番 22 からの繰り返し項目については、順次採番します。
	1 ~ 22	MPN_HDR の場合に、電文フォーマットの配列順の項番数で表します。
	1 ~ 53	MPN_BIT , MPN_DT の場合に、電文フォーマットのビット番号で表します。
	*	分類が MPN_BIT で要因が 7 の場合、「*」が表示されます。

### 3. KDMPCN

引数名	値	説明
要因	1	属性エラー：設定値の文字属性が不正です。
	2	必須項目エラー：必須項目が設定されていません。
	3	項目値不正：定められた範囲内の値が設定されていません。
	4	相関エラー：存在の相関関係にある項目と対になっていません。
	5	可変長レングス部属性エラー：可変データレングス部の属性エラーのため、可変データを読み取れません。
	6	情報数属性エラー：電文中に繰り返し指定できる情報の情報数が属性エラーであるため、データを読み取れません。
	7	電文長矛盾：次の理由のため、電文の解析が終了しませんでした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 分類と位置で示す項目の解析時に、電文の終わりが検出されました</li> <li>• 電文長に短い値を設定しました</li> <li>• 電文の最終データ以降に不要なデータがあります</li> </ul>
	8	相関エラー 2：ほかの項目と相関関係になっている項目の値が設定範囲内の値ではありません。
	9	設定できない項目：電文に設定してはいけない項目があります。
	10	相関エラー 3：存在の相関関係にある項目が条件を満たしていません。
相関	1 ~ 53	要因が 4, 8, および 10 である場合に出力されます。位置が示す項目との相関関係にある値を、電文フォーマットのビット番号で示します。

#### 注

要因が 5 の場合に、設定していない位置情報が表示されたときは、ビットマップ部の情報に誤りがあるおそれがあります。このときは、ヘッダー部、および通信サーバヘッダー部に不当な値が設定されているおそれがあります。

### **KDMPCN021-E**

[ 英語 ](T, S, F)

The error occurred in wording-of-a-telegram analysis. class=aa..aa, position code=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

電文解析に失敗しました。分類 = aa..aa, 位置 = bb..bb, 要因 = cc..cc

電文解析でエラーが発生しました。

aa..aa：電文を大分類で示す名称

bb..bb：電文上の項目単位で示す名称

cc..cc：エラーとなった要因を示す番号

対 処

S：処理を中断します。

対策：分類，位置，要因については，KDMPCN020-E の表を参照してください。



**KDMPCN030-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Code conversion went wrong. position code=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

コード変換に失敗しました。位置 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

位置 aa..aa で示すビット番号データの漢字項目のコード変換処理に失敗しました。

aa..aa : 電文フォーマットのビット番号

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラー電文ファイルを参照し , 電文中の漢字項目の内容が正しいかどうかを確認してください。

**KDMPCN041-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to output to error telegram file. telegram-of-the-classification=aa..aa, function=bb..bb, error=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

エラー電文ファイルに出力できませんでした。電文種別コード = aa..aa , 関数名 = bb..bb , 理由コード = cc..cc

関数 bb..bb がエラーリターンしたためファイル出力できませんでした。

aa..aa : 電文種別コード

bb..bb : エラーが発生したシステムコール関数名

cc..cc : エラーコード

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : ファイル , ディレクトリ権限またはディスク容量を確認してください。  
 これらが正常な場合は , 表示された内容を基にして障害の原因を調査し , 必要に応じて , マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して , 障害情報を収集してください。

**KDMPCN051-I**

---

[ 英語 ](F)

TR: aa..aa bb..bb cc..cc dd..dd ee..ee ff..ff gg..gg

[ 日本語 ](F)

### 3. KDMPCN

TR: aa..aa bb..bb cc..cc dd..dd ee..ee ff..ff gg..gg

保守情報です。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

dd..dd : 保守情報

ee..ee : 保守情報

ff..ff : 保守情報

gg..gg : 保守情報

対 処

S : 処理を継続します。

# 4

## KDMPDA

この章では、通信サーバ for Bank DB アクセスライブラリのメッセージについて説明します。

---

4.1 KDMPDA001-W ~ KDMPDA003-W

## 4.1 KMPDA001-W ~ KMPDA003-W

---

### KMPDA001-W

---

[ 英語 ](F)

value is invalid, replace default-value. item=aa..aa

[ 日本語 ](F)

値が不正です。デフォルト値に置き換えます。項目名 = aa..aa

DB に電文の履歴を格納しようとしたときに、不正な値が検出されたためデフォルト値に置き換えた値を代入します。

aa..aa : 不正な値が検出された項目名

対 処

S : 処理を継続します。

O : 金融業務プログラムまたは MPN センタが送信した電文の内容を調査してください。

### KMPDA002-E

---

[ 英語 ](S, T, F)

Failed to connect DB.

[ 日本語 ](S, T, F)

DB との接続に失敗しました。

DB と接続できませんでした。リトライ回数を超過したので、DB 再接続を終了します。

対 処

O : DB サーバの状態を確認してください。

対策 : DB サーバの起動に時間が掛かるときは、DB 再接続機能の通信サーバシステム定義を見直してください。

### KMPDA003-W

---

[ 英語 ](F)

Retry to connect DB.

[ 日本語 ](F)

DB との接続を繰り返します。

DB 再接続機能によって、DB との接続処理を繰り返します。

対 処

S : 処理を継続します。

# 5

## KDMPMN

この章では、通信サーバ for Bank プロセス監視機能のメッセージについて説明します。

---

5.1 KDMPMN004-E ~ KDMPMN012-I

## 5.1 KDMPPMN004-E ~ KDMPPMN012-I

### KDMPPMN004-E

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)(S)

Internal error occurred. reason=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

内部エラーが発生しました。理由コード = aa..aa , ファイル名 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa : 要因

bb..bb : エラーが発生したソースコード

cc..cc : 行番号

対 処

○ : 表示された理由コードと次の表を参照して、問題を取り除いてください。

理由コード	対策
ILLEGALMODE	プログラムの不具合によるエラーです。マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。
ILLEGALMSG	
NOSETFD	
NULLPOINTER	
TOOMANYPROCS	
ARGUMENT	/etc/inittab 内の登録情報が不正なおそれがあります。通信サーバ for Bank をアンセットアップして、再度セットアップしてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。
ENVNOSET	
NOTDIR	
UNMATCH	

注

この理由コードの場合メッセージの出力先は、[ 英語 ](S) だけです。

### KDMPPMN011-I

[ 英語 ](F)

The Monitoring daemon started.

[ 日本語 ](F)

監視デーモンが起動しました。

プロセス監視デーモンが起動しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPMN012-I**

---

[ 英語 ](F)

The Monitoring daemon stopped.

[ 日本語 ](F)

監視デーモンが停止しました。

プロセス監視デーモンが停止しました。

対 処

S : プロセス監視デーモンが停止します。





# 6

## KDMPOC

この章では、通信サーバ for Bank 制御 SPP のメッセージについて説明します。

---

6.1 KDMPOC001-I ~ KDMPOC998-I

## 6.1 KDMPOC001-I ~ KDMPOC998-I

---

### KDMPOC001-I

---

[ 英語 ](S)

Execute to start channel. queue-manager=aa..aa, sender-channel=bb..bb

[ 日本語 ](S)

start channel を実行します。キューマネージャー名 = aa..aa , 送信チャネル名 = bb..bb

start channel を実行します。

aa..aa : start channel 実行対象のキューマネージャー名

bb..bb : start channel 実行対象の送信チャネル名

対 処

S : 処理を継続します。

### KDMPOC012-E

---

[ 英語 ](T, S, F)

Common software API returned with error. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

共通ソフトウェアの API がエラーリターンしました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

共通ソフトウェアの API がエラーリターンしました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : 共通ソフトウェア API の返却値

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策 : 共通ソフトウェアに関係する次に示す設定および状態を見直してください。

- 通信サーバシステム定義で指定した、共通ソフトウェアに関連するディレクトリ、およびファイルのアクセス権限
- 共通ソフトウェアのキューマネージャー（オンライン電文用）の状態

それでも原因が不明な場合は、必要に応じて共通ソフトウェアの返却値やログから原因を調査してください。

なお、各設定の詳細については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

### KDMPOC022-E

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get configuration-value. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ]( T , S , F )

定義値の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc

通信サーバシステム定義ファイルから定義値を取得できませんでした。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : 次の表を参照し , 通信サーバシステム定義ファイルの内容を確認してください。

エラーコード	説明
12	初期化されていません。
13	定義がありません。
14	定義値が長過ぎます。
15	定義値に不正な文字が含まれています。
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
21	タグがありません。

### **KDMPOC023-W**

[ 英語 ]( F )

Failed to disconnecting common software. error=aa..aa

[ 日本語 ]( F )

共通ソフトウェアとの切断に失敗しました。エラーコード = aa..aa

共通ソフトウェアとの切断に失敗しました。

aa..aa : 共通ソフトウェアの返却値

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMPOC024-E**

[ 英語 ]( T , S , F )

Configuration-value is invalid. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ]( T , S , F )

定義値が不正です。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc

通信サーバシステム定義に不正な値が設定されていました。

aa..aa：エラーコード

bb..bb：タグ名

cc..cc：定義名

対 処

S：処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策：次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルの内容を確認してください。

エラーコード	説明	詳細
1	定義値が設定範囲外の値です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>数値データの場合、定義ごとの設定範囲外の値が設定されました。</li> <li>選択データの場合、指定できる値以外の値が設定されました。</li> <li>文字列データの場合、定義ごとの上限長を超えた長さの値が設定されました。または、定義ごとに指定できる文字以外の文字が指定されました。指定できる文字に関しては、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。</li> </ul>
2	定義値のパスが指す先が不正です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPN_OL_SOFT_ENV_FILE, MPN_OL_SOFT_MQ_STT_SH, および MPN_OL_SOFT_MQ_STP_SH の定義値が通常ファイルではありません。</li> <li>RAW_NAME_SRVCND, および RAW_NAME_TUBANBK の定義値がキャラクタデバイスではありません。</li> <li>パスが絶対パスではありません。</li> <li>そのほかの場合、同時に出力されるメッセージを参照してください。</li> </ul>
3xxx		ファイルパス定義チェック時の stat システムコールエラーです。xxx 部分には stat の errno がセットされません。
4		ファイルパス定義チェック時のアクセス権限エラーです。通信サーバシステム定義に関連するアクセス権の設定については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

**KDMPOC032-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(F)

Failed to shared memory operation. shared memory name=aa..aa, function=bb..bb, errno=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(F)

共有メモリの操作に失敗しました。共有メモリ名 = aa..aa , 関数名 = bb..bb , errno = cc..cc

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。また、マシン上に共有メモリが残っているおそれがあるため、障害情報とともに ipcs コマンドなどで共有メモリの状態を取得してください。

**KDMPOC041-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to the start of a program. function=aa..aa, return-code=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

プログラムの開始に失敗しました。関数名 = aa..aa , リターンコード = bb..bb

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : aa..aa のリターンコード

対 処

S : プロセスが異常終了します。

O : マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、リターン値一覧から原因を調査してください。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMPOC042-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to the start of SPP. function=aa..aa, return-code=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

## 6. KDMPOC

SPP の開始に失敗しました。関数名 = aa..aa , リターンコード = bb..bb

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : OpenTP1 の関数名

bb..bb : OpenTP1 のエラーコード

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策 : 次のマニュアルのうちどれかを参照し , リターン値一覧から原因を調査してください。

- 「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」
- 「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 運用と操作」

また , 必要に応じて , マニュアル「Hitachi Multi Payment Network

communications server for Bank」を参照して , 障害情報を収集してください。

### **KDMPOC050-W**

---

[ 英語 ](F)

OpenTP1 message is outputted during SPP starting.Processing is continued. information=aa..aa

[ 日本語 ](F)

SPP 起動中に OpenTP1 のメッセージが出力されました。処理は続行します。出力情報 = aa..aa

SPP 起動中に OpenTP1 のメッセージが標準エラー出力に出力されました。処理は継続されません。

aa..aa : dcsvstart コマンドが標準エラー出力に出力するメッセージ

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : OpenTP1 の出力情報を確認してください。必要に応じて , OpenTP1 のマニュアルを参照してください。

### **KDMPOC051-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to status acquisition of Business-SPP. SPP name=aa..aa, function=bb..bb, return-code=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

業務系 SPP の状態取得に失敗しました。SPP 名 = aa..aa , 関数名 = bb..bb , リターンコード = cc..cc

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報  
 bb..bb : OpenTP1 の関数名  
 cc..cc : OpenTP1 のエラーコード

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策：マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、リターン値一覧から原因を調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC052-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

The error occurred during SPP blockade processing. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

SPP 閉塞処理中にエラーが発生しました。エラーコード = aa..aa

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : dc\_adm\_call\_command で設定されたエラーメッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策：エラーコードに出力された OpenTP1 のメッセージから原因を調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC053-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

The error occurred during SPP blockade release processing. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

SPP 閉塞解除処理中にエラーが発生しました。エラーコード = aa..aa

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : dc\_adm\_call\_command で設定されたエラーメッセージ

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策：エラーコードに出力された OpenTP1 のメッセージから原因を調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network

## 6. KDMPOC

communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC054-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

The error occurred during SPP starting. information=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

SPP 起動中にエラーが発生しました。出力情報 = aa..aa

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : dcsvstart コマンドが標準出力および標準エラー出力に出力するエラーメッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。OpenTP1 のメッセージが出力されている場合は、マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 メッセージ」を参照してください。

### **KDMPOC072-W**

---

[ 英語 ](F)

The waiting timeout for reception of response wording of a telegram occurred. It starts in the state of closing service.

[ 日本語 ](F)

応答電文の受信待ちタイムアウトが発生したため、閉局のまま起動します。

MPN センタから閉局要求の応答がないため、閉局状態でサービスを起動します。

対 処

S : 処理を継続します。

O : MPN センタの状態を確認してください。

対策：このメッセージが出力された場合は、開閉局状態が MPN センタと不一致になっているおそれがあります。開閉局状態が MPN センタと不一致になっている場合は、開局または強制閉局を行って開閉局状態を一致させてください。

### **KDMPOC074-I**

---

[ 英語 ](F)

Its service was started.

[ 日本語 ](F)



閉局しました。

通信サーバの状態が、「閉局中」になりました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPOC075-I**

---

[ 英語 ] ( F )

Its service was stopped.

[ 日本語 ] ( F )

閉局しました。

通信サーバの状態が、「閉局中」になりました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPOC076-W**

---

[ 英語 ] ( F )

The waiting timeout for reception of response wording of a telegram occurred. Its service was stopped.

[ 日本語 ] ( F )

応答電文の受信待ちタイムアウトが発生したため、閉局します。

MPN センタから閉局要求の応答がないため、サービスを停止しました。

対 処

S : 処理を継続します。

O : MPN センタの状態を確認してください。

対策：このメッセージが出力された場合は、開閉局状態が MPN センタと不一致になっているおそれがあります。開閉局状態が MPN センタと不一致になっている場合は、開局または強制閉局を行って開閉局状態を一致させてください。

### **KDMPOC081-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

It is the value in which the value of a communications server on-line state flag does not exist.

[ 日本語 ] ( T , S , F )

通信サーバ開閉局状態フラグの値が不正です。

内部処理でエラーが発生しました。

対 処

## 6. KDMPOC

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。通信サーバ停止後、ファイル初期化コマンドを実行して通信サーバ開閉局状態フラグを初期化してください。

### **KDMPOC082-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

It is the value in which the value of a taking over definition does not exist.

[ 日本語 ](T, S, F)

引継ぎ定義の値が存在しない値です。

内部処理でエラーが発生しました。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC083-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Internal error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

内部エラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

予期しないエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC084-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

It is the value in which the value of a normal end flag does not exist.

[ 日本語 ](T, S, F)

正常終了フラグの値が不正です。

内部処理でエラーが発生しました。

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC091-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to The injection of the command by "dc\_adm\_call\_command". return-code=aa..aa, command=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

dc\_adm\_call\_command によるコマンドの投入に失敗しました。リターンコード = aa..aa , コマンド = bb..bb

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa：リターンコード

bb..bb：コマンド名

対 処

S：プロセスが異常終了します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC092-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get date. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

日時の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa

日時の取得に失敗しました。

aa..aa：保守情報

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC093-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to acquisition of system time. function=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

システム時刻の取得に失敗しました。関数名 = aa..aa

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

対 処

S : 処理を終了します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC094-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Response code unjust error. response code=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

不正なレスポンスコードを受信しました。レスポンスコード = aa..aa

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC095-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

There was an error return at the time of the "transmitting API" issue to common software.  
return-code=aa..aa, function=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

共通ソフトウェアへの送信 API 発行時にエラーリターンしました。リターンコード = aa..aa ,  
関数名 = bb..bb

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : 共通ソフトウェアの返却値

bb..bb : 関数名

対 処

S：処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策：共通ソフトウェアに関係する次に示す設定および状態を見直してください。

- 通信サーバシステム定義で指定した、共通ソフトウェアに関連するディレクトリ、およびファイルのアクセス権限
- 共通ソフトウェアのキューマネージャー（オンライン電文用）の状態

それでも原因が不明な場合は、必要に応じて共通ソフトウェアの返却値やログから原因を調査してください。

なお、各設定の詳細については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

また同時に KDMPOC146-W または KDMPCD119-E が出力された場合は、そちらの対処も参照してください。

### **KDMPOC097-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Return code"MPNCM\_NOTCONNECT" was received continuously. function=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

連続でリターンコード MPNCM\_NOTCONNECT を受信しました。関数名 = aa..aa

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa：保守情報

対 処

S：プロセスが異常終了します。

対策：共通ソフトウェアに関係する次に示す設定および状態を見直してください。

- 通信サーバシステム定義で指定した、共通ソフトウェアに関連するディレクトリ、およびファイルのアクセス権限
- 共通ソフトウェアのキューマネージャー（オンライン電文用）の状態

それでも原因が不明な場合は、必要に応じて共通ソフトウェアのログから原因を調査してください。

なお、各設定の詳細については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

### **KDMPOC098-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

There was an error return at the time of "Reception API" issue to common software.  
return-code=aa..aa, function=bb..bb

[ 日本語 ] ( T , S , F )

## 6. KDMPOC

共通ソフトウェアへの受信 API 発行時にエラーリターンしました。リターンコード = aa..aa ,  
関数名 = bb..bb

MPN センタとの通信でエラーが発生しました。

aa..aa : 共通ソフトウェアの返却値

bb..bb : 関数名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 共通ソフトウェアに関係する次に示す設定および状態を見直してください。

- 通信サーバシステム定義で指定した、共通ソフトウェアに関連するディレクトリ、およびファイルのアクセス権限
- 共通ソフトウェアのキューマネージャー（オンライン電文用）の状態

それでも原因が不明な場合は、必要に応じて共通ソフトウェアの返却値やログから原因を調査してください。

なお、各設定の詳細については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

### **KDMPOC099-W**

---

[ 英語 ](F)

The timeout was carried out at the time of "Reception API" issue to common software.

function=aa..aa

[ 日本語 ](F)

共通ソフトウェアへの受信 API 発行時にタイムアウトしました。関数名 = aa..aa

MPN センタとの通信でタイムアウトが発生しました。

aa..aa : 関数名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 共通ソフトウェアに関係する次に示す設定および状態を見直してください。

- 通信サーバシステム定義で指定した、共通ソフトウェアに関連するディレクトリ、およびファイルのアクセス権限
- 共通ソフトウェアのキューマネージャー（オンライン電文用）の状態

それでも原因が不明な場合は、必要に応じて共通ソフトウェアのログから原因を調査してください。

なお、各設定の詳細については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照してください。

**KDMPOC101-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

The timeout was carried out continuously more than the number of times of a definition setup.  
definition number:aa..aa, function=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

定義回数以上連続でタイムアウトしました。定義回数：aa..aa，関数名 = bb..bb

MPN センタとの通信で、連続してタイムアウトが発生しました。

aa..aa：定義回数

bb..bb：関数名

対 処

S：処理を中断します。

対策：共通ソフトウェアや MPN センタの状態を確認したあと、開局してください。

**KDMPOC102-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

The wording of a telegram of the classification besides prediction was received.  
Wording-of-a-telegram classification=aa..aa, function=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

不正な電文種別を受信しました。電文種別 = aa..aa，関数名 = bb..bb

電文種別コードが不正な電文を受信しました。

aa..aa：受信した電文種別

bb..bb：関数名

対 処

S：処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策：MPN センタに送信した電文種別を確認してください。また、共通ソフトウェアのログを調査して不正な電文を特定してください。不正な電文を特定したら、MPN センタに電文の内容を問い合わせてください。

**KDMPOC103-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

The date of counter information is unjust. function=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

収納カウンタ情報の日付が不正です。関数名 = aa..aa

収納カウンタ情報取得要求に指定された日付が不正です。

aa..aa：関数名

## 6. KDMPOC

対 処

S：処理を中断します。

対策：正しい日付を指定して再実行してください。

### **KDMPOC105-W**

---

[ 英語 ](F)

It canceled saving counter information at DB.

[ 日本語 ](F)

収納カウンタ情報を DB に保存できませんでした。

カウンタ年月日が不正のため DB 保存を中止しました。

対 処

S：処理を継続します。

対策：MPN センタに問い合わせてください。

### **KDMPOC106-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa：保守情報

bb..bb：保守情報

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC107-W**

---

[ 英語 ](F)

The unexpected notice wording of a telegram of a counter beyond aa..aa time was received.  
communications server definition ONLINE\_SEISA=bb..bb

[ 日本語 ](F)

aa..aa 回以上のカウンタ通知電文を受信しました。通信サーバシステム定義 ONLINE\_SEISA = bb..bb



MPN センタから複数のカウンタ通知電文を受信しました。

aa..aa : 受信回数

bb..bb : 定義値

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : MPN センタにお問い合わせください。

### **KDMPOC108-W**

---

[ 英語 ] ( F )

The notice wording of a telegram of a counter was not received. communications server definition  
ONLINE\_SEISA=aa..aa

[ 日本語 ] ( F )

カウンタ通知電文を受信しませんでした。通信サーバシステム定義 ONLINE\_SEISA = aa..aa

MPN センタからカウンタ通知電文が送信されませんでした。

aa..aa : 定義値

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : MPN センタにお問い合わせください。

### **KDMPOC112-W**

---

[ 英語 ] ( F )

Receipt counter information acquisition cannot be performed during closing service.

[ 日本語 ] ( F )

収納カウンタ情報取得は閉局中に実行できません。

閉局中に収納カウンタ情報取得が実行されました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 開局状態にしてから再実行してください。

### **KDMPOC113-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

It became an error with the validity check in a MPN-center. response-code=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

MPN センタにおける妥当性チェックでエラーになりました。レスポンスコード = aa..aa

## 6. KDMPOC

MPN センタでの妥当性チェックでエラーが発生しました。

aa..aa：レスポンスコード

対 処

S：処理を中断します。

対策：表示されたレスポンスコードを基に、次の表を参照して対策してください。

レスポンスコード	対策
Z012	開局コマンドに「-F」オプションを指定して実行後、再度照会してください。
その他	マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC114-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to open file. error1=aa..aa, error2=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード 1 = aa..aa, エラーコード 2 = bb..bb

ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa：保守情報

bb..bb：保守情報

対 処

S：プロセスが異常終了します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。また、障害情報に加えて、セットアップ先ディレクトリ配下のファイル一覧を取得してください。

### **KDMPOC115-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to reading of the contents of a file. file=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

ファイルの内容の読み取りに失敗しました。ファイル名 = aa..aa

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa：ファイル名

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC116-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to writing to a file. function=aa..aa, file=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

ファイルへの書き込みに失敗しました。関数名 = aa..aa , ファイル名 = bb..bb

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : ファイル名

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC117-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to movement of reading-and-writing offset of a file. file=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

ファイルの読み書きオフセットの移動に失敗しました。ファイル名 = aa..aa

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : ファイル名

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC121-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to lock file. error1=aa..aa, error2=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

## 6. KDMPOC

ファイルのロックに失敗しました。エラーコード 1 = aa..aa , エラーコード 2 = bb..bb

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC122-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to the unlock of a lock file. file=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

ロックファイルのアンロックに失敗しました。ファイル名 = aa..aa

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : ファイル名

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC135-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

A server state is inaccurate. processing is stopped. function=aa..aa, Server state=bb..bb

[ 日本語 ] ( T , S , F )

サーバ状態が不正です。関数名 = aa..aa サーバ状態 = bb..bb

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : サーバ状態

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMPOC136-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to starting-service processing. processing is stopped.

[ 日本語 ](T, S, F)

閉局処理に失敗しました。

閉局処理に失敗しました。

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMPOC137-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to stopping-service processing. processing is stopped.

[ 日本語 ](T, S, F)

閉局処理に失敗しました。

閉局処理に失敗しました。

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMPOC138-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Since an error is in input information, processing cannot be continued. aa..aa=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

入力情報に誤りがあるため処理を続けることができません。aa..aa = bb..bb

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa : 入力情報名

bb..bb : エラー対象の値

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for

## 6. KDMPOC

Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC139-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Since an error is in output information, processing cannot be continued. aa..aa=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

出力情報に誤りがあるため処理を続けることができません。aa..aa = bb..bb

内部処理でエラーが発生しました。

aa..aa：出力情報名

bb..bb：エラー対象の値

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC140-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to acquisition of shimuke number.

[ 日本語 ](T, S, F)

仕向処理通番の取得に失敗しました。

サービス実行中に仕向処理通番の取得に失敗しました。

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC141-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Counter information has not been registered into a DB. record=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

収納カウンタ情報を DB に登録できませんでした。レコード =aa..aa

MPN センタから受信した収納カウンタ情報を DB に登録できませんでした。

aa..aa：保守情報

対 処

S : 処理を継続します。  
 O : DB の状態を調査してください。

対策 : 直前に出力されている KDMPOC161-E メッセージを基に、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照し、原因を調査してください。

### **KDMPOC143-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to connection with a DB. sqlcode=aa..aa, sqlmsg=bb..bb

[ 日本語 ] ( T , S , F )

DB との接続に失敗しました。SQLCODE = aa..aa, SQL メッセージ = bb..bb

DB との接続に失敗したためシステムを終了しました。

aa..aa : エラー要因を示す SQLCODE

bb..bb : エラー要因を示す SQL メッセージ

対 処

S : プロセスが異常終了します。

O : SQLCODE と SQL メッセージについては、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照し、原因を調査してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC144-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

The data part of a counter reference response is inaccurate. data-part=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

収納カウンタ照会応答のデータ部が不正です。データ部 = aa..aa

MPN センタから受信した収納カウンタ情報が不正です。

aa..aa : 不正なデータ部の情報

データ部の先頭が「date:」の場合は、カウンタ年月日が不正です。「date:」以外の場合は、件数または金額が不正です。「:」以降には、不正を検知したデータが出力されます。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : データ部の内容を MPN センタに確認してください。

**KDMPOC145-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to read configuration. error=aa..aa, line1=bb..bb, line2=cc..cc, function=dd..dd,  
detail=ee..ee

[ 日本語 ](T, S, F)

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa , 行番号 1 =  
bb..bb , 行番号 2 = cc..cc , 関数名 = dd..dd , 詳細コード = ee..ee

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 行番号

cc..cc : 行番号 ( タグ名や定義名の重複の場合 )

dd..dd : システムコール名

ee..ee : システムコールのエラーコード

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策：次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルとその内容を確認してください。表にないエラーコードが出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

エラーコード	行番号 1	行番号 2	関数名	詳細コード	説明
1	-	-	-	-	環境変数 HMPNDIR の値が長過ぎます。
2	-	-	-	-	定義ファイルが通常のファイルではありません。
3	-	-	-	-	定義ファイルのサイズが 0 です。
5		-	-	-	1 行の文字数が 2,048 を超えました。
6		-	-	-	定義形式に誤りがあります。
7	-	-	-	-	定義の先頭に [ COMMON ] タグがありません。
8			-	-	重複しているタグ名があります。
9			-	-	重複している定義名があります。
10	-	-			システムコールエラーが発生しました。
19	-	-			定義ファイルが見つかりません。
20	-	-			定義ファイルのオープンに失敗しました。

( 凡例 )

: 出力される

- : 出力されない



注

開数名が「getenv」のとき、詳細コードには何も出力しません。この場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMPOC146-W**

---

[ 英語 ](F)

It starts in the state of closing service.

[ 日本語 ](F)

閉局のまま起動します。

自動閉局処理で、MPN センタと通信できなかったため閉局状態で起動します。

対 処

S：処理を継続します。

O：共通ソフトウェアが通信できる状態ではありません。同時に出力するメッセージを参照し、共通ソフトウェアのキューの接続状況を調査してください。キューが接続中の場合は、再度コマンドを実行してください。

## **KDMPOC151-I**

---

[ 英語 ](F)

Its service is starting.

[ 日本語 ](F)

開局処理中です。

通信サーバの状態が、「開局処理中」になりました。

対 処

S：処理を継続します。

## **KDMPOC152-I**

---

[ 英語 ](F)

Its service is stopping.

[ 日本語 ](F)

閉局処理中です。

通信サーバの状態が、「閉局処理中」になりました。

対 処

S：処理を継続します。

## **KDMPOC153-I**

---

[ 英語 ](F)

## 6. KDMPOC

Its service was preliminary-close.

[ 日本語 ](F)

予備閉局しました。

通信サーバの状態が、「予備閉局中」になりました。

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMPOC161-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

An error occurred during access Database. table=aa..aa, error=bb..bb, message=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

データベースアクセスでエラーが発生しました。テーブル = aa..aa , エラーコード = bb..bb ,  
エラーメッセージ = cc..cc

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa：テーブル名

bb..bb：データベースが出力したエラーコード

cc..cc：データベースが出力したエラーメッセージ

対 処

S：処理を継続します。またはプロセスが異常終了します。

O：テーブルとエラーコードについては、マニュアル「スケーラブルデータベース  
サーバ HiRDB メッセージ」を参照し、原因を調査してください。

対策：次の点を確認してください。

- OpenTP1 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に設定した  
HiRDB 関連の環境変数が正しく設定されているか。  
環境変数の設定に誤りがある場合は修正して、通信サーバを再起動してください。
- エラーメッセージに出力されたテーブルが正しく作成されているか。  
テーブルが正しく作成されていない場合は再作成して、通信サーバを再起動して  
ください。

### **KDMPOC162-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to management of shimuke number. error=aa..aa, factor=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

仕向処理通番管理でエラーが発生しました。エラーコード = aa..aa , 要因 = bb..bb

仕向処理通番処理に失敗したため、処理を中断します。

aa..aa：保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC499-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Internal inconsistency occurred. function=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

内部エラーが発生しました。関数名 = aa..aa

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC801-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to start permanent process of common software. queue-manager=aa..aa, error=bb..bb, factor1=cc..cc, factor2=dd..dd, process=ee..ee

[ 日本語 ](T, S, F)

共通ソフトウェアの常駐プロセス起動に失敗しました。キューマネージャー名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb, 要因 1 = cc..cc, 要因 2 = dd..dd, プロセス = ee..ee

共通ソフトウェアの常駐プロセス起動に失敗しました。

aa..aa : キューマネージャー名

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

dd..dd : 保守情報

ee..ee : 起動が確認できなかった共通ソフトウェアのプロセス名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 表示されたキューマネージャー名が、使用している共通ソフトウェアのキューマネージャー名と一致しているかを確認してください。不一致の場合は通信サーバシステム定義のセンタコードが誤っているおそれがあります。また、共通ソ

## 6. KDMPOC

ソフトウェアのマニュアルを参考に、共通ソフトウェアの常駐プロセスが正常に起動する環境が構築されているかを確認してください。そのあともこのメッセージが出力される場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC802-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to start process to watch spp down. error=aa..aa, factor1=bb..bb, factor2=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

障害監視プロセスの起動に失敗しました。エラーコード = aa..aa, 要因 1 = bb..bb, 要因 2 = cc..cc

障害監視プロセスの起動に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC803-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Watch of process cannot be started.

[ 日本語 ](T, S, F)

プロセスの監視を開始できません。

プロセスの監視を開始できません。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC804-W**

---

[ 英語 ](T, S, F)

The channels cannot communicate with MPN center. queue-manager=aa..aa, sender-channel=bb..bb(cc..cc(dd..dd)), receiver-channel=ee..ee(ff..ff(gg..gg))

[ 日本語 ] ( T , S , F )

これらのチャンネルによる MPN センタとの通信ができません。キューマネージャー名 = aa..aa, 送信チャンネル = bb..bb(cc..cc(dd..dd)), 受信チャンネル = ee..ee(ff..ff(gg..gg))

送信チャンネルまたは受信チャンネルのどちらかの状態が、「RUNNING」ではなくなりしました。これらのチャンネルによる MPN センタとの通信ができません。

aa..aa : キューマネージャー名

bb..bb : 送信チャンネル名

cc..cc : 送信チャンネルの状態 <sup>1</sup>

dd..dd : 送信チャンネルの接続先 <sup>1</sup>

ee..ee : 受信チャンネル名

ff..ff : 受信チャンネルの状態 <sup>2</sup>

gg..gg : 受信チャンネルの接続先 <sup>2</sup>

注 <sup>1</sup>

送信チャンネルの状態が取得できなかった場合は、「\*」が表示されます。

注 <sup>2</sup>

送信チャンネルまたは受信チャンネルの状態が取得できなかった場合は、「\*」が表示されます。

送信チャンネルおよび受信チャンネルの状態については、共通ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 通信サーバシステム定義のチャンネル名の設定値を確認してください。

定義に問題がなく、このメッセージのあとで syslog に KDMRMN015-I が出力されている場合、対処は不要です。それ以外の場合、次に示す対処を行ってください。

- 送信チャンネルの状態が STOPPED のときは、共通ソフトウェアのマニュアルに従ってチャンネルの状態を回復させてください。
- その他のときは、MPN センタとの間のネットワークの状態を調査してください。ネットワークに問題がなければ、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMPOC805-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Common software has no channels to be able to communicate with MPN center.  
queue-manager=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

通信可能なチャンネルがありません。キューマネージャー名 = aa..aa

現在 MPN センタと通信できません。

## 6. KDMPOC

aa..aa : キューマネージャー名

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 通信サーバシステム定義のチャンネル名の設定値を確認してください。定義に問題がなければ、MPN センタとの間のネットワークの状態を調査してください。また、ネットワークに問題がなければ、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPOC998-I**

---

[ 英語 ](F)

Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank version=aa..aa

[ 日本語 ](F)

Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank バージョン = aa..aa

aa..aa : バージョン / リビジョン番号

対 処

S : 処理を継続します。

# 7

## KDMPSM

この章では、通信サーバ for Bank 仕向処理通番採番ライブラリのメッセージについて説明します。

---

7.1 KDMPSM011-E ~ KDMPSM021-E

## 7.1 KDMPSM011-E ~ KDMPSM021-E

---

### **KDMPSM011-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to memory operation. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

メモリ操作に失敗しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

メモリ操作に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPSM013-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to open file. error1=aa..aa, error2=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード 1 = aa..aa , エラーコード 2 = bb..bb

ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPSM017-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb



システムエラーが発生しました。

aa..aa：関数名

bb..bb：エラーコード

対 処

S：処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPSM019-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

The date has passed over the term of validity. date=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

仕向処理年月日が有効期限を過ぎています。仕向処理年月日 = aa..aa

仕向処理年月日が期限を過ぎているため、処理を中断します。

aa..aa：電文上に設定されている仕向処理年月日

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラー電文ファイルに出力された電文の仕向処理年月日が正しいかどうかを確認してください。仕向処理年月日が正しい場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPSM020-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to exclusion control during number acquisition processing for shimuke number.

[ 日本語 ](T, S, F)

仕向処理通番採番処理中に排他制御で失敗しました。

仕向処理通番の採番処理中に排他制御で失敗しました。

対 処

S：処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMPSM021-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )

Internal error. function=aa..aa, error=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ]( T , S , F )

内部エラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb , 要因 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

# 8

## KDMPSP

この章では、通信サーバ for Bank 障害監視機能のメッセージについて説明します。

---

8.1 KDMPSP001-E ~ KDMPSP200-I

## 8.1 KDMPSP001-E ~ KDMPSP200-I

---

### **KDMPSP001-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Stop communications server.

[ 日本語 ](T, S, F)

通信サーバを停止します。

業務 SPP が再起動できないことを検知しました。継続できないため通信サーバを停止します。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPSP101-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed in execution the subroutine. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

関数がエラーリターンしました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

業務 SPP が再起動できないため、通信サーバを停止します。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策：関数名が「HMpnSppStCnf」の場合は、定義チェックコマンドを実行して、定義に誤りがないことを確認してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPSP200-I**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Exchange of system.

[ 日本語 ](T, S, F)

系切替を実行します。

業務サービスを継続できなくなったため、系切り替えを実行します。

対 処

S：処理を中断します。



# 9

## KDMPTN

この章では、通信サーバ for Bank トランザクション番号管理ライブラリのメッセージについて説明します。

---

9.1 KDMPTN002-E ~ KDMPTN030-E

## 9.1 KDMPTN002-E ~ KDMPTN030-E

---

### **KDMPTN002-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

There is no transaction number which can be used now.

[ 日本語 ](T, S, F)

現在使用できるトランザクション番号がありません。

現在使用できるトランザクション番号がありません。

対 処

S: 処理を中断します。

対策: 必要となるトランザクション数を見積もり、通信サーバシステム定義の「MAX\_TRAN\_NUM」を大きくしてください。コマンドによる手動再送機能を使用していない場合に、業務 SPP を非常駐サーバとして運用しているときは、しばらく時間を空けてから、再度実行してください。手動再送機能を使用している場合は、再送待ちの電文件数を調査し、電文再送コマンド、複数電文再送コマンドを実行して再送処理をするか、または再送取引削除コマンドを実行して再送待ち電文を削除してください。

### **KDMPTN010-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get transaction number.

[ 日本語 ](T, S, F)

トランザクション番号の取得に失敗しました。

トランザクション番号の取得に失敗しました。

対 処

S: 処理を中断します。

O: マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPTN011-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to open file. error1=aa..aa, error2=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード 1 = aa..aa, エラーコード 2 = bb..bb

ファイルのオープンに失敗しました。



aa..aa : エラーコード

bb..bb : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMPTN020-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb , 要因 = cc..cc

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策 : エラーコードから原因を調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMPTN021-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to memory operation. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

メモリ操作に失敗しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

メモリ操作に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPTN022-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to exclusion control during transaction number acquisition processing. factor=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

トランザクション番号採番処理中に排他制御で失敗しました。要因 = aa..aa

排他処理に失敗しました。

aa..aa：保守情報

対 処

S：処理を中断します。またはプロセスが異常終了します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPTN023-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

There is no empty process which can be used now.Please perform again after placing time for a while.

[ 日本語 ](T, S, F)

現在使用できる空きプロセスがありません。しばらく時間を置いてから再度実行してください。

対 処

S：処理を中断します。

対策：しばらく時間を置いてから再度実行してください。

### **KDMPTN030-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Transaction number is invalid. number= aa..aa, factor=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

トランザクション番号が不正です。番号 = aa..aa , 要因 = bb..bb

トランザクション番号が不正なため、解放処理に失敗しました。

aa..aa：トランザクション番号

bb..bb：保守情報

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for

Bank」を参照して、障害情報を収集してください。



# 10 KDMPTWT

この章では、通信サーバ for Bank センタ要求監視制御のメッセージについて説明します。

---

10.1 KDMPTWT001-I ~ KDMPTWT104-E

## 10.1 KDMPWT001-I ~ KDMPWT104-E

---

### **KDMPWT001-I**

---

[ 英語 ](F)

Received telegram. Contents=aa..aa

[ 日本語 ](F)

MPN センタから電文を受信しました。内容 = aa..aa

MPN センタ発の電文を受信しました。

aa..aa : 受信した電文データ

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPWT002-I**

---

[ 英語 ](F)

Cancel telegram.

[ 日本語 ](F)

電文を破棄しました。

受信した電文について処理を実行しないで破棄します。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMPWT101-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed in execution the subroutine. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

関数がエラーリターンしました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

受信した電文について処理を実行しないで破棄します。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：関数名に OpenTP1 の関数名が出力された場合は、マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、原因を調査してください。それ以外の場合は、共通ソフトウェアのマニュアルを参

照して原因を調査するか、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPWT102-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Not start service of Openclose-SPP.

[ 日本語 ](T, S, F)

開閉局制御 SPP が起動しませんでした。

開閉局制御 SPP のサービス開始待ちがタイムアウトしました。

対処

S : 処理を中断します。

O : 開閉局制御 SPP が出力したメッセージを基に対策してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMPWT103-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed executing HMpnWatcher.

[ 日本語 ](T, S, F)

センタ要求監視 SUP を停止します。

エラーが発生したため、処理を継続できません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 直前に出力されているメッセージを参照してください。

### **KDMPWT104-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Force OpenTP1 stopped.

[ 日本語 ](T, S, F)

OpenTP1 を強制終了します。

受信した電文を開閉局制御 SPP に通知できないので、OpenTP1 を停止します。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 開閉局制御 SPP が出力したメッセージを基に対策してください。





# 11 KDMQBS

この章では、通信サーバ for Biller 業務系 SPP のメッセージについて説明します。

---

11.1 KDMQBS001-E ~ KDMQBS605-E

## 11.1 KDMQBS001-E ~ KDMQBS605-E

---

### KDMQBS001-E

---

[ 英語 ](S)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ](S)

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 環境変数が正しく設定されているかを確認してください。

### KDMQBS002-E

---

[ 英語 ](S)

Value of environment variable is invalid. environment=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](S)

環境変数に設定されている値が不正です。環境変数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

環境変数に設定されている値が不正です。

aa..aa : 環境変数名

bb..bb : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し , 環境変数を確認してください。

エラーコード	説明
1	値が設定されていません。
2	設定されている値が長過ぎます。

### KDMQBS003-E

---

[ 英語 ](S)

Failed to get receipt-code. error=aa..aa, detail=bb..bb

[ 日本語 ](S)

収納機関コードの取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 詳細コード = bb..bb

収納機関コードの取得に失敗しました。

aa..aa : エラーコード (保守情報)

bb..bb : 詳細コード (UNIX システム errno)

注

エラーコードが 3 の場合は、詳細コードに「\*」を出力します。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：ファイル初期化コマンドに「-f」オプションを指定して実行してください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQBS010-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Internal error occurred. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

内部エラーが発生しました。エラーコード = aa..aa

内部エラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQBS011-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ] ( T , S , F )

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を調査し、障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQBS100-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Length of control header is invalid. process=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

制御ヘッダーの長さが不正です。処理 = aa..aa

制御ヘッダーの長さが不正です。

aa..aa：障害が発生した処理

対 処

S：処理を中断します。

対策：処理が1の場合、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。処理の番号が示す内容については、次の表を参照してください。

処理	説明
1	MPN センタからの受信データの解析
2	収納プロセスからの受信データの解析
3	エラー応答データの作成
4	正常応答データの作成
6	DB用消込情報データの作成

### **KDMQBS101-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Communication control information is invalid.

[ 日本語 ](T, S, F)

通信制御情報が不正です。

通信制御情報が不正です。

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

## KDMQBS102-E

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to initialization of code conversion. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

コード変換の初期化に失敗しました。エラーコード = aa..aa

コード変換の初期化に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードが 3 の場合、通信サーバシステム定義の [ HMPN/CODE ] タグの OWN\_NAME および MPN\_NAME を見直してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

## KDMQBS103-E

---

[ 英語 ](T, S, F)

Length of message is invalid. process=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文の長さが不正です。処理 = aa..aa

電文の長さが不正です。

aa..aa : 障害が発生した処理

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : KDMQBS100-E の表を参照して、電文を調査してください。

## KDMQBS105-E

---

[ 英語 ](T, S, F)

Receipt-process returned with error. return-code=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

収納プロセスがエラーリターンしました。リターンコード = aa..aa

収納プロセスがエラーリターンしました。

aa..aa : リターンコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：原因を調査してください。

### KDMQBS106-I

[ 英語 ](F)

Receipt-process is a return as for a special code. return-code=aa...aa

[ 日本語 ](F)

収納プロセスが特殊コードをリターンしました。リターンコード = aa...aa

収納プロセスが特殊コード (90000000 番台) をリターンしました。

aa..aa : リターンコード

対 処

S : 処理を中断します。

リターンコード	説明
90000000	収納プロセスから応答抑止依頼を受信したため、MPN センタに応答送信しませんでした。

### KDMQBS150-E

[ 英語 ](T, S, F)

Financial institution is off the subject. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

金融機関が対象外です。エラーコード = aa..aa

MPN センタから受信した電文内の情報から対象となる金融機関を検索しましたが、見つかりませんでした。

aa..aa : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。ただし、国庫金またはエラー検出時収納業務プログラム呼び出し機能を使用している場合は、処理を継続します。

対策：次の表を参照し、電文および DB の対象金融機関情報を調査してください。

エラーコード	説明
1	取扱期間外です。
2	DB に対象となる金融機関がありません (チャネルエラー)。
3	DB に対象となる金融機関がありません (税目・料金番号エラー)。
4	DB に対象となる金融機関がありません (対象金融機関エラー)。

**KDMQBS200-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Message-format is invalid. error=aa..aa, process=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

電文形式が不正です。エラーコード = aa..aa , 処理 = bb..bb

電文形式が不正です。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 障害が発生した処理

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参照して、電文を調査してください。出力されたエラーコードが表にない場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。なお、障害が発生した処理については、KDMQBS100-Eの表を参照してください。

エラーコード	説明
1	電文の長さが不正です。
2	セカンダリビットマップ部があります。
3	ヘッダー部の電文長に、数字以外の文字があります。
4	可変長項目のデータ長格納領域に、数字以外の文字があります。
5	可変長項目のデータ長が、値の最大長を超えています。
6	可変長項目のデータ長が、0 です。

**KDMQBS201-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get message-item. error=aa..aa, class=bb..bb, position=cc..cc, process=dd..dd

[ 日本語 ](T, S, F)

電文項目の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 分類 = bb..bb , 位置 = cc..cc , 処理 = dd..dd

電文項目の取得に失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 電文の分類

cc..cc : 電文項目の位置

dd..dd : 障害が発生した処理

対 処

S：処理を中断します。

対策：次の表を参照して、電文を調査してください。出力されたエラーコードが表にない場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。なお、障害が発生した処理については、KDMQBS100-Eの表を参照してください。

引数名	値	説明
エラーコード	24	データがありません。
分類	HMPN_BIT	MPN 電文ビットマップ部
	HMPN_HDR	MPN 電文ヘッダー部
	HMPN_DT	MPN 電文データ部
位置	*	出力する情報なし
	1 ~ 22	電文フォーマットの順番
	1 ~ 55	電文フォーマットのビット番号

### KDMQBS202-E

[ 英語 ](T, S, F)

Value of message-item is invalid. error=aa..aa, class=bb..bb, position=cc..cc, process=dd..dd

[ 日本語 ](T, S, F)

電文項目の値が不正です。エラーコード = aa..aa, 分類 = bb..bb, 位置 = cc..cc, 処理 = dd..dd

電文項目の値が不正です。

aa..aa：エラーコード

bb..bb：電文の分類

cc..cc：電文項目の位置

dd..dd：障害が発生した処理

対 処

S：処理を中断します。ただし、国庫金またはエラー検出時収納業務プログラム呼び出し機能を使用している場合は、処理を継続します（エラーコードが9の場合だけ）。

対策：次の表を参照して、電文を調査してください。出力されたエラーコードが表にない場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。なお、分類および位置については、KDMQBS201-Eの表を参照してください。また、障害が発生した処理については、KDMQBS100-Eの表を参照してください。



エラーコード	説明
1	データ長が不正です。
2	情報数に数字以外の文字が使用されています。
3	情報数範囲が不正です。
4	MPN プロトコルにありません。
5	サポートしていません。
6	日付が不正です。
7	受信した業務 SPP では処理できない電文種別コードです。
8	受信した業務 SPP では処理できない収納機関コードです。
9	OCR またはバーコード情報から取得した情報と一致しません。
10	通信サーバシステム定義で指定された納付金区分と一致しません。

### KDMQBS203-E

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to set message-item. error=aa..aa, class=bb..bb, position=cc..cc, process=dd..dd

[ 日本語 ] ( T , S , F )

電文項目の設定に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 分類 = bb..bb , 位置 = cc..cc , 処理 = dd..dd

電文項目の設定に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 電文の分類

cc..cc : 電文項目の位置

dd..dd : 障害が発生した処理

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。分類および位置については、KDMQBS201-E の表を参照してください。また、障害が発生した処理については、KDMQBS100-E の表を参照してください。

### KDMQBS204-E

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to create message. error=aa..aa, process=bb..bb

[ 日本語 ] ( T , S , F )

電文の作成に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 処理 = bb..bb

電文の作成に失敗しました。

aa..aa：保守情報

bb..bb：障害が発生した処理

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。なお、障害が発生した処理については、KDMQBS100-Eの表を参照してください。

## KDMQBS205-E

[ 英語 ](T, S, F)

Bitmap is invalid. error=aa..aa, bit=bb..bb, process=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

ビットマップが不正です。エラーコード = aa..aa, ビット = bb..bb, 処理 = cc..cc

ビットマップが不正です。

aa..aa：エラーコード

bb..bb：電文のデータ部のビット

cc..cc：障害が発生した処理

対 処

S：処理を中断します。

対策：次の表を参照して、電文を調査してください。また、障害が発生した処理については、KDMQBS100-Eの表を参照してください。

エラーコード	説明
1	使用できないビットがあります。
2	必須ビットがありません。

## KDMQBS206-E

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to code conversion. error=aa..aa, conversion=bb..bb, class=cc..cc, position=dd..dd, process=ee..ee

[ 日本語 ](T, S, F)

コード変換に失敗しました。エラーコード = aa..aa, 変換 = bb..bb, 分類 = cc..cc, 位置 = dd..dd, 処理 = ee..ee

コード変換に失敗しました。

aa..aa : エラーコード  
 bb..bb : コード変換方向  
 cc..cc : 電文の分類  
 dd..dd : 電文項目の位置  
 ee..ee : 障害が発生した処理

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードが 2 または -1 の場合、該当するデータが変換できるデータかどうかを調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

コード変換方向については、次の表を参照してください。

分類および位置については、KDMQBS201-E の表を参照してください。また、障害が発生した処理については、KDMQBS100-E の表を参照してください。

コード変換方向	説明
1	MPN OWN
2	OWN MPN

( 凡例 )

MPN : 通信サーバシステム定義の MPN\_NAME で指定したコードセット

OWN : 通信サーバシステム定義の OWN\_NAME で指定したコードセット

## **KDMQBS210-E**

[ 英語 ] ( T , S , F )

Attribute is invalid. class=aa..aa, position=bb..bb, process=cc..cc

[ 日本語 ] ( T , S , F )

属性が不正です。分類 = aa..aa , 位置 = bb..bb , 処理 = cc..cc

電文項目の属性が不正です。

aa..aa : 電文の分類

bb..bb : 電文項目の位置

cc..cc : 障害が発生した処理

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 該当するデータの属性を調査してください。分類および位置については、KDMQBS201-E の表を参照してください。また、障害が発生した処理については、

KDMQBS100-E の表を参照してください。

### **KDMQBS250-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Data analysis UOC returned with error. return-code=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

データ解析 UOC がエラーリターンしました。リターンコード = aa..aa

データ解析のユーザーコールバックがエラーリターンしました。

aa..aa : リターンコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : データ解析のユーザーコールバックがエラーリターンした原因を調査してください。

### **KDMQBS251-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Response data of data analysis UOC is invalid. error=aa..aa, length=bb..bb, data=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

データ解析 UOC の応答データが不正です。エラーコード = aa..aa , データ長 = bb..bb , データ = cc..cc

データ解析方法が不正です。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : ユーザーコールバックからの応答データ長

cc..cc : ユーザーコールバックからの応答データ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照して , データ解析のユーザーコールバックを見直してください。

エラーコード	説明
1	長さが不正です。
2	属性が不正です。

### **KDMQBS260-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Data got from DB is invalid. error=aa..aa, table=bb..bb, column=cc..cc

[日本語](T, S, F)

DB から取得したデータが不正です。エラーコード = aa..aa, 表名 = bb..bb, 列 ID = cc..cc

DB から取得したデータが不正です。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 表名

cc..cc : 列 ID

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照して, 該当データを調査してください。

エラーコード	説明
1	長さが不正です。
2	コード変換できないデータです。

### **KDMQBS261-E**

[英語](T, S, F)

Target receipt institution does not exist.

[日本語](T, S, F)

対象収納機関が存在しません。

対象収納機関がありません。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 通信サーバシステム定義と DB の対象収納機関情報を確認してください。

### **KDMQBS270-E**

[英語](T, S, F)

Abbreviation-message is invalid. error=aa..aa

[日本語](T, S, F)

省略電文が不正です。エラーコード = aa..aa

収納プロセスが作成した省略電文が不正です。

aa..aa : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し, 該当するデータを調査してください。

エラーコード	説明
1	電文種別の属性が不正です。
2	レスポンスコードの属性が不正です。
3	電文種別が、受信電文に該当する応答電文の電文種別ではありません。
4	指定された電文種別の応答電文を通信サーバで作成することができません。

### KDMQBS300-W

[ 英語 ](F)

Message-id is invalid. message-id=aa..aa

[ 日本語 ](F)

電文 ID が不正です。電文 ID = aa..aa

収納業務プログラムから応答された電文 ID が不正です。

aa..aa : 電文 ID

対 処

S : 電文 ID を修正して処理を継続します。

### KDMQBS301-W

[ 英語 ](F)

Return-code is invalid.

[ 日本語 ](F)

リターンコードが不正です。

収納業務プログラムから応答されたリターンコードに、NULL が含まれていました。

対 処

S : NULL をスペースに置換して処理を継続します。

### KDMQBS310-W

[ 英語 ](F)

Data got from DB is invalid. error=aa..aa, table=bb..bb, column=cc..cc

[ 日本語 ](F)

DB から取得したデータが不正です。エラーコード = aa..aa , 表名 = bb..bb , 列 ID = cc..cc

DB から取得したデータが不正です。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 表名

cc..cc : 列 ID

対 処

S：該当する情報を使用しないで処理を継続します。

対策：次の表を参照し、該当するデータを調査してください。

エラーコード	説明
1	長さが不正です。
2	コード変換できないデータです。

### KDMQBS320-W

[ 英語 ](T, S, F)

Normal response is carried out although pay processing is omitted.

[ 日本語 ](T, S, F)

消込処理を行っていませんが、正常応答します。

消込依頼電文を受信しましたが、消込処理前に障害が発生したため MPN センタへ正常  
応答後、処理を終了します。

対 処

S：処理を終了します。

対策：直前に出力されているメッセージを参照し、原因を調査してください。

### KDMQBS321-W

[ 英語 ](T, S, F)

Two or more payment-information exists. payment-information-count=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

請求情報が複数存在します。請求情報数 = aa..aa

消込依頼電文、または再送確認依頼電文を受信しましたが、請求情報が複数存在するた  
め、取り扱うことができません。

aa..aa：請求情報数

対 処

S：請求情報の数に合わせて消込処理を行い、サービスを終了します。ただし、エ  
ラー検出時収納業務プログラム呼び出し機能を使用している場合は、処理を継続し  
ます。

対策：MPN センタに問い合わせてください。

## **KDMQBS322-W**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Two or more payment-information exists. payment-information-count=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

納付情報が複数存在します。納付情報数 = aa..aa

消込依頼電文、または再送確認依頼電文を受信しましたが、納付情報が複数存在するため、取り扱うことができません。

aa..aa：納付情報数

対 処

S：納付情報の数に合わせて消込処理を行い、サービスを終了します。ただし、エラー検出時収納業務プログラム呼び出し機能を使用している場合は、処理を継続します。

対策：MPN センタに問い合わせてください。

## **KDMQBS400-I**

---

[ 英語 ](F)

It has paid.

[ 日本語 ](F)

消込済みでした。

消込の再送電文を受信しましたが、すでに消込されていたため処理しませんでした。

対 処

S：処理を終了します。

## **KDMQBS401-I**

---

[ 英語 ](F)

Did not cancel.

[ 日本語 ](F)

取消を行いませんでした。

収納プロセスが作成した応答電文の電文種別が正常応答でないため、取消処理を実行しませんでした。

対 処

S：処理を継続します。

## **KDMQBS402-I**

---

[ 英語 ](F)



It paid in. bill-no=aa..aa

[ 日本語 ](F)

消込みました。請求番号 = aa..aa

消込情報を登録しました。

aa..aa : 請求番号

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQBS403-I**

---

[ 英語 ](F)

It paid in. id-no=aa..aa

[ 日本語 ](F)

消込みました。識別番号 = aa..aa

消込情報を登録しました。

aa..aa : 識別番号

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQBS404-I**

---

[ 英語 ](F)

It paid in. pay-no=aa..aa

[ 日本語 ](F)

消込みました。納付番号 = aa..aa

消込情報を登録しました。

aa..aa : 納付番号

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQBS405-I**

---

[ 英語 ](F)

Did not pay.

[ 日本語 ](F)

消込を行いませんでした。

収納プロセスが作成した応答電文の電文種別が正常応答でないか、または収納プロセスから特殊コード(90000000)を受信したため、消込処理を実行しませんでした。

対 処

## 11. KDMQBS

S : 処理を継続します。ただし、収納プログラムから特殊コード ( 90000000 ) を受信した場合は、処理を中断します。

### **KDMQBS500-I**

---

[ 英語 ](F)

Service is started. message-id=aa..aa, pay-type=bb..bb

[ 日本語 ](F)

サービスを開始します。電文 ID = aa..aa , 納付金区分 = bb..bb

サービスを開始します。

aa..aa : 電文 ID

bb..bb : 納付金区分

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQBS501-I**

---

[ 英語 ](F)

Service is ended. message-id=aa..aa

[ 日本語 ](F)

サービスを終了します。電文 ID = aa..aa

サービスを終了します。

aa..aa : 電文 ID

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQBS510-I**

---

[ 英語 ](F)

Process is stopped. message-id=aa..aa

[ 日本語 ](F)

プロセスを停止します。電文 ID = aa..aa

プロセスを停止します。

aa..aa : 電文 ID

対 処

S : プロセスを停止します。

対策：直前に出力されているエラーメッセージを参考に、原因を調査してください。

**KDMQBS511-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Because error occurred, processing is stopped.

[ 日本語 ](T, S, F)

障害が発生したため、プロセスを停止します。

障害が発生したため、プロセスを停止します。

対 処

S: プロセスが異常終了します。

O: 直前に出力されているエラーメッセージを参考にして、原因を調査してください。

対策: 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMQBS520-I**

---

[ 英語 ](F)

Message was transmitted.

[ 日本語 ](F)

電文を送信しました。

MPN センタに応答電文を送信しました。

対 処

S: 処理を継続します。

**KDMQBS521-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to send message. message-id=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文送信に失敗しました。電文 ID = aa..aa

電文送信に失敗しました。

aa..aa: 電文 ID

対 処

S: プロセスが異常終了します。

O: 直前に出力されているエラーメッセージを参考にして、原因を調査してください。

対策: 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network

communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQBS530-I**

---

[ 英語 ](F)

Error information is inserted. message-id=aa..aa

[ 日本語 ](F)

障害情報を登録します。電文 ID = aa..aa

収納プロセスから受信したデータを障害情報格納用テーブルに登録します。

aa..aa : 電文 ID

対 処

S : 処理を終了します。

O : 直前に出力されているエラーメッセージを参考にして、障害情報を確認してください。

### **KDMQBS531-I**

---

[ 英語 ](F)

Optional function is used. function=aa..aa

[ 日本語 ](F)

オプション機能を使用します。機能名 = aa..aa

aa..aa に示す機能が使用されています。

aa..aa : 機能名

対 処

S : 処理を継続します。

機能名	説明
ERRSEND	エラー検出時収納業務プログラム呼び出し機能

### **KDMQBS601-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to operate file. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

ファイルの操作に失敗しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

ファイルの操作に失敗しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMQBS602-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Command was timeout while processing for counter-reference-answer.

[ 日本語 ](T, S, F)

カウンタ照会応答処理中にコマンドがタイムアウトしました。

カウンタ照会応答処理中に収納カウンタ情報取得コマンドがタイムアウトしました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 収納カウンタ情報取得コマンドがタイムアウトしているか確認してください。

対策：収納カウンタ情報取得コマンドがタイムアウトしている場合は、コマンドを再度実行してください。なお、DB が停止している場合、DB を再起動したあとでコマンドを再度実行してください。

## **KDMQBS604-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

It became an error with the validity check in a MPN-center. response-code=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

MPN センタにおける妥当性チェックでエラーになりました。レスポンスコード = aa..aa

MPN センタで妥当性チェックエラーが発生しました。

aa..aa : レスポンスコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参照し、要因を取り除いてください。

レスポンスコード	対策
Z001	MPN センタに仕向センタコードが登録されていることを確認してください。
Z012	開局コマンドに「-F」オプションを指定して実行後、再度照会してください。
その他	マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMQBS605-E**

[ 英語 ]( T , S , F )

Counter-message is invalid. message-type=aa..aa, error=bb..bb, class=cc..cc, position=dd..dd, value=ee..ee

[ 日本語 ]( T , S , F )

カウンタ電文が不正です。電文種別 = aa..aa , エラーコード = bb..bb , 分類 = cc..cc , 位置 = dd..dd , 値 = ee..ee

カウンタ電文が不正です。

aa..aa : 電文種別

bb..bb : エラーコード

cc..cc : 電文の分類

dd..dd : 電文項目の位置

ee..ee : エラーとなった電文項目の値

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参照し、電文を調査してください。出力されたエラーコードが表にない場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。分類および位置については、KDMQBS201-E の表を参照してください。

エラーコード	説明
1	電文種別が不正です。
2	日付に数字以外が含まれています。
3	センタコードが通信サーバシステム定義のセンタコードと一致しません。
21	日付の長さが不正です。
22	日付の中に数値でないデータが含まれています。
23	日付の年数の値が不正です (年数 0 の場合)。
24	日付の月の値がありません。
25	日付の日がその月にありません。

# 12 KDMQCD

この章では、通信サーバ for Biller 運用コマンドのメッセージについて説明します。

---

12.1 KDMQCD001-E ~ KDMQCD828-W

## 12.1 KDMQCD001-E ~ KDMQCD828-W

---

### KDMQCD001-E

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Command format is invalid.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

コマンドの入力形式に誤りがあります。

コマンドの入力形式に誤りがあります。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### KDMQCD002-E

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Other processings are performing.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

ほかの処理が実行中です。

ほかの処理を実行中のため、処理を継続できませんでした。クラスタ構成の場合は、ほかの通信サーバで処理を実行している可能性があります。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 実行中のコマンドを終了させてから、再度実行してください。

### KDMQCD003-E

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Internal error occurred. factor=aa..aa, function=bb..bb, error=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

内部エラーが発生しました。要因 = aa..aa, 関数名 = bb..bb, エラーコード = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa: 保守情報

bb..bb: 保守情報

cc..cc: 保守情報

対 処

S: 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。



対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD004-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード ( UNIX システム errno または getdate\_err )

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を調査し、障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD005-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

Failed to operate file. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

ファイルの操作に失敗しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

ファイルの操作に失敗しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD006-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

A shared memory state is inaccurate. shared memory=aa..aa, status=bb..bb

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

共有メモリの状態が不正です。共有メモリ = aa..aa , 状態 = bb..bb

共有メモリの状態が不正です。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : ファイル初期化コマンドが実行されていない可能性があります。通信サーバシステム定義を見直し , ファイル初期化コマンドを実行した上で , 再度コマンドを実行してください。

### **KDMQCD007-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Receipt-code is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

収納機関コードが不正です。

指定された収納機関コードが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい収納機関コード ( 数字 8 桁 ) を指定して , 再度実行してください。

### **KDMQCD008-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified receipt-code does not exist. receipt-code=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定された収納機関コードは存在しません。収納機関コード = aa..aa

指定された収納機関コードは通信サーバシステム定義にありません。

aa..aa : 収納機関コード

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義に定義した収納機関コードを指定して , 再度実行してください。

### **KDMQCD009-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to operation of status-management-file. status-management-file=aa..aa, function=bb..bb, error=cc..cc

[ 日本語 ]( S , E )

状態管理ファイルの操作に失敗しました。状態管理ファイル = aa..aa , 関数名 = bb..bb , エラーコード = cc..cc

状態管理ファイルの操作に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

O : ファイル初期化コマンドが実行されていないおそれがあります。通信サーバシステム定義を見直し、ファイル初期化コマンドを実行したあとで、再度コマンドを実行してください。

## **KDMQCD010-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Status-management-file is invalid. status-management-file=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

状態管理ファイルが不正です。状態管理ファイル = aa..aa

状態管理ファイルが不正です。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

O : ファイル初期化コマンドが実行されていないおそれがあります。通信サーバシステム定義を見直し、ファイル初期化コマンドを実行したあとで、再度コマンドを実行してください。

## **KDMQCD011-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Shared memory does not exist. shared memory=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

共有メモリが存在しません。共有メモリ = aa..aa

共有メモリがありません。

aa..aa : 保守情報

## 対 処

S：通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合，処理を継続します。その他の場合，処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して，障害情報を収集してください。障害情報を収集したあと，エラーメッセージが出力された時点によって，次のように対策してください。  
「-F」オプションを指定した通信サーバ for Biller の停止コマンド実行時，または監視デーモンからの強制停止時にこのメッセージが出力された場合は，通信サーバの状態が不正です。そのため，ファイル初期化コマンドを実行してください。  
その他の場合は，通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定して実行してください。

**KDMQCD012-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Status-management-file does not exist. status-management-file=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

状態管理ファイルが存在しません。状態管理ファイル = aa..aa

状態管理ファイルがありません。

aa..aa：保守情報

## 対 処

S：通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合，処理を継続します。その他の場合，処理を中断します。

O：ファイル初期化コマンドが実行されていないおそれがあります。通信サーバシステム定義を見直し，ファイル初期化コマンドを実行したあとで，再度コマンドを実行してください。

**KDMQCD013-I**

---

[ 英語 ](S)

Command was entered. command=[aa..aa]

[ 日本語 ](S)

コマンドが実行されました。コマンド = [aa..aa]

コマンドが実行されました。

aa..aa：実行したコマンド名

## 対 処

S：処理を継続します。

**KDMQCD014-E**

[ 英語 ]( S , E )

Raw-logical-volume is invalid. name=aa..aa, error=bb..bb, detail=cc..cc

[ 日本語 ]( S , E )

ロウ論理ボリューム名が不正です。定義名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb , 詳細コード = cc..cc

ロウ論理ボリューム名が不正です。

aa..aa : 定義名

bb..bb : エラーコード

cc..cc : 詳細コード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を中断します。

対策：定義チェックコマンドを実行し、通信サーバシステム定義を確認してください。エラーコードが 3 の場合は詳細コードで原因を調査してください。エラーコードについては次の表を参照してください。

エラーコード	詳細コード	説明
1	0	RAW_BL_STAT, RAW_WORKPRC_STAT の定義値に同じパスが指定されました。
2	0	RAW_BL_STAT , および RAW_WORKPRC_STAT の定義値がキャラクタデバイスではありません。
3	cc..cc	stat システムコールエラーです。

**KDMQCD015-W**

[ 英語 ]( T , S , F )( S , E )

Failed to check of communications server for Biller. error=aa..aa, service-group=bb..bb, service=cc..cc

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

通信サーバ for Biller の起動確認に失敗しました。エラーコード = aa..aa , サービスグループ名 = bb..bb , サービス名 = cc..cc

通信サーバ for Biller の起動確認に失敗しました。

aa..aa : dc\_rpc\_call のエラーコード

bb..bb : サービスグループ名

cc..cc : サービス名

対 処

S : 処理を継続します。

対策：マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引」を参照し、要因を調査してください。

### **KDMQCD016-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to get state-management-table information. error=aa..aa, table=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

状態管理テーブル情報の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 表名 = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

状態管理テーブル情報の取得に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 表名

cc..cc : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策：「-F」オプションを指定した通信サーバ for Biller の停止コマンド実行時、または監視デーモンからの強制停止時にこのメッセージが出力された場合は、通信サーバの状態が不正です。そのため、ファイル初期化コマンドを実行してください。また、SQL メッセージに HiRDB のメッセージ (KFPA12100-I) が出力されている場合も、ファイル初期化コマンドを実行してください。

その他の場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMQCD017-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to conversion of time. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

日時の変換に失敗しました。エラーコード = aa..aa

状態管理テーブルから取得した日時の変換に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMQCD018-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to initialization of state-management-table. error=aa..aa, table=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ]( S , E )

状態管理テーブルの初期化に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 表名 = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

状態管理テーブルの初期化に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 表名

cc..cc : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

**KDMQCD019-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )( S , E )

State-management-table is invalid. kind=aa..aa, status=bb..bb

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

状態管理テーブル情報が不正です。種別 = aa..aa , 状態 = bb..bb

通信サーバ for Biller の状態が不正です。

aa...aa : 保守情報

bb...bb : 保守情報

このメッセージが出力された場合、ほかのプロセスからも同様のメッセージが出力されることがあります ( KDMQCN111-E , KDMQCP006-E , KDMQCP606-E )

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。障害情報を収集したあとは、起動中の通信サーバをすべて強制停止し、ファイル初期化コマンドを実行してください。

**KDMQCD020-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )( S , E )

Process received the signal and ended. process=aa..aa, process-id=bb..bb, signal=cc..cc

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

プロセスがシグナルを受信して終了しました。プロセス = aa..aa , プロセス ID = bb..bb , シグナル = cc..cc

プロセス起動時にシグナルを受信して終了しました。

aa..aa : 終了したプロセス

内容は次のとおりです。

終了したプロセス	説明
hmpnbus	業務電文受信 CUP

bb..bb : 終了したプロセスのプロセス ID

cc..cc : 受信したシグナル番号

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMQCD101-I

[ 英語 ]( N )

Usage:hmpnstart [[-F]][-R]

[ 日本語 ]( N )

使用方法 : hmpnstart [[-F]][-R]

hmpnstart コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### KDMQCD102-I

[ 英語 ]( N )

Usage:hmpnstop [[-F]][-C]

[ 日本語 ]( N )

使用方法 : hmpnstop [[-F]][-C]

hmpnstop コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。



O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD103-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnopen [-F]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnopen [-F]

hmpnopen コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD104-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnclose {-c|-t [wait-time]}-F}

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnclose {-c|-t [閉局待ち時間]}-F}

hmpnclose コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD105-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnsvopen {-a|-s receipt-code}

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnsvopen {-a|-s 収納機関コード}

hmpnsvopen コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD106-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnsvclose {-a|-a -p|-s receipt-code -c|-s receipt-code -p|-s receipt-code -F}

## 12. KDMQCD

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnsvclose {-a|-a -p|-s 収納機関コード -c|-s 収納機関コード -p|-s 収納機関コード -F}

hmpnsvclose コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD107-I**

---

[ 英語 ](N)

Please carry out a force start.

[ 日本語 ](N)

強制起動してください。

前回正常終了していないため、強制起動してください。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバ for Biller の起動コマンドに「-F」オプションまたは「-R」オプションを指定して、再度実行してください。

### **KDMQCD120-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Start-process was successful.

[ 日本語 ](F)(N)

起動処理が正常終了しました。

起動処理が正常終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQCD121-I**

---

[ 英語 ](N)

Stop-process was successful.

[ 日本語 ](N)

停止処理が正常終了しました。

停止処理が正常終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

**KDMQCD122-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Open-process was successful.

[ 日本語 ](F)(N)

開局処理が正常終了しました。

開局処理が正常終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

**KDMQCD123-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Close-process was successful.

[ 日本語 ](F)(N)

閉局処理が正常終了しました。

閉局処理が正常終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

**KDMQCD128-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is stop.

[ 日本語 ](N)

停止中です。

ファイル初期化コマンドを実行していないか、または停止中のため処理を実行できませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。

**KDMQCD129-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is run.

[ 日本語 ](N)

起動中です。

起動中のため処理を実行できませんでした。

対 処

## 12. KDMQCD

S : 処理を終了します。

### **KDMQCD130-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is open.

[ 日本語 ](N)

閉局中です。

閉局中のため処理を実行できませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQCD131-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is close.

[ 日本語 ](N)

閉局中です。

閉局中のため処理を実行できませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQCD133-I**

---

[ 英語 ](N)

Receipt-service status is run. receipt-service=aa..aa

[ 日本語 ](N)

収納機関サービスは起動中です。収納機関サービス名 = aa..aa

収納機関サービスは起動中のため、処理を実行できませんでした。

aa..aa : 収納機関サービス名

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQCD134-I**

---

[ 英語 ](N)

Receipt-service status is stop. receipt-service=aa..aa

[ 日本語 ](N)

収納機関サービスは停止中です。収納機関サービス名 = aa..aa

収納機関サービスは停止中のため、処理を実行できませんでした。

aa..aa：収納機関サービス名

対 処

S：処理を終了します。

### **KDMQCD135-I**

---

[ 英語 ](N)

Receipt-service status is pre-close. receipt-service=aa..aa

[ 日本語 ](N)

収納機関サービスは予備閉局中です。収納機関サービス名 = aa..aa

収納機関サービスは予備閉局中のため、処理を実行できませんでした。

aa..aa：収納機関サービス名

対 処

S：処理を終了します。

### **KDMQCD141-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to stop OpenTP1.

[ 日本語 ](S, E)

OpenTP1 の停止に失敗しました。

OpenTP1 の停止に失敗しました。

対 処

S：処理を継続します。

O：このメッセージの前に出力される OpenTP1 のメッセージ、または OpenTP1 のログファイルを参照し、障害の原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD142-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get OpenTP1 status.

[ 日本語 ](S, E)

OpenTP1 の状態取得に失敗しました。

OpenTP1 の状態取得に失敗しました。次の原因が考えられます。

- OpenTP1、または通信サーバが停止している。

- OpenTP1 についての環境変数の設定に誤りがある ( PATH 環境変数に OpenTP1 のコマンドパスが指定されていない, コマンドを実行できないユーザーであるなど )。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 環境変数を確認し, 誤りを訂正してください。または, OpenTP1 および通信サーバの状態を確認してください。

### **KDMQCD143-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )( S , E )

Failed to start up SPP. SPP=aa..aa

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

SPP の起動に失敗しました。SPP 名 = aa..aa

SPP の起動に失敗しました。次の原因が考えられます。

- SPP 自体の起動に失敗した。
- OpenTP1 が SPP を起動できる状態ではない。
- OpenTP1 についての環境変数の設定に誤りがある ( PATH 環境変数に OpenTP1 のコマンドパスが指定されていないなど )。

aa..aa : SPP 名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 環境変数を確認した上で, このメッセージの前に出力される OpenTP1 のメッセージ, または OpenTP1 のログファイルを参照し, 障害の原因を調査してください。

### **KDMQCD144-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )( S , E )

Failed to stop SPP. SPP=aa..aa

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

SPP の停止に失敗しました。SPP 名 = aa..aa

SPP の停止に失敗しました。次の原因が考えられます。

- SPP 自体の停止に失敗した。
- OpenTP1 が SPP を停止できる状態ではない。
- OpenTP1 についての環境変数の設定に誤りがある ( PATH 環境変数に OpenTP1 のコマンドパスが指定されていないなど )。

aa..aa : SPP 名

対 処

S：処理を中断します。

O：環境変数を確認した上で、このメッセージの前に出力される OpenTP1 のメッセージ、または OpenTP1 のログファイルを参照し、障害の原因を調査してください。なお、OpenTP1 メッセージ KFCA01844-E のエラー要因が「EXIT」として出力されている場合、SPP はすでに停止、または停止中です。そのため、動作上問題ありません。

### KDMQCD145-I

[ 英語 ](F)(N)

Receipt-service is automatically started. receipt-service=aa..aa, status=bb..bb

[ 日本語 ](F)(N)

収納機関サービスの自動起動を行います。収納機関サービス名 = aa..aa, 状態 = bb..bb

自動起動定義に「AUTO」が指定されている、または、終了時の状態が「起動中」または「予備閉局中」の状態で「-R」を指定して強制起動したため、起動処理を実行します。

aa..aa：収納機関サービス名

bb..bb：起動状態

内容は次のとおりです。

起動状態	説明
RUN	表示された収納機関サービスを起動
PRE-CLOSE	表示された収納機関サービスを予備閉局状態で起動

対 処

S：処理を継続します。

### KDMQCD146-I

[ 英語 ](F)(N)

Receipt-service was started. receipt-service=aa..aa

[ 日本語 ](F)(N)

収納機関サービスを起動しました。収納機関サービス名 = aa..aa

収納機関サービスを起動しました。

aa..aa：収納機関サービス名

対 処

S：処理を継続、または終了します。

### KDMQCD147-I

[ 英語 ](N)

## 12. KDMQCD

Receipt-service was stopped. receipt-service=aa..aa

[ 日本語 ]( N )

収納機関サービスを停止しました。収納機関サービス名 = aa..aa

収納機関サービスを停止しました。

aa..aa : 収納機関サービス名

対 処

S : 処理を継続, または終了します。

### **KDMQCD148-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )( S , E )

Failed to start up receipt-service. receipt-service=aa..aa

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

収納機関サービスの起動処理に失敗しました。収納機関サービス名 = aa..aa

収納機関サービスの起動処理に失敗しました。

aa..aa : 収納機関サービス名

対 処

S : 処理を中断します。

O : このメッセージの前に出力される, KDMQCD143-E のメッセージに従って障害の要因を調査してください。

### **KDMQCD149-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to stop receipt-service. receipt-service=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

収納機関サービスの停止処理に失敗しました。収納機関サービス名 = aa..aa

収納機関サービスの停止処理に失敗しました。

aa..aa : 収納機関サービス名

対 処

S : 処理を中断します。

O : このメッセージの前に出力される, KDMQCD144-E のメッセージに従って障害の要因を調査してください。

### **KDMQCD150-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to stop receipt-service of pre-close. receipt-service=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )



収納機関サービスの予備閉局処理に失敗しました。収納機関サービス名 = aa..aa

収納機関サービスの予備閉局処理に失敗しました。

aa..aa : 収納機関サービス名

対 処

S : 処理を中断します。

O : このメッセージの前に出力される , KDMQCD144-E のメッセージに従って障害の要因を調査してください。

### **KDMQCD154-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

Failed to start up common software.

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

共通ソフトウェアの起動に失敗しました。

共通ソフトウェアの起動に失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : このメッセージの前に KDMQCD186-E が出力された場合 , 出力されたメッセージに従って障害の要因を調査してください。

対策 : 必要に応じて , マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し , 障害情報を収集してください。

### **KDMQCD155-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

Failed to stop common software.

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

共通ソフトウェアの停止に失敗しました。

共通ソフトウェアの停止に失敗しました。

対 処

S : 処理を継続します。

O : 共通ソフトウェアの環境を見直して , 再度コマンドを実行してください。

### **KDMQCD156-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

Failed to make message. message-type=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

電文作成に失敗しました。電文種別 = aa..aa

電文作成に失敗しました。

aa..aa：電文種別

対 処

S：処理を中断します。

O：このメッセージの前に出力されたメッセージを参考に，原因を調査してください。

対策：必要に応じて，マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して，障害情報を収集してください。

### **KDMQCD157-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Error occurred while waiting for the response message. function=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

応答電文待ち中にエラーが発生しました。関数名 = aa..aa

応答電文待ち中にエラーが発生しました。

aa..aa：処理に失敗した関数名

対 処

S：処理を中断します。

O：このメッセージの前に出力されたメッセージを参考に，原因を調査してください。

対策：必要に応じて，マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して，障害情報を収集してください。

### **KDMQCD159-W**

---

[ 英語 ](F)(E)

Because the message receive processing did the timeout, status close.

[ 日本語 ](F)(E)

電文受信処理がタイムアウトしたため，閉局します。

MPN センタからの応答電文受信処理がタイムアウトしたため，閉局します。

対 処

S：処理を中断します。

対策：MPN センタの状態を確認してください。

## KDMQCD160-I

---

[ 英語 ](N)

Receipt-service is already run.

[ 日本語 ](N)

収納機関サービスが起動中です。

収納機関サービスが起動中のため、停止処理を実行できませんでした。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 起動中の収納機関サービスを停止したあとで、再度コマンドを実行してください。

## KDMQCD161-I

---

[ 英語 ](F)(N)

Start up communications server for Biller. start-mode=aa..aa

[ 日本語 ](F)(N)

通信サーバ for Biller の起動を行います。起動種別 = aa..aa

通信サーバ for Biller を起動します。

aa..aa : 起動種別

内容は次のとおりです。

起動種別	説明
NORMAL	通常起動
FORCE	強制起動
RECOVERY	強制起動 (状態回復)

対 処

S : 処理を継続します。

## KDMQCD162-I

---

[ 英語 ](F)(N)

MPN-center is processed automatically opened.

[ 日本語 ](F)(N)

自動開局処理を行います。

通信サーバシステム定義の AUTO\_OPEN に「AUTO」が指定されているか、または終了時の状態が開局中か開局処理中の状態で「-R」を指定して強制起動したため、開局処理を実行します。

## 12. KDMQCD

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD163-W**

---

[ 英語 ](E)

Processing was stopped because no close.

[ 日本語 ](E)

閉局中でないため処理を終了します。

閉局中でないため停止処理を実行できませんでした。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 閉局したあとで、再度コマンドを実行してください。

### **KDMQCD164-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Business-CUP was stopped.

[ 日本語 ](F)(N)

業務電文受信 CUP を停止しました。

業務電文受信 CUP を停止しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD165-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Control-CUP was stopped.

[ 日本語 ](F)(N)

制御電文受信 CUP を停止しました。

制御電文受信 CUP を停止しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD166-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Business-CUP was started.

[ 日本語 ](F)(N)

業務電文受信 CUP を起動しました。

業務電文受信 CUP を起動しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD167-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Control-CUP was started.

[ 日本語 ](F)(N)

制御電文受信 CUP を起動しました。

制御電文受信 CUP を起動しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD168-W**

---

[ 英語 ](F)(E)

Processing was not able to be executed because it was closing.

[ 日本語 ](F)(E)

閉局処理中のため処理が実行できませんでした。

MPN センタからの閉局処理中のため、処理を実行できませんでした。

対 処

S : 処理を中断または終了します。

### **KDMQCD170-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Common software was started.

[ 日本語 ](F)(N)

共通ソフトウェアを起動しました。

共通ソフトウェアを起動しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD171-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Common software was stopped.

## 12. KDMQCD

[ 日本語 ](F)(N)

共通ソフトウェアを停止しました。

共通ソフトウェアを停止しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD172-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Wait-time is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

閉局待ち時間が不正です。

閉局コマンドで指定した閉局待ち時間が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい値 (0 ~ 600) を指定して、再度コマンドを実行してください。

### **KDMQCD173-I**

---

[ 英語 ](N)

Receipt-service was pre-closed. receipt-service=aa..aa

[ 日本語 ](N)

収納機関サービスを予備閉局しました。収納機関サービス名 = aa..aa

収納機関サービスを予備閉局しました。

aa..aa : 収納機関サービス名

対 処

S : 処理を継続、または終了します。

### **KDMQCD174-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Watch-process was started. watch-process=aa..aa

[ 日本語 ](F)(N)

監視プロセスを起動しました。監視プロセス = aa..aa

監視プロセスを起動しました。

aa..aa : 起動した監視プロセス名

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMQCD175-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Watch-process was stopped. watch-process=aa..aa

[ 日本語 ](F)(N)

監視プロセスを停止しました。監視プロセス = aa..aa

監視プロセスを停止しました。

aa..aa : 停止した監視プロセス名

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMQCD176-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to start up watch-process. watch-process=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

監視プロセスの起動に失敗しました。監視プロセス = aa..aa

監視プロセスの起動に失敗しました。

aa..aa : 起動に失敗した監視プロセス名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 起動に失敗した監視プロセスのログファイルを参照して、障害の原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し、障害情報を収集してください。

**KDMQCD177-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to stop watch-process. watch-process=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

監視プロセスの停止に失敗しました。監視プロセス = aa..aa

監視プロセスの停止に失敗しました。

aa..aa : 停止に失敗した監視プロセス名

対 処

S : 処理を継続します。

O : 停止に失敗した監視プロセスのログファイルを参照して、障害の原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD178-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to start up Business-CUP.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

業務電文受信 CUP の起動に失敗しました。

業務電文受信 CUP の起動に失敗しました。

対 処

S：処理を中断します。

O：業務電文受信 CUP のログファイルを参照して、障害の原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD179-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to start up Control-CUP.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

制御電文受信 CUP の起動に失敗しました。

制御電文受信 CUP の起動に失敗しました。

対 処

S：処理を中断します。

O：業務電文受信 CUP のログファイルを参照して、障害の原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD180-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Watch of process cannot be started.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

プロセスの監視を開始できません。



プロセスの監視を開始できません。

対 処

S：処理を中断します。

対策：このメッセージの直前にプロセス監視機能のメッセージ（KDMRMN～）が出力された場合は、出力されたメッセージに従って対策してください。直前にプロセス監視機能のメッセージ（KDMRMN～）が出力されなかった場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD181-W**

---

[ 英語 ](F)(E)

Communications server for Biller will be forcibly terminated due to process is running.

[ 日本語 ](F)(E)

起動中のプロセスがあるため、通信サーバ for Biller を強制停止します。

起動中のプロセスがあるため、通信サーバ for Biller を強制停止します。

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMQCD182-W**

---

[ 英語 ](E)

Processing was not able to be executed because it was opening.

[ 日本語 ](E)

開局処理中のため処理が実行できませんでした。

MPN センタからの開局処理中のため、処理を実行できませんでした。

対 処

S：処理を中断します。

### **KDMQCD184-W**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Please carry out a force start.

[ 日本語 ](T, S, F)

強制起動してください。

強制停止または異常終了しているため、自動起動処理を終了します。

通信サーバ for Biller の起動コマンドに「-F」オプションまたは「-R」オプションを指定して起動してください。

## 12. KDMQCD

対 処

S：処理を終了します。

O：通信サーバ for Biller の起動コマンドに「-F」オプションまたは「-R」オプションを指定して実行してください。

### **KDMQCD185-W**

---

[ 英語 ](F)(E)

Because end-preparation-request from MPN-center was received, processing is stopped.

[ 日本語 ](F)(E)

MPN センタからの終了準備要求を受信したため処理を終了します。

閉局待ちオプション「-t」を指定した閉局処理中、または開局処理中に、MPN センタからの終了準備要求を受信したため、処理を終了します。

対 処

S：処理を中断します。

### **KDMQCD186-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Process start processing did the timeout. process=aa..aa, detail=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

プロセス起動処理がタイムアウトしました。プロセス = aa..aa, 詳細コード = bb..bb

通信サーバ for Biller のプロセスの起動処理がタイムアウトしました。

aa..aa：タイムアウトしたプロセス

bb..bb：保守情報

対 処

S：処理を中断します。

O：プロセス名に、amqhasmx, amqrrmfa, amqzlaa0, amqzllp0, amqzxma0, runmqchi のどれかが出力された場合は、共通ソフトウェアのエラーの可能性があり  
ます。共通ソフトウェアのエラーメッセージを基に、要因を調査してください。  
その他のプロセス名が出力された場合は、このメッセージの前に出力されたメッ  
セージを参考に、障害の原因を調査してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network  
communications server for Biller」を参照し、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD188-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to operation of raw-logical-volume. raw-logical-volume=aa..aa, function=bb..bb, error=cc..cc

[日本語](T, S, F)(S, E)

ロウ論理ボリュームの操作に失敗しました。ロウ論理ボリューム = aa..aa, 関数名 = bb..bb, エラーコード = cc..cc

ロウ論理ボリュームの操作に失敗しました。

aa..aa: ロウ論理ボリューム

bb..bb: 関数名

cc..cc: エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S: 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合, 処理を継続します。その他の場合, 処理を中断します。

O: 表示されたロウ論理ボリュームの状態を確認してください。

対策: 「-F」オプションを指定した通信サーバ for Biller の停止コマンド実行時, または監視デーモンからの強制停止時にこのメッセージが出力された場合は, 通信サーバの状態が不正です。そのため, ファイル初期化コマンドを実行してください。

### **KDMQCD189-E**

---

[英語](S, E)

Raw-logical-volume is invalid. raw-logical-volume=aa..aa

[日本語](S, E)

ロウ論理ボリュームが不正です。ロウ論理ボリューム = aa..aa

ロウ論理ボリュームが不正です。

aa..aa: ロウ論理ボリューム

対 処

S: 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合, 処理を継続します。その他の場合, 処理を中断します。

O: 表示されたロウ論理ボリュームがロウ論理ボリュームであるかどうか確認してください。

対策: 「-F」オプションを指定した通信サーバ for Biller の停止コマンド実行時, または監視デーモンからの強制停止時にこのメッセージが出力された場合は, 通信サーバの状態が不正です。そのため, ファイル初期化コマンドを実行してください。

### **KDMQCD190-E**

---

[英語](T, S, F)(S, E)

Raw-logical-volume does not exist. raw-logical-volume=aa..aa

[日本語](T, S, F)(S, E)

ロウ論理ボリュームが存在しません。ロウ論理ボリューム = aa..aa

ロウ論理ボリュームが不正です。

aa..aa：ロウ論理ボリューム

対 処

S：処理を中断します。

O：表示されたロウ論理ボリュームがあるか、または HA 構成での待機系のマシンでないか確認してください。

## KDMQCD191-I

---

[ 英語 ](S)

Message was transmitted. message-type=aa..aa, time=bb..bb

MPN センタに電文を送信しました。

aa..aa：送信した電文種別

bb..bb：送信した電文の仕向処理時刻（「hhmmss」の形式で出力）

対 処

S：処理を継続します。

## KDMQCD192-W

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

The channels cannot communicate with MPN center. queue-manager=aa..aa, sender-channel=bb..bb(cc..cc(dd..dd)), receiver-channel=ee..ee(ff..ff(gg..gg))

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

これらのチャンネルによる MPN センタとの通信ができません。キューマネージャー名 = aa..aa, 送信チャンネル = bb..bb(cc..cc(dd..dd)), 受信チャンネル = ee..ee(ff..ff(gg..gg))

送信チャンネルまたは受信チャンネルのどちらかが RUNNING でなくなりました。これらのチャンネルによる MPN センタとの通信ができません。

また、開局コマンド、AUTO\_OPEN=AUTO で通信サーバ for Biller の起動コマンドを実行中にこのメッセージが出力された場合は、開局処理が行われません。

aa..aa：キューマネージャー名

bb..bb：送信チャンネル名

cc..cc：送信チャンネルの状態 <sup>1</sup>

dd..dd：送信チャンネルの接続先 <sup>1</sup>

ee..ee：受信チャンネル名

ff..ff：受信チャンネルの状態 <sup>2</sup>

gg..gg：受信チャンネルの接続先 <sup>2</sup>

注 1

送信チャンネルの状態が表示されなかった場合は、「\*」を出力します。

注 2

受信チャネルの状態が表示されなかった場合は、「\*」を出力します。  
送信チャネルおよび受信チャネルの状態については、共通ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

対 処

S：開局コマンドの場合、処理を中断します。その他のコマンドの場合、処理を継続します。

対策：通信サーバシステム定義のチャネル名の設定値を確認してください。  
定義に問題がなく、このメッセージのあとで syslog に KDMRMN015-I が出力されている場合、対処は不要です。それ以外の場合、次に示す対処を行ってください。

- 送信チャネルの状態が STOPPED のときは、共通ソフトウェアのマニュアルに従ってチャネルの状態を回復させてください。
- その他のときは、MPN センタとの間のネットワークの状態を調査してください。ネットワークに問題がなければ、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMQCD193-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Common software has no channels to be able to communicate with MPN center.  
queue-manager=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

通信可能なチャネルがありません。キューマネージャー名 = aa..aa

現在 MPN センタと通信できません。また、このメッセージが、開局コマンド、  
AUTO\_OPEN=AUTO で通信サーバ for Biller の起動コマンドを実行中に出力された場合、開局処理が行われません。  
aa..aa：キューマネージャー名

対 処

S：開局コマンドの場合、処理を中断します。その他のコマンドの場合、処理を継続します。

対策：通信サーバシステム定義のチャネル名の設定値を確認してください。  
定義に問題がなく、このメッセージのあとで syslog に KDMRMN015-I が出力されている場合、対処は不要です。それ以外の場合、次に示す対処を行ってください。

- 送信チャネルの状態が STOPPED のときは、共通ソフトウェアのマニュアルに従ってチャネルの状態を回復させてください。
- その他のときは、MPN センタとの間のネットワークの状態を調査してください。ネットワークに問題がなければ、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD194-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Channel-name is invalid.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

チャンネル名が不正です。

チャンネル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 通信サーバシステム定義のチャンネル名の設定値を確認してください。

### **KDMQCD195-I**

---

[ 英語 ](S)

Execute to start channel. queue-manager=aa..aa, sender-channel=bb..bb

[ 日本語 ](S)

start channel を実行します。キューマネージャー名 = aa..aa , 送信チャンネル名 = bb..bb

start channel を実行します。

aa..aa : start channel 実行対象のキューマネージャー名

bb..bb : start channel 実行対象の送信チャンネル名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD196-I**

---

[ 英語 ](S)

Execute to stop channel. queue-manager=aa..aa, sender-channel=bb..bb

[ 日本語 ](S)

stop channel を実行します。キューマネージャー名 = aa..aa , 送信チャンネル名 = bb..bb

stop channel を実行します。

aa..aa : stop channel 実行対象のキューマネージャー名

bb..bb : stop channel 実行対象の送信チャンネル名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD197-I**

---

[ 英語 ](F)(N)

Other communications server for Biller was processing, therefore did not process open/close.

[ 日本語 ](F)(N)

他の通信サーバ for Biller が処理中のため、開局 / 閉局処理を行いませんでした。

すでに開局中か、または、ほかの通信サーバ for Biller で次の処理が実行されているため、開局 / 閉局処理を行いませんでした。

- 通信サーバからの開閉局処理、またはカウンタ照会処理
- MPN センタからの開閉局処理、またはカウンタ通知処理

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD198-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

It is not cluster mode.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

クラスタ構成ではありません。

クラスタ構成ではありません。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 通信サーバシステム定義のクラスタ構成の設定値を確認してください。

### **KDMQCD199-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Processing was not able to be executed because it was closing via pre-close.

[ 日本語 ](S, E)

予備閉局経由閉局処理中のため処理が実行できませんでした。

予備閉局経由閉局処理中のため処理が実行できませんでした。

対 処

S : 処理を中断します。

O : ほかの通信サーバで閉局コマンドに「-t」オプションを指定して実行していないか確認してください。

### **KDMQCD200-I**

---

[ 英語 ](S)

Other communications server for Biller was running. status=aa..aa

[ 日本語 ](S)

他の通信サーバ for Biller が起動中です。状態 = aa..aa

ほかの通信サーバ for Biller が起動中です。

aa..aa：保守情報

対 処

S：処理を継続します。

O：AUTO\_OPEN=AUTO の場合，KDMQCD197-I のメッセージを出力し，開局処理を実行しないことがあります。ほかの通信サーバから開始処理，終了処理，カウンタ照会処理が実行されていないか，また，MPN センタから開始処理，終了処理，カウンタ通知処理が行われていないかを確認してください。

## KDMQCD300-I

---

[ 英語 ](N)

Composition-kind:aa..aa

[ 日本語 ](N)

構成種別：aa..aa

構成種別を表示します。

aa..aa：構成種別

内容は次のとおりです。

構成種別	説明
SINGLE	単一構成です。
CLUSTER	クラスタ構成です。
HA	HA 構成です。
*	クラスタ構成と HA 構成定義の両方があります。

対 処

S：処理を継続します。

O：構成種別に「\*」が表示された場合は定義チェックを行い，通信サーバシステム定義に問題がないか確認してください。

## KDMQCD301-I

---

[ 英語 ](N)

Run/Stop-status:aa..aa

[ 日本語 ](N)

起動 / 停止状態：aa..aa

通信サーバ for Biller の起動または停止状態を表示します。

aa..aa：起動 / 停止状態



内容は次のとおりです。

起動 / 停止状態	説明
STOP	停止中です。
RUN	起動中です。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD302-I**

[ 英語 ](N)

Open/Close-status:aa..aa

[ 日本語 ](N)

開局 / 閉局状態 : aa..aa

通信サーバ for Biller の開局または閉局状態を表示します。

aa..aa : 開局 / 閉局状態

内容は次のとおりです。

開局 / 閉局状態	説明
CLOSE	閉局中です。
OPEN	開局中です。
CLOSING	閉局処理中です。
OPENING	開局処理中です。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD303-I**

[ 英語 ](N)

Receipt-status output begin.

[ 日本語 ](N)

収納機関の状態表示を開始します。

収納機関の状態表示を開始します。

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMQCD304-I**

---

[ 英語 ](N)

aa..aa bb..bb

[ 日本語 ](N)

aa..aa bb..bb

収納機関コード，および収納機関の状態を表示します。

aa..aa：収納機関コード

bb..bb：収納機関の状態

内容は次のとおりです。

収納機関の状態	説明
STOP	停止中です。
RUN	起動中です。
PRE-CLOSE	予備閉局中です。

対 処

S：処理を継続します。

**KDMQCD305-I**

---

[ 英語 ](N)

Receipt-status output end.

[ 日本語 ](N)

収納機関の状態表示を終了します。

収納機関の状態表示を終了します。

対 処

S：処理を継続します。

**KDMQCD307-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnstat [-s receipt-code]

[ 日本語 ](N)

使用方法：hmpnstat [-s 収納機関コード]

hmpnstat コマンドのオプションの指定方法に誤りがあります。

対 処

S：処理を終了します。

O：表示された書式に従って，再度実行してください。

**KDMQCD401-I**

---

[ 英語 ](N)

Date |Refer-cnt|Pay-cnt|Pay-money |Cancel-cnt|Cancel-money |

[ 日本語 ](N)

日付 | 照会件数 | 消込件数 | 消込金額 | 取消件数 | 取消金額 |  
収納カウンタ情報を表示します。

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMQCD402-I**

---

[ 英語 ](N)

aaaaaaaa|bbbbbbbb|ccccccc|ddddddddddddd| eeeeeee|fffffffffffff|

[ 日本語 ](N)

aaaaaaaa|bbbbbbbb|ccccccc|ddddddddddddd| eeeeeee|fffffffffffff|

収納カウンタ情報を表示します。

aaaaaaaa : 日付

bbbbbbbb : 照会件数

ccccccc : 消込件数

ddddddddddddd : 消込金額

eeeeeee : 取消件数

fffffffffffff : 取消金額

なお、桁不足分はスペースとし、右詰めで表示します。

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMQCD404-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpncntget -c counter-date [-p]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpncntget -c カウンタ日付 [-p]

hmpncntget コマンドのオプションの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD405-I**

---

[ 英語 ](N)

hmpncntget was successful.

[ 日本語 ](N)

収納カウンタ取得コマンドが正常終了しました。

収納カウンタ情報取得コマンドが正常終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQCD406-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is stop.

[ 日本語 ](N)

停止中です。

ファイル初期化コマンドを実行していないか、または停止中のため処理を実行できませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQCD435-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get date-information. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

日付情報の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa

カウンタ照会依頼電文作成中に、システムの日付情報の取得に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD436-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get counter-information. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

カウンタ情報の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa

収納カウンタ情報の取得に失敗しました。

aa..aa : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

O : エラーコードを確認してください。

対策 : 次の表を参照して、エラーコードを基に問題を解決してください。

エラーコード	説明	対策
1	カウンタ照会応答電文受信処理で異常が発生しました。	収納カウンタ情報取得 SPP のエラーメッセージを確認してください。
2	MPN センタの妥当性チェックでエラーになりました。	
3	収納カウンタ情報取得 SPP でエラーとなっているか、または MPN センタからの応答がなかったため、カウンタ照会応答待ちでタイムアウトしました。	収納カウンタ情報取得 SPP でエラーが発生していないかを確認してください。エラーが発生していない場合は、コマンドを再度実行してください。なお、DB が停止している場合は、DB を再起動したあとにコマンドを再度実行してください。
4	収納カウンタ情報が数値ではありません。	マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。
5	収納カウンタ情報が存在しません。	

### KDMQCD438-E

[ 英語 ] ( S , E )

Counter-date is invalid.

[ 日本語 ] ( S , E )

指定された日付は不正です。

オプション指定の日付が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 存在する日付を指定して、再度実行してください。

### KDMQCD439-E

[ 英語 ] ( S , E )

Status is not open, therefore cannot process.

[ 日本語 ] ( S , E )

## 12. KDMQCD

開局中でないため、処理できません。

開局中ではないため、処理できません。

対 処

S：処理を中断します。

O：開局中にコマンドを実行してください。

### **KDMQCD440-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa：環境変数名

対 処

S：処理を中断します。

対策：環境変数が正しく設定されているかを確認してください。

### **KDMQCD441-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Count-wait-time is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

収納カウンタ取得コマンド待ち時間が不正です。

収納カウンタ情報取得コマンド待ち時間が不正です。

対 処

S：処理を中断します。

O：通信サーバシステム定義の COUNT\_WAIT\_TIME を見直してください。

### **KDMQCD442-W**

---

[ 英語 ](E)

Because end-preparation-request from MPN-center was received, processing is stopped.

[ 日本語 ](E)

MPN センタからの終了準備要求を受信したため処理を終了します。

収納カウンタ情報取得コマンド処理中に、MPN センタからの終了準備要求を受信したため、処理を終了します。

対 処

S : 処理を中断します。

### **KDMQCD500-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnblinit {-f|-b}

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnblinit {-f|-b}

hmpnblinit コマンドのオプションの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD501-I**

---

[ 英語 ](N)

hmpnblinit was successful.

[ 日本語 ](N)

初期化コマンドが正常終了しました。

ファイル初期化コマンドが正常終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQCD510-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 環境変数が正しく設定されているかを確認してください。

### **KDMQCD511-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Value of environment variable is invalid. environment=aa..aa, error=bb..bb

## 12. KDMQCD

[ 日本語 ](S, E)

環境変数に設定されている値が不正です。環境変数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

環境変数に設定されている値が不正です。

aa..aa : 環境変数名

bb..bb : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 環境変数を確認してください。エラーコードについては、次の表を参照してください。

エラーコード	説明
1	値が設定されていません。
2	設定されている値が長過ぎます。

### KDMQCD512-I

[ 英語 ](N)

Did not initialization of state-management-table.

[ 日本語 ](N)

状態管理テーブルの初期化を行いませんでした。

状態管理テーブルの初期化を行いませんでした。

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : ほかのマシンで通信サーバ for Biller が稼働中でないか確認したあと、必要であれば再度コマンド実行してください。

### KDMQCD513-E

[ 英語 ](S, E)

Failed to initialize. factor=aa...aa

[ 日本語 ](S, E)

初期化に失敗しました。要因 = aa...aa

初期化処理に失敗しました。

aa...aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。



対策：セットアップが正しく行われていない可能性があります。再度セットアップしてください。

### **KDMQCD600-I**

---

[ 英語 ]( S , N )

Data-load begin. table=aa..aa, record-count=bb..bb

[ 日本語 ]( S , N )

データロードを開始します。表名 = aa..aa , レコード数 = bb..bb

データロードを開始します。

aa..aa : 表名

bb..bb : レコード数または「\*」

注

HiRDB/Parallel Server 環境で、納付情報一括登録コマンド、請求情報一括登録コマンド、対象金融機関操作コマンド、および対象収納機関操作コマンドのどれかを -st オプションを指定して実行している場合に「\*」が表示されます。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD601-I**

---

[ 英語 ]( S , N )

Data-load ended. table=aa..aa

[ 日本語 ]( S , N )

データロードが終了しました。表名 = aa..aa

データロードが終了しました。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD602-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to data-load. table=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

データロードに失敗しました。表名 = aa..aa

データロードに失敗しました。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : syslog を参照し、HiRDB のエラーメッセージが出力されていないかを確認してください。また、データロードに失敗した場合、エラー情報ファイル

( \$HMPNDIR/spool/bl/bat/err/ 表名 \_yyyymmdd\_hhmmss ) が実行サーバ に出力されているおそれがあります。エラー情報ファイルが出力されている場合には、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB コマンドリファレンス」を参考に対策をしてください。なお、エラー情報ファイルは、要因を取り除いたあと不要となりますので、必要に応じて削除してください。

- syslog に「KFPL25004-E」が出力されている場合、HiRDB のバージョンが正しくないおそれがあります。マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参考に対策をしてください。
- syslog に「KFPL24154-E」が出力されている場合、hmpnpayload コマンドにフロントエンドサーバを指定しているおそれがあります。フロントエンドサーバで実行する場合、-is オプションを指定し再度、hmpnpayload コマンドを実行してください。-is オプションを指定しない場合は、バックエンドサーバを指定し、再度 hmpnpayload コマンドを実行してください。
- syslog に「KFPL27100-E(errno=2)」が出力されている場合、-st オプションに指定したセットアップ先ディレクトリが存在しないおそれがあります。指定したセットアップ先ディレクトリを確認してください。
- syslog に「KFPL15046-E」が出力されている場合、指定した入力情報ファイルが実行サーバに存在しないおそれがあります。入力情報ファイルが存在するか確認してください。また、入力情報ファイルの指定に誤りがある場合、正しい入力情報ファイルを指定し、再度コマンドを実行してください。

注

- 実行環境が HiRDB/Single Server の場合  
コマンドを実行したサーバ
- 実行環境が HiRDB/Parallel Server の場合  
コマンドに指定した実行サーバ

## KDMQCD603-E

---

[ 英語 ](S, E)

Specified receipt-code is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された収納機関コードが不正です。

指定された収納機関コードが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい収納機関コードを指定し、再度実行してください。

**KDMQCD604-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified input-file-name is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された入力情報ファイル名が不正です。

指定された入力情報ファイル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい入力情報ファイル名を指定し、再度実行してください。

**KDMQCD605-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified report-file-name is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された結果報告ファイル名が不正です。

指定された結果報告ファイル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい結果報告ファイル名を指定し、再度実行してください。

**KDMQCD606-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified RDAREA-name is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された RD エリア名が不正です。

指定された RD エリア名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい RD エリア名を指定し、再度実行してください。

**KDMQCD607-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified setup-directory is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定されたセットアップ先ディレクトリが不正です。

指定されたセットアップ先ディレクトリが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しいセットアップ先ディレクトリを指定し、再度実行してください。

## KDMQCD608-E

[ 英語 ](S, E)

Environment is invalid. factor=aa..aa, detail=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

環境が不正です。要因 = aa..aa , 詳細 = bb..bb

環境が不正です。

aa..aa : 要因

bb..bb : 詳細

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し、環境を見直してください。

要因	詳細	説明
ACCESS	ディレクトリ名, またはファイル名	ディレクトリ, またはファイルにアクセス権がありません。
DIRECTORY	ディレクトリ名	ディレクトリを作成しようとしたが, ディレクトリ以外のファイルがあるため作成できません。
FILE	ファイル名	ファイルを作成しようとしたが, ディレクトリなど, 不正なファイルがあるため作成できません。

注

ファイル名が 150 文字を超える場合は, 一部, 環境変数名 (\$HMPNDIR) に置き換わるか, または 150 文字に切り詰められて表示されます。

## KDMQCD609-E

[ 英語 ](S, E)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 環境変数が正しく設定されているかを確認してください。

### **KDMQCD610-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file does not exist.

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルは存在しません。

指定された入力情報ファイルはありません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : システムマネージャと実行サーバが、別のサーバ上に存在する HiRDB/Parallel Server 環境下では、-st オプションを付けて再度実行してください。それ以外の場合には、正しい入力情報ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMQCD611-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルは不正です。

指定された入力情報ファイルは不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : システムマネージャと実行サーバが、別のサーバ上に存在する HiRDB/Parallel Server 環境下では、-st オプションを付けて再度実行してください。それ以外の場合には、正しい入力情報ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMQCD612-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file failed to open. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された入力情報ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：エラーコードから要因を取り除き，再度実行してください。

### **KDMQCD613-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file failed to read. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルの読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された入力情報ファイルの読み込みに失敗しました。

aa..aa：エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードから要因を取り除き，再度実行してください。

### **KDMQCD614-E**

---

[ 英語 ](E)

Specified input-file has error. factor=aa..aa, line=bb..bb, column=cc..cc, detail=dd..dd

[ 日本語 ](E)

指定された入力情報ファイルの内容に誤りがあります。要因 = aa..aa，行番号 = bb..bb，列 ID = cc..cc，詳細 = dd..dd

指定された入力情報ファイルの内容に誤りがあります。

aa..aa：要因

bb..bb：行番号

cc..cc：列 ID

dd..dd：詳細

対 処

S：処理を中断します。ただし，-c オプションを指定した場合，エラー件数を超えるまで処理を継続します。

O：次の表を参照し，入力情報ファイルの内容を修正した上で，再度実行してください。

要因	行番号	列 ID	詳細	説明
ATTRIBUTE	bb..bb	cc..cc	1	データ長が不正です。
	bb..bb	cc..cc	2	年月日ではありません。
	bb..bb	cc..cc	3	存在しない年です。
	bb..bb	cc..cc	4	存在しない月です。
	bb..bb	cc..cc	5	存在しない日です。
	bb..bb	cc..cc	10	n 属性ではありません。
	bb..bb	cc..cc	11	an 属性ではありません。
	bb..bb	cc..cc	12	ank 属性ではありません。
	bb..bb	cc..cc	13	偶数バイトではありません。
	bb..bb	cc..cc	14	時刻ではありません。
	bb..bb	cc..cc	15	a 属性ではありません。
	bb..bb	cc..cc	20	存在しない時です。
	bb..bb	cc..cc	21	存在しない分です。
bb..bb	cc..cc	22	存在しない秒です。	
FORMAT	bb..bb	*	*	入力情報ファイルの内容（形式）が正しくありません。
LENGTH	bb..bb	cc..cc	データ長	データ長が不正です。
MAXRECORD	*	*	*	入力情報ファイルの最大レコード数を超えています。
NORECORD	*	*	*	データロードするレコードがありません。
VALUE	bb..bb	cc..cc	1	収納機関コードが不正です。

### KDMQCD615-I

[ 英語 ](N)

Payment information cannot be updated. table=aa..aa, return=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](N)

納付情報を更新できません。表名 = aa..aa , リターン情報 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

納付情報を更新できません。

aa..aa : 表名

bb..bb : リターン情報

cc..cc : 行番号

対 処

S : このメッセージを結果情報ファイルに出力し、処理を続けます。

O : 次の表を参照し、該当する納付情報を確認してください。

リターン情報	説明
HMPNA002	対象金融機関エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA010	該当する請求情報の取扱不可を検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA013	納付区分エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA303	納付情報がないか、または納付情報の消込カウンタが初期化されていないおそれがあります。 消込情報のリターン情報を bb..bb に更新し、次データレコードを処理します。

### KDMQCD616-E

[ 英語 ](S, E)

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](S, E)

納付情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa, 列 ID = bb..bb, SQL メッセージ = "cc..cc"

納付情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### KDMQCD617-I

[ 英語 ](S, N)

Begin update of payment information. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, N)

納付情報の更新を開始します。表名 = aa..aa

納付情報の更新を開始します。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を継続します。

### KDMQCD618-I

[ 英語 ](S, N)

Ended update of payment information. table=aa..aa, update-count=bb..bb,  
not-update-count=cc..cc



[ 日本語 ]( S , N )

納付情報の更新が終了しました。表名 = aa..aa , 更新件数 = bb..bb , 未更新件数 = cc..cc

納付情報の更新が終了しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 更新件数

cc..cc : 未更新件数

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD619-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified input-file failed to close. error=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定された入力情報ファイルのクローズに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された入力情報ファイルのクローズに失敗しました。

aa..aa : エラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMQCD620-I**

---

[ 英語 ]( N )

Usage:hmpnbilload -s receipt-code -f input-file-name [-c [error-count]][[-o [-rd RDAREA-name]]  
[-nc]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ]( N )

使用方法 : hmpnbilload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 [-c [ エラー件数 ]][[-o [-rd RD エリア名 ] ] [-nc]] [-r 結果報告ファイル名 ]

hmpnbilload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って , 再度実行してください。

### **KDMQCD621-I**

---

[ 英語 ]( N )

## 12. KDMQCD

Usage:hmpnpayload -s receipt-code -f input-file-name [-c [error-count]][[-o [-rd RDAREA-name]] [-nc] [-a] [-is] [-iw index-information-file-dir] [-sw sort-work-dir [-sb sort-buffer-size]]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnpayload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 [-c [ エラー件数 ]][[-o [-rd RD エリア名 ]] [-nc] [-a] [-is] [-iw インデクス情報ファイル用ディレクトリ ] [-sw ソート用ワークディレクトリ [-sb ソート用バッファサイズ ]]] [-r 結果報告ファイル名 ]

hmpnpayload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD622-Q**

---

[ 英語 ](N)

Report-file(aa..aa) already exists. Processing continue? {y|n}

[ 日本語 ](N)

結果報告ファイル (aa..aa) が存在します。処理を継続しますか？ {y|n}

結果報告ファイルがあります。結果報告ファイル名が 150 文字を超える場合は、一部、環境変数名 (\$HMPNDIR) に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められて表示されます。

aa..aa : 結果報告ファイル名

対 処

S : 「y」を入力した場合は、結果情報ファイルを無条件に削除し、処理を継続します。そのため、結果報告ファイルでないものを指定した場合も削除するので注意してください。「n」を入力した場合は、処理を中断します。

O : 「y」または「n」のどちらかを入力してください。

### **KDMQCD623-I**

---

[ 英語 ](N)

Report-file was outputted. file=aa..aa

[ 日本語 ](N)

結果報告ファイルを出力しました。ファイル名 = aa..aa

結果報告ファイルを出力しました。結果報告ファイル名が 150 文字を超える場合は、一部、環境変数名 (\$HMPNDIR) に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められて表示されます。なお、HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンに結果報告ファイルが出力されますが、直前に KDMQCD602-E が出力されている場合は、結果報告ファイルが正しく出力されていないおそれがあります。また、一括消込コマンド処

理中（更新処理）に失敗した場合は、コマンド実行サーバに結果報告ファイルが出力されます。

aa..aa：結果報告ファイル名

対 処

S：処理を終了します。

### **KDMQCD624-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Other processings are used. file=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

ほかの処理が使用中です。ファイル名 = aa..aa

ほかの処理でファイルを使用中です。ファイル名が 150 文字を超える場合、一部、環境変数名（\$HMPNDIR）に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められ表示されます。

aa..aa：ファイル名

対 処

S：処理を中断します。

O：時間を置いて再度実行するか、またはコマンドに指定したファイル名を変更して再度実行してください。

### **KDMQCD625-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to get HiRDB status.

[ 日本語 ]( S , E )

HiRDB の状態取得に失敗しました。

HiRDB の状態取得に失敗しました。

対 処

S：処理を中断します。

O：HiRDB の稼働状態を確認してください。

### **KDMQCD626-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to get date-time.

[ 日本語 ]( S , E )

日時取得に失敗しました。

日時取得に失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD627-I**

---

[ 英語 ](S, N)

RDAREA held. RDAREA=aa..aa

[ 日本語 ](S, N)

RD エリアを閉塞しました。RD エリア名 = aa..aa

RD エリアを閉塞しました。

aa..aa : RD エリア名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD628-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to RDAREA held. RDAREA=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

RD エリアの閉塞に失敗しました。RD エリア名 = aa..aa

RD エリアの閉塞に失敗しました。

aa..aa : RD エリア名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しいRD エリア名を指定して、再度実行してください。

対策：syslog を参照し、HiRDB のエラーメッセージが出力されていないか確認してください。エラーメッセージが出力されている場合は、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照して、対策をしてください。

### **KDMQCD629-I**

---

[ 英語 ](S, N)

RDAREA release. RDAREA=aa..aa

[ 日本語 ](S, N)

RD エリアを閉塞解除しました。RD エリア名 = aa..aa

RD エリアを閉塞解除しました。

aa..aa : RD エリア名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD630-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to RDAREA release. RDAREA=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

RD エリアの閉塞解除に失敗しました。RD エリア名 = aa..aa

RD エリアの閉塞解除に失敗しました。

aa..aa : RD エリア名

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : syslog を参照し、HiRDB のエラーメッセージが出力されていないか確認してください。エラーメッセージが出力されている場合は、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参照して、対策をしてください。

### **KDMQCD631-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Data-load is performing. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

データロード中です。表名 = aa..aa

データロード中です。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 時間を置いて、再度実行してください。

### **KDMQCD632-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified error-count is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定したエラー件数が不正です。

指定したエラー件数が不正です。

対 処

## 12. KDMQCD

S : 処理を中断します。

O : 正しいエラー件数を指定し、再度実行してください。

### **KDMQCD633-I**

---

[ 英語 ](N)

Input-file is checked. record-count=aa..aa

[ 日本語 ](N)

入力情報ファイルをチェックします。レコード数 = aa..aa

入力情報ファイルをチェックします。

aa..aa : レコード数

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD634-I**

---

[ 英語 ](N)

Input-file has no error.

[ 日本語 ](N)

入力情報ファイルの内容に誤りはありませんでした。

入力情報ファイルの内容に誤りはありませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。ただし、結果報告ファイル名を指定した場合は、  
KDMQCD623-I のメッセージを出力して、処理を終了します。

### **KDMQCD635-I**

---

[ 英語 ](N)

Error-count was overflowed.

[ 日本語 ](N)

エラー件数を超えました。

エラー件数を超えました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 入力情報ファイルの内容を修正するか、またはエラー件数を増やし、再度実行してください。

### **KDMQCD636-E**

---

[ 英語 ](E)

Specified input-file has duplicate key value detected in unique index. line=aa..aa

[ 日本語 ]( E )

指定された入力情報ファイルの内容に重複したキー値が存在します。行番号 = aa..aa

指定された入力情報ファイルの内容に重複したキー値があります。重複したキーが複数行ある場合、「,」(コンマ)区切りで 10 レコード分まで表示されます。11 レコード以上重複したキーがある場合は、それ以降「...」が表示されます。

aa..aa : 重複している行番号

対 処

S : 処理を中断します。ただし、チェックオプションを指定した場合、エラー件数を超えるか、または誤りがなくなるまで処理を継続します。

O : 入力情報ファイルの内容を修正し、再度実行してください。

### **KDMQCD637-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified report-file failed to delete. error=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定された結果報告ファイルの削除に失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された結果報告ファイルの削除に失敗しました。

aa..aa : エラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから原因を取り除き、再度実行してください。

### **KDMQCD638-I**

---

[ 英語 ]( N )

Report-file was deleted. file=aa..aa

[ 日本語 ]( N )

結果報告ファイルを削除しました。ファイル名 = aa..aa

結果報告ファイルを削除しました。結果報告ファイル名が 150 文字を超える場合は、一部、環境変数名 ( \$HMPNDIR ) に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められて表示されます。

aa..aa : 結果報告ファイル名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD639-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to lock file. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

ファイルのロックに失敗しました。エラーコード = aa..aa

ファイルのロックに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから原因を取り除き、再度実行してください。

### **KDMQCD643-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnpayfile -s receipt-code -f transfer-file-name -o payment-file-name [-c error-count] [-dat]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnpayfile -s 収納機関コード -f 伝送ファイル名 -o 消込情報ファイル名 [-c エラー件数] [-dat]

hmpnpayfile コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD644-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file-name is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイル名が不正です。

指定された伝送ファイル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい伝送ファイル名を指定して、再度実行してください。

### **KDMQCD645-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file does not exist.



[ 日本語 ]( S , E )

指定された伝送ファイルは存在しません。  
指定された伝送ファイルがありません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい伝送ファイルを指定して、再度実行してください。

### **KDMQCD646-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified transfer-file is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された伝送ファイルは不正です。  
指定された伝送ファイルは不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい伝送ファイルを指定して、再度実行してください。

### **KDMQCD647-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified payment-file-name is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された消込情報ファイル名が不正です。  
指定された消込情報ファイル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい消込情報ファイル名を指定して、再度実行してください。

### **KDMQCD648-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified payment-file is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された消込情報ファイルは不正です。  
指定された消込情報ファイルは不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい消込情報ファイルを指定して、再度実行してください。

## KDMQCD649-Q

---

[ 英語 ](N)

Payment-file(aa..aa) already exists. Processing continue? {y|n}

[ 日本語 ](N)

消込情報ファイル (aa..aa) が存在します。処理を継続しますか？ {y|n}

消込情報ファイルがあります。消込情報ファイル名が 150 文字を超える場合は、150 文字に切り詰められて表示されます。

aa..aa：消込情報ファイル名

対 処

S：「y」を入力した場合は、消込情報ファイルを無条件に削除し、処理を継続します。そのため、消込情報ファイルでないものを指定した場合も削除するので注意してください。「n」を入力した場合は、処理を中断します。

O：「y」または「n」のどちらかを入力してください。

## KDMQCD650-I

---

[ 英語 ](N)

Payment-file was outputted. file=aa..aa

[ 日本語 ](N)

消込情報ファイルを出力しました。ファイル名 = aa..aa

消込情報ファイルを出力しました。消込情報ファイル名が 150 文字を超える場合は、150 文字に切り詰められて表示されます。

aa..aa：消込情報ファイル名

対 処

S：処理を終了します。

## KDMQCD651-E

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file failed to open. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された伝送ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa：エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を取り除き、再度実行してください。

**KDMQCD652-E**

[ 英語 ](E)

Specified transfer-file has error. factor=aa..aa, header=bb..bb, item=cc..cc, detail-code=dd..dd

[ 日本語 ](E)

指定された伝送ファイルの内容に誤りがあります。要因 = aa..aa , ヘッダー名 = bb..bb , 項目 ID = cc..cc , 詳細コード = dd..dd

指定された伝送ファイルの内容に誤りがあります。

aa..aa : 要因

bb..bb : ヘッダー名

cc..cc : 項目 ID

dd..dd : 詳細コード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : MPN センタに問い合わせてください。エラーの内容については、次の表を参照してください。

要因	詳細コード	説明
ATTRIBUTE	1	データ長が不正です。
	2	年月日ではありません。
	3	存在しない年です。
	4	存在しない月です。
	5	存在しない日です。
	10	n 属性ではありません。
	11	an 属性ではありません。
FORMAT	*	伝送ファイルの内容 (形式) が正しくありません。
	1	MPN ヘッダー部の次がヘッダーレコードまたはエンドレコードではありません。
INVALID	1	通信サーバシステム定義の自センタコードと不一致です。
	2	コマンドの引数で与えられた収納機関コードと不一致です。
	3	ヘッダーレコードの納付金区分と不一致です。
	4	データレコード数カウンタと不一致です。
	5	通信サーバシステム定義の納付金区分と不一致です。
	6	被仕向センタコードが ALL スペースではありません。

## 12. KDMQCD

ヘッダー名	説明
*	ヘッダー名が不正
END_RECODE	エンドレコード
HEADER_RECODE	ヘッダーレコード
MPN_HEADER	MPN ヘッダー部
TRAILER_RECODE	トレーラレコード

項目 ID	説明
1	レコード識別子
2	データ識別コード
3	被仕向センタコード
4	仕向センタコード
5	MPN 取扱日
6	レコード長
7	データ区分
8	コード区分
9	収納機関コード
10	金融機関コード
11	入金日
12	納付金区分
25	収納金区分
26	データレコード件数
27	金融機関任意情報
28	予備

### KDMQCD653-E

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file failed to read. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイルの読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された伝送ファイルの読み込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を取り除き，再度実行してください。

### **KDMQCD654-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified transfer-file failed to close. error=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定された伝送ファイルのクローズに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された伝送ファイルのクローズに失敗しました。

aa..aa：エラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を取り除き，再度実行してください。

### **KDMQCD655-E**

---

[ 英語 ]( E )

Specified transfer-file has error in data-record. factor=aa..aa, data-record-count=bb..bb, item=cc..cc, detail-code=dd..dd

[ 日本語 ]( E )

指定された伝送ファイルのデータレコード内容に誤りがあります。要因 = aa..aa，データレコードカウント = bb..bb，項目 ID = cc..cc，詳細コード = dd..dd

指定された伝送ファイルの内容に誤りがあります。

aa..aa：要因

bb..bb：データレコードカウント

cc..cc：項目 ID

dd..dd：詳細コード

対 処

S：処理を継続します。ただし，エラー件数を越えた場合は処理を中断します。

対策：MPN センタに問い合わせてください。エラーの内容については，次の表を参照してください。

## 12. KDMQCD

要因	詳細コード	説明
ATTRIBUTE	1	データ長が不正です。
	2	年月日ではありません。
	3	存在しない年です。
	4	存在しない月です。
	5	存在しない日です。
	10	n 属性ではありません。
	11	an 属性ではありません。
FORMAT	*	伝送ファイルの内容(形式)が正しくありません。処理を中断します。
INVALID	3	ヘッダーレコードの納付金区分と不一致です。

項目 ID	説明
7	データ区分
12	納付金区分
13	チャネル区分
14	入力区分
15	収納識別情報
16	収納金額
17	納付額
18	延滞金
19	他店券金額
20	金融機関店舗コード
21	収納日
22	金融機関処理日
23	金融機関内処理通番
24	手数料負担区分
29	請求金額元金
30	印紙税額

**KDMQCD656-E**

[ 英語 ](S, E)

Data analysis UOC returned with error. return-code=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

データ解析 UOC がエラーリターンしました。リターンコード = aa..aa  
 データ解析のユーザーコールバックがエラーリターンしました。  
 aa..aa : リターンコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : データ解析のユーザーコールバックがエラーリターンした原因を調査してください。

### **KDMQCD657-E**

[ 英語 ] ( S , E )

Response data of data analysis UOC is invalid. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

データ解析 UOC の応答データが不正です。エラーコード = aa..aa  
 データ解析方法が不正です。  
 aa..aa : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し、データ解析のユーザーコールバックを見直してください。

エラーコード	説明
1	長さが不正です。
2	属性が不正です。
3	同一のタグが複数あります。
4	応答されなければならない情報がありません。

### **KDMQCD658-W**

[ 英語 ] ( E )

Financial institution is off the subject. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( E )

金融機関が対象外です。エラーコード = aa..aa  
 伝送ファイル内の情報から、対象となる金融機関を検索しましたが、見つかりませんでした。  
 aa..aa : エラーコード

対 処

S : 仮消込情報としてリターンコードを設定して、処理を継続します。

対策：次の表を参照し、エラーコードから原因を調査してください。

エラーコード	リターンコード	説明
1	HMPNA002	取扱期間外です。
2	HMPNA010	DB に対象金融機関がありません (チャネルエラー)。
3	HMPNA013	DB に対象金融機関がありません (税目・料金番号エラー)。
4	HMPNA002	DB に対象金融機関がありません (対象金融機関エラー)。

### **KDMQCD659-E**

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file failed to open. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を取り除き、再度実行してください。

### **KDMQCD660-E**

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file failed to close. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイルのクローズに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルのクローズに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を取り除き、再度実行してください。

### **KDMQCD661-E**

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file failed to write. error=aa..aa



[ 日本語 ]( S , E )

指定された消込情報ファイルの書き込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルの書き込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから原因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMQCD662-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified payment-file failed to delete. error=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定された消込情報ファイルの削除に失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルの削除に失敗しました。

aa..aa : エラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから原因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMQCD663-I**

---

[ 英語 ]( N )

Payment-file was deleted. file=aa..aa

[ 日本語 ]( N )

消込情報ファイルを削除しました。ファイル名 = aa..aa

消込情報ファイルを削除しました。消込情報ファイル名が 150 文字を超える場合は , 150 文字に切り詰められて表示されます。

aa..aa : 消込情報ファイル名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD670-I**

---

[ 英語 ]( N )

Usage:hmpnpaylist -s receipt-code -c payment-date -o payment-file-name [-t]

[ 日本語 ]( N )

## 12. KDMQCD

使用方法 : hmpnpaylist -s 収納機関コード -c 取扱日 -o 消込情報ファイル名 [-t]  
hmpnpaylist コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD671-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-date is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された取扱日は不正です。

指定された取扱日は不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい取扱日を指定して、再度実行してください。

### **KDMQCD672-I**

---

[ 英語 ](N)

Payment information does not exist.

[ 日本語 ](N)

消込情報は存在しません。

消込情報はありません。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 消込情報があるかどうか確認してください。

### **KDMQCD673-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get payment information. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](S, E)

消込情報の取得に失敗しました。表名 = aa..aa, SQL メッセージ = "bb..bb"

消込情報の取得に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：SQL メッセージの内容を参考にして，原因を調査してください。

### **KDMQCD674-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnbnkctl -s receipt-code {-a -f input-file-name [-r report-file-name] [-c [error-count]]-d}

[ 日本語 ](N)

使用方法：hmpnbnkctl -s 収納機関コード {-a -f 入力情報ファイル名 [-r 結果報告ファイル名] [-c [エラー件数]]-d}

hmpnbnkctl コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S：処理を中断します。

O：表示された書式に従って，再度実行してください。

### **KDMQCD675-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnrcvctl -s receipt-code {-a -f input-file-name [-c]-d} [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法：hmpnrcvctl -s 収納機関コード {-a -f 入力情報ファイル名 [-c]-d} [-r 結果報告ファイル名]

hmpnrcvctl コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S：処理を中断します。

O：表示された書式に従って，再度実行してください。

### **KDMQCD676-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpndemload -s receipt-code -f input-file-name [-c [error-count]][[-o [-rd RDAREA-name]] [-nc]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法：hmpndemload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 [-c [エラー件数]][[-o [-rd RDエリア名]] [-nc]] [-r 結果報告ファイル名]

hmpndemload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S：処理を中断します。

O：表示された書式に従って，再度実行してください。

## **KDMQCD677-I**

---

[ 英語 ](N)

Receipt institution information was deleted. table=aa..aa, receipt-code=bb..bb

[ 日本語 ](N)

収納機関情報を削除しました。表名 = aa..aa , 収納機関コード = bb..bb

収納機関情報を削除しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 収納機関コード

対 処

S : 処理を継続します。

## **KDMQCD678-I**

---

[ 英語 ](N)

Financial institution information was deleted. table=aa..aa

[ 日本語 ](N)

金融機関情報を削除しました。表名 = aa..aa

金融機関情報を削除しました。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を継続します。

## **KDMQCD679-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to receipt institution information delete. table=aa..aa, receipt-code=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](S, E)

収納機関情報の削除に失敗しました。表名 = aa..aa , 収納機関コード = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

収納機関情報の削除に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 収納機関コード

cc..cc : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に , 原因を調査してください。

**KDMQCD680-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to financial institution information delete. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](S, E)

金融機関情報の削除に失敗しました。表名 = aa..aa, SQL メッセージ = "bb..bb"

金融機関情報の削除に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に, 原因を調査してください。

**KDMQCD681-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Pay-type is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

納付金区分が不正です。

納付金区分が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の PAY\_TYPE を見直してください。

**KDMQCD682-I**

---

[ 英語 ](N)

Payment information cannot be updated. table=aa..aa, return=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](N)

請求情報を更新できません。表名 = aa..aa, リターン情報 = bb..bb, 行番号 = cc..cc

請求情報を更新できません。

aa..aa : 表名

bb..bb : リターン情報

cc..cc : 行番号

対 処

S : このメッセージを結果情報ファイルに出力し, 処理を継続します。

O : 次の表を参照し, 該当する請求情報を確認してください。

## 12. KDMQCD

リターン情報	説明
HMPNA002	対象金融機関エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA010	該当する請求情報の取扱不可を検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA013	納付区分エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA303	請求情報がないか、または請求情報の消込カウンタが初期化されていない可能性があります。消込情報のリターン情報を bb..bb に更新し、次のデータレコードを処理します。

### KDMQCD683-E

[ 英語 ](S, E)

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](S, E)

請求情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa, 列 ID = bb..bb, SQL メッセージ = "cc..cc"

請求情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に、原因を調査してください。

### KDMQCD684-I

[ 英語 ](S, N)

Begin update of payment information. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, N)

請求情報の更新を開始します。表名 = aa..aa

請求情報の更新を開始します。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を継続します。

### KDMQCD685-I

[ 英語 ](S, N)

Ended update of payment information. table=aa..aa, update-count=bb..bb,  
not-update-count=cc..cc

[ 日本語 ]( S , N )

請求情報の更新が終了しました。表名 = aa..aa , 更新件数 = bb..bb , 未更新件数 = cc..cc

請求情報の更新が終了しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 更新件数

cc..cc : 未更新件数

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCD686-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified index-information-file-dir is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定されたインデクス情報ファイル用ディレクトリが不正です。

指定されたインデクス情報ファイル用ディレクトリが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : システムマネージャと実行サーバが、別のサーバ上に存在する HiRDB/Parallel Server 環境下では、-st オプションを付けて再度実行してください。それ以外の場合、正しいインデクス情報ファイル用ディレクトリを指定し、再度実行してください。

### **KDMQCD687-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified sort-work-dir is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定されたソート用ワークディレクトリが不正です。

指定されたソート用ワークディレクトリが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : システムマネージャと実行サーバが、別のサーバ上に存在する HiRDB/Parallel Server 環境下では、-st オプションを付けて再度実行してください。それ以外の場合、正しいソート用ワークディレクトリを指定し、再度実行してください。

### **KDMQCD688-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified sort-buffer-size is invalid.

## 12. KDMQCD

[ 日本語 ](S, E)

指定されたソート用バッファサイズが不正です。

指定されたソート用バッファサイズが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しいソート用バッファサイズを指定し、再度実行してください。

### **KDMQCD690-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnbilload -s receipt-code -f input-file-name {-c [error-count]}-sv server-name [-o [-rd RDAREA-name]] [-nc [-st setup-directory]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnbilload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 {-c [ エラー件数 ]}-sv サーバ名 [-o [-rd RD エリア名 ]] [-nc [-st セットアップ先ディレクトリ ]] [-r 結果報告ファイル名 ]

hmpnbilload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD691-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnppayload -s receipt-code -f input-file-name {-c [error-count]}-sv server-name [-o [-rd RDAREA-name]] [-nc [-st setup-directory]] [-a [-is] [-iw index-information-file-dir] [-sw sort-work-dir [-sb sort-buffer-size]]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法:hmpnppayload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 {-c [ エラー件数 ]}-sv サーバ名 [-o [-rd RD エリア名 ]] [-nc [-st セットアップ先ディレクトリ ]] [-a [-is] [-iw インデクス情報ファイル用ディレクトリ ] [-sw ソート用ワークディレクトリ [-sb ソート用バッファサイズ ]] [-r 結果報告ファイル名 ]

hmpnppayload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD692-I**

---

[ 英語 ](N)



Usage:hmpnbnkctl -s receipt-code {-a -f input-file-name [-r report-file-name] {-sv server-name [-nc [-st setup-directory]]}-c [error-count]]-d}

[ 日本語 ](N)

使用方法:hmpnbnkctl -s 収納機関コード {-a -f 入力情報ファイル名 [-r 結果報告ファイル名] {-sv サーバ名 [-nc [-st セットアップ先ディレクトリ]]}-c [エラー件数]}-d}

hmpnbnkctl コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD693-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnrcvctl -s receipt-code {-a -f input-file-name {-sv server-name [-nc [-st setup-directory]]}-c]-d} [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法:hmpnrcvctl -s 収納機関コード {-a -f 入力情報ファイル名 {-sv サーバ名 [-nc [-st セットアップ先ディレクトリ]]}-c]-d} [-r 結果報告ファイル名]

hmpnrcvctl コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD694-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpndemload -s receipt-code -f input-file-name {-c [error-count]}-sv server-name [-o [-rd RDAREA-name]] [-nc [-st setup-directory]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法:hmpndemload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 {-c [エラー件数]}-sv サーバ名 [-o [-rd RD エリア名]] [-nc [-st セットアップ先ディレクトリ]] [-r 結果報告ファイル名]

hmpndemload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMQCD695-E**

---

[ 英語 ](S, E)

## 12. KDMQCD

HiRDB cannot be identified. kind=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

HiRDB を識別できません。種類 = aa..aa

HiRDB/Single Server および HiRDB/Parallel Server 以外の RDBMS は使用できません。

aa..aa : HiRDB の種類 (pdadmvr コマンドで取得した HiRDB の種類)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : ソフトウェア状況を確認してください。

### **KDMQCD696-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified server-name is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定されたサーバ名が不正です。

指定されたサーバ名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しいサーバ名を指定し、再度実行してください。

### **KDMQCD803-I**

---

[ 英語 ](E)

Check error count overflowed.

[ 日本語 ](E)

チェックエラー表示の最大数を超過しました。

チェックエラー表示の最大数を超過する定義チェックエラーを検知したので、処理を終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

O : コマンドの引数にある最大エラーメッセージ数を増やすか、または通信サーバシステム定義を見直してください。

### **KDMQCD804-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Error-message-count is invalid.

[日本語](S, E)

エラーメッセージ出力数の指定値が不正です。  
処理できない値が指定されました。

対 処

S: 処理を中断します。

O: エラーメッセージ出力数を 1 ~ 1,000 の間で指定してください。

### **KDMQCD805-E**

---

[英語](S, E)

Configuration-file is invalid.

[日本語](S, E)

通信サーバシステム定義ファイルの指定値が不正です。  
処理できない値が指定されました。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 通信サーバシステム定義ファイルパスを絶対パスで指定してください。

### **KDMQCD806-E**

---

[英語](E)(S, E)

Failed to get configuration-value. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[日本語](E)(S, E)

定義値の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa, タグ名 = [bb..bb], 定義名 = cc..cc

定義値の取得に失敗しました。

aa..aa: エラーコード

bb..bb: タグ名

cc..cc: 定義名

対 処

S: 処理を継続します。

対策: 次の表を参照し, 通信サーバシステム定義を確認した上で, 再度実行してください。

エラーコード	説明
13	定義がありません。
14	定義値が長過ぎます。
15	定義値に不正な文字が含まれています。

エラーコード	説明
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
21	タグがありません。

### KDMQCD807-E

[ 英語 ](E)(S, E)

Configuration-value is invalid. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ](E)(S, E)

定義値が不正です。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc

定義値が不正です。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を継続します。

対策：次の表を参照し、通信サーバシステム定義を確認した上で、再度実行してください。

エラーコード	説明
15	定義値に不正な文字が含まれています。
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
201	定義値が範囲外の値です。
202	定義できない値です。
203	TARGET_HOST のホスト名が不正です。
204	TARGET_HOST のポート番号が不正です。
206	PDDIR が未設定です。
207	PDHOST が未設定です。
208	PDUSER が未設定です。
209	PDNAMEPORT が未設定です。
230	[ HMPN/HA ] タグがあります。
231	通信サーバのユーザサーバ名ではありません。
232	[ HMPN/FTHA ] タグがあります。

エラーコード	説明
234	ORACLE_HOME が未設定です。
235	ORACLE_SID が未設定です。
236	HMPN_DBUSER が未設定です。
237	HMPN_DBPASSWD が未設定です。
238	NLS_LANG が未設定です。
239	NLS_LANG の値が不正です。

### **KDMQCD808-E**

[ 英語 ](E)(S, E)

Value is overlapping of [aa..aa]bb..bb and [cc..cc]dd..dd.

[ 日本語 ](E)(S, E)

[aa..aa]bb..bb と [cc..cc]dd..dd の値が重複しています。

定義値が、複数個所で定義されています。

aa..aa : タグ名

bb..bb : 定義名

cc..cc : タグ名

dd..dd : 定義名

対 処

S : 処理を継続します。

対策：ユニークになるように通信サーバシステム定義を見直し、再度実行してください。

### **KDMQCD810-E**

[ 英語 ](E)

Specified configuration-file is invalid.

[ 日本語 ](E)

指定された通信サーバシステム定義ファイル名が不正です。

指定された通信サーバシステム定義ファイル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい通信サーバシステム定義ファイル名を指定し、再度実行してください。

### **KDMQCD811-E**

[ 英語 ](E)

## 12. KDMQCD

Specified configuration-file does not exist.

[ 日本語 ](E)

指定された通信サーバシステム定義ファイルは存在しません。

指定された通信サーバシステム定義ファイルはありません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい通信サーバシステム定義ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMQCD812-E**

---

[ 英語 ](E)

Specified configuration-file is invalid.

[ 日本語 ](E)

指定された通信サーバシステム定義ファイルは不正です。

指定された通信サーバシステム定義ファイルは不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい通信サーバシステム定義ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMQCD813-E**

---

[ 英語 ](E)(S, E)

Failed to read configuration. error=aa..aa, line1=bb..bb, line2=cc..cc, function=dd..dd,  
detail=ee..ee

[ 日本語 ](E)(S, E)

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa , 行番号 1 =  
bb..bb , 行番号 2 = cc..cc , 関数名 = dd..dd , 詳細コード = ee..ee

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 行番号

cc..cc : 行番号 ( タグ名または定義名の重複の場合 )

dd..dd : 関数名

ee..ee : 詳細コード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルを確認した上で、再度実行してください。

エラーコード	行番号 1	行番号 2	関数名	詳細コード	説明
1	-	-	-	-	環境変数 HMPNDIR の値が長過ぎます。
2	-	-	-	-	定義ファイルが通常のファイルではありません。
3	-	-	-	-	定義ファイルのサイズが 0 です。
5		-	-	-	1 行の文字数が 2,048 を超えました。
6		-	-	-	定義形式に誤りがあります。
7	-	-	-	-	定義の先頭に [ COMMON ] タグがありません。
8			-	-	重複しているタグ名があります。
9			-	-	重複している定義名があります。
10	-	-			システムコールエラーが発生しました。
19	-	-			定義ファイルが見つかりません。
20	-	-			定義ファイルのオープンに失敗しました。

( 凡例 )

: 出力される  
- : 出力されない

注

関数名が「getenv」のとき、詳細コードには何も出力しません。この場合は環境変数 HMPNDIR が未設定です。環境変数 HMPNDIR を設定して再度コマンドを実行してください。

## KDMQCD814-W

[ 英語 ](E)

Configuration parameter is ignored. tag=[aa..aa], name=bb..bb

[ 日本語 ](E)

定義は無視されます。タグ名 = [aa..aa] , 定義名 = bb..bb

指定された定義は使用されないため無視されます。

aa..aa : タグ名

bb..bb : 定義名

タグの定義がすべて無視される場合、定義名には「\*」が表示されます。

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 通信サーバシステム定義を確認し、再度実行してください。

## KDMQCD815-W

[ 英語 ](E)

## 12. KDMQCD

Error-watch-value is failed. factor=aa..aa

[ 日本語 ](E)

障害監視値が不正です。要因 = aa..aa

障害監視値が不正です。

aa..aa : 要因

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義を確認してください。

要因	説明
CONTROL	以下の計算式が成り立っています。 $CTLCCUP\_TERM\_WATCH\_TIME \times 60 \quad CTLCCUP\_WATCH\_TIMER \times$ $CTLCCUP\_WATCH\_COUNT$ 制御電文受信 CUP の異常終了監視間隔、異常終了からの再起動回数および連続異常終了限界経過時間を確認してください。
BUSINESS	以下の計算式が成り立っています。 $BUSCCUP\_TERM\_WATCH\_TIME \times 60 \quad BUSCCUP\_WATCH\_TIMER \times$ $BUSCCUP\_WATCH\_COUNT$ 業務電文受信 CUP の異常終了監視間隔、異常終了からの再起動回数および連続異常終了限界経過時間を確認してください。

### KDMQCD816-E

[ 英語 ](E)(S, E)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ](E)(S, E)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb, 要因 = cc..cc

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : システムコール名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから原因を調査し、障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMQCD817-E

[ 英語 ](E)(S, E)



Internal error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](E)(S, E)

内部エラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

予期しないエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCD818-E**

[ 英語 ](E)(S, E)

Configuration is invalid. error=aa..aa, tag=[bb..bb]

[ 日本語 ](E)(S, E)

定義が不正です。エラーコード = aa..aa, タグ名 = [bb..bb]

定義が不正です。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義を確認した上で、再度実行してください。

エラーコード	説明
210	収納機関コードが不正か、またはありません。
211	納付区分が不正です。
212	タグがありません。
213	[ HMPN/BL/SRV/( 収納機関コード ) ] タグが一つもありません。タグ名の収納機関コード部分は「*」が表示されます。

### **KDMQCD819-E**

[ 英語 ](E)(S, E)

Combination of service-group and service is overlapping. tag1=[aa..aa], detail1=bb..bb, tag2=[cc..cc], detail2=dd..dd

[ 日本語 ](E)(S, E)

サービスグループ名とサービス名の組み合わせが重複しています。タグ名 1 = [aa..aa] , 詳細 1 = bb..bb , タグ名 2 = [cc..cc] , 詳細 2 = dd..dd

定義値の組み合わせが、複数個所で定義されています。

aa..aa : タグ名

bb..bb : 詳細

cc..cc : タグ名

dd..dd : 詳細

対 処

S : 処理を継続します。

対策：次の表を参照し、ユニークになるように通信サーバシステム定義を見直した上で、再度実行してください。

詳細 1 および詳細 2	説明
CAN	CAN_SERVICEGRP と CAN_SERVICE の組み合わせ
COUNT	COUNT_SERVICEGRP と COUNT_SERVICE の組み合わせ
PAY	PAY_SERVICEGRP と PAY_SERVICE の組み合わせ
REF	REF_SERVICEGRP と REF_SERVICE の組み合わせ
RESEND	RESEND_SERVICEGRP と RESEND_SERVICE の組み合わせ
SERVICE	SERVICEGRP と SERVICE の組み合わせ

### KDMQCD820-I

[ 英語 ](E)

Configuration tag is omitted. tag=[aa..aa]

[ 日本語 ](E)

タグが省略されています。タグ名 = [aa..aa]

タグが省略されています。

aa..aa : タグ名

対 処

S : 処理を継続します。

### KDMQCD821-W

[ 英語 ](E)

Configuration tag is ignored. tag=[aa..aa]

[ 日本語 ](E)

タグは無視されます。タグ名 = [aa..aa]

指定されたタグは使用されないため無視されます。

aa..aa : タグ名

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 通信サーバシステム定義を確認してください。

## **KDMQCD822-W**

---

[ 英語 ](E)

Value is overlapping of [aa..aa]bb..bb and [cc..cc]dd..dd.

[ 日本語 ](E)

[aa..aa]bb..bb と [cc..cc]dd..dd の値が重複しています。

定義値が重複しています。

aa..aa : タグ名

bb..bb : 定義名

cc..cc : タグ名

dd..dd : 定義名

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 通信サーバシステム定義を確認してください。

## **KDMQCD823-E**

---

[ 英語 ](E)(S, E)

Configuration-value is invalid. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc, detail=dd..dd

[ 日本語 ](E)(S, E)

定義値が不正です。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc , 詳細コード = dd..dd

通信サーバシステム定義に不正な値が設定されていました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

dd..dd : 詳細コード

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義を確認した上で、再度実行してく

ださい。

エラーコード	詳細コード	エラーコードの説明	詳細コードの説明
221	*	定義値のパスが指す先が不正です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 通常ファイルを指定する定義値が通常ファイルではありません。</li> <li>• キャラクタデバイスを指定する定義値がキャラクタデバイスではありません。</li> <li>• パスが絶対パスではありません。</li> </ul>
222	errno		ファイルパス定義チェック時の stat システムコールエラーです。
223	*		ファイルパス定義チェック時のアクセス権限エラーです。 通信サーバシステム定義に関連するアクセス権の設定については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照してください。

### KDMQCD824-E

[ 英語 ](E)(S, E)

Configuration does not exist under a tag. tag=[aa..aa]

[ 日本語 ](E)(S, E)

タグの配下に定義が存在しません。タグ名 = [aa..aa]

指定されたタグの配下に通信サーバの定義がありません。

aa..aa : タグ名

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 通信サーバシステム定義を確認し、再度実行してください。

### KDMQCD825-I

[ 英語 ](E)

It checked to USERSVaa..aa.

[ 日本語 ](E)

USERSVaa..aa までチェックしました。

[ HMPN/BL/MON/USERSV ] タグで、USERSVaa..aa までチェックしました。

aa..aa : USERSV の数

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMQCD826-E**

[ 英語 ](E)(S, E)

Configuration-value is overlapping. tag=[aa..aa], name=bb..bb, value=cc..cc

[ 日本語 ](E)(S, E)

定義値が重複しています。タグ名 = [aa..aa] , 定義名 = bb..bb , 定義値 = cc..cc

定義値が重複しています。

aa..aa : タグ名

bb..bb : 定義名

cc..cc : 重複した定義値

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 通信サーバシステム定義を見直して、再度実行してください。

**KDMQCD827-W**

[ 英語 ](E)

Configuration-value is overlapping. tag1=[aa..aa], tag2=[bb..bb], name=cc..cc, value=dd..dd

[ 日本語 ](E)

定義値が重複しています。タグ名 1 = [aa..aa] , タグ名 2 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc , 定義値 = dd..dd

タグ名 1 とタグ名 2 配下に指定された定義の定義値が重複しています。

aa..aa : タグ名 1

bb..bb : タグ名 2

cc..cc : 定義名

dd..dd : 重複した定義値

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルの内容を見直してください。必要に応じて再度実行してください。

定義名	説明
V_BRANCH_CODE	タグ名 2 配下に定義されている定義値 (金融機関コードに対応する仮想店舗コード) が有効になります。

**KDMQCD828-W**

[ 英語 ](E)

Configuration-value is overlapping. tag=[aa..aa], name=bb..bb, value=cc..cc

## [ 日本語 ](E)

定義値が重複しています。タグ名 = [aa..aa] , 定義名 = bb..bb , 定義値 = cc..cc

定義値が重複しています。

aa..aa : タグ名

bb..bb : 定義名

cc..cc : 重複した定義値

## 対 処

S : 処理を継続します。

対策：次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルの内容を見直してください。必要に応じて再度実行してください。

定義名	説明
BL_ENV	通信サーバの環境変数は、最後に定義した値が有効になります。

# 13 KDMQCN

この章では、通信サーバ for Biller 共通機能のメッセージについて説明します。

---

13.1 KDMQCN020-I ~ KDMQCN480-E

## 13.1 KDMQCN020-I ~ KDMQCN480-E

---

### KDMQCN020-I

---

[ 英語 ](F)

Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller version=aa..aa

[ 日本語 ](F)

Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller バージョン = aa..aa

システム名称, およびバージョン番号を表示します。

aa..aa : バージョン番号

対 処

S : 処理を継続します。

### KDMQCN100-E

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb, 要因コード = cc..cc

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから原因を調査し, 障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は, 必要に応じて, マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して, 障害情報を収集してください。

### KDMQCN101-E

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Internal Error occurred. error=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

内部エラーが発生しました。エラーコード = aa..aa, ファイル名 = bb..bb, 行番号 = cc..cc

内部エラーが発生しました。



aa..aa : 保守情報  
 bb..bb : ファイル名  
 cc..cc : 行番号

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCN102-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E ) または ( S )

Memory became insufficient. size=aa..aa, error=bb..bb, detail=cc..cc

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E ) または ( S )

メモリ確保に失敗しました。サイズ = aa..aa , エラーコード = bb..bb , 詳細コード = cc..cc  
 メモリ確保に失敗しました。

aa..aa : サイズ

bb..bb : エラーコード ( UNIX システム errno )

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

O : メモリを十分確保してください。

### **KDMQCN103-E**

---

[ 英語 ] ( S )

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ] ( S )

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 環境変数が正しく設定されているか確認してください。

### **KDMQCN104-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

Failed to operation of file. operation=aa..aa, error=bb..bb, detail=cc..cc, factor=dd..dd

### 13. KDMQCN

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

ファイルの操作に失敗しました。操作 = aa..aa, エラーコード = bb..bb, 詳細コード = cc..cc, 要因コード = dd..dd

ファイルの操作に失敗しました。

aa..aa: 操作

bb..bb: エラーコード (UNIX システム errno)

cc..cc: 詳細コード

dd..dd: 要因コード

対 処

S: 処理を中断します。

対策: マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

#### **KDMQCN105-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to global lock.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

グローバルロックに失敗しました。

グローバルロックに失敗しました。

対 処

S: 処理を中断します。

対策: hmpnsetup コマンドまたは hmpnblinit コマンド実行中であつたおそれがあります。コマンドの実行状況を確認してください。

#### **KDMQCN106-E**

---

[ 英語 ](S)(S, E)

Value of environment variable is invalid. environment=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](S)(S, E)

環境変数に設定されている値が不正です。環境変数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

環境変数に設定されている値が不正です。

aa..aa: 環境変数名

bb..bb: エラーコード

対 処

S: 処理を中断します。

O: 次の表を参照し、環境変数を確認してください。

エラーコード	説明
-1	値が設定されていません。
-2	設定されている値が長過ぎます。

### **KDMQCN107-E**

[ 英語 ]( S , E )

Communications server for Biller has been worked.

[ 日本語 ]( S , E )

通信サーバ for Biller が稼働中です。

通信サーバが稼働中です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバを停止したあとで、再度コマンドを実行してください。

### **KDMQCN108-E**

[ 英語 ]( S , E )

Failed to open of lock-file. error=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

ロックファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

ロックファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : open のエラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCN109-E**

[ 英語 ]( S , E )

Failed to operation of status-management-file. status-management-file=aa..aa, function=bb..bb, error=cc..cc, detail=dd..dd

[ 日本語 ]( S , E )

状態管理ファイルの操作に失敗しました。状態管理ファイル = aa..aa , 関数名 = bb..bb , エラーコード = cc..cc , 詳細コード = dd..dd

状態管理ファイルの操作に失敗しました。

### 13. KDMQCN

aa..aa : 状態管理ファイル

bb..bb : 関数名

cc..cc : エラーコード (UNIX システム errno)

dd..dd : 保守情報

#### 対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策 : システム構築時にこのメッセージが出力された場合、ロウ論理ボリュームが正しく作成されていないおそれがあります。ロウ論理ボリュームが正しく作成されているか確認したあと、ファイル初期化コマンドを実行してください。

また、運用時に出力された場合、エラーコードから原因を調査してください。

### **KDMQCN110-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get version information on HiRDB.

[ 日本語 ](S, E)

HiRDB のバージョン情報取得に失敗しました。

HiRDB のバージョン情報取得に失敗しました。

#### 対 処

S : 処理を中断します。

対策 : HiRDB の環境が正しいかを確認してください。

### **KDMQCN111-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Status is invalid. kind=aa..aa, status=bb..bb, info=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

状態が不正です。種別 = aa..aa, 状態 = bb..bb, 詳細情報 = cc..cc

通信サーバ for Biller の状態が不正です。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

このメッセージが出力された場合、ほかのプロセスからも同様のメッセージが出力されることがあります (KDMQCD019-E, KDMQCP006-E, KDMQCP606-E)。

#### 対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定して実行した場合は、障害情報を収集したあと、起動中の通信サーバをすべて強制停止し、ファイル初期化コマンドを実行してください。

その他の場合は、障害情報を収集したあと、通信サーバの監視プロセスでプロセスの再起動、または通信サーバが強制停止されることを確認してください。通信サーバが強制停止されたときは、その停止状態を確認したあと、起動中の通信サーバをすべて強制停止し、ファイル初期化コマンドを実行してください。

### **KDMQCN112-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Environment is invalid of Extensible Database Option for Biller.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

Extensible Database Option for Biller の環境が不正です。

Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller の環境が不正です。

対 処

S：処理を中断します。

対策：\$HMPNDIR/work/.hmpndbsetup\_info があるかどうかを確認してください。ある場合、\$HMPNDIR/work/.hmpndbsetup\_info を削除したあと、Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller をセットアップしてください。

### **KDMQCN200-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E) または (S)

Failed to read configuration. error=aa..aa, line1=bb..bb, line2=cc..cc, function=dd..dd, detail=ee..ee

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E) または (S)

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa, 行番号 1 = bb..bb, 行番号 2 = cc..cc, 関数名 = dd..dd, 詳細コード = ee..ee

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。

aa..aa：エラーコード

bb..bb：行番号

cc..cc：行番号（タグ名や定義名の重複の場合）

dd..dd：関数名

### 13. KDMQCN

ee..ee : 詳細コード

対 処

S : 処理を中断します。

O : 定義チェックコマンドを実行して、通信サーバシステム定義を確認してください。エラーの内容については、次の表を参照してください。

エラーコード	行番号 1	行番号 2	関数名	詳細コード	説明
1	-	-	-	-	環境変数 HMPNDIR の値が長過ぎます。
2	-	-	-	-	定義ファイルが通常のファイルではありません。
3	-	-	-	-	定義ファイルのサイズが 0 です。
5		-	-	-	1 行の文字数が 2,048 を超えました。
6		-	-	-	定義形式に誤りがあります。
7	-	-	-	-	定義の先頭に [ COMMON ] タグがありません。
8			-	-	重複しているタグ名があります。
9			-	-	重複している定義名があります。
10	-	-			システムコールエラーが発生しました。
19	-	-			定義ファイルが見つかりません。
20	-	-			定義ファイルのオープンに失敗しました。

( 凡例 )

: 出力される

- : 出力されない

注

関数名が「getenv」のとき、詳細コードには何も出力しません。この場合は環境変数 HMPNDIR が未設定です。環境変数 HMPNDIR を設定して再度コマンドを実行してください。

#### **KDMQCN201-E**

[ 英語 ](T, S, F)(S, E) または (S)

Failed to get configuration-value. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E) または (S)

定義値の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc

定義値の取得に失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 定義チェックコマンドを実行して、通信サーバシステム定義を確認してください。エラーコードについては、次の表を参照してください。

エラーコード	説明
13	定義がありません。
14	定義値が長過ぎます。
15	定義値に不正な文字が含まれています。
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
21	タグがありません。

### KDMQCN202-E

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E ) または ( S )

Configuration-value is invalid. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E ) または ( S )

定義値が不正です。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc

定義値が不正です。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 定義チェックコマンドを実行して、通信サーバシステム定義を確認してください。エラーコードについては、次の表を参照してください。

エラーコード	説明
15	定義値に不正な文字が含まれています。
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
100	定義値が範囲外の値です。
101	定義できない値です。
102	TARGET_HOST のホスト名が不正です。
103	TARGET_HOST のポート番号が不正です。

### KDMQCN203-E

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E ) または ( S )

Configuration is invalid. factor=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E) または (S)

定義が不正です。要因 = aa..aa

通信サーバシステム定義が不正です。

aa..aa : 要因

対 処

S : 処理を中断します。

O : 定義チェックコマンドを実行して、通信サーバシステム定義を確認してください。要因については、次の表を参照してください。

要因	説明
PAY_TYPE	納付金区分が不正です。
RECV_CODE	収納機関コードがないか、または収納機関コードが不正です。

### KDMQCN300-E

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Common software API returned with error. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

共通ソフトウェアのAPIがエラーリターンしました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

共通ソフトウェアがエラーリターンしました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : 共通ソフトウェアの返却値

対 処

S : 関数名、および共通ソフトウェアの返却値が、次の表に示す組み合わせの場合、処理を継続します。それ以外の場合、処理を中断します。

関数名	共通ソフトウェアの返却値
mpncm_ctlrv	10000003
mpncm_ctlsnd	
mpncm_aprcvdst	
mpncm_apsnddst	

対策：共通ソフトウェアに関係する次に示す設定および状態を見直してください。

- 共通ソフトウェアの環境設定ファイル（オンライン電文用）の、環境変数（Center State）の指定値
- 通信サーバシステム定義で指定した、共通ソフトウェアに関連するディレクトリ、およびファイルのアクセス権限



- 共通ソフトウェアのキューマネージャー（オンライン電文用）の状態

それでも原因が不明な場合は、必要に応じて共通ソフトウェアの返却値から原因を調査してください。

なお、各設定の詳細については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照してください。

### **KDMQCN400-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to start of application. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

アプリケーションの開始に失敗しました。エラーコード = aa..aa

アプリケーションの開始に失敗しました。

aa..aa : dc\_rpc\_open のエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、原因を調査してください。

### **KDMQCN401-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to request of remoteness service. error=aa..aa, host=bb..bb, port=cc..cc, service-group=dd..dd, service=ee..ee

[ 日本語 ] ( T , S , F )

遠隔サービスの要求に失敗しました。エラーコード = aa..aa , ホスト名 = bb..bb , ポート番号 = cc..cc , サービスグループ名 = dd..dd , サービス名 = ee..ee

遠隔サービスの要求に失敗しました。

aa..aa : dc\_rpc\_call\_to のエラーコード

bb..bb : ホスト名

cc..cc : ポート番号

dd..dd : サービスグループ名

ee..ee : サービス名

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、要因を調査してください。

## **KDMQCN402-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to request of remoteness service. error=aa..aa, service-group=bb..bb, service=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

遠隔サービスの要求に失敗しました。エラーコード = aa..aa , サービスグループ名 = bb..bb , サービス名 = cc..cc

遠隔サービスの要求に失敗しました。

aa..aa : dc\_rpc\_call のエラーコード

bb..bb : サービスグループ名

cc..cc : サービス名

対 処

S : 処理を中断します。

対策：このメッセージよりも前に、KDMQCN422-I が出力されている場合は、マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、要因を調査してください。

また、このメッセージよりも前に KDMQCN472-I が出力されている場合は、マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引」を参照し、要因を調査してください。

## **KDMQCN410-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to start of SPP service. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

SPP のサービス開始に失敗しました。エラーコード = aa..aa

SPP のサービス開始に失敗しました。

aa..aa : dc\_rpc\_mainloop のエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、原因を調査してください。

## **KDMQCN420-I**

---

[ 英語 ](F)

Remoteness service begin. host=aa..aa, port=bb..bb, service-group=cc..cc, service=dd..dd

[ 日本語 ](F)

遠隔サービスを開始します。ホスト名 = aa..aa , ポート番号 = bb..bb , サービスグループ名 = cc..cc , サービス名 = dd..dd

遠隔サービスを開始します。

aa..aa : ホスト名

bb..bb : ポート番号

cc..cc : サービスグループ名

dd..dd : サービス名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCN421-I**

---

[ 英語 ] ( F )

Remoteness service ended. host=aa..aa, port=bb..bb, service-group=cc..cc, service=dd..dd

[ 日本語 ] ( F )

遠隔サービスが終了しました。ホスト名 = aa..aa , ポート番号 = bb..bb , サービスグループ名 = cc..cc , サービス名 = dd..dd

遠隔サービスが終了しました。

aa..aa : ホスト名

bb..bb : ポート番号

cc..cc : サービスグループ名

dd..dd : サービス名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCN422-I**

---

[ 英語 ] ( F )

Remoteness service begin. service-group=aa..aa, service=bb..bb

[ 日本語 ] ( F )

遠隔サービスを開始します。サービスグループ名 = aa..aa , サービス名 = bb..bb

遠隔サービスを開始します。

aa..aa : サービスグループ名

bb..bb : サービス名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCN423-I**

---

[ 英語 ] ( F )

### 13. KDMQCN

Remoteness service ended. service-group=aa..aa, service=bb..bb

[ 日本語 ](F)

遠隔サービスが終了しました。サービスグループ名 = aa..aa , サービス名 = bb..bb

遠隔サービスが終了しました。

aa..aa : サービスグループ名

bb..bb : サービス名

対 処

S : 処理を継続します。

#### **KDMQCN430-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to set of response wait time. error=aa..aa, value=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

サービスの応答待ち時間の設定に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 値 = bb..bb

サービスの応答待ち時間の設定に失敗しました。

aa..aa : dc\_rpc\_set\_watch\_time のエラーコード

bb..bb : タイマー値

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、原因を調査してください。

#### **KDMQCN450-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to start of application. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

アプリケーションの開始に失敗しました。エラーコード = aa..aa

アプリケーションの開始に失敗しました。

aa..aa : dc\_rpc\_open のエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引」を参照し、原因を調査してください。

**KDMQCN451-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )

Failed to request of remoteness service. error=aa..aa, host=bb..bb, port=cc..cc,  
service-group=dd..dd, service=ee..ee

[ 日本語 ]( T , S , F )

遠隔サービスの要求に失敗しました。エラーコード = aa..aa , ホスト名 = bb..bb , ポート番号  
= cc..cc , サービスグループ名 = dd..dd , サービス名 = ee..ee

遠隔サービスの要求に失敗しました。

aa..aa : dc\_rpc\_call\_to のエラーコード

bb..bb : ホスト名

cc..cc : ポート番号

dd..dd : サービスグループ名

ee..ee : サービス名

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引」を参照し、原因を調査してください。

**KDMQCN460-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )( S , E )

Failed to certification of client. error=aa..aa

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

クライアントユーザの認証要求に失敗しました。エラーコード = aa..aa

クライアントユーザの認証要求に失敗しました。

aa..aa : dc\_clt\_cltin のエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 クライアント使用の手引」を参照し、原因を調査してください。

**KDMQCN470-I**

---

[ 英語 ]( F )

Remoteness service begin. host=aa..aa, port=bb..bb, service-group=cc..cc, service=dd..dd

[ 日本語 ]( F )

### 13. KDMQCN

遠隔サービスを開始します。ホスト名 = aa..aa , ポート番号 = bb..bb , サービスグループ名 = cc..cc , サービス名 = dd..dd

遠隔サービスを開始します。

aa..aa : ホスト名

bb..bb : ポート番号

cc..cc : サービスグループ名

dd..dd : サービス名

対 処

S : 処理を継続します。

#### **KDMQCN471-I**

---

[ 英語 ](F)

Remoteness service ended. host=aa..aa, port=bb..bb, service-group=cc..cc, service=dd..dd

[ 日本語 ](F)

遠隔サービスが終了しました。ホスト名 = aa..aa , ポート番号 = bb..bb , サービスグループ名 = cc..cc , サービス名 = dd..dd

遠隔サービスが終了しました。

aa..aa : ホスト名

bb..bb : ポート番号

cc..cc : サービスグループ名

dd..dd : サービス名

対 処

S : 処理を継続します。

#### **KDMQCN472-I**

---

[ 英語 ](F)

Remoteness service begin. service-group=aa..aa, service=bb..bb

[ 日本語 ](F)

遠隔サービスを開始します。サービスグループ名 = aa..aa , サービス名 = bb..bb

遠隔サービスを開始します。

aa..aa : サービスグループ名

bb..bb : サービス名

対 処

S : 処理を継続します。

#### **KDMQCN473-I**

---

[ 英語 ](F)

Remoteness service ended. service-group=aa..aa, service=bb..bb

[ 日本語 ](F)

遠隔サービスが終了しました。サービスグループ名 = aa..aa , サービス名 = bb..bb

遠隔サービスが終了しました。

aa..aa : サービスグループ名

bb..bb : サービス名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCN480-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to set of response wait time. error=aa..aa, value=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

サービスの応答待ち時間の設定に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 値 = bb..bb

環境変数「DCWATCHTIM」の設定に失敗しました。

aa..aa : putenv のエラーコード

bb..bb : タイマー値

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : putenv のエラーコードを参照し、原因を調査してください。





# 14 KDMQCP

この章では、通信サーバ for Biller 制御電文受信 CUP / 業務電文受信 CUP のメッセージについて説明します。

---

14.1 KDMQCP001-I ~ KDMQCP880-I

## 14.1 KDMQCP001-I ~ KDMQCP880-I

---

### KDMQCP001-I

---

[ 英語 ](F)

Message was received. message-type=aa..aa

[ 日本語 ](F)

電文を受信しました。電文種別 = aa..aa

MPN センタから電文を受信しました。

aa..aa : 電文種別

対 処

S : 処理を継続します。

### KDMQCP002-I

---

[ 英語 ](F)

Message was transmitted. message-type=aa..aa

[ 日本語 ](F)

電文を送信しました。電文種別 = aa..aa

MPN センタに電文を送信しました。

aa..aa : 電文種別

対 処

S : 処理を継続します。

### KDMQCP003-I

---

[ 英語 ](F)

Message processing ended. message-type=aa..aa

[ 日本語 ](F)

電文処理が終了しました。電文種別 = aa..aa

電文処理が終了しました。

aa..aa : 電文種別

対 処

S : 処理を終了します。

### KDMQCP004-I

---

[ 英語 ](F)

Open processing from MPN-center ended.

[ 日本語 ](F)

MPN センタからの閉局処理が終了しました。  
MPN センタからの閉局処理が終了しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCP005-I**

---

[ 英語 ](F)

Close processing from MPN-center ended.

[ 日本語 ](F)

MPN センタからの閉局処理が終了しました。  
MPN センタからの閉局処理が終了しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCP006-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

State-management-table is invalid. kind=aa...aa, status=bb...bb

[ 日本語 ](T, S, F)

状態管理テーブル情報が不正です。種別 = aa..aa , 状態 = bb..bb

状態管理テーブル情報が不正です。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

このメッセージが出力された場合、ほかのプロセスからも同様のメッセージが出力されることがあります (KDMQCD019-E, KDMQCN111-E, KDMQCP606-E)。

対 処

S : プロセスが異常終了します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。障害情報を収集したあと、制御電文受信 CUP 監視プロセスでプロセスの再起動、または通信サーバの強制停止が実行されることを確認してください。強制停止が実行された場合は、通信サーバが停止されたことを確認し、起動中の通信サーバをすべて強制停止したあと、ファイル初期化コマンドを実行してください。

### **KDMQCP020-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive start-request in status opening.

[ 日本語 ](F)

閉局処理中に開始要求を受信しました。

閉局処理中に開始要求を受信しました。開始要求は破棄されます。

対 処

S : 閉局処理を継続します。

### **KDMQCP021-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive start-request in status closing.

[ 日本語 ](F)

閉局処理中に開始要求を受信しました。

閉局処理中に開始要求を受信しました。開始要求は破棄されます。

対 処

S : 閉局処理を継続します。

### **KDMQCP022-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive end-preparation-request in status close.

[ 日本語 ](F)

閉局中に終了準備要求を受信しました。

閉局中に終了準備要求を受信しました。終了準備要求は破棄されます。

対 処

S : 閉局中状態を継続します。

### **KDMQCP023-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive end-preparation-request in status closing.

[ 日本語 ](F)

閉局処理中に終了準備要求を受信しました。

閉局処理中に終了準備要求を受信しました。閉局処理が優先され、終了準備要求は破棄されます。

対 処

S : 閉局処理を継続します。

### **KDMQCP024-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive end-request in status close.

[ 日本語 ](F)

閉局中に終了要求を受信しました。

閉局中に終了要求を受信しました。終了要求は破棄されます。

対 処

S : 閉局中状態を継続します。

### **KDMQCP025-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive start-answer in status close.

[ 日本語 ](F)

閉局中に開始応答を受信しました。

閉局中に開始応答を受信しました。開始応答は破棄されます。

対 処

S : 閉局中状態を継続します。

### **KDMQCP026-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive start-answer in status open.

[ 日本語 ](F)

開局中に開始応答を受信しました。

開局中に開始応答を受信しました。開始応答は破棄されます。

対 処

S : 開局中状態を継続します。

### **KDMQCP027-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive start-answer in status closing.

[ 日本語 ](F)

閉局処理中に開始応答を受信しました。

閉局処理中に開始応答を受信しました。閉局処理を優先し、開始応答を破棄します。

#### 14. KDMQCP

対 処

S：閉局処理を継続します。

#### **KDMQCP028-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive end-answer in status close.

[ 日本語 ](F)

閉局中に終了応答を受信しました。

閉局中に終了応答を受信しました。終了応答を破棄します。

対 処

S：閉局中状態を継続します。

#### **KDMQCP029-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive end-answer in status opening.

[ 日本語 ](F)

開局処理中に終了応答を受信しました。

開局処理中に終了応答を受信しました。終了応答を破棄します。

対 処

S：開局処理を継続します。

#### **KDMQCP030-W**

---

[ 英語 ](F)

Receive counter-reference-answer in status closing.

[ 日本語 ](F)

閉局処理中にカウンタ照会応答を受信しました。

閉局処理中にカウンタ照会応答を受信しました。カウンタ照会応答を破棄します。

対 処

S：閉局処理を継続します。

#### **KDMQCP031-W**

---

[ 英語 ](F)

Because the message receive processing did the timeout, status close.

[ 日本語 ](F)

電文受信処理がタイムアウトしたため、閉局します。

MPN センタからの終了要求電文受信処理がタイムアウトしたため、閉局します。

対 処

S : 閉局処理を継続します。

### **KDMQCP032-W**

---

[ 英語 ] ( F )

Receive counter-notice in status close.

[ 日本語 ] ( F )

閉局中にカウンタ通知を受信しました。

閉局中にカウンタ通知を受信しました。カウンタ通知を破棄します。

対 処

S : 閉局中状態を継続します。

### **KDMQCP033-W**

---

[ 英語 ] ( F )

Receive start-request in status open.

[ 日本語 ] ( F )

開局中に開始要求を受信しました。

開局中に開始要求を受信しました。

対 処

S : 開局中状態を継続します。

### **KDMQCP100-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Illegal message was received. message-type=aa..aa, function=bb..bb

[ 日本語 ] ( T , S , F )

不正な電文を受信しました。電文種別 = aa..aa , 関数名 = bb..bb

不正な電文を受信しました。受信した電文を破棄します。

aa..aa : 電文種別

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

O : MPN センタの状態を調査してください。

対策：通信サーバ for Biller の開閉局状態で想定されていない電文を受信している可能性があります。MPN センタと通信サーバ for Biller の開閉局状態が一致している

かを確認し、必要であれば、MPN センタとの開局または閉局処理を行ってください。

また、電文種別がカウンタ照会応答の場合、収納カウンタ情報取得コマンドがタイムアウトしていないかどうかを確認してください。

### **KDMQCP101-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to open file. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

セットアップが正しく行われていないおそれがあります。通信サーバ for Biller をアンセットアップしたあとで、再度セットアップしてください。

### **KDMQCP102-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to lock file. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

ファイルのロックに失敗しました。エラーコード = aa..aa

ファイルのロックに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

セットアップが正しく行われていないおそれがあります。通信サーバ for Biller をアンセットアップしたあとで、再度セットアップしてください。

### **KDMQCP103-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)



Failed to make message. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文作成に失敗しました。エラーコード = aa..aa

電文作成に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP104-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to set data of message. error=aa..aa, position=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

電文へのデータ設定に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 位置 = bb..bb

電文へのデータ設定に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 電文位置

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP105-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Message-format is invalid. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文形式が不正です。エラーコード = aa..aa

電文形式が不正です。

aa..aa : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

O : 次の表を参照し、原因を取り除いてください。出力されたエラーコードが表にない場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

エラーコード	説明
1	電文の長さが不正です。
2	セカンダリビットマップ部があります。
3	ヘッダー部の電文長に、数字以外の文字があります。
4	可変長項目のデータ長格納領域に、数字以外の文字があります。
5	可変長項目のデータ長が、値の最大長を超えています。
6	可変長項目のデータ長が、0 です。

### KDMQCP106-E

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get message-item. error=aa..aa, position=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

電文項目の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa, 位置 = bb..bb

電文項目の取得に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 電文位置

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMQCP107-E

[ 英語 ](T, S, F)

Message-type is invalid. message-type=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文種別が不正です。電文種別 = aa..aa

電文種別が不正です。

aa..aa : 電文種別

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : MPN センタに問い合わせてください。

**KDMQCP108-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno または getdate\_err)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を調査し、障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMQCP109-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to notice counter.

[ 日本語 ](T, S, F)

カウンタ通知に失敗しました。

カウンタ通知処理に失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMQCP110-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to make message. message-type=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文作成に失敗しました。電文種別 = aa..aa

電文作成に失敗しました。

aa..aa : 電文種別

対 処

S : 処理を継続します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP111-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to send message. message-type=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文送信に失敗しました。電文種別 = aa..aa

電文送信に失敗しました。

aa..aa：電文種別

対 処

S：処理を中断します。

対策：直前に出力されているメッセージを参照し、原因を調査してください。

### **KDMQCP112-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Count-wait-time is invalid.

[ 日本語 ](T, S, F)

収納カウンタ取得コマンド待ち時間が不正です。

収納カウンタ情報取得コマンド待ち時間が不正です。

対 処

S：処理を中断します。

対策：通信サーバシステム定義の COUNT\_WAIT\_TIME を見直してください。

### **KDMQCP113-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Internal error occurred. reason=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

内部エラーが発生しました。理由コード = aa..aa , ファイル名 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa：理由コード

bb..bb：保守情報

cc..cc：保守情報

対 処

S：処理を中断します。

O：次の表を参照して，問題を解決してください。

理由コード	対策
ENVIRONMENT	通信サーバ環境が不正なおそれがあります。稼働環境に対してアンセットアップしてから，再度セットアップしてください。問題が解決できない場合は，必要に応じて，マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して，障害情報を収集してください。
MEMORY	マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して，障害情報を収集してください。
PRC_FLAG	マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して，障害情報を収集してください。

### KDMQCP114-E

[ 英語 ](T, S, F)

Internal-file does not exist.

[ 日本語 ](T, S, F)

内部ファイルが存在しません。

内部ファイルがありません。

対 処

S：処理を中断します。

対策：通信サーバ for Biller の起動コマンドが失敗しているおそれがあります。再度，通信サーバ for Biller の起動コマンドを実行してください。問題が解決できない場合は，必要に応じて，マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して，障害情報を収集してください。

### KDMQCP115-W

[ 英語 ](F)

Start-answer was received after the waiting timeout for start-answer.

[ 日本語 ](F)

開始応答待ちタイムアウト後に開始応答を受信しました。

閉局コマンドが送信した開始要求の応答待ちタイムアウト後，次の開始要求を送信するまでの間に開始応答を受信しました。受信された開始応答は破棄されます。

対 処

S：受信した電文を破棄し，電文処理を継続します。

対策：開局コマンドが開始要求再送待ちで処理を継続しているおそれがあります。  
開局コマンドが終了したあとで、通信サーバ、MPN センタの状態を確認してください。  
必要に応じて、再度開局コマンドを実行してください。

### **KDMQCP116-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to conversion of time. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

日時の変換に失敗しました。エラーコード = aa..aa

受信した電文の日時の変換に失敗しました。

aa..aa：保守情報

対 処

S：受信した電文を破棄し、電文受信処理を継続します。

対策：開始応答電文の仕向処理年月日、または仕向処理時刻が不正なおそれがあります。  
原因を調査してください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP117-I**

---

[ 英語 ](S)

Status was opened.

[ 日本語 ](S)

開局中になりました。

状態を開局中にしました。

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMQCP118-I**

---

[ 英語 ](S)

Status was closed.

[ 日本語 ](S)

閉局中になりました。

状態を閉局中にしました。

対 処

S：処理を継続します。

**KDMQCP119-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get state-management-table information. error=aa..aa, table=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](T, S, F)

状態管理テーブル情報の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 表名 = bb..bb , SQL  
メッセージ = "cc..cc"

状態管理テーブル情報の取得に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 表名

cc..cc : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

**KDMQCP120-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Because error occurred, processing is stopped.

[ 日本語 ](T, S, F)

障害が発生したため、プロセスを停止します。

障害が発生したため、プロセスを停止します。

対 処

S : プロセスが異常終了します。

O : 直前に出力されているエラーメッセージを参考にして、原因を調査してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network  
communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。**KDMQCP510-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Internal error occurred. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

内部エラーが発生しました。エラーコード = aa..aa

内部エラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP511-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を調査し、障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP512-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get state-management-table information. error=aa..aa, table=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](T, S, F)

状態管理テーブル情報の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 表名 = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

状態管理テーブル情報の取得に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 表名

cc..cc : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。



## KDMQCP531-I

---

[ 英語 ](F)

Optional function is used. function=aa...aa

[ 日本語 ](F)

オプション機能を使用します。機能名 = aa...aa

aa...aa に示す機能が使用されています。

aa...aa : 機能名

対 処

S : 処理を継続します。

機能名	説明
PAY_CLSCNV	納付区分エラー変換機能

## KDMQCP550-E

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 環境変数が正しく設定されているかを確認してください。

## KDMQCP551-E

---

[ 英語 ](T, S, F)

Value of environment variable is invalid. environment=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

環境変数に設定されている値が不正です。環境変数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

環境変数に設定されている値が不正です。

aa..aa : 環境変数名

bb..bb : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参照し、環境変数を確認してください。

エラーコード	説明
1	値が設定されていません。
2	設定されている値が長過ぎます。

### **KDMQCP555-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to initialization of code conversion. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

コード変換の初期化に失敗しました。エラーコード = aa..aa

コード変換の初期化に失敗しました。

aa..aa：保守情報

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードが3の場合、通信サーバシステム定義のタグ [ HMPN/CODE ]

下の OWN\_NAME と MPN\_NAME を見直してください。

必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP560-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Data got from DB is invalid. error=aa..aa, table=bb..bb, column=cc..cc, receipt-code=dd..dd

[ 日本語 ](T, S, F)

DB から取得したデータが不正です。エラーコード = aa..aa, 表名 = bb..bb, 列 ID = cc..cc, 収納機関コード = dd..dd

DB から取得したデータが不正です。

aa..aa：エラーコード

bb..bb：表名

cc..cc：列 ID

dd..dd：収納機関コード

対 処

S：処理を中断します。

対策：次の表を参照して、取得したデータを調査してください。

エラーコード	説明
1	長さが不正です。
2	コード変換できないデータです。

### **KDMQCP561-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Target receipt institution does not exist. receipt-code=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

対象収納機関が存在しません。収納機関コード = aa..aa

対象収納機関がありません。

aa..aa : 収納機関コード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 通信サーバシステム定義と、DB の対象収納機関情報を確認してください。

### **KDMQCP570-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Message cannot be processed on business-SPP.

[ 日本語 ](T, S, F)

業務 SPP で電文を処理できません。

業務 SPP へ電文を送信しましたが、何らかの理由によって処理できませんでした。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 業務 SPP のログファイルを参照し、原因を調査してください。

### **KDMQCP604-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Status is not open, therefore cannot process. status=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

開局中でないため、処理できません。状態 = aa..aa

MPN センタとの開閉局状態が開局中でない時に電文を受信しました。

aa..aa : 状態

対 処

S : 処理を中断します。

対策：MPN センタとの開閉局状態が不一致のおそれがあるので、必要に応じて状態を確認してください。

状態	説明
0	閉局中
3	開局処理中
4	閉局処理中

### KDMQCP605-E

[ 英語 ](T, S, F)

Service is stopping. receipt-code=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

サービスが停止中です。収納機関コード = aa..aa

収納機関のサービスが停止中です。

aa..aa : 収納機関コード

対 処

S : 処理を中断します。

### KDMQCP606-E

[ 英語 ](T, S, F)

State-management-table is invalid. kind=aa..aa, status=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

状態管理テーブル情報が不正です。種別 = aa..aa, 状態 = bb..bb

通信サーバ for Biller の状態が不正です。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

このメッセージが出力された場合、ほかのプロセスからも同様のメッセージが出力されることがあります (KDMQCD019-E, KDMQCN111-E, KDMQCP006-E)。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。障害情報を収集したあと、制御電文受信 CUP 監視プロセスでプロセスの再起動、または通信サーバの強制停止が実行されることを確認してください。強制停止が実行された場合は、通信サーバが停止されたことを確認し、起動中の通信サーバをすべて強制停止したあと、ファイル

初期化コマンドを実行してください。

### **KDMQCP650-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Data analysis UOC returned with error. return-code=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

データ解析 UOC がエラーリターンしました。リターンコード = aa..aa

データ解析のユーザーコールバックがエラーリターンしました。

aa..aa : リターンコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : データ解析のユーザーコールバックがエラーリターンした原因を調査してください。

### **KDMQCP651-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Response data of data analysis UOC is invalid. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

データ解析 UOC の応答データが不正です。エラーコード = aa..aa

データ解析方法が不正です。

aa..aa : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照して、データ解析のユーザーコールバックを見直してください。

エラーコード	説明
1	長さが不正です。
2	属性が不正です。
3	同一のタグが複数あります。
4	応答されなければならない情報がありません。

### **KDMQCP700-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Length of message is invalid. length=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文の長さが不正です。長さ = aa..aa

MPN センタから受信した電文の長さが不正です。

aa..aa : 電文の長さ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : MPN センタに問い合わせてください。

**KDMQCP702-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get message-item. error=aa..aa, class=bb..bb, position=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

電文項目の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 分類 = bb..bb , 位置 = cc..cc

電文項目の取得に失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 電文の分類

cc..cc : 電文項目の位置

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照して、電文を調査してください。表にないエラーコードが出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

分類		位置	
値	説明	値	説明
HMPN_BIT	MPN 電文ビットマップ部	*	出力する情報なし
HMPN_DT	MPN 電文データ部	1 ~ 55	電文フォーマットのビット番号
HMPN_HDR	MPN 電文ヘッダー部	1 ~ 22	電文フォーマットの順番

エラーコード	説明
24	データがありません。

**KDMQCP703-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Value of message-item is invalid. error=aa..aa, class=bb..bb, position=cc..cc, value=dd..dd

[ 日本語 ](T, S, F)

電文項目の値が不正です。エラーコード = aa..aa, 分類 = bb..bb, 位置 = cc..cc, 値 = dd..dd

電文項目の値が不正です。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 電文の分類

cc..cc : 電文項目の位置

dd..dd : 電文項目の値 (電文履歴取得後は「\*」になります)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参照して、電文を調査してください。エラーコード、分類および位置については、KDMQCP702-E の表を参照してください。

エラーコード	説明
1	データ長が不正です。
2	情報数に数字以外の文字が含まれています。
3	情報数範囲が不正です。
4	MPN プロトコルにありません。
6	日付が不正です。
7	業務電文受信 CUP で処理できません。
8	通信サーバスシステム定義で指定された納付金区分と一致しません。

**KDMQCP704-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Attribute is invalid. class=aa..aa, position=bb..bb, value=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)

属性が不正です。分類 = aa..aa, 位置 = bb..bb, 値 = cc..cc

電文項目の属性が不正です。

aa..aa : 電文の分類

bb..bb : 電文項目の位置

cc..cc : 電文項目の値 (電文履歴取得後は「\*」になります)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：該当するデータの属性を調査してください。分類および位置については、KDMQCP702-E の表を参照してください。

### KDMQCP705-E

[ 英語 ](T, S, F)

Bitmap is invalid. error=aa..aa, bit=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

ビットマップが不正です。エラーコード = aa..aa , ビット = bb..bb

ビットマップが不正です。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 電文のデータ部のビット番号

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参照して、電文を調査してください。

エラーコード	説明
1	使用できないビットがあります。
2	必須ビットがありません。

### KDMQCP706-E

[ 英語 ](T, S, F)

Message-format is invalid. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文形式が不正です。エラーコード = aa..aa

電文形式が不正です。

aa..aa : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参照して、電文を調査してください。表にないエラーコードが出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。



エラーコード	説明
1	電文の長さが不正です。
2	セカンダリビットマップ部があります。
3	ヘッダー部の電文長に、数字以外の文字があります。
4	可変長項目のデータ長格納領域に、数字以外の文字があります。
5	可変長項目のデータ長が、値の最大長を超えています。
6	可変長項目のデータ長が0です。

### KDMQCP707-E

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to set message-item. error=aa..aa, class=bb..bb, position=cc..cc

[ 日本語 ] ( T , S , F )

電文項目の設定に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 分類 = bb..bb , 位置 = cc..cc

電文項目の設定に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 電文の分類

cc..cc : 電文項目の位置

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

分類		位置	
値	説明	値	説明
HMPN_BIT	MPN 電文ビットマップ部	*	出力する情報なし
HMPN_DT	MPN 電文データ部	1 ~ 55	電文フォーマットのビット番号
HMPN_HDR	MPN 電文ヘッダー部	1 ~ 22	電文フォーマットの順番

### KDMQCP708-E

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to create message. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

電文の作成に失敗しました。エラーコード = aa..aa

電文の作成に失敗しました。

## 14. KDMQCP

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP710-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Distribution place not found. receipt-code=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

振り分け先がありません。収納機関コード = aa..aa

通信サーバシステム定義に定義されていない収納機関に対して要求がありました。

aa..aa : 収納機関コード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : MPN センタから受信した電文を確認してください。

### **KDMQCP800-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Internal-file does not exist.

[ 日本語 ](T, S, F)

内部ファイルが存在しません。

内部ファイルがありません。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 通信サーバ for Biller の起動コマンドが失敗しているおそれがあります。通信サーバ for Biller の起動コマンドを再度実行してください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP801-W**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Normal response is carried out although pay processing is omitted.

[ 日本語 ](T, S, F)

消込処理を行っていませんが、正常応答します。

消込依頼電文を受信しましたが、消込処理前に障害が発生したため MPN センタへ正常  
応答後、処理を終了します。

対 処

S：処理を終了します。

対策：直前に出力されているメッセージを参照し、原因を調査してください。

### **KDMQCP850-I**

---

[ 英語 ](F)

Message was received.

[ 日本語 ](F)

電文を受信しました。

MPN センタから電文を受信しました。

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMQCP851-I**

---

[ 英語 ](F)

Distribution place was found. receipt-code=aa..aa, message-id=bb..bb

[ 日本語 ](F)

振り分け先が見つかりました。収納機関コード = aa..aa , 電文 ID = bb..bb

振り分け先が見つかりました。

aa..aa : 収納機関コード

bb..bb : 電文 ID

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMQCP852-I**

---

[ 英語 ](F)

Message was transmitted.

[ 日本語 ](F)

電文を送信しました。

MPN センタに応答電文を送信しました。

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMQCP853-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to send message. message-id=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文送信に失敗しました。電文 ID = aa..aa

電文送信に失敗しました。

aa..aa : 電文 ID

対 処

S : 処理を中断します。

O : 直前に出力されているエラーメッセージを参考にして、原因を調査してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP860-I**

---

[ 英語 ](F)

Process is started.

[ 日本語 ](F)

プロセスを起動します。

業務電文受信 CUP を起動します。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQCP861-I**

---

[ 英語 ](F)

Process is stopped.

[ 日本語 ](F)

プロセスを停止します。

業務電文受信 CUP を停止します。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQCP862-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Because error occurred, processing is stopped.

[ 日本語 ](T, S, F)

障害が発生したため、プロセスを停止します。

障害が発生したため、プロセスを停止します。

対 処

S: プロセスが異常終了します。

O: 直前に出力されているエラーメッセージを参考にして、原因を調査してください。

対策: 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQCP870-I**

---

[ 英語 ](F)

Error information is inserted. message-id=aa..aa

[ 日本語 ](F)

障害情報を登録します。電文 ID = aa..aa

MPN センタから受信した電文を障害情報格納用テーブルに登録します。

aa..aa: 電文 ID

対 処

S: 処理を終了します。

O: 直前に出力されているエラーメッセージを参考にして、電文 ID に対応する障害情報を確認してください。

### **KDMQCP880-I**

---

[ 英語 ](F)

Refer-message was received during pre-close. receipt-code=aa..aa

[ 日本語 ](F)

予備閉局中に照会電文を受信しました。収納機関コード = aa..aa

予備閉局中に照会電文を受信しました。

aa..aa: 収納機関コード

対 処

S: 処理を中断します。



# 15 KDMQDB

この章では、通信サーバ for Biller DB 機能のメッセージについて説明します。

---

15.1 KDMQDB100-E ~ KDMQDB906-E

## 15.1 KDMQDB100-E ~ KDMQDB906-E

---

### KDMQDB100-E

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Internal error occurred. error=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

内部エラーが発生しました。エラーコード = aa..aa, ファイル名 = bb..bb, 行番号 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : ファイル名

cc..cc : 行番号

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合, 処理を継続します。その他の場合, 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して, 障害情報を収集してください。

### KDMQDB101-E

---

[ 英語 ](T, S, F)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから原因を調査し, 障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は, 必要に応じて, マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して, 障害情報を収集してください。

### KDMQDB102-E

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to set up of environment variable. environment=aa..aa, error=bb..bb



[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

環境変数の設定に失敗しました。環境変数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

環境変数の設定に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策 : 環境変数を設定するためのメモリが不足しています。カーネルパラメータを見直してください。また、「-F」オプションを指定した通信サーバ for Biller の停止コマンド実行時、または監視デーモンからの強制停止時にこのメッセージが出力された場合は、通信サーバの状態が不正です。そのため、ファイル初期化コマンドを実行してください。

### **KDMQDB103-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

O : 環境変数が正しく設定されているかを確認してください。

対策 : 「-F」オプションを指定した通信サーバ for Biller の停止コマンド実行時、または監視デーモンからの強制停止時にこのメッセージが出力された場合は、通信サーバの状態が不正です。そのため、ファイル初期化コマンドを実行してください。

### **KDMQDB200-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to connecting DB. sqlmsg="aa..aa"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

DB への接続に失敗しました。SQL メッセージ = "aa..aa"

DB への接続に失敗しました。

aa..aa : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S：通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

O：環境変数（PDUSER, PDHOST, または PDNAMEPORT）を見直すか、または DB の状態を確認してください。

対策：SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB201-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to disconnecting DB. sqlmsg="aa..aa"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

DB との切断に失敗しました。SQL メッセージ = "aa..aa"

DB との切断に失敗しました。

aa..aa：SQL メッセージ（HiRDB メッセージ）

対 処

S：停止処理中に出力された場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策：SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB202-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to transaction. kind=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

トランザクションに失敗しました。トランザクション種別 = aa..aa, SQL メッセージ = "bb..bb"

トランザクションに失敗しました。

aa..aa：トランザクション種別

bb..bb：SQL メッセージ（HiRDB メッセージ）

対 処

S：通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策：次の表を参考に対策をしてください。

トランザクション種別	説明	対策
COMMIT	トランザクションを正常終了できません。	SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。
ROLLBACK	トランザクションを取り消しできません。	

### KDMQDB203-E

[ 英語 ] ( T , S , F )

Message-format is invalid. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

電文形式が不正です。エラーコード = aa..aa

電文形式が不正です。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMQDB204-E

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

Connect-retry-times is invalid.

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

接続リトライ回数が不正です。

接続リトライ回数が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の CONNECT\_RETRY\_TIMES を見直してください。

### KDMQDB205-E

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

Connect-retry-interval is invalid.

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

接続リトライ間隔が不正です。

接続リトライ間隔が不正です。

対 処

## 15. KDMQDB

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の CONNECT\_RETRY\_INTERVAL を見直してください。

### **KDMQDB206-I**

---

[ 英語 ](S, F)

It connects with DB again.

[ 日本語 ](S, F)

DB へ再接続します。

DB へ再接続します。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQDB207-I**

---

[ 英語 ](S, F)

It connected with DB again.

[ 日本語 ](S, F)

DB へ再接続しました。

DB へ再接続しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQDB208-I**

---

[ 英語 ](F)

Payment information does not exist. table=aa..aa

[ 日本語 ](F)

納付情報が存在しません。表名 = aa..aa

納付情報がありません。

aa..aa : 表名

対 処

S : 情報リンクのため、処理を継続します。

### **KDMQDB209-I**

---

[ 英語 ](F)

Payment information does not exist. table=aa..aa

[ 日本語 ](F)

請求情報が存在しません。表名 = aa..aa

請求情報がありません。

aa..aa : 表名

対 処

S : 情報リンクのため、処理を継続します。

### **KDMQDB300-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to message history insert. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

電文履歴の登録に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

電文履歴の登録に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージを参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB310-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to counter information insert. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

カウンタ情報の登録に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

収納カウンタ情報の登録に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージを参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB320-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information insert. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ]( T , S , F )

消込情報の登録に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

消込情報の登録に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージを参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB321-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )( S , E )

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

消込情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa , 列 ID = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

消込情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB322-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )( S , E )

Failed to payment information select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

消込情報の照会に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

消込情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

**KDMQDB330-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ]( T , S , F )

納付情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa , 列 ID = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

納付情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

**KDMQDB331-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )

Failed to payment information select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ]( T , S , F )

納付情報の照会に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

納付情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

**KDMQDB340-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )( S , E )

Failed to target financial institution select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ]( T , S , F )( S , E )

対象金融機関の照会に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

対象金融機関情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB350-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to target receipt institution select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

対象収納機関の照会に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

対象収納機関情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB360-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to error information insert. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

障害情報の登録に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

障害情報の登録に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB370-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

請求情報の照会に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

請求情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名



bb..bb : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB371-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ] ( T , S , F )

請求情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa , 列 ID = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

請求情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMQDB400-I**

---

[ 英語 ] ( F )

Service is started. service=aa..aa, payment-id=bb..bb

[ 日本語 ] ( F )

サービスを開始します。サービス名 = aa..aa , 収納業務 ID = bb..bb

サービスを開始します。

aa..aa : サービス名

内容は次のとおりです。

サービス名	説明
hmpn_cntref_srv	収納カウンタ情報の照会
hmpn_cpayref_srv	取消情報の照会
hmpn_demcan_srv	請求情報の取消
hmpn_demins_srv	請求情報の登録
hmpn_demref_srv	請求情報の照会
hmpn_demupd_srv	請求情報の更新

## 15. KDMQDB

サービス名	説明
hmpn_kpayref_srv	消込情報の照会
hmpn_msgref_srv	電文履歴の照会
hmpn_npaycan_srv	納付情報の取消
hmpn_npayins_srv	納付情報の登録
hmpn_npayref_srv	納付情報の照会
hmpn_npayupd_srv	納付情報の更新

bb.bb : 収納業務 ID

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMQDB401-I**

[ 英語 ](F)

Service is ended. service=aa..aa, payment-id=bb..bb

[ 日本語 ](F)

サービスを終了します。サービス名 = aa..aa , 収納業務 ID = bb..bb

サービスを終了しました。

aa..aa : サービス名

内容は次のとおりです。

サービス名	説明
hmpn_cntref_srv	収納カウンタ情報の照会
hmpn_cpayref_srv	取消情報の照会
hmpn_demcan_srv	請求情報の取消
hmpn_demins_srv	請求情報の登録
hmpn_demref_srv	請求情報の照会
hmpn_demupd_srv	請求情報の更新
hmpn_kpayref_srv	消込情報の照会
hmpn_msgref_srv	電文履歴の照会
hmpn_npaycan_srv	納付情報の取消
hmpn_npayins_srv	納付情報の登録
hmpn_npayref_srv	納付情報の照会
hmpn_npayupd_srv	納付情報の更新

bb.bb : 収納業務 ID

対 処

S : 処理を終了します。

## KDMQDB402-I

[ 英語 ] ( F )

Service is ended. service=aa..aa, payment-id=bb..bb, refer-count=cc..cc, rest-refer-count=dd..dd

[ 日本語 ] ( F )

サービスを終了します。サービス名 = aa..aa , 収納業務 ID = bb..bb , 照会件数 = cc..cc , 残照会件数 = dd..dd

サービスを終了しました。

aa..aa : サービス名

内容は次のとおりです。

サービス名	説明
hmpn_entref_srv	収納カウンタ情報の照会
hmpn_cpayref_srv	取消情報の照会
hmpn_demcan_srv	請求情報の取消
hmpn_demins_srv	請求情報の登録
hmpn_demref_srv	請求情報の照会
hmpn_demupd_srv	請求情報の更新
hmpn_kpayref_srv	消込情報の照会
hmpn_msgref_srv	電文履歴の照会
hmpn_npaycan_srv	納付情報の取消
hmpn_npayins_srv	納付情報の登録
hmpn_npayref_srv	納付情報の照会
hmpn_npayupd_srv	納付情報の更新

bb.bb : 収納業務 ID

cc..cc : 照会件数

dd..dd : 残照会件数

対 処

S : 処理を終了します。

**KDMQDB500-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information insert. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

納付情報の登録に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

納付情報の登録に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMQDB501-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information update. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

納付情報の更新に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

納付情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査し

てください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQDB502-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to payment information select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ] ( T , S , F )

納付情報の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

納付情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQDB503-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to payment information delete. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ] ( T , S , F )

納付情報の取消に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

納付情報の取消に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQDB504-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information insert. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

請求情報の登録に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa, リターンコード = bb..bb, 表名 = cc..cc, SQL メッセージ = "dd..dd"

請求情報の登録に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQDB505-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information update. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

請求情報の更新に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa, リターンコード = bb..bb, 表名 = cc..cc, SQL メッセージ = "dd..dd"

請求情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード  
 cc..cc : 表名  
 dd..dd : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQDB506-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to payment information select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ] ( T , S , F )

請求情報の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

請求情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID  
 bb..bb : リターンコード  
 cc..cc : 表名  
 dd..dd : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQDB507-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to payment information delete. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ] ( T , S , F )

## 15. KDMQDB

請求情報の取消に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

請求情報の取消に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQDB600-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to payment information select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ] ( T , S , F )

消込情報の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

消込情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQDB601-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )



Failed to payment information select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ]( T , S , F )

取消情報の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

取消情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMQDB602-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )

Failed to counter information select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ]( T , S , F )

カウンタ情報の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

収納カウンタ情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合には、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報

を収集してください。

### **KDMQDB603-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to message history select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

電文履歴の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa, リターンコード = bb..bb, 表名 = cc..cc, SQL メッセージ = "dd..dd"

電文履歴の照会に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。また、システム障害が発生した場合には、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQDB900-E**

---

[ 英語 ](S)

Failed to get date-time.

日時取得に失敗しました。

対 処

S : データをロールバック後に、処理を中断します。

対策：このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ (KFPL25700-I) の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合、システムの日付、および時刻が正しく設定されているかを確認してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

## KDMQDB901-E

---

[ 英語 ](S)

Invalid request code.

内部論理矛盾が発生しました。

対 処

S: データをロールバック後に、処理を中断します。

対策: このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ (KFPL25700-I) の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

## KDMQDB902-E

---

[ 英語 ](S)

Failed to operate report-file. function=aa..aa, error=bb..bb

結果報告ファイルの操作に失敗しました。

aa..aa: 関数名

bb..bb: エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S: 処理を継続します。なお、このメッセージが出力された場合は、結果報告ファイルが正しく出力されていないおそれがあります。

対策: このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ (KFPL25700-I) の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合は、エラーコードを基に原因を調査してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

## KDMQDB903-E

---

[ 英語 ](S)

An illegal report-file exists.

不正な結果報告ファイルが存在します。

対 処

S: 処理を中断します。

対策：このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ（KFPL25700-I）の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合は、不正な結果報告ファイルが実行サーバ上に存在しないか確認してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

## **KDMQDB904-E**

---

[ 英語 ](S)

It does while using the report-file by other processing.

ほかの処理で結果報告ファイルを使用しています。

対 処

S：処理を中断します。

対策：このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ（KFPL25700-I）の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合は、別の結果報告ファイルを指定し、再度コマンドを実行してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

## **KDMQDB905-E**

---

[ 英語 ](S)

Failed to lock report-file. error=aa...aa

結果報告ファイルのロックに失敗しました。

aa...aa：エラーコード（UNIX システム errno）

対 処

S：処理を中断します。

対策：このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ（KFPL25700-I）の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合は、エラーコードから要因を取り除き、再度実行してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

**KDMQDB906-E**

---

[ 英語 ] ( S )

The report-file already exists.

すでに結果報告ファイルが存在します。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ (KFPL25700-I) の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合は、別の結果報告ファイルを指定し、再度コマンドを実行してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。



# 16 KDMQMN

この章では、通信サーバ for Biller プロセス監視機能のメッセージについて説明します。

---

16.1 KDMQMN100-E ~ KDMQMN601-I

## 16.1 KDMQMN100-E ~ KDMQMN601-I

---

### KDMQMN100-E

---

[ 英語 ](T, S, F)(S)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)(S)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : KDMQMN303-I がこのメッセージよりも前に出力されている場合は、処理を継続します。それ以外の場合は、処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を調査し、障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMQMN101-E

---

[ 英語 ](S)

Value of environment variable is invalid. environment=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](S)

環境変数に設定されている値が不正です。環境変数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

環境変数に設定されている値が不正です。

aa..aa : 環境変数名

bb..bb : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参照して、環境変数を確認してください。

エラーコード	説明
-1	値が設定されていません。
-2	設定されている値が長過ぎます。



**KDMQMN102-E**

[ 英語 ](T, S, F)(S)

Internal error occurred. reason=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S)

内部エラーが発生しました。理由コード = aa..aa , ファイル名 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa : 理由コード

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

O : 次の表を参照して、問題を解決してください。

理由コード	対策
ARGUMENT	/etc/inittab 内の登録情報が不正なおそれがあります。稼働環境に対してアンセットアップしてから、再度セットアップしてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。
ENVIRONMENT	通信サーバ for Biller の環境が不正なおそれがあります。稼働環境に対してアンセットアップしてから、再度セットアップしてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

注

メッセージの出力先は、[ 英語 ](S) だけです。

**KDMQMN103-W**

[ 英語 ](F)

Internal-file does not exist.

[ 日本語 ](F)

内部ファイルが存在しません。

内部ファイルがありません。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：通信サーバ for Biller の起動コマンドが失敗しているおそれがあります。通信

サーバ for Biller の起動コマンドを再度実行してください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQMN104-I**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Exchange of system.

[ 日本語 ](T, S, F)

系切替を実行します。

通信サーバに障害が発生したため、系切り替えを行います。

対 処

S: 処理を中断します。

対策：待機系の通信サーバが起動していることを確認し、障害の原因を調査してください。

### **KDMQMN105-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Process received the signal and ended. process=aa..aa, process-id=bb..bb, signal=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

プロセスがシグナルを受信して終了しました。プロセス = aa..aa, プロセス ID = bb..bb, シグナル = cc..cc

プロセス起動時にシグナルを受信して終了しました。

aa..aa: 終了したプロセス

内容は次のとおりです。

終了したプロセス	説明
hmpnbus	業務電文受信 CUP

bb..bb: 終了したプロセスのプロセス ID

cc..cc: 受信したシグナル番号

対 処

S: 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMQMN200-I**

---

[ 英語 ](F)

Begin watch of OpenTP1.

[ 日本語 ](F)

OpenTP1 の監視を開始します。

OpenTP1 の監視を開始します。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQMN201-I**

---

[ 英語 ](F)

Ended watch of OpenTP1.

[ 日本語 ](F)

OpenTP1 の監視を終了しました。

OpenTP1 の監視を終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQMN210-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to get OpenTP1 status.

[ 日本語 ](T, S, F)

OpenTP1 の状態取得に失敗しました。

OpenTP1 の状態取得に失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : OpenTP1 が起動されているかどうか確認してください。

### **KDMQMN211-I**

---

[ 英語 ](T, S, F)

OpenTP1 has stopped, communications server for Biller will be forcibly terminated.

[ 日本語 ](T, S, F)

OpenTP1 が停止しているため、通信サーバ for Biller を強制停止します。

OpenTP1 が停止しているため、通信サーバ for Biller を強制停止します。

対 処

S : 通信サーバ for Biller を強制停止します。

### **KDMQMN212-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

OpenTP1-watch-timer is invalid.

[ 日本語 ](T, S, F)

OpenTP1 監視間隔が不正です。

OpenTP1 監視間隔が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の OPENTP1\_WATCH\_TIMER を見直してください。

### **KDMQMN213-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

OpenTP1-watch-count is invalid.

[ 日本語 ](T, S, F)

OpenTP1 監視回数が不正です。

OpenTP1 監視回数が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の OPENTP1\_WATCH\_COUNT を見直してください。

### **KDMQMN300-I**

---

[ 英語 ](F)

Begin watch of SPP.

[ 日本語 ](F)

SPP の監視を開始します。

SPP の監視を開始します。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQMN301-I**

---

[ 英語 ](F)

Ended watch of SPP.

[ 日本語 ](F)

SPP の監視を終了しました。

SPP の監視を終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQMN302-I**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Communications server for Biller will be forcibly terminated due to SPP reactivation failure.

SPP=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

SPP 再起動不可のため、通信サーバ for Biller を強制停止します。SPP 名 = aa..aa

SPP を再起動できないため、通信サーバ for Biller を強制停止します。

aa..aa : SPP 名

対 処

S : 通信サーバ for Biller を強制停止します。

### **KDMQMN303-I**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Receipt-service will be forcibly terminated due to SPP reactivation failure. receipt-service=aa..aa,

SPP=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

SPP 再起動不可のため、収納機関サービスを強制停止します。収納機関サービス名 = aa..aa ,

SPP 名 = bb..bb

SPP を再起動できないため、収納機関サービスを強制停止します。

aa..aa : 収納機関サービス名

bb..bb : SPP 名

対 処

S : 収納機関サービスを強制停止します。

### **KDMQMN310-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to start of message-log. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

メッセージログ通知の受信の開始に失敗しました。エラーコード = aa..aa

メッセージログ通知の受信開始に失敗しました。

## 16. KDMQMN

aa..aa : dc\_log\_notify\_open のエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、原因を調査してください。

### **KDMQMN311-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to receive of message-log. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

メッセージログ通知の受信に失敗しました。エラーコード = aa..aa

メッセージログ通知の受信に失敗しました。

aa..aa : dc\_log\_notify\_receive のエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、要因を調査してください。

### **KDMQMN312-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to end of message-log. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

メッセージログ通知の受信の終了に失敗しました。エラーコード = aa..aa

メッセージログ通知の受信終了に失敗しました。

aa..aa : dc\_log\_notify\_close のエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「分散トランザクション処理機能 OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」を参照し、原因を調査してください。

### **KDMQMN400-I**

---

[ 英語 ](F)

Begin watch of Control-CUP.

[ 日本語 ](F)

制御電文受信 CUP の監視を開始します。

制御電文受信 CUP の監視を開始します。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQMN401-I**

---

[ 英語 ] ( F )

Ended watch of Control-CUP.

[ 日本語 ] ( F )

制御電文受信 CUP の監視を終了しました。

制御電文受信 CUP の監視を終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMQMN402-I**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Reactivating Control-CUP.

[ 日本語 ] ( T , S , F )

制御電文受信 CUP を再起動します。

制御電文受信 CUP を再起動します。

対 処

S : 制御電文受信 CUP を再起動します。

### **KDMQMN403-I**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Communications server for Biller will be forcibly terminated due to Control-CUP reactivation failure.

[ 日本語 ] ( T , S , F )

制御電文受信 CUP 再起動不可のため、通信サーバ for Biller を強制停止します。

制御電文受信 CUP を再起動できないため、通信サーバ for Biller を強制停止します。

対 処

S : 通信サーバ for Biller を強制停止します。

### **KDMQMN410-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Control-CUP-watch-timer is invalid.

## 16. KDMQMN

[ 日本語 ]( T , S , F )

制御電文受信 CUP 監視間隔が不正です。

制御電文受信 CUP 監視間隔が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の CTLCUP\_WATCH\_TIMER を見直してください。

### **KDMQMN411-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )

Control-CUP-watch-count is invalid.

[ 日本語 ]( T , S , F )

制御電文受信 CUP 監視回数が不正です。

制御電文受信 CUP 監視回数が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の CTLCUP\_WATCH\_COUNT を見直してください。

### **KDMQMN500-I**

---

[ 英語 ]( F )

Begin watch of Business-CUP.

[ 日本語 ]( F )

業務電文受信 CUP の監視を開始します。

業務電文受信 CUP の監視を開始します。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQMN501-I**

---

[ 英語 ]( F )

Ended watch of Business-CUP.

[ 日本語 ]( F )

業務電文受信 CUP の監視を終了しました。

業務電文受信 CUP の監視を終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。



### **KDMQMN502-I**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Reactivating Business-CUP.

[ 日本語 ](T, S, F)

業務電文受信 CUP を再起動します。

業務電文受信 CUP を再起動します。

対 処

S: 業務電文受信 CUP を再起動します。

### **KDMQMN503-I**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Communications server for Biller will be forcibly terminated due to Business-CUP reactivation failure.

[ 日本語 ](T, S, F)

業務電文受信 CUP 再起動不可のため、通信サーバ for Biller を強制停止します。

業務電文受信 CUP を再起動できないため、通信サーバ for Biller を強制停止します。

対 処

S: 通信サーバ for Biller を強制停止します。

### **KDMQMN510-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Business-CUP-watch-timer is invalid.

[ 日本語 ](T, S, F)

業務電文受信 CUP 監視間隔が不正です。

業務電文受信 CUP 監視間隔が不正です。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 通信サーバシステム定義の BUSCUP\_WATCH\_TIMER を見直してください。

### **KDMQMN511-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Business-CUP-watch-count is invalid.

[ 日本語 ](T, S, F)

業務電文受信 CUP 監視回数が不正です。

業務電文受信 CUP 監視回数が不正です。

## 16. KDMQMN

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の BUSCUP\_WATCH\_COUNT を見直してください。

### **KDMQMN512-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to reactivation Business-CUP.

[ 日本語 ](T, S, F)

業務電文受信 CUP の再起動に失敗しました。

業務電文受信 CUP の再起動に失敗しました。

対 処

S : 通信サーバ for Biller を強制停止します。

### **KDMQMN600-I**

---

[ 英語 ](F)

The Monitoring daemon started.

[ 日本語 ](F)

監視デーモンが起動しました。

プロセス監視デーモンが起動しました。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMQMN601-I**

---

[ 英語 ](F)

The Monitoring daemon stopped.

[ 日本語 ](F)

監視デーモンが終了しました。

プロセス監視デーモンが停止しました。

対 処

S : 処理を終了します。

# 17 KDMRCD

この章では、通信サーバ Base 定義チェックコマンドのメッセージについて説明します。

---

17.1 KDMRCD001-E ~ KDMRCD201-E

## 17.1 KDMRCD001-E ~ KDMRCD201-E

---

### KDMRCD001-E

---

[ 英語 ](S, E)

Command format is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

コマンドの入力形式に誤りがあります。

コマンドのオプションの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### KDMRCD002-I

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpndefchk [-f configuration-file] [-n error-message-count] [-s]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpndefchk [-f 通信サーバシステム定義ファイル] [-n エラーメッセージ出力数] [-s]

hmpndefchk コマンドのオプションの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を終了します。

### KDMRCD100-I

---

[ 英語 ](N)

No configurations check error was found.

[ 日本語 ](N)

定義にエラーはありませんでした。

定義にエラーはありませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。

### KDMRCD101-I

---

[ 英語 ](E)

Check error count overflowed.

[ 日本語 ](E)

チェックエラー表示の最大数を超過しました。

チェックエラー表示の最大数を超過する定義チェックエラーが検知されたので、処理を終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

O : コマンドの引数で、最大エラーメッセージ数を増やしてください。

### **KDMRCD102-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Error-message-count is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

エラーメッセージ出力数の指定値が不正です。

処理できない値が指定されました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : エラーメッセージ出力数を、1 ~ 1,000 の範囲で指定してください。

### **KDMRCD103-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Configuration-file is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

通信サーバシステム定義ファイルの指定値が不正です。

処理できない値が指定されました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義ファイルパスを、絶対パスで指定してください。

### **KDMRCD104-E**

---

[ 英語 ](S, E)(E)

Failed to read configuration. error=aa..aa, line1=bb..bb, line2=cc..cc, function=dd..dd, detail=ee..ee

[ 日本語 ](S, E)(E)

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa, 行番号 1 = bb..bb, 行番号 2 = cc..cc, 関数名 = dd..dd, 詳細コード = ee..ee

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。

## 17. KDMRCD

aa..aa : エラーコード  
 bb..bb : 行番号  
 cc..cc : 行番号 ( タグ名または定義名の重複の場合 )  
 dd..dd : システムコール名  
 ee..ee : システムコールのエラーコード

### 対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルとその内容を確認してください。なお、表にないエラーコードが出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

エラーコード	行番号 1	行番号 2	関数名	詳細 コード	説明
1	-	-	-	-	環境変数 HMPNDIR の値が長過ぎます。
2	-	-	-	-	定義ファイルが通常のファイルではありません。
3	-	-	-	-	定義ファイルのサイズが 0 です。
5		-	-	-	1 行の文字数が 2,048 を超えました。
6		-	-	-	定義形式に誤りがあります。
7	-	-	-	-	定義の先頭に [ COMMON ] タグがありません。
8			-	-	重複しているタグ名があります。
9			-	-	重複している定義名があります。
10	-	-			システムコールエラーが発生しました。
19	-	-			定義ファイルが見つかりません。
20	-	-			定義ファイルのオープンに失敗しました。

### ( 凡例 )

: 出力される  
 - : 出力されない

### 注

関数名が「getenv」のとき、詳細コードには何も出力しません。この場合、環境変数 HMPNDIR が未設定です。環境変数 HMPNDIR を設定して再度コマンドを実行してください。

## KDMRCD105-E

[ 英語 ](S, E)(E)

Failed to get configuration-value. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)(E)

定義値の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc

通信サーバシステム定義ファイルから定義値を取得できませんでした。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルの内容を確認してください。

エラーコード	説明
12	初期化されていません。
13	定義がありません。
14	定義値が長過ぎます。
15	定義値に不正な文字が含まれています。
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
21	タグがありません。

### KDMRCD106-E

[ 英語 ](S, E)(E)

Configuration-value is invalid. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc, detail=dd..dd

[ 日本語 ](S, E)(E)

定義値が不正です。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc , 詳細コード = dd..dd

通信サーバシステム定義に不正な値が設定されています。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

dd..dd : 詳細なエラーコード

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルの内容を確認してください。

エラーコード	説明	詳細
1	定義値が設定範囲外の値です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>数値データの場合、定義ごとの設定範囲外の値が設定されました。</li> <li>選択データの場合、指定できる値以外の値が設定されました。</li> <li>文字列データの場合、定義ごとの上限長を超えた長さの値が設定されました。または、定義ごとに指定できる文字以外の文字が指定されました。</li> </ul>
2	定義値のパスが指す先が不正です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>通常ファイルを指定する定義値が通常ファイルではありません。</li> <li>キャラクタデバイスを指定する定義値がキャラクタデバイスではありません。</li> <li>ディレクトリを指定する定義値がディレクトリではありません。</li> <li>パスが絶対パスではありません。</li> </ul>
3		ファイルパス定義チェック時の stat システムコールエラーです。dd..dd 部分には stat の errno がセットされます。
4		ファイルパス定義チェック時のアクセス権限エラーです。この場合、dd..dd は保守情報となります。 通信サーバシステム定義に関連するアクセス権の設定については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照してください。
5	定義の関連が不正です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ HMPN/FTHA ] と SRV_NAME が指定されているにもかかわらず [ HMPN/HA ] タグが指定されました。</li> </ul> <p>通信サーバシステム定義についての詳細は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照してください。</p>

### KDMRCD107-E

[ 英語 ](S, E)(E)

Value is overlapping of [aa..aa]bb..bb and [cc..cc]dd..dd.

[ 日本語 ](S, E)(E)

[aa..aa]bb..bb と [cc..cc]dd..dd の値が重複しています。

同じ定義値が、複数個所で定義されています。

aa..aa : タグ名

bb..bb : 定義名

cc..cc : タグ名

dd..dd : 定義名



対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 通信サーバシステム定義の内容を確認してください。

### **KDMRCD200-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ] ( S , E )

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb , 要因 = cc..cc

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : システムコール名

bb..bb : システムコールのエラーコード

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから原因を調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRCD201-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Internal error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ] ( S , E )

内部エラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

予期しないエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。



# 18 KDMRFT

この章では通信サーバ Base ファイル転送機能のメッセージについて説明します。

---

18.1 KDMRFT010-E ~ KDMRFT998-I

## 18.1 KDMRFT010-E ~ KDMRFT998-I

---

### **KDMRFT010-E**

---

[ 英語 ](S, T, F)(S, E)

Failed to open file. error=aa..aa, factor=bb..bb

[ 日本語 ](S, T, F)(S, E)

ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa , 要因 = bb..bb

ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバ Base の起動コマンドに「-F」オプションを指定して実行してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT011-E**

---

[ 英語 ](S, T, F)(S, E)

Failed to lock file. error=aa..aa, factor=bb..bb, detail=cc..cc

[ 日本語 ](S, T, F)(S, E)

ファイルのロックに失敗しました。エラーコード = aa..aa , 要因 = bb..bb , 詳細コード = cc..cc

ファイルのロックに失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT014-E**

---

[ 英語 ](S, T, F)(S, E)

Common software API returned with error. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ] ( S , T , F ) ( S , E )

共通ソフトウェアの API がエラーリターンしました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb  
共通ソフトウェアの API がエラーリターンしました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : 共通ソフトウェア API の返却値

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 共通ソフトウェアに関係する次に示す設定および状態を見直してください。

- 通信サーバシステム定義で指定した、共通ソフトウェアに関連するディレクトリ、およびファイルのアクセス権限
- 共通ソフトウェアのキューマネージャー（ファイル転送用）の状態

それでも原因が不明な場合は、必要に応じて共通ソフトウェアの返却値やログから原因を調査してください。

なお、各設定の詳細については、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照してください。

## **KDMRFT015-E**

---

[ 英語 ] ( S , T , F ) ( S , E )

Failed to read configuration. error=aa..aa, line1=bb..bb, line2=cc..cc, function=dd..dd, detail=ee..ee

[ 日本語 ] ( S , T , F ) ( S , E )

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa , 行番号 1 = bb..bb , 行番号 2 = cc..cc , 関数名 = dd..dd , 詳細コード = ee..ee

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 行番号

cc..cc : 行番号（タグ名または定義名の重複の場合）

dd..dd : システムコール名

ee..ee : システムコールのエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルとその内容を確認してください。なお、表にないエラーコードが出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

エラーコード	行番号 1	行番号 2	関数名	詳細コード	説明
1	-	-	-	-	環境変数 HMPNDIR の値が長過ぎます。
2	-	-	-	-	定義ファイルが通常ファイルではありません。
3	-	-	-	-	定義ファイルのサイズが 0 です。
5		-	-	-	1 行の文字数が 2,048 を超えました。
6		-	-	-	定義形式に誤りがあります。
7	-	-	-	-	定義の先頭に [ COMMON ] タグがありません。
8			-	-	重複しているタグ名があります。
9			-	-	重複している定義名があります。
10	-	-			システムコールエラーが発生しました。
19	-	-			定義ファイルが見つかりません。
20	-	-			定義ファイルのオープンに失敗しました。

(凡例)

- : 出力される
- : 出力されない

注

関数名が「getenv」のとき、詳細コードには何も出力しません。この場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

## KDMRFT016-E

[ 英語 ](S, T, F)(S, E)

Failed to get configuration-value. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ](S, T, F)(S, E)

定義値の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa, タグ名 = [bb..bb], 定義名 = cc..cc

通信サーバシステム定義ファイルから定義値を取得できませんでした。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義ファイルの内容を確認してください。なお、表にないエラーコードが出力された場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

エラーコード	説明
13	定義がありません。
14	定義値が長過ぎます。
15	定義値に不正な文字が含まれています。
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
21	タグがありません。

### **KDMRFT017-E**

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to open send-file. error=aa..aa, file=bb..bb

[ 日本語 ] ( S , E )

送信ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa , ファイル名 = bb..bb

ファイル送信コマンドのパラメータで指定された送信ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : システムコール ( open ) のリターンコード

bb..bb : ファイル名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 送信ファイルを確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT018-E**

[ 英語 ] ( S , T , F ) ( S , E )

There was no file specified by the configuration. tag=[aa..aa], name=bb..bb

[ 日本語 ] ( S , T , F ) ( S , E )

通信サーバシステム定義で指定されたファイルがありません。タグ名 = [aa..aa] , 定義名 = bb..bb

通信サーバシステム定義で指定されたファイルがありません。

aa..aa : タグ名

bb..bb : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 通信サーバシステム定義ファイルの内容と指定されているファイルを確認してください。

### **KDMRFT019-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to close-process, stop-process was canceled.

[ 日本語 ](S, E)

閉局処理に失敗したため、停止処理を中断しました。

停止処理内で閉局処理が失敗したため、各常駐プロセスは停止できませんでした。

対 処

S: 停止処理を中断します。

対策: 直前に出力されているメッセージを参照して対策してください。また、必要に応じて、通信サーバ Base の停止コマンドに「-F」オプションを指定して実行するか、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT020-E**

---

[ 英語 ](S, T, F)(S, E)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ](S, T, F)(S, E)

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa: 環境変数名

対 処

S: 処理を中断します。

対策: 環境変数が正しく設定されているかを確認してください。

### **KDMRFT021-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to start receive file watch process. error=aa..aa, factor1=bb..bb, factor2=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

受信ファイル監視プロセスの起動に失敗しました。エラーコード = aa..aa, 要因 1 = bb..bb, 要因 2 = cc..cc

受信ファイル監視プロセスの起動に失敗しました。

aa..aa: 保守情報

bb..bb: 保守情報

cc..cc: 保守情報



対 処

S: 処理を中断します。

対策：受信ファイル監視プロセスのプロセス別トレースを参照して、障害情報を調査してください。なお、プロセス別トレースに障害情報が出力されていない場合は、ワークファイルが不正な状態になっているおそれがあります。この場合には、通信サーバ Base の起動コマンドに「-F」オプションを指定して強制起動してください。強制起動したあとも、このメッセージが出力される場合は、再度セットアップしてください。それでも解決されない場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。また、受信ファイル監視プロセスが不正に残っているおそれがあるため、障害情報とあわせて `ps -ef` コマンドの実行結果を取得してください。

### **KDMRFT022-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to start permanent process of common software. queue-manager=aa..aa, error=bb..bb, factor1=cc..cc, factor2=dd..dd, process=ee..ee

[ 日本語 ](S, E)

共通ソフトウェアの常駐プロセス起動に失敗しました。キューマネージャー名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb, 要因 1 = cc..cc, 要因 2 = dd..dd, プロセス = ee..ee

共通ソフトウェアの常駐プロセス起動に失敗しました。

aa..aa: キューマネージャー名

bb..bb: 保守情報

cc..cc: 保守情報

dd..dd: 保守情報

ee..ee: 起動確認ができなかった共通ソフトウェアのプロセス名

対 処

S: 処理を中断します。

対策：表示されたキューマネージャー名が、使用している共通ソフトウェアのキューマネージャー名と一致しているかを確認してください。不一致の場合は通信サーバシステム定義のセンタコードが誤っているおそれがあります。また、共通ソフトウェアのマニュアルを参考に、共通ソフトウェアの常駐プロセスが正常に起動する環境が構築されていることを確認してください。そのあとも、このメッセージが出力される場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT023-E**

---

[ 英語 ](S, E)

## 18. KDMRFT

Failed to start file receive process of common software. error=aa..aa, factor1=bb..bb, factor2=cc..cc

[ 日本語 ]( S , E )

共通ソフトウェアのファイル受信プロセス起動に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 要因 1 = bb..bb , 要因 2 = cc..cc

共通ソフトウェアのファイル受信プロセス起動に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 共通ソフトウェア使用マニュアルを参考に , 共通ソフトウェアのファイル受信プロセスを正常に起動できる環境が構築されていることを確認してください。環境を確認したあとも , このメッセージが出力される場合は , マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT024-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to stop receive file watch process. error=aa..aa, factor1=bb..bb, factor2=cc..cc

[ 日本語 ]( S , E )

受信ファイル監視プロセスの停止に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 要因 1 = bb..bb , 要因 2 = cc..cc

受信ファイル監視プロセスの停止に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を継続します。

O : 通信サーバ Base の停止コマンドに「-F」オプションを指定して実行してください。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。また , 受信ファイル監視プロセスが不正に残っているおそれがあるため , 障害情報とあわせて ps -ef コマンドの実行結果を取得してください。

**KDMRFT027-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Other processings are performing.

[ 日本語 ]( S , E )

ほかの処理が実行中です。

ほかの処理が実行中であったため、この処理は実行されませんでした。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 状態表示コマンドを実行し、ほかに実行中の処理がないことを確認してから、コマンドを再入力してください。ほかに実行中の処理がない場合は、ps -ef コマンドの実行結果を取得してください。

**KDMRFT028-E**

---

[ 英語 ]( S , T , F )( S , E )

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ]( S , T , F )( S , E )

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb , 要因 = cc..cc

システムエラーが発生しました。

aa..aa : システムコール名

bb..bb : システムコールのエラーコード

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：エラーコードから原因を調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

**KDMRFT029-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Send-file size is invalid. file=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

送信ファイルのサイズが不正です。ファイル名 = aa..aa

ファイル送信コマンドのパラメータで指定された送信ファイルのサイズが、MPN ヘッダー長（予備除く）以下です。

aa..aa : 送信ファイル名

## 18. KDMRFT

対 処

S : 処理を中断します。

O : 送信ファイルを確認してください。

### **KDMRFT030-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get date. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

日時の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa

日時の取得に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」  
を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT031-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Command format is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

コマンドの入力形式に誤りがあります。

コマンドの入力形式に誤りがあります。

対 処

S : コマンド処理を中断します。

O : 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT032-E**

---

[ 英語 ](S, T, F)(S, E)

Value of environment variable is invalid. environment=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](S, T, F)(S, E)

環境変数に設定されている値が不正です。環境変数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

環境変数に設定されている値が不正です。

aa..aa : 環境変数名

bb..bb : エラーコード

対 処

S : コマンド処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し , 環境変数を確認してください。

エラーコード	説明
1	値が設定されていません。
2	設定されている値が長過ぎます。

### **KDMRFT033-E**

[ 英語 ] ( S , E )

Execution file does not exist. file=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

実行ファイルがありませんでした。ファイル名 = aa..aa

受信ファイル監視プロセスの実行ファイルがありません。

aa..aa : ファイル名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 再セットアップをしてください。

### **KDMRFT034-E**

[ 英語 ] ( S , T , F ) ( S , E )

Internal error occurred. error=aa..aa, factor1=bb..bb, factor2=cc..cc

[ 日本語 ] ( S , T , F ) ( S , E )

内部エラーが発生しました。エラーコード = aa..aa , 要因 1 = bb..bb , 要因 2 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT035-E**

[ 英語 ] ( S , E )

## 18. KDMRFT

Watch of process cannot be started.

[ 日本語 ]( S , E )

プロセスの監視を開始できません。

プロセスの監視を開始できません。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：このメッセージの直前にプロセス監視機能のメッセージ ( KDMRMN ~ ) が出力されます。出力されたメッセージに従って対策してください。

---

### **KDMRFT036-E**

[ 英語 ]( S , E )( E )

Watch of process cannot be stopped.

[ 日本語 ]( S , E )( E )

プロセスの監視を終了できません。

プロセスの監視を終了できません。

対 処

S : 処理を中断します。ただし強制停止のときは処理を継続します。

対策：このメッセージの直前にプロセス監視機能のメッセージ ( KDMRMN ~ ) が出力されます。出力されたメッセージに従って対策してください。

---

### **KDMRFT037-E**

[ 英語 ]( S , E )

Request-count is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

要求明細数が不正です。

送受信ファイル一覧取得コマンドで指定された要求明細数が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 要求明細数を確認して、コマンドを再入力してください。

---

### **KDMRFT038-E**

[ 英語 ]( S , E )

Failed to Creation of the Symbolic Link to status-management-file. error=aa..aa, detail=bb..bb

[ 日本語 ]( S , E )

状態管理ファイルへのシンボリックリンクの作成に失敗しました。エラーコード = aa..aa , 詳細コード = bb..bb

状態管理ファイルのロウ論理ボリュームへのシンボリックリンクの作成に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：通信サーバシステム定義の「RAW\_NAME\_STAT」に指定した状態管理ファイルのパスにアクセスできることを確認してください。そのあとも、このメッセージが出力される場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT039-E**

---

[ 英語 ](S, T, F)(S, E)

Failed to open status-management-file. error=aa..aa, factor=bb..bb

[ 日本語 ](S, T, F)(S, E)

状態管理ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa , 要因 = bb..bb

状態管理ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : システムコール (open) のエラーコード

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：通信サーバ Base の起動コマンド以外でこのメッセージが出力された場合は、通信サーバ Base の起動コマンドを実行してください。通信サーバ Base の起動コマンドが実行済み、または通信サーバ Base の起動コマンドで出力されたときは、ロウ論理ボリュームに作成した状態管理ファイルがあるか、およびロウ論理ボリュームに読み書きできるアクセス権限が与えられているかを確認してください。また、通信サーバシステム定義の「RAW\_NAME\_STAT」に指定した状態管理ファイルへのパスが正しいことを確認してください。これらの確認をしたあとも、このメッセージが出力される場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT040-E**

---

[ 英語 ](S, T, F)(S, E)

Failed to Operation of status-management-file. error=aa..aa, detail=bb..bb, function=cc..cc, factor=dd..dd

[ 日本語 ](S, T, F)(S, E)

状態管理ファイルの操作に失敗しました。エラーコード = aa..aa, 詳細コード = bb..bb, 関数名 = cc..cc, 要因 = dd..dd

状態管理ファイルの操作に失敗しました。

aa..aa: 保守情報

bb..bb: 保守情報

cc..cc: 保守情報

dd..dd: 保守情報

対 処

S: 処理を中断します。

対策: 通信サーバシステム定義の「RAW\_NAME\_STAT」に指定した状態管理ファイルのパスにアクセスできることを確認してください。そのあとも、このメッセージが出力される場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

## **KDMRFT041-E**

---

[ 英語 ](S, T, F)(S, E)

Status-management-file is invalid. factor1=aa..aa, factor2=bb..bb

[ 日本語 ](S, T, F)(S, E)

状態管理ファイルの内容が不正です。要因 1 = aa..aa, 要因 2 = bb..bb

状態管理ファイルの内容が不正です。

aa..aa: 保守情報

bb..bb: 保守情報

対 処

S: 処理を中断します。

O: 通信サーバ Base の起動コマンドに「-F」オプションを指定して実行してください。

対策: 通信サーバシステム定義の「RAW\_NAME\_STAT」に指定した状態管理ファイルのパスにアクセスできることを確認してください。そのあとも、このメッセージが出力される場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

## **KDMRFT042-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to Creation of the Symbolic Link to receive-file-list. error=aa..aa, detail=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)



受信ファイルリストへのシンボリックリンクの作成に失敗しました。エラーコード = aa..aa ,  
詳細コード = bb..bb

受信ファイルリストのロウ論理ボリュームへのシンボリックリンクの作成に失敗しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：通信サーバシステム定義の「RAW\_NAME\_FLIST」に指定した受信ファイルリストのパスにアクセスできることを確認してください。そのあとも、このメッセージが出力される場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT043-E**

---

[ 英語 ] ( S , T , F ) ( S , E )

Failed to open receive-file-list. error=aa..aa, factor=bb..bb

[ 日本語 ] ( ) ( S , E )

受信ファイルリストのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa , 要因 = bb..bb

受信ファイルリストのオープンに失敗しました。

aa..aa : システムコール ( open ) のエラーコード

bb..bb : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：通信サーバ Base の起動コマンド以外でこのメッセージが出力された場合は、通信サーバ Base の起動コマンドを実行してください。通信サーバ Base の起動コマンドが実行済み、または通信サーバ Base の起動コマンドで出力されたときは、ロウ論理ボリュームに作成した受信ファイルリストがあるか、および、そのファイルへのアクセス権限が、読み書き可能かを確認してください。また、通信サーバシステム定義の「RAW\_NAME\_FLIST」に指定した受信ファイルリストへのパスが正しいことを確認してください。そのあとも、このメッセージが出力される場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRFT050-E**

---

[ 英語 ] ( S , T , F ) ( S , E )

Configuration-value is invalid. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

## 18. KDMRFT

[ 日本語 ](S, T, F)(S, E)

定義値が不正です。エラーコード = aa..aa, タグ名 = [bb..bb], 定義名 = cc..cc

通信サーバシステム定義に不正な値が設定されています。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義の内容を確認してください。

エラーコード	説明
1	定義値が設定範囲外の値です。
2	定義値(文字列)の長さが不正です。
5	定義の関連が不正です(cc..ccに定義名が表示されないのは、タグとタグ配下の定義を指定してはならないことを表しています)。

### **KDMRFT051-E**

[ 英語 ](S, T, F)(S, E)

Failed to open receive directory. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, T, F)(S, E)

受信ディレクトリのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

通信サーバシステム定義の「C\_FILE\_DIR\_NAME」に設定されている受信ファイル格納ディレクトリのオープンに失敗しました。

aa..aa : システムコール (opendir) のリターンコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 受信ファイル格納ディレクトリが正しい属性かどうかを確認してください。

### **KDMRFT056-E**

[ 英語 ](S, E)

Transfer-file name is invalid. file=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

伝送ファイル名が不正です。ファイル名 = aa..aa

コマンドで指定された伝送ファイル名が不正です。

aa..aa : 伝送ファイル名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 伝送ファイル名を確認後，コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT057-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Send-file name is too long.

[ 日本語 ] ( S , E )

送信ファイル名が長過ぎます。

ファイル送信コマンドで指定された送信ファイル名が長過ぎます。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 送信ファイル名を確認後，コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT058-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Send-file does not exist. file=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

送信ファイルがありません。ファイル名 = aa..aa

ファイル送信コマンドで指定された送信ファイルがありません。

aa..aa : 送信ファイル名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 送信ファイルを確認後，コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT059-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to set up of environment variable. environment=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ] ( S , E )

環境変数の設定に失敗しました。環境変数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

通信サーバ Base の起動コマンド実行時に環境変数の設定に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

bb..bb : システムコール ( putenv ) のエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：環境変数を設定するためのメモリが不足しています。カーネルパラメータを見直してください。

### **KDMRFT061-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Check-time is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

停止確認時間が不正です。

通信サーバ Base の停止コマンドで指定された停止確認時間が不正です。

対 処

S：処理を中断します。

O：停止確認時間を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT062-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Common software has no channels to be able to communicate with MPN center.  
queue-manager=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

通信可能なチャネルがありません。キューマネージャー名 = aa..aa

現在 MPN センタと通信できません。

aa..aa：キューマネージャー名

対 処

S：処理を継続します。

対策：次の内容に問題がないかどうか確認してください。

- 通信サーバシステム定義の内容
- 共通ソフトウェアのセットアップ、および設定内容
- MPN センタの状態

これらの確認をしたあとも問題が解決されない場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

通信サーバ Base の起動コマンドに「-o」オプションや「-con」オプションを指定して実行し、このメッセージが出力された場合は、通信できる状態ではなかったため、開局要求電文は送信されません。そのため、開局する場合は、通信できる状態になってから、開局コマンドを実行して開局してください。

## **KDMRFT100-W**

---

[ 英語 ] ( E )

Failed to open-process but Start-process was successful.

[ 日本語 ] ( E )

起動処理は成功しましたが、閉局処理に失敗しました。

通信サーバ Base の起動コマンドで各プロセスの起動は正常終了しましたが、閉局処理に失敗しました。

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 直前に出力されているメッセージを参照して対策してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

## **KDMRFT101-W**

---

[ 英語 ] ( E )

Failed to close-process but Start-process was successful.

[ 日本語 ] ( E )

起動処理は成功しましたが、閉局処理に失敗しました。

通信サーバ Base の起動コマンドで各プロセスの起動は正常終了しましたが、閉局処理に失敗しました。

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : 直前に出力されているメッセージを参照して対策してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

## **KDMRFT102-W**

---

[ 英語 ] ( S , E )

The channels cannot communicate with MPN center. queue-manager=aa..aa, sender-channel=bb..bb(cc..cc(dd..dd)), receiver-channel=ee..ee(ff..ff(gg..gg))

[ 日本語 ] ( S , E )

これらのチャンネルによる MPN センタとの通信ができません。キューマネージャー名 = aa..aa, 送信チャンネル = bb..bb(cc..cc(dd..dd)), 受信チャンネル = ee..ee(ff..ff(gg..gg))

送信チャンネルまたは受信チャンネルのどちらかの状態が RUNNING ではなくなりました。

これらのチャンネルによる MPN センタとの通信ができません。

aa..aa : キューマネージャー名  
bb..bb : 送信チャンネル名  
cc..cc : 送信チャンネルの状態 <sup>1</sup>  
dd..dd : 送信チャンネルの接続先 <sup>1</sup>  
ee..ee : 受信チャンネル名  
ff..ff : 受信チャンネルの状態 <sup>2</sup>  
gg..gg : 受信チャンネルの接続先 <sup>2</sup>

注 1

送信チャンネルの状態が取得できなかった場合は、「\*」が表示されます。

注 2

受信チャンネルの状態が取得できなかった場合は、「\*」が表示されます。

送信チャンネルおよび受信チャンネルの状態については、共通ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

対 処

S : 処理を継続します。

対策：通信サーバシステム定義のチャンネル名の設定値を確認してください。  
定義に問題がなく、このメッセージのあとで syslog に KDMRMN015-I が出力されている場合、対処は不要です。それ以外の場合、次に示す対処を行ってください。

- 送信チャンネルの状態が STOPPED のときは、共通ソフトウェアのマニュアルに従ってチャンネルの状態を回復させてください。
- その他のときは、MPN センタとの間のネットワークの状態を調査してください。  
ネットワークに問題がなければマニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

## KDMRFT104-W

---

[ 英語 ](F)(E)

Status is stop, therefore cannot process.

[ 日本語 ](F)(E)

停止中のため、処理できません。

起動中にだけ実行できる処理を停止中にしたため、処理できません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバ Base の起動コマンドを実行後、コマンドを再入力してください。

## KDMRFT105-W

---

[ 英語 ](E)

Status is not open, therefore cannot process.

[ 日本語 ](E)

開局中でないため、処理できません。

開局中にだけ実行できる処理を開局中でないときにしたため、処理できません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 開局コマンドを実行後、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT106-W**

---

[ 英語 ](E)

Status is not open or closing, therefore cannot process.

[ 日本語 ](E)

開局中または閉局処理中でないため、処理できません。

開局中または閉局処理中にだけ実行できる処理を、開局中または閉局処理中でないときにしたため、処理できません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 開局コマンドを実行後、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT110-W**

---

[ 英語 ](E)

Watch of process cannot be stopped.

[ 日本語 ](E)

プロセスの監視を終了できません。

「-F」オプションを指定した通信サーバ Base の停止コマンドで、プロセス監視の終了に失敗しましたが、プロセスの停止処理を継続します。

対 処

S : 処理を継続します。

対策：このメッセージの直前にプロセス監視機能のメッセージ (KDMRMN ~) が出力されます。出力されたメッセージに従って対策してください。

### **KDMRFT150-E**

---

[ 英語 ](S, T, F)

Receive-file-list does not exist.

[ 日本語 ](S, T, F)

## 18. KDMRFT

受信ファイルリストがありませんでした。

通知済みの受信ファイルリストを保存するためのロウ論理ボリュームがありませんでした。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：ロウ論理ボリュームがあるかどうか確認してください。ある場合は、ロウ論理ボリュームへのパスが通信サーバシステム定義に正しく指定されているか確認してください。

### **KDMRFT160-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is open.

[ 日本語 ](N)

開局中です。

開局中のため、処理を実行しませんでした。

対 処

S : 処理を中断します。

### **KDMRFT161-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is close.

[ 日本語 ](N)

閉局中です。

閉局中のため、処理を実行しませんでした。

対 処

S : 処理を中断します。

### **KDMRFT162-I**

---

[ 英語 ](N)

Please carry out a compulsive normal start.

[ 日本語 ](N)

強制起動してください。

前回停止時に正常停止していないため、強制起動してください。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバ Base の起動コマンドに「-F」オプションを指定して実行してくださ



い。

### **KDMRFT163-I**

---

[ 英語 ](N)

Last state was stopping, therefore did not start.

[ 日本語 ](N)

前回の状態が停止中のため、起動しませんでした。

開閉局状態を引き継ぐオプションを指定して起動しましたが、引き続き開閉局状態が停止中のため、起動しませんでした。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 通信サーバ Base の起動コマンドを実行してください。

### **KDMRFT164-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is start.

[ 日本語 ](N)

起動中です。

起動中のため、処理を実行しませんでした。

対 処

S: 処理を中断します。

### **KDMRFT165-I**

---

[ 英語 ](N)

Status is stop.

[ 日本語 ](N)

停止中です。

停止中のため、処理を実行しませんでした。

対 処

S: 処理を中断します。

### **KDMRFT166-I**

---

[ 英語 ](N)

Please carry out a compulsive normal stop.

[ 日本語 ](N)

## 18. KDMRFT

強制停止してください。

前回、正常終了していないため、強制停止してください。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバ Base の停止コマンドに「-F」オプションを指定して実行してください。

### **KDMRFT200-I**

---

[ 英語 ](S)

Execute to start channel. queue-manager=aa..aa, sender-channel=bb..bb

[ 日本語 ](S)

start channel を実行します。キューマネージャー名 = aa..aa , 送信チャネル名 = bb..bb

start channel を実行します。

aa..aa : start channel 実行対象のキューマネージャー名

bb..bb : start channel 実行対象の送信チャネル名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMRFT201-I**

---

[ 英語 ](S)

Execute to stop channel. queue-manager=aa..aa, sender-channel=bb..bb

[ 日本語 ](S)

stop channel を実行します。キューマネージャー名 = aa..aa , 送信チャネル名 = bb..bb

stop channel を実行します。

aa..aa : stop channel 実行対象のキューマネージャー名

bb..bb : stop channel 実行対象の送信チャネル名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMRFT202-I**

---

[ 英語 ](S)

Command was entered. command=[aa..aa]

[ 日本語 ](S)

コマンドが実行されました。コマンド名 = [aa..aa]

コマンドが実行されました。

aa..aa : 実行されたコマンド名

対 処  
S : 処理を継続します。

### **KDMRFT300-I**

---

[ 英語 ](F)

aa..aa bb..bb

[ 日本語 ](F)

aa..aa bb..bb

MPN センタからファイルを受信しました。

aa..aa : 受信ファイル名

bb..bb : 開閉局状態

対 処  
S : 処理を継続します。

### **KDMRFT301-I**

---

[ 英語 ](F)

Close-process was successful.

[ 日本語 ](F)

閉局しました。

MPN センタからのファイル転送終了通知ファイルを受信して閉局しました。

対 処  
S : 処理を継続します。

### **KDMRFT310-I**

---

[ 英語 ](N)

File transmission is started. date=aa..aa, time=bb..bb

[ 日本語 ](N)

ファイル送信を開始します。日付 = aa..aa , 時間 = bb..bb

ファイル送信の開始日時を表示します。

aa..aa : 日付

bb..bb : 時間

対 処  
S : 処理を継続します。

### **KDMRFT311-I**

---

[ 英語 ](N)

## 18. KDMRFT

File transmission was completed. date=aa..aa, time=bb..bb

[ 日本語 ](N)

ファイル送信が終了しました。日付 = aa..aa , 時間 = bb..bb

ファイル送信の終了日時を表示します。

aa..aa : 日付

bb..bb : 時間

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMRFT400-I**

---

[ 英語 ](N)

hmpnftopen was successful.

[ 日本語 ](N)

開局処理が正常終了しました。

開局コマンドが正常終了しました。

対 処

S : 正常終了します。

### **KDMRFT401-I**

---

[ 英語 ](N)

hmpnftclose was successful.

[ 日本語 ](N)

閉局処理が正常終了しました。

閉局コマンドが正常終了しました。

対 処

S : 正常終了します。

### **KDMRFT402-I**

---

[ 英語 ](N)

hmpnftsend was successful.

[ 日本語 ](N)

ファイル送信処理が正常終了しました。

ファイル送信コマンドが正常終了しました。

対 処

S : 正常終了します。

**KDMRFT403-I**

---

[ 英語 ](N)

hmpnftrecv was successful.

[ 日本語 ](N)

ファイル再受信処理が正常終了しました。  
ファイル再受信コマンドが正常終了しました。

対 処

S : 正常終了します。

**KDMRFT404-I**

---

[ 英語 ](N)

hmpnftlist was successful.

[ 日本語 ](N)

送受信ファイル一覧取得処理が正常終了しました。  
送受信ファイル一覧取得コマンドが正常終了しました。

対 処

S : 正常終了します。

**KDMRFT405-I**

---

[ 英語 ](N)

hmpnftstat was successful.

[ 日本語 ](N)

状態表示処理が正常終了しました。  
状態表示コマンドが正常終了しました。

対 処

S : 正常終了します。

**KDMRFT406-I**

---

[ 英語 ](N)

hmpnftstart was successful.

[ 日本語 ](N)

起動処理が正常終了しました。  
通信サーバ Base の起動コマンドが正常終了しました。

対 処

S : 正常終了します。

### **KDMRFT407-I**

---

[ 英語 ](N)

hmpnftstop was successful.

[ 日本語 ](N)

停止処理が正常終了しました。

通信サーバ Base の停止コマンドが正常終了しました。

対 処

S : 正常終了します。

### **KDMRFT501-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnftstat

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnftstat

状態表示コマンドの使用方法を表示します。KDMRFT031-E と同時に出力されます。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT502-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnftopen [-F]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnftopen [-F]

開局コマンドの使用方法を表示します。KDMRFT031-E と同時に出力されます。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT503-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnftclose [-F]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnftclose [-F]

閉局コマンドの使用方法を表示します。KDMRFT031-E と同時に出力されます。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT504-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnftsend -f SendFileName [-n TransferFileName]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnftsend -f 送信ファイル名 [-n 伝送ファイル名]

ファイル送信コマンドの使用方法を表示します。KDMRFT031-E と同時に出力されま  
す。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT505-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnftrecv -n TransferFileName

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnftrecv -n 伝送ファイル名

ファイル再受信コマンドの使用方法を表示します。KDMRFT031-E と同時に出力されま  
す。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT506-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnftlist [-c RequestCount]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnftlist [-c 要求明細数]

送受信ファイル一覧取得コマンドの使用方法を表示します。KDMRFT031-E と同時に出  
力されます。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT507-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnftstart [[[-F] [-o]] | [-con]]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnftstart [[[-F] [-o]] | [-con]]

通信サーバ Base の起動コマンドの使用方法を表示します。KDMRFT031-E と同時に出力されます。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT508-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnftstop [-F]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnftstop [-F]

通信サーバ Base の停止コマンドの使用方法を表示します。KDMRFT031-E と同時に出力されます。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### **KDMRFT998-I**

---

[ 英語 ](F)

Hitachi Multi Payment Network communications server Base version=aa..aa

[ 日本語 ](F)

Hitachi Multi Payment Network communications server Base バージョン = aa..aa

バージョン情報を表示します。

aa..aa : バージョン

対 処

S : 処理を継続します。



# 19 KDMRLK

この章では、通信サーバ Base ロックユーティリティのメッセージについて説明します。

---

19.1 KDMRLK001-E ~ KDMRLK008-E

## 19.1 KDMRLK001-E ~ KDMRLK008-E

---

### **KDMRLK001-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Internal error occurred. reason=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, E)

内部エラーが発生しました。理由コード = aa..aa

    コマンド内部でエラーが発生しました。

    aa..aa : 保守情報

対 処

    S : 処理を中断します。

    対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」  
    を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRLK002-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Environment variable is not set.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

環境変数が設定されていません。

    環境変数が設定されていません。

対 処

    S : 処理を中断します。

    O : 稼働環境を示す環境変数 (\$HMPNDIR) が設定されているかどうか確認してく  
    ださい。

### **KDMRLK003-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Path is too long. path=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

パスが長過ぎます。パス = aa..aa

    パスが長いので処理を継続できません。

    aa..aa : パス名

対 処

    S : 処理を中断します。

O : PATH\_MAX 値に近いパスの長さで稼働していないか確認してください。

### **KDMRLK004-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

A local lock file is not specified.

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

ローカルロックファイルが設定されていません。

ファイルの設定をしないでロックを取得しようとしてしました。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRLK005-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

System call function returns error. function=aa..aa, parameter=bb..bb, reason=cc..cc

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

システムコール関数でエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , パラメータ = bb..bb , 理由コード = cc..cc

コマンド内部で使用しているシステムコール関数内でエラーが発生しました。

aa..aa : システムコール関数名

bb..bb : システムコール関数のパラメータ

cc..cc : システムコール関数が設定したエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された内容を基にして障害の原因を調査し、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRLK006-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

A lock file is not found. file=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F ) ( S , E )

ロックファイルが見つかりません。ファイル名 = aa..aa

ロック取得用のファイルが見つかりません。

aa..aa : ファイル名

対 処

S：処理を中断します。

O：表示されたファイルがあるかどうか確認し，ない場合は該当する場所に空のファイルを作成して再度実行してください。

対策：必要に応じて，マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

## **KDMRLK008-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

A local lock file has been set.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

ローカルロックファイルは設定されています。

ローカルロックファイルは設定済みです。ローカルロックファイルを設定する API を 2 度続けて発行しています。

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

# 20 KDMRMN

この章では、通信サーバ Base プロセス監視機能のメッセージについて説明します。

---

20.1 KDMRMN001-E ~ KDMRMN400-I

## 20.1 KDMRMN001-E ~ KDMRMN400-I

---

### **KDMRMN001-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)(S)

System call function returns error. function=aa..aa, parameter=bb..bb, reason=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

システムコール関数でエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, パラメータ = bb..bb, 理由コード = cc..cc

プログラム内でシステムコール関数を実行した際にエラーが発生しました。

aa..aa: 関数名

bb..bb: 関数のパラメータ, または関数に関するファイル名

cc..cc: システムコール関数が設定したエラーコード

対 処

S: 処理を中断します。

対策: このメッセージが出力された場合, 通信サーバを監視できなくなるおそれがあります。表示された内容を基にして障害の原因を調査し, 必要に応じて, マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。また, 理由コードに 4 が表示された場合, /etc/inittab の登録情報が不正であるおそれがあります。アンセットアップしてから, 再度セットアップしてください。

### **KDMRMN002-I**

---

[ 英語 ](F)

It turns to monitoring mode.

[ 日本語 ](F)

監視モードに遷移します。

プロセス監視デーモンは監視を開始します。

対 処

S: 処理を継続します。

### **KDMRMN003-I**

---

[ 英語 ](F)

It turns to waiting mode.

[ 日本語 ](F)

待機モードに遷移します。

プロセス監視デーモンは監視を停止します。

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMRMN004-E**

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)(S)

Internal error occurred. reason=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

内部エラーが発生しました。理由コード = aa..aa , ファイル名 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa：理由コード

bb..bb：保守情報

cc..cc：保守情報

対 処

O：次の表を参考にして、問題を解決してください。

理由コード	対策
ARGUMENT	/etc/inittab 内の登録情報が不正であるおそれがあります。稼働環境に対してアンセットアップしてから、再度セットアップしてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。
UNMATCH	
ENVNOSET	
NOTDIR	
UNMATCH	
その他	障害情報を収集してください。

注

この理由コードの場合、メッセージの出力先は [ 英語 ](S) だけです。

### **KDMRMN005-E**

[ 英語 ](S, E)

There was no response from process monitoring daemon.

[ 日本語 ](S, E)

プロセス監視デーモンからの応答がありません。

プロセス監視デーモンに監視開始、または監視停止要求を実行しましたが、応答がありませんでした。

対 処

S：処理を中断します。

対策：プロセス監視デーモンが起動していないおそれがあります。再度セットアップしてください。問題が解決できない場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRMN006-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

A process does not exist. process=aa..aa, queue-manager=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

プロセスが存在していません。プロセス名 = aa..aa, キューマネージャー名 = bb..bb

プロセス監視デーモンが対象としているプロセスを確認できませんでした。

aa..aa：プロセス名

bb..bb：キューマネージャー名を表示しますが、キューマネージャーを必要としないプロセスを確認できなかった場合は「\*」と表示されます。

対 処

S：プロセス監視デーモンは、障害時処理を実行します。

対策：通信サーバシステム定義を見直して、センタコードが正しいか確認してください。定義が正しい場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。また、ps -ef コマンドの実行結果を取得してください。

### **KDMRMN007-I**

---

[ 英語 ](F)

A notification was received. type=aa..aa

[ 日本語 ](F)

通知メッセージを受信しました。種別 = aa..aa

プロセス監視デーモンに監視開始または停止が通知されました。

aa..aa：メッセージ種別（「START」（開始）または「STOP」（停止））

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMRMN009-W**

---

[ 英語 ](F)

The Monitoring daemon has been turned to monitoring mode.

[ 日本語 ](F)

監視デーモンは監視モードになっています。

プロセス監視デーモンは現在監視中ですが、監視開始が通知されました。



対 処

S: 処理を継続します。

### **KDMRMN010-W**

---

[ 英語 ](F)

The Monitoring daemon has been turned to waiting mode.

[ 日本語 ](F)

監視デーモンは待機モードになっています。

プロセス監視デーモンは現在待機中ですが、監視停止が通知されました。

対 処

S: 処理を継続します。

### **KDMRMN011-I**

---

[ 英語 ](F)

The Monitoring daemon started.

[ 日本語 ](F)

監視デーモンが起動しました。

プロセス監視デーモンが起動しました。

対 処

S: 処理を継続します。

### **KDMRMN012-I**

---

[ 英語 ](F)

The Monitoring daemon stopped.

[ 日本語 ](F)

監視デーモンが終了しました。

プロセス監視デーモンが停止しました。

対 処

S: プロセス監視デーモンが停止しました。

### **KDMRMN013-W**

---

[ 英語 ](F)

A process cannot be checked. process=aa..aa

[ 日本語 ](F)

プロセスを監視することができません。プロセス名 = aa..aa

あるプロセスを監視できませんでした。

aa..aa：プロセス名

対 処

S：処理を継続します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

## **KDMRMN014-W**

---

[ 英語 ](T, S, F)

The channels cannot communicate with MPN center. queue-manager=aa..aa, sender-channel=bb..bb(cc..cc(dd..dd)), receiver-channel=ee..ee(ff..ff(gg..gg))

[ 日本語 ](T, S, F)

これらのチャンネルによる MPN センタとの通信ができません。キューマネージャー名 = aa..aa, 送信チャンネル = bb..bb(cc..cc(dd..dd)), 受信チャンネル = ee..ee(ff..ff(gg..gg))

送信チャンネルまたは受信チャンネルのどちらかの状態が RUNNING でなくなりました。これらのチャンネルによる MPN センタとの通信ができません。

aa..aa：キューマネージャー名

bb..bb：送信チャンネル名

cc..cc：送信チャンネルの状態 <sup>1</sup>

dd..dd：送信チャンネルの接続先 <sup>1</sup>

ee..ee：受信チャンネル名

ff..ff：受信チャンネルの状態 <sup>2</sup>

gg..gg：受信チャンネルの接続先 <sup>2</sup>

注 1

送信チャンネルの状態が取得できなかった場合は、「\*」が表示されます。

注 2

受信チャンネルの状態が取得できなかった場合は、「\*」が表示されます。

メッセージの変数部分 cc..cc, dd..dd, ff..ff, および gg..gg がすべて「\*」の場合は、共通ソフトウェアが正しくセットアップされていないおそれがあります。共通ソフトウェアのマニュアルを参照して環境を見直してください。

なお、このメッセージが出力されていても通信サーバを起動できる場合は、スーパーユーザーに通信サーバ管理者のグループ権限がないおそれがあります。通信サーバ管理者のグループにスーパーユーザーを加えて、通信サーバを再セットアップしてください。

送信チャンネルおよび受信チャンネルの状態については、共通ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

対 処

S : 処理を継続します。

対策：通信サーバシステム定義のチャンネル名の設定値を確認してください。  
定義に問題がなく、このメッセージのあとで syslog に KDMRMN015-I が出力されている場合、対処は不要です。それ以外の場合、次に示す対処を行ってください。

- 送信チャンネルの状態が STOPPED のときは、共通ソフトウェアのマニュアルに従ってチャンネルの状態を回復させてください。
- その他のときは、MPN センタとの間のネットワークの状態を調査してください。ネットワークに問題がなければ、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRMN015-I**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

The channels can communicate with MPN center. queue-manager=aa..aa,  
sender-channel=bb..bb(cc..cc), receiver-channel=dd..dd(ee..ee)

[ 日本語 ] ( T , S , F )

これらのチャンネルによる MPN センタとの通信が可能です。キューマネージャー名 = aa..aa ,  
送信チャンネル = bb..bb(cc..cc) , 受信チャンネル = dd..dd(ee..ee)

送信チャンネルおよび受信チャンネルの状態が両方とも RUNNING になりました。MPN センタとの通信が可能です。

aa..aa : キューマネージャー名

bb..bb : 送信チャンネル名

cc..cc : 送信チャンネルの接続先

dd..dd : 受信チャンネル名

ee..ee : 受信チャンネルの接続先

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMRMN016-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Common software has no channels to be able to communicate with MPN center.  
queue-manager=aa..aa

[ 日本語 ] ( T , S , F )

通信可能なチャンネルがありません。キューマネージャー名 = aa..aa

現在 MPN センタと通信できません。

aa..aa : キューマネージャー名

対 処

S : 処理を継続します。

対策：通信サーバシステム定義のチャンネル名の設定値を確認してください。定義に問題がなければ、MPN センタとの間のネットワークの状態を調査してください。ネットワークに問題がなければ、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

なお、MPN センタ休止日や受信チャンネルの障害発生中に、停止中（STOPPED）の送信チャンネルを開始した場合、このメッセージが出力されることがあります。その場合は受信チャンネルの状態を回復してください。

また、KDMRMN015-I が出力されたことを確認してから、通信してください。

KDMRMN015-I が出力される前に通信サーバを再起動すると、通信できない旨を示すメッセージが出力されます。その場合は、出力されたメッセージの対処に従ってください。

### **KDMRMN017-I**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Exchange of system.

[ 日本語 ](T, S, F)

系切替を実行します。

業務サービスが続行できなくなったため、系切り替えを実行します。

対 処

S：処理を中断します。

### **KDMRMN018-I**

---

[ 英語 ](F)

"aa..aa"

[ 日本語 ](F)

"aa..aa"

プロセス監視デーモンが実行したコマンドの結果を表示します。

aa..aa：保守情報

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMRMN019-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to read configuration. error=aa..aa, line1=bb..bb, line2=cc..cc, function=dd..dd,  
detail=ee..ee

[ 日本語 ](T, S, F)

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa，行番号 1 = bb..bb，行番号 2 = cc..cc，関数名 = dd..dd，詳細コード = ee..ee

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。KDMRMN017-I を出力できていないおそれがあります。

aa..aa：エラーコード

bb..bb：行番号 1

cc..cc：行番号 2 ( タグ名や定義名の重複の場合 )

dd..dd：システムコール名

ee..ee：システムコールのエラーコード

対 処

S：プロセス監視デーモンは障害処理を継続します。ただし，HA 構成の場合は系切り替えをします。

対策：次の表を参照し，通信サーバシステム定義ファイルとその内容を確認してください。なお，表にないエラーコードが出力された場合は，マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

エラーコード	行番号 1	行番号 2	関数名	詳細コード	説明
1	-	-	-	-	環境変数 HMPNDIR の値が長過ぎます。
2	-	-	-	-	定義ファイルが通常のファイルではありません。
3	-	-	-	-	定義ファイルのサイズが 0 です。
5		-	-	-	1 行の文字数が 2,048 を超えました。
6		-	-	-	定義形式に誤りがあります。
7	-	-	-	-	定義の先頭に [ COMMON ] タグがありません。
8			-	-	重複しているタグ名があります。
9			-	-	重複している定義名があります。
10	-	-			システムコールエラーが発生しました。
19	-	-			定義ファイルが見つかりません。
20	-	-			定義ファイルのオープンに失敗しました。

( 凡例 )

：出力される

-：出力されない

注

関数名が「getenv」のとき，詳細コードには何も出力しません。この場合は，マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集し

てください。

## **KDMRMN400-I**

---

[ 英語 ](F)

aa..aa return=bb..bb

[ 日本語 ](F)

aa..aa リターンコード = bb..bb

実行したコマンドと実行結果を表示します。

aa..aa : 実行したコマンドライン

bb..bb : コマンドのリターンコード

対 処

S : 処理を継続します。

# 21 KDMRMS

この章では、通信サーバ Base メッセージ組立ライブラリのメッセージについて説明します。

---

21.1 KDMRMS001-E ~ KDMRMS005-E

## 21.1 KDMRMS001-E ~ KDMRMS005-E

---

### KDMRMS001-E

---

[ 英語 ](S)

Internal error occurred. reason=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

メッセージ組み立てライブラリ内で内部エラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : ソースファイル名

cc..cc : 行番号

対 処

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### KDMRMS002-E

---

[ 英語 ](S)

Failed to open catalog file. catalog-name=aa..aa

メッセージを格納しているカタログファイルが見つかりません。

aa..aa : カタログファイル名

対 処

S : 処理を中断します。

対策：環境変数 NLSPATH に正しいパスを指定しているか確認した上で、再度実行してください。

### KDMRMS003-E

---

[ 英語 ](S)

A message string cannot be retrieved. msg-id=aa..aa

カタログファイルからメッセージが取得できません。

aa..aa : メッセージ ID

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### KDMRMS004-E

---

[ 英語 ](S)



Illegal environment variable LANG is set. LANG=aa..aa  
環境変数 LANG が設定されていないか不正です。  
aa..aa : 環境変数 LANG の値

対 処

S : 処理を中断します。

O : 環境変数 LANG を見直してください。

### **KDMRMS005-E**

---

[ 英語 ](S)

Illegal parameter is specified at initialize API. parameter=aa..aa  
メッセージ組み立てライブラリで、初期化の値に不正がありました。  
aa..aa : 不正なパラメータ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」  
を参照して障害情報を収集してください。



# 22 KDMRST

この章では、通信サーバ Base セットアップコマンドのメッセージについて説明します。

---

22.1 KDMRST001-E ~ KDMRST020-E

## 22.1 KDMRST001-E ~ KDMRST020-E

---

### KDMRST001-E

---

[ 英語 ](S, E)

Must be super user.

[ 日本語 ](S, E)

スーパーユーザーで実行してください。

root 権限のないユーザーがコマンドを実行しました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : スーパーユーザーでコマンドを実行してください。

### KDMRST002-E

---

[ 英語 ](S, E)

Specified directory is invalid. directory=aa..aa, reason=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

不正なディレクトリが指定されました。ディレクトリ名 = aa..aa , 理由コード = bb..bb

コマンドの引数に不正なディレクトリが指定されました。

aa..aa : ディレクトリ名

bb..bb : システムコール関数が設定したエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：障害の原因を調査し、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### KDMRST003-E

---

[ 英語 ](S, E)

Internal error occurred. reason=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

内部エラーが発生しました。理由コード = aa..aa , ファイル名 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

ライブラリ内で内部エラーが発生しました。

aa..aa : 理由コード

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S: コマンドを中断します。

O: 理由コードに「TOOLONGPATH」が表示された場合、コピー先のセットアップディレクトリが長過ぎるおそれがあります。セットアップ先ディレクトリ配下のファイルの絶対パス長が PATH\_MAX 値より小さいことを確認してください。

対策: 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

## **KDMRST004-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnsetup {[ -d] -s directory | -s directory -T TP1-setup-directory}

[ 日本語 ](N)

使用方法: hmpnsetup {[-d] -s セットアップ先ディレクトリ | -s セットアップ先ディレクトリ -T OpenTP1 稼働環境ディレクトリ}

hmpnsetup コマンドの使用方法を表示します。

対 処

O: 表示された内容に従ってコマンドを実行してください。

## **KDMRST005-E**

---

[ 英語 ](S, E)

System call function returns an error. function=aa..aa, parameter=bb..bb, reason=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

システムコール関数でエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, パラメータ = bb..bb, 理由コード = cc..cc

コマンド内部で使用しているシステムコール関数またはライブラリ関数内で、エラーが発生しました。

aa..aa: システムコール関数名またはライブラリ関数名

bb..bb: 関数のパラメータ

cc..cc: システムコール関数またはライブラリ関数が設定したエラーコード

注

パラメータやエラーコードがない場合は、bb..bb または cc..cc は「\*」と表示されません。

対 処

S: 処理を中断します。

対策: 表示された内容を基にして障害の原因を調査し、必要に応じて、マニュアル

「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRST006-E**

---

[ 英語 ](S, E)

HMPN server has been worked. directory=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

セットアップ先ディレクトリの通信サーバが稼働中です。ディレクトリ名 = aa..aa

セットアップ先ディレクトリの通信サーバが稼働しているため、セットアップを継続できませんでした。

aa..aa : セットアップ先ディレクトリ名

対 処

S : 処理を中断します。

O : セットアップ先ディレクトリの通信サーバを停止したあと、再度コマンドを実行してください。

### **KDMRST007-I**

---

[ 英語 ](N)

User-ID and group-ID is changing. user=aa..aa, group=bb..bb

[ 日本語 ](N)

ユーザー ID とグループ ID を変更しています。ユーザー名 = aa..aa , グループ名 = bb..bb

セットアップ先ディレクトリ配下にあるファイルおよびディレクトリのユーザー ID とグループ ID を変更しています。

aa..aa : ユーザー名

bb..bb : グループ名

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : ユーザー情報ファイル (UNIX では /etc/passwd や /etc/group ファイル) が不正の場合、ユーザー名またはグループ名は「\*」と表示されます。その場合、セットアップ先ディレクトリまたは OpenTP1 の稼働環境ディレクトリのユーザー ID , グループ ID がシステムに正しく登録されているか確認してください。ユーザー情報ファイルが壊れている場合は、システム管理者に問い合わせてください。

### **KDMRST008-I**

---

[ 英語 ](S, N)

hmpnsetup is successful.

[ 日本語 ]( S , N )

hmpnsetup が正常に終了しました。

セットアップ処理またはアンセットアップ処理が正常に終了しました。

対 処

S : コマンドを終了します。

### **KDMRST009-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified path is not directory. path=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定したパスはディレクトリではありません。パス = aa..aa

ディレクトリではないパスが指定されました。

aa..aa : パス名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示されたパスがディレクトリかどうかを確認し、再度コマンドを実行してください。

### **KDMRST010-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to copy file. original=aa..aa, destination=bb..bb, reason1=cc..cc, reason2=dd..dd

[ 日本語 ]( S , E )

ファイルのコピーに失敗しました。コピー元 = aa..aa , コピー先 = bb..bb , 理由コード 1 = cc..cc , 理由コード 2 = dd..dd

ファイルのコピーに失敗しました。

aa..aa : コピー元のファイル名

bb..bb : コピー先のファイル名

cc..cc : 理由コード

dd..dd : システムコール関数が設定したエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参考にして障害の原因を調査し、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

理由コード	説明
FILEIOIN	コピー元ファイルの読み込み中に失敗しました。
FILEIOOUT	コピー先ファイルの書き出し中に失敗しました。
FILEOPENIN	コピー元ファイルのオープンに失敗しました。
FILEOPENOUT	コピー先ファイルのオープンに失敗しました。

### **KDMRST011-E**

[ 英語 ](S, E)

Failed to delete file. file=aa..aa, reason=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

ファイルまたはディレクトリの削除に失敗しました。ファイル名 = aa..aa, 理由コード = bb..bb

ファイルの削除に失敗しました。

aa..aa : ファイル名

bb..bb : システムコール関数が設定したエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示されたファイル名がアクセス中ではないことを確認したあと、再度コマンドを実行してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRST012-E**

[ 英語 ](S, E)

Specified directory is not ready to work. directory=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定したディレクトリはセットアップされていません。ディレクトリ名 = aa..aa

アンセットアップ先のディレクトリはセットアップされていません。

aa..aa : ディレクトリ名

対 処

S : 処理を中断します。

O : コマンドに正しい稼働環境ディレクトリを指定しているか確認したあと、再度コマンドを実行してください。



**KDMRST013-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Command format is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

コマンドの入力形式に誤りがあります。

コマンドの入力形式に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : この表示の直後に出力される KDMRST004-I に従って、再度コマンドを実行してください。

**KDMRST014-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to edit configuration file. file=aa..aa, reason=bb..bb

[ 日本語 ]( S , E )

定義ファイルの編集に失敗しました。ファイル名 = aa..aa , 理由コード = bb..bb

OpenTP1 用のサンプル定義ファイルの編集に失敗しました。

aa..aa : ファイル名

bb..bb : システムコール関数が設定したエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：表示された内容を基にして障害の原因を調査し、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

**KDMRST015-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Since the Online function is not installed, -T is an invalid option.

[ 日本語 ]( S , E )

オンライン機能がインストールされていないため、-Tは無効なオプションです。

オンライン機能を提供する日立プログラムプロダクト「Hitachi Multi Payment Network communications server for Bank または Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」がインストールされていないため -T オプションは使用できません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : オンライン機能を提供する日立プログラムプロダクトをインストールし、再度実行してください。

### **KDMRST016-E**

---

[ 英語 ](S, E)

PP is not installed correctly.

[ 日本語 ](S, E)

PP が正しくインストールされていません。

Hitachi Multi Payment Network communications server 関連の日立プログラムプロダクトが正しくインストールされていません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : インストールディレクトリ内のファイルが正しくないおそれがあります。

Hitachi Multi Payment Network communications server 関連の日立プログラムプロダクトを再度インストールしてください。

### **KDMRST017-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to registration or deleting of a daemon. reason=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

デーモンの登録または削除に失敗しました。理由コード = aa..aa

hmpnsetup は、/etc/inittab の登録または削除に失敗しました。デーモンの登録情報が不正です。

aa..aa : デーモンの登録に失敗した理由

対 処

S : 処理を中断します。

O : アンセットアップしてから再度セットアップしてください。解決できない場合は、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」を参照して障害情報を収集してください。

### **KDMRST018-E**

---

[ 英語 ](S, E)

The work environment exists. work-directory=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

稼働環境は存在しています。稼働環境ディレクトリ = aa..aa

すでにセットアップされている稼働環境ディレクトリがあります。

aa..aa : セットアップ済みの稼働環境ディレクトリ

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示されたディレクトリをアンセットアップしてから再度セットアップしてください。

### **KDMRST019-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Directory must be specified with full path name. directory=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

ディレクトリは絶対パスで指定してください。ディレクトリ名 = aa..aa

ディレクトリが相対パスで指定されています。

aa..aa : ディレクトリ名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 絶対パスに変更して、再度セットアップコマンドを実行してください。

### **KDMRST020-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Illegal file exists. file=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

セットアップ先に不正なファイルが存在します。ファイル名 = aa..aa

セットアップ先に同名のファイルがあるため、ディレクトリを作成できません。

aa..aa : ファイル名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 該当するファイルを削除して、再度セットアップコマンドを実行してください。



# 23 KDMRTR

この章では、通信サーバ Base トレース出力ライブラリのメッセージについて説明します。

---

23.1 KDMRTR001-E

## 23.1 KDMRTR001-E

---

### **KDMRTR001-E**

---

[ 英語 ](S)

Error occurred at trace library. apitype=aa..aa, reason=bb..bb, errno=cc..cc

トレース出力ライブラリ内でエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server Base」  
を参照して障害情報を収集してください。

# 24 KDMTCD

この章では、DB Utility for Biller 運用コマンドのメッセージについて説明します。

---

24.1 KDMTCD001-E ~ KDMTCD696-E

## 24.1 KDMTCD001-E ~ KDMTCD696-E

---

### KDMTCD001-E

---

[ 英語 ](S, E)

Command format is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

コマンドの入力形式に誤りがあります。

コマンドの入力形式に誤りがあります。

対 処

S: 処理を中断します。

O: 入力形式を確認して、コマンドを再入力してください。

### KDMTCD002-E

---

[ 英語 ](S, E)

Other processings are performing.

[ 日本語 ](S, E)

ほかの処理が実行中です。

ほかの処理が実行中のため、処理を継続できませんでした。

対 処

S: 処理を中断します。

O: ほかの実行中のコマンドを終了させてから再度実行してください。

### KDMTCD004-E

---

[ 英語 ](S, E)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa: 関数名

bb..bb: エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S: 処理を中断します。

対策: エラーコードから原因を調査し、障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network



communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMTCD008-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified receipt-code does not exist. receipt-code=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定された収納機関コードは存在しません。収納機関コード = aa..aa

指定された収納機関コードは、通信サーバシステム定義にありません。

aa..aa : 収納機関コード

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義を見直して、再度実行してください。

### **KDMTCD013-I**

---

[ 英語 ]( S )

Command was entered. command=[aa..aa]

[ 日本語 ]( S )

コマンドが実行されました。コマンド = [aa..aa]

コマンドが実行されました。

aa..aa : 実行したコマンド名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMTCD600-I**

---

[ 英語 ]( S , N )

Data-load begin. table=aa..aa, record-count=bb..bb

[ 日本語 ]( S , N )

データロードを開始します。表名 = aa..aa , レコード数 = bb..bb

データロードを開始します。

aa..aa : 表名

bb..bb : レコード数または「\*」

注

HiRDB/Parallel Server 環境で、納付情報一括登録コマンド、請求情報一括登録コマンド、対象金融機関操作コマンド、および対象収納機関操作コマンドのどれかを -st オプションを指定して実行している場合に「\*」が表示されます。

対 処

S : 処理を継続します。

### KDMTCD601-I

---

[ 英語 ](S, N)

Data-load ended. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, N)

データロードが終了しました。表名 = aa..aa

データロードが終了しました。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を継続します。

### KDMTCD602-E

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to data-load. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

データロードに失敗しました。表名 = aa..aa

データロードに失敗しました。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : syslog を参照し、HiRDB のエラーメッセージが出力されていないかを確認してください。

また、データロードに失敗した場合、エラー情報ファイル (\$HMPNDIR/spool/bl/bat/err/ 表名 \_yyyymmdd\_hhmmss) が実行サーバ に出力されているおそれがあります。エラー情報ファイルが出力されている場合には、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB コマンドリファレンス」を参考に対策をしてください。なお、エラー情報ファイルは要因を取り除いたあと不要となりますので、必要に応じて削除してください。

- syslog に「KFPL25004-E」が出力されている場合、HiRDB のバージョンが正しくないおそれがあります。マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参考に対策をしてください。
- syslog に「KFPL24154-E」が出力されている場合、hmpnpayload コマンドにフロントエンドサーバを指定しているおそれがあります。バックエンドサーバを指定し、再度 hmpnpayload コマンドを実行してください。
- syslog に「KFPL27100-E(errno=2)」が出力されている場合、-st オプションに指定したセットアップ先ディレクトリが存在しないおそれがあります。指定した

- セットアップ先ディレクトリを確認してください。
- syslog に「KFPL15046-E」が出力されている場合、指定した入力情報ファイルが実行サーバに存在しないおそれがあります。入力情報ファイルが存在するか確認してください。また、入力情報ファイルの指定に誤りがある場合、正しい入力情報ファイルを指定し、再度コマンドを実行してください。

## 注

- 実行環境が HiRDB/Single Server の場合  
コマンドを実行したサーバ
- 実行環境が HiRDB/Parallel Server の場合  
コマンドに指定した実行サーバ

**KDMTCD603-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified receipt-code is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された収納機関コードが不正です。

指定された収納機関コードが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい収納機関コードを指定し、再度実行してください。

**KDMTCD604-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file-name is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイル名が不正です。

指定された入力情報ファイル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい入力情報ファイル名を指定し、再度実行してください。

**KDMTCD605-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified report-file-name is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された結果報告ファイル名が不正です。

指定された結果報告ファイル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい結果報告ファイル名を指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD606-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified RDAREA-name is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された RD エリア名が不正です。

指定された RD エリア名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい RD エリア名を指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD607-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified setup-directory is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定されたセットアップ先ディレクトリが不正です。

指定されたセットアップ先ディレクトリが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しいセットアップ先ディレクトリを指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD608-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Environment is invalid. factor=aa..aa, detail=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

環境が不正です。要因 = aa..aa , 詳細 = bb..bb

環境が不正です。

aa..aa : 要因

bb..bb : 詳細

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参照し、環境を見直してください。

要因	詳細	説明
ACCESS	ディレクトリ名, またはファイル名	ディレクトリ, またはファイルにアクセス権がありません。
DIRECTORY	ディレクトリ名	ディレクトリ以外のファイルがあるため, ディレクトリを作成できません。
FILE	ファイル名	ディレクトリなどの, 不正なファイルがあるため, ファイルを作成できません。

## 注

ファイル名が 150 文字を超える場合, 一部, 環境変数名 (\$HMPNDIR) に置き換わるか, または 150 文字に切り詰められて表示されます。

**KDMTCD609-E**

[ 英語 ](S, E)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 環境変数が正しく設定されているかを確認してください。

**KDMTCD610-E**

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file does not exist.

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルは存在しません。

指定された入力情報ファイルはありません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : システムマネージャと実行サーバが, 別のサーバ上に存在する HiRDB/Parallel Server 環境下では, -st オプションを付けて再度実行してください。それ以外の場合, は, 正しい入力情報ファイルを指定し, 再度実行してください。

### **KDMTCD611-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルは不正です。

指定された入力情報ファイルは不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : システムマネージャと実行サーバが、別のサーバ上に存在する HiRDB/Parallel Server 環境下では、-st オプションを付けて再度実行してください。それ以外の場合は、正しい入力情報ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD612-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file failed to open. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された入力情報ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き、再度実行してください。

### **KDMTCD613-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file failed to read. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルの読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された入力情報ファイルの読み込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き、再度実行してください。

**KDMTCD614-E**

[ 英語 ] ( E )

Specified input-file has error. factor=aa..aa, line=bb..bb, column=cc..cc, detail=dd..dd

[ 日本語 ] ( E )

指定された入力情報ファイルの内容に誤りがあります。要因 = aa..aa , 行番号 = bb..bb , 列 ID = cc..cc , 詳細 = dd..dd

指定された入力情報ファイルの内容に誤りがあります。

aa..aa : 要因

bb..bb : 行番号

cc..cc : 列 ID

dd..dd : 詳細

対 処

S : 処理を中断します。ただし、チェックオプションを指定した場合、エラー件数を超えるまで処理を継続します。

O : 次の表を参照し、入力情報ファイルの内容を修正した上で、再度実行してください。

要因	行番号	列 ID	詳細	説明
ATTRIBUTE	bb..bb	cc..cc	1	データ長が不正です。
			2	年月日ではありません。
			3	存在しない年です。
			4	存在しない月です。
			5	存在しない日です。
			10	n 属性ではありません。
			11	an 属性ではありません。
			12	ank 属性ではありません。
			13	偶数バイトではありません。
			14	時刻ではありません。
			15	a 属性ではありません。
			20	存在しない時です。
			21	存在しない分です。
22	存在しない秒です。			
FORMAT	bb..bb	*	*	入力情報ファイルの内容 (形式) が正しくありません。
LENGTH	bb..bb	cc..cc	データ長	データ長が不正です。
MAXRECORD	*	*	*	入力情報ファイルの最大レコード数を超えています。

要因	行番号	列 ID	詳細	説明
NORECORD	*	*	*	データロードするレコードがありません。
VALUE	bb..bb	cc..cc	1	収納機関コードが不正です。

**KDMTCD615-I**

[ 英語 ](N)

Payment information cannot be updated. table=aa..aa, return=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](N)

納付情報を更新できません。表名 = aa..aa , リターン情報 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

納付情報を更新できません。

aa..aa : 表名

bb..bb : リターン情報

cc..cc : 行番号

対 処

S : このメッセージを結果情報ファイルに出力し、処理を続けます。

O : 次の表を参照し、該当する納付情報を確認してください。

リターン情報	説明
HMPNA002	対象金融機関エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA010	該当する請求情報の取扱不可を検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA013	納付区分エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA303	納付情報がないか、または納付情報の消込カウンタが初期化されていない可能性があります。 消込情報のリターン情報を bb..bb に更新し、次データレコードを処理します。

**KDMTCD616-E**

[ 英語 ](S, E)

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](S, E)

納付情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa , 列 ID = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

納付情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。



対策：SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMTCD617-I**

---

[ 英語 ](S, N)

Begin update of payment information. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, N)

納付情報の更新を開始します。表名 = aa..aa

納付情報の更新を開始します。

aa..aa：表名

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMTCD618-I**

---

[ 英語 ](S, N)

Ended update of payment information. table=aa..aa, update-count=bb..bb,  
not-update-count=cc..cc

[ 日本語 ](S, N)

納付情報の更新が終了しました。表名 = aa..aa, 更新件数 = bb..bb, 未更新件数 = cc..cc

納付情報の更新が終了しました。

aa..aa：表名

bb..bb：更新件数

cc..cc：未更新件数

対 処

S：処理を継続します。

### **KDMTCD619-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file failed to close. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルのクローズに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された入力情報ファイルのクローズに失敗しました。

aa..aa：エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードを基に要因を取り除き，再度実行してください。

### **KDMTCD620-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnbilload -s receipt-code -f input-file-name [-c [error-count]][[-o [-rd RDAREA-name]]  
[-nc]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法：hmpnbilload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 [-c [エラー件数]][[-o [-rd RD エ  
リア名]] [-nc]] [-r 結果報告ファイル名]

hmpnbilload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S：処理を中断します。

O：表示された書式に従って，再度実行してください。

### **KDMTCD621-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnpayload -s receipt-code -f input-file-name [-c [error-count]][[-o [-rd RDAREA-name]]  
[-nc] [-a] [-is] [-iw index-information-file-dir] [-sw sort-work-dir [-sb sort-buffer-size]]] [-r  
report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法：hmpnpayload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 [-c [エラー件数]][[-o [-rd RD  
エリア名]] [-nc] [-a] [-is] [-iw インデクス情報ファイル用ディレクトリ] [-sw ソート用ワークディ  
レクトリ [-sb ソート用バッファサイズ]]] [-r 結果報告ファイル名]

hmpnpayload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S：処理を中断します。

O：表示された書式に従って，再度実行してください。

### **KDMTCD622-Q**

---

[ 英語 ](N)

Report-file(aa..aa) already exists. Processing continue? {y/n}

[ 日本語 ](N)

結果報告ファイル(aa..aa)が存在します。処理を継続しますか？ {y/n}

結果報告ファイルがあります。

aa..aa：結果報告ファイル名

注

結果報告ファイル名が 150 文字を超える場合、一部、環境変数名（\$HMPNDIR）に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S：「y」を入力した場合は、結果情報ファイルを無条件に削除し、処理を継続します。結果報告ファイルでないものを指定した場合も削除するので注意してください。「n」を入力した場合は、処理を中断します。

O：「y」または「n」のどちらかを入力してください。

### **KDMTCD623-I**

---

[ 英語 ](N)

Report-file was outputted. file=aa..aa

[ 日本語 ](N)

結果報告ファイルを出力しました。ファイル名 = aa..aa

結果報告ファイルを出力しました。

aa..aa：結果報告ファイル名

注

結果報告ファイル名が 150 文字を超える場合、一部、環境変数名（\$HMPNDIR）に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められて表示されます。なお、HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンに結果情報ファイルが出力されますが、直前に KDMTCD602-E が出力されている場合は、結果報告ファイルが正しく出力されていないおそれがあります。また、一括消込コマンド処理中（更新処理）に失敗した場合は、コマンド実行サーバに結果報告ファイルが出力されません。

対 処

S：処理を終了します。

### **KDMTCD624-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Other processings are used. file=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

ほかの処理が使用中です。ファイル名 = aa..aa

ほかの処理でファイルを使用中です。

aa..aa：ファイル名

注

ファイル名が 150 文字を超える場合、一部、環境変数名（\$HMPNDIR）に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S：処理を中断します。

## 24. KDMTCD

O：時間を置いて、再度実行するか、コマンドに指定したファイル名を変更して、再度実行してください。

### **KDMTCD625-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get HiRDB status.

[ 日本語 ](S, E)

HiRDB の状態取得に失敗しました。

HiRDB の状態取得に失敗しました。

対 処

S：処理を中断します。

O：HiRDB の稼働状態を確認してください。

### **KDMTCD626-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get date-time.

[ 日本語 ](S, E)

日時取得に失敗しました。

日時取得に失敗しました。

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMTCD627-I**

---

[ 英語 ](S, N)

RDAREA held. RDAREA=aa..aa

[ 日本語 ](S, N)

RD エリアを閉塞しました。RD エリア名 = aa..aa

RD エリアを閉塞しました。

aa..aa：RD エリア名

対 処

S：処理を継続します。

**KDMTCD628-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to RDAREA held. RDAREA=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

RD エリアの閉塞に失敗しました。RD エリア名 = aa..aa

RD エリアの閉塞に失敗しました。

aa..aa : RD エリア名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい RD エリア名を指定し、再度実行してください。

対策 : syslog を参照し、HiRDB のエラーメッセージが出力されていないか確認してください。エラーメッセージが出力されている場合は、マニュアル「スケラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参考に対策をしてください。

**KDMTCD629-I**

---

[ 英語 ]( S , N )

RDAREA release. RDAREA=aa..aa

[ 日本語 ]( S , N )

RD エリアを閉塞解除しました。RD エリア名 = aa..aa

RD エリアを閉塞解除しました。

aa..aa : RD エリア名

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMTCD630-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to RDAREA release. RDAREA=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

RD エリアの閉塞解除に失敗しました。RD エリア名 = aa..aa

RD エリアの閉塞解除に失敗しました。

aa..aa : RD エリア名

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : syslog を参照し、HiRDB のエラーメッセージが出力されていないか確認して

ください。エラーメッセージが出力されている場合は、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」を参考に対策をしてください。

### **KDMTCD631-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Data-load is performing. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

データロード中です。表名 = aa..aa

データロード中です。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 時間を置いて、再度実行してください。

### **KDMTCD632-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified error-count is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定したエラー件数が不正です。

指定したエラー件数が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しいエラー件数を指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD633-I**

---

[ 英語 ](N)

Input-file is checked. record-count=aa..aa

[ 日本語 ](N)

入力情報ファイルをチェックします。レコード数 = aa..aa

入力情報ファイルをチェックします。

aa..aa : レコード数

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMTCD634-I**

---

[ 英語 ](N)

Input-file has no error.

[ 日本語 ](N)

入力情報ファイルの内容に誤りはありませんでした。

入力情報ファイルの内容に誤りはありませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。ただし、結果報告ファイル名を指定した場合は、  
KDMTCD623-I を出力し、処理を終了します。

### **KDMTCD635-I**

---

[ 英語 ](N)

Error-count was overflowed.

[ 日本語 ](N)

エラー件数を超過しました。

エラー件数を超過しました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 入力情報ファイルの内容を修正するか、またはエラー件数を増やして、再度実行してください。

### **KDMTCD636-E**

---

[ 英語 ](E)

Specified input-file has duplicate key value detected in unique index. line=aa..aa

[ 日本語 ](E)

指定された入力情報ファイルの内容に重複したキー値が存在します。行番号 = aa..aa

指定された入力情報ファイルの内容に重複したキー値があります。

aa..aa : 重複している行番号

注意

重複したキーが複数行ある場合、「,(コンマ)」区切りで 10 レコード分まで表示されます。11 レコード以上重複したキーがある場合、それ以降、「...」が表示されません。

対 処

S : 処理を中断します。ただし、チェックオプションを指定した場合、エラー件数を  
超えるか、または誤りがなくなるまで処理を継続します。

O : 入力情報ファイルの内容を修正し、再度実行してください。

### **KDMTCD637-E**

---

[ 英語 ](S, E)

## 24. KDMTCD

Specified report-file failed to delete. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された結果報告ファイルの削除に失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された結果報告ファイルの削除に失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き, 再度実行してください。

### **KDMTCD638-I**

---

[ 英語 ](N)

Report-file was deleted. file=aa..aa

[ 日本語 ](N)

結果報告ファイルを削除しました。ファイル名 = aa..aa

結果報告ファイルを削除しました。

aa..aa : 結果報告ファイル名

注

結果報告ファイル名が 150 文字を超える場合, 一部, 環境変数名 (\$HMPNDIR) に置き換わるか, または 150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMTCD639-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to lock file. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

ファイルのロックに失敗しました。エラーコード = aa..aa

ファイルのロックに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き, 再度実行してください。



**KDMTCD643-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnpayfile -s receipt-code -f transfer-file-name -o payment-file-name [-c error-count] [-dat]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnpayfile -s 収納機関コード -f 伝送ファイル名 -o 消込情報ファイル名 [-c エラー件数] [-dat]

hmpnpayfile コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

**KDMTCD644-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file-name is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイル名が不正です。

指定された伝送ファイル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい伝送ファイル名を指定し、再度実行してください。

**KDMTCD645-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file does not exist.

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイルは存在しません。

指定された伝送ファイルはありません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい伝送ファイルを指定し、再度実行してください。

**KDMTCD646-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

## 24. KDMTCD

指定された伝送ファイルは不正です。

指定された伝送ファイルは不正です。

対 処

S：処理を中断します。

O：正しい伝送ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD647-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file-name is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイル名が不正です。

指定された消込情報ファイル名が不正です。

対 処

S：処理を中断します。

O：正しい消込情報ファイル名を指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD648-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイルは不正です。

指定された消込情報ファイルは不正です。

対 処

S：処理を中断します。

O：正しい消込情報ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD649-Q**

---

[ 英語 ](N)

Payment-file(aa..aa) already exists. Processing continue? {y|n}

[ 日本語 ](N)

消込情報ファイル (aa..aa) が存在します。処理を継続しますか？ {y|n}

消込情報ファイルがあります。

aa..aa：消込情報ファイル名

注

消込情報ファイル名が 150 文字を超える場合、150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S:「y」を入力した場合は、消込情報ファイルを無条件に削除し、処理を継続します。消込情報ファイルでないものを指定した場合も削除するので注意してください。「n」を入力した場合は、処理を中断します。

O:「y」または「n」のどちらかを入力してください。

### **KDMTCD650-I**

---

[ 英語 ](N)

Payment-file was outputted. file=aa..aa

[ 日本語 ](N)

消込情報ファイルを出力しました。ファイル名 = aa..aa

消込情報ファイルを出力しました。

aa..aa : 消込情報ファイル名

注

消込情報ファイル名が 150 文字を超える場合、150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S: 処理を終了します。

### **KDMTCD651-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file failed to open. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された伝送ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S: 処理を中断します。

対策 : エラーコードから要因を取り除き、再度実行してください。

### **KDMTCD652-E**

---

[ 英語 ](E)

Specified transfer-file has error. factor=aa..aa, header=bb..bb, item=cc..cc, detail-code=dd..dd

[ 日本語 ](E)

指定された伝送ファイルの内容に誤りがあります。要因 = aa..aa , ヘッダー名 = bb..bb , 項目 ID = cc..cc , 詳細コード = dd..dd

指定された伝送ファイルの内容に誤りがあります。

aa..aa : 要因

bb..bb : ヘッダー名

cc..cc : 項目 ID

dd..dd : 詳細コード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : MPN センタに問い合わせてください。エラーの内容については、次の表を参照してください。

要因	詳細コード	説明
ATTRIBUTE	1	データ長が不正です。
	2	年月日ではありません。
	3	存在しない年です。
	4	存在しない月です。
	5	存在しない日です。
	10	n 属性ではありません。
	11	an 属性ではありません。
FORMAT	*	伝送ファイルの内容(形式)が正しくありません。
	1	MPN ヘッダー部の次が、ヘッダーレコードまたはエンドレコードではありません。
INVALID	1	通信サーバシステム定義の自センタコードと不一致です。
	2	コマンドの引数に指定された収納機関コードと不一致です。
	3	ヘッダーレコードの納付金区分と不一致です。
	4	データレコード数カウンタと不一致です。
	5	通信サーバシステム定義の納付金区分と不一致です。
	6	被仕向センタコードが ALL スペースではありません。

ヘッダー名	説明
*	ヘッダー名が不正
END_RECODE	エンドレコード
HEADER_RECODE	ヘッダーレコード

ヘッダー名	説明
MPN_HEADER	MPN ヘッダー部
TRAILER_RECODE	トレーラレコード

項目 ID	説明
1	レコード識別子
2	データ識別コード
3	被仕向センタコード
4	仕向センタコード
5	MPN 取扱日
6	レコード長
7	データ区分
8	コード区分
9	収納機関コード
10	金融機関コード
11	入金日
12	納付金区分
25	収納金区分
26	データレコード件数
27	金融機関任意情報
28	予備

### KDMTCD653-E

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file failed to read. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイルの読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された伝送ファイルの読み込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き, 再度実行してください。

## **KDMTCD654-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file failed to close. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイルのクローズに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された伝送ファイルのクローズに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き, 再度実行してください。

## **KDMTCD655-E**

---

[ 英語 ](E)

Specified transfer-file has error in data-record. factor=aa..aa, data-record-count=bb..bb,  
item=cc..cc, detail-code=dd..dd

[ 日本語 ](E)

指定された伝送ファイルのデータレコード内容に誤りがあります。要因 = aa..aa, データレ  
コードカウント = bb..bb, 項目 ID = cc..cc, 詳細コード = dd..dd

指定された伝送ファイルの内容に誤りがあります。

aa..aa : 要因

bb..bb : データレコードカウント

cc..cc : 項目 ID

dd..dd : 詳細コード

対 処

S : 処理を継続します。ただし, エラー件数を超えた場合, 処理を中断します。

対策 : MPN センタに問い合わせてください。エラーの内容については, 次の表を参  
照してください。

要因	詳細コード	説明
ATTRIBUTE	1	データ長が不正です。
	2	年月日ではありません。
	3	存在しない年です。
	4	存在しない月です。
	5	存在しない日です。
	10	n 属性ではありません。
	11	an 属性ではありません。
FORMAT	*	伝送ファイルの内容（形式）が正しくありません。処理を中断します。
INVALID	3	ヘッダーレコードの納付金区分と不一致です。

項目 ID	説明
7	データ区分
12	納付金区分
13	チャンネル区分
14	入力区分
15	収納識別情報
16	収納金額
17	納付額
18	延滞金
19	他店券金額
20	金融機関店舗コード
21	収納日
22	金融機関処理日
23	金融機関内処理通番
24	手数料負担区分
29	請求金額元金
30	印紙税額

### KDMTCD656-E

[ 英語 ] ( S , E )

Data analysis UOC returned with error. return-code=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

データ解析 UOC がエラーリターンしました。リターンコード = aa..aa

データ解析のユーザーコールバックがエラーリターンしました。

aa..aa : リターンコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：データ解析のユーザーコールバックがエラーリターンした原因を調査してください。

**KDMTCD657-E**

[ 英語 ](S, E)

Response data of data analysis UOC is invalid. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

データ解析 UOC の応答データが不正です。エラーコード = aa..aa

データ解析方法が不正です。

aa..aa : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参照し、データ解析のユーザーコールバックを見直してください。

エラーコード	説明
1	長さが不正です。
2	属性が不正です。
3	同一のタグが複数あります。
4	応答されなければならない情報がありません。

**KDMTCD658-W**

[ 英語 ](E)

Financial institution is off the subject. error=aa..aa

[ 日本語 ](E)

金融機関が対象外です。エラーコード = aa..aa

伝送ファイル内の情報から、対象となる金融機関を検索しましたが、見つかりませんでした。

aa..aa : エラーコード



対 処

S：仮消込情報としてリターンコードを設定し、処理を継続します。

対策：次の表を参照し、エラーコードから原因を調査してください。

エラーコード	リターンコード	説明
1	HMPNA002	取扱期間外です。
2	HMPNA010	DBに対象となる金融機関がありません(チャネルエラー)。
3	HMPNA013	DBに対象となる金融機関がありません(税目・料金番号エラー)。
4	HMPNA002	DBに対象となる金融機関がありません(対象金融機関エラー)。

### **KDMTCD659-E**

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file failed to open. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa：エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードを基に要因を取り除き、再度実行してください。

### **KDMTCD660-E**

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file failed to close. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイルのクローズに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルのクローズに失敗しました。

aa..aa：エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードを基に要因を取り除き、再度実行してください。

### **KDMTCD661-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file failed to write. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイルの書き込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルの書き込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMTCD662-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file failed to delete. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイルの削除に失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルの削除に失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMTCD663-I**

---

[ 英語 ](N)

Payment-file was deleted. file=aa..aa

[ 日本語 ](N)

消込情報ファイルを削除しました。ファイル名 = aa..aa

消込情報ファイルを削除しました。

aa..aa : 消込情報ファイル名

注

消込情報ファイル名が 150 文字を超える場合 , 150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S : 処理を継続します。

**KDMTCD670-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnpaylist -s receipt-code -c payment-date -o payment-file-name [-t]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnpaylist -s 収納機関コード -c 取扱日 -o 消込情報ファイル名 [-t]  
 hmpnpaylist コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

**KDMTCD671-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-date is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された取扱日は不正です。  
 指定された取扱日は不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい取扱日を指定し、再度実行してください。

**KDMTCD672-I**

---

[ 英語 ](N)

Payment information does not exist.

[ 日本語 ](N)

消込情報は存在しません。  
 消込情報はありません。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 消込情報が存在するか確認してください。

**KDMTCD673-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get payment information. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](S, E)

消込情報の取得に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

消込情報の取得に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMTCD674-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnbnkctl -s receipt-code {-a -f input-file-name [-r report-file-name] [-c [error-count]]-d}

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnbnkctl -s 収納機関コード {-a -f 入力情報ファイル名 [-r 結果報告ファイル名] [-c [エラー件数]]-d}

hmpnbnkctl コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMTCD675-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnrcvctl -s receipt-code {-a -f input-file-name [-c]-d} [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnrcvctl -s 収納機関コード {-a -f 入力情報ファイル名 [-c]-d} [-r 結果報告ファイル名]

hmpnrcvctl コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMTCD676-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpndemload -s receipt-code -f input-file-name [-c [error-count]][[-o [-rd RDAREA-name]][-nc]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpndemload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 [-c [エラー件数]] [[-o [-rd RD  
エリア名]] [-nc]] [-r 結果報告ファイル名]

hmpndemload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMTCD677-I**

---

[ 英語 ](N)

Receipt institution information was deleted. table=aa..aa, receipt-code=bb..bb

[ 日本語 ](N)

収納機関情報を削除しました。表名 = aa..aa , 収納機関コード = bb..bb

収納機関コードを削除しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 収納機関コード

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMTCD678-I**

---

[ 英語 ](N)

Financial institution information was deleted. table=aa..aa

[ 日本語 ](N)

金融機関情報を削除しました。表名 = aa..aa

金融機関情報を削除しました。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMTCD679-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to receipt institution information delete. table=aa..aa, receipt-code=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](S, E)

収納機関情報の削除に失敗しました。表名 = aa..aa , 収納機関コード = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

収納機関情報の削除に失敗しました。

aa..aa : 表名

## 24. KDMTCD

bb..bb : 収納機関コード

cc..cc : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMTCD680-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to financial institution information delete. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](S, E)

金融機関情報の削除に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

金融機関情報の削除に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ (HiRDB メッセージ)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMTCD681-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Pay-type is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

納付金区分が不正です。

納付金区分が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の PAY\_TYPE を見直してください。

### **KDMTCD682-I**

---

[ 英語 ](N)

Payment information cannot be updated. table=aa..aa, return=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](N)

請求情報を更新できません。表名 = aa..aa , リターン情報 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

請求情報を更新できません。

aa..aa : 表名  
 bb..bb : リターン情報  
 cc..cc : 行番号

対 処

S : このメッセージを結果情報ファイルに出力し、処理を継続します。

O : 次の表を参照し、該当する請求情報を確認してください。

リターン情報	説明
HMPNA002	対象金融機関エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA010	該当する請求情報の取扱不可を検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA013	納付区分エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA303	請求情報がないか、または請求情報の消込カウンタが初期化されていない可能性があります。 消込情報のリターン情報を bb..bb に更新し、次データレコードを処理します。

### KDMTCD683-E

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ] ( S , E )

請求情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa , 列 ID = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

請求情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### KDMTCD684-I

[ 英語 ] ( S , N )

Begin update of payment information. table=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , N )

請求情報の更新を開始します。表名 = aa..aa

請求情報の更新を開始します。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMTCD685-I**

---

[ 英語 ](S, N)

Ended update of payment information. table=aa..aa, update-count=bb..bb,  
not-update-count=cc..cc

[ 日本語 ](S, N)

請求情報の更新が終了しました。表名 = aa..aa, 更新件数 = bb..bb, 未更新件数 = cc..cc

請求情報の更新が終了しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 更新件数

cc..cc : 未更新件数

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMTCD686-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified index-information-file-dir is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定されたインデクス情報ファイル用ディレクトリが不正です。

指定されたインデクス情報ファイル用ディレクトリが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : システムマネージャと実行サーバが、別のサーバ上に存在する HiRDB/Parallel Server 環境下では、-st オプションを付けて再度実行してください。それ以外の場合は、正しいインデクス情報ファイル用ディレクトリを指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD687-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified sort-work-dir is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定されたソート用ワークディレクトリが不正です。

指定されたソート用ワークディレクトリが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。



O : システムマネージャと実行サーバが、別のサーバ上に存在する HiRDB/Parallel Server 環境下では、-st オプションを付けて再度実行してください。それ以外の場合は、正しいソート用ワークディレクトリを指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD688-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified sort-buffer-size is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定されたソート用バッファサイズが不正です。

指定されたソート用バッファサイズが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しいソート用バッファサイズ ( 128 ~ 2,097,152 ) を指定し、再度実行してください。

### **KDMTCD690-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnbilload -s receipt-code -f input-file-name {-c [error-count]}-sv server-name [-o [-rd RDAREA-name]] [-nc [-st setup-directory]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnbilload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 {-c [ エラー件数 ]}-sv サーバ名 [-o [-rd RD エリア名]] [-nc [-st セットアップ先ディレクトリ]] [-r 結果報告ファイル名]

hmpnbilload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMTCD691-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnpayload -s receipt-code -f input-file-name {-c [error-count]}-sv server-name [-o [-rd RDAREA-name]] [-nc [-st setup-directory]] [-a] [-is] [-iw index-information-file-dir] [-sw sort-work-dir] [-sb sort-buffer-size]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法:hmpnpayload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 {-c [ エラー件数 ]}-sv サーバ名 [-o [-rd RD エリア名]] [-nc [-st セットアップ先ディレクトリ]] [-a] [-is] [-iw インデクス情報ファイル用ディレクトリ] [-sw ソート用ワークディレクトリ] [-sb ソート用バッファサイズ]] [-r 結果報告ファイル名]

hmpnpayload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### KDMTCD692-I

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnbnkctl -s receipt-code {-a -f input-file-name [-r report-file-name] {-sv server-name [-nc [-st setup-directory]]]-c [error-count]]-d}

[ 日本語 ](N)

使用方法:hmpnbnkctl -s 収納機関コード {-a -f 入力情報ファイル名 [-r 結果報告ファイル名] {-sv サーバ名 [-nc [-st セットアップ先ディレクトリ ]]-c [ エラー件数 ]]-d}

hmpnbnkctl コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### KDMTCD693-I

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnrcvctl -s receipt-code {-a -f input-file-name {-sv server-name [-nc [-st setup-directory]]]-c]-d} [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法:hmpnrcvctl -s 収納機関コード {-a -f 入力情報ファイル名 {-sv サーバ名 [-nc [-st セットアップ先ディレクトリ ]]-c]-d} [-r 結果報告ファイル名]

hmpnrcvctl コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### KDMTCD694-I

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpndemload -s receipt-code -f input-file-name {-c [error-count]]-sv server-name [-o [-rd RDAREA-name]] [-nc [-st setup-directory]] [-r report-file-name]

[ 日本語 ](N)

使用方法:hmpndemload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 {-c [ エラー件数 ]]-sv サーバ名 [-o [-rd RD エリア名 ]]-nc [-st セットアップ先ディレクトリ ]}] [-r 結果報告ファイル名]

hmpndemload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMTCD695-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

HiRDB cannot be identified. kind=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

HiRDB を識別できません。種類 = aa..aa

HiRDB/Single Server および HiRDB/Parallel Server 以外の RDBMS は使用できません。

aa..aa : HiRDB の種類 ( pdadmvr コマンドで取得した HiRDB の種類 )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : ソフトウェア状況を確認してください。

### **KDMTCD696-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Specified server-name is invalid.

[ 日本語 ] ( S , E )

指定されたサーバ名が不正です。

指定されたサーバ名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しいサーバ名を指定し、再度実行してください。



# 25 KDMTCN

この章では、DB Utility for Biller 共通機能のメッセージについて説明します。

---

25.1 KDMTCN100-E ~ KDMTCN203-E

## 25.1 KDMTCN100-E ~ KDMTCN203-E

---

### KDMTCN100-E

---

[ 英語 ](S, E)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb, factor=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb, 要因コード = cc..cc

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa: 関数名

bb..bb: エラーコード (UNIX システム errno)

cc..cc: 保守情報

対 処

S: 処理を中断します。

対策: エラーコードから原因を調査し, 障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は, 必要に応じて, マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して, 障害情報を収集してください。

### KDMTCN101-E

---

[ 英語 ](S, E)

Internal Error occurred. error=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

内部エラーが発生しました。エラーコード = aa..aa, ファイル名 = bb..bb, 行番号 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa: エラーコード

bb..bb: ファイル名

cc..cc: 行番号

対 処

S: 処理を中断します。

対策: マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して, 障害情報を収集してください。

### KDMTCN102-E

---

[ 英語 ](S, E) または (S)

Memory became insufficient. size=aa..aa, error=bb..bb, detail=cc..cc

[ 日本語 ]( S , E ) または ( S )

メモリ確保に失敗しました。サイズ = aa..aa , エラーコード = bb..bb , 詳細コード = cc..cc

メモリ確保に失敗しました。

aa..aa : サイズ

bb..bb : エラーコード ( UNIX システム errno )

cc..cc : 詳細コード

対 処

S : 処理を中断します。

O : メモリを十分確保してください。

### **KDMTCN103-E**

---

[ 英語 ]( S )

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ]( S )

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 環境変数が正しく設定されているか確認してください。

### **KDMTCN104-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to operation of file. operation=aa..aa, error=bb..bb, detail=cc..cc, factor=dd..dd

[ 日本語 ]( S , E )

ファイルの操作に失敗しました。操作 = aa..aa , エラーコード = bb..bb , 詳細コード = cc..cc , 要因コード = dd..dd

ファイルの操作に失敗しました。

aa..aa : 操作

bb..bb : エラーコード ( UNIX システム errno )

cc..cc : 詳細コード

dd..dd : 要因コード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に , 原因を調査してください。

**KDMTCN105-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to global lock.

[ 日本語 ](S, E)

グローバルロックに失敗しました。  
 グローバルロックに失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : hmpnsetup コマンド実行中であつたおそれがあります。  
 コマンドの実行状況を確認してください。

**KDMTCN106-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Value of environment variable is invalid. environment=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

環境変数に設定されている値が不正です。環境変数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

環境変数に設定されている値が不正です。

aa..aa : 環境変数名

bb..bb : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

O : 次の表を参照し, 環境変数を確認してください。

エラーコード	説明
-1	値が設定されていません。
-2	設定されている値が長過ぎます。

**KDMTCN108-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to open of lock-file. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

ロックファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

ロックファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : open のエラーコード (UNIX システム errno)

対 処



S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に , 原因を調査してください。

### **KDMTCN109-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to operation of status-management-file. status-management-file=aa..aa, function=bb..bb, error=cc..cc, detail=dd..dd

[ 日本語 ] ( S , E )

状態管理ファイルの操作に失敗しました。状態管理ファイル = aa..aa , 関数名 = bb..bb , エラーコード = cc..cc , 詳細コード = dd..dd

ロックファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : 状態管理ファイル

bb..bb : 関数名

cc..cc : エラーコード ( UNIX システム errno )

dd..dd : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから原因を調査し , 障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は , 必要に応じて , マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して , 障害情報を収集してください。

### **KDMTCN110-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to get version information on HiRDB.

[ 日本語 ] ( S , E )

HiRDB のバージョン情報取得に失敗しました。

HiRDB のバージョン情報取得に失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : HiRDB の環境が正しいかを確認してください。

### **KDMTCN200-E**

---

[ 英語 ] ( S , E ) または ( S )

Failed to read configuration. error=aa..aa, line1=bb..bb, line2=cc..cc, function=dd..dd,  
detail=ee..ee

[ 日本語 ]( S , E ) または ( S )

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa , 行番号 1 =  
bb..bb , 行番号 2 = cc..cc , 関数名 = dd..dd , 詳細コード = ee..ee

通信サーバシステム定義の読み込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : 行番号

cc..cc : 行番号 ( タグ名または定義名の重複の場合 )

dd..dd : システムコール名

ee..ee : システムコールのエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

O : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義を確認してください。

エ ラ ー コ ー ド	行番号 1	行番号 2	関数名	詳細 コ ー ド	説明
1	-	-	-	-	環境変数 HMPNDIR の値が長過ぎます。
2	-	-	-	-	定義ファイルが通常のファイルではありません。
3	-	-	-	-	定義ファイルのサイズが 0 です。
5		-	-	-	1 行の文字数が 2,048 を超えました。
6		-	-	-	定義形式に誤りがあります。
7	-	-	-	-	定義の先頭に [ COMMON ] タグがありません。
8			-	-	重複しているタグ名があります。
9			-	-	重複している定義名があります。
10	-	-			システムコールエラーが発生しました。
19	-	-			定義ファイルが見つかりません。
20	-	-			定義ファイルのオープンに失敗しました。

( 凡例 )

: 出力される

- : 出力されない

注

関数名が「getenv」のとき、詳細コードには何も出力しません。この場合は環境変数  
HMPNDIR が未設定です。環境変数 HMPNDIR を設定して再度コマンドを実行してください。

**KDMTCN201-E**

[ 英語 ]( S , E ) または ( S )

Failed to get configuration-value. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ]( S , E ) または ( S )

定義値の取得に失敗しました。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc

定義値の取得に失敗しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義を確認してください。

エラーコード	説明
13	定義がありません。
14	定義値が長過ぎます。
15	定義値に不正な文字が含まれています。
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
21	タグがありません。

**KDMTCN202-E**

[ 英語 ]( S , E ) または ( S )

Configuration-value is invalid. error=aa..aa, tag=[bb..bb], name=cc..cc

[ 日本語 ]( S , E ) または ( S )

定義値が不正です。エラーコード = aa..aa , タグ名 = [bb..bb] , 定義名 = cc..cc

定義値が不正です。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : タグ名

cc..cc : 定義名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義を確認してください。

エラーコード	説明
15	定義値に不正な文字が含まれています。
16	定義値が取得できない大きさです。
17	定義値が負の値です。
100	定義値が範囲外の値です。
101	定義できない値です。
102	「TARGET_HOST」のホスト名が不正です。
103	「TARGET_HOST」のポート番号が不正です。

### KDMTCN203-E

[ 英語 ](S, E) または (S)

Configuration is invalid. factor=aa..aa

[ 日本語 ](S, E) または (S)

定義が不正です。要因 = aa..aa

通信サーバシステム定義が不正です。

aa..aa : 要因

対 処

S : 処理を中断します。

O : 次の表を参照し、通信サーバシステム定義を確認してください。

要因	説明
RECV_CODE	収納機関コードがないか、または収納機関コードが不正です。
PAY_TYPE	納付金区分が不正です。

# 26 KDMTDB

この章では、DB Utility for Biller DB 機能のメッセージについて説明します。

---

26.1 KDMTDB100-E ~ KDMTDB906-E

## 26.1 KDMTDB100-E ~ KDMTDB906-E

---

### KDMTDB100-E

---

[ 英語 ](S, E)

Internal error occurred. error=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

内部エラーが発生しました。エラーコード = aa..aa , ファイル名 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa : エラーコード

bb..bb : ファイル名

cc..cc : 行番号

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMTDB102-E

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to set up of environment variable. environment=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

環境変数の設定に失敗しました。環境変数名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

環境変数の設定に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 環境変数を設定するためのメモリが不足しています。カーネルパラメータを見直してください。

### KDMTDB103-E

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 環境変数が正しく設定されているか確認してください。

### **KDMTDB200-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to connecting DB. sqlmsg="aa..aa"

[ 日本語 ]( S , E )

DB への接続に失敗しました。SQL メッセージ = "aa..aa"

DB への接続に失敗しました。

aa..aa : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

O : 環境変数 ( PDUSER , PDHOST , または PDNAMEPORT ) を見直してください。また , DB の状態を確認してください。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMTDB201-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to disconnecting DB. sqlmsg="aa..aa"

[ 日本語 ]( S , E )

DB との切断に失敗しました。SQL メッセージ = "aa..aa"

DB との切断に失敗しました。

aa..aa : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

### **KDMTDB202-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to transaction. kind=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](S, E)

トランザクションに失敗しました。トランザクション種別 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

トランザクションに失敗しました。

aa..aa : トランザクション種別

bb..bb : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 次の表を参考に対策してください。

トランザクション種別	説明	対策
COMMIT	トランザクションを正常終了させることができません。	SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。
ROLLBACK	トランザクションを取り消すことができません。	

### **KDMTDB204-E**

[ 英語 ](S, E)

Connect-retry-times is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

接続リトライ回数が不正です。

接続リトライ回数が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の CONNECT\_RETRY\_TIMES を見直してください。

### **KDMTDB205-E**

[ 英語 ](S, E)

Connect-retry-interval is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

接続リトライ間隔が不正です。

接続リトライ間隔が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の CONNECT\_RETRY\_INTERVAL を見直してください。



**KDMTDB321-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ]( S , E )

消込情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa , 列 ID = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

消込情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

**KDMTDB340-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to target financial institution select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ]( S , E )

対象金融機関の照会に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

対象金融機関の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ ( HiRDB メッセージ )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

**KDMTDB900-E**

---

[ 英語 ]( S )

Failed to get date-time.

日時取得に失敗しました。

対 処

S : データをロールバック後 , 処理を中断します。

対策 : このメッセージは , HiRDB が出力するメッセージ ( KFPL25700-I ) の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合 , システムの日付 , および時刻が正しく設定されているか確認してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

## **KDMTDB901-E**

---

[ 英語 ](S)

Invalid request code.

内部論理矛盾が発生しました。

対 処

S：データをロールバック後、処理を中断します。

対策：このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ (KFPL25700-I) の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

## **KDMTDB902-E**

---

[ 英語 ](S)

Failed to operate report-file. function=aa..aa, error=bb..bb

結果報告ファイルの操作に失敗しました。

aa..aa：関数名

bb..bb：エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S：処理を継続します。なお、このメッセージが出力された場合、結果報告ファイルが正しく出力されていない可能性があります。

対策：このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ (KFPL25700-I) の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合、エラーコードから原因を調査し、障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

## **KDMTDB903-E**

---

[ 英語 ](S)

An illegal report-file exists.

不正な結果報告ファイルが存在します。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ (KFPL25700-I) の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合、不正な結果報告ファイルが実行サーバ上に存在しないか確認してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

## **KDMTDB904-E**

---

[ 英語 ](S)

It does while using the report-file by other processing.

ほかの処理で結果報告ファイルを使用しています。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ (KFPL25700-I) の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合、別の結果報告ファイルを指定し、再度コマンドを実行してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では、実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されます。

## **KDMTDB905-E**

---

[ 英語 ](S)

Failed to lock file. error=aa..aa

ファイルのロックに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：このメッセージは、HiRDB が出力するメッセージ (KFPL25700-I) の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合、エラーコードから要因を

取り除き，再度実行してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では，実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されません。

## **KDMTDB906-E**

---

[ 英語 ](S)

The report-file already exists.

すでに結果報告ファイルが存在します。

対 処

S：処理を中断します。

対策：このメッセージは，HiRDB が出力するメッセージ（KFPL25700-I）の一部として出力されます。このメッセージが出力された場合，別の結果報告ファイルを指定し，再度コマンドを実行してください。

注

HiRDB/Parallel Server 環境下では，実行サーバ上のマシンにメッセージが出力されません。

# 27 KDMTLK

この章では、DB Utility for Biller ロックユーティリティのメッセージについて説明します。

---

27.1 KDMTLK001-E ~ KDMTLK008-E

## 27.1 KDMTLK001-E ~ KDMTLK008-E

---

### **KDMTLK001-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Internal error occurred. reason=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

内部エラーが発生しました。理由コード = aa..aa

コマンド内部でエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMTLK002-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Environment variable is not set.

[ 日本語 ](S, E)

環境変数が設定されていません。

環境変数が設定されていません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 稼働環境を示す環境変数 (\$HMPNDIR) が設定されているかどうか確認してください。

### **KDMTLK003-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Path is too long. path=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

パスが長過ぎます。パス = aa..aa

パスが長いため処理が継続できません。

aa..aa : パス名

対 処

S : 処理を中断します。

O : PATH\_MAX 値に近いパスの長さで稼働していないか確認してください。

### **KDMTLK004-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

A local lock file is not specified.

[ 日本語 ] ( S , E )

ローカルロックファイルが設定されていません。

ファイルの設定をしないでロックを取得しようとしてしました。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMTLK005-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

System call function returns error. function=aa..aa, parameter=bb..bb, reason=cc..cc

[ 日本語 ] ( S , E )

システムコール関数でエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , パラメータ = bb..bb , 理由コード = cc..cc

コマンド内部で使用しているシステムコール関数内でエラーが発生しました。

aa..aa : システムコール関数名

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 理由コード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を中断します。

対策：理由コードから原因を調査し、障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し、障害情報を収集してください。

### **KDMTLK006-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

A lock file is not found. file=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

ロックファイルが見つかりません。ファイル名 = aa..aa

ロック取得用のファイルが見つかりません。

aa..aa : ファイル名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示されたファイルがあるかどうか確認してください。

対策 : 必要に応じてマニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し、障害情報を収集してください。

## **KDMTLK008-E**

---

[ 英語 ](S, E)

A local lock file has been set.

[ 日本語 ](S, E)

ローカルロックファイルは設定されています。

ローカルロックファイルは設定済みです。ローカルロックファイルの設定をする API を 2 回続けて発行しています。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。



# 28 KDMTMS

この章では、DB Utility for Biller メッセージ組み立てライブラリのメッセージについて説明します。

---

28.1 KDMTMS001-E ~ KDMTMS005-E

## 28.1 KDMTMS001-E ~ KDMTMS005-E

---

### KDMTMS001-E

---

[ 英語 ](S)

Internal error occurred. reason=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

メッセージ組み立てライブラリ内で内部エラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMTMS002-E

---

[ 英語 ](S)

Failed to open catalog file. catalog-name=aa..aa

メッセージを格納しているカタログファイルが見つかりません。

aa..aa : カタログファイル名

対 処

S : 処理を中断します。

対策：環境変数 NLSPATH に正しいパスを指定しているか確認してください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMTMS003-E

---

[ 英語 ](S)

A message string cannot be retrieved. msg-id=aa..aa

カタログファイルからメッセージが取得できません。

aa..aa : メッセージ ID

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for

Billers」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMTMS004-E**

---

[ 英語 ](S)

Illegal environment variable LANG is set. LANG=aa..aa

環境変数 LANG が設定されていないか、または不正です。

aa..aa : 環境変数 LANG の値

対 処

S : 処理を中断します。

O : 環境変数 LANG を見直してください。

### **KDMTMS005-E**

---

[ 英語 ](S)

Illegal parameter is specified at initialize API. parameter=aa..aa

メッセージ組み立てライブラリで、初期化の値に不正がありました。

aa..aa : 不正なパラメータ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Billers」を参照して、障害情報を収集してください。



# 29 KDMTST

この章では、DB Utility for Biller セットアップコマンドのメッセージについて説明します。

---

29.1 KDMTST001-E ~ KDMTST020-E

## 29.1 KDMTST001-E ~ KDMTST020-E

---

### KDMTST001-E

---

[ 英語 ](S, E)

Must be super user.

[ 日本語 ](S, E)

スーパーユーザーで実行してください。

root 権限のないユーザーがコマンドを実行しました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : スーパーユーザーでコマンドを実行してください。

### KDMTST002-E

---

[ 英語 ](S, E)

Specified directory is invalid. directory=aa..aa, reason=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

不正なディレクトリが指定されました。ディレクトリ名 = aa..aa , 理由コード = bb..bb

コマンドの引数に不正なディレクトリが指定されました。

aa..aa : ディレクトリ名

bb..bb : 理由コード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策：障害の原因を調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し、障害情報を収集してください。

### KDMTST003-E

---

[ 英語 ](S, E)

Internal error occurred. reason=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

内部エラーが発生しました。理由コード = aa..aa , ファイル名 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

ライブラリ内で内部エラーが発生しました。

aa..aa : 理由コード

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

O : 理由コードに「TOOLONGPATH」が表示された場合、コピー先のセットアップ先ディレクトリが長過ぎる可能性があります。セットアップ先ディレクトリ配下のファイルの絶対パス長が PATH\_MAX 値より小さいことを確認してください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し、障害情報を収集してください。

## **KDMTST004-I**

---

[ 英語 ] ( N )

Usage:hmpnsetup [-d] -s directory

[ 日本語 ] ( N )

使用方法 : hmpnsetup [-d] -s セットアップ先ディレクトリ  
hmpnsetup コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された内容に従ってコマンドを実行してください。

## **KDMTST005-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

System call function returns an error. function=aa..aa, parameter=bb..bb, reason=cc..cc

[ 日本語 ] ( S , E )

システムコール関数でエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , パラメータ = bb..bb , 理由コード = cc..cc

コマンド内部で使用しているシステムコール関数またはライブラリ関数内でエラーが発生しました。

aa..aa : システムコール関数名またはライブラリ関数名

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 理由コード ( UNIX システム errno )

注

パラメータやエラーコードがない場合は、bb..bb または cc..cc は「\*」と表示されません。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：理由コードから原因を調査し、障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し、障害情報を収集してください。

### **KDMTST007-I**

---

[ 英語 ](N)

User-ID and group-ID is changing. user=aa..aa, group=bb..bb

[ 日本語 ](N)

ユーザー ID とグループ ID を変更しています。ユーザー名 = aa..aa , グループ名 = bb..bb  
セットアップ先ディレクトリ配下にあるファイルおよびディレクトリのユーザー ID とグループ ID を変更しています。

aa..aa : ユーザー名

bb..bb : グループ名

対 処

S : 処理を継続します。

対策：ユーザー情報ファイル（UNIX では /etc/passwd や /etc/group ファイル）が不正の場合、ユーザー名またはグループ名は「\*」と表示されます。その場合、セットアップ先ディレクトリまたは OpenTP1 の稼働環境ディレクトリのユーザー ID , グループ ID がシステムに正しく登録されているか確認してください。ユーザー情報ファイルが壊れている場合は、システム管理者に連絡してください。

### **KDMTST008-I**

---

[ 英語 ](S, N)

hmpnsetup is successful.

[ 日本語 ](S, N)

hmpnsetup が正常に終了しました。

セットアップ処理またはアンセットアップ処理が正常に終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMTST009-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified path is not directory. path=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定したパスはディレクトリではありません。パス = aa..aa



ディレクトリではないパスが指定されました。

aa..aa : パス名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示されたパスがディレクトリかどうかを確認し、再度コマンドを実行してください。

## KDMTST010-E

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to copy file. original=aa..aa, destination=bb..bb, reason1=cc..cc, reason2=dd..dd

[ 日本語 ] ( S , E )

ファイルのコピーに失敗しました。コピー元 = aa..aa , コピー先 = bb..bb , 理由コード 1 = cc..cc , 理由コード 2 = dd..dd

ファイルのコピーに失敗しました。

aa..aa : コピー元のファイル名

bb..bb : コピー先のファイル名

cc..cc : 理由コード 1

dd..dd : 理由コード 2 ( UNIX システム errno )

注

理由コード 1 が「FILECOPYSIZE」の場合は、読み込みサイズと書き出しサイズが出力されます。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参考にして障害の原因を調査してください。また、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し、障害情報を収集してください。

項番	理由コード 1	説明
1	FILEOPENIN	ファイルのオープン ( コピー元 ) に失敗しました。
2	FILEOPENOUT	ファイルのオープン ( コピー先 ) に失敗しました。
3	FILEIOIN	コピー元ファイルの読み込み中に失敗しました。
4	FILEIOOUT	コピー先ファイルの書き出し中に失敗しました。
5	FILECOPYSIZE	コピー元ファイルの読み込みサイズとコピー先ファイルの書き出しサイズが不一致です。dd..dd には「コピー元ファイルの読み込みサイズ：コピー先ファイルの書き出しサイズ」の形式でサイズが出力されます。原因として、ディスク容量が不足しているおそれがあります。ディスク容量が不足していないか確認してください。

## **KDMTST011-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to delete file. file=aa..aa, reason=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

ファイルまたはディレクトリの削除に失敗しました。ファイル名 = aa..aa, 理由コード = bb..bb

ファイルの削除に失敗しました。

aa..aa: ファイル名

bb..bb: 理由コード (UNIX システム errno)

対 処

S: 処理を中断します。

O: 表示されたファイル名がアクセス中ではないことを確認したあと, 再度コマンドを実行してください。

対策: 必要に応じて, マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照し, 障害情報を収集してください。

## **KDMTST012-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified directory is not ready to work. directory=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定したディレクトリはセットアップされていません。ディレクトリ名 = aa..aa

アンセットアップ先のディレクトリはセットアップされていません。

aa..aa: ディレクトリ名

対 処

S: 処理を中断します。

O: コマンドに正しい稼働環境ディレクトリを指定しているか確認したあと, 再度コマンドを実行してください。

## **KDMTST013-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Command format is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

コマンドの入力形式に誤りがあります。

コマンドの入力形式に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : このメッセージの直後に出力される KDMTST004-I の内容に従って、再度コマンドを実行してください。

### **KDMTST016-E**

---

[ 英語 ](S, E)

PP is not installed correctly.

[ 日本語 ](S, E)

PP が正しくインストールされていません。

Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller が正しくインストールされていません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : インストールディレクトリ内のファイルが正しくないおそれがありますので、Hitachi Multi Payment Network Database Utility for Biller をインストールし直してください。

### **KDMTST019-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Directory must be specified with full path name. directory=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

ディレクトリは絶対パスで指定してください。ディレクトリ名 = aa..aa

セットアップ先ディレクトリが相対パスで指定されています。

aa..aa : ディレクトリ名

対 処

S : 処理を中断します。

O : セットアップ先ディレクトリを絶対パスで指定し、再度セットアップしてください。

### **KDMTST020-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Illegal file exists. file=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

セットアップ先に不正なファイルが存在します。ファイル名 = aa..aa

セットアップ先に同名のファイルがあるため、ディレクトリを作成できません。

aa..aa : ファイル名

## 29. KDMTST

対 処

S：処理を中断します。

O：該当するファイルを削除し，再度セットアップコマンドを実行してください。

# 30 KDMTTR

この章では、DB Utility for Biller トレース出力ライブラリのメッセージについて説明します。

---

30.1 KDMTTR001-E

## 30.1 KDMTTR001-E

---

### **KDMTTR001-E**

---

[ 英語 ](S)

Error occurred at trace library. apitype=aa..aa, reason=bb..bb, errno=cc..cc

トレース出力ライブラリ内でエラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

# 31 KDMVCD

この章では、DB Option for Biller 運用コマンドのメッセージについて説明します。

---

31.1 KDMVCD013-I ~ KDMVCD689-E

## 31.1 KDMVCD013-I ~ KDMVCD689-E

---

### KDMVCD013-I

---

[ 英語 ](S)

Command was entered. command=[aa..aa]

[ 日本語 ](S)

コマンドが実行されました。コマンド = [aa..aa]

コマンドが実行されました。

aa..aa：実行したコマンド名

対 処

S：処理を継続します。

### KDMVCD600-I

---

[ 英語 ](S, N)

Data-load begin. table=aa..aa, record-count=bb..bb

[ 日本語 ](S, N)

データロードを開始します。表名 = aa..aa, レコード数 = bb..bb

データロードを開始します。

aa..aa：表名

bb..bb：レコード数

対 処

S：処理を継続します。

### KDMVCD601-I

---

[ 英語 ](S, N)

Data-load ended. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, N)

データロードが終了しました。表名 = aa..aa

データロードが終了しました。

aa..aa：表名

対 処

S：処理を継続します。

### KDMVCD602-E

---

[ 英語 ](S, E)



Failed to data-load. table=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

データロードに失敗しました。表名 = aa..aa

データロードに失敗しました。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : ログファイル ( \$HMPNDIR/spool/bl/bat/log/ 表名 \_yyyymmdd\_hhmmss.log ) を参照し、SQL\*Loader のエラーメッセージが出力されていないか確認してください。また、エラー情報ファイル ( \$HMPNDIR/spool/bl/bat/err/ 表名 \_yyyymmdd\_hhmmss.bad ) が出力されている可能性があります。エラー情報ファイルが出力されているときは、ORACLE のマニュアルを参考に対策してください。なお、ログファイルおよびエラー情報ファイルは、要因を取り除いたあとは不要になるので、必要に応じて削除してください。

### **KDMVCD603-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified receipt-code is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された収納機関コードが不正です。

指定された収納機関コードが不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい収納機関コードを指定し、再度実行してください。

### **KDMVCD604-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified input-file-name is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された入力情報ファイル名が不正です。

指定された入力情報ファイル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい入力情報ファイル名を指定し、再度実行してください。一括消込コマンドの場合、拡張子が「.dat」のファイルを指定しているかどうか確認してください。

**KDMVCD605-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified report-file-name is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された結果報告ファイル名が不正です。

指定された結果報告ファイル名が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい結果報告ファイル名を指定し、再度実行してください。

**KDMVCD608-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Environment is invalid. factor=aa..aa, detail=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

環境が不正です。要因 = aa..aa , 詳細 = bb..bb

環境が不正です。

aa..aa : 要因

bb..bb : 詳細

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 環境を見直してください。

要因	詳細	説明
ACCESS	ディレクトリ名, またはファイル名	ディレクトリ, またはファイルにアクセス権がありません。
DIRECTORY	ディレクトリ名	ディレクトリ以外のファイルがあるため, ディレクトリを作成できません。
FILE	ファイル名	ディレクトリなど, 不正なファイルがあるため, ファイルを作成できません。

注

ファイル名が 150 文字を超える場合、一部、環境変数名 (\$HMPNDIR) に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められて表示されます。

**KDMVCD609-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : 環境変数が正しく設定されているかを確認してください。

### **KDMVCD610-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified input-file does not exist.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された入力情報ファイルは存在しません。

指定された入力情報ファイルは存在しません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい入力情報ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMVCD611-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified input-file is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

指定された入力情報ファイルは不正です。

指定された入力情報ファイルは不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい入力情報ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMVCD612-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified input-file failed to open. error=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定された入力情報ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された入力情報ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : エラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードを基に要因を取り除き，再度実行してください。

### KDMVCD613-E

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file failed to read. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルの読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された入力情報ファイルの読み込みに失敗しました。

aa..aa：エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードを基に要因を取り除き，再度実行してください。

### KDMVCD614-E

---

[ 英語 ](E)

Specified input-file has error. factor=aa..aa, line=bb..bb, column=cc..cc, detail=dd..dd

[ 日本語 ](E)

指定された入力情報ファイルの内容に誤りがあります。要因 = aa..aa，行番号 = bb..bb，列 ID = cc..cc，詳細 = dd..dd

指定された入力情報ファイルの内容に誤りがあります。

aa..aa：要因

bb..bb：行番号

cc..cc：列 ID

dd..dd：詳細

対 処

S：処理を中断します。ただし，チェックオプションを指定した場合，エラー件数を  
超えるまで処理を継続します。

O：次の表を参照し，入力情報ファイルの内容を修正した上で，再度実行してください。

要因	行番号	列 ID	詳細	説明
ATTRIBUTE	bb..bb	cc..cc	1	データ長が不正です。
	bb..bb	cc..cc	2	年月日ではありません。
	bb..bb	cc..cc	3	存在しない年です。

要因	行番号	列 ID	詳細	説明
	bb..bb	cc..cc	4	存在しない月です。
	bb..bb	cc..cc	5	存在しない日です。
	bb..bb	cc..cc	10	n 属性ではありません。
	bb..bb	cc..cc	11	an 属性ではありません。
	bb..bb	cc..cc	12	ank 属性ではありません。
	bb..bb	cc..cc	13	偶数バイトではありません。
	bb..bb	cc..cc	14	時刻ではありません。
	bb..bb	cc..cc	15	a 属性ではありません。
	bb..bb	cc..cc	20	存在しない時です。
	bb..bb	cc..cc	21	存在しない分です。
	bb..bb	cc..cc	22	存在しない秒です。
FORMAT	bb..bb	*	*	入力情報ファイルの内容(形式)が正しくありません。
LENGTH	bb..bb	cc..cc	データ長	データ長が不正です。
MAXRECORD	*	*	*	入力情報ファイルの最大レコード数を超えています。
NORECORD	*	*	*	データロードするレコードがありません。
VALUE	bb..bb	cc..cc	1	収納機関コードが不正です。

### KDMVCD615-I

[ 英語 ](N)

Payment information cannot be updated. table=aa..aa, return=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](N)

納付情報を更新できません。表名 = aa..aa, リターン情報 = bb..bb, 行番号 = cc..cc

納付情報を更新できません。

aa..aa : 表名

bb..bb : リターン情報

cc..cc : 行番号

対 処

S : このメッセージを結果情報ファイルに出力し, 処理を継続します。

O : 次の表を参照し, 該当する納付情報を確認してください。

リターン情報	説明
HMPNA002	対象金融機関エラーを検知したため, 次データレコードを処理します。
HMPNA010	該当する取扱不可を検知したため, 次データレコードを処理します。

リターン情報	説明
HMPNA013	納付区分エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA303	納付情報がないか、または納付情報の消込カウンタが初期化されていない可能性があります。消込情報のリターン情報を bb.bb に更新し、次データレコードを処理します。

### KDMVCD616-E

[ 英語 ](S, E)

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](S, E)

納付情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa, 列 ID = bb..bb, SQL メッセージ = "cc..cc"

納付情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### KDMVCD617-I

[ 英語 ](S, N)

Begin update of payment information. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, N)

納付情報の更新を開始します。表名 = aa..aa

納付情報の更新を開始します。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を継続します。

### KDMVCD618-I

[ 英語 ](S, N)

Ended update of payment information. table=aa..aa, update-count=bb..bb, not-update-count=cc..cc

[ 日本語 ](S, N)

納付情報の更新が終了しました。表名 = aa..aa , 更新件数 = bb..bb , 未更新件数 = cc..cc

納付情報の更新が終了しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 更新件数

cc..cc : 未更新件数

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMVCD619-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified input-file failed to close. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された入力情報ファイルのクローズに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された入力情報ファイルのクローズに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMVCD621-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnpayload -s receipt-code -f input-file-name [-c [error-count] [-r report-file-name]][-o] [-nc]]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnpayload -s 収納機関コード -f 入力情報ファイル名 [-c [エラー件数] [-r 結果報告ファイル名]][-o] [-nc]]

hmpnpayload コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って , 再度実行してください。

### **KDMVCD622-Q**

---

[ 英語 ](N)

Report-file(aa..aa) already exists. Processing continue? {y|n}

[ 日本語 ](N)

結果報告ファイル (aa..aa) が存在します。処理を継続しますか？ {y|n}

結果報告ファイルが存在します。

aa..aa：結果報告ファイル名

注

結果報告ファイル名が 150 文字を超える場合、一部、環境変数名 (\$HMPNDIR) に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S：「y」を入力した場合は、結果情報ファイルを無条件に削除し、処理を継続します。結果報告ファイルでないものを指定した場合でも削除するので注意してください。「n」を入力した場合は、処理を中断します。

O：「y」または「n」のどちらかを入力してください。

### **KDMVCD623-I**

---

[ 英語 ](N)

Report-file was outputted. file=aa..aa

[ 日本語 ](N)

結果報告ファイルを出力しました。ファイル名 = aa..aa

結果報告ファイルを出力しました。

aa..aa：結果報告ファイル名

注

結果報告ファイル名が 150 文字を超える場合、一部、環境変数名 (\$HMPNDIR) に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S：処理を終了します。

### **KDMVCD624-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Other processings are used. file=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

ほかの処理が使用中です。ファイル名 = aa..aa

ほかの処理でファイルを使用中です。

aa..aa：ファイル名

注

ファイル名が 150 文字を超える場合、一部、環境変数名 (\$HMPNDIR) に置き換わるか、または 150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処



S : 処理を中断します。

O : 時間を置いて、再度実行するか、コマンドに指定したファイル名を変更して、再度実行してください。

### **KDMVCD626-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get date-time.

[ 日本語 ](S, E)

日時取得に失敗しました。

日時取得に失敗しました。

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMVCD631-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Data-load is performing. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

データロード中です。表名 = aa..aa

データロード中です。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 時間を置いて、再度実行してください。

### **KDMVCD632-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified error-count is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定したエラー件数が不正です。

指定したエラー件数が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しいエラー件数を指定し、再度実行してください。

### **KDMVCD633-I**

---

[ 英語 ](N)

Input-file is checked. record-count=aa..aa

[ 日本語 ](N)

入力情報ファイルをチェックします。レコード数 = aa..aa

入力情報ファイルをチェックします。

aa..aa : レコード数

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMVCD634-I**

---

[ 英語 ](N)

Input-file has no error.

[ 日本語 ](N)

入力情報ファイルの内容に誤りはありませんでした。

入力情報ファイルの内容に誤りはありませんでした。

対 処

S : 処理を終了します。ただし、結果報告ファイル名を指定した場合、  
KDMVCD623-I のメッセージを出力し、処理を終了します。

### **KDMVCD635-I**

---

[ 英語 ](N)

Error-count was overflowed.

[ 日本語 ](N)

エラー件数を超えました。

エラー件数を超えました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 入力情報ファイルの内容を修正するか、またはエラー件数を増やして、再度実行  
してください。

### **KDMVCD637-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified report-file failed to delete. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された結果報告ファイルの削除に失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された結果報告ファイルの削除に失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMVCD638-I**

---

[ 英語 ] ( N )

Report-file was deleted. file=aa..aa

[ 日本語 ] ( N )

結果報告ファイルを削除しました。ファイル名 = aa..aa

結果報告ファイルを削除しました。

aa..aa : 結果報告ファイル名

注

結果報告ファイル名が 150 文字を超える場合 , 一部 , 環境変数名 ( \$HMPNDIR ) に置き換わるか , または 150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMVCD639-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Failed to lock file. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

ファイルのロックに失敗しました。エラーコード = aa..aa

ファイルのロックに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMVCD640-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Specified lock-file is invalid.

## 31. KDMVCD

[ 日本語 ](S, E)

ロックファイルが不正です。

環境が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：セットアップが正しく行われていない可能性があります。再度セットアップしてください。

### **KDMVCD641-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified lock-file does not exist.

[ 日本語 ](S, E)

ロックファイルが存在しません。

環境が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：セットアップが正しく行われていない可能性があります。再度セットアップしてください。

### **KDMVCD643-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnpayfile -s receipt-code -f transfer-file-name -o payment-file-name [-c error-count] [-dat]

[ 日本語 ](N)

使用方法：hmpnpayfile -s 収納機関コード -f 伝送ファイル名 -o 消込情報ファイル名 [-c エラー件数] [-dat]

hmpnpayfile コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMVCD644-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file-name is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイル名が不正です。

指定された伝送ファイル名が不正です。

対 処

S：処理を中断します。

O：正しい伝送ファイル名を指定し、再度実行してください。

### **KDMVCD645-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file does not exist.

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイルは存在しません。

指定された伝送ファイルは存在しません。

対 処

S：処理を中断します。

O：正しい伝送ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMVCD646-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイルは不正です。

指定された伝送ファイルは不正です。

対 処

S：処理を中断します。

O：正しい伝送ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMVCD647-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file-name is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイル名が不正です。

指定された消込情報ファイル名が不正です。

対 処

S：処理を中断します。

O：正しい消込情報ファイル名を指定し、再度実行してください。消込情報ファイルの変換コマンドの場合、拡張子が「.dat」のファイルが指定されているか確認してく

ださい。

### **KDMVCD648-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイルは不正です。

指定された消込情報ファイルは不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい消込情報ファイルを指定し、再度実行してください。

### **KDMVCD649-Q**

---

[ 英語 ](N)

Payment-file(aa..aa) already exists. Processing continue? {y|n}

[ 日本語 ](N)

消込情報ファイル (aa..aa) が存在します。処理を継続しますか？ {y|n}

消込情報ファイルが存在します。

aa..aa : 消込情報ファイル名

注

消込情報ファイル名が 150 文字を超える場合、150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S : 「y」を入力した場合は、消込情報ファイルを無条件に削除し、処理を継続します。そのため、消込情報ファイルでないものを指定した場合でも削除するので注意してください。「n」を入力した場合は、処理を中断します。

O : 「y」または「n」のどちらかを入力してください。

### **KDMVCD650-I**

---

[ 英語 ](N)

Payment-file was outputted. file=aa..aa

[ 日本語 ](N)

消込情報ファイルを出力しました。ファイル名 = aa..aa

消込情報ファイルを出力しました。

aa..aa : 消込情報ファイル名

注

消込情報ファイル名が 150 文字を超える場合、150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMVCD651-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified transfer-file failed to open. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された伝送ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された伝送ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き、再度実行してください。

### **KDMVCD652-E**

---

[ 英語 ](E)

Specified transfer-file has error. factor=aa..aa, header=bb..bb, item=cc..cc, detail-code=dd..dd

[ 日本語 ](E)

指定された伝送ファイルの内容に誤りがあります。要因 = aa..aa, ヘッダー名 = bb..bb, 項目 ID = cc..cc, 詳細コード = dd..dd

指定された伝送ファイルの内容に誤りがあります。

aa..aa : 要因

bb..bb : ヘッダー名

cc..cc : 項目 ID

dd..dd : 詳細コード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : MPN センタに問い合わせてください。エラーの内容については、次の表を参照してください。

要因	詳細コード	説明
ATTRIBUTE	1	データ長が不正です。
	2	年月日ではありません。

## 31. KDMVCD

要因	詳細コード	説明
	3	存在しない年です。
	4	存在しない月です。
	5	存在しない日です。
	10	n 属性ではありません。
	11	an 属性ではありません。
FORMAT	*	伝送ファイルの内容（形式）が正しくありません。
	1	MPN ヘッダー部の次がヘッダーレコードもしくはエンドレコードではありません。
INVALID	1	通信サーバシステム定義の自センタコードと不一致です。
	2	コマンドの引数で与えられた収納機関コードと不一致です。
	3	ヘッダーレコードの納付金区分と不一致です。
	4	データレコード数カウンタと不一致です。
	5	通信サーバシステム定義の納付金区分と不一致です。
	6	被仕向センタコードが ALL スペースではありません。

ヘッダー名	説明
*	ヘッダー名が不正
MPN_HEADER	MPN ヘッダー部
HEADER_RECODE	ヘッダーレコード
TRAILER_RECODE	トレーラレコード
END_RECODE	エンドレコード

項目 ID	説明
1	レコード識別子
2	データ識別コード
3	被仕向センタコード
4	仕向センタコード
5	MPN 取扱日
6	レコード長
7	データ区分
8	コード区分
9	収納機関コード
10	金融機関コード
11	入金日



項目 ID	説明
12	納付金区分
25	収納金区分
26	データレコード件数
27	金融機関任意情報
28	予備

### **KDMVCD653-E**

[ 英語 ]( S , E )

Specified transfer-file failed to read. error=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定された伝送ファイルの読み込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された伝送ファイルの読み込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMVCD654-E**

[ 英語 ]( S , E )

Specified transfer-file failed to close. error=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定された伝送ファイルのクローズに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された伝送ファイルのクローズに失敗しました。

aa..aa : エラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMVCD655-E**

[ 英語 ]( E )

Specified transfer-file has error in data-record. factor=aa..aa, data-record-count=bb..bb, item=cc..cc, detail-code=dd..dd

[ 日本語 ]( E )

指定された伝送ファイルのデータレコード内容に誤りがあります。要因 = aa..aa , データレコードカウント = bb..bb , 項目 ID = cc..cc , 詳細コード = dd..dd

指定された伝送ファイルの内容に誤りがあります。

aa..aa : 要因

bb..bb : データレコードカウント

cc..cc : 項目 ID

dd..dd : 詳細コード

対 処

S : 処理を継続します。ただし、エラー件数を越えた場合、処理を中断します。

対策 : MPN センタに問い合わせてください。エラーの内容については、次の表を参照してください。

要因	詳細コード	説明
ATTRIBUTE	1	データ長が不正です。
	2	年月日ではありません。
	3	存在しない年です。
	4	存在しない月です。
	5	存在しない日です。
	10	n 属性ではありません。
	11	an 属性ではありません。
FORMAT	*	伝送ファイルの内容(形式)が正しくありません。処理を中断します。
INVALID	3	ヘッダーレコードの納付金区分と不一致です。

項目 ID	説明
7	データ区分
12	納付金区分
13	チャネル区分
14	入力区分
15	収納識別情報
16	収納金額
17	納付額
18	延滞金
19	他店券金額
20	金融機関店舗コード
21	収納日
22	金融機関処理日

項目 ID	説明
23	金融機関内処理通番
24	手数料負担区分
29	請求金額元金
30	印紙税額

### KDMVCD656-E

[ 英語 ]( S , E )

Data analysis UOC returned with error. return-code=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

データ解析 UOC がエラーリターンしました。リターンコード = aa..aa

データ解析のユーザーコールバックがエラーリターンしました。

aa..aa : リターンコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : データ解析のユーザーコールバックを見直してください。

### KDMVCD657-E

[ 英語 ]( S , E )

Response data of data analysis UOC is invalid. error=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

データ解析 UOC の応答データが不正です。エラーコード = aa..aa

データ解析方法が不正です。

aa..aa : エラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : データ解析のユーザーコールバックを見直してください。

エラーコード	説明
1	長さが不正です。
2	属性が不正です。
3	同一のタグが複数あります。
4	応答されなければならない情報がありません。

**KDMVCD658-W**

---

[ 英語 ](E)

Financial institution is off the subject. error=aa..aa

[ 日本語 ](E)

金融機関が対象外です。エラーコード = aa..aa

伝送ファイル内の情報から、対象となる金融機関を検索しましたが、見つかりませんでした。

aa..aa：エラーコード

対 処

S：仮消込情報としてリターンコードを設定し、処理を継続します。

対策：次の表を参照して、エラーコードから原因を調査してください。

エラーコード	リターンコード	説明
1	HMPNA002	取扱期間外です。
2	HMPNA010	DB に対象となる金融機関がありません (チャネルエラー)。
3	HMPNA013	DB に対象となる金融機関がありません (税目・料金番号エラー)。
4	HMPNA002	DB に対象となる金融機関がありません (対象金融機関エラー)。

**KDMVCD659-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file failed to open. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイルのオープンに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルのオープンに失敗しました。

aa..aa：エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S：処理を中断します。

対策：エラーコードを基に要因を取り除き、再度実行してください。

**KDMVCD660-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-file failed to close. error=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定された消込情報ファイルのクローズに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルのクローズに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMVCD661-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Specified payment-file failed to write. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

指定された消込情報ファイルの書き込みに失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルの書き込みに失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMVCD662-E**

---

[ 英語 ] ( S , E )

Specified payment-file failed to delete. error=aa..aa

[ 日本語 ] ( S , E )

指定された消込情報ファイルの削除に失敗しました。エラーコード = aa..aa

指定された消込情報ファイルの削除に失敗しました。

aa..aa : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードを基に要因を取り除き , 再度実行してください。

### **KDMVCD663-I**

---

[ 英語 ] ( N )

Payment-file was deleted. file=aa..aa

[ 日本語 ] ( N )

消込情報ファイルを削除しました。ファイル名 = aa..aa

## 31. KDMVCD

消込情報ファイルを削除しました。

aa..aa : 消込情報ファイル名

注

消込情報ファイル名が 150 文字を超える場合、150 文字に切り詰められて表示されます。

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMVCD670-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpnpaylist -s receipt-code -c payment-date -o payment-file-name [-t]

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpnpaylist -s 収納機関コード -c 取扱日 -o 消込情報ファイル名 [-t]

hmpnpaylist コマンドの指定方法に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された書式に従って、再度実行してください。

### **KDMVCD671-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Specified payment-date is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

指定された取扱日は不正です。

指定された取扱日は不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 正しい取扱日を指定し、再度実行してください。

### **KDMVCD672-I**

---

[ 英語 ](N)

Payment information does not exist.

[ 日本語 ](N)

消込情報は存在しません。

消込情報は存在しません。

対 処

S : 処理を終了します。

O : 消込情報が存在するか確認してください。

### **KDMVCD673-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Failed to get payment information. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](S, E)

消込情報の取得に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

消込情報の取得に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### **KDMVCD681-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Pay-type is invalid.

[ 日本語 ](S, E)

納付金区分が不正です。

納付金区分が不正です。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 通信サーバシステム定義の PAY\_TYPE を見直してください。

### **KDMVCD682-I**

---

[ 英語 ](N)

Payment information cannot be updated. table=aa..aa, return=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](N)

請求情報を更新できません。表名 = aa..aa , リターン情報 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

請求情報を更新できません。

aa..aa : 表名

bb..bb : リターン情報

cc..cc : 行番号

対 処

S : このメッセージを結果情報ファイルに出力し、処理を続けます。

O : 次の表を参照し、該当する請求情報を確認してください。

リターン情報	説明
HMPNA002	対象金融機関エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA010	該当する情報取扱不可を検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA013	納付区分エラーを検知したため、次データレコードを処理します。
HMPNA303	請求情報がないか、または請求情報の消込カウンタが初期化されていない可能性があります。消込情報のリターン情報を bb..bb に更新し、次データレコードを処理します。

### KDMVCD683-E

[ 英語 ](S, E)

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](S, E)

請求情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa, 列 ID = bb..bb, SQL メッセージ = "cc..cc"

請求情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### KDMVCD684-I

[ 英語 ](S, N)

Begin update of payment information. table=aa..aa

[ 日本語 ](S, N)

請求情報の更新を開始します。表名 = aa..aa

請求情報の更新を開始します。

aa..aa : 表名

対 処

S : 処理を続けます。

### KDMVCD685-I

[ 英語 ](S, N)



Ended update of payment information. table=aa..aa, update-count=bb..bb,  
not-update-count=cc..cc

[ 日本語 ]( S , N )

請求情報の更新が終了しました。表名 = aa..aa , 更新件数 = bb..bb , 未更新件数 = cc..cc

請求情報の更新が終了しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 更新件数

cc..cc : 未更新件数

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMVCD687-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa...aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 環境変数が正しく設定されているか確認してください。

### **KDMVCD688-W**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to delete file. file=aa..aa, reason=bb..bb

[ 日本語 ]( S , E )

ファイルの削除に失敗しました。ファイル名 = aa..aa , エラーコード = bb..bb

ログファイルの削除に失敗しました。

aa..aa : ログファイル名

bb..bb : エラーコード ( UNIX システム errno )

対 処

S : 処理を継続します。

O : エラーコードから要因を取り除き , 必要に応じてログファイルを削除してください。

### **KDMVCD689-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

## 31. KDMVCD

aa..aa cannot be used.

[ 日本語 ]( S , E )

aa..aa は使用できません。

Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller では、サポートされていないため使用できません。

aa..aa : コマンド名

内容は次のとおりです。

コマンド名	説明
hmpnbilload	納付情報一括登録コマンド
hmpndemload	請求情報一括登録コマンド
hmpnbnkctl	対象金融機関操作コマンド
hmpnrcvctl	対象収納機関操作コマンド

対 処

S : 処理を中断します。

# 32 KDMVDB

この章では、DB Option for Biller DB 機能のメッセージについて説明します。

---

32.1 KDMVDB100-E ~ KDMVDB603-E

## 32.1 KDMVDB100-E ~ KDMVDB603-E

---

### KDMVDB100-E

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Internal error occurred. error=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

内部エラーが発生しました。エラーコード = aa..aa, ファイル名 = bb..bb, 行番号 = cc..cc

内部エラーが発生しました。

aa..aa : 保守情報

bb..bb : ファイル名

cc..cc : 行番号

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合, 処理を継続します。その他の場合, 処理を中断します。

対策 : マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して, 障害情報を収集してください。

### KDMVDB101-E

---

[ 英語 ](T, S, F)

System call error occurred. function=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)

システムコールエラーが発生しました。関数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

システムコールエラーが発生しました。

aa..aa : 関数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : エラーコードから原因を調査し, 障害要因を取り除いてください。問題が解決できない場合は, 必要に応じて, マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して, 障害情報を収集してください。

### KDMVDB102-E

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to set up of environment variable. environment=aa..aa, error=bb..bb

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

環境変数の設定に失敗しました。環境変数名 = aa..aa, エラーコード = bb..bb

環境変数の設定に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

bb..bb : エラーコード (UNIX システム errno)

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策：環境変数を設定するためのメモリが不足しています。カーネルパラメータを見直してください。

また、「-F」オプションを指定した通信サーバ for Biller の停止コマンド実行時、または監視デーモンからの強制停止時にこのメッセージが出力された場合は、通信サーバの状態が不正です。そのため、ファイル初期化コマンドを実行してください。

### **KDMVDB103-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to get environment variable. environment=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

環境変数の取得に失敗しました。環境変数名 = aa..aa

環境変数の取得に失敗しました。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

O : 環境変数が正しく設定されているか確認してください。

また、「-F」オプションを指定した通信サーバ for Biller の停止コマンド実行時、または監視デーモンからの強制停止時にこのメッセージが出力された場合は、通信サーバの状態が不正です。そのため、ファイル初期化コマンドを実行してください。

### **KDMVDB104-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Cannot allocate memory for bind descriptor. size=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

バインド識別子のためのメモリ割り当てに失敗しました。サイズ = aa..aa, SQL メッセージ = "bb..bb"

バインド識別子のためのメモリ割り当てに失敗しました。

aa..aa : 割り当てようとしたサイズ

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### **KDMVDB105-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Value of environment variable is invalid. environment=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

環境変数に設定されている値が不正です。環境変数名 = aa..aa

環境変数に設定されている値が不正です。

aa..aa : 環境変数名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 環境変数が正しく設定されているか確認してください。

### **KDMVDB200-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to connecting DB. sqlmsg="aa..aa"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

DB への接続に失敗しました。SQL メッセージ = "aa..aa"

DB への接続に失敗しました。

aa..aa : SQL メッセージ

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

O : 環境変数を見直してください。また、DB の状態を確認してください。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### **KDMVDB201-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to disconnecting DB. sqlmsg="aa..aa"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

DB との切断に失敗しました。SQL メッセージ = "aa..aa"

DB との切断に失敗しました。

aa..aa : SQL メッセージ

対 処

S : 停止処理中に出力された場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### **KDMVDB202-E**

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to transaction. kind=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

トランザクションに失敗しました。トランザクション種別 = aa..aa, SQL メッセージ = "bb..bb"

トランザクションに失敗しました。

aa..aa : トランザクション種別

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 通信サーバ for Biller の停止コマンドに「-F」オプションを指定した場合、処理を継続します。その他の場合、処理を中断します。

対策 : 次の表を参考に対策をしてください。

トランザクション種別	説明	対策
COMMIT	トランザクションを正常終了できません。	SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。
ROLLBACK	トランザクションを取り消しできません。	

### **KDMVDB203-E**

[ 英語 ](T, S, F)

Message-format is invalid. error=aa..aa

[ 日本語 ](T, S, F)

電文形式が不正です。エラーコード = aa..aa

電文形式が不正です。

aa..aa：保守情報

対 処

S：処理を中断します。

対策：マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMVDB204-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Connect-retry-times is invalid.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

接続リトライ回数が不正です。

接続リトライ回数が不正です。

対 処

S：処理を中断します。

O：通信サーバシステム定義の CONNECT\_RETRY\_TIMES を見直してください。

### **KDMVDB205-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Connect-retry-interval is invalid.

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

接続リトライ間隔が不正です。

接続リトライ間隔が不正です。

対 処

S：処理を中断します。

O：通信サーバシステム定義の CONNECT\_RETRY\_INTERVAL を見直してください。

### **KDMVDB206-I**

---

[ 英語 ](S, F)

It connects with DB again.

[ 日本語 ](S, F)

DB へ再接続します。

DB へ再接続します。



対 処

S: 処理を継続します。

### **KDMVDB207-I**

---

[ 英語 ](S, F)

It connected with DB again.

[ 日本語 ](S, F)

DB へ再接続しました。

DB へ再接続しました。

対 処

S: 処理を継続します。

### **KDMVDB208-I**

---

[ 英語 ](F)

Payment information does not exist. table=aa..aa

[ 日本語 ](F)

納付情報が存在しません。表名 = aa..aa

納付情報が存在しません。

aa..aa : 表名

対 処

S: 情報リンクのため、処理を継続します。

### **KDMVDB209-I**

---

[ 英語 ](F)

Payment information does not exist. table=aa..aa

[ 日本語 ](F)

請求情報が存在しません。表名 = aa..aa

請求情報が存在しません。

aa..aa : 表名

対 処

S: 情報リンクのため、処理を継続します。

### **KDMVDB300-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to message history insert. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

電文履歴の登録に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

電文履歴の登録に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

## **KDMVDB310-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to counter information insert. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

カウンタ情報の登録に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

カウンタ情報の登録に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

## **KDMVDB320-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information insert. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

消込情報の登録に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

消込情報の登録に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、

ORACLEのマニュアルを参照してください。

### **KDMVDB321-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

消込情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa, 列 ID = bb..bb, SQL メッセージ = "cc..cc"

消込情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### **KDMVDB322-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to payment information select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

消込情報の照会に失敗しました。表名 = aa..aa, SQL メッセージ = "bb..bb"

消込情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### **KDMVDB330-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](T, S, F)

納付情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa, 列 ID = bb..bb, SQL メッセージ = "cc..cc"

納付情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : 列 ID

cc..cc : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### **KDMVDB331-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

納付情報の照会に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

納付情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を継続します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### **KDMVDB340-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)(S, E)

Failed to target financial institution select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)(S, E)

対象金融機関の照会に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

対象金融機関の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

**KDMVDB350-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to target receipt institution select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

対象収納機関の照会に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

対象収納機関の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、  
ORACLE のマニュアルを参照してください。

**KDMVDB360-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to error information insert. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

障害情報の登録に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

障害情報の登録に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策 : SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、  
ORACLE のマニュアルを参照してください。

**KDMVDB370-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information select. table=aa..aa, sqlmsg="bb..bb"

[ 日本語 ](T, S, F)

請求情報の照会に失敗しました。表名 = aa..aa , SQL メッセージ = "bb..bb"

請求情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 表名

bb..bb : SQL メッセージ

対 処

S：処理を継続します。

対策：SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### KDMVDB371-E

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information update. table=aa..aa, column=bb..bb, sqlmsg="cc..cc"

[ 日本語 ](T, S, F)

請求情報の更新に失敗しました。表名 = aa..aa , 列 ID = bb..bb , SQL メッセージ = "cc..cc"

請求情報の更新に失敗しました。

aa..aa：表名

bb..bb：列 ID

cc..cc：SQL メッセージ

対 処

S：処理を中断します。

対策：SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。

### KDMVDB400-I

---

[ 英語 ](F)

Service is started. service=aa..aa, payment-id=bb..bb

[ 日本語 ](F)

サービスを開始します。サービス名 = aa..aa , 収納業務 ID = bb..bb

サービスを開始します。

aa..aa：サービス名

内容は次のとおりです。

サービス名	説明
hmpn_cntref_srv	収納カウンタ情報の照会
hmpn_cpayref_srv	取消情報の照会
hmpn_demins_srv	請求情報の登録
hmpn_demupd_srv	請求情報の更新
hmpn_demref_srv	請求情報の照会
hmpn_demcan_srv	請求情報の取消

サービス名	説明
hmpn_kpayref_srv	消込情報の照会
hmpn_msgref_srv	電文履歴の照会
hmpn_npayins_srv	納付情報の登録
hmpn_npayupd_srv	納付情報の更新
hmpn_npayref_srv	納付情報の照会
hmpn_npaycan_srv	納付情報の取消

bb..bb : 収納業務 ID

対 処

S : 処理を継続します。

### **KDMVDB401-I**

[ 英語 ](F)

Service is ended. service=aa..aa, payment-id=bb..bb

[ 日本語 ](F)

サービスを終了します。サービス名 = aa..aa , 収納業務 ID = bb..bb

サービスを終了しました。

aa..aa : サービス名

内容は次のとおりです。

サービス名	説明
hmpn_entref_srv	収納カウンタ情報の照会
hmpn_cpayref_srv	取消情報の照会
hmpn_demins_srv	請求情報の登録
hmpn_demupd_srv	請求情報の更新
hmpn_demref_srv	請求情報の照会
hmpn_demcan_srv	請求情報の取消
hmpn_kpayref_srv	消込情報の照会
hmpn_msgref_srv	電文履歴の照会
hmpn_npayins_srv	納付情報の登録
hmpn_npayupd_srv	納付情報の更新
hmpn_npayref_srv	納付情報の照会
hmpn_npaycan_srv	納付情報の取消

bb.bb : 収納業務 ID

対 処

S : 処理を終了します。

## KDMVDB402-I

[ 英語 ](F)

Service is ended. service=aa..aa, payment-id=bb..bb, refer-count=cc..cc, rest-refer-count=dd..dd

[ 日本語 ](F)

サービスを終了します。サービス名 = aa..aa , 収納業務 ID = bb..bb , 照会件数 = cc..cc , 残照会件数 = dd..dd

サービスを終了しました。

aa..aa : サービス名

内容は次のとおりです。

サービス名	説明
hmpn_cntref_srv	収納カウンタ情報の照会
hmpn_cpayref_srv	取消情報の照会
hmpn_demins_srv	請求情報の登録
hmpn_demupd_srv	請求情報の更新
hmpn_demref_srv	請求情報の照会
hmpn_demcan_srv	請求情報の取消
hmpn_kpayref_srv	消込情報の照会
hmpn_msgref_srv	電文履歴の照会
hmpn_npayins_srv	納付情報の登録
hmpn_npayupd_srv	納付情報の更新
hmpn_npayref_srv	納付情報の照会
hmpn_npaycan_srv	納付情報の取消

bb.bb : 収納業務 ID

cc.cc : 照会件数

dd.dd : 残照会件数

対 処

S : 処理を終了します。



## **KDMVDB500-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )

Failed to payment information insert. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ]( T , S , F )

納付情報の登録に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

納付情報の登録に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMVDB501-E**

---

[ 英語 ]( T , S , F )

Failed to payment information update. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ]( T , S , F )

納付情報の更新に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

納付情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査し

てください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMVDB502-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

納付情報の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa, リターンコード = bb..bb, 表名 = cc..cc, SQL メッセージ = "dd..dd"

納付情報の照会に失敗しました。

aa..aa: 収納業務 ID

bb..bb: リターンコード

cc..cc: 表名

dd..dd: SQL メッセージ

対 処

S: 処理を中断します。

対策: リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMVDB503-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information delete. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

納付情報の取消に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa, リターンコード = bb..bb, 表名 = cc..cc, SQL メッセージ = "dd..dd"

納付情報の取消に失敗しました。

aa..aa: 収納業務 ID

bb..bb: リターンコード

cc..cc: 表名

dd..dd: SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMVDB504-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to payment information insert. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ] ( T , S , F )

請求情報の登録に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

請求情報の登録に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMVDB505-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to payment information update. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ] ( T , S , F )

請求情報の更新に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

請求情報の更新に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード  
 cc..cc : 表名  
 dd..dd : SQL メッセージ

**対 処**

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMVDB506-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

請求情報の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

請求情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID  
 bb..bb : リターンコード  
 cc..cc : 表名  
 dd..dd : SQL メッセージ

**対 処**

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMVDB507-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information delete. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

請求情報の取消に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

請求情報の取消に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMVDB600-E**

---

[ 英語 ] ( T , S , F )

Failed to payment information select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ] ( T , S , F )

消込情報の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa , リターンコード = bb..bb , 表名 = cc..cc , SQL メッセージ = "dd..dd"

消込情報の照会に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMVDB601-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to payment information select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

取消情報の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa, リターンコード = bb..bb, 表名 = cc..cc, SQL メッセージ = "dd..dd"

取消情報の照会に失敗しました。

aa..aa: 収納業務 ID

bb..bb: リターンコード

cc..cc: 表名

dd..dd: SQL メッセージ

対 処

S: 処理を中断します。

対策: リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLE のマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

**KDMVDB602-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to counter information select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

カウンタ情報の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa, リターンコード = bb..bb, 表名 = cc..cc, SQL メッセージ = "dd..dd"

カウンタ情報の照会に失敗しました。

aa..aa: 収納業務 ID

bb..bb: リターンコード

cc..cc: 表名

dd..dd: SQL メッセージ

対 処

S: 処理を中断します。

対策: リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。

てください。詳細については、ORACLEのマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMVDB603-E**

---

[ 英語 ](T, S, F)

Failed to message history select. payment-id=aa..aa, return-code=bb..bb, table=cc..cc, sqlmsg="dd..dd"

[ 日本語 ](T, S, F)

電文履歴の照会に失敗しました。収納業務 ID = aa..aa, リターンコード = bb..bb, 表名 = cc..cc, SQL メッセージ = "dd..dd"

電文履歴の照会に失敗しました。

aa..aa : 収納業務 ID

bb..bb : リターンコード

cc..cc : 表名

dd..dd : SQL メッセージ

対 処

S : 処理を中断します。

対策：リターンコードの詳細については、「付録 A リターンコード」を参照してください。SQL 障害が発生した場合は、SQL メッセージの内容を参考に原因を調査してください。詳細については、ORACLEのマニュアルを参照してください。また、システム障害が発生したときには、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。





# 33 KDMVST

この章では、DB Option for Biller セットアップコマンドのメッセージについて説明します。

---

33.1 KDMVST001-E ~ KDMVST021-E

## 33.1 KDMVST001-E ~ KDMVST021-E

---

### KDMVST001-E

---

[ 英語 ](S, E)

Must be super user.

[ 日本語 ](S, E)

スーパーユーザーで実行してください。

root 権限のないユーザーがコマンドを実行しました。

対 処

S : 処理を中断します。

O : スーパーユーザーでコマンドを実行してください。

### KDMVST002-E

---

[ 英語 ](S, E)

Specified directory is invalid. directory=aa..aa, reason=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

不正なディレクトリが指定されました。ディレクトリ名 = aa..aa , 理由コード = bb..bb

コマンドの引数に不正なディレクトリが指定されました。

aa..aa : ディレクトリ名

bb..bb : システムコール関数が設定したエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：障害の原因を調査し、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMVST003-E

---

[ 英語 ](S, E)

Internal error occurred. reason=aa..aa, file=bb..bb, line=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

内部エラーが発生しました。理由コード = aa..aa , ファイル名 = bb..bb , 行番号 = cc..cc

ライブラリ内で内部エラーが発生しました。

aa..aa : 理由コード

bb..bb : 保守情報

cc..cc : 保守情報

対 処

S : 処理を中断します。

O : 理由コードに「TOOLONGPATH」が表示された場合、コピー先のセットアップ先ディレクトリが長過ぎるおそれがあります。セットアップ先ディレクトリ配下のファイルの絶対パス長が PATH\_MAX 値より小さいことを確認してください。

対策 : 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

## **KDMVST004-I**

---

[ 英語 ](N)

Usage:hmpndbsetup [-d] -s directory

[ 日本語 ](N)

使用方法 : hmpndbsetup [-d] -s セットアップ先ディレクトリ  
hmpndbsetup コマンドの使用方法を表示します。

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示された内容に従ってコマンドを実行してください。

## **KDMVST005-E**

---

[ 英語 ](S, E)

System call function returns an error. function=aa..aa, parameter=bb..bb, reason=cc..cc

[ 日本語 ](S, E)

システムコール関数でエラーが発生しました。関数名 = aa..aa , パラメータ = bb..bb , 理由コード = cc..cc

コマンド内部で使用しているシステムコール関数またはライブラリ関数内でエラーが発生しました。

aa..aa : システムコール関数名またはライブラリ関数名

bb..bb : 関数のパラメータ

cc..cc : システムコール関数またはライブラリ関数が設定したエラーコード

注

パラメータやエラーコードがない場合は、bb..bb または cc..cc は「\*」と表示されません。

対 処

S : 処理を中断します。

対策：表示された内容を基にして障害の原因を調査し、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMVST006-E

---

[ 英語 ](S, E)

HMPN server has been worked. directory=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

セットアップ先ディレクトリの通信サーバが稼働中です。ディレクトリ名 = aa..aa

セットアップ先ディレクトリの通信サーバが稼働しているため、セットアップを継続できませんでした。

aa..aa：セットアップ先ディレクトリ名

対 処

S：処理を中断します。

O：セットアップ先ディレクトリの通信サーバを停止したあと、再度コマンドを実行してください。

### KDMVST007-I

---

[ 英語 ](N)

User-ID and group-ID is changing. user=aa..aa, group=bb..bb

[ 日本語 ](N)

ユーザー ID とグループ ID を変更しています。ユーザー名 = aa..aa , グループ名 = bb..bb

セットアップ先ディレクトリ配下にあるファイルおよびディレクトリのユーザー ID とグループ ID を変更しています。

aa..aa：ユーザー名

bb..bb：グループ名

対 処

S：処理を継続します。

対策：ユーザー情報ファイル（UNIX では /etc/passwd や /etc/group ファイル）が不正の場合、ユーザー名またはグループ名は「\*」と表示されます。その場合、セットアップ先ディレクトリのユーザー ID , グループ ID がシステムに正しく登録されているか確認してください。ユーザー情報ファイルが壊れている場合は、システム管理者に問い合わせてください。

### KDMVST008-I

---

[ 英語 ](S, N)

hmpndbsetup is successful.

[ 日本語 ]( S , N )

hmpndbsetup が正常に終了しました。

セットアップ処理またはアンセットアップ処理が正常に終了しました。

対 処

S : 処理を終了します。

### **KDMVST009-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Specified path is not directory. path=aa..aa

[ 日本語 ]( S , E )

指定したパスはディレクトリではありません。パス = aa..aa

ディレクトリではないパスが指定されました。

aa..aa : パス名

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示されたパスがディレクトリかどうかを確認し、再度コマンドを実行してください。

### **KDMVST010-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to copy file. original=aa..aa, destination=bb..bb, reason1=cc..cc, reason2=dd..dd

[ 日本語 ]( S , E )

ファイルのコピーに失敗しました。コピー元 = aa..aa , コピー先 = bb..bb , 理由コード 1 = cc..cc , 理由コード 2 = dd..dd

ファイルのコピーに失敗しました。

aa..aa : コピー元のファイル名

bb..bb : コピー先のファイル名

cc..cc : 理由コード

dd..dd : システムコール関数が設定したエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

対策：次の表を参考にして障害の原因を調査し、必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

理由コード	説明
FILEIOIN	コピー元ファイルの読み込み中に失敗しました。
FILEIOOUT	コピー先ファイルの書き出し中に失敗しました。
FILEOPENIN	コピー元ファイルのオープンに失敗しました。
FILEOPENOUT	コピー先ファイルのオープンに失敗しました。

### KDMVST011-E

[ 英語 ](S, E)

Failed to delete file. file=aa..aa, reason=bb..bb

[ 日本語 ](S, E)

ファイルまたはディレクトリの削除に失敗しました。ファイル名 = aa..aa, 理由コード = bb..bb

ファイルの削除に失敗しました。

aa..aa: ファイルまたはディレクトリ名

bb..bb: システムコール関数が設定したエラーコード

対 処

S: 処理を中断します。

O: 表示されたファイルまたはディレクトリ名がアクセス中ではないことを確認したあと、再度コマンドを実行してください。

対策: 必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### KDMVST012-E

[ 英語 ](S, E)

Specified directory is not ready to work. directory=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

指定したディレクトリはセットアップされていません。ディレクトリ名 = aa..aa

アンセットアップ先のディレクトリはセットアップされていません。

aa..aa: ディレクトリ名

対 処

S: 処理を中断します。

O: コマンドに正しい稼働環境ディレクトリを指定しているか確認したあと、再度コマンドを実行してください。

**KDMVST013-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Command format is invalid.

[ 日本語 ]( S , E )

コマンドの入力形式に誤りがあります。

コマンドの入力形式に誤りがあります。

対 処

S : 処理を中断します。

O : この表示の直後に出力される KDMVST004-I に従って、再度コマンドを実行してください。

**KDMVST017-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Communications server for Biller is not setup.

[ 日本語 ]( S , E )

通信サーバ for Biller がセットアップされていません。

Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller がセットアップされていません。

対 処

S : 処理を中断します。

O : Hitachi Multi Payment Network communications server for Biller がセットアップされているディレクトリを指定し、再度実行してください。

**KDMVST019-E**

---

[ 英語 ]( S , E )

Failed to make symbolic link. file=aa..aa, reason=bb..bb

[ 日本語 ]( S , E )

シンボリックリンクの作成に失敗しました。ファイル名 = aa..aa , 理由コード = bb..bb

シンボリックリンクの作成に失敗しました。

aa..aa : ファイル名

bb..bb : システムコール関数が設定したエラーコード

対 処

S : 処理を中断します。

O : 表示されたファイルが存在しないか確認したあと、再度セットアップしてください。

対策：必要に応じて、マニュアル「Hitachi Multi Payment Network Extensible Database Option for Biller」を参照して、障害情報を収集してください。

### **KDMVST020-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Directory must be specified with full path name. directory=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

ディレクトリは絶対パスで指定してください。ディレクトリ名 = aa..aa

セットアップ先ディレクトリが相対パスで指定されています。

aa..aa：ディレクトリ名

対 処

S：処理を中断します。

O：セットアップ先ディレクトリを絶対パスで指定し、再度セットアップしてください。

### **KDMVST021-E**

---

[ 英語 ](S, E)

Illegal file exists. file=aa..aa

[ 日本語 ](S, E)

セットアップ先に不正なファイルが存在します。ファイル名 = aa..aa

セットアップ先に同名のファイルがあるため、ディレクトリを作成できません。

aa..aa：ファイル名

対 処

S：処理を中断します。

O：該当するファイルを削除し、再度セットアップコマンドを実行してください。



# 付録

---

付録A リターンコード

---

付録B 用語解説

---

---

## 付録 A リターンコード

通信サーバ for Biller の収納業務受付 SPP が設定するリターンコードの形式および一覧を次に示します。

### 付録 A.1 形式

リターンコードは次の形式で設定されます。

aaabbbbbbb
------------

aaa には、障害要因を示す次の値が設定されます。

- SQL : SQL 障害
- SRV : サービス障害
- SYS : システム障害

bbbbbbbb には、障害コードが設定されます。障害コードの内容は障害要因によって異なります。

- SQL の場合  
SQLCODE が設定されます。SQLCODE については、マニュアル「スケーラブルデータベースサーバ HiRDB メッセージ」または ORACLE のマニュアルを参照し、原因を調査してください。
- SRV の場合  
サービスコードが設定されます。リターンコード一覧を参照して、障害の原因を調査し、対策をしてください。
- SYS の場合  
保守情報が設定されます。この情報は、弊社で障害を解析する際に利用する情報です。

### 付録 A.2 リターンコード一覧

リターンコードを DB の操作別に次に示します。

表 A-1 リターンコード一覧（納付情報の登録）

リターンコード	説明	対策	
SRV10000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。	
SRV10000002	収納業務 ID 長が不正です。		
SRV10000003	収納業務 ID の領域が不足しています。		
SRV10000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。		
SRV10000005	収納機関コードの領域が不足しています。		
SRV10000006	納付情報レコード長が不正です。		
SRV10000007	納付情報レコードの領域が不足しています。		
SRV10000008	収納機関コード中に NULL 文字が含まれている可能性があります。		
SRV10000009	納付情報レコード長の領域が不足しています。		
SRV1000000A	該当する収納機関がありません。		
SRV10000099	不要な電文が含まれています。	RPC 形態を確認してください。	
SRV10000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。		
SRV10000101	応答領域が不足しています。		応答領域のサイズを確認してください。
SRV10000102	「一般料金」の収納サービスおよび「国庫金」の収納サービスに対して要求できません。		収納コードに該当する送信電文かどうかを確認してください。
SRV10000200	納付番号長が不正です。		送信電文を確認してください。
SRV10000201	確認番号長が不正です。		
SRV10000202	納付区分長が不正です。		
SRV10000203	バーコード情報長が不正です。		
SRV10000204	利用者名(カナ)長が不正です。		
SRV10000205	利用者名(漢字)長が不正です。		
SRV10000206	パスワード長が不正です。		
SRV10000207	収納機関名(カナ)長が不正です。		
SRV10000208	収納機関名(漢字)長が不正です。		
SRV10000209	地公体任意情報長が不正です。		
SRV1000020A	詳細表示 1(カナ)長が不正です。		
SRV1000020B	詳細表示 1(漢字)長が不正です。		
SRV1000020C	詳細表示 2(カナ)長が不正です。		
SRV1000020D	詳細表示 2(漢字)長が不正です。		

表 A-2 リターンコード一覧（納付情報の更新）

リターンコード	説明	対策
SRV20000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRV20000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRV20000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRV20000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV20000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRV20000006	納付番号長の領域が不足しています。	
SRV20000007	納付番号領域が不足しています。	
SRV20000008	確認番号長の領域が不足しています。	
SRV20000009	確認番号領域が不足しています。	
SRV2000000A	納付区分長の領域が不足しています。	
SRV2000000B	納付区分領域が不足しています。	
SRV2000000C	納付情報レコード長の領域が不足しています。	
SRV2000000D	納付情報レコード長が不正です。	
SRV2000000E	納付情報レコード領域が不足しています。	
SRV2000000F	納付番号長が不正です。	
SRV20000010	納付番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV20000011	確認番号長が不正です。	
SRV20000012	確認番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV20000013	納付区分長が不正です。	
SRV20000014	納付区分中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV20000015	収納機関コード中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV20000016	該当する収納機関がありません。	
SRV20000099	不要な電文が含まれています。	
SRV20000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	RPC 形態を確認してください。
SRV20000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。
SRV20000102	「一般料金」の収納サービスおよび「国庫金」の収納サービスに対して要求できません。	収納コードに該当する送信電文かどうかを確認してください。

リターンコード	説明	対策
SRV20000200	納付番号長が不正です。	送信電文を確認してください。
SRV20000201	確認番号長が不正です。	
SRV20000202	納付区分長が不正です。	
SRV20000203	バーコード情報長が不正です。	
SRV20000204	利用者名(カナ)長が不正です。	
SRV20000205	利用者名(漢字)長が不正です。	
SRV20000206	パスワード長が不正です。	
SRV20000207	収納機関名(カナ)長が不正です。	
SRV20000208	収納機関名(漢字)長が不正です。	
SRV20000209	地公体任意情報長が不正です。	
SRV2000020A	詳細表示 1(カナ)長が不正です。	
SRV2000020B	詳細表示 1(漢字)長が不正です。	
SRV2000020C	詳細表示 2(カナ)長さが不正です。	
SRV2000020D	詳細表示 2(漢字)長さが不正です。	

表 A-3 リターンコード一覧（納付情報の照会）

リターンコード	説明	対策
SRV30000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRV30000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRV30000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRV30000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV30000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRV30000006	納付番号長の領域が不足しています。	
SRV30000007	納付番号領域が不足しています。	
SRV30000008	確認番号長の領域が不足しています。	
SRV30000009	確認番号領域が不足しています。	
SRV3000000A	納付区分長の領域が不足しています。	
SRV3000000B	納付区分領域が不足しています。	
SRV3000000C	納付番号長が不正です。	
SRV3000000D	納付番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV3000000E	確認番号長が不正です。	
SRV3000000F	確認番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV30000010	納付区分長が不正です。	
SRV30000011	納付区分中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV30000012	収納機関コード中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV30000013	該当する収納機関がありません。	
SRV30000099	不要な電文が含まれています。	
SRV30000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	RPC 形態を確認してください。
SRV30000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。
SRV30000102	「一般料金」の収納サービスおよび「国庫金」の収納サービスに対して要求できません。	収納コードに該当する送信電文かどうかを確認してください。

表 A-4 リターンコード一覧（納付情報の取消）

リターンコード	説明	対策
SRV4000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRV4000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRV4000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRV4000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV4000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRV4000006	納付番号長の領域が不足しています。	
SRV4000007	納付番号領域が不足しています。	
SRV4000008	確認番号長の領域が不足しています。	
SRV4000009	確認番号領域が不足しています。	
SRV400000A	納付区分長の領域が不足しています。	
SRV400000B	納付区分領域が不足しています。	
SRV400000C	納付番号長が不正です。	
SRV400000D	納付番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV400000E	確認番号長が不正です。	
SRV400000F	確認番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV4000010	納付区分長が不正です。	
SRV4000011	納付区分中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV4000012	収納機関コード中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV4000013	該当する収納機関がありません。	
SRV4000099	不要な電文が含まれています。	
SRV40000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	RPC 形態を確認してください。
SRV40000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。
SRV40000102	「一般料金」の収納サービスおよび「国庫金」の収納サービスに対して要求できません。	収納コードに該当する送信電文かどうかを確認してください。

表 A-5 リターンコード一覧（請求情報の登録）

リターンコード	説明	対策
SRV90000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRV90000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRV90000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRV90000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV90000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRV90000006	請求情報レコード長が不正です。	
SRV90000007	請求情報レコード領域が不足しています。	
SRV90000008	収納機関コード中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV90000009	請求情報レコード長の領域が不足しています。	
SRV9000000A	該当する収納機関がありません。	
SRV90000099	不要な電文が含まれています。	RPC 形態を確認してください。
SRV90000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	
SRV90000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。
SRV90000102	「地方税・地公体料金および国庫金」の収納サービスに対して要求できません。	収納コードに該当する送信電文かどうかを確認してください。
SRV90000200	お客様番号長が不正です。	送信電文を確認してください。
SRV90000201	確認番号長が不正です。	
SRV90000202	バーコード情報長が不正です。	
SRV90000203	利用者名（カナ）長が不正です。	
SRV90000204	利用者名（漢字）長が不正です。	
SRV90000205	パスワード長が不正です。	
SRV90000206	収納機関名（カナ）長が不正です。	
SRV90000207	収納機関名（漢字）長が不正です。	
SRV90000208	詳細表示 1(カナ)長が不正です。	
SRV90000209	詳細表示 1(漢字)長が不正です。	
SRV9000020A	詳細表示 2(カナ)長が不正です。	
SRV9000020B	詳細表示 2(漢字)長が不正です。	



表 A-6 リターンコード一覧（請求情報の更新）

リターンコード	説明	対策
SRVA0000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRVA0000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRVA0000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRVA0000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVA0000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRVA0000006	お客様番号長の領域が不足しています。	
SRVA0000007	お客様番号領域が不足しています。	
SRVA0000008	確認番号長の領域が不足しています。	
SRVA0000009	確認番号領域が不足しています。	
SRVA000000A	請求情報レコード長の領域が不足しています。	
SRVA000000B	請求情報レコード長が不正です。	
SRVA000000C	請求情報レコード領域が不足しています。	
SRVA000000D	お客様番号長が不正です。	
SRVA000000E	お客様番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVA000000F	確認番号長が不正です。	
SRVA0000010	確認番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVA0000011	収納機関コード中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVA0000012	該当する収納機関がありません。	
SRVA0000099	不要な電文が含まれています。	
SRVA0000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	RPC 形態を確認してください。
SRVA0000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。
SRVA0000102	「地方税・地公体料金および国庫金」の収納サービスに対して要求できません。	収納コードに該当する送信電文かどうかを確認してください。

リターンコード	説明	対策
SRVA0000200	お客様番号長が不正です。	送信電文を確認してください。
SRVA0000201	確認番号長が不正です。	
SRVA0000202	バーコード情報長が不正です。	
SRVA0000203	利用者名(カナ)長が不正です。	
SRVA0000204	利用者名(漢字)長が不正です。	
SRVA0000205	パスワード長が不正です。	
SRVA0000206	収納機関名(カナ)長が不正です。	
SRVA0000207	収納機関名(漢字)長が不正です。	
SRVA0000208	詳細表示 1(カナ)長が不正です。	
SRVA0000209	詳細表示 1(漢字)長が不正です。	
SRVA000020A	詳細表示 2(カナ)の長さが不正です。	
SRVA000020B	詳細表示 2(漢字)の長さが不正です。	

表 A-7 リターンコード一覧(請求情報の照会)

リターンコード	説明	対策
SRVB0000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRVB0000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRVB0000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRVB0000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVB0000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRVB0000006	お客様番号長の領域が不足しています。	
SRVB0000007	お客様番号領域が不足しています。	
SRVB0000008	確認番号長の領域が不足しています。	
SRVB0000009	確認番号領域が不足しています。	
SRVB000000A	お客様番号長が不正です。	
SRVB000000B	お客様番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVB000000C	確認番号長が不正です。	
SRVB000000D	確認番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVB000000E	収納機関コード中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVB000000F	該当する収納機関がありません。	
SRVB0000099	不要な電文が含まれています。	

リターンコード	説明	対策
SRVB0000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	RPC 形態を確認してください。
SRVB0000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。
SRVB0000102	「地方税・地公体料金および国庫金」の収納サービスに対して要求できません。	収納コードに該当する送信電文かどうかを確認してください。

表 A-8 リターンコード一覧（請求情報の取消）

リターンコード	説明	対策
SRVC0000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRVC0000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRVC0000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRVC0000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVC0000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRVC0000006	お客様番号長の領域が不足しています。	
SRVC0000007	お客様番号領域が不足しています。	
SRVC0000008	確認番号長の領域が不足しています。	
SRVC0000009	確認番号領域が不足しています。	
SRVC000000A	お客様番号長が不正です。	
SRVC000000B	お客様番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVC000000C	確認番号長が不正です。	
SRVC000000D	確認番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVC000000E	収納機関コード中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRVC000000F	該当する収納機関がありません。	
SRVC0000099	不要な電文が含まれています。	
SRVC0000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	RPC 形態を確認してください。
SRVC0000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。
SRVC0000102	「地方税・地公体料金および国庫金」の収納サービスに対して要求できません。	収納コードに該当する送信電文かどうかを確認してください。

表 A-9 リターンコード一覧（消込情報の照会）

リターンコード	説明	対策
SRV50000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRV50000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRV50000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRV50000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV50000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRV50000006	お客様番号（納付番号）長の領域が不足しています。	
SRV50000007	お客様番号（納付番号）領域が不足しています。	
SRV50000008	確認番号長の領域が不足しています。	
SRV50000009	確認番号領域が不足しています。	
SRV5000000A	納付区分長の領域が不足しています。	
SRV5000000B	納付区分領域が不足しています。	
SRV5000000C	お客様番号（納付番号）長が不正です。	
SRV5000000D	お客様番号（納付番号）中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV5000000E	確認番号長が不正です。	
SRV5000000F	確認番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV50000010	納付区分長が不正です。	
SRV50000011	納付区分中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV50000012	収納機関コードが属性と一致しません。	
SRV50000013	該当する収納機関がありません。	
SRV50000099	不要な電文が含まれています。	
SRV50000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	RPC 形態を確認してください。
SRV50000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。

表 A-10 リターンコード一覧（取消情報の照会）

リターンコード	説明	対策
SRV60000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRV60000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRV60000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRV60000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV60000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRV60000006	お客様番号（納付番号）長の領域が不足しています。	
SRV60000007	お客様番号（納付番号）領域が不足しています。	
SRV60000008	確認番号長の領域が不足しています。	
SRV60000009	確認番号領域が不足しています。	
SRV6000000A	納付区分長の領域が不足しています。	
SRV6000000B	納付区分領域が不足しています。	
SRV6000000C	お客様番号（納付番号）長が不正です。	
SRV6000000D	お客様番号（納付番号）中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV6000000E	確認番号長が不正です。	
SRV6000000F	確認番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV60000010	納付区分長が不正です。	
SRV60000011	納付区分中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV60000012	収納機関コード中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV60000013	該当する収納機関がありません。	
SRV60000099	不要な電文が含まれています。	
SRV60000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	RPC 形態を確認してください。
SRV60000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。
SRV60000102	「国庫金」の収納サービスに対して要求できません。	収納コードに該当する送信電文かどうかを確認してください。

表 A-11 リターンコード一覧（収納カウンタ情報の照会）

リターンコード	説明	対策
SRV70000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRV70000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRV70000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRV70000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV70000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRV70000006	照会種別領域が不足しています。	
SRV70000007	カウンタ照会年月日領域が不足しています。	
SRV70000008	カウンタ取得タイプ領域が不足しています。	
SRV7000000A	カウンタ照会年月日が属性と一致しません。	
SRV70000099	不要な電文が含まれています。	
SRV70000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	RPC 形態を確認してください。
SRV70000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。
SRV70000200	照会種別が不正です。	要求種別を確認してください。
SRV70000201	カウンタ取得タイプが不正です。	

表 A-12 リターンコード一覧（電文履歴の照会）

リターンコード	説明	対策
SRV80000001	収納業務 ID 長の領域が不足しています。	送信電文のサイズ、および送信電文の内容を確認してください。
SRV80000002	収納業務 ID 長が不正です。	
SRV80000003	収納業務 ID 領域が不足しています。	
SRV80000004	収納業務 ID 中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV80000005	収納機関コード領域が不足しています。	
SRV80000006	お客様番号（納付番号）長の領域が不足しています。	
SRV80000007	お客様番号（納付番号）領域が不足しています。	
SRV80000008	確認番号長の領域が不足しています。	
SRV80000009	確認番号領域が不足しています。	
SRV8000000A	納付区分長の領域が不足しています。	
SRV8000000B	納付区分領域が不足しています。	
SRV8000000C	お客様番号（納付番号）長が不正です。	
SRV8000000D	お客様番号（納付番号）中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV8000000E	確認番号長が不正です。	
SRV8000000F	確認番号中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV80000010	納付区分長が不正です。	
SRV80000011	納付区分中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV80000012	仕向センタコード領域が不足しています。	
SRV80000013	仕向処理年月日領域が不足しています。	
SRV80000014	仕向処理通番領域が不足しています。	
SRV80000015	収納機関コード中に NULL 文字が含まれている可能性があります。	
SRV80000016	仕向センタコードが属性と一致しません。	
SRV80000017	仕向処理年月日が属性と一致しません。	
SRV80000018	仕向処理通番が属性と一致しません。	
SRV80000019	照会種別領域が不足しています。	
SRV8000001A	該当する収納機関がありません。	
SRV80000099	不要な電文が含まれています。	
SRV80000100	非同期応答型 RPC では呼び出せません。	RPC 形態を確認してください。

付録A リターンコード

リターンコード	説明	対策
SRV80000101	応答領域が不足しています。	応答領域のサイズを確認してください。
SRV80000200	照会種別が不正です。	要求種別を確認してください。



---

## 付録 B 用語解説

---

### (英字)

---

#### CUP ( Client User Program )

OpenTP1 の UAP のうち、WS または PC から TP1/Client のライブラリ関数を使って SPP のサービスを要求する、クライアント専用のプログラムです。CUP は、OpenTP1 クライアント機能が前提となります。

#### SPP ( Service Providing Program )

OpenTP1 の UAP のうち、ファイルへのアクセスなど、サーバの役割をするプログラムです。SPP は、クライアント UAP から要求されたサービスを実行するサービス関数と、サービス関数をまとめるメイン関数で構成されています。

#### SUP ( Service Using Program )

OpenTP1 の UAP のうち、SPP に処理要求をするだけの、クライアント専用のプログラムです。ほかの UAP にサービスを提供するための関数は持ちません。

#### UAP ( User Application Program )

ユーザーの業務をプログラムとして作成したものです。アプリケーションプログラムともいいます。

---

### (力行)

---

#### 開局

通信サーバ Base では、ファイル転送機能を開始する操作です。通信サーバ for Bank および通信サーバ for Biller では、オンライン処理を開始する操作です。

#### 共通ソフトウェア

通信サーバが、伝送制御手順を意識することなく、MPN センタと通信するためのソフトウェアです。金融機関および収納機関は、共通ソフトウェアを経由して MPN センタと接続します。

#### 系

CPU 単位で、サーバが稼働するシステムの単位を示します。システムを構成するハードウェアや、システム上で稼働するプログラムを総称して「系」といいます。

---

### (サ行)

---

#### 収納カウンタ情報

通信サーバ for Biller と MPN センタ間の収納情報の集計値が含まれた情報で、オンライン取引の精査に利用できます。

## 収納機関サービス

収納機関ごとの収納サービスです。通信サーバ for Biller では、通信サーバシステム定義によって、指定した収納機関の収納サービスを起動または停止できます。

## 状態表示

通信サーバ Base の提供するファイル転送機能の開閉局状態および、コマンドの処理状態を表示する操作です。

## スーパーユーザー

UNIX の最高権限を持つユーザーです。UNIX ファイルシステムのすべてのファイルに対してアクセス権を持ちます。スーパーユーザーの利用者名は root で固定されています。

## ( 夕行 )

---

### チャンネル

金融機関が利用者に向けて、各業務メニューを提供するシステムです。

### 通信サーバヘッダー部

通信サーバ for Bank が送受信する電文のうち、金融業務プログラムとやり取りする電文に追加される情報です。

### 伝送ファイル名

通信サーバおよび MPN センタからファイルを送信する際に付けるファイル名です。MPN センタでは伝送ファイル名を管理し、伝送ファイル名が重複しないようにチェックします。

## ( 八行 )

---

### 閉局

通信サーバ Base では、ファイル転送機能を終了する操作です。通信サーバ for Bank および通信サーバ for Biller では、オンライン処理を終了する操作です。

## ( ヤ行 )

---

### ユーザーコールバック

ユーザー固有の処理をするために、ユーザーが処理をコーディングする部分です。

### 予備系

起動時に、最初に稼働状態で待機するシステム ( 系 ) です。

# ソフトウェアマニュアルのサービス ご案内

ソフトウェアマニュアルについて、3種類のサービスをご案内します。ご活用ください。

## 1. マニュアル情報ホームページ

ソフトウェアマニュアルの情報をインターネットで公開しております。

URL <http://www.hitachi.co.jp/soft/manual/>

ホームページのメニューは次のとおりです。

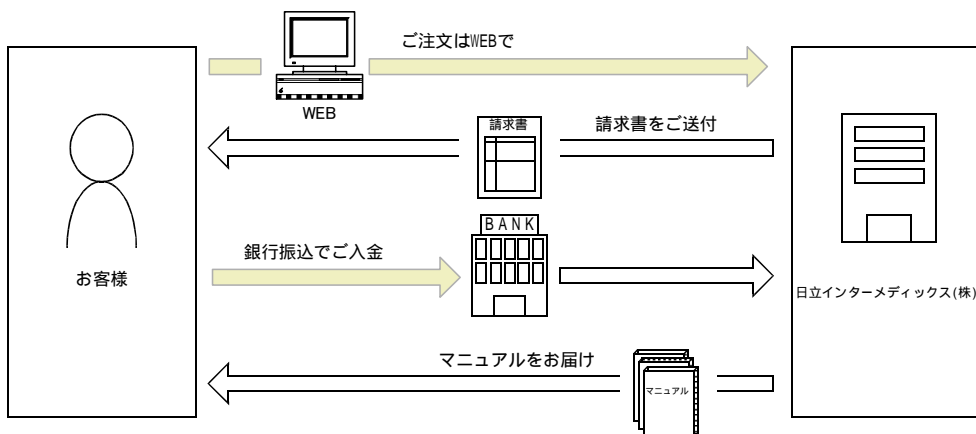
マニュアル一覧	日立コンピュータ製品マニュアルを製品カテゴリ、マニュアル名称、資料番号のいずれかから検索できます。
CD-ROMマニュアル情報	複数マニュアルを格納したCD-ROMマニュアルを提供しています。どの製品に対応したCD-ROMマニュアルがあるか、を参照できます。
マニュアルのご購入	日立インターメディックス(株)の「日立コンピュータ製品マニュアルサイト」からお申し込みできます。 (詳細は「3. マニュアルのご注文」を参照してください。)
Web提供マニュアル一覧	インターネットで参照できるマニュアルの一覧を提供しています。 (詳細は「2. インターネットからのマニュアル参照」を参照してください。)
ご意見・お問い合わせ	マニュアルに関するご意見、ご要望をお寄せください。

## 2. インターネットからのマニュアル参照(ソフトウェアサポートサービス)

ソフトウェアサポートサービスの契約をしていただくと、インターネットでマニュアルを参照できます。本サービスの対象となる契約の種別、及び参照できるマニュアルは、マニュアル情報ホームページでご確認ください。なお、ソフトウェアサポートサービスは、マニュアル参照だけでなく、対象製品に対するご質問への回答、問題解決支援、バージョン更新版の提供など、お客様のシステムの安定的な稼働のためのサービスをご提供しています。まだご契約いただいていない場合は、ぜひご契約いただくことをお勧めします。

## 3. マニュアルのご注文

日立インターメディックス(株)の「日立コンピュータ製品マニュアルサイト」からご注文ください。



下記 URL にアクセスして必要事項を入力してください。

URL [http://www2.himdx.net/manual/privacy.asp?purchase\\_flag=1](http://www2.himdx.net/manual/privacy.asp?purchase_flag=1)

ご注文いただいたマニュアルについて、請求書をお送りします。

請求書の金額を指定銀行へ振り込んでください。なお、送料は弊社で負担します。

入金確認後、7日以内にお届けします。在庫切れの場合は、納期を別途ご案内いたします。