

JP1 Version 10

JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 1

操作書

3021-3-113-20

**JP1** *Version*  
**10**

## 前書き

### ■ 対象製品

適用 OS のバージョン, JP1/Automatic Job Management System 3 が前提とするサービスパックやパッチなどの詳細については, リリースノートで確認してください。

#### ●JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager (適用 OS : Windows)

P-2W12-3KA4 JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager 10-50

製品構成一覧および内訳形名

P-2A12-3KA4 JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager 10-50 (適用 OS : Windows Server 2012, Windows Server 2008)

P-2412-3KA4 JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager 10-50 (適用 OS : Windows Server 2003, Windows Server 2003 (x64))

#### ●JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager (適用 OS : UNIX)

P-1J12-27A1 JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager 10-50 (適用 OS : HP-UX (IPF))

P-9312-27A1 JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager 10-50 (適用 OS : Solaris 11 (SPARC), Solaris 10 (SPARC))

P-1M12-27A1 JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager 10-50 (適用 OS : AIX)

P-8112-27A1 JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager 10-50 (適用 OS : Linux 6.1 (x86) 以降, Linux 6.1 (x64) 以降, Linux 5.1 (x86) 以降, Linux 5.1 (AMD/Intel 64) 以降)

#### ●JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent (適用 OS : Windows)

P-2W12-33A4 JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent 10-50

製品構成一覧および内訳形名

P-2A12-33A4 JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent 10-50 (適用 OS : Windows Server 2012, Windows Server 2008)

P-2412-33A4 JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent 10-50 (適用 OS : Windows Server 2003, Windows Server 2003 (x64))

#### ●JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent (適用 OS : UNIX)

P-1J12-29A1 JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent 10-50 (適用 OS : HP-UX (IPF))

P-9312-29A1 JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent 10-50 (適用 OS : Solaris 11 (SPARC), Solaris 10 (SPARC))

P-1M12-29A1 JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent 10-50 (適用 OS : AIX)

P-8112-29A1 JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent 10-50 (適用 OS : Linux 6.1 (x86) 以降, Linux 6.1 (x64) 以降, Linux 5.1 (x86) 以降, Linux 5.1 (AMD/Intel 64) 以降)

●JP1/Automatic Job Management System 3 - View (適用 OS : Windows)

P-2W12-34A4 JP1/Automatic Job Management System 3 - View 10-50

製品構成一覧および内訳形名

P-2A12-34A4 JP1/Automatic Job Management System 3 - View 10-50 (適用 OS : Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Server 2008, Windows Vista)

P-2412-34A4 JP1/Automatic Job Management System 3 - View 10-50 (適用 OS : Windows Server 2003, Windows Server 2003 (x64), Windows XP Professional)

●JP1/Base※ (適用 OS : Windows)

P-2W2C-6LA4 JP1/Base※ 10-50

製品構成一覧および内訳形名

P-2A2C-6LA4 JP1/Base※ 10-50 (適用 OS : Windows Server 2012, Windows Server 2008)

P-242C-6LA4 JP1/Base※ 10-50 (適用 OS : Windows Server 2003, Windows Server 2003 (x64))

●JP1/Base※ (適用 OS : UNIX)

P-1J2C-6LA1 JP1/Base※ 10-50 (適用 OS : HP-UX (IPF))

P-9D2C-6LA1 JP1/Base※ 10-50 (適用 OS : Solaris 11 (SPARC), Solaris 10 (SPARC))

P-1M2C-6LA1 JP1/Base※ 10-50 (適用 OS : AIX)

P-812C-6LA1 JP1/Base※ 10-50 (適用 OS : Linux 6.1 (x86) 以降, Linux 6.1 (x64) 以降, Linux 5.1 (x86) 以降, Linux 5.1 (AMD/Intel 64) 以降)

注※ この製品は、ISO9001 の認証を受けた品質マネジメントシステムで開発されました。

## ■ 輸出時の注意

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

なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

## ■ 商標類

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

Adobe は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

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

AS/400 は、米国およびその他の国における International Business Machines Corporation の商標です。

CONNECT : Queue は、米国での Sterling Commerce, Inc. の登録商標です。

GIF は、米国 CompuServe Inc. が開発したフォーマットの名称です。

HP NonStop Server は、Hewlett-Packard Development Company, L.P. の商標です。

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

INS-C は、日本電信電話(株)のサービス名称です。

INS-P は、日本電信電話(株)のサービス名称です。

InstallShield は、Macrovision Corporation の米国および/ または他の国における登録商標または商標です。

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

Itanium は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

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

Lotus Notes は、IBM Corporation の登録商標です。

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

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

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

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

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

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

MSP は、富士通株式会社の登録商標です。

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

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

PA-RISC は、Hewlett-Packard Development Company, L.P. の商標です。

Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

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

SAP, R/3, および本文書に記載されたその他の SAP 製品、サービス、ならびにそれぞれのロゴは、ドイツおよびその他の国々における SAP AG の商標または登録商標です。

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標がついた製品は、米国 Sun Microsystems, Inc. が開発したアーキテクチャに基づくものです。

TELstaff は、株式会社日立ソリューションズの登録商標です。

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

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

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

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

活文、PDFstaff は、株式会社日立ソリューションズの登録商標です。

その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

プログラムプロダクト [P-9312-27A1, P-9312-29A1, P-9D2C-6LA1] には、Oracle Corporation またはその子会社、関連会社が著作権を有している部分が含まれています。

プログラムプロダクト [P-9312-27A1, P-9312-29A1, P-9D2C-6LA1] には、UNIX System Laboratories, Inc. が著作権を有している部分が含まれています。

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).

This product includes software developed by IAIK of Graz University of Technology.

**HITACHI**  
Inspire the Next

株式会社 日立製作所



## ■ マイクロソフト製品の表記について

このマニュアルでは、マイクロソフト製品の名称を次のように表記しています。

表記	製品名
Excel	Microsoft(R) Excel
	Microsoft(R) Office Excel
Exchange Server	Microsoft(R) Exchange 2000 Enterprise Server
	Microsoft(R) Exchange 2000 Server
	Microsoft(R) Exchange Server

表記		製品名
IE	Internet Explorer	Microsoft(R) Internet Explorer(R)
		Windows(R) Internet Explorer(R)
Microsoft Mail		Microsoft(R) Mail
Microsoft SQL Server		Microsoft(R) SQL Server
		Microsoft(R) SQL Server Enterprise Edition
MSCS		Microsoft(R) Cluster Server
MSMQ		Microsoft(R) Message Queue Server
Outlook	Outlook 2003	Microsoft(R) Outlook(R) 2003
	Outlook 2007	Microsoft(R) Outlook(R) 2007
	Outlook 2010	Microsoft(R) Outlook(R) 2010
Outlook Express		Microsoft(R) Outlook(R) Express
Windows 7		Microsoft(R) Windows(R) 7 Enterprise
		Microsoft(R) Windows(R) 7 Professional
		Microsoft(R) Windows(R) 7 Ultimate
Windows 8		Windows(R) 8 Enterprise
		Windows(R) 8 Pro
Windows 8.1		Windows(R) 8.1 Enterprise
		Windows(R) 8.1 Pro
Windows Server 2003	Windows Server 2003	Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise Edition
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard Edition
	Windows Server 2003 R2	Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise Edition
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard Edition
	Windows Server 2003 (x64)	Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise x64 Edition
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard x64 Edition
	Windows Server 2003 R2 (x64)	Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition

表記		製品名
Windows Server 2003	Windows Server 2003 R2 (x64)	Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard x64 Edition
Windows Server 2008	Windows Server 2008	Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Datacenter
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard
	Windows Server 2008 R2	Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Datacenter
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Enterprise
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Standard
Windows Server 2012	Windows Server 2012	Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Datacenter
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Standard
	Windows Server 2012 R2	Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Datacenter
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Standard
Windows Vista		Microsoft(R) Windows Vista(R) Business
		Microsoft(R) Windows Vista(R) Enterprise
		Microsoft(R) Windows Vista(R) Ultimate
Windows XP Professional		Microsoft(R) Windows(R) XP Professional Operating System

Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, および Windows XP Professional を総称して Windows と表記することがあります。

## ■ 発行

2014年9月 3021-3-113-20



## ■ 著作権

Copyright (C) 2012, 2014, Hitachi, Ltd.

Copyright (C) 2012, 2014, Hitachi Solutions, Ltd.



## 変更内容

変更内容 (3021-3-101-20, 3021-3-102-20, 3021-3-103-20, 3021-3-104-20, 3021-3-105-20, 3021-3-106-20, 3021-3-107-20, 3021-3-108-20, 3021-3-109-20, 3021-3-110-20, 3021-3-111-20, 3021-3-112-20, 3021-3-113-20, 3021-3-114-20)

追加・変更内容	変更箇所
JP1/AJS3 - Manager をインストール・セットアップした仮想マシンを複製できるようにした。	設計 (システム) 付録 F 構築 1 2.2, 3.1, 3.2, 12.2, 13.1, 13.2, 付録 H トラブル 2.14 メッセージ 2 KFPS00615-W, KFPU00219-E
ディザスター・リカバリー環境の構築の際に、メインホストとリモートホストの論理ホスト名が同一名でも構成できるように機能を拡大した。	構築 1 9.1, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3(1), 9.3, 18.1, 18.2.1, 18.2.2, 18.2.3(1), 18.3 運用 12.1.2(1), 12.1.3(1), 12.1.3(2)(a), 12.1.3(2)(b), 12.1.4, 12.2.1(1), 12.2.1(1)(a), 12.2.1(1)(g), 12.2.3, 12.3.1, 12.3.1(4), 12.4, 12.4.1, 12.4.2 コマンド 2 2. jajs_rpenvexport, 2. jajs_rpenvimport, 2. jajs_rpsite メッセージ 1 1.3.3, 1.3.9, 1.4.1, KAVS3702-E, KAVS3710-I, KAVS3711-E, KAVS3754-E メッセージ 2 KNAD3994-E
起算スケジュールを運用日や休業日に関係なく日数で算出する機能を追加した。	導入 3.3.2(1)(g) 設計 (業務) 3.5.5 操作 15.3.17(4) コマンド 1 2. ajschgnnet, 2. ajsprint コマンド 2 4.2.4

追加・変更内容	変更箇所
<p>起算スケジュールを運用日や休業日に関係なく日数で算出する機能を追加した。</p>	<p>メッセージ 1 KAVS0188-E</p> <p>メッセージ 2 KAVV455-E</p>
<p>即時実行登録時に、ジョブネットの実行を保留する機能を追加した。</p>	<p>導入 3.4.2, 4.1.1(1)</p> <p>設計 (業務) 2.2.3(4)</p> <p>操作 15.3.1(1)(d), 15.3.22(3), 15.3.38, 15.3.47, 15.10.1(1)(e)</p> <p>コマンド 1 2. ajsentry</p>
<p>JP1/AJS3 - View から JP1/AJS3 - Manager に対して、一部のコマンドを実行できる機能を追加した。</p>	<p>導入 1.2.9</p> <p>設計 (システム) 4.5.4</p> <p>構築 1 付録 C.1(2)(a)</p> <p>運用 2.2.2(1)(a), 2.2.2(1)(b), 2.2.4(1), 2.3.5(2), 13.1, 13.1.8</p> <p>トラブル 付録 A.1(1)(a), 付録 A.1(2)(a), 付録 A.3, 付録 C.1(70), 付録 C.1(71), 付録 C.1(76), 付録 C.1(77), 付録 C.1(83)</p> <p>操作 10.4, 11.1.1(1), 11.1.1(4), 11.3.9, 11.3.18, 15.3.2(1), 15.3.2(2), 15.3.3(1), 15.3.3(2), 15.3.52, 15.3.53, 15.3.54, 15.4.2, 15.4.3, 15.7.2, 15.7.3, 15.8.2, 15.8.3, 15.9.2, 15.9.3, 15.10.2, 15.10.3</p> <p>コマンド 1 2. ajslogprint, 2. ajsprint, 2. ajsshow, 2. ajsstatus</p> <p>コマンド 2 2. jajs_setup_cluster</p> <p>メッセージ 1 1.3.3, KAVS0901-E, KAVS0538-I, KAVS0539-I</p> <p>メッセージ 2 KAVV263-E, KAVV269-E, KAVV385-E, KAVV418-E, KAVV419-E, KAVV2507-E, KAVV3900-Q~KAVV3910-E, KAVV3912-E~KAVV3919-E, KAVV3922-E~KAVV3929-</p>

追加・変更内容	変更箇所
JP1/AJS3 - View から JP1/AJS3 - Manager に対して、一部のコマンドを実行できる機能を追加した。	E, KAVV3931-E, KAVV3932-E, KAVV3934-E~KAVV3936-Q
資料採取ツール（_04.bat または_04）と同機能の、jajs_log.bat およびjajs_log の提供を開始した。また、Windows 版の資料採取ツールに、資料の出力先を任意に指定できるオプションを追加した。	設計（システム） 5.1.1, 9.4 構築 1 2.2.1(2)(a), 2.2.2(2), 7.1.1, 7.1.2, 12.2.1(2)(a), 16.1.1, 16.1.2 運用 2.2.5(1)(b), 2.2.5(2)(c), 2.3.6, 2.3.6(1)(b), 2.3.6(2)(c) トラブル 1.4.1(1), 1.4.2(1), 2.7.2(2) コマンド 1 1.5.8, 1.6, 2. jajs_log または_04（UNIX 限定）, 2. jajs_log.bat または_04.bat（Windows 限定） コマンド 2 1.5.8, 1.6 メッセージ 2 KAVU5287-E, KAVU5501-E
ajsprint コマンドに、関連線情報の出力順序をユニット名称順にするオプションを追加した。	構築 2 2.2.1, 2.2.2(113) 運用 13.1, 13.1.8 コマンド 1 2. ajsprint
エージェントホストの IP アドレスを変更する手順を変更した。	構築 1 6.3.19, 15.3.19 構築 2 2.4.1, 2.4.2(13) 運用 8.9.2 メッセージ 1 1.3.4, KAVT0198-E, KAVT0199-E, KAVT0528-E, KAVT0658-E~KAVT0661-E, KAVT0664-E
AIX, HP-UX, および Solaris10 で使用できる文字コードに UTF-8 を追加した。	導入 10.1.1(5)(c) 設計（システム） 2.4.3(1), 2.4.3(5), 7.2.2, 8.3.2

追加・変更内容	変更箇所
AIX, HP-UX, および Solaris10 で使用できる文字コードに UTF-8 を追加した。	構築 1 13.4.1(1), 15.1.9, 付録 C.2(4), 付録 C.2 (5), 付録 D.2(4), 付録 D.2 (5) 構築 2 2.2.2(59), 2.7.1, 2.8.2(7) 運用 4.4.2 操作 15.3.6 コマンド 1 1.4.1 コマンド 2 1.4.1, 2. ajsembdbsetup, 2. jajs_setup, 2. jajs_setup_cluster メッセージ 2 KAVV179-E, KAVV503-E, KAVV601-E, KAVV882-E, KAVV883-E, KAVV1503-E, KAVV2119-E
jajs_killall.cluster コマンドに指定できる論理ホスト名の文字数を拡張した。	運用 11.6.1(3) コマンド 1 2. jajs_killall.cluster
AIX V7.1 または AIX V6.1 の JP1/AJS3 - Manager と、バージョン 08-57 以降の JP1/AJS2 - Manager for Mainframe が連携できるようにした。	設計 (システム) 8.1.6

(凡例)

入門：JP1/Automatic Job Management System 3 入門

導入：JP1/Automatic Job Management System 3 導入ガイド

設計 (システム)：JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編)

設計 (業務)：JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (業務設計編)

構築 1：JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1

構築 2：JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2

運用：JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド

トラブル：JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング

操作：JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド

コマンド 1：JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1

コマンド 2：JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2

連携：JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド

メッセージ 1：JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 1

メッセージ 2：JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 2

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

## はじめに

このマニュアルは、JP1/Automatic Job Management System 3（以降、JP1/AJS3 と省略します）のメッセージの形式、メッセージ（KAJS～KAVT で始まるメッセージ）、対処方法などを説明したものです。

### ■ 対象読者

このマニュアルは次の方にお読みいただくことを前提に説明しています。

- JP1/AJS3 を使ったジョブの自動運転システムを運用しようと考えている方、または運用するために設計する方
- JP1/AJS3 を使ったジョブの自動運転システムを運用する方

### ■ マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章から構成されています。

なお、このマニュアルは各 OS（Operating System）に共通のマニュアルです。OS ごとに差異がある場合は、本文中でそのつど内容を書き分けています。

#### 第 1 章 JP1/AJS3 のメッセージの概要

JP1/AJS3, JP1/Base, および JP1/IM が出力するメッセージの記載先について説明しています。また、JP1/AJS3 のメッセージの形式、出力先の一覧、および Windows イベントログと syslog の一覧について説明しています。

#### 第 2 章 メッセージ一覧

JP1/AJS3 が出力するメッセージ（KAJS～KAVT で始まるメッセージ）と対処方法について説明しています。

### ■ JP1 Version 8 での製品体系変更について

JP1 Version 8 では、JP1/AJS2 の製品体系に次の変更がありました。

- JP1/AJS2 - Advanced Manager は廃止されました。JP1/AJS2 - Advanced Manager が提供していた組み込みデータベースは、JP1 Version 8 では、JP1/AJS2 - Manager に同梱されています。
- JP1/AJS2 - Light Edition は廃止されました。
- JP1/AJS2 - Client Toolkit は廃止されました。
- JP1/AJS2 - View は、Windows 版だけの提供となりました。

## ■ JP1/AJS3 のマニュアル体系とマニュアルの使い分けについて

JP1/AJS3 のマニュアルは、14 冊に分かれています。各マニュアルは、主に次の内容について記載しています。

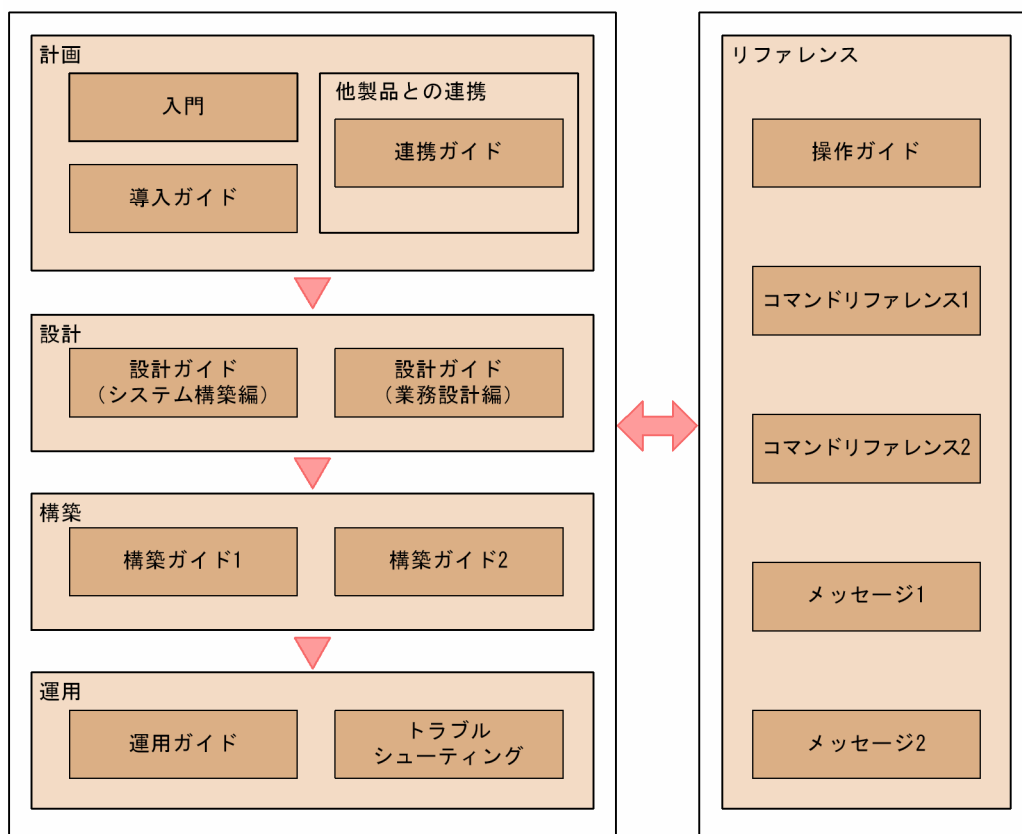
なお、ここでのマニュアル名称は「JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3」を省略しています。

項番	マニュアル名	記載内容
1	入門 (3021-3-101)	<ul style="list-style-type: none"><li>• JP1/AJS3 の特長</li><li>• JP1/AJS3 の基本的な操作例</li></ul>
2	導入ガイド (3021-3-102)	<ul style="list-style-type: none"><li>• JP1/AJS3 の特長</li><li>• 各機能の解説</li></ul>
3	設計ガイド (システム構築編) (3021-3-103)	<ul style="list-style-type: none"><li>• システムの設計時に検討する内容</li><li>• システム設計時の注意事項</li></ul>
4	設計ガイド (業務設計編) (3021-3-104)	<ul style="list-style-type: none"><li>• ジョブやジョブネットの構築のために検討する内容</li><li>• ジョブやジョブネット設計時の注意事項</li></ul>
5	構築ガイド 1 (3021-3-105)	<ul style="list-style-type: none"><li>• インストール・セットアップの操作手順</li><li>• 運用に合わせた環境設定の手順</li></ul>
6	構築ガイド 2 (3021-3-106)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 環境設定パラメーターの説明</li><li>• 運用プロファイルの説明</li></ul>
7	運用ガイド (3021-3-107)	<ul style="list-style-type: none"><li>• システムの運用時に知っておくべき情報</li><li>• JP1/AJS3 の運用に役立つノウハウ</li></ul>
8	トラブルシューティング (3021-3-108)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 障害が発生したときの対処方法</li><li>• 障害が発生したときに必要な資料</li></ul>
9	操作ガイド (3021-3-109)	<ul style="list-style-type: none"><li>• JP1/AJS3 - View の操作方法</li><li>• JP1/AJS3 Console View の操作方法</li><li>• 画面、ダイアログボックスの説明</li></ul>
10	コマンドリファレンス 1 (3021-3-110)	<ul style="list-style-type: none"><li>• コマンドの文法</li></ul>
11	コマンドリファレンス 2 (3021-3-111)	<ul style="list-style-type: none"><li>• コマンドの文法 (セットアップ時に使用するコマンド, 特別な運用で使用するコマンド)</li><li>• 情報定義ファイルの文法と記述例</li></ul>
12	連携ガイド (3021-3-112)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 他製品と連携して実現する機能の解説およびセットアップ</li></ul>
13	メッセージ 1 (3021-3-113)	<ul style="list-style-type: none"><li>• JP1/AJS3 が出力するメッセージ (KAJS~KAVT で始まるメッセージ)</li></ul>

項番	マニュアル名	記載内容
14	メッセージ2 (3021-3-114)	<ul style="list-style-type: none"> <li>JP1/AJS3 が出力するメッセージ (KAVU~KNAD で始まるメッセージ)</li> </ul>

各マニュアルは、利用目的に合わせて次のようにお読みください。

#### JP1/AJS3のマニュアル体系



利用目的	必ず読むマニュアル	必要に応じて読むマニュアル
JP1/AJS3 の基本的な操作を体験したい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>入門 (3021-3-101)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作ガイド (3021-3-109)</li> </ul>
JP1/AJS3 の機能について知りたい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>導入ガイド (3021-3-102)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>連携ガイド (3021-3-112)</li> </ul>
ジョブの自動運転システムを構築したい (インストール, セットアップなど)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>設計ガイド (システム構築編) (3021-3-103)</li> <li>構築ガイド1 (3021-3-105)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>構築ガイド2 (3021-3-106)</li> <li>連携ガイド (3021-3-112)</li> </ul>

利用目的	必ず読むマニュアル	必要に応じて読むマニュアル
自動化する業務を設計したい（ジョブ定義，スケジュール定義など）。	<ul style="list-style-type: none"> <li>設計ガイド（業務設計編） (3021-3-104)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作ガイド (3021-3-109)</li> </ul>
運転中のシステムの監視やメンテナンス方法について知りたい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>運用ガイド (3021-3-107)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>トラブルシューティング (3021-3-108)</li> <li>メッセージ 1 (3021-3-113)</li> <li>メッセージ 2 (3021-3-114)</li> </ul>
運用中のトラブルの対処方法について知りたい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>トラブルシューティング (3021-3-108)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>メッセージ 1 (3021-3-113)</li> <li>メッセージ 2 (3021-3-114)</li> </ul>
JP1/AJS3 の操作方法について知りたい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作ガイド (3021-3-109)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コマンドリファレンス 1 (3021-3-110)</li> <li>コマンドリファレンス 2 (3021-3-111)</li> </ul>



# 目次

前書き	2
変更内容	9
はじめに	13

## 1 JP1/AJS3 のメッセージの概要 19

1.1	メッセージの分類	20
1.2	メッセージの形式	21
1.2.1	メッセージの出力形式	21
1.2.2	メッセージの記載形式	25
1.2.3	システム管理者の方へ	27
1.3	メッセージの出力先一覧	28
1.3.1	KAJS で始まるメッセージの出力先	28
1.3.2	KAVC で始まるメッセージの出力先	28
1.3.3	KAVS で始まるメッセージの出力先	34
1.3.4	KAVT で始まるメッセージの出力先	51
1.3.5	KAVU で始まるメッセージの出力先	66
1.3.6	KAVV で始まるメッセージの出力先	71
1.3.7	KFP で始まるメッセージの出力先	72
1.3.8	KNAC で始まるメッセージの出力先	72
1.3.9	KNAD で始まるメッセージの出力先	74
1.4	Windows イベントログと syslog の一覧	79
1.4.1	Windows イベントログと syslog 出力メッセージ情報一覧	79
1.4.2	Windows イベントログの情報	101

## 2 メッセージ一覧 103

2.1	KAJS で始まるメッセージ (引き継ぎ情報設定ジョブに関するメッセージ)	104
2.2	KAVC で始まるメッセージ (JP1/AJS3 Console に関するメッセージ)	109
2.3	KAVS で始まるメッセージ (スケジューラーおよび共通処理に関するメッセージ)	203
2.4	KAVT で始まるメッセージ (イベント・アクション制御に関するメッセージ)	594

## 付録 947

付録 A	各バージョンの変更内容	948
付録 A.1	10-50 の変更内容	948
付録 A.2	10-10 の変更内容	949
付録 A.3	10-00 の変更内容	950

付録 A.4	09-50 の変更内容	953
付録 A.5	09-10 の変更内容	954
付録 A.6	09-00 の変更内容	954
付録 A.7	08-50 の変更内容	957
付録 A.8	08-10 の変更内容	958
付録 A.9	08-00 の変更内容	958
付録 A.10	07-50 の変更内容	960
付録 A.11	07-11 の変更内容	961
付録 A.12	07-10 の変更内容	961
付録 A.13	07-00 の変更内容	964
付録 B	このマニュアルの参考情報	968
付録 B.1	関連マニュアル	968
付録 B.2	このマニュアルでの表記	970
付録 B.3	このマニュアルで使用する英略語	973
付録 B.4	マニュアルで使用する記号	974
付録 B.5	コマンドの文法に使用する記号	975
付録 B.6	数式で使用する記号	975
付録 B.7	Windows 版 JP1/AJS3 のデフォルトのインストール先フォルダ	976
付録 B.8	Windows の [スタート] メニューについて	976
付録 B.9	このマニュアルで使用する「Administrators 権限」について	977
付録 B.10	オンラインマニュアルについて	977
付録 B.11	このマニュアルで使用するフォルダ名またはディレクトリ名	977
付録 B.12	JP1/AJS3 で使用できる正規表現について	977
付録 B.13	JIS 2004 (JIS X 0213:2004) で追加された第 3 水準, 第 4 水準漢字について	978
付録 B.14	NNM 連携について	978
付録 B.15	KB (キロバイト) などの単位表記について	978
付録 C	用語解説	979

## 索引 1000

# 1

## JP1/AJS3 のメッセージの概要

この章では、JP1/AJS3、JP1/Base、および JP1/IM が出力するメッセージの記載先について説明します。また、JP1/AJS3 のメッセージの形式、出力先の一覧、および Windows イベントログと syslog の一覧について説明します。

## 1.1 メッセージの分類

JP1/AJS3, JP1/Base, および JP1/IM が出力するメッセージの記載先について説明します。

JP1/AJS3 でシステムを運用した場合, JP1/AJS3 のメッセージだけでなく, 前提プログラムである JP1/Base のメッセージが出力されます。また, JP1/IM と連携した場合, JP1/IM のメッセージも出力されます。

JP1/AJS3, JP1/Base, および JP1/IM のメッセージが, どのマニュアルに記載されているかを, メッセージ ID ごとに次の表に示します。

表 1-1 メッセージの記載先

メッセージ ID	メッセージが記載されているマニュアル
KAJP で始まるメッセージ	マニュアル「JP1/Base メッセージ」
Kajs で始まるメッセージ	<ul style="list-style-type: none"><li>• マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 2 - Scenario Operation」</li><li>• マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 1」</li></ul>
KAVA で始まるメッセージ	マニュアル「JP1/Base メッセージ」
KAVC で始まるメッセージ	マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 1」
KAVS で始まるメッセージ	マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 1」
KAVT で始まるメッセージ	
KAVU で始まるメッセージ	マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 2」
KAVV001~KAVV899 KAVV1300~KAVV9999	
KAVZ で始まるメッセージ	マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 - Definition Assistant」
KFP で始まるメッセージ	マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 2」
KNAC で始まるメッセージ	マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 2」
KNAD0001~KNAD3160 KNAD4001~KNAD6000	マニュアル「JP1/Integrated Management - Manager リファレンス」
KNAD3501~KNAD3986	マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 2」
KAVS4501~KAVS4530	マニュアル「JP1/Integrated Management - Planning Operation」
KAVA6751~KAVA6767	

## 1.2 メッセージの形式

---

JP1/AJS3 が出力するメッセージの形式と、マニュアルでの記載形式を示します。

JP1/AJS3 では、日本語と英語のメッセージをサポートしています。UNIX の場合、どちらの言語で表示するかは、ユーザーごとに環境変数LANG で指定できます。

### 1.2.1 メッセージの出力形式

#### (1) KAJ で始まるメッセージ

JP1/AJS2 - Scenario Operation が出力するメッセージ、JP1/AJS2 に登録したシナリオに対して JP1/AJS2 が出力するメッセージ、および JP1/AJS3 の引き継ぎ情報設定ジョブに関するメッセージの形式を示します。

このマニュアルに記載する範囲は、JP1/AJS3 の引き継ぎ情報設定ジョブに関するメッセージに限定しています。JP1/AJS2 - Scenario Operation が出力するメッセージ、および JP1/AJS2 に登録したシナリオに対して JP1/AJS2 が出力するメッセージについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 2 - Scenario Operation」を参照してください。

メッセージはメッセージ ID とそれに続くメッセージテキストで構成されます。形式を次に示します。

- KAJSnnnn-Z メッセージテキスト

K

システム識別子を示します。

AJS

JP1/AJS2 - Scenario Operation が出力するメッセージ、JP1/AJS2 に登録したシナリオに対して JP1/AJS2 が出力するメッセージ、および JP1/AJS3 の引き継ぎ情報設定ジョブに関するメッセージであることを示します。

nnnn

メッセージの通し番号を示します。

Z

メッセージの種類を示します。

- E：エラー  
処理は中断されます。ただし、コマンドで複数の任意名を指定した場合、それぞれの任意名の処理に対して出力されますが、コマンドの処理は続行されます。
- W：警告  
メッセージ出力後、処理は続けられます。

- I：通知  
ユーザーに情報を知らせます。
- Q：応答要求  
ユーザーに応答を促します。

メッセージレベルと Windows イベントログとの対応について次の表に示します。

表 1-2 Windows イベントログとの対応

メッセージレベル	Windows イベントログの種類	
	レベル	意味
-E	エラー	システムエラー，ジョブの異常終了，監視の失敗など。
-W	警告	ジョブの警告終了，ジョブネットの遅延，設定ファイルの読み込み失敗など。
-I	情報	ジョブの保留通知，ジョブの実行開始，ジョブの正常終了，監視開始通知など。
-Q	該当しない	該当しない。

syslog の priority レベルとの対応について，次の表に示します。

表 1-3 syslog の priority レベルとの対応

メッセージレベル	syslog の priority レベル	
	レベル	意味
-E	LOG_ERR	システムエラー，ジョブの異常終了，監視の失敗など。
-W	LOG_WARNING	ジョブの警告終了，ジョブネットの遅延，設定ファイルの読み込み失敗など。
-I	LOG_NOTICE	ジョブの保留通知，監視開始通知など。
	LOG_INFO	ジョブの実行開始，正常終了など。
-Q	該当しない	該当しない。

## (2) KAV で始まるメッセージ

JP1/AJS3 が出力するメッセージの形式を示します。メッセージはメッセージ ID とそれに続くメッセージテキストで構成されます。形式を次に示します。

- KAVCnnnn-Z メッセージテキスト
- KAVSnnnn-Z メッセージテキスト
- KAVTnnnn-Z メッセージテキスト
- KAVUnnnn-Z メッセージテキスト

- KAVVnnn-Z メッセージテキスト

メッセージ ID は、次の内容を示しています。

K

システム識別子を示します。

AVC, AVS, AVT, AVU, または AVV

JP1/AJS3 のメッセージであることを示します。

nnnn, または nnn

メッセージの通し番号を示します。

Z

メッセージの種類を示します。

- E：エラー

処理は中断されます。ただし、コマンドで複数の任意名を指定した場合、それぞれの任意名の処理に対して出力されますが、コマンドの処理は続行されます。

- W：警告

メッセージ出力後、処理は続けられます。

- I：通知

ユーザーに情報を知らせます。

- Q：応答要求

ユーザーに応答を促します。

- K：処理継続

処理を続行します。

メッセージレベルと Windows イベントログとの対応について次の表に示します。

表 1-4 Windows イベントログとの対応

メッセージレベル	Windows イベントログの種類	
	レベル	意味
-E	エラー	システムエラー、ジョブの異常終了、監視の失敗など。
-W	警告	ジョブの警告終了、ジョブネットの遅延、設定ファイルの読み込み失敗など。
-I	情報	ジョブの保留通知、ジョブの実行開始、ジョブの正常終了、監視開始通知など。
-Q	該当しない	該当しない。

syslog の priority レベルとの対応について、次の表に示します。

表 1-5 syslog の priority レベルとの対応

メッセージレベル	syslog の priority レベル	
	レベル	意味
-E	LOG_ERR	システムエラー, ジョブの異常終了, 監視の失敗など。
-W	LOG_WARNING	ジョブの警告終了, ジョブネットの遅延, 設定ファイルの読み込み失敗など。
-I	LOG_NOTICE	ジョブの保留通知, 監視開始通知など。
	LOG_INFO	ジョブの実行開始, 正常終了など。
-Q	該当しない	該当しない。

### (3) KFP で始まるメッセージ

組み込み DB が出力するメッセージの形式を示します。メッセージはメッセージ ID とそれに続くメッセージテキストで構成されます。形式を次に示します。

- KFPXnnnn-Z メッセージテキスト

KFPX

組み込み DB のメッセージであることを示します。

X

メッセージの管理元を識別するコードです。

nnnn

メッセージの通し番号を示します。

Z

メッセージの種類を示します。

- E: エラー  
処理は中断されます。ただし, コマンドで複数の任意名を指定した場合, それぞれの任意名の処理に対して出力されますが, コマンドの処理は続行されます。
- W: 警告  
メッセージ出力後, 処理は続けられます。
- I: 通知  
ユーザーに情報を知らせます。
- Q: 応答要求  
ユーザーに応答を促します。
- K: 処理継続  
処理を続行します。



## (4) KNA で始まるメッセージ

JP1/AJS3 のシステム管理またはエージェント管理が出力するメッセージの形式を示します。メッセージはメッセージ ID とそれに続くメッセージテキストで構成されます。形式を次に示します。

- KNACnnnn-Z メッセージテキスト
- KNADnnnn-Z メッセージテキスト

K

システム識別子を示します。

NAC または NAD

JP1/AJS3 のシステム管理またはエージェント管理のメッセージであることを示します。

nnnn

メッセージの通し番号を示します。

Z

メッセージの種類を示します。

- E: エラー  
処理は中断されます。ただし、コマンドで複数の任意名を指定した場合、それぞれの任意名の処理に対して出力されますが、コマンドの処理は続行されます。
- W: 警告  
メッセージ出力後、処理は続けられます。
- I: 通知  
ユーザーに情報を知らせます。

## 1.2.2 メッセージの記載形式

### (1) KAJ で始まるメッセージ

このマニュアルでのメッセージの記載形式を示します。ゴシックで書かれている部分は、メッセージが表示されるたびに表示内容が変わる個所を示しています。また、メッセージをメッセージ ID 順に記載しています。記載形式の例を次に示します。

#### メッセージ ID

英語メッセージテキスト

日本語メッセージテキスト

メッセージの説明文

(S)

システムの処置を示します。

(O)

メッセージが出力されたときに、オペレーターのとる処置を示します。

## (2) KAV で始まるメッセージ

このマニュアルでのメッセージの記載形式を示します。ゴシックで書かれている部分は、メッセージが表示されるたびに表示内容が変わる個所を示しています。また、メッセージをメッセージ ID 順に記載しています。記載形式の例を次に示します。

ただし、KAVU で始まるメッセージ ID で、「関数名:」が付いているメッセージは、場合によっては「関数名:」が表示されないことがあります。

### メッセージ ID

英語メッセージテキスト

日本語メッセージテキスト

### メッセージの説明文

(S)

システムの処置を示します。

(O)

メッセージが出力されたときに、オペレーターのとる処置を示します。

## (3) KFP で始まるメッセージ

このマニュアルでの KFP で始まるメッセージの記載形式を示します。メッセージはメッセージ ID 順に記載しています。記載形式の例を次に示します。

### メッセージ ID

メッセージテキスト (Y※)

### メッセージの説明文

(S)

システムの処置を示します。

(P)

メッセージが出力されたときに、プログラマーのとる処置を示します。

(O)

メッセージが出力されたときに、オペレーターのとる処置を示します。

## [対策]

メッセージを受け取った組み込み DB システム管理者のとする処置を示します。

## 注※

メッセージの出力先種別を示します。詳細については、「1.3.7 KFP で始まるメッセージの出力先」を参照してください。

## (4) KNA で始まるメッセージ

このマニュアルでの KNA で始まるメッセージの記載形式を示します。ゴシックで書かれている部分は、メッセージが表示されるたびに表示内容が変わる個所を示しています。また、メッセージをメッセージ ID 順に記載しています。記載形式の例を次に示します。

### メッセージ ID

英語メッセージテキスト

日本語メッセージテキスト

### メッセージの説明文

(S)

システムの処置を示します。

(O)

メッセージが出力されたときに、オペレーターのとする処置を示します。

## 1.2.3 システム管理者の方へ

運用中にトラブルが発生した場合には、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング」を参照してログ情報を採取し、初期調査をしてください。

トラブル要因の初期調査をする場合は、OS のログ情報（Windows の場合は Windows イベントログ、UNIX の場合は syslog）や、JP1/AJS3 が出力する各種ログ情報を参照してください。これらのログ情報でトラブル発生時間帯の内容を参照して、トラブルを回避したり、トラブルに対処したりしてください。

また、トラブルが発生するまでの操作方法などを記録してください。同時に、できるだけ再現性の有無を確認するようにしてください。

JP1/AJS3 では、JP1/Base のプロセス管理に関するメッセージも出力されます。JP1/AJS3 のトラブルを監視する場合は、JP1/Base のプロセス管理に関するメッセージもあわせて監視してください。

## 1.3 メッセージの出力先一覧

ここでは、JP1/AJS3 が出力する各メッセージの出力先を一覧で示します。

### 1.3.1 KAJS で始まるメッセージの出力先

メッセージ ID が KAJS で始まるメッセージ（引き継ぎ情報設定ジョブに関するメッセージ）の出力先を次の表に示します。表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

syslog : syslog

イベントログ : Windows イベントログ

HNTRLlib2 : 統合トレースログ

stdout : 標準出力

stderr : 標準エラー出力

実行結果詳細 : [実行結果詳細] ダイアログボックス

JP1 イベント : JP1 イベント

○ : 出力する

— : 出力しない

表 1-6 KAJS で始まるメッセージの出力先一覧

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAJS7620~ KAJS7626	—	—	—	—	—	○	—
KAJS7628~ KAJS7630	—	—	—	—	—	○	—

### 1.3.2 KAVC で始まるメッセージの出力先

メッセージ ID が KAVC で始まるメッセージは、JP1/AJS3 Console に関するメッセージです。JP1/AJS3 Console の各コンポーネントで表示するメッセージの出力先を次に示します。

## (1) KAVC0001～KAVC2000 (JP1/AJS3 Console Manager に関するメッセージ)

JP1/AJS3 Console Manager に関するメッセージの出力先を次の表に示します。表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

syslog : syslog

イベントログ : Windows イベントログ

HNTRLib2 : 統合トレースログ

stdout : 標準出力

stderr : 標準エラー出力

○ : 出力する

— : 出力しない

表 1-7 JP1/AJS3 Console Manager に関するメッセージの出力先一覧

メッセージ ID	出力先				
	syslog	イベントログ	HNTRLib2	stdout	stderr
KAVC0001～ KAVC0002	○	○	○	—	—
KAVC0081～ KAVC0104	—	—	—	—	○
KAVC0108	○	○	○	—	○
KAVC0119～ KAVC0158	—	—	—	—	○
KAVC0200	—	—	○	—	—
KAVC0330～ KAVC0331	○	○	○	—	○
KAVC0355	—	—	○	—	—
KAVC0356	○	○	○	—	○
KAVC0385	—	—	○	—	—
KAVC0456	—	—	○	—	—
KAVC0532～ KAVC0533	—	—	○	—	—
KAVC0802	○	○	○	—	—
KAVC0803	—	—	○	—	—

メッセージID	出力先				
	syslog	イベントログ	HNTRLib2	stdout	stderr
KAVC0805	○	○	○	—	—
KAVC0806	—	—	—	—	○
KAVC0807	○	○	○	—	—
KAVC0901～ KAVC0904	○	○	○	—	○
KAVC0905	○	○	—	—	—
KAVC0907	○	○	○	—	○
KAVC0916	○	—	—	—	—
KAVC0920	○	○	—	—	—
KAVC0943	○	○	○	—	○
KAVC0950～ KAVC0953	○	○	○	—	○

## (2) KAVC2001～KAVC4000 (JP1/AJS3 Console Agent に関するメッセージ)

JP1/AJS3 Console Agent に関するメッセージの出力先を次の表に示します。表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

syslog : syslog

イベントログ : Windows イベントログ

HNTRLib2 : 統合トレースログ

stdout : 標準出力

stderr : 標準エラー出力

○ : 出力する

— : 出力しない

表 1-8 JP1/AJS3 Console Agent に関するメッセージの出力先一覧

メッセージID	出力先				
	syslog	イベントログ	HNTRLib2	stdout	stderr
KAVC2001～ KAVC2002	○	○	○	—	—
KAVC2081～	—	—	—	—	○

メッセージ ID	出力先				
	syslog	イベントログ	HNTRLib2	stdout	stderr
KAVC2103	—	—	—	—	○
KAVC2108	○	○	○	—	○
KAVC2119～ KAVC2158	—	—	—	—	○
KAVC2200	—	—	○	—	—
KAVC2330～ KAVC2331	○	○	○	—	○
KAVC2381～ KAVC2388	—	—	○	—	—
KAVC2456～ KAVC2457	—	—	○	—	—
KAVC2532～ KAVC2539	—	—	○	—	—
KAVC2804	—	—	○	—	—
KAVC2805	○	○	○	—	—
KAVC2901～ KAVC2904	○	○	○	—	○
KAVC2905	○	○	—	—	—
KAVC2907	○	○	○	—	○
KAVC2916	○	—	—	—	—
KAVC2920	○	○	—	—	—
KAVC2943	○	○	○	—	○
KAVC2950～ KAVC2953	○	○	○	—	○

### (3) KAVC4001～KAVC6000 (JP1/AJS3 Console View に関するメッセージ)

JP1/AJS3 Console View に関するメッセージの出力先を次の表に示します。表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

ダイアログ：メッセージダイアログボックス

ログ：JP1/AJS3 Console View のログファイル※

stderr：標準エラー出力

○：出力する

－：出力しない

注※

- Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Server 2008, または Windows Vista の場合  
%ALLUSERSPROFILE%\Hitachi\JP1\JP1\_DEFAULT\JP1AJS2V\log\ajs2coview#nnnn\_{1|2}.log  
[%ALLUSERSPROFILE%] のデフォルトは「システムドライブ\ProgramData」です。
- Windows Server 2003 または Windows XP Professional の場合  
JP1/AJS3 - View のインストール先フォルダ\log\ajs2coview#nnnn\_{1|2}.log  
JP1/AJS3 - View のインストール先フォルダは、デフォルトでは「システムドライブ\Program Files\HITACHI\JP1AJS2V」です。なお、64 ビット版の Windows の場合は、「Program Files」を「Program Files (x86)」と読み替えてください。

#### 補足事項

JP1/AJS3 Console View を単数起動時の場合は、「#nnnn\_」が省略されます。複数起動時の場合は、「#nnnn」には 0001～9999 の任意の値が割り当てられます。

表 1-9 JP1/AJS3 Console View に関するメッセージの出力先一覧

メッセージ ID	出力先		
	ダイアログ	ログ	stderr
KAVC4001～ KAVC4004	○	○	－
KAVC4005～ KAVC4006*	○	－	○
KAVC4008～ KAVC4011	○	－	－
KAVC4012～ KAVC4015	○	○	－
KAVC4016*	○	－	○
KAVC4017～ KAVC4019	－	－	○
KAVC4020～ KAVC4022	○	○	－
KAVC4027	○	－	－
KAVC4028	－	－	○
KAVC4101～	－	○	－



メッセージID	出力先		
	ダイアログ	ログ	stderr
KAVC4104	—	○	—
KAVC4106	○	○	—
KAVC4107～ KAVC4111	—	○	—
KAVC4112	○	—	—
KAVC4113～ KAVC4114	—	○	—
KAVC4115～ KAVC4116	○	○	—
KAVC4117～ KAVC4119	—	○	—
KAVC4220	○	○	—
KAVC4221	—	○	—
KAVC4222	○	○	—
KAVC4223	○	—	—
KAVC4224	○	○	—
KAVC4232	—	○	—
KAVC4233	○	○	—
KAVC4234	—	○	—
KAVC4302～ KAVC4523	○	○	—
KAVC4524	—	○	—
KAVC4525～ KAVC4530	○	○	—
KAVC4537～ KAVC4559	—	○	—
KAVC4560～ KAVC4621	○	○	—
KAVC4622	—	○	—
KAVC4623	○	—	—
KAVC4624～ KAVC4645	○	○	—

メッセージ ID	出力先		
	ダイアログ	ログ	stderr
KAVC4646	○	—	—
KAVC4648	—	○	—

注※

Windows 版ではメッセージダイアログボックスに、UNIX 版では標準エラー出力に出力されます。

## (4) KAVC6001～KAVC7000 (状態不明時または操作失敗時に表示されるメッセージ)

JP1/AJS3 Console View 上のダイアログボックスに表示されるメッセージです。それぞれの状況によって、出力先が異なります。

- JP1/AJS3 Console View で表示している監視オブジェクト状態が「状態不明」の場合  
状態不明になった要因が [詳細情報 - [AJS3 ユニット監視オブジェクト]] ダイアログボックスの [情報] テキストエリアに出力されます。[詳細情報 - [AJS3 ユニット監視オブジェクト]] ダイアログボックスについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 16. JP1/AJS3 Console の画面」を参照してください。
- JP1/AJS3 Console View で監視オブジェクトに対する操作に失敗した場合  
メッセージ「KAVC4646-E 操作に失敗しました。」を表示するメッセージダイアログボックスの [エラー詳細] テキストエリアに、操作に失敗した要因が出力されます。

### 1.3.3 KAVS で始まるメッセージの出力先

メッセージ ID が KAVS で始まるメッセージ（スケジューラーおよび共通処理に関するメッセージ）の出力先を次の表に示します。表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

syslog : syslog

イベントログ : Windows イベントログ

HNTRLib2 : 統合トレースログ

stdout : 標準出力

stderr : 標準エラー出力

実行結果詳細 : [実行結果詳細] ダイアログボックス

JP1 イベント : JP1 イベント

○ : 出力する

— : 出力しない

表 1-10 KAVS で始まるメッセージの出力先一覧

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS0100～ KAVS0107	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0108	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0110～ KAVS0118	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0119	○	○	○	－	○	－	－
KAVS0120～ KAVS0124	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0125	○	○	○	－	○	－	－
KAVS0126～ KAVS0130	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0132～ KAVS0135	○	○	○	－	－	－	－
KAVS0141～ KAVS0167	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0168	○	○	○	－	○	－	－
KAVS0169～ KAVS0175	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0176	○	○	○	－	○	－	－
KAVS0177～ KAVS0188	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0189	○	○	○	－	○	－	－
KAVS0190～ KAVS0199	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0200～ KAVS0201	○※1	○※1	○	－	－	－	○
KAVS0202	○	○	○	－	－	－	○
KAVS0203	○	○	－	－	－	－	○
KAVS0204	○	○	○	－	－	－	○
KAVS0208～ KAVS0209	－	－	－	－	○	－	－

メッセージID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS0210	○	○	○	○	—	—	—
KAVS0211	○	○	—	—	○	—	—
KAVS0212～ KAVS0218	○	○	○	—	—	—	—
KAVS0219	—	—	—	—	○	—	—
KAVS0220～ KAVS0221	○※2	○※2	○	—	—	—	—
KAVS0222	—	—	—	—	○	—	—
KAVS0230～ KAVS0232	○	○	○	—	—	—	—
KAVS0240～ KAVS0241	○※3	○※3	○	—	—	—	○
KAVS0242	—	—	—	—	—	—	○
KAVS0243～ KAVS0244	○※3	○※3	○	—	—	—	○
KAVS0245～ KAVS0246	○	○	○	—	—	—	—
KAVS0247	—	—	○	—	—	—	—
KAVS0248	○※5	○※5	○	—	—	—	○
KAVS0249	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVS0260～ KAVS0262	○※3	○※3	○	—	—	—	○
KAVS0263～ KAVS0264	○※5	○※5	○	—	—	—	○
KAVS0265	○※5,※6	○※5	○	—	—	—	○
KAVS0266	○※5	○※5	—	—	—	—	○
KAVS0267	○	○	○	—	—	—	—
KAVS0268	○※3	○※3	○	—	—	—	○
KAVS0269	○※5	○※5	○	—	—	—	○
KAVS0270	○※3	○※3	○	—	—	—	○
KAVS0271	○※5	○※5	○	—	—	—	○

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS0272～ KAVS0273	○	○	○	－	－	－	○
KAVS0274	○	○	○	－	－	－	－
KAVS0275～ KAVS0276	○※3	○※3	○	－	－	－	○
KAVS0277	○	○	○	－	－	－	○
KAVS0278	－	－	－	－	－	－	○
KAVS0279	○※3	○※3	○	－	－	－	○
KAVS0289～ KAVS0291	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0297	○※16	○※16	○	－	－	－	－
KAVS0300	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0301	○	○	○	－	○	－	－
KAVS0304～ KAVS0311	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0314～ KAVS0319	○	○	○	－	○	－	－
KAVS0322～ KAVS0470	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0475	－	－	－	○	－	－	－
KAVS0476～ KAVS0478	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0500	○	○	○	－	－	－	－
KAVS0530～ KAVS0535	○※7	○※7	○	－	－	－	－
KAVS0536～ KAVS0537	○	○	○	－	－	－	－
KAVS0538～ KAVS0539※18	－	－	－	－	－	－	－
KAVS0540～ KAVS0544	－	－	－	－	○	－	－
KAVS0545～	－	－	－	○	－	－	－

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS0546	-	-	-	○	-	-	-
KAVS0547	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0548	-	-	-	○	-	-	-
KAVS0549～ KAVS0550	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0560～ KAVS0565	○*7	○*7	○	-	-	-	-
KAVS0566～ KAVS0567*15	-	-	-	-	-	-	-
KAVS0582～ KAVS0669	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0670	○	○	○	-	-	-	-
KAVS0671～ KAVS0712	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0715～ KAVS0716	-	-	-	-	-	-	○
KAVS0720～ KAVS0800	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0829～ KAVS0832	-	-	-	○	-	-	-
KAVS0849～ KAVS0858	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0863～ KAVS0866	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0867	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0868	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0869	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0870	-	-	-	○	-	-	-
KAVS0872～ KAVS0877	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0880	-	-	-	○	-	-	-
KAVS0885～	-	-	-	-	○	-	-

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS0888	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0889~ KAVS0893	-	-	○	-	-	-	-
KAVS0894~ KAVS0898	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0900	○	○	○	-	-	-	-
KAVS0901	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0902	○	○	○	-	○	○	-
KAVS0903~ KAVS0904	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0905	○	○	○	-	-	-	-
KAVS0907	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0909	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0915	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0916	○	-	-	-	-	-	-
KAVS0920	○	○	-	-	-	-	-
KAVS0921	○	○	○	-	-	-	-
KAVS0930	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0931	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0932	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0933	○	○	○	-	-	-	-
KAVS0934~ KAVS0935	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0936	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0940~ KAVS0950	○	○	○	-	-	-	-
KAVS0960~ KAVS0964	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0965~ KAVS0971	○	○	○	-	-	-	-
KAVS0980~	○	○	○	-	○	-	-

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS0990	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0991	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0992	○	○	○	-	○	-	-
KAVS0993~ KAVS0994	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0996	-	-	-	-	○	-	-
KAVS0997	○	○	-	-	○	-	-
KAVS0998~ KAVS0999	○	○	○	-	-	-	○
KAVS1002~ KAVS1008	○	○	○	-	○	-	-
KAVS1009	○※8	○※8	○※8	-	-	-	-
KAVS1010~ KAVS1015	-	-	○	-	-	-	-
KAVS1100	-	-	-	○	-	-	-
KAVS1101~ KAVS1118	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1119~ KAVS1120	-	-	-	○	-	-	-
KAVS1121~ KAVS1131	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1132	-	-	-	○	-	-	-
KAVS1133~ KAVS1139	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1140~ KAVS1146	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1200	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1300~ KAVS1302	○	○	○	-	○	-	-
KAVS1400~ KAVS1401	○	○	○	-	-	-	-
KAVS1420	○	○	○	-	-	-	○



メッセージID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS1500~ KAVS1504	○	○	○	-	○	-	○
KAVS1510	-	-	○*9	-	-	-	-
KAVS1512	○	○	-	-	-	-	-
KAVS1513	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1514~ KAVS1515	○	○	○	-	-	-	-
KAVS1516	○	○	○	-	○	-	-
KAVS1517~ KAVS1518	○	○	○	-	-	-	-
KAVS1570~ KAVS1572	-	-	○	-	-	-	-
KAVS1600~ KAVS1602*10	-	-	-	-	-	-	-
KAVS1703~ KAVS1707	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1709	○	○	-	-	○	-	-
KAVS1713	○	○	-	-	○	-	-
KAVS1714~ KAVS1718	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1719	-	-	○	○	-	-	-
KAVS1720	-	-	○	-	○	-	-
KAVS1721~ KAVS1723	-	-	○	-	-	-	-
KAVS1724	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1725	○	○	-	-	○	-	-
KAVS1726	-	-	○	-	-	-	-
KAVS1727	-	-	○	-	-	-	-
KAVS1728	-	-	○	-	-	-	-
KAVS1729	-	-	○	-	-	-	-
KAVS1730	-	-	○	-	-	-	-

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS1731～ KAVS1742	－	－	－	○	－	－	－
KAVS1751～ KAVS1759	－	－	－	○	－	－	－
KAVS1770～ KAVS1773	－	－	－	○	－	－	－
KAVS1774～ KAVS1784	－	－	－	－	○	－	－
KAVS1785	－	－	－	○	－	－	－
KAVS1786	－	－	－	－	○	－	－
KAVS1790	○	○	－	－	○	－	－
KAVS1791	○	○	－	－	○	－	－
KAVS1801～ KAVS1806	○	○	○	－	－	－	－
KAVS1807～ KAVS1811	○	○	○	－	－	○	－
KAVS1812	○	○	○	－	○	－	－
KAVS1813～ KAVS1816	○	○	○	－	－	－	－
KAVS1817～ KAVS1828	○	○	○	－	－	○	－
KAVS1829	○	○	○	－	○	○	－
KAVS1830	○	○	○	－	○	○	－
KAVS1831	○※11	○※11	○※11	－	○	－	－
KAVS1832～ KAVS1836	○	○	○	－	－	○	－
KAVS1837～ KAVS1838	○	○	○	－	－	－	－
KAVS1839～ KAVS1841	○	○	○	－	－	○	－
KAVS1842～ KAVS1845	○	○	○	－	－	－	－

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS1846	○	○	○	—	—	○	—
KAVS1847	—	—	○	—	○	○	—
KAVS1848～ KAVS1854	○	○	○	—	—	—	—
KAVS1855	○	○	○	—	○	—	—
KAVS1859	○	○	○	—	—	—	—
KAVS1860	—	○	○	—	—	—	—
KAVS1861	○	○	○	—	—	—	—
KAVS1862～ KAVS1863	—	○	○	—	—	—	—
KAVS1864	—	○	○	—	○	—	—
KAVS1865～ KAVS1872	○	○	○	—	—	—	—
KAVS1873～ KAVS1874	○	○	○	—	—	○	—
KAVS1875～ KAVS1878	○	○	○	—	—	—	—
KAVS1879	○	○	○	—	—	○	—
KAVS1880	—	○	○	—	○	○	—
KAVS1881～ KAVS1886	○	○	○	—	—	○	—
KAVS1887	○	○	○	—	—	—	—
KAVS1888～ KAVS1890	○	○	○	—	—	○	—
KAVS1891～ KAVS1898	○	○	○	—	—	—	—
KAVS1900～ KAVS1908	○	○	○	—	—	—	—
KAVS1909	○	○	○	—	—	○	—
KAVS1920	○	○	○	—	—	—	—
KAVS1921	○	○	○	—	—	○	—
KAVS1922	○	○	○	—	—	—	—

メッセージID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS1923	○	○	○	-	-	○	-
KAVS1924	○	○	○	-	-	-	-
KAVS1925	○	○	○	-	○	○	-
KAVS1926	-	-	○	-	○	○	-
KAVS1927	○	○	○	-	○	○	-
KAVS1928	-	-	-	-	-	○	-
KAVS1929	○	○	○	-	-	-	-
KAVS1930	○	○	○	-	-	-	-
KAVS1931	-	-	-	-	-	○	-
KAVS1932	○	○	○	-	-	-	-
KAVS1933	-	-	-	-	-	○	-
KAVS1939	-	-	○	-	-	○	-
KAVS1940~ KAVS1943	○	○	○	-	-	-	-
KAVS1952	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1953	○	○	○	-	○	-	-
KAVS1954	-	○*11	○*11	-	○	-	-
KAVS1955	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1956	○	○	○	-	○	-	-
KAVS1957~ KAVS1960	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1961	-	○*11	○*11	-	○	-	-
KAVS1962	-	○*11	○*11	-	○	-	-
KAVS1963	○	○	○	-	○	○	-
KAVS1964	○	○	○	-	○	○	-
KAVS1965	○	○	○	-	-	-	-
KAVS1966~ KAVS1970	-	○	○	-	-	-	-
KAVS1971~ KAVS1977	○	○	○	-	-	○	-

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS1978	○	○	○	-	-	-	-
KAVS1979	○	○	○	-	-	○	-
KAVS1980~ KAVS1983	○	○	○	-	○	-	-
KAVS1985~ KAVS1988	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1989~ KAVS1993	○	○	○	-	○	-	-
KAVS1994	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1995	○	○	○	-	○	-	-
KAVS1996	-	-	-	○	-	-	-
KAVS1997	-	-	-	-	○	-	-
KAVS1998	-	○*11	○*11	-	○	-	-
KAVS1999	-	-	○	-	-	○	-
KAVS2030~ KAVS2046	-	-	-	-	○	-	-
KAVS2101~ KAVS2110	-	-	-	-	○	-	-
KAVS2113~ KAVS2126	-	-	-	-	○	-	-
KAVS2127~ KAVS2128	○	○	-	-	-	-	-
KAVS2129~ KAVS2130	-	-	-	○	-	-	-
KAVS3400~ KAVS3401	-	-	○	○	-	-	-
KAVS3402~ KAVS3403	-	-	○	-	-	-	-
KAVS3404~ KAVS3405	-	-	○	○	-	-	-
KAVS3406~ KAVS3407	-	-	○	-	-	-	-

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS3408	-	-	-	○	-	-	-
KAVS3409~ KAVS3410	-	-	○	-	-	-	-
KAVS3411~ KAVS3413	-	-	-	○	-	-	-
KAVS3414~ KAVS3423	-	-	○	-	-	-	-
KAVS3424	-	-	○	○	-	-	-
KAVS3425~ KAVS3430	-	-	○	-	-	-	-
KAVS3431	-	-	○	○	-	-	-
KAVS3432~ KAVS3437	-	-	○	-	-	-	-
KAVS3600	-	-	-	-	○	-	-
KAVS3701~ KAVS3702	-	-	-	-	○	-	-
KAVS3704	-	-	-	-	○	-	-
KAVS3706	-	-	-	-	○	-	-
KAVS3707~ KAVS3710	○	○	○	○	-	-	-
KAVS3711	-	-	-	-	○	-	-
KAVS3750~ KAVS3751	-	-	-	-	○	-	-
KAVS3752	-	-	-	○	-	-	-
KAVS3753~ KAVS3757	-	-	-	-	○	-	-
KAVS3780~ KAVS3784	-	-	-	○	-	-	-
KAVS3800~ KAVS3805	-	-	-	-	○	-	-
KAVS3850~ KAVS3853	-	-	-	○	-	-	-

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS3910	○	○	○	-	○	-	-
KAVS4091～ KAVS4092	○	○	○	-	-	-	-
KAVS4200～ KAVS4204	○	○	○	-	-	-	-
KAVS4209	○	○	○	-	-	-	-
KAVS4210～ KAVS4212	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4540	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4601～ KAVS4621	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4624～ KAVS4630	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4631	○	○	○	-	○	-	-
KAVS4632～ KAVS4646	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4647～ KAVS4656	-	-	○	-	-	-	-
KAVS4657～ KAVS4658	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4660～ KAVS4662	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4670	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4671	○	○	○	-	○	-	-
KAVS4672～ KAVS4673	○	○	○	-	-	-	-
KAVS4674	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4675～ KAVS4676	○※5	○※5	○	-	-	-	○
KAVS4677	○※5, ※6	○※5	○	-	-	-	○
KAVS4678	-	-	-	-	-	-	○
KAVS4700～	○※3	○※3	○	-	-	○	-

1. JP1/AJS3 のメッセージの概要

メッセージID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS4707	○※3	○※3	○	-	-	○	-
KAVS4708	○※3	○※3	○	-	-	-	-
KAVS4710	-	-	-	-	-	○	-
KAVS4711～ KAVS4716	○※3	○※3	○	-	-	○	-
KAVS4720～ KAVS4725	○	○	○	-	-	-	-
KAVS4730～ KAVS4733	○※3	○※3	○	-	-	○	-
KAVS4750～ KAVS4752	○	○	○	-	-	-	-
KAVS4822～ KAVS4824	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4826～ KAVS4830	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4832～ KAVS4839	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4900～ KAVS4918	○	○	○	-	-	-	-
KAVS4931	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4933	-	-	-	○	-	-	-
KAVS4934～ KAVS4938	-	-	○	-	○	-	-
KAVS4939	○	-	○	○	-	-	-
KAVS4941	-	-	-	-	○	-	-
KAVS4943	○	○	○	-	○	-	-
KAVS4944	-	-	○	-	○	-	-
KAVS4950	○※3	○※3	-	-	-	-	○
KAVS4951	○※5	○※5	-	-	-	-	○
KAVS4952	-	-	○	-	-	○	-
KAVS4954	-	-	○	-	-	○	-

1. JP1/AJS3 のメッセージの概要



メッセージID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS4955	○※3	○※3	—	—	—	—	○
KAVS4956	○※5	○※5	—	—	—	—	○
KAVS4957	○※3	○※3	○	—	—	—	○
KAVS4958	—	—	○	—	—	—	○
KAVS4962	—	—	○	—	—	—	○
KAVS4971	○※5	○※5	○	—	—	—	○
KAVS4973	—	—	○	—	—	—	○
KAVS4975	—	—	—	—	—	○	—
KAVS4976～ KAVS4977	—	—	○	—	—	○	—
KAVS4981～ KAVS4982	—	—	—	○	—	—	—
KAVS4991～ KAVS4995※12	—	—	—	—	—	—	—
KAVS8001	—	—	○	—	○	—	—
KAVS8002	—	—	○	—	—	—	—
KAVS8003～ KAVS8005	—	—	○	—	○	—	—
KAVS8006	—	—	○※13	—	○	—	—
KAVS8007	—	—	—	—	○	—	—
KAVS8008～ KAVS8011	—	—	○	—	○	—	—
KAVS8012	—	—	○※13	—	○	—	—
KAVS8013～ KAVS8014	—	—	○	—	—	—	—
KAVS8015～ KAVS8023	—	—	○※14	—	○※14	—	—
KAVS8028	—	—	○	—	○	—	—
KAVS8029	—	—	○	—	—	○	—
KAVS8030	—	—	—	○	—	—	—
KAVS8032	—	—	—	○	—	—	—

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVS8033	○	○	○	—	○	—	—
KAVS8034	—	—	—	—	○	—	—
KAVS8036～ KAVS8037	—	—	○	—	○	—	—
KAVS8038	—	—	—	—	○	—	—
KAVS8039	—	—	○	—	—	—	—
KAVS8040	○※17	○※17	○	—	—	—	—

注※1

環境設定パラメーターAJSSYSLOG の設定によって出力されます。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

注※2

環境設定パラメーターLOGDSYSLOG およびHLOGDSYSLOG の設定によって出力されます。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

注※3

環境設定パラメーターNETSYSLOG の設定によって出力されます。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

注※4

環境設定パラメーターJOBDELAYWARNMSG およびHNTRLLOGLEVEL の設定によって出力されます。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

注※5

環境設定パラメーターJOBYSYSLOG の設定によって出力されます。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

注※6

環境設定パラメーターSYSLOGJOBMSG の設定によって出力されます。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.9 JP1/AJS3 共通情報の環境設定」を参照してください。

注※7

環境設定パラメーターMONSYSLOG の設定によって出力されます。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

注※8

環境設定パラメーターAUTHSYSLOG の設定によって出力されます。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

注※9

再編成ログに出力されます。

注※10

JP1/AJS3 Console View の【詳細情報 - 【オブジェクト種別】】ダイアログボックスの【情報】テキストエリアに出力されます。

[詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックスについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 16.3.5 [詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックス」を参照してください。

注※11

ajsqlattach コマンドおよびajsqldetach コマンド実行時は出力されません。

注※12

ajsmnsvr 内部ログにだけ出力されます。

注※13

ajspofstatus コマンド実行時は出力されません。

注※14

メッセージ KAVS8004-E の埋め込み情報として出力されます。

注※15

ajscdinetd 内部ログにだけ出力されます。

注※16

スケジュール制御プロセスでエラーが発生した場合にだけ出力されます。

注※17

環境設定パラメーターCONRESTRICTSYSLOG の設定によって出力されます。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

注※18

ajsinetd 内部ログにだけ出力されます。

## 1.3.4 KAVT で始まるメッセージの出力先

メッセージ ID が KAVT で始まるメッセージ（イベント・アクション制御に関するメッセージ）の出力先を次の表に示します。表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

syslog : syslog

イベントログ : Windows イベントログ

HNTRLib2 : 統合トレースログ

stdout : 標準出力

stderr : 標準エラー出力

実行結果詳細 : [実行結果詳細] ダイアログボックス

JP1 イベント : JP1 イベント

○ : 出力する

－ : 出力しない

表 1-11 KAVT で始まるメッセージの出力先一覧

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベントログ	HNTRLib 2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVT0001	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0002～ KAVT0008	○	○	○	—	—	—	—
KAVT0009	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0020～ KAVT0023	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0025～ KAVT0027	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0034～ KAVT0036	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0039	—	—	—	—	—	○	—
KAVT0042	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0043～ KAVT0045	—	—	—	—	—	○	—
KAVT0058～ KAVT0094	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0098～ KAVT0099	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0101～ KAVT0106	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0108	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0110	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0116	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0118	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0145～ KAVT0147	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0157	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0171	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0178～ KAVT0187	—	—	○※1	—	—	—	—

メッセージID	出力先						
	syslog	イベントログ	HNTRLib 2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVT0193～ KAVT0194	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0198～ KAVT0199	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0247～ KAVT0250	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0261	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0268	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0271～ KAVT0273	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0280	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0281～ KAVT0285	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0287	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0288～ KAVT0289	—	—	○	—	—	—	—
KAVT0293～ KAVT0297	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0301～ KAVT0303	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0325～ KAVT0333	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0340～ KAVT0347	—	—	○	—	—	—	—
KAVT0352	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0353～ KAVT0357	—	—	○	—	—	—	—
KAVT0401	—	—	—	—	—	○	—
KAVT0402～ KAVT0403	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT0404～ KAVT0406	—	—	—	—	—	○	—

メッセージID	出力先						
	syslog	イベントログ	HNTRLib 2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVT0408	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT0409~ KAVT0411	-	-	-	-	-	○	-
KAVT0412	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0413	-	-	○	-	-	○	-
KAVT0414	-	-	○	-	○※3	○※4	-
KAVT0498~ KAVT0499	-	-	-	-	-	-	○
KAVT0502	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0508	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0511~ KAVT0513	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0515	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0520~ KAVT0524	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0526~ KAVT0530	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0539~ KAVT0542	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT0544	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0559	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0562~ KAVT0563	○	○	○	-	-	-	-
KAVT0566	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0567	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT0570	○	○	○	-	-	-	-
KAVT0572	○	○	○	-	-	-	-
KAVT0582	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0588~ KAVT0590	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0591	-	-	○	-	-	○	-

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib 2	stdou t	stderr	実行結果 詳細	JP1 イ ベント
KAVT0593	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0600	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0603	-	-	-	-	-	○	-
KAVT0606～ KAVT0618	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0620	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT0621	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0625	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0628～ KAVT0629	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0632～ KAVT0633	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0635	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0637	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0641～ KAVT0646	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0649～ KAVT0651	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0654	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0656～ KAVT0662	-	-	○	-	-	-	-
KAVT0663	-	-	○	○	-	-	-
KAVT0664～ KAVT0667	-	-	○	-	-	-	-
KAVT0900～ KAVT0901	-	-	-	-	-	-	○
KAVT0910～ KAVT0911	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT0912	○	○	○	-	-	-	-
KAVT0950～ KAVT0963	-	-	-	○	-	-	-

メッセージID	出力先						
	syslog	イベントログ	HNTRLib 2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVT0980～ KAVT0981	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT0992	—	—	○	—	—	—	—
KAVT1001～ KAVT1002	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT1003	○	○	○	—	—	—	—
KAVT1004～ KAVT1006	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT1007	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT1008	○	○	○	—	—	—	—
KAVT1013～ KAVT1015	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT1017	—	—	—	—	—	○	—
KAVT1025～ KAVT1028	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT1029～ KAVT1030	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT1031	○	○	○	—	—	○	—
KAVT1032	○	○	○	—	—	—	—
KAVT1033	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT1037～ KAVT1040	○	○	○	—	—	—	—
KAVT1041	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT1042	○	○	○	—	—	—	—
KAVT1045～ KAVT1048	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT1050	○	○	○	—	—	—	—
KAVT1052～ KAVT1056	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT1058～ KAVT1061	—	—	—	—	—	○	—
KAVT1062～	—	—	○※1	—	—	—	—



メッセージID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib 2	stdou t	stderr	実行結果 詳細	JP1 イ ベント
KAVT1067	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT1068	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT1069	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT1200～ KAVT1205	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT1206～ KAVT1213	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT1214	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT1217	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT1226	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT2001	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT2004～ KAVT2007	-	-	-	-	-	○	-
KAVT2012	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT2013～ KAVT2016	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT2017～ KAVT2018	-	-	-	-	-	○	-
KAVT2019	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT2020	-	-	-	-	-	○	-
KAVT2021～ KAVT2024	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT2025～ KAVT2026	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT2028～ KAVT2029	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT2030～ KAVT2033	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT2034	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT2035～ KAVT2038	-	-	○※1	-	-	○	-

メッセージID	出力先						
	syslog	イベントログ	HNTRLib 2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVT3001～ KAVT3015	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3016	-	-	○	-	-	○	-
KAVT3017～ KAVT3040	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3041	-	-	○	-	-	○	-
KAVT3042～ KAVT3206	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3207	-	-	○	-	-	○	-
KAVT3210～ KAVT3212	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3268～ KAVT3271	-	-	○	-	-	○	-
KAVT3273～ KAVT3274	-	-	○	-	-	○	-
KAVT3275	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3276～ KAVT3295	-	-	○	-	-	○	-
KAVT3296～ KAVT3304	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3401	-	○	○	-	-	-	-
KAVT3402	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3403	-	○	○	-	-	-	-
KAVT3404～ KAVT3405	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3406	-	○	○	-	-	-	-
KAVT3407	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3408	-	○	○	-	-	-	-
KAVT3409～ KAVT3420	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3451～ KAVT3457	-	-	○	-	-	○	-

メッセージID	出力先						
	syslog	イベントログ	HNTRLib 2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVT3458～ KAVT3460	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3461～ KAVT3468	-	-	○	-	-	○	-
KAVT3469	-	-	○	-	-	-	-
KAVT3473～ KAVT3499	-	-	○	-	-	○	-
KAVT3501～ KAVT3502	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT3504	○	-	○※1	-	-	○	-
KAVT3512	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT3513	○	○	○	-	-	○	-
KAVT3514	○	○	○	-	-	-	-
KAVT3515	○	○	○	-	-	○	-
KAVT3519	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT3520	○	○	○	-	-	-	-
KAVT3521	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT3522	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT3523～ KAVT3524	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT3525～ KAVT3533	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT3534	○	○	○	-	-	-	-
KAVT3538～ KAVT3555	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT3556～ KAVT3558	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT3559～ KAVT3566	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT3567～ KAVT3570	-	-	○※1	-	-	○	-

メッセージID	出力先						
	syslog	イベントログ	HNTRLib 2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVT3571～ KAVT3586	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT3587	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT3588～ KAVT3596	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT3597	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT3598～ KAVT3599	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT3700～ KAVT3720	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT3721～ KAVT3723	—	—	—	—	—	○	—
KAVT3801～ KAVT3824	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVT3825～ KAVT3836	—	—	○	—	—	○	—
KAVT3837～ KAVT3844	—	—	○	—	○	—	—
KAVT3845～ KAVT3846	—	—	○	—	—	○	—
KAVT3847～ KAVT3849	—	—	○	—	○	—	—
KAVT3850～ KAVT3852	—	—	○	—	—	○	—
KAVT4031	—	—	○	—	—	—	—
KAVT4036～ KAVT4037	—	—	○	—	—	○	—
KAVT4039	—	—	○	—	—	○	—
KAVT4057	—	—	○	—	—	—	—
KAVT4058	—	—	○	—	—	○	—
KAVT4068～ KAVT4072	—	—	○	—	—	○	—
KAVT4075～	—	—	○	—	—	○	—

メッセージID	出力先						
	syslog	イベントログ	HNTRLib 2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVT4076	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4080	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4122～ KAVT4125	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4134～ KAVT4150	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4152	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4155～ KAVT4156	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4158～ KAVT4159	-	-	-	-	-	○	-
KAVT4160～ KAVT4161	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4162	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4163～ KAVT4168	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4170～ KAVT4188	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4189～ KAVT4190	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4192～ KAVT4193	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4195～ KAVT4197	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4198～ KAVT4202	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4203～ KAVT4216	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4222～ KAVT4223	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4230	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4232	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4235～	-	-	○	-	-	○	-

メッセージID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib 2	stdou t	stderr	実行結果 詳細	JP1 イ ベント
KAVT4253	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4254~ KAVT4256	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4257~ KAVT4258	-	-	○	-	-	-	-
KAVT4259	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4260~ KAVT4414	-	-	○	-	-	-	-
KAVT4417~ KAVT4419	-	-	○	-	-	-	-
KAVT4451~ KAVT4457	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4458~ KAVT4460	-	-	○	-	-	-	-
KAVT4461~ KAVT4468	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4469~ KAVT4474	-	-	○	-	-	-	-
KAVT4499	-	-	○	-	-	○	-
KAVT4501~ KAVT4502	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT4503~ KAVT4505	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT4506~ KAVT4512	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT4513	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT4517	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT4521~ KAVT4526	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT4527~ KAVT4528	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT4529~ KAVT4531	-	-	○※1	-	-	-	-

メッセージID	出力先						
	syslog	イベントログ	HNTRLib 2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVT4532～ KAVT4533	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4534～ KAVT4537	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT4538～ KAVT4539	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4540～ KAVT4543	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT4547	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4548～ KAVT4551	—	—	—	—	—	○	—
KAVT4552～ KAVT4554	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4555	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT4556	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4557	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT4558～ KAVT4559	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT4560	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4561	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT4562～ KAVT4571	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4572～ KAVT4575	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4576	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4577	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4579	—	—	○※1	—	—	—	—
KAVT4581	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4582	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4583	—	—	○※1	—	—	○	—
KAVT4584	—	—	○※1	—	—	○	—

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib 2	stdou t	stderr	実行結果 詳細	JP1 イ ベント
KAVT4585	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT4586～ KAVT4591	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT4593	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT4595	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT4596	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT4597～ KAVT4598	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT4631～ KAVT4685	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT4687	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT4688～ KAVT4694	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT4695	-	-	-	-	-	○	-
KAVT4696～ KAVT4701	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT4951～ KAVT4962	-	-	○※1	-	○	-	-
KAVT5251～ KAVT5254	-	-	○	-	-	○	-
KAVT5255	-	-	○	-	-	-	-
KAVT5256	-	-	○	-	-	○	-
KAVT5264～ KAVT5266	-	-	○	-	-	○	-
KAVT5267	-	-	○	-	-	○	-
KAVT5268	-	-	○	-	-	○	-
KAVT5269～ KAVT5280	-	-	○	-	-	○	-
KAVT5286～ KAVT5290	-	-	○	-	-	○	-
KAVT5451～ KAVT5465	-	-	○	-	-	○	-



メッセージID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib 2	stdou t	stderr	実行結果 詳細	JP1 イ ベント
KAVT5466	-	-	○	-	-	○	-
KAVT5467	-	-	○	-	-	-	-
KAVT6001～ KAVT6006	-	-	-	-	-	○	-
KAVT6100～ KAVT6104	-	-	-	-	-	○	-
KAVT7001～ KAVT7002	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT7003	-	-	-	-	-	○	-
KAVT7004	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT7005～ KAVT7006	-	-	-	-	-	○	-
KAVT7007～ KAVT7011	-	-	○※1	-	-	-	-
KAVT7012～ KAVT7016	-	-	○※1	-	-	○	-
KAVT7017	-	-	-	-	-	○	-
KAVT7501～ KAVT7514	-	-	○※2	-	-	○	-
KAVT7515	-	-	-	-	-	○	-
KAVT8001～ KAVT8340	-	-	○※2	-	○	-	-
KAVT8341	-	-	-	-	○	-	-
KAVT8342	-	-	○	-	○	-	-
KAVT8343	-	-	-	-	○	-	-
KAVT8347	-	-	-	-	○	-	-
KAVT8351～ KAVT8352	-	-	○	-	○	-	-
KAVT8401～ KAVT8406	-	-	○※2	-	-	-	-
KAVT8408～ KAVT8417	-	-	-	-	○	-	-

注※1

ジョブのエラーメッセージを syslog に出力するための設定をしている場合、メッセージの種類がエラー (-E) のメッセージは、ファシリティ=LOG\_DAEMON で syslog にも出力されます。

注※2

ジョブのエラーメッセージを syslog に出力するための設定をしている場合、メッセージの種類がエラー (-E) のメッセージは、ファシリティ=LOG\_USER で syslog にも出力されます。

注※3

jpomanevreset コマンドを実行した場合、出力されます。

注※4

次の操作をした場合、出力されます。

- ・ イベントジョブまたは起動条件付きジョブネットを実行登録する
- ・ イベントジョブまたは起動条件付きジョブネットが監視中のまま、エージェントを再起動する
- ・ イベントジョブまたは起動条件付きジョブネットが監視中のまま、マネージャーを再起動する
- ・ イベントジョブまたは起動条件付きジョブネットが監視中のまま、スケジューラーサービスを再起動する

ジョブのエラーメッセージを syslog に出力するための設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.6.1 ジョブ実行時のエラーメッセージを syslog に出力するための設定」を参照してください。

### 1.3.5 KAVU で始まるメッセージの出力先

メッセージ ID が KAVU で始まるメッセージ（ジョブ実行制御に関するメッセージ）の出力先を次の表に示します。表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

- syslog : syslog
- イベントログ : Windows イベントログ
- HNTRLib2 : 統合トレースログ
- stdout : 標準出力
- stderr : 標準エラー出力
- 実行結果詳細 : [実行結果詳細] ダイアログボックス
- JP1 イベント : JP1 イベント
- : 出力する
- : 出力しない

表 1-12 KAVU で始まるメッセージの出力先一覧

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベントログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVU0200	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0201~ KAVU0203	○※1	○※1	○※2	—	—	—	—

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVU0204	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0205～ KAVU0206	○※1	○※1	○※2	—	—	—	—
KAVU0207～ KAVU0214	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0215～ KAVU0221	○※1	○※1	○※2	—	—	—	—
KAVU0222～ KAVU0223	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0224～ KAVU0225	○※1	○※1	○※2	—	—	—	—
KAVU0226～ KAVU0232	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0233	—	—	○※2	—	—	○	—
KAVU0234	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0235	○※1	○※1	○※2	—	—	—	—
KAVU0236	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0237～ KAVU0242	○※1	○※1	○※2	—	—	—	—
KAVU0243	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0244	○※1	○※1	○※2	—	—	—	—
KAVU0245～ KAVU0247	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0248～ KAVU0252	○※1	○※1	○※2	—	—	—	—
KAVU0253～ KAVU0268	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0269	—	—	○※2	—	—	○	—
KAVU0270	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0300～ KAVU0467	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU0470～	—	—	—	—	○	—	—

## 1. JP1/AJS3 のメッセージの概要

メッセージID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVU0471	-	-	-	-	○	-	-
KAVU0474	-	-	○※2	-	-	-	-
KAVU0476～ KAVU0490	-	-	○※2	-	-	-	-
KAVU0491～ KAVU0492	-	-	○	-	-	○	-
KAVU0500	-	-	○※2	-	-	-	-
KAVU0800～ KAVU0875	-	-	-	○	-	-	-
KAVU0900～ KAVU0999	-	-	-	-	○	-	-
KAVU1100～ KAVU1106	○	○	○	-	-	-	-
KAVU1931	-	-	-	-	○	-	-
KAVU1201～ KAVU2236	-	-	○※4	-	-	-	-
KAVU2237～ KAVU2242	-	-	○※4	-	-	-	-
KAVU2243～ KAVU2246	-	-	○※4	-	-	-	-
KAVU3100～ KAVU3104	○	○	○	-	-	-	-
KAVU3105	○	-	○	-	-	-	-
KAVU3110～ KAVU3111	○	○	○	-	-	-	-
KAVU3112	○	-	○	-	-	-	-
KAVU3200～ KAVU3212	-	-	○※4	-	-	-	-
KAVU3213～ KAVU3217	-	-	○	-	-	-	-
KAVU3221～ KAVU3295	-	-	○※4	-	-	-	-
KAVU3296	-	-	○	-	-	-	-

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVU3500～ KAVU3599	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVU3800	—	—	—	○	—	—	—
KAVU3900～ KAVU3906	—	—	—	—	○	—	—
KAVU4100～ KAVU4113	○	○	○	—	—	—	—
KAVU4200～ KAVU4293	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVU4294～ KAVU4296	—	—	○※4	—	—	○	—
KAVU4297	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVU4299	—	—	—	—	○	—	—
KAVU4300～ KAVU4312	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVU4331	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVU4335	—	—	○	—	—	—	—
KAVU4500～ KAVU4526	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVU4527～ KAVU4528	—	—	—	—	—	○	—
KAVU4529～ KAVU4599	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVU4626	—	—	—	—	—	○	—
KAVU4700～ KAVU4704	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVU4717～ KAVU4718	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVU4720	—	—	○※4	—	—	—	—
KAVU4721	—	—	○	—	—	○	—
KAVU5002～ KAVU5007	—	—	—	—	○	—	—

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KAVU5009	○	○	—	—	○	—	—
KAVU5012～ KAVU5014	—	—	—	—	○	—	—
KAVU5015	—	—	○※2	○	—	—	—
KAVU5016	—	—	○※2	—	○	—	—
KAVU5100	○	○	○	—	—	—	—
KAVU5200～ KAVU5296	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU5309～ KAVU5311	—	—	○	—	—	—	—
KAVU5501～ KAVU5502	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU5800～ KAVU5801	—	—	—	○	—	—	—
KAVU5900～ KAVU5971	—	—	—	—	○	—	—
KAVU5980～ KAVU5984	○※3	○※3	—	—	○※3	—	○※3
KAVU5986～ KAVU5987	—	—	—	—	○	—	—
KAVU6100～ KAVU6109	○	○	○	—	—	—	—
KAVU6200～ KAVU6218	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU7110～ KAVU7111	○	—	○	—	—	—	—
KAVU7112～ KAVU7113	○	○	○	—	—	—	—
KAVU7200～ KAVU7242	—	—	○※2	—	—	—	—
KAVU7530～ KAVU7535	—	—	○※2	—	—	—	—

#### 注※1

ジョブ実行制御のコマンドを実行した場合、またはジョブネットからジョブの登録に失敗した場合は、syslog および Windows イベントログには出力されません。

#### 注※2

環境設定パラメーターSYSLOGJOBMSG の設定によって、メッセージの種類がエラー (-E) のメッセージは、ファシリティ =LOG\_DAEMON または LOG\_USER で syslog にも出力されます。

環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.6.1 ジョブ実行時のエラーメッセージを syslog に出力するための設定」を参照してください。

#### 注※3

コマンドの指定オプションによって、出力先が異なります。

#### 注※4

環境設定パラメーターSYSLOGJOBMSG の設定によって、メッセージの種類がエラー (-E) のメッセージは、ファシリティ =LOG\_DAEMON で syslog にも出力されます。

環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.6.1 ジョブ実行時のエラーメッセージを syslog に出力するための設定」を参照してください。

## 1.3.6 KAVV で始まるメッセージの出力先

メッセージ ID が KAVV で始まるメッセージ (JP1/AJS3 - View に関するメッセージ) の出力先を次に示します。

Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Server 2008, または Windows Vista の場合

```
%ALLUSERSPROFILE%\Hitachi\JP1\JP1_DEFAULT\JP1AJS2V\Log\ajs2view#nnnn_{1|2}.log
```

「%ALLUSERSPROFILE%」のデフォルトは「システムドライブ\ProgramData」です。

Windows Server 2003 または Windows XP Professional の場合

```
JP1/AJS3 - View のインストール先フォルダ\Log\ajs2view#nnnn_{1|2}.log
```

JP1/AJS3 - View のインストール先フォルダは、デフォルトでは「システムドライブ\Program Files\HITACHI\JP1AJS2V」です。

#### 注※

64 ビット版の Windows の場合は、「Program Files」を「Program Files (x86)」と読み替えてください。

#### 補足事項

- JP1/AJS3 - View を単数起動時の場合は、「#nnnn」が省略されます。複数起動時の場合は、「#nnnn」には 0001~9999 の任意の値が割り当てられます。
- JP1/AJS3 の中では、JP1/Base のプロセス管理を使用しています。JP1/AJS3 のトラブルを監視するのとあわせて、JP1/Base のプロセス管理に関するメッセージも監視してください。

### 1.3.7 KFP で始まるメッセージの出力先

KFP で始まるメッセージの出力先は、各メッセージの説明に記載されている出力先種別で確認できます。出力先種別の意味を次に示します。

- A：埋め込み型（他メッセージの埋め込み情報として出力されます）
- E：標準エラー出力
- L：Windows イベントログまたは syslog
- S：標準出力

### 1.3.8 KNAC で始まるメッセージの出力先

メッセージ ID が KNAC で始まるメッセージは、通信制御またはエージェント管理が出力するメッセージです。それぞれのメッセージの出力先を次に示します。

#### (1) KNAC0001～KNAC0999（通信制御が出力するメッセージ）

通信制御が出力するメッセージの出力先を次の表に示します。表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

syslog：syslog

イベントログ：Windows イベントログ

HNTRLlib2：統合トレースログ

stdout：標準出力

stderr：標準エラー出力

実行結果詳細：[実行結果詳細] ダイアログボックス

JP1 イベント：JP1 イベント

○：出力する

－：出力しない

表 1-13 通信制御が出力するメッセージの出力先一覧

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KNAC0001～ KNAC0002	－	－	○	－	－	－	－
KNAC0003～ KNAC0011	○	○	○	－	－	－	－



メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KNAC0013	—	—	○	—	—	—	—
KNAC0014	○	○	○	—	—	—	—
KNAC0401	—	—	○	—	—	—	—
KNAC0601～ KNAC0603	○	○	○	—	—	—	—
KNAC0604	—	—	○	—	—	—	—
KNAC0605～ KNAC0606	○	○	○	—	—	—	—

## (2) KNAC1001～KNAC1999 (エージェント管理が出力するメッセージ)

エージェント管理が出力するメッセージの出力先を次の表に示します。表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

syslog : syslog

イベントログ : Windows イベントログ

HNTRLlib2 : 統合トレースログ

stdout : 標準出力

stderr : 標準エラー出力

実行結果詳細 : [実行結果詳細] ダイアログボックス

JP1 イベント : JP1 イベント

○ : 出力する

— : 出力しない

表 1-14 エージェント管理が出力するメッセージの出力先一覧

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KNAC1001～ KNAC1002	—	—	○	—	—	—	—
KNAC1003	○	○	○	—	—	—	—
KNAC1100～ KNAC1102	—	—	—	—	○	—	—

メッセージ ID	出力先						
	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	実行結果詳細	JP1 イベント
KNAC1111~ KNAC1131	—	—	—	—	○	—	—
KNAC1500~ KNAC1501	—	—	○	—	○	—	—
KNAC1503~ KNAC1506	—	—	○	—	○	—	—
KNAC1507	—	—	—	—	○	—	—
KNAC1508~ KNAC1510	—	—	○	—	○	—	—
KNAC1511~ KNAC1512	—	—	—	—	○	—	—
KNAC1513~ KNAC1518	—	—	○	—	○	—	—
KNAC1519	—	—	○	—	—	—	—
KNAC1520	○	○	○	—	—	—	—

### 1.3.9 KNAD で始まるメッセージの出力先

メッセージ ID が KNAD3501~KNAD3986 のメッセージはシステム管理に関するメッセージです。システム管理に関するメッセージの出力先を次の表に示します。表中ではそれぞれの出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

ダイアログ：メッセージダイアログボックス

syslog：syslog

イベントログ：Windows イベントログ

HNTRLib2：統合トレースログ

stdout：標準出力

stderr：標準エラー出力

JP1 イベント：JP1 イベント

○：出力する

—：出力しない

表 1-15 システム管理に関するメッセージの出力先

メッセージ ID	出力先						
	ダイアログ	syslog	イベント ログ	HNTRLib2	stdout	stderr	JP1 イベント
KNAD1000～ KNAD1020	○	—	—	—	—	—	—
KNAD1300～ KNAD1306	○	—	—	—	—	—	—
KNAD1500～ KNAD1501	○	—	—	—	—	—	—
KNAD1700～ KNAD1703	○	—	—	—	—	—	—
KNAD3501	—	○	○	—	—	—	—
KNAD3502	—	—	—	○	—	○	—
KNAD3503	—	—	—	—	—	○	—
KNAD3504	—	—	—	○	—	○	—
KNAD3516	—	○	—	—	—	○	—
KNAD3552～ KNAD3612	—	—	—	○	—	—	—
KNAD3613	—	○	○	○	—	—	○
KNAD3614	—	○	○	○	—	—	—
KNAD3616～ KNAD3617	—	—	—	—	—	—	○
KNAD3620	—	○	○	○	○	—	—
KNAD3621	—	○	—	○	—	—	—
KNAD3623	—	○	—	○	—	—	—
KNAD3624	—	○	○	○	—	—	—
KNAD3625～ KNAD3626	—	○	○	○	○	—	—
KNAD3627	—	—	—	○	—	—	—
KNAD3631	—	—	—	○	—	—	—
KNAD3638	—	—	—	○	○	—	—
KNAD3642～ KNAD3644	—	○	○	○	—	—	—

メッセージ ID	出力先						
	ダイアログ	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	JP1 イベント
KNAD3645～ KNAD3647	－	－	－	○	－	－	－
KNAD3649	－	○	○	○	○	－	－
KNAD3650～ KNAD3662	－	－	－	○	○	－	－
KNAD3663	－	－	－	－	－	○	－
KNAD3669	－	－	－	－	○	－	－
KNAD3670～ KNAD3678	－	－	－	○	○	－	－
KNAD3686	－	○	○	○	－	－	－
KNAD3687	－	－	－	－	○	－	－
KNAD3688～ KNAD3694	－	－	－	－	○	－	－
KNAD3695	－	－	－	－	○	－	－
KNAD3699	－	－	－	○	－	－	－
KNAD3705～ KNAD3736	－	－	－	○	－	－	－
KNAD3737	－	○	○	○	－	－	○
KNAD3743～ KNAD3745	－	－	－	○	－	－	－
KNAD3746	－	－	－	－	－	－	○
KNAD3747～ KNAD3751	－	－	－	○	－	－	－
KNAD3752～ KNAD3753	－	○	○	○	－	－	－
KNAD3757	－	－	－	○	－	－	－
KNAD3759	－	－	－	○	－	－	－
KNAD3760～ KNAD3769	－	－	－	○	－	－	－
KNAD3777～ KNAD3786	－	－	－	○	－	－	－
KNAD3788	－	○	○	○	－	－	－

メッセージ ID	出力先						
	ダイアログ	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	JP1 イベント
KNAD3792	-	-	○	-	-	-	-
KNAD3855	-	-	-	○	-	-	-
KNAD3862	-	○	○	○	-	-	-
KNAD3870	-	○	○	-	○	-	-
KNAD3871	-	-	-	-	○	-	-
KNAD3872	-	○	○	-	○	-	-
KNAD3873	-	-	-	-	○	-	-
KNAD3874~ KNAD3875	-	○	○	-	○	-	-
KNAD3876	-	-	-	○	-	-	-
KNAD3877~ KNAD3880	-	-	-	○	-	-	-
KNAD3899	-	○	○	-	○	-	-
KNAD3905~ KNAD3910	-	-	-	○	-	-	-
KNAD3911~ KNAD3914	-	-	-	○	○	-	-
KNAD3935	-	-	-	○	-	-	-
KNAD3953	-	○	○	○	-	-	○
KNAD3960	-	-	-	-	○	-	-
KNAD3961	-	-	-	○	○	-	-
KNAD3970~ KNAD3971	-	○	○	○	○	-	-
KNAD3972~ KNAD3973	-	-	-	-	○	-	-
KNAD3974	-	○	○	○	-	-	-
KNAD3975	-	○	○	○	○	-	-
KNAD3976	-	○	○	○	-	-	-
KNAD3977~ KNAD3978	-	○	○	○	○	-	-
KNAD3979	-	○	○	○	-	-	-

メッセージ ID	出力先						
	ダイアログ	syslog	イベント ログ	HNTRLlib2	stdout	stderr	JP1 イベント
KNAD3981～ KNAD3984	－	－	－	○	－	－	－
KNAD3985～ KNAD3986	－	－	－	○	○	－	－
KNAD3991～ KNAD3994	－	○	○	○	○	－	－

## 1.4 Windows イベントログと syslog の一覧

### 1.4.1 Windows イベントログと syslog 出力メッセージ情報一覧

JP1/AJS3 が Windows イベントログと syslog に出力する情報の一覧を次に示します。

表 1-16 Windows イベントログと syslog 出力メッセージ情報一覧

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVC0001-I	10001	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVC0002-I	10002	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVC0108-E	10108	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0330-E	10330	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0331-E	10331	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0356-E	10356	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0802-E	10802	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVC0805-E	10805	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVC0807-E	10807	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVC0901-E	10901	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0902-E	10902	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0903-E	10903	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0904-E	10904	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0905-E	10905	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0907-E	10907	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0916-E	—	—	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVC0920-W	10920	警告	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_WARNING
KAVC0943-E	10943	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0950-E	10950	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0951-E	10951	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC0953-E	10953	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2001-I	12001	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVC2002-I	12002	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVC2108-E	12108	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2330-E	12330	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2331-E	12331	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2805-E	12805	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVC2901-E	12901	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2902-E	12902	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2903-E	12903	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2904-E	12904	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2905-E	12905	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2907-E	12907	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2916-E	—	—	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2920-W	12920	警告	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_WARNING



メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVC2943-E	12943	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2950-E	12950	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2951-E	12951	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVC2953-E	12953	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0119-E	30119	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0125-E	30125	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0132-E	30132	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0135-E	30135	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0168-E	30168	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0176-E	30176	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0189-E	30189	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0200-I	30200	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0201-I	30201	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0202-E	30202	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0203-I	30203	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0204-E	30204	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0210-I	30210	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS0211-W	30211	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS0212-W	30212	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS0213-I	30213	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0214-I	30214	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0215-I	30215	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0216-E	30216	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0217-E	30217	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0218-E	30218	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS0220-I	30220	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0221-I	30221	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0230-E	30230	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0231-W	30231	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS0232-W	30232	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS0240-I	30240	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0241-I	30241	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0243-E	30243	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0244-E	30244	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0245-W	30245	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS0246-E	30246	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0248-I	30248	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0260-I	30260	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0261-I	30261	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0262-E	30262	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0263-I	30263 (31263) ※	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0264-I	30264 (31264) ※	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0265-E	30265 (31265) ※	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0266-I	30266 (31266) ※	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0267-I	30267	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0268-W	30268	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS0269-W	30269 (31269) ※	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS0270-I	30270	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0271-I	30271	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0272-E	30272	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0273-E	30273	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS0274-E	30274	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0275-I	30275	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0276-I	30276	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0277-I	30277	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0279-E	30279	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0297-E	30297	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0301-E	30301	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0314-E	30314	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0315-E	30315	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0317-E	30317	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0318-E	30318	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0319-E	30319	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0500-E	30500	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0530-I	30530	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0531-I	30531	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0532-I	30532	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0533-I	30533	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0534-I	30534	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS0535-I	30535	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS0536-I	30536	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS0537-I	30537	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS0560-I	30560	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0561-I	30561	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0562-I	30562	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0563-I	30563	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS0564-I	30564	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS0565-I	30565	情報	LOG_USER	LOG_INFO

メッセージID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベントID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS0670-E	30670	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0863-E	30863	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0864-E	30864	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0865-E	30865	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0866-E	30866	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0867-E	30867	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0869-E	30869	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0900-W	30900	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS0901-E	30901	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0902-E	30902	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0903-E	30903	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0904-E	30904	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0905-E	30905	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0907-E	30907	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0909-E	30909	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0915-E	30915	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0916-E	—	—	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0920-W	30920	警告	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_WARNING
KAVS0921-W	30921	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS0930-E	30930	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0932-E	30932	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0933-W	30933	警告	LOG_USER	LOG_WARNING

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS0934-E	30934	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0935-E	30935	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0936-E	30936	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0940-E	30940	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0941-E	30941	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0942-W	30942	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS0943-E	30943	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0944-E	30944	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0945-E	30945	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0946-E	30946	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0947-E	30947	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0950-E	30950	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0960-E	30960	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0961-E	30961	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0962-E	30962	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0964-E	30964	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0965-E	30965	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0966-E	30966	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0970-E	30970	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0971-E	30971	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0980-E	30980	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0981-E	30981	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0982-E	30982	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0983-E	30983	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0984-E	30984	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS0985-E	30985	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0986-E	30986	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0987-E	30987	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0988-E	30988	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0989-E	30989	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0990-E	30990	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0992-E	30992	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0997-E	30997	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS0998-E	30998	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS0999-W	30999	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1002-E	31002	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1003-E	31003	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1004-E	31004	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1005-E	31005	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1006-W	31006	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1007-E	31007	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1008-E	31008	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1009-W	31009	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1300-I	31300	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1301-I	31301	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1302-I	31302	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1400-E	31400	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1401-E	31401	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1420-I	31420	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1500-I	31500	情報	LOG_USER	LOG_INFO

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS1501-I	31501	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS1502-E	31502	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1503-I	31503	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS1504-W	31504	警告	LOG_USER	LOG_WARNING
KAVS1512-E	31512	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1514-E	31514	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1515-E	31515	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1516-E	31516	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1517-E	31517	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1518-E	31518	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1709-E	31709	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1713-E	31713	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1725-E	31725	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1790-E	31790	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1791-E	31791	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS1801-I	31801	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1802-I	31802	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1803-E	31803	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1804-I	31804	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1805-E	31805	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1806-I	31806	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1807-E	31807	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1808-E	31808	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1809-E	31809	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1810-E	31810	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS1811-E	31811	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1812-E	31812	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1813-E	31813	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1814-E	31814	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1815-E	31815	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1816-E	31816	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1817-E	31817	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1818-E	31818	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1819-E	31819	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1820-E	31820	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1821-E	31821	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1822-E	31822	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1823-E	31823	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1824-E	31824	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1825-E	31825	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1826-E	31826	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1827-E	31827	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1828-E	31828	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1829-E	31829	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1830-E	31830	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1831-E	31831	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1832-E	31832	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1833-E	31833	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1834-E	31834	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1835-E	31835	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1836-E	31836	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1837-E	31837	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1838-E	31838	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1839-E	31839	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR



メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS1840-E	31840	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1841-E	31841	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1842-E	31842	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1843-E	31843	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1844-E	31844	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1845-E	31845	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1846-E	31846	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1848-W	31848	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1849-W	31849	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1850-E	31850	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1851-I	31851	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1852-I	31852	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1853-I	31853	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1854-E	31854	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1855-W	31855	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1859-W	31859	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1860-W	31860	警告	—	—
KAVS1861-E	31861	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1862-I	31862	情報	—	—
KAVS1863-I	31863	情報	—	—
KAVS1864-E	31864	エラー	—	—
KAVS1865-E	31865	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1866-E	31866	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1867-E	31867	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1868-E	31868	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1869-E	31869	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1870-E	31870	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1871-E	31871	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1872-E	31872	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS1873-E	31873	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1874-E	31874	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1875-E	31875	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1876-E	31876	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1877-E	31877	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1878-E	31878	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1879-E	31879	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1880-E	31880	エラー	—	—
KAVS1881-E	31881	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1882-E	31882	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1883-E	31883	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1884-E	31884	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1885-E	31885	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1886-E	31886	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1887-E	31887	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1888-E	31888	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1889-E	31889	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1890-E	31890	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1891-E	31891	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1892-E	31892	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1893-E	31893	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1894-E	31894	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1896-E	31896	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1897-E	31897	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1898-I	31898	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1900-W	31900	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1901-I	31901	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1902-W	31902	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1903-E	31903	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS1904-E	31904	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1905-W	31905	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1906-E	31906	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1907-E	31907	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1908-W	31908	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1909-E	31909	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1920-E	31920	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1921-E	31921	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1922-W	31922	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1923-E	31923	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1924-E	31924	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1925-E	31925	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1927-E	31927	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1929-I	31929	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1930-W	31930	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS1932-E	31932	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1940-E	31940	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1941-E	31941	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1942-E	31942	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1943-E	31943	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1953-E	31953	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1954-E	31954	エラー	—	—
KAVS1956-E	31956	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1961-E	31961	エラー	—	—
KAVS1962-E	31962	エラー	—	—
KAVS1963-E	31963	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1964-E	31964	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1965-I	31965	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1966-I	31966	情報	—	—

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS1967-I	31967	情報	—	—
KAVS1968-I	31968	情報	—	—
KAVS1969-I	31969	情報	—	—
KAVS1970-I	31970	情報	—	—
KAVS1971-E	31971	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1972-E	31972	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1973-E	31973	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1974-E	31974	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1975-E	31975	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1976-E	31976	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1977-E	31977	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1978-E	31978	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1979-E	31979	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1980-I	31980	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1981-I	31981	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1982-I	31982	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1983-I	31983	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS1989-E	31989	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1990-E	31990	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1991-E	31991	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1992-E	31992	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1993-E	31993	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1995-E	31995	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS1998-E	31998	エラー	—	—
KAVS2127-E	32127	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS2128-E	32128	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVS3707-I	33707	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS3708-I	33708	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS3709-I	33709	情報	LOG_USER	LOG_INFO

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS3710-I	33710	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS3910-E	33910	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS4091-E	34091	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4092-I	34092	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4200-E	34200	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4201-E	34201	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4202-E	34202	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4203-E	34203	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4204-E	34204	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4209-W	34209	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS4631-W	34631	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS4671-E	34671	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4672-W	34672	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS4673-W	34673	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS4675-I	34675 (38675) ※	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4676-I	34676 (38676) ※	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4677-E	34677 (38677) ※	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4700-E	34700	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4701-E	34701	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4702-E	34702	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4703-E	34703	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4704-E	34704	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4705-E	34705	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4706-E	34706	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4707-E	34707	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4708-E	34708	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS4711-E	34711	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4712-E	34712	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4713-E	34713	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4714-E	34714	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4715-E	34715	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4716-E	34716	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4720-E	34720	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4721-E	34721	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4722-I	34722	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4723-I	34723	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4724-E	34724	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4725-E	34725	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4730-E	34730	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4731-E	34731	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4732-E	34732	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4733-E	34733	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4750-E	34750	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4751-W	34751	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS4752-E	34752	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4900-I	34900	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4901-I	34901	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4902-W	34902	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS4903-I	34903	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4904-I	34904	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4905-E	34905	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4906-W	34906	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS4907-W	34907	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS4908-E	34908	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4909-E	34909	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVS4910-E	34910	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4911-E	34911	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4912-E	34912	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4913-E	34913	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4914-E	34914	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4915-I	34915	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4916-W	34916	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVS4917-E	34917	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4918-I	34918	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4939-I	34939	情報	LOG_USER	LOG_INFO
KAVS4943-E	34943	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS4950-I	34950	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4951-I	34951	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4955-I	34955	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4956-I	34956	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVS4957-E	34957	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS4971-E	34971	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVS8033-E	38033	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVS8040-E	38040	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT0002-I	10002	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVT0003-I	10003	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVT0008-E	10008	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT0562-I	10562	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVT0563-I	10563	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVT0570-E	10570	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT0572-E	10572	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT0912-E	10912	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT1003-E	11003	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVT1008-E	11008	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT1031-E	11031	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT1032-E	11032	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT1037-E	11037	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT1040-E	11040	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT1042-E	11042	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT1050-E	11050	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT3401-I	13401	情報	—	—
KAVT3403-I	13403	情報	—	—
KAVT3406-I	13406	情報	—	—
KAVT3408-I	13408	情報	—	—
KAVT3504-E	—	—	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT3513-E	13513	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT3514-E	13514	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT3515-E	13515	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT3520-E	13520	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVT3534-E	13534	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU0201-E	20201	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0202-E	20202	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0203-E	20203	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0205-E	20205	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0206-E	20206	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0215-E	20215	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0216-E	20216	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR



メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVU0217-E	20217	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0218-E	20218	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0219-E	20219	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0220-E	20220	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0221-E	20220	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0224-E	20224	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0225-W	20225	警告	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_WARNING
KAVU0235-E	20235	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0237-E	20237	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0238-E	20238	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0239-E	20239	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0240-E	20240	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0241-E	20241	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0242-E	20242	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0244-E	20244	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0248-E	20248	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0249-E	20249	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0250-E	20250	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVU0251-E	20251	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU0252-E	20252	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU1100-I	21100	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU1101-I	21101	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU1102-E	21102	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU1103-I	21103	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU1104-E	21104	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU1105-E	21105	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU1106-E	21106	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU3100-I	23100	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU3101-I	23101	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU3104-I	23104	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU3105-I	—	—	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU3110-E	23110	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU3111-E	23111	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU3112-E	—	—	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU4100-I	24100	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU4101-I	24101	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU4102-I	24102	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU4103-I	24103	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU4104-I	24104	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU4105-I	24105	情報	LOG_DAEMON	LOG_NOTICE
KAVU4110-E	24110	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU4111-E	24111	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU4112-E	24112	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVU4113-W	24113	警告	LOG_DAEMON	LOG_WARNING
KAVU5009-E	25009	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVU5100-E	25100	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KAVU5980-I	25980	情報	LOG_USER	LOG_NOTICE
KAVU5981-I	25981	情報	LOG_USER	LOG_NOTICE
KAVU5982-E	25982	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KAVU5983-I	25983	情報	LOG_USER	LOG_NOTICE
KAVU5984-W	25984	警告	LOG_USER	LOG_WARNING
KAVU6100-I	26100	情報	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_NOTICE
KAVU6101-I	26101	情報	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_NOTICE
KAVU6102-E	26102	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU6103-E	26103	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU6104-E	26104	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU6105-E	26105	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU6106-E	26106	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU6107-E	26107	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU6108-E	26108	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU6109-E	26109	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU7110-E	—	—	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU7111-E	—	—	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU7112-E	27112	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KAVU7113-E	27113	エラー	LOG_DAEMON, LOG_USER	LOG_ERR
KNAC0003-E	40003	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KNAC0005-E	40005	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC0006-E	40006	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC0007-E	40007	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC0011-E	40011	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC0014-E	40014	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC0601-E	40601	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC0602-E	40602	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC0603-E	40603	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC0605-E	40605	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC0606-E	40606	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC1003-E	41003	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KNAC1520-I	41520	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KNAD3501-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3516-E	—	—	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3613-W	2	警告	LOG_USER	LOG_WARNING
KNAD3614-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3620-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3621-E	—	—	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3623-E	—	—	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3624-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3625-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3626-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3642-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3643-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3644-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3649-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3686-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3737-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3752-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR

メッセージ ID	Windows (アプリケーションログ)		UNIX (syslog)	
	イベント ID	種類	ファシリティ	レベル
KNAD3753-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3788-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3792-E	1	エラー	—	—
KNAD3862-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3870-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3872-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3874-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3875-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3899-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3953-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3970-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3971-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3974-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3975-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3976-W	2	警告	LOG_USER	LOG_WARNING
KNAD3977-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3978-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3979-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3991-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3992-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3993-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR
KNAD3994-E	1	エラー	LOG_USER	LOG_ERR

(凡例)

— : 該当なし

注※

環境設定パラメーターLOGINFOALLに「yes」を指定している場合は、括弧内のイベント ID で出力されます。

## 1.4.2 Windows イベントログの情報

JP1/AJS3 が出力するイベントの「ソース」は” JP1/AJS2” が設定されます。

ただし、例外として JP1/AJS3 Console や組み込み DB で出力するイベントの「ソース」は、それぞれ次のものが設定されるので注意してください。

- JP1/AJS3 Console Manager の場合："JP1/AJS2 Console Manager"
- JP1/AJS3 Console Agent の場合："JP1/AJS2 Console Agent"
- 組み込み DB の場合："JP1/AJS3\_Database\_JFn" (n は 0~9 または A~Z のどれか)

# 2

## メッセージ一覧

JP1/AJS3 が出力するメッセージと対処方法について説明します。

## 2.1 Kajs で始まるメッセージ (引き継ぎ情報設定ジョブに関するメッセージ)

Kajs で始まるメッセージ (引き継ぎ情報設定ジョブに関するメッセージ) の一覧を次に示します。

### KAJS7620-E

An error occurred in internal processing. : 保守情報

内部処理でエラーが発生しました : 保守情報

内部処理でエラーが発生しました。

(S)

引き継ぎ情報設定ジョブの実行を中止します。

(O)

次の原因が考えられます。確認してください。

引き継ぎ情報設定ジョブを `ajsdefine` コマンドで定義した場合

定義情報に誤りがないか、次の観点で見直してください。

- 必須パラメーターが指定されているか
- パラメーター `prm` に次の誤りがないか
  - 引数 `prm` がない
  - オペランドが指定されていない
  - 出力変数名が長過ぎる
  - 出力変数が 33 個以上定義されている
- 正規表現が長過ぎないか

定義情報が誤っていた場合は、修正後にそのジョブを再実行してください。

引き継ぎ情報設定ジョブを `JP1/AJS3 - View` で定義した場合

一時的なエラーのおそれがあるため、そのジョブを再実行してください。再実行しても同じエラーが発生する場合は、資料採取ツールで資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

引き継ぎ情報設定ジョブが戻り値 92 で終了している場合

環境設定パラメーター `PassingInfoUsePreRc` に指定できる値が設定されていることを確認してください。環境設定パラメーター `PassingInfoUsePreRc` の詳細については、マニュアル「`JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.3 ジョブ実行環境設定`」を参照してください。

### KAJS7621-E

The macro variable name (マクロ変数名) when the global macro variable was set is duplicated.

グローバルマクロ変数設定時のマクロ変数名 (マクロ変数名) が重複しています

グローバルマクロ変数設定時のマクロ変数名が重複しています。



(S)

引き継ぎ情報設定ジョブの実行を中止します。

(O)

重複しているマクロ変数名を変更してから、そのジョブを再実行してください。

## KAJS7622-E

The standard output file of the preceding job, for obtaining the set value of the global macro variable, does not exist.

グローバルマクロ変数の設定値を求める先行ジョブの標準出力ファイルが存在しません

先行ジョブの標準出力ファイルがない、または標準出力ファイルが0バイトです。

(S)

引き継ぎ情報設定ジョブの実行を中止します。

(O)

次の観点で見直してください。

- 先行ジョブとして、PC ジョブ、UNIX ジョブ、またはカスタムジョブを定義しているか
- 先行ジョブに標準出力ファイル名を指定しているか
- 先行ジョブが標準出力ファイルに出力した内容が1バイト以上か

なお、[実行結果詳細] ダイアログボックスに出力される内容は、ジョブが標準エラー出力に出力した内容のため、標準出力とは異なります。

## KAJS7623-E

The specification of the regular expression (正規表現) for analyzing the set value of the global macro variable (マクロ変数名) is invalid.

グローバルマクロ変数 (マクロ変数名) の設定値を解析する正規表現 (正規表現) の指定に誤りがあります

グローバルマクロ変数の設定値を解析する正規表現の指定に誤りがあります。

(S)

引き継ぎ情報設定ジョブの実行を中止します。

(O)

正しい正規表現で指定してから、そのジョブを再実行してください。

## KAJS7624-E

Memory became insufficient during compare processing for the regular expression (正規表現) for analyzing the set value of the global macro variable (マクロ変数名). : 保守情報

グローバルマクロ変数（マクロ変数名）の設定値を解析する正規表現（正規表現）の比較処理でメモリー不足が発生しました：保守情報

グローバルマクロ変数の設定値を解析する正規表現の比較処理でメモリー不足が発生しました。

(S)

引き継ぎ情報設定ジョブの実行を中止します。

(O)

不要なプロセスを終了するなどしてメモリーの空き領域を確保してから、そのジョブを再実行してください。

## KAJS7625-E

A line exceeding 1024 bytes (行番号) exists in the standard output file (標準出力ファイル名) of the preceding job for obtaining the set value of the global macro variable.

グローバルマクロ変数の設定値を求める先行ジョブの標準出力ファイル（標準出力ファイル名）に1024バイトを超える行（行番号）が存在します

グローバルマクロ変数の設定値を求める先行ジョブの標準出力ファイルに1,024バイトを超える行があるため、正規表現との比較処理ができません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

先行ジョブの実行結果に1,024バイトを超える行がないようにしてください。

## KAJS7626-W

A null string was set for the value of the global macro variable (マクロ変数名) because, in the standard output file of the preceding job, no line matched the regular expression (正規表現).

先行ジョブの標準出力ファイルのすべての行が正規表現（正規表現）に一致しないため、グローバルマクロ変数（マクロ変数名）の値としてNULL文字列を設定しました

指定した正規表現に一致する行が、先行ジョブの標準出力ファイル中にないため、グローバルマクロ変数の値としてNULL文字列を設定しました。

(S)

引き継ぎ情報設定ジョブの実行を中止します。

(O)

指定した正規表現、または先行ジョブの標準出力を見直し、必要に応じてそのジョブを再実行してください。

## KAJS7628-E

An error occurred during processing to read the standard output file (標準出力ファイル名) of the preceding job for obtaining the set value of the global macro variable. : 保守情報

グローバルマクロ変数の設定値を求める先行ジョブの標準出力ファイル (標準出力ファイル名) の読み込み処理でエラーが発生しました : 保守情報

グローバルマクロ変数の設定値を求める先行ジョブの標準出力ファイルの読み込み処理でエラーが発生しました。

(S)

引き継ぎ情報設定ジョブの実行を中止します。

(O)

次の原因が考えられます。

- 引き継ぎ情報設定ジョブを `ajsdefine` コマンドで定義するときに、`[env="AJS2S0_STDOUTFILE=?AJS2S0_STDOUTFILE?";]` を誤って指定した
- 一時的なエラーが発生した

`[env="AJS2S0_STDOUTFILE=?AJS2S0_STDOUTFILE?";]` の指定が誤っている場合は、訂正後にそのジョブを再実行してください。

一時的なエラーの場合は、そのジョブを再実行してください。再実行しても同じエラーが発生する場合は、資料採取ツールで資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAJS7629-E

An attempt to create the global macro file (グローバルマクロファイル名) while setting the global macro variable has failed. : 保守情報

グローバルマクロ変数設定時にグローバルマクロファイル (グローバルマクロファイル名) の作成に失敗しました : 保守情報

グローバルマクロ変数の設定時に、グローバルマクロファイルの作成に失敗しました。

(S)

引き継ぎ情報設定ジョブの実行を中止します。

(O)

グローバルマクロファイルが作成されるディスクの空き容量が十分かどうか確認してください。グローバルマクロファイルは、ジョブ情報格納フォルダ配下に作成されます。容量が不十分な場合は、空き容量を確保してからそのジョブを再実行してください。容量が十分な場合は、一時的なエラーのおそれがあるため、そのジョブを再実行してください。再実行しても同じエラーが発生する場合は、資料採取ツールで資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAJS7630-E

An error occurred during compare processing for the regular expression (正規表現) for analyzing the set value of the global macro variable (マクロ変数名). : 保守情報

グローバルマクロ変数 (マクロ変数名) の設定値を解析する正規表現 (正規表現) の比較処理でエラーが発生しました : 保守情報

グローバルマクロ変数の設定値を解析する正規表現の比較処理でエラーが発生しました。

(S)

引き継ぎ情報設定ジョブの実行を中止します。

(O)

一時的なエラーのおそれがあるため、そのジョブを再実行してください。再実行しても同じエラーが発生する場合は、資料採取ツールで資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## 2.2 KAVC で始まるメッセージ (JP1/AJS3 Console に関するメッセージ)

KAVC で始まるメッセージ (JP1/AJS3 Console に関するメッセージ) の一覧を次に示します。

なお、KAVC で始まるメッセージは、メッセージ ID ごとにメッセージを表示するコンポーネントが決まっています。メッセージ ID と、メッセージを表示するコンポーネントを次の表に示します。

表 2-1 メッセージ ID と、メッセージを表示するコンポーネント

項番	メッセージ ID	メッセージを表示するコンポーネント
1	KAVC0001~KAVC2000	JP1/AJS3 Console Manager
2	KAVC2001~KAVC4000	JP1/AJS3 Console Agent
3	KAVC4001~KAVC6000	JP1/AJS3 Console View
4	KAVC6001~KAVC7000	JP1/AJS3 Console View (状態不明時または操作失敗時に、ダイアログボックスに表示されるメッセージ)

### KAVC0001-I

JP1/AJS2 Console Manager service started.  
JP1/AJS2 Console Manager サービスを開始しました

JP1/AJS3 Console Manager サービスを起動しました。

(S)

処理を続行します。

### KAVC0002-I

JP1/AJS2 Console Manager service ended.  
JP1/AJS2 Console Manager サービスを終了しました

JP1/AJS3 Console Manager サービスを終了しました。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager サービスを終了しました。

### KAVC0081-I

JP1/AJS2 Console Manager service has been installed.

JP1/AJS3 Console Manager サービスはセットアップされました。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager サービスはセットアップされました。

## KAVC0082-I

JP1/AJS2 Console Manager service has been removed.

JP1/AJS3 Console Manager サービスは削除されました。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager サービスは削除されました。

## KAVC0083-I

Stopping JP1/AJS2 Console Manager service.

JP1/AJS3 Console Manager サービスを停止しています。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager サービスを停止しています。

## KAVC0084-E

JP1/AJS2 Console Manager service is set up already.

JP1/AJS3 Console Manager サービスはセットアップ済みのため JP1/AJS3 Console Manager のセットアップ処理を行いませんでした。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager サービスがセットアップされているかを確認してください。

## KAVC0085-E

JP1/AJS2 Console Manager service is not set up.

JP1/AJS3 Console Manager サービスはセットアップされていないため JP1/AJS3 Console Manager サービスの削除処理を行いませんでした。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager サービスがセットアップされているかを確認してください。

## KAVC0086-E

An error occurred during installing JP1/AJS2 Console Manager service. : 保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS3 Console Manager サービスのセットアップ中にエラーが発生しました。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

Administrators 権限を持つ OS ユーザーでセットアップコマンドを実行してください。

Windows で UAC 機能が有効の場合は、管理者で再度コマンドを実行してください。

また、メモリー不足またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了したあと、再度セットアップコマンドを実行してください。

## KAVC0087-E

An error occurred during removing JP1/AJS2 Console Manager service. : 保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS3 Console Manager サービスの削除中にエラーが発生しました。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

Administrators 権限を持つ OS ユーザーでセットアップコマンドを実行してください。また、メモリー不足またはディスクの容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了したあと、再度セットアップコマンドを実行してください。

## KAVC0100-E

Illegal option (オプション) exists.  
不正なオプション(オプション)が指定されています

不適切なオプションを指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいオプションを指定したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC0101-E

Value for option (オプション) is not specified.

オプション(オプション)の値が指定されていません

値を必要とするオプションに対して、値を指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションの値を指定したあと、再度コマンドを実行してください。

#### KAVC0102-E

Extra argument(s) exist.

余分な引数が指定されています

不要な引数を指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

不要な引数を削除したあと、再度コマンドを実行してください。

#### KAVC0103-E

Invalid value for option (オプション).

オプション(オプション)の値に誤りがあります

オプションの値を誤って指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションの値を正しく指定したあと、再度コマンドを実行してください。

#### KAVC0104-E

Option (オプション) appears twice or more.

オプション(オプション)が2回以上指定されています

同じオプションを2回以上指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。



(O)

2回以上指定したオプションを1回だけに指定し直したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC0108-E

Only super user or administrator can execute.

スーパーユーザーまたはアドミニストレーターでなければ実行できません

スーパーユーザー権限または Administrators 権限を持たないユーザーがコマンドを実行しようとした。AJS 管理者で運用する環境の場合は、AJS 管理者ではないユーザー、またはスーパーユーザー権限を持たないユーザーがコマンドを実行しようとした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

スーパーユーザー権限または Administrators 権限を持つユーザーでコマンドを実行してください。

Windows で UAC 機能が有効の場合は、管理者で再度コマンドを実行してください。

AJS 管理者で運用する環境の場合は、AJS 管理者、またはスーパーユーザー権限を持つユーザーがコマンドを実行してください。

## KAVC0119-E

Cannot use - in use by other user. : ファイル名

ほかで使用中のため操作できません : ファイル名

操作しようとしているファイルを、ほかのユーザーが使用しているため操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ほかのユーザーの使用が終了したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC0126-E

Operand value exceeds prescribed length.

オペランドの値が規定長を超えています

オペランドの値が規定長を超えています。

ajscmprint コマンド実行時には次の原因が考えられます。

- 引数-u に指定する JP1 ユーザー名が 31 バイトを超えている
- 引数-mh に指定する 論理ホスト名が 255 バイトを超えている

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

誤りを訂正したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC0127-E

Specified file (ファイル名) does not exist.

指定したファイル(ファイル名)は存在しません

指定したファイルはありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ファイル名を正しく指定したあと、またはファイルを作成したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC0150-E

The business scope cannot be displayed because another user is currently changing the definition.

業務スコープは他で定義中のため表示できません

ajscmprint コマンドの-u オプションで指定した JP1 ユーザーの業務スコープを表示しようとしたのですが、ほかで対象となる業務スコープが定義中であるため、表示できません。または、データディレクトリにアクセス権限がないため、表示できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

-u オプションで指定した JP1 ユーザーでログインしている JP1/AJS3 Console View を監視モードにするか、終了させてから、再度コマンドを実行してください。

AJS 管理者で運用する環境の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 付録 B.2 AJS 管理者で運用する場合の、コマンドで操作するディレクトリまたはファイルのアクセス権限」を参照してください。

## KAVC0151-E

The definition information of the specified user was not found. (保守情報)

指定されたユーザーの定義情報が見つかりません (保守情報)

ajscmprint コマンドの-u オプションで指定した JP1 ユーザーの業務スコープは定義されていません。業務スコープを定義しているのにこのメッセージが表示される場合は、次の原因が考えられます。

- -u オプションで指定した JP1 ユーザー名に誤りがある
- 論理ホストを使用している場合は-mh オプションまたは環境変数JP1\_HOSTNAME で正しく論理ホストを指定していない

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

原因を取り除いたあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC0152-E

The logical host name is invalid. (保守情報)

論理ホスト名が不正です (保守情報)

コマンドのオプションおよび環境変数JP1\_HOSTNAME で指定した論理ホスト名に誤りがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

原因を取り除いたあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC0158-E

Invalid options are specified.

オプションの指定に誤りがあります

オプションの指定に誤りがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいオプションを指定したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC0200-E

Failed to convert string (文字コード変換前の文字列) : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

文字コード変換に失敗しました (文字コード変換前の文字列) : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

文字コード変換に失敗しました。

(S)

処理を中止します。

(O)

このメッセージの前に KAVC0902-E が出力されている場合は、メモリー不足が発生しています。KAVC0902-E の対処方法に従って対処してください。

このメッセージの前に KAVC0902-E が出力されていない場合は、システム管理者に連絡して資料採取してください。

採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC0330-E

No authorization.

権限がありません

関連するファイル・ディレクトリに対する権限がありません。

(S)

コマンド実行時はコマンドの実行を中止します。それ以外の場合は処理を中断します。

(O)

コマンド実行時は権限を持つユーザーで実行してください。それ以外の場合は、サービス実行ユーザーの権限を確認してください。

## KAVC0331-E

Invalid specification in configuration definition. (項目名)

構成定義に誤った指定があります (項目名)

JP1/AJS3 Console Manager の環境設定に誤った指定があります。

(S)

デフォルト値を使用して処理を続行します。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.8 JP1/AJS3 Console 環境設定」を参照して項目名に出力されている環境設定パラメーターを正しく設定してください。

なお、項目名に DATADIRECTORY が表示されている場合は、環境設定パラメーター DATADIRECTORY で指定したディレクトリがあるかどうかを確認し、ない場合はディレクトリを作成してください。

クラスタ環境で ajscmprint コマンドを実行し、このメッセージ（項目名は DATADIRECTORY）が表示された場合は、コマンドを実行したマシンが指定した論理ホストの実行系であるかどうかを確認してください。実行系でない場合は、実行系で ajscmprint コマンドを実行してください。

## KAVC0355-E

Invalid data received from JP1/AJS2 Console Agent. (保守情報 1, 保守情報 2)  
JP1/AJS2 Console Agent から受信したデータが不正です (保守情報 1, 保守情報 2)

JP1/AJS3 Console Agent から不正なデータを受信しました。

(S)

対象となる JP1/AJS3 Console Agent との通信を打ち切り、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager マシンで定義しているポート番号 (jp1ajs2ca) が、監視している JP1/AJS3 Console Agent マシンの定義と一致しているかどうかを確認してください。

## KAVC0356-E

Defined data is corrupted. : 保守情報  
定義データが壊れています : 保守情報

定義データが壊れているため処理できません。

(S)

定義データが壊れている JP1 ユーザーに対する処理を中断し、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager サービスを停止し、次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- JP1/AJS3 Console Manager のログ情報
- データディレクトリ

ログ情報の採取方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

資料採取後はデータディレクトリを削除し、バックアップしているデータディレクトリをリストアしてください。

リストアが完了したら JP1/AJS3 Console Manager サービスを起動してください。

データディレクトリのデフォルトパスは次のようになっています。

- Windows Server 2012 または Windows Server 2008 で、インストール先フォルダがデフォルトまたはシステムで保護されたフォルダ配下の場合

`%ALLUSERSPROFILE%\Hitachi\JP1\JP1_DEFAULT\JP1AJS2CM\database`

「`%ALLUSERSPROFILE%`」のデフォルトは「システムドライブ\ProgramData」です。

「システムで保護されたフォルダ」とは、次のパスを指します。

- 「システムドライブ\Windows」配下

- ・「システムドライブ¥Program Files」配下
- ・「システムドライブ¥Program Files (x86)」配下 (64 ビット版の Windows の場合)
- Windows Server 2012 または Windows Server 2008 で、インストール先フォルダが上記以外の場合  
JP1/AJS3 Console のインストール先フォルダ¥database
- Windows Server 2003 の場合  
JP1/AJS3 Console のインストール先フォルダ¥database
- UNIX の場合  
/var/opt/jp1ajs2cm/database

論理ホストで使用している場合や、デフォルト以外のパスを指定している場合は、環境設定パラメーター DATADIRECTORY の値を参照してください。

## KAVC0385-E

Invalid data received from JP1/AJS2 Console View. (保守情報 1, 保守情報 2)  
JP1/AJS2 Console View から受信したデータが不正です (保守情報 1, 保守情報 2)

JP1/AJS3 Console View または他プログラムから不正なデータを受信しました。

(S)

対象となる JP1/AJS3 Console View との通信を打ち切り、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager マシンで定義しているポート番号(jp1ajs2cm)に対して、JP1/AJS3 Console View 以外のプログラムから不当にアクセスされていないかどうかを確認してください。

## KAVC0456-E

Cannot connect because the number of connections exceeded the maximum.  
接続数が最大値を超えたため接続できません

JP1/AJS3 Console View からの接続数が、環境設定パラメーター MAXSESSION で指定された値を超えたため、これ以上接続できません。

(S)

最大数を超えた接続はエラーとし、処理を続行します。

(O)

不要な JP1/AJS3 Console View を終了させてください。必要に応じて環境設定パラメーター MAXSESSION の値を再設定してください。

## KAVC0532-I

Reception processing from JP1/AJS2 Console View has started. (From: IP アドレス, To: 論理ホスト名, JP1 ユーザー名, PID: プロセス ID)

JP1/AJS2 Console View から受け付けた処理を開始します (From: IP アドレス, To: 論理ホスト名, JP1 ユーザー名, PID: プロセス ID)

JP1/AJS3 Console View から受け付けた処理を開始します。From で示す IP アドレスから JP1 ユーザー名で示すユーザーの接続を To で示す論理ホストで受け付け、PID で示す処理プロセスを起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVC0533-I

Reception processing from JP1/AJS2 Console View has ended. (PID: プロセス ID)

JP1/AJS2 Console View から受け付けた処理を終了しました (PID: プロセス ID)

JP1/AJS3 Console View から受け付けた処理を終了しました。PID で示す処理プロセスを終了しました。

(S)

JP1/AJS3 Console View から受け付けた処理を終了します。

## KAVC0802-E

Cannot connect to Access Control Server.

認証サーバに接続できません

認証サーバに接続できません。

(S)

JP1/AJS3 Console View からの接続をエラーとし、処理を続行します。

(O)

認証サーバ名が正しいかどうか、または指定している認証サーバホストで認証サーバが起動されているかどうかを確認してください。

## KAVC0803-E

Login information is invalid.

ログイン情報が無効です

ログイン情報が無効のため、JP1/AJS3 Console View からの接続を受け付けません。

(S)

JP1/AJS3 Console View からの接続をエラーとし、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 Console View 上でログイン画面が表示されるため、パスワードを入力し再度ログインしてください。

## KAVC0805-E

Logical host's composition is not right.

論理ホストの構成が正しくありません

JP1/AJS3 Console View から接続された論理ホストに JP1/AJS3 Console Manager の設定が見つかりません。

(S)

JP1/AJS3 Console View からの接続をエラーとし、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 Console View 上でログイン時にエラーメッセージ KAVC4507-E が表示されているため、そちらの対処方法に従ってください。

## KAVC0806-E

Environment file name length exceeds 255 bytes.

環境変数ファイル名の長さが 255 バイトを超えています

環境変数ファイル名の長さが、ホスト名の最大長である 255 バイトを超えています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

環境変数 JP1\_HOSTNAME の設定を見直してください。

## KAVC0807-E

An error exists in the certification server setting of the host (ホスト名). (login point IP address: IP アドレス)

ホスト(ホスト名)の認証サーバの設定に誤りがあります (ログイン先 IP アドレス: IP アドレス)

IP アドレスに示されているホストに対応する認証サーバの設定に誤りがあります。

(S)

JP1/AJS3 Console View からの接続をエラーとし、処理を続行します。

(O)

該当するホストの認証サーバの設定を見直して、正しく設定してください。また、メッセージに出力されているホスト名と IP アドレスが一致しているか確認してください。



## KAVC0901-E

I/O error occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

入出力エラーが発生しました : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

処理中にファイルの入出力などで I/O エラーが発生しました。

(S)

エラーが発生したファイルに対する処理を中止し、プロセスを続行します。ただし、システムファイルの入出力エラーで処理を続けられない場合は、プロセスを中止します。

(O)

syslog を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVC0902-E

Insufficient memory occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

メモリー不足が発生しました : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

メモリー不足を検知した処理を中断します。処理が続行できない基幹部分のメモリー確保で、メモリー不足を検知した場合は、プロセスを中止します。

(S)

エラーが発生したプロセスを中止します。

(O)

次の確認をしたあと、必要に応じてメモリー不足となった処理を再度実行してください。

- UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値が、見積もり値以上になっているか確認してください。
- 現象発生時に稼働しているプロセスの状態を確認し、見積もり値以上のメモリーがあるか確認してください。

## KAVC0903-E

System error occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

システムエラーが発生しました : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

処理中にシステムエラーが発生しました。

(S)

エラーが発生したプロセスを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して資料採取をしてください。

採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

#### KAVC0904-E

Unexpected error occurred in JP1/AJS2 Console Manager. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

JP1/AJS2 Console Manager で予期しないエラーが発生しました : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

処理中に予期しないエラーが発生しました。

(S)  
エラーが発生したプロセスを中止し、可能であればそのプロセスのコアダンプを出力します。

(O)  
システム管理者に連絡して資料採取をしてください。  
採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

#### KAVC0905-E

Failed to put message (メッセージ ID). : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

エラーが発生したためメッセージを出力しようとしたが、その出力にも失敗しました。

(S)  
エラーが発生したプロセスを中止します。

(O)  
表示されたメッセージおよびシステムのエラーメッセージに従って対処してください。

#### KAVC0907-E

No more space in file (ファイル名).  
ファイル(ファイル名)に空き容量がありません

ファイルを書き込もうとしているファイルシステム、またはデバイスに空き容量がありません。

(S)  
エラーが発生したプロセスを中止します。

(O)

不要なファイルを消去して空き容量を作ってください。また、ユーザーファイルの場合は、別のファイルシステムかデバイスに出力してください。

## KAVC0916-E

A system call (システムコール名) error occurred when starting process.:errno=errno で取得した値

AJS 管理者でのプロセス起動処理中に、システムコールエラーが発生しました。

(S)

プロセスを停止します。

(O)

資料採取ツールで資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVC0920-W

Message process failed to initialize. (保守情報)

メッセージ出力の初期化に失敗しました。

(S)

メッセージはテキストのない状態で出力されます。

なお、保守情報に「HNTR\_Initialize Failure」が出力されている場合は、統合トレースログにメッセージが出力されません。

(O)

リソース不足、または Hitachi Network Objectplaza Trace Monitor の起動状態などを確認してください。

UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターの次の項目を見直してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

## KAVC0943-E

Environment of the practice authority is injustice. 保守情報  
実行権限の環境が不正です 保守情報

実行権限の環境が不正です。次の原因が考えられます。

- AJS 管理者またはスーパーユーザーではない

- JP1 管理者グループ名が変更された
- AJS 管理者として設定した OS ユーザーが削除された
- AJS 管理者として設定した OS ユーザーのプライマリーグループが変更された
- 実行系と待機系でユーザー名、ユーザー ID、グループ名、グループ ID のどれか、または複数が不一致

(S)

コマンドを中止します。

(O)

実行権限の環境を正しく設定したあと、再度実行してください。

## KAVC0950-E

File processing count exceeds the limit.

処理できるファイル数の上限を超えました

処理できるファイル数が制限値を超えました。

(S)

エラーが発生したプロセスを中止します。

(O)

不要なウィンドウやダイアログボックス、不要なプロセスを終了し、再度操作してください。

UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターの次の項目を見直してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

## KAVC0951-E

Not enough space in file system.

ファイルシステムに十分な領域がありません

ファイルシステムに十分な領域がありません。

(S)

エラーが発生したプロセスを中止します。

(O)

不要なウィンドウやダイアログボックス、不要なプロセスを終了し、不要なファイルを削除した上で、使用できる領域を確保したあと再度操作してください。

UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターの次の項目を見直してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数

- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

## KAVC0953-E

System resources became insufficient.

システムリソース不足が発生しました

システムリソースが不足しました。

(S)

エラーが発生したプロセスを中止します。

(O)

不要なウィンドウやダイアログボックス、不要なプロセスを終了し、再度操作してください。

UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターの次の項目を見直してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

## KAVC2001-I

JP1/AJS2 Console Agent service started.

JP1/AJS2 Console Agent サービスを開始しました

JP1/AJS3 Console Agent サービスを起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVC2002-I

JP1/AJS2 Console Agent service ended.

JP1/AJS2 Console Agent サービスを終了しました

JP1/AJS3 Console Agent サービスを終了しました。

(S)

JP1/AJS3 Console Agent サービスを終了しました。

## KAVC2081-I

JP1/AJS2 Console Agent service has been installed.

JP1/AJS3 Console Agent サービスがセットアップされました。

(S)

セットアップ処理を終了します。

#### KAVC2082-I

JP1/AJS2 Console Agent service has been removed.

JP1/AJS3 Console Agent サービスが削除されました。

(S)

セットアップ処理を終了します。

#### KAVC2083-I

Stopping JP1/AJS2 Console Agent service.

JP1/AJS3 Console Agent サービスを停止しています。

(S)

JP1/AJS3 Console Agent サービスを停止しています。

#### KAVC2084-E

JP1/AJS2 Console Agent service has already been installed.

JP1/AJS3 Console Agent サービスはセットアップ済みのため JP1/AJS3 Console Agent のセットアップ処理を行いませんでした。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

JP1/AJS3 Console Agent サービスがセットアップされているかを確認してください。

#### KAVC2085-E

JP1/AJS2 Console Agent service has not been installed yet.

JP1/AJS3 Console Agent サービスはセットアップされていないため JP1/AJS3 Console Agent サービスの削除処理を行いませんでした。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

JP1/AJS3 Console Agent サービスがセットアップされているかを確認してください。

## KAVC2086-E

An error occurred during installing JP1/AJS2 Console Agent service. : 保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS3 Console Agent サービスのセットアップ中にエラーが発生しました。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

Administrators 権限を持つ OS ユーザーでセットアップコマンドを実行してください。

Windows で UAC 機能が有効の場合は、管理者で再度コマンドを実行してください。

また、メモリー不足またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了したあと、再度セットアップコマンドを実行してください。

## KAVC2087-E

An error occurred during removing JP1/AJS2 Console Agent service. : 保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS3 Console Agent サービスの削除中にエラーが発生しました。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

Administrators 権限を持つ OS ユーザーでセットアップコマンドを実行してください。また、メモリー不足またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了したあと、再度セットアップコマンドを実行してください。

## KAVC2100-E

Illegal option (オプション) exists.

不正なオプション(オプション)が指定されています

不適切なオプションを指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいオプションを指定したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC2102-E

Extra argument(s) exist.

余分な引数が指定されています

不要な引数を指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

不要な引数を削除したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC2103-E

Invalid value for option (オプション).

オプション(オプション)の値に誤りがあります

オプションの値を誤って指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションの値を正しく指定したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC2108-E

Only super user or administrator can execute.

スーパーユーザーまたはアドミニストレーターでなければ実行できません

スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持たないユーザーがコマンドを実行しようとしてしました。AJS 管理者で運用する環境の場合は、AJS 管理者ではないユーザー、またはスーパーユーザー権限を持たないユーザーがコマンドを実行しようとしてしました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持つユーザーでコマンドを実行してください。

Windows で UAC 機能が有効の場合は、管理者で再度コマンドを実行してください。

AJS 管理者で運用する環境の場合は、AJS 管理者、またはスーパーユーザー権限を持つユーザーがコマンドを実行してください。

## KAVC2119-E

Cannot use - in use by other user. : ファイル名

ほかで使用中のため操作できません : ファイル名

操作しようとしているファイルを、ほかのユーザーが使用しているため操作できません。



(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ほかのユーザーの使用が終了したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC2127-E

Specified file (ファイル名) does not exist.

指定したファイル(ファイル名)は存在しません

指定したファイルはありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ファイル名を正しく指定したあと、またはファイルを作成したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC2158-E

Invalid options are specified.

オプションの指定に誤りがあります

オプションの指定に誤りがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しい選択オプションを指定したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC2200-E

Failed to convert string (文字コード変換前の文字列) : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

文字コード変換に失敗しました (文字コード変換前の文字列) : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

文字コード変換に失敗しました。

(S)

処理を中止します。

(O)

このメッセージの前に KAVC2902-E が出力されている場合は、メモリー不足が発生しています。  
KAVC2902-E の対処方法に従って対処してください。

このメッセージの前に KAVC2902-E が出力されていない場合は、システム管理者に連絡して資料採取してください。

採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC2330-E

No authorization.

権限がありません

関連するファイル・ディレクトリに対する権限がありません。

(S)

コマンド実行時はコマンドの実行を中止します。それ以外の場合は処理を中断します。

(O)

コマンド実行時は権限を持つユーザーで実行してください。それ以外の場合は、サービス実行ユーザーの権限を確認してください。

## KAVC2331-E

Invalid specification in configuration definition. (項目名)

構成定義に誤った指定があります (項目名)

JP1/AJS3 Console Agent の環境設定に誤った指定があります。

(S)

デフォルト値を使用して処理を続行します。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.8 JP1/AJS3 Console 環境設定」を参照して項目名に出力されている環境設定パラメーターを正しく設定してください。

## KAVC2381-E

JP1/AJS2 Console Agent service has already started monitoring. 保守情報

JP1/AJS2 Console Agent サービスは既に監視を開始しています 保守情報

JP1/AJS3 Console Agent はすでに監視を開始しているにもかかわらず、JP1/AJS3 Console Manager からオブジェクトリストの更新要求または監視開始要求を受信しました。

(S)

対象となる JP1/AJS3 Console Manager との通信を打ち切り、処理を続行します。

(O)

システム管理者に連絡して資料採取をしてください。

採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC2382-E

JP1/AJS2 Console Agent service is not ready to start monitoring. 保守情報

JP1/AJS2 Console Agent サービスは監視開始の準備ができていません 保守情報

JP1/AJS3 Console Manager からの監視開始要求を受信しましたが、JP1/AJS3 Console Agent で監視開始の準備ができていません。

(S)

対象となる JP1/AJS3 Console Manager との通信を打ち切り、処理を続行します。

(O)

システム管理者に連絡して資料採取をしてください。

採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC2383-E

JP1/AJS2 Console Agent service has already stopped monitoring. 保守情報

JP1/AJS2 Console Agent サービスは既に監視を停止しています 保守情報

JP1/AJS3 Console Manager からの監視開始要求を受信しましたが、JP1/AJS3 Console Agent ではなくすでに監視を停止しています。

(S)

対象となる JP1/AJS3 Console Manager との通信を打ち切り、処理を続行します。

(O)

システム管理者に連絡して資料採取をしてください。

採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC2384-E

JP1/AJS2 Console Agent service is not updating the monitored object list. 保守情報

JP1/AJS2 Console Agent サービスは監視オブジェクト更新中ではありません 保守情報

JP1/AJS3 Console Manager から監視対象のオブジェクト一覧を受信しましたが、JP1/AJS3 Console Agent が受信できる状態にありません。

(S)

対象となる JP1/AJS3 Console Manager との通信を打ち切り、処理を続行します。

(O)

システム管理者に連絡して資料採取をしてください。

採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC2385-E

Invalid data has been received from JP1/AJS2 Console Manager. **保守情報**  
JP1/AJS2 Console Manager から受信したデータが不正です **保守情報**

JP1/AJS3 Console Manager または他プログラムから不正なデータを受信しました。

(S)

対象となる JP1/AJS3 Console Manager との通信を打ち切り、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 Console Agent マシンで定義しているポート番号 (jplajs2ca) に対して、JP1/AJS3 Console Manager 以外のプログラムから不当にアクセスされていないかどうかを確認してください。

## KAVC2386-E

An invalid value exists in the monitoring properties. : **保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3**  
監視プロパティの値が不正です : **保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3**

JP1/AJS3 Console Manager から受信した監視プロパティの値が不正です。

(S)

対象となる JP1/AJS3 Console Manager との通信を打ち切り、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager で指定された監視方法が、JP1/AJS3 Console Agent で未サポートのおそれがあります。この場合は、JP1/AJS3 Console View で対応する監視オブジェクトの表示状態が「状態不明」となり、[詳細情報] ダイアログボックスの [情報] テキストエリアにメッセージ KAVC6251-E が表示されるため、使用しているバージョンで対応している監視方法を設定するようにしてください。

## KAVC2387-E

The request from JP1/AJS2 Console Manager could not be processed. : **保守情報 1 保守情報 2**

## JP1/AJS2 Console Manager からの要求を受け付けることができませんでした：保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS3 Console Manager から要求を受信しましたが、JP1/AJS3 Console Agent が受け付けられる状態ではありません。

(S)

対象となる JP1/AJS3 Console Manager との通信を打ち切り、処理を続行します。

(O)

システム管理者に連絡して資料採取をしてください。

採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC2388-E

An attempt to start the command failed. : 保守情報

コマンドの起動に失敗しました : 保守情報

JP1/AJS3 Console Manager から受け付けたコマンド実行要求で指定されたコマンドの起動に失敗しました。

(S)

該当する操作をエラーとし、処理を続行します。

(O)

メモリー不足およびシステム資源不足のおそれがあるため、メモリー容量は足りているか、またリリースノートを参照し、設定しているカーネルパラメーターの値は適切かどうかを見直してください。

## KAVC2456-E

Cannot connect because the number of connections exceeded the maximum.

接続数が最大値を超えたため接続できません

JP1/AJS3 Console Manager からの接続数が、環境設定パラメーター `MAXSESSION` で指定された値を超えたため、これ以上接続できません。

(S)

最大数を超えた接続はエラーとし、処理を続行します。

(O)

不要に JP1/AJS3 Console View でこのマシン上のホストを監視している場合は、JP1/AJS3 Console View を終了してください。

必要に応じて環境設定パラメーター `MAXSESSION` の値を再設定してください。

## KAVC2457-E

Cannot connect to host. 保守情報

ホストに接続できません 保守情報

ホストへの接続が制限されているため、JP1/AJS3 Console Manager から JP1/AJS3 Console Agent への接続時、JP1/AJS3 Console Agent 上で、接続ホストが特定できません。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager からの接続をエラーとし、処理を続行します。

(O)

AJS2 ユニット監視オブジェクトのホスト名の指定が正しいか確認してください。また、複数 LAN 接続構成の環境では、JP1/Base の設定が正しいか確認してください。

## KAVC2532-I

Reception processing from JP1/AJS2 Console Manager has started. (From: IP アドレス, To: 論理ホスト名, PID: プロセス ID)

JP1/AJS2 Console Manager から受け付けた処理を開始します (From: IP アドレス, To: 論理ホスト名, PID: プロセス ID)

JP1/AJS3 Console Manager からの接続を受け付けた処理を開始します。From で示す IP アドレスから To で示す論理ホストで受け付け、PID で示す処理プロセスを起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVC2533-I

Reception processing from JP1/AJS2 Console Manager has ended. プロセス情報

JP1/AJS2 Console Manager から受け付けた処理を終了します プロセス情報

JP1/AJS3 Console Manager から受け付けた接続に対して、JP1/AJS3 Console Agent の処理を終了します。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager から受け付けた処理を終了します。

## KAVC2534-I

JP1/AJS2 Console Agent service will connect to the scheduler service (スケジューラーサービス名). JP1 ユーザー名 プロセス情報

JP1/AJS2 Console Agent サービスがスケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)に接続します JP1 ユーザー名 プロセス情報

JP1/AJS3 Console Agent サービスがスケジューラーサービス（スケジューラーサービス名）に接続し、情報の収集を開始しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVC2535-I

JP1/AJS2 Console Agent service will disconnect from the scheduler service (スケジューラーサービス名). JP1 ユーザー名 プロセス情報

JP1/AJS2 Console Agent サービスがスケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)の接続を切断します JP1 ユーザー名 プロセス情報

JP1/AJS3 Console Agent サービスがスケジューラーサービス（スケジューラーサービス名）の接続を終了しました。

(S)

情報の収集処理を終了し、処理を続行します。

#### KAVC2536-I

The refreshing request has started.

最新情報取得要求を開始します

JP1/AJS3 Console Manager から受け付けた最新情報取得要求を開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVC2537-I

The refreshing request has ended.

最新情報取得要求を終了します

JP1/AJS3 Console Manager から受け付けた最新情報取得要求を終了します。

(S)

最新情報更新処理を終了し、処理を続行します。

#### KAVC2538-I

The command execution request will now start. : コマンド名

コマンド実行要求(コマンド名)を開始します

JP1/AJS3 Console Manager から受け付けたコマンド実行要求を開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVC2539-I

The command execution request will now end. : コマンド名  
コマンド実行要求(コマンド名)を終了します

JP1/AJS3 Console Manager から受け付けたコマンド実行要求を終了します。

(S)

コマンド実行処理を終了し、処理を続行します。

## KAVC2804-E

The user-mapping has failed. 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3  
ユーザーマッピングに失敗しました 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

ユーザーマッピングに失敗しました。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager との接続を打ち切り、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 Console View 上で該当ホストの監視オブジェクトの状態が「状態不明」となり、そのオブジェクトに対する [詳細情報] ダイアログボックスで [情報] テキストエリアにメッセージ KAVC6222-E が表示されているものがあります。KAVC6222-E の対処方法を参照して、JP1/AJS3 Console View でログインしている JP1 ユーザー名で正しくユーザーマッピングの設定が行われているかどうかを確認してください。

## KAVC2805-E

The logical host's configuration is incorrect. : 保守情報  
論理ホストの構成が正しくありません : 保守情報

JP1/AJS3 - Manager の物理ホストまたは論理ホストの設定が正しくありません。

次の原因が考えられます。

- 該当論理ホストに JP1/AJS3 Manager がセットアップされていない
- 物理ホストのホスト名が 255 バイトを超えている

(S)

JP1/AJS3 Console Manager との接続を打ち切り、処理を続行します。



(O)

保守情報に出力されたホスト名が「JP1\_DEFAULT」の場合は、ホスト名が 255 バイトを超えて定義していないかどうかを確認してください。

保守情報に出力されたホスト名が論理ホストの場合は、JP1/AJS3 - Manager が論理ホスト上でセットアップされていないため、AJS2 ユニット監視オブジェクトの「監視先ホスト名」の指定を見直してください。

## KAVC2901-E

I/O error occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

入出力エラーが発生しました : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

処理中にファイルの入出力などで I/O エラーが発生しました。

(S)

エラーの発生したファイルに対する処理を中止し、プロセスを続行します。

ただし、システムファイルの入出力エラーで処理を続けられない場合は、プロセスを中止します。

(O)

syslog を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVC2902-E

Insufficient memory occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

メモリー不足が発生しました : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

メモリー不足が発生しました。

(S)

メモリー不足を検知した処理を中断します。処理が続行できない基幹部分のメモリー確保で、メモリー不足を検知した場合は、プロセスを中止します。

(O)

次の確認をしたあと、必要に応じてメモリー不足となった処理を再度実行してください。

- UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値が、見積もり値以上になっているか確認してください。
- 現象発生時に稼働しているプロセスの状態を確認し、見積もり値以上のメモリーがあるか確認してください。

## KAVC2903-E

System error occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

システムエラーが発生しました : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

処理中にシステムエラーが発生しました。

(S)

エラーの発生したプロセスを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して資料採取をしてください。

採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC2904-E

Unexpected error occurred in JP1/AJS2 Console Agent. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

JP1/AJS2 Console Agent で予期しないエラーが発生しました : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

処理中に予期しないエラーが発生しました。

(S)

エラーの発生したプロセスを中止し、可能であればそのプロセスのコアダンプを出力します。

(O)

システム管理者に連絡して資料採取をしてください。

採取する資料については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC2905-E

Failed to put message (メッセージ ID). : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

エラーが発生したためメッセージを出力しようとしたのですが、その出力にも失敗しました。

(S)

エラーの発生したプロセスを中止します。

(O)

表示されたメッセージおよびシステムのエラーメッセージに従って対処してください。

## KAVC2907-E

No more space in file (ファイル名).

ファイル(ファイル名)に空き容量がありません

ファイルを書き込もうとしているファイルシステム、またはデバイスに空き容量がありません。

(S)

エラーの発生したプロセスを中止します。

(O)

不要なファイルを消去して空き容量を作ってください。また、ユーザーファイルの場合は、別のファイルシステムかデバイスに出力してください。

## KAVC2916-E

A system call (システムコール名) error occurred when starting process.:errno=errno で取得した値

AJS 管理者でのプロセス起動処理中に、システムコールエラーが発生しました。

(S)

プロセスを停止します。

(O)

資料採取ツールで資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVC2920-W

Message process failed to initialize. (保守情報)

メッセージ出力の初期化に失敗しました。

(S)

メッセージはテキストのない状態で出力されます。なお、保守情報に「HNTR\_Initialize Failure」が出力されている場合は、統合トレースログにメッセージが出力されません。

(O)

リソース不足、または Hitachi Network Objectplaza Trace Monitor の起動状態などを確認してください。

UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターの次の項目を見直してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

## KAVC2943-E

Environment of the practice authority is injustice. 保守情報

実行権限の環境が不正です 保守情報

実行権限の環境が不正です。次の原因が考えられます。

- AJS 管理者またはスーパーユーザーではない
- JP1 管理者グループ名が変更された
- AJS 管理者として設定した OS ユーザーが削除された
- AJS 管理者として設定した OS ユーザーのプライマリグループが変更された
- 実行系と待機系でユーザー名、ユーザー ID、グループ名、グループ ID のどれか、または複数が不一致

(S)

コマンドを中止します。

(O)

実行権限の環境を正しく設定したあと、再度実行してください。

## KAVC2950-E

File processing count exceeds the limit.

処理できるファイル数の上限を超えました

処理できるファイル数が制限値を超えました。

(S)

エラーが発生したプロセスを中止します。

(O)

不要なウィンドウやダイアログボックス、不要なプロセスを終了し、再度操作してください。

UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターの次の項目を見直してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

## KAVC2951-E

Not enough space in file system.

ファイルシステムに十分な領域がありません

ファイルシステムに十分な領域がありません。

(S)

エラーの発生したプロセスを中止します。

(O)

不要なウィンドウやダイアログボックス、不要なプロセスを終了し、不要なファイルを削除した上で、使用できる領域を確保したあと再度操作してください。

UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターの次の項目を見直してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

## KAVC2953-E

System resources became insufficient.

システムリソース不足が発生しました

システムリソースが不足しました。

(S)

エラーの発生したプロセスを中止します。

(O)

不要なウィンドウやダイアログボックス、不要なプロセスを終了し、再度操作してください。

UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターの次の項目を見直してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

## KAVC4001-E

During (処理名), (例外名) occurred. JP1/AJS3 Console View will now end.

Detailed information [(保守情報)]

(処理名) 中に (例外名) が発生しました。JP1/AJS3 Console View を終了します。

詳細情報：[(保守情報)]

「処理名」の処理中に「例外名」の例外が発生しました。

(S)

JP1/AJS3 Console View を終了します。

(O)

次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- 画面のハードコピー
- JP1/AJS3 Console View のログファイル

JP1/AJS3 Console View のログファイルは、このメッセージダイアログボックスの [OK] ボタンをクリックしたあとに採取してください。

## KAVC4002-E

During (処理名), Memory became insufficient. JP1/AJS3 Console View will now end.

Detailed information [(保守情報)]

(処理名) 中にメモリー不足が発生しました。JP1/AJS3 Console View を終了します。

詳細情報：[(保守情報)]

「処理名」の処理中にメモリー不足が発生しました。

(S)

JP1/AJS3 Console View を終了します。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 14.2.5 メモリー所要量を設定する」を参照し JP1/AJS3 Console View で使用するメモリーサイズの上限值を変更してから JP1/AJS3 Console View を再起動してください。

### KAVC4003-E

During (処理名), a required class file ((クラスファイル名)) was not found.

Detailed information [(保守情報)]

(処理名) 中に必要なクラスファイル ((クラスファイル名)) が見つかりません。

詳細情報 [(保守情報)]

JP1/AJS3 Console View の実行に必要なクラスファイルが見つかりません。

(S)

JP1/AJS3 Console View を終了します。

(O)

JP1/AJS3 - View の構成が壊れていることが考えられます。修復インストールしてください。

### KAVC4004-E

During (処理名), the system error occurred. (error factor: (エラー要因))

(処理名) 中にシステムエラーが発生しました。(エラー要因：(エラー要因))

「処理名」の処理中にシステムエラーが発生しました。

(S)

JP1/AJS3 Console View を終了します。

(O)

JP1/AJS3 - View の構成が壊れていることが考えられます。修復インストールしてください。

### KAVC4005-E

An unexpected error occurred in start processing.

(Detailed information: (保守情報 1) , (保守情報 2))

起動処理中に予期しないエラーが発生しました。(詳細情報：(保守情報 1) , (保守情報 2))

JP1/AJS3 Console View の起動処理中に予期しないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリー不足, またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了したあと, JP1/AJS3 Console View を再起動してください。解決できない場合は, JP1/AJS3 - View の構成が壊れていることが考えられます。修復インストールしてください。

## KAVC4006-E

Failed to start JP1/AJS3 Console View.

(Detailed information: (保守情報))

JP1/AJS3 Console View の起動に失敗しました。(詳細情報：(保守情報))

JP1/AJS3 Console View の起動に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリー不足, またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了したあと, JP1/AJS3 Console View を再起動してください。ドライブ直下にインストールしないでください。解決できない場合は, JP1/AJS3 - View の構成が壊れていることが考えられます。修復インストールしてください。

## KAVC4008-E

JP1/AJS2 - View is installed in an invalid folder.

不正なフォルダにインストールされています。

不正なフォルダにインストールされているため JP1/AJS3 Console View が起動できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 Console View の起動ファイル (ajscon.exe) が, 次のフォルダにあることを確認してください。

JP1/AJS3 - View のインストール先フォルダ¥bin

## KAVC4010-E

An option specified in ajskon2.conf is too long.  
ajskon2.conf で指定されたオプションが長すぎます。

ajskon2.conf の jreparam に指定されたオプションが長過ぎるため、JP1/AJS3 Console View が起動できません。

- (S) 処理を中断します。
- (O) ajskon2.conf.model と比較し、不要なオプションが指定されていないかどうか確認してください。

## KAVC4011-E

The command line parameter is too long.  
コマンドラインパラメーターが長すぎます。

ajskon コマンドに指定したコマンドラインパラメーターが長過ぎるため、JP1/AJS3 Console View が起動できません。

- (S) 処理を中断します。
- (O) 正しくコマンドラインパラメーターを指定したあと、再度ajskon コマンドを実行してください。

## KAVC4012-E

There is an invalid parameter. [(不正なパラメーター)]  
不正なパラメーターがあります。[(不正なパラメーター)]

ajskon コマンドに指定されたパラメーターに、不正なパラメーターがあります。

- (S) JP1/AJS3 Console View を終了します。
- (O) 誤っているパラメーターを修正したあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVC4013-E

A required parameter is missing. [(不足しているパラメーター)]  
必要なパラメーターが不足しています。[(不足しているパラメーター)]



ajscon コマンドに指定されたパラメーターが不足しています。

(S)

JP1/AJS3 Console View を終了します。

(O)

不足しているパラメーターを追加したあと、再度コマンドを実行してください。

#### KAVC4014-E

The same parameter has already been defined. [(同じパラメーター)]

同じパラメーターがすでに指定されています。[(同じパラメーター)]

ajscon コマンドに指定されたパラメーターが重複しています。

(S)

JP1/AJS3 Console View を終了します。

(O)

重複しているパラメーターを取り除いたあと、再度コマンドを実行してください。

#### KAVC4015-E

The port number could not be obtained. Confirm whether the service name is defined correctly.

ポート番号の取得に失敗しました。サービス名が正しく設定されているか確認してください。

JP1/AJS3 Console Manager に接続するためのポート番号の取得に失敗しました。

(S)

JP1/AJS3 Console View を終了します。

(O)

services ファイルにサービス名と jp1ajs2cm のポート番号が正しく設定されているかどうか確認してください。ポート番号が正しく定義されている場合は、メモリー不足、またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了したあと、JP1/AJS3 Console View を再起動してください。

#### KAVC4016-E

JP1/AJS3 Console View cannot be used because it has not been set up.

セットアップがされていないため JP1/AJS3 Console View は使用できません。

JP1/AJS3 Console View のセットアップがされていないため、JP1/AJS3 Console View が起動できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 Console View をセットアップしてください。

### KAVC4017-E

Setup cannot be executed because the installation was incorrect.

正しくインストールされていないためセットアップできません。

JP1/AJS3 - View が正しくインストールされていないため、セットアップできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 - View の構成が壊れていることが考えられます。修復インストールしてください。

### KAVC4018-E

You do not have permission to execute the setup program.

セットアッププログラムを実行する権限がありません。

Administrators 権限を持たないユーザーで JP1/AJS3 Console View のセットアップコマンドを実行しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

Administrators 権限を持つユーザーで JP1/AJS3 Console View のセットアップコマンドを実行してください。

### KAVC4019-E

Setup failed. (Detailed information: (保守情報))

セットアップに失敗しました。(詳細情報：(保守情報))

セットアップコマンドの実行に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリー不足またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了したあと、再度セットアップコマンドを実行してください。保守情報に「JP1/IM Console View」が表示されている場合は、JP1/IM - Console View および JP1/IM - View が正しくインストールされているかを確認してください。

## KAVC4020-E

The login information file ((ファイル名)) is not found.

ログイン情報ファイル ((ファイル名)) が見つかりません。

指定されたログイン情報ファイルが見つからない、またはアクセスできないため自動ログインできませんでした。

(S)

JP1/AJS3 Console View を終了します。

(O)

指定したログイン情報ファイルが次のディレクトリに格納されていることを確認してください。また、JP1/AJS3 Console View を起動したユーザーがログイン情報ファイルを読み込むことができる権限があるかどうかを確認してください。

JP1/AJS3 - View のインストール先フォルダ¥conf¥

## KAVC4021-E

Specify the value of the login information ((キーワード)) in the login information file ((ファイル名)).

ログイン情報ファイル ((ファイル名)) のログイン情報 ((キーワード)) の値を指定してください。

ログイン情報ファイルに、「キーワード」に対する値が設定されていないため、自動ログインできませんでした。

なお、パスワードの値が指定されていない場合は、このメッセージは表示されません。

(S)

自動ログイン処理を中断し、[ログイン] 画面を表示します。パスワードの指定はあるが、ユーザー名またはホスト名のどちらかの指定がない場合は、[ログイン] 画面にパスワードは表示されません。

(O)

[ログイン] 画面は、ログイン情報ファイルでキーワードに対する値が設定されていない個所が未入力の状態に表示されています。未入力部分を入力したあと、ログインしてください。

また、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajscon」を参照し、ログイン情報ファイルの内容を確認してください。

## KAVC4022-E

The keyword ((キーワード)) in the login information file ((ファイル名)) is not specified.  
ログイン情報ファイル ((ファイル名)) のキーワード ((キーワード)) が指定されていません。

ログイン情報ファイルに、「キーワード」が設定されていないため、自動ログインできませんでした。次の原因が考えられます。

- 「キーワード」を設定していない
- 「キーワード」の前後に空白文字またはタブ記号などが含まれている

(S)

自動ログイン処理を中断し、[ログイン] 画面を表示します。パスワードの指定はあるが、ユーザー名またはホスト名のどちらかの指定がない場合は、[ログイン] 画面にパスワードは表示されません。

(O)

[ログイン] 画面は、ログイン情報ファイルで設定されていないキーワードの部分が未入力状態で表示されています。未入力部分を入力したあと、ログインしてください。

また、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajscon」を参照し、ログイン情報ファイルの内容を確認してください。

## KAVC4027-E

An attempt to read the product information failed. (Detailed information: 関数名, 戻り値)  
製品情報の読み込みに失敗しました。(詳細情報: 関数名, 戻り値)

製品情報の読み込みに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システムの時刻がインストールした時刻以前に設定されている場合は、時刻を戻してから再実行してください。

それ以外の場合は、上書きインストールして再実行してください。

上書きインストール後にこのメッセージが出力される場合は、アンインストールしたあとに再インストールを実施し、再実行してください。

## KAVC4028-W

The folder used for copying files for linking with JP1/IM - View (フォルダ名) does not exist.  
JP1/IM-View との連携用ファイルをコピーするためのフォルダ(フォルダ名)が存在しません。

JP1/IM - View との連携用ファイルのコピー先フォルダ (「フォルダ名」に示されたフォルダ) が JP1/IM - View のインストール先フォルダ配下にありません。

(S)

JP1/IM - View のインストール先フォルダ配下に、「フォルダ名」に示したフォルダを自動作成して処理を続行します。

(O)

JP1/IM - View が正しくインストールされているかを確認してください。正しくインストールされている場合、このメッセージに対する対処は不要です。

なお、自動作成されたフォルダは、JP1/IM - View をアンインストールしても残ります。JP1/IM - View をアンインストールしたあとに、手動で削除してください。

#### KAVC4101-I

"(ウィンドウ名)" was opened.  
「(ウィンドウ名)」を開きました。

「ウィンドウ名」を開いたことを通知するメッセージです。

(S)

「ウィンドウ名」を開いたことをログに出力しました。

#### KAVC4102-I

"(ウィンドウ名)" was closed.  
「(ウィンドウ名)」を閉じました。

「ウィンドウ名」を閉じたことを通知するメッセージです。

(S)

「ウィンドウ名」を閉じたことをログに出力しました。

#### KAVC4103-I

"(メニュー名)" was selected.  
「(メニュー名)」を選択しました。

「メニュー名」が選択されたことを通知するメッセージです。

(S)

「メニュー名」が選択されたことをログに出力しました。

#### KAVC4104-W

(キーワード) has been set to an invalid value ((値)).  
(キーワード) に不正な値 (値) が指定されています。

設定ファイルに指定した「キーワード」に不正な値が指定されています。

(S)

デフォルト値を使用して処理を続行します。

(O)

「キーワード」に対する値の指定に誤りがないかどうか確認してください。

## KAVC4106-W

There is an ineffective parameter. [(無効なパラメーター)]  
無効なパラメーターがあります。[(無効なパラメーター)]

ajscon コマンドに無効なパラメーターが指定されています。

(S)

無効なパラメーターを無視して処理を続行します。

(O)

コマンドラインパラメーターの内容に誤りがないかどうか確認してください。

## KAVC4107-I

JP1/AJS3 Console View was started. (Version: (バージョン), OS user name: (OS ユーザー名))  
JP1/AJS3 Console View を起動しました (バージョン: (バージョン), OS ユーザー名: (OS ユーザー名))。

JP1/AJS3 Console View を起動したことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console View を起動したことをログに出力しました。

## KAVC4108-I

JP1/AJS3 Console View was stopped.  
JP1/AJS3 Console View を終了しました。

JP1/AJS3 Console View を終了したことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console View を終了したことをログに出力しました。

## KAVC4109-I

"(ダイアログボックス名)" dialog box was opened.  
「(ダイアログボックス名)」ダイアログを開きました。

「ダイアログボックス名」に表示されているダイアログボックスを開いたことを通知するメッセージです。

(S)

「ダイアログボックス名」に表示されているダイアログボックスを開いたことをログに出力しました。

#### KAVC4110-I

"(ダイアログボックス名)" dialog box was closed.

「(ダイアログボックス名)」ダイアログを閉じました。

「ダイアログボックス名」に表示されているダイアログボックスを閉じたことを通知するメッセージです。

(S)

「ダイアログボックス名」に表示されているダイアログボックスを閉じたことをログに出力しました。

#### KAVC4111-I

The "(ボタン名)" button was chosen in the "(ダイアログボックス名)" dialog box.

「(ダイアログボックス名)」ダイアログで [(ボタン名)] ボタンを押下しました。

「ダイアログボックス名」に表示されているダイアログボックスで [ボタン名] ボタンがクリックされたことを通知するメッセージです。

(S)

「ダイアログボックス名」に表示されているダイアログボックスで [ボタン名] ボタンがクリックされたことをログに出力しました。

#### KAVC4112-I

Now communicating. Please wait.

通信中です。しばらくお待ちください...

JP1/AJS3 Console Manager との通信待ちメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager との通信待ちであり、指定された操作がすぐに処理できないことを通知します。指定された操作が処理できる状態になったら自動的にメッセージボックスを閉じ、処理を続けます。

(O)

操作をキャンセルしたい場合は [キャンセル] ボタンをクリックしてください。

#### KAVC4113-I

"(メニュー名)" was checked.

「(メニュー名)」をチェックしました。

メニューチェックしたことを通知するメッセージです。

(S)

メニューチェックしたことをログに出力しました。

#### KAVC4114-I

The check of "(メニュー名)" was released.

「(メニュー名)」のチェックを解除しました。

メニューチェックを解除したことを通知するメッセージです。

(S)

メニューチェックを解除したことをログに出力しました。

#### KAVC4115-I

An error occurred, so an operation was not processed.

エラーが発生したため処理しなかった操作があります。

エラーが発生したために、このメッセージを表示する前に実行した操作が処理されていないことを通知するメッセージです。

(S)

エラーが発生したために、このメッセージを表示する前に実行した操作が処理されていないことを通知します。通知後は現在の JP1/AJS3 Console Manager に定義されている情報を表示します。

(O)

定義情報の更新時にこのメッセージが表示された場合は、現在画面に表示されている定義情報から、更新処理がどこまで反映されているかを確認してください。

定義情報の更新時以外に、このメッセージが表示された場合は、必要に応じて、処理されなかった操作をやり直してください。

なお、ユーザーに確認を行うメッセージ KAVCnnnn-Q で [はい] ボタンをクリックした直後にこのメッセージが表示された場合、エラーの原因を示すエラーメッセージが表示されないことがあります。エラーの発生原因を調査する場合は、JP1/AJS3 Console View のログファイル (ajs2coview#nnnn\_{1|2}.log※) からメッセージ KAVCnnnn-Q を表示した日時以降に出力されているエラーメッセージを参照してください。

注※

JP1/AJS3 Console View を単数起動している場合は、「#nnnn\_」が省略されます。複数起動している場合は、「nnnn」には 0001~9999 の任意の値が割り当てられます。



## KAVC4116-I

The connection was severed, so an operation was not processed.

接続が切れているため処理しなかった操作があります。

処理中に JP1/AJS3 Console Manager との接続が切れていることを検出したために、このメッセージを表示する前に実行した操作が処理されていないことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager との接続が切れていることを検出したために、このメッセージ表示前に実行した操作が処理されていないことを通知します。自動再接続が抑止されていない場合は JP1/AJS3 Console Manager に再度接続し現在の JP1/AJS3 Console Manager に定義されている情報を表示します。

ただし、モード変更時や再接続処理中に、接続が切れていることを検出した場合には再接続しません。

(O)

定義情報の更新時に、このメッセージが表示された場合は、現在画面に表示されている定義情報から、更新処理がどこまで反映されているかを確認してください。

[スコープ] ウィンドウのステータスバーに「接続が切れています。」というメッセージが表示されている場合は、[メインスコープ] ウィンドウで [ファイル] - [再接続] を実行すると再接続されます。

## KAVC4117-W

An attempt to read the setting file ((ファイル名)) failed. [(保守情報)]

設定ファイル ((ファイル名)) の読みこみに失敗しました。 [(保守情報)]

設定ファイルの読み込みに失敗したことを通知するメッセージです。

(S)

設定ファイルの読み込みに失敗したことをログ出力しました。

デフォルトを仮定して処理を続行します。

(O)

設定ファイルに対して JP1/AJS3 Console View を起動した OS ユーザーが読み込み権限を持っているかどうか確認してください。

## KAVC4118-W

(キーワード) could not be updated.

(キーワード) を更新することができませんでした。

JP1/AJS3 Console View で自動的に保存するウィンドウサイズなどの情報を更新できなかったことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console View で自動的に保存するウィンドウサイズなどの情報を更新できなかったことをログに出力しました。

(O)

設定ファイル格納フォルダ以下のファイルの権限を不当に変更していないかどうか確認してください。設定ファイル格納フォルダの場所は次のとおりです。

Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Server 2008, または Windows Vista の場合

`%ALLUSERSPROFILE%\Hitachi\JP1\JP1_DEFAULT\JP1AJS2V\conf`

(「%ALLUSERSPROFILE%」のデフォルトは「システムドライブ\ProgramData」です)

Windows Server 2003 または Windows XP Professional の場合

`JP1/AJS3 - View のインストール先フォルダ\conf`

## KAVC4119-W

The communication options could not be acquired. [(保守情報)]

通信オプションの取得に失敗しました。[保守情報]

JP1/AJS3 Console View の通信オプションの取得に失敗したことを通知するメッセージです。

(S)

通信オプションの取得に失敗したことをログ出力しました。

デフォルト値を仮定して処理を続行します。

(O)

`ajscon.conf` に対して JP1/AJS3 Console View を起動した OS ユーザーが読み込み権限を持っているかどうか確認してください。

## KAVC4220-I

The connection destination was reconnected, so all the Detail Information dialog boxes were closed.

再接続したため詳細情報ダイアログを閉じました。

JP1/AJS3 Console Manager との接続が切れ、再接続しました。しかし、接続が切れたときの定義情報と再接続後の定義情報が一致しないおそれがあるため、現在表示しているすべての [詳細情報] ダイアログボックスを閉じたことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager との接続が切れ、再接続しました。しかし、接続が切れたときの定義情報と再接続後の定義情報が一致しないおそれがあるため、現在表示しているすべての [詳細情報] ダイアログボックスを閉じたことを通知します。

(O)

再度、[詳細情報] ダイアログボックスを開いてください。

## KAVC4221-W

The background image file ((ファイル名)) cannot be accessed.

背景イメージファイル ((ファイル名)) にアクセスできませんでした。

背景イメージファイルの読み込みに失敗したため、背景イメージを表示できないことを通知するメッセージです。

(S)

マップエリアに「ファイル名」の背景イメージを表示できないことをログに出力しました。

(O)

「ファイル名」の有無およびアクセス権を確認してください。背景イメージファイルの親ディレクトリがない場合は、背景イメージ格納フォルダを正しく設定してください。

## KAVC4222-I

The business scope to be displayed is already minimized.

表示する業務スコープはすでにアイコン化されています。

表示しようとした業務スコープはすでに別のスコープ画面で表示していたため、その画面を前面に出そうとしましたが、アイコン化されているため前面に出せなかったことを通知するメッセージです。

(S)

スコープ画面を前面表示しようとしたのですが、アイコン化されているため前面表示できなかったことを通知します。

(O)

アイコン化されているスコープ画面を、手動で元のサイズに戻してください。

## KAVC4223-I

The ((操作名称)) is performing. Please wait.

((操作名称)) を行っています。しばらくお待ちください...

JP1/AJS3 Console Agent 上で指定した操作が完了するのを待っていることを通知するメッセージです (このメッセージは閉じることができません)。

(S)

JP1/AJS3 Console Agent で指定した操作が完了するのを待っていることを通知します。JP1/AJS3 Console Agent 上で操作が完了したあと、自動的にメッセージボックスを閉じます。

## KAVC4224-I

The operation result is unknown because the connection with the connection destination was severed while performing the operation.

操作中に接続先との接続が切れたため操作結果が不明です。

メッセージ KAVC4223-I を表示して JP1/AJS3 Console Agent 上で指定した操作が完了するのを待っていましたが、途中で接続先との接続が切れたために操作が成功したのかが不明であることを通知するメッセージです。

(S)

指定した操作が完了するのを待っている間に接続先との接続が切れたために操作が成功したのかが不明であることを通知します。

(O)

再接続後に表示した監視オブジェクトの状態を見て操作が行われたかどうか確認してください。

## KAVC4232-W

The icon image file ((ファイル名)) cannot be accessed.

アイコンイメージファイル ((ファイル名)) にアクセスできませんでした。

アイコンイメージファイルの読み込みに失敗したため、指定されたアイコンイメージを表示できなかったことを通知するメッセージです。

(S)

指定されたアイコンイメージを表示できないため、デフォルトアイコンイメージでアイコンを表示したことをログ出力しました。

(O)

「ファイル名」の有無およびアクセス権を確認してください。アイコンイメージファイルの親ディレクトリがない場合は、アイコンイメージ格納フォルダを正しく設定してください。

## KAVC4233-I

The background cannot be displayed because the background image file ((ファイル名)) cannot be accessed.

背景イメージファイル ((ファイル名)) にアクセスできないため背景は表示されません。

[背景の設定] ダイアログボックスで [プレビュー] ボタンをクリックしたときに、背景イメージにアクセスできなかったため背景が表示されないことを通知するメッセージです。

(S)

[プレビュー] ボタンをクリックする前に背景イメージを表示していた場合でも、マップエリアに背景を表示しません。

- (O)  
「ファイル名」の有無およびアクセス権を確認してください。背景イメージファイルの親フォルダがない場合は、背景イメージ格納フォルダを正しく設定してください。

#### KAVC4234-I

The business scope ((業務スコープ名)) was opened.  
業務スコープ ((業務スコープ名)) を開きました。

[スコープ] ウィンドウで表示する業務スコープを変更したことを通知するメッセージです。

- (S)  
[スコープ] ウィンドウで表示する業務スコープを変更したことをログ出力しました。

#### KAVC4302-Q

Are you sure you want to log out?  
終了 (ログアウト) してもよろしいですか？

JP1/AJS3 Console View を終了するかどうか確認します。

- (S)  
ユーザーの応答を待ちます。
- (O)  
終了する場合は [はい] ボタンを、取り消す場合は [いいえ] ボタンを選択してください。

#### KAVC4303-Q

Are you sure you want to delete the (名称)?  
(名称) を削除します。よろしいですか？

オブジェクトを削除するかどうか確認します。

- (S)  
ユーザーの応答を待ちます。
- (O)  
削除する場合は [はい] ボタンを、取り消す場合は [いいえ] ボタンを選択してください。

#### KAVC4304-Q

Are you sure you want to delete the selected (個数) objects?  
選択された (個数) 個のオブジェクトを削除します。よろしいですか？

オブジェクトを削除するかどうか確認します。

(S)

ユーザーの応答を待ちます。

(O)

削除する場合は [はい] ボタンを、取り消す場合は [いいえ] ボタンを選択してください。

### KAVC4305-Q

The execution ID is unknown. Are you sure you want to start JP1/AJS3 - View?

実行 ID が不明なため JP1/AJS3 - View 画面を起動します。よろしいですか？

ダブルクリック、または [詳細情報] ダイアログボックスの [画面起動] ボタンで [ジョブネットモニタ] ウィンドウを起動しようとしたのですが、実行 ID が不明なため代わりに [JP1/AJS3 - View] ウィンドウを起動してもよいかどうか確認します。

(S)

ユーザーの応答を待ちます。

(O)

[JP1/AJS3 - View] ウィンドウを起動する場合は [はい] ボタンを、取り消す場合は [いいえ] ボタンを選択してください。

### KAVC4306-Q

The specified color ((作成色名)) is in use. Are you sure you want to delete it?

指定した表示色 ((作成色名)) は、現在使用中です。このまま削除してもよろしいですか？

[表示色の選択] ダイアログボックスでユーザー作成色を削除しようとしたのですが、状態表示色として割り当てられているため、削除するかどうか確認します。

(S)

ユーザーの応答を待ちます。

(O)

表示色を削除する場合は [はい] ボタンを、取り消す場合は [いいえ] ボタンを選択してください。[はい] ボタンを選択した場合の状態表示色の割り当ては、デフォルトの設定が適用されます。

### KAVC4307-Q

Are you sure you want to perform the (操作名称) on (名称)?

(名称) に (操作名称) を行います。よろしいですか？

指定した監視オブジェクトに対してメッセージに表示されている操作を実行するかどうか確認します。

(S)

ユーザーの応答を待ちます。

- (O)  
操作を実行する場合は [はい] ボタンを、取り消す場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。

### KAVC4308-Q

The background image file ((ファイル名)) cannot be accessed. Are you sure you want to define the specified file name for the background image file?

背景イメージファイル ((ファイル名)) にアクセスできません。このまま指定されたファイル名を背景に設定してもよろしいですか？

背景を設定しようとしたのですが、背景イメージファイルにアクセスできません。このまま指定されたファイル名を背景に設定してもよいかどうか確認します。

- (S)  
ユーザーの応答を待ちます。

- (O)  
背景イメージは表示されなくても設定だけを有効にする場合は [はい] ボタンを、取り消す場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。

### KAVC4309-Q

The icon image file ((ファイル名)) cannot be accessed. Are you sure you want to define the specified file name for the icon image file?

指定されたアイコンファイル ((ファイル名)) にアクセスできません。このまま指定されたアイコンファイル名を設定してもよろしいですか？

アイコンイメージを設定しようとしたのですが、アイコンイメージファイルにアクセスできません。このまま指定されたアイコンファイル名を設定してもよいかどうか確認します。

- (S)  
ユーザーの応答を待ちます。

- (O)  
指定したアイコンイメージは表示されなくても設定だけを有効にする場合は [はい] ボタンを、取り消す場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。

### KAVC4501-E

Cannot connect to the connection destination host or JP1/AJS3 Console Manager service on the connection destination host.

Detailed information [(接続先ポート番号) : (接続先 IP アドレス)]

接続先ホストまたは接続先ホストの JP1/AJS3 Console Manager サービスに接続できません。

詳細情報 [(接続先ポート番号) : (接続先 IP アドレス)]

接続先ホスト，または接続先ホストの JP1/AJS3 Console Manager サービスに接続できません。次の原因が考えられます。

- 接続先ホストの JP1/AJS3 Console Manager サービスが起動していない
- ポート番号 (jp1ajs2cm) の定義が接続先と一致していない
- 接続先ホストが起動していない
- 接続先ホストとネットワーク接続できる状態ではない
- 接続先との間にファイアウォールがある場合は，通過できるように設定されていない

(S)

処理を中断します。

(O)

エラーの原因を取り除いたあと，再度操作してください。

また，サーバがビジーな状態の場合は接続できない場合があります。接続しようとしている JP1/AJS3 Console Manager に対して，複数の JP1/AJS3 Console View から接続しようとする場合は，リトライ回数を設定してください（デフォルトは 1 回です）。

リトライ回数の設定方法については，マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 14. JP1/AJS3 Console 画面のカスタマイズ」を参照してください。

## KAVC4502-E

The data to the connection destination could not be sent or received.  
データの送受信に失敗しました。

JP1/AJS3 Console Manager とのデータの送受信に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

ネットワークの一時的な問題が考えられます。定義情報の更新時にこのエラーメッセージが表示された場合は，定義内容が更新されているかどうか確認し，更新されていない場合は再度同じ操作をしてください。

また，何度もこのメッセージが表示される場合は，JP1/AJS3 Console Manager で異常が発生しているおそれがあります。

JP1/AJS3 Console Manager のホストにある，Windows イベントログまたは syslog などのログ情報を参照して調査してください。そのあと，調査結果に基づいてエラー要因を取り除いてください。

## KAVC4503-E

Processing was interrupted because an error was detected in the received data. Confirm that the port number (jp1ajs2cm) is the same at the connection destination.



#### Detailed information [(保守情報)]

受信データに異常を検出したため処理を中断します。ポート番号 (jp1ajs2cm) の定義が接続先と一致しているかを確認してください。

#### 詳細情報 [(保守情報)]

送られてきたデータにプロトコル上の不正なデータを検出しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

ポート番号 (jp1ajs2cm) の定義が接続先と一致しているかどうか確認してください。

### KAVC4504-E

The host name is specified incorrectly.

ホスト名が不正です。

接続ホスト名で指定されたホスト名ではホスト名解決できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいホスト名、または IP アドレスを入力してください。

### KAVC4505-E

Cannot connect because the number of connections exceeded the maximum.

接続数が最大値を超えたため接続できません。

JP1/AJS3 Console Manager との接続数が最大値を超えたため接続できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

接続数が最大値以下になったあと、再度接続してください。

最大接続数は JP1/AJS3 Console Manager の環境設定で変更できます。必要に応じて環境設定パラメーター MAXSESSION の値を設定してください。

### KAVC4506-E

A timeout occurred while waiting for the response from the connection destination.

接続先からの応答待ちにタイムアウトしました。

JP1/AJS3 Console Manager からの応答待ちでタイムアウトになりました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager に異常がないかどうか確認してください。JP1/AJS3 Console Manager での処理に時間が掛かっている場合もあるため、定義情報の更新時は内容が反映されているかどうか確認してください。タイムアウト値は変更もできます。設定方法はマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 14. JP1/AJS3 Console 画面のカスタマイズ」を参照してください。

## KAVC4507-E

Communication access was denied at the connection destination.

接続先から通信アクセスが拒否されました。

接続先の JP1/Base の設定で、接続ホストで指定したホスト名または IP アドレスに対して通信しない設定になっているため、接続できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

接続先の JP1/Base の設定で物理ホストに対して受信側バインド方式が IP バインド方式になっているかどうか確認してください。IP バインド方式の場合は、接続先ホスト名に設定されている IP アドレスまたはその IP アドレスにホスト名解決ができるホスト名を指定してください。

## KAVC4511-E

The user name or password is invalid.

ユーザー名、またはパスワードに誤りがあります。

JP1 ユーザー名かパスワードに誤りがあったため、ログインできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

接続先の認証サーバで登録されている、JP1 ユーザー名とパスワードを入力して、ログインしてください。

解決できない場合は、システム管理者に連絡してください。システム管理者は、プライマリー認証サーバが閉塞状態の場合は、プライマリー認証サーバとセカンダリー認証サーバの認証情報の同期がとれているか確認してください。

## KAVC4512-E

The Access Control Server at the connection destination could not be connected.

接続先で認証サーバに接続できません。

接続先で認証サーバに接続できないためユーザー認証処理ができず、ログインまたは接続できません。次の原因が考えられます。

- 接続先の JP1/Base の設定で認証サーバのホスト名を誤って指定している
- 接続先で指定している認証サーバが起動していない

(S)

処理を中断します。

(O)

エラーの原因を取り除いたあと、ログインおよびメニュー [ファイル] - [再接続] をしてください。なお、UNIX で認証サーバを自ホストに指定しているときは、JP1/Base を認証サーバとして起動する設定が必要です。設定方法は、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」の認証サーバの指定の説明を参照してください。

## KAVC4513-E

The user could not be authenticated at the connection destination.

Detailed information [(保守情報)]

接続先でユーザー認証処理に失敗しました。

詳細情報 [(保守情報)]

接続先でユーザー認証に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- 画面のハードコピー
- JP1/AJS3 Console View のログ情報
- 接続先の JP1/AJS3 Console Manager のログ情報
- 接続先の JP1/Base のログ情報（認証サーバが別のホストにある場合は、認証サーバ側の JP1/Base のログ情報も含みます）
- ログ情報の採取方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

また、JP1/Base のログ情報の採取方法は、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

## KAVC4514-E

You cannot use the current login information to log in.

現在のログイン情報ではログインできません。

JP1/IM - View から JP1/AJS3 Console View を起動した場合は、接続先の認証圏が異なるか、または JP1/AJS3 Console View を起動するまでに認証サーバが再起動したため、現在のログイン情報でログインできませんでした。

通常に JP1/AJS3 Console View を起動した場合は、JP1/AJS3 Console View のログイン処理中に認証サーバが再起動したため、現在のログイン情報でログインできませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

再度ログインしてください。

## KAVC4515-E

You cannot use the current login information to connect. Log in again.

現在のログイン情報では接続できません。再ログインしてください。

認証サーバが再起動されたか、現在の JP1/AJS3 Console View を起動した View がログアウトしたため、現在のログイン情報が無効になり、接続先と接続できなくなりました。

(S)

処理を中断し、[ログイン] 画面を表示します。

(O)

再度ログインしてください。

## KAVC4516-E

You cannot make a connection because another user is currently changing the definition.

他で定義中のため接続できません。

ほかの JP1/AJS3 Console View で同じルート業務スコープに対して定義中であるため接続できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

ほかの JP1/AJS3 Console View が定義モードでなくなるのを待ってから、再度ログインまたは接続してください。

## KAVC4520-E

The information about the connection destination ((情報)) cannot be obtained.

接続先の情報 ((情報)) が取得できません。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager の「情報」が取得できないため、接続できません。

(S)

処理を中断し、接続を切断します。

(O)

次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- 画面のハードコピー
- JP1/AJS3 Console View のログ情報
- JP1/AJS3 Console Manager のログ情報

ログ情報の採取方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC4521-E

The character code-set for the connection destination (文字コード名) is not supported.

接続先で指定している文字コード (文字コード名) はサポートできません。

接続先で指定された文字コードを使って処理できません。

(S)

処理を中断し、接続を切断します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager の設定に誤りがないかどうか確認してください。

## KAVC4522-E

The content of the connection destination information ((情報内容)) has been changed. Please restart JP1/AJS3 Console View.

接続先の情報 ((情報内容)) に変更がありました。JP1/AJS3 Console View を再度起動してください。

接続先のバージョンまたは文字コードに変更があったため、処理を続行できません。

(S)

処理を中断し、接続を切断します。

(O)

ログアウトしてから再度 JP1/AJS3 Console View を起動してください。

## KAVC4523-E

Processing failed because the received data was invalid.

受信データが不正なため処理できません。

JP1/AJS3 Console Manager から送られてきたデータが不正なため処理できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- 画面のハードコピー
- JP1/AJS3 Console View のログ情報
- JP1/AJS3 Console Manager のログ情報

ログ情報の採取方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC4524-W

The login information could not be released. ((保守情報))

ログイン情報の解放に失敗しました。((保守情報))

ログイン情報の解放に失敗したことを通知するメッセージです。

(S)

ログイン情報の解放に失敗したことをログに出力しました。

(O)

このメッセージは内部ログであるため、対処は不要です。

## KAVC4525-E

The information about the connection destination ((情報)) is invalid.

接続先の情報 ((情報)) が不正です。

接続先の情報が不正なため処理できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- 画面のハードコピー
- JP1/AJS3 Console View のログ情報
- JP1/AJS3 Console Manager のログ情報

ログ情報の採取方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC4526-E

Inaccurate data was detected. Check the setup of the character code at the connection destination. ((文字コード名))

不正なデータを検出しました。接続先の文字コードの設定を確認してください。((文字コード名))

文字コードの不正で、JP1/AJS3 Console View では表示できない不正なデータを検出しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

ログアウトしたあと、接続先の JP1/AJS3 Console Manager で文字コードの設定を運用途中で変更し、かつ変更前のデータが残っていないかどうか確認してください。

なお、このメッセージが表示されていない場合でも、JP1/AJS3 Console View の表示が文字化けしている場合は、上記と同じ対処をしてください。

## KAVC4527-E

An error occurred in session processing.

Detailed information [(保守情報)]

セッション処理でエラーが発生しました。

詳細情報：[(保守情報)]

JP1/AJS3 Console View から送信したデータに不正がありました。

(S)

処理を中断します。

(O)

次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- 画面のハードコピー
- JP1/AJS3 Console View のログ情報
- JP1/AJS3 Console Manager のログ情報

ログ情報の採取方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

## KAVC4530-Q

The connection with the connection destination was severed. Do you want to re-connect?  
接続先との接続が切れています。再接続しますか？

JP1/AJS3 Console Manager との接続が切れているため、再接続するかどうか確認します。JP1/AJS3 Console View では JP1/AJS3 Console Manager との接続が切れている場合は、このメッセージを表示しないで自動的に再接続します。ただし、JP1/AJS3 Console View のカスタマイズで自動的に再接続しない設定になっている場合には、このメッセージを表示します。

- (S)  
ユーザーの応答を待ちます。
- (O)  
再接続する場合は [はい] ボタンを、取り消す場合は [いいえ] ボタンを選択してください。

## KAVC4537-I

ENUM\_RECV (受信情報)  
ENUM\_RECV (受信情報)

JP1/AJS3 Console Manager からデータを受信したことを通知するメッセージです。

- (S)  
JP1/AJS3 Console Manager からデータを受信したことをログに出力しました。

## KAVC4538-I

REQ\_EXECCOMMAND : (保守情報)  
REQ\_EXECCOMMAND : (保守情報)

JP1/AJS3 Console Manager に操作要求を行ったことを通知するメッセージです。

- (S)  
JP1/AJS3 Console Manager に操作要求を行ったことをログに出力しました。



## KAVC4539-I

NOTIFY\_EXECCOMMAND : (保守情報)

NOTIFY\_EXECCOMMAND : (保守情報)

操作完了通知を受けたことを通知するメッセージです。

(S)

操作が完了したことをログに出力しました。

## KAVC4540-I

CONNECT (接続情報)

CONNECT (接続情報)

JP1/AJS3 Console Manager との接続に成功したことを通知するメッセージです。

(S)

「接続情報」の内容で接続に成功したことをログに出力しました。

## KAVC4541-E

CONNECT\_ERR ((保守情報)) [(接続情報)]

CONNECT\_ERR ((保守情報)) [(接続情報)]

接続時にエラーになったことや、すでに接続された状態のときに接続が切断されたことを通知するメッセージです。

(S)

接続に失敗した、または切断されたことをログに出力し、処理を続行します。接続に失敗した場合は、設定によってリトライ処理を行います。

(O)

このメッセージは内部ログであるため、対処は不要です。

## KAVC4542-I

CLOSE (接続情報)

CLOSE (接続情報)

JP1/AJS3 Console Manager との接続をクローズしたことを通知するメッセージです。

(S)

「接続情報」の内容の接続をクローズしたことをログに出力しました。

## KAVC4543-W

```
CLOSE_ERR ((保守情報)) [(接続情報)]  
CLOSE_ERR ((保守情報)) [(接続情報)]
```

JP1/AJS3 Console Manager との接続のクローズに失敗したことを通知するメッセージです。

(S)

「接続情報」の内容のクローズに失敗したことをログに出力し、処理を続行します。

(O)

このメッセージは内部ログであるため、対処は不要です。

## KAVC4544-W

```
WARNING (保守情報)  
WARNING (保守情報)
```

続行できるエラーが発生したことを通知するメッセージです。

(S)

続行できるエラーが発生したことをログに出力し、処理を続行します。

(O)

このメッセージは内部ログであるため、対処は不要です。

## KAVC4545-I

```
NOTIFY_MONSTAT: (保守情報)  
NOTIFY_MONSTAT : (保守情報)
```

JP1/AJS3 Console Manager の監視状態が変更になったことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager の監視状態が変更になったことをログに出力しました。

## KAVC4546-W

```
INVALID_DATA (受信データ)  
INVALID_DATA (受信データ)
```

JP1/AJS3 Console Manager から受信したデータが不正な場合にそのデータ内容を出力するメッセージです。

(S)

障害発生時の調査用にログ出力し、処理を続行します。

(O)

このメッセージは内部ログであるため、対処は不要です。

#### KAVC4547-I

SEND (保守情報)

SEND (保守情報)

JP1/AJS3 Console Manager ヘータを送信したことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager ヘータを送信したことをログに出力しました。

#### KAVC4548-I

SDUMP (送信データ)

SDUMP (送信データ)

JP1/AJS3 Console Manager への送信データを通知するメッセージです。

(S)

送信データをログに出力しました。

#### KAVC4549-I

RECV (保守情報)

RECV (保守情報)

JP1/AJS3 Console Manager からデータを受信したことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager からデータを受信したことをログに出力しました。

#### KAVC4550-I

RDUMP (受信データ)

RDUMP (受信データ)

JP1/AJS3 Console Manager からの受信データを通知するメッセージです。

(S)

受信データをログに出力しました。

#### KAVC4551-I

NET\_OPTION: (通信オプション)

NET\_OPTION : (通信オプション)

JP1/AJS3 Console View に設定した通信オプションの値を通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console View に設定した通信オプションの値をログに出力しました。

## KAVC4552-E

SEND\_ERR ((保守情報))

SEND\_ERR ((保守情報))

JP1/AJS3 Console Manager へのデータ送信に失敗したことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager へのデータ送信に失敗したことをログに出力し、処理を続行します。

(O)

このメッセージは内部ログであるため、対処は不要です。

## KAVC4553-I

NOTIFY\_CHGSTAT: ((保守情報))

NOTIFY\_CHGSTAT : ((保守情報))

状態変更通知を受けたことを通知するメッセージです。

(S)

オブジェクトの状態が変更されたことをログに出力しました。

## KAVC4554-I

REQ\_START (保守情報)

REQ\_START (保守情報)

JP1/AJS3 Console Manager への要求送信処理を開始したことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager への要求送信処理を開始したことをログに出力しました。

## KAVC4555-I

REQ\_END (保守情報)

REQ\_END (保守情報)

JP1/AJS3 Console View から JP1/AJS3 Console Manager への要求が正常に実行されたことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console Manager から正常な応答が返り、JP1/AJS3 Console View から JP1/AJS3 Console Manager への要求が正常に実行されたことをログに出力しました。

#### KAVC4556-I

ERR\_SDUMP (送信データ)

ERR\_SDUMP (送信データ)

JP1/AJS3 Console View から JP1/AJS3 Console Manager への要求でエラーが発生したときに、JP1/AJS3 Console View から送信したデータを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console View から JP1/AJS3 Console Manager への要求でエラーが発生したときに、JP1/AJS3 Console View から送信したデータをログに出力しました。

#### KAVC4557-I

MANAGER\_ERR (保守情報)

MANAGER\_ERR (保守情報)

JP1/AJS3 Console View から JP1/AJS3 Console Manager への要求で、JP1/AJS3 Console Manager からエラー応答があったことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console View から JP1/AJS3 Console Manager への要求で、JP1/AJS3 Console Manager からエラー応答があったことをログに出力しました。

#### KAVC4558-W

LOGOUT\_ERR (保守情報)

LOGOUT\_ERR (保守情報)

JP1/AJS3 Console View のログアウト時にエラーが発生したことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console View のログアウト時にエラーが発生したことをログに出力し、処理を続行します。

(O)

このメッセージは内部ログであるため、対処は不要です。

## KAVC4559-I

REQ\_ERR (保守情報)

REQ\_ERR (保守情報)

JP1/AJS3 Console View から JP1/AJS3 Console Manager への要求でエラーが発生したことを通知するメッセージです。

(S)

JP1/AJS3 Console View から JP1/AJS3 Console Manager への要求でエラーが発生したことをログに出力しました。

## KAVC4560-E

An error occurred at the connection destination.

Detailed information [(保守情報)]

接続先でエラーが発生しました。

詳細情報 [(保守情報)]

接続先の JP1/AJS3 Console Manager でエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager のホストにある、Windows イベントログまたは syslog などのログ情報を参照して調査してください。そのあと、調査結果に基づいてエラー要因を取り除いてください。

## KAVC4561-E

Memory became insufficient at the connection destination.

接続先でメモリー不足が発生しました。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager でメモリー不足が発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

接続先の JP1/AJS3 Console Manager でメモリー不足の発生する状態になっていないかどうか次の確認をしてください。

- UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値が、見積もり値以上になっているかどうか確認してください。

現象発生時に稼働しているプロセスの状態を確認し、見積もり値以上のメモリーがあるかどうか確認してください。

## KAVC4562-E

There is insufficient space for the file at the connection destination.

接続先でファイルの空き容量がありません。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager でファイルを書き込もうとしているファイルシステム、またはデバイスに空き容量がありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

接続先の不要なファイルを削除して空き容量を作成してください。

## KAVC4563-E

Resources became insufficient at the connection destination.

接続先でリソース不足が発生しました。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager でリソース不足が発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager のホストにある、Windows イベントログまたは syslog などのログ情報を参照して調査してください。そのあと、調査結果に基づいてエラー要因を取り除いてください。

## KAVC4564-E

JP1/AJS3 Console Manager service needs the required permission.

JP1/AJS3 Console Manager サービスに必要な権限がありません。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager サービスが処理を実行するために必要な権限がないため処理できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

接続先の JP1/AJS3 Console Manager サービスが持つ権限を確認してください。

- Windows の場合

JP1/AJS3 Console Manager サービスのアカウントがローカルシステムアカウントになっていることを確認してください。

また、ユーザーアカウントの場合はマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 4.2.3 JP1/AJS3 のサービスの設定を変更する必要がある場合 (Windows 限定)」を参照し、指定したユーザーがサービスとして必要な権限を持っているかどうかを確認してください。

- UNIX の場合  
ajscminetd の実行ユーザーがスーパーユーザーになっていることを確認してください。

## KAVC4565-E

Defined data is corrupted at the connection destination.

接続先の定義データが壊れています。

接続先の定義データが壊れているため処理できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager サービスを停止し次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- JP1/AJS3 Console View のログ情報
- JP1/AJS3 Console Manager のログ情報
- データディレクトリ

ログ情報の採取方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.3 トラブル発生時に採取が必要な資料」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.4 資料の採取方法」を参照してください。

資料採取後はデータディレクトリを削除し、バックアップしているデータディレクトリをリストアしてください。

## KAVC4566-E

An error occurred in JP1/Base at the connection destination.

Detailed information [(保守情報)]

接続先の JP1/Base でエラーが発生しました。

詳細情報 [(保守情報)]

接続先の JP1/Base でエラーが発生したため処理できません。

(S)

処理を中断します。



(O)

JP1/AJS3 Console Manager のホストにある、Windows イベントログまたは syslog などのログ情報を参照して調査してください。そのあと、調査結果に基づいてエラー要因を取り除いてください。

## KAVC4567-E

A configuration definition parameter that must be defined does not exist or is specified incorrectly at the connection destination.

接続先で定義されていなければならない構成定義パラメーターが存在しないか誤りがあります。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager の環境設定に誤りがあるため処理できません。

次の原因が考えられます。

- 接続先で JP1/AJS3 Console Manager がセットアップされていない
- 環境設定パラメーター DATADIRECTORY で指定したディレクトリがない
- JP1/AJS3 Console Manager がクラスタ構成の場合はフェールオーバー中である

(S)

処理を中断します。

(O)

エラーの原因を取り除いたあと、再度ログインしてください。

クラスタ構成でフェールオーバー中の場合はフェールオーバーが完了するのを待ってから再度ログインおよび [ファイル] - [再接続] を行ってください。

なお、JP1/AJS3 Console Manager の環境設定パラメーターを変更した場合は、JP1/AJS3 Console Manager サービスを再起動しないと変更内容が反映されません。

JP1/AJS3 Console Manager をセットアップしたあと、JP1/Base をアンインストールして再度インストールした場合は、JP1/AJS3 Console Manager を再度セットアップする必要があります。

## KAVC4568-I

InterProcess : (通信データ)

InterProcess : (通信データ)

プロセス間通信処理を行っていることを通知するメッセージです。

(S)

プロセス間通信処理を行っていることをログに出力しました。

## KAVC4569-W

InterProcess : (保守情報)

InterProcess : (保守情報)

プロセス間通信処理中に、続行できるエラーが発生したことを通知するメッセージです。

(S)

プロセス間通信処理中に、続行できるエラーが発生したことをログに出力しました。

(O)

このメッセージは内部ログであるため、対処は不要です。

## KAVC4570-E

InterProcess : (保守情報)

InterProcess : (保守情報)

プロセス間通信処理中に、エラーが発生したことを通知するメッセージです。

(S)

プロセス間通信処理中に、エラーが発生したことをログに出力しました。

(O)

このメッセージは内部ログであるため、対処は不要です。

## KAVC4601-E

Specify (フィールド名).

(フィールド名) を指定してください。

「フィールド名」が指定されていません。

(S)

処理を中断します。

(O)

「フィールド名」に値を入力して、再度操作してください。

## KAVC4602-E

The Define Details dialog box cannot be displayed because the selected object is unknown.

不明なオブジェクトが選択されているため詳細定義ダイアログは表示できません。

指定されたオブジェクトは、上位バージョンで追加されたオブジェクトのため [詳細定義] ダイアログボックスを表示できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

[詳細定義] ダイアログボックスを表示するには、JP1/AJS3 - View を接続先の JP1/AJS3 - Manager と同じバージョンにバージョンアップしてください。

#### KAVC4603-E

The Definition mode is unavailable because the object is currently being monitored.

他で監視中のため定義モードにできません。

ほかで監視中のため定義モードにできません。

(S)

処理を中断します（監視モードのままになります）。

(O)

ほかで監視中でないことを確認してから、再度定義モードに変更してください。

また、ajscmprint コマンド実行中に定義モードに変更しようとした場合も、このメッセージが表示されます。ajscmprint コマンドの実行が終わってから再度定義モードに変更してください。

#### KAVC4604-E

The Main Scope window cannot be displayed in front because it is minimized.

メインスコープ画面はアイコン化されているため前面表示できません。

[メインスコープ] ウィンドウを前面表示しようとしたますが、アイコン化されているため前面表示できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

[メインスコープ] ウィンドウを手動で元のサイズに戻してください。

#### KAVC4605-E

Select objects.

オブジェクトを選択してください。

オブジェクトが選択されていないため、操作できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

マップエリア上で操作対象のオブジェクトを選択したあと、再度操作してください。

## KAVC4606-E

The Definition mode is unavailable because the monitoring status is not "Monitoring".  
監視状態が監視中でないため定義モードにできません。

接続先で監視状態が監視中ではないため定義モードにできません。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
モードパネルの監視状態の表示が「監視中」になってから再度定義モードにしてください。

## KAVC4607-E

The Monitoring mode is unavailable because the monitoring status is "Stopped Monitoring".  
監視状態が監視停止でないため監視モードにできません。

接続先で監視状態が監視停止ではないため定義モードにできません。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
モードパネルの監視状態の表示が「監視停止」になってから再度監視モードにしてください。

## KAVC4608-E

An object that is cut or copied was not found.  
切り取りまたはコピーされているオブジェクトがありません。

切り取りまたはコピーされているオブジェクトがないため、貼り付けできません。

なお、切り取りまたはコピーしたオブジェクトを削除した場合、そのオブジェクトは切り取りまたはコピー対象から外れます。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
貼り付ける前に切り取りまたはコピーをしてください。

## KAVC4609-E

The setting could not be updated.  
設定を更新することができませんでした。

JP1/AJS3 Console View の設定ファイルの書き込みに失敗したため、設定された内容を更新できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

設定ファイル格納フォルダ以下のファイル権限を不当に変更していないかどうか確認してください。  
設定ファイル格納フォルダの場所は次のとおりです。

Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Server 2008, または Windows Vista の場合

`%ALLUSERSPROFILE%\Hitachi\JP1\JP1_DEFAULT\JP1AJS2V\conf`

(「%ALLUSERSPROFILE%」のデフォルトは「システムドライブ\ProgramData」です)

Windows Server 2003 または Windows XP Professional の場合

`JP1/AJS3 - View のインストール先フォルダ\conf`

## KAVC4610-E

The object could not be pasted because the maximum number of definitions was exceeded.  
最大定義数を超えるため貼り付けられません。

最大定義数を超えるため、オブジェクトを貼り付けできません。

(S)

最大定義数まで貼り付けの処理が実行されます。

(O)

業務スコープも定義数の対象になります。階層構造を見直して不要な階層があれば業務スコープによるグループ化をやめてください。

## KAVC4611-E

Select one object.

オブジェクトを一つ選択してください。

オブジェクトが選択されていない、またはオブジェクトが複数選択されているため、操作できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

マップエリア上で操作対象のオブジェクトを一つ選択したあと、再度操作してください。

## KAVC4612-E

Select one (オブジェクト種別)

(オブジェクト種別) を一つ選択してください。

「オブジェクト種別」のオブジェクトが選択されていない、または「オブジェクト種別」のオブジェクトが複数選択されているため、操作できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

マップエリア上で操作対象となるオブジェクト種別のオブジェクトを一つ選択したあと、再度操作してください。

## KAVC4613-E

Jobnet Monitor could not be started because the execution ID is unknown.

実行 ID が不明なためジョブネットモニタ画面を起動できません。

実行 ID が不明なため [ジョブネットモニタ] ウィンドウを起動できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

必要に応じて、メニュー [表示] - [JP1/AJS3 - View] - [JP1/AJS3 - View 画面] を選択し、[JP1/AJS3 - View] ウィンドウを起動してください。

## KAVC4614-E

An upper-level business scope does not exist.

上位業務スコープは存在しません。

ルート業務スコープ表示中に上位業務スコープを表示しようとした。

(S)

処理を中断します。

(O)

現在表示している業務スコープの階層を確認してください。

## KAVC4615-E

An object with the same name already exists. Rename the object.

すでに同一名称のオブジェクトが存在します。名称を変更してください。

同一階層に同一名称のオブジェクトは定義できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

名称を変更して定義してください。

## KAVC4616-E

Enter the (値 1) - (値 2) for (フィールド名).

(フィールド名) には、(値 1) - (値 2) の値を指定してください。

「フィールド名」に値が指定されていない、または不正な値が指定されています。

(S)

処理を中断します。

(O)

(フィールド名) には、(値 1) から (値 2) の範囲で値を指定してください。

## KAVC4617-E

A maximum of 50 colors can be created.

表示色は最大 50 色まで作成可能です。

表示色は最大 50 色しか作成できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

不要な表示色を削除したあと、再度表示色を作成してください。

## KAVC4618-E

A color with the specified RGB element already exists, so you cannot specify the RGB element.

すでに存在する表示色と同じ RGB 要素を指定することはできません。

基本色、または既存のユーザー作成色と同一の RGB 要素を持つ表示色は、作成できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

既存の表示色と重複しない RGB 要素の値を指定して、再度表示色を作成してください。

## KAVC4619-E

A color with the same name already exists, so you cannot specify the name.

すでに存在する表示色と同じ名称を指定することはできません。

基本色、または既存のユーザー作成色と同一名称の表示色は、作成できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

既存の表示色と重複しない名称を指定して、再度表示色を作成してください。

## KAVC4620-E

Failed to start JP1/AJS3 - View.

JP1/AJS3 - View の起動に失敗しました。

JP1/AJS3 - View の起動に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリー不足、またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了したあと、再度操作してください。

解決できない場合は、JP1/AJS3 - View の構成が壊れていることが考えられます。修復インストールしてください。

## KAVC4621-E

Select an item in the Available colors list.

選択可能な表示色の一覧で項目を選択してください。

[選択可能な表示色の一覧] で表示色が選択されていません。

(S)

処理を中断します。

(O)

[選択可能な表示色の一覧] で表示色を選択してください。

## KAVC4622-E

An error occurred while displaying the message box.

メッセージボックスの表示処理中にエラーが発生しました。



メッセージボックスの表示処理中にエラーが発生しました。

(S)

メッセージボックスの表示でエラーが発生したことをログに出力します。

(O)

次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- JP1/AJS3 Console View のログ情報

## KAVC4623-E

The log could not be output. Detailed information ((保守情報))

ログ出力処理に失敗しました。詳細情報 ((保守情報))

ログ出力処理に失敗しました。次の原因が考えられます。

- ログフォルダ以下のファイルに対するアクセス権がない
- ディスクの空き容量が不足している

ログフォルダの場所は次のとおりです。

Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Server 2008, または Windows Vista の場合

`%ALLUSERSPROFILE%\Hitachi\JP1\JP1_DEFAULT\JP1AJS2V\Log`

(「%ALLUSERSPROFILE%」のデフォルトは「システムドライブ\ProgramData」です)

Windows Server 2003 または Windows XP Professional の場合

`JP1/AJS3 - View のインストール先フォルダ\Log`

(S)

処理を中断します。

(O)

エラーの原因を取り除いてください。

解決できない場合は、JP1/AJS3 - View の構成が壊れていることが考えられます。修復インストールしてください。

## KAVC4624-E

You cannot create an object because the maximum number of definitions was exceeded.

最大定義数を超えるためオブジェクトを作成できません。

最大定義数を超えるためオブジェクトを作成できません。

(S)

処理を中断します。

[監視オブジェクトの自動作成] 時は、エラーを検出するまで作成処理を実行します。

(O)

業務スコープも定義数の対象になります。階層構造を見直して不要な階層があれば業務スコープによるグループ化をやめてください。

## KAVC4626-E

The help is not installed.

ヘルプがインストールされていません。

ヘルプがインストールされていないためヘルプを表示できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

ヘルプを表示するにはヘルプをインストールしてください。

## KAVC4628-E

The help file is associated with the browser.

ヘルプファイルがブラウザーに関連付けられていません。

ヘルプファイルがブラウザーに関連づけられていないためヘルプを表示できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

HTML ファイル (拡張子.htm) と Web ブラウザーを関連づけてください。

## KAVC4629-E

An attempt to display the help failed.

ヘルプの表示に失敗しました。

ヘルプを表示できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 - View の構成が壊れていることが考えられます。修復インストールしてください。

## KAVC4631-E

The specified operation was not performed because the connection was severed during processing.

途中で接続が切れたため指定された操作を行いませんでした。

確認メッセージダイアログボックス表示中およびダイアログボックス表示中に接続が切れたため、そのあとの更新操作、および AJS3 ユニット監視オブジェクトに対する操作を行いませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

再度、更新操作および AJS3 ユニット監視オブジェクトに対する操作を行ってください。

## KAVC4632-E

The available file extensions are .jpg and .gif. Specify a valid file name.

ファイルの拡張子は「.jpg」及び「.gif」が有効となります。再度正しいファイル名を入力してください。

背景イメージファイルの拡張子は「.jpg」および「.gif」である必要があります。

(S)

処理を中断します。

(O)

拡張子が「.jpg」または「.gif」のファイルを指定してください。

## KAVC4633-E

The available icon file extension is .gif. Specify a valid file name.

アイコンファイルの拡張子は「.gif」が有効となります。再度正しいファイル名を入力してください。

アイコンイメージファイルの拡張子は「.gif」である必要があります。

(S)

処理を中断します。

(O)

拡張子が「.gif」のファイルを指定してください。

## KAVC4634-E

The (名称) directory ((ディレクトリ名)) does not exist, or a file with the extension ((拡張子名)) does not exist in the directory.

(名称) ディレクトリ ((ディレクトリ名)) が存在しないか、そのディレクトリに拡張子 ((拡張子名)) のファイルが存在しません。

[ファイル選択] ダイアログボックスを表示しようとしたが、「ディレクトリ名」のディレクトリがないか、その配下に拡張子が「拡張子名」のファイルがないため [ファイル選択] ダイアログボックスを表示できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

「ディレクトリ名」があるかどうか、またはそのディレクトリに拡張子が「拡張子名」のファイルがあるかどうか確認してください。

なお、このエラーメッセージが表示された直後にディレクトリを作成したり、対応する拡張子のファイルをディレクトリに追加したりしても、[ファイル選択] ダイアログボックスを起動した [詳細定義] ダイアログボックス (または [背景の設定] ダイアログボックス) を再表示させるまでは、[...] ボタンをクリックしてもこのエラーメッセージが再度表示されます。

新しい情報に更新するには、いったん [詳細定義] ダイアログボックス (または [背景の設定] ダイアログボックス) を閉じて、再度ダイアログボックスを表示してから [...] ボタンをクリックしてください。

## KAVC4635-E

The automatically created monitored object information is not saved.

自動作成する監視オブジェクト情報が記憶されていません。

自動作成する監視オブジェクト情報が記憶されていないため、監視オブジェクトを自動作成できなかったことを通知するメッセージです。

(S)

処理を中断します。

(O)

[JP1/AJS3 - View] ウィンドウで監視対象となるルートジョブネットを選択し、[オプション] - [監視オブジェクトとして記憶] を実行してから、再度操作してください。

なお、JP1/AJS3 Console View のログイン先の JP1/AJS3 Console Manager の文字コードが「C」のとき、ユニット完全名に ASCII 文字以外の文字が含まれるルートジョブネットを AJS3 ユニット監視オブジェクトとして作成することはできません。

また、JP1/AJS3 - View でログイン時に指定したホスト名が ASCII 文字以外の場合に、このエラーメッセージが表示されたときは、JP1/AJS3 - View を起動して接続ホスト名に IP アドレスを指定してから JP1/AJS3 - Manager にログインし、メニュー [オプション] - [監視オブジェクトとして記憶] を実行してください。

## KAVC4636-E

Refresh is not possible because the monitor status is not "Monitoring".

監視状態が監視中でないため最新情報に更新できません。

接続先で監視状態が監視中でないため最新情報に更新できません。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
モードパネルの監視状態の表示が「監視中」になってから再度最新情報に更新してください。

## KAVC4637-E

The object could not be created because the maximum number of objects definable in the definition destination business scope is exceeded.

定義先の業務スコープで定義可能なオブジェクトの最大数を超えるためオブジェクトを作成できません。

定義先の業務スコープで作成できるオブジェクトの最大数を超えたため、オブジェクトを作成できません。

- (S)  
処理を中断します。  
[監視オブジェクトの自動作成]時は、エラーを検出するまで作成処理を実行します。
- (O)  
定義先の業務スコープのマップサイズを大きくしてから再度定義してください。

## KAVC4638-E

The business scope could not be created because the maximum number of business scope hierarchy levels is exceeded.

業務スコープの最大階層数を超えるため業務スコープは作成できません。

ネスト業務スコープは最大3階層です。それ以上の階層を作成することはできません。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
業務スコープの最大階層数を超えないように作成してください。

## KAVC4639-E

An object cannot be pasted because the maximum number of objects definable in the definition destination business scope is exceeded.

貼り付け先の業務スコープで定義可能なオブジェクトの最大数を超えるため貼り付けられません。

貼り付け先の業務スコープで作成できるオブジェクトの最大数を越えたため、オブジェクトを貼り付けられません。

(S)

エラーを検出するまで貼り付け処理を実行します。

(O)

貼り付け先の業務スコープのマップサイズを大きくしてから、貼り付けることができなかったオブジェクトに対して再度コピーまたは切り取りをしたあと、貼り付けてください。

## KAVC4640-E

A business scope cannot be pasted because the maximum number of business scope hierarchy levels is exceeded.

業務スコープの最大階層数を超えるため業務スコープは貼り付けられません。

ネスト業務スコープは最大3階層です。それを超える階層を作成することはできません。

(S)

エラーを検出するまで貼り付けの処理が実行されます。

(O)

業務スコープを貼り付ける場合は、業務スコープが最大階層数を超えないようにしてください。

## KAVC4641-E

Moving is not possible because the cut business scope and paste destination business scope are the same.

切り取り元の業務スコープと貼り付け先の業務スコープが同じため移動できません。

切り取り元と貼り付け先が同じなため、移動になりません。

(S)

処理を中断します。

(O)

移動するときは切り取り元とは別の業務スコープに貼り付けてください。

## KAVC4642-E

A business scope cannot be moved to a lower hierarchy level.

業務スコープは下位の階層に移動できません。

切り取りをした業務スコープは、その下位の階層に貼り付けることはできません。

(S)

エラーを検出するまで貼り付けの処理が実行されます。

(O)

切り取りをした業務スコープを、上位の階層または別の階層に貼り付けてください。

## KAVC4643-E

The (操作名称) is not possible because the monitoring status is not "Monitoring".  
監視状態が監視中でないため (操作名称) を行うことができません。

接続先で監視状態が監視中ではないため操作を実行できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

モードパネルの監視状態の表示が「監視中」になってから再度操作を実行してください。

## KAVC4644-E

The (操作名称) is not possible because the status has not been obtained.  
状態が取得できていないため (操作名称) を行うことができません。

操作対象の監視オブジェクトの状態が「状態不明」および「状態未取得」のため操作を実行できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

操作対象の監視オブジェクトの状態が正しく取れてから、再度操作を実行してください。

## KAVC4645-E

The (操作名称) is not possible because the execution ID is unknown.  
実行 ID が不明なため (操作名称) を行うことができません。

操作対象の監視オブジェクトの状態が「未登録」または「未計画」のため、指定した操作を実行できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

操作対象の監視オブジェクトの状態が正しく取れて、かつ、「未登録」または「未計画」以外の状態になってから、再度操作を実行してください。

## KAVC4646-E

The operation failed.

操作に失敗しました。

AJS3 ユニット監視オブジェクトに対する操作が失敗しました。

(S)

ダイアログボックスにエラー要因を表示します。

(O)

[エラー詳細] テキストエリアに表示されているメッセージに従って対処してください。

KAVC で始まるメッセージについては、該当するメッセージ ID の説明を参照してください。

KAVS で始まるメッセージについては、「[2.3 KAVS で始まるメッセージ \(スケジューラーおよび共通処理に関するメッセージ\)](#)」を参照してください。

## KAVC4648-I

The login history cannot be viewed from the Login screen.

[ログイン] 画面の履歴表示を抑制します。

[ログイン] 画面の履歴表示を抑制しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVC6101-E

An error occurred at the connection destination. Detailed information [(保守情報)]

接続先でエラーが発生しました。詳細情報：[(保守情報)]

接続先の JP1/AJS3 Console Manager でエラーが発生したため、状態表示できません。または、操作に失敗しました。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 Console Manager のホストにある、Windows イベントログまたは syslog などのログ情報を参照して調査してください。そのあと、調査結果に基づいてエラー要因を取り除いてください。

## KAVC6102-E

Memory became insufficient at the connection destination.



接続先でメモリー不足が発生しました。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager でメモリー不足が発生したため、状態表示できません。または、操作に失敗しました。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行します。

(O)

接続先の JP1/AJS3 Console Manager でメモリー不足が発生する状態になっていないかどうか確認してください。

## KAVC6103-E

There is insufficient space for the file at the connection destination.

接続先でファイルの空き容量がありません。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager でファイルを書き込もうとしているファイルシステム、またはデバイスに空き容量がないため状態表示できません。または、操作に失敗しました。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにしたあと、処理を続行します。

(O)

接続先の不要なファイルを削除し、空き容量を確保してください。

## KAVC6104-E

Resources became insufficient at the connection destination.

接続先でリソース不足が発生しました。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager でリソース不足が発生したため状態表示できません。または、操作に失敗しました。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行します。

(O)

接続先の JP1/AJS3 Console Manager ホストにある、Windows イベントログまたは syslog などのログ情報を参照して調査してください。そのあと、調査結果に基づいてエラー要因を取り除いてください。

## KAVC6111-E

The host name of the monitoring destination could not be resolved.

監視先ホスト名が解決できません。

詳細定義ダイアログボックスで、監視対象ホスト名に指定したホスト名が接続先の JP1/AJS3 Console Manager でホスト名解決できないため状態表示できません。

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

詳細定義ダイアログボックスの監視対象ホスト名には、JP1/AJS3 Console Manager でホスト名解決できるホスト名を指定してください。または接続先の JP1/AJS3 Console Manager で指定したホスト名がホスト名解決できるように設定してください。

## KAVC6112-E

Cannot connect to the monitoring destination.

監視先に接続できません。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager から監視先ホストまたは監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent ホストに接続できないため状態表示できません。次の原因が考えられます。

- 監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent サービスが起動していない
- ポート番号 (jp1ajs2ca) の定義が接続先と監視先で一致していない
- 監視先ホストが起動していない
- 接続先ホストと監視先ホストがネットワーク接続できる状態でない
- 接続先ホストと監視先ホストの間にファイアウォールがある場合、通過できるように設定されていない

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

エラーの原因を取り除いてください。

## KAVC6113-E

A timeout occurred while waiting for the response from the monitoring destination.

監視先からの応答待ちにタイムアウトしました。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager で、監視先の JP1/AJS3 Console Agent からの応答待ちにタイムアウトしたため状態表示できません。または、操作に失敗しました。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行します。

(O)

監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent に異常がないかどうか確認してください。また、接続先の JP1/AJS3 Console Manager の環境設定で環境設定パラメーター IPC\_TIMEOUT の設定をしている場合、タイムアウト時間が短過ぎでないかどうか確認してください。

## KAVC6114-E

The connection was reset at the monitoring destination.

監視先から切断されました。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager と監視先の JP1/AJS3 Console Agent 間の接続が切断されたため状態表示できません。または、操作に失敗しました。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行します。

(O)

監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent に異常がないかどうか確認してください。また、接続先と監視先との間で通信障害が発生していないかどうか確認してください。

## KAVC6115-E

The data received from the monitoring destination is invalid.

監視先からの受信データに誤りがあります。

接続先の JP1/AJS3 Console Manager で、監視先の JP1/AJS3 Console Agent から不正なデータを受信したため状態表示できません。または、操作に失敗しました。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行します。

(O)

ポート番号 (jp1ajs2ca) の定義が接続先と監視先で一致しているかどうか確認してください。

## KAVC6116-E

The number of hosts to be monitored exceeded the maximum.

監視できるホスト数の最大値を超えました。

ルート業務スコープで監視できるホスト数の最大値を超えたため状態表示できません。

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

同一ホスト上に複数の監視対象がある場合には、各監視オブジェクトの[ホスト名]は同じ指定をしてください。

ルート業務スコープで監視できる最大ホスト数は 50 です。それ以上のホストを監視したい場合は、別のルート業務スコープを作成して監視オブジェクトを定義してください。

## KAVC6201-E

An error occurred at the monitoring destination.

Detailed information [(保守情報)]

監視先でエラーが発生しました。

詳細情報 [(保守情報)]

監視先の JP1/AJS3 Console Agent でエラーが発生したため状態表示できません。または、操作できません。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行しません。

(O)

JP1/AJS3 Console Agent のホストにある、Windows イベントログまたは syslog などのログ情報を参照し、出力されている JP1/AJS3 Console Agent のメッセージに従って対処してください。

また、操作エラー時のダイアログボックス (KAVC4646-E) の [エラー詳細] にこのメッセージが表示された場合、JP1/AJS3 Console Agent ホストで生成されたプロセスまたは実行中のコマンドが強制終了されたおそれがあります。JP1/AJS3 - View で操作結果を確認し、失敗している場合は操作を再実行してください。

## KAVC6202-E

Memory became insufficient at the monitoring destination.

監視先でメモリー不足が発生しました。

監視先の JP1/AJS3 Console Agent でメモリー不足が発生したため状態表示できません。または、操作できません。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行しません。

(O)

監視先の JP1/AJS3 Console Agent でメモリー不足が発生する状態になっていないかどうか次の確認をしてください。

- UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値が、見積もり値以上になっているかどうか確認してください。
- 現象発生時に稼働しているプロセスの状態を確認し、見積もり値以上のメモリーがあるかどうか確認してください。

## KAVC6203-E

There is insufficient space for the file at the monitoring destination.

監視先でファイルの空き容量がありません。

監視先の JP1/AJS3 Console Agent でファイルを書き込もうとしているファイルシステム、またはデバイスに空き容量がないため状態表示できません。または、操作できません。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行します。

(O)

監視先の JP1/AJS3 Console Agent ホストにある不要なファイルを削除し、空き容量を確保してください。

## KAVC6204-E

Resources became insufficient at the monitoring destination.

監視先でリソース不足が発生しました。

監視先の JP1/AJS3 Console Agent でリソース不足が発生したため状態表示できません。または、操作できません。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行します。

(O)

監視先の JP1/AJS3 Console Agent ホストにある、Windows イベントログまたは syslog などのログ情報を参照して調査してください。そのあと、調査結果に基づいてエラー要因を取り除いてください。

## KAVC6211-E

Cannot connect because the number of connections exceeded the maximum at the monitoring destination.

監視先で最大接続数を越えたため接続できません。

監視先の JP1/AJS3 Console Agent への接続数が最大値を越えたため、接続先の JP1/AJS3 Console Manager から監視先の JP1/AJS3 Console Agent に接続できず、状態表示できません。

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

複数の JP1/AJS3 Console View を使用して同じルート業務スコープ上の業務を監視している場合、不要な JP1/AJS3 Console View をログアウトしてください。

また、同一ホスト上に複数の監視対象がある場合には、各監視オブジェクトの[ホスト名]は同じ指定をしてください。

最大接続数は JP1/AJS3 Console Agent の環境設定で変更できます。環境設定パラメーター MAXSESSION の値を設定してください。

## KAVC6212-E

Communication access was denied at the monitoring destination.

監視先から通信アクセスが拒否されました。

監視先ホストの JP1/Base の設定で、詳細定義ダイアログボックスで監視対象のホスト名に指定したホスト名または IP アドレスに対して通信しない設定になっているため接続できず、状態表示できません。

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

監視先ホストの JP1/Base の設定で、物理ホストに対して受信側バインド方式が IP バインド方式になっているかどうか確認してください。IP バインド方式の場合は、詳細定義ダイアログボックスで監視対象のホスト名に設定されている IP アドレス、またはその IP アドレスにホスト名解決できるホスト名を指定してください。

## KAVC6222-E

User mapping failed. The user was not associated with an OS user at the monitoring destination.

監視先でユーザーマッピングに失敗しました。

監視先でユーザーマッピングに失敗したため状態表示できません。次の原因が考えられます。

- 監視先ホストの JP1/Base のユーザーマッピングの設定で、接続先の JP1/AJS3 Console Manager からの JP1 ユーザーに対して OS ユーザーがマッピングされていない

- 監視先ホストの JP1/Base のユーザーマッピングの設定で、JP1 ユーザーにマッピングされている OS ユーザーが OS の設定で削除されているか、またはパスワードが変更されている
- 監視先ホストの JP1/Base のパスワード管理の設定で、JP1 ユーザーにマッピングする OS ユーザーが登録されていない
- 監視先ホストの JP1/Base のユーザーマッピングの設定で、サーバホスト名に JP1/AJS3 Console Manager のホスト名が指定されている場合は監視先ホストで JP1/AJS3 Console Manager のホスト名がホスト名解決できない

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

エラーの原因を取り除いてください。

## KAVC6231-E

An error occurred in JP1/Base at the monitoring destination.

監視先の JP1/Base でエラーが発生しました。

監視先ホストの JP1/Base でエラーが発生したため状態表示できません。

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

監視先の JP1/AJS3 Console Agent ホストにある、Windows イベントログまたは syslog などのログ情報を参照して調査してください。そのあと、調査結果に基づいてエラー要因を取り除いてください。

## KAVC6232-E

JP1/AJS3 Console Agent service needs the required permission.

JP1/AJS3 Console Agent サービスに必要な権限がありません。

監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent サービスが処理を実行するために必要な権限がないため状態表示できません。

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent サービスが持つ権限を確認してください。

- Windows の場合

JP1/AJS3 Console Agent サービスのアカウントがローカルシステムアカウントになっていることを確認してください。

また、ユーザーアカウントの場合はマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 4.2.3 JP1/AJS3 のサービスの設定を変更する必要がある場合 (Windows 限定)」を参照し、指定したユーザーがサービスとして必要な権限を持っているかどうかを確認してください。

- UNIX の場合  
ajscainetd の実行ユーザーがスーパーユーザーになっていることを確認してください。

## KAVC6241-E

The status could not be obtained at the monitoring destination.  
監視先で状態取得に失敗しました。

監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent で状態取得処理に失敗したため状態表示できません。

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

監視先ホストの JP1/AJS3 - Manager が正しくインストールされているかどうか確認してください。  
なお、監視先ホストの JP1/AJS3 - Manager がクラスタ構成の場合、フェールオーバーのタイミングによってこのメッセージが表示されることがあります。この場合はフェールオーバーが完了するのを待ってから、[表示] - [最新情報に更新] を行ってください。

## KAVC6242-E

The specified scheduler service does not exist.  
指定したスケジューラーサービスは存在しません。

監視先ホストの JP1/AJS3 - Manager 上には、指定したスケジューラーサービスがないため状態表示できません。または、監視先ホスト上に JP1/AJS3 - Manager がセットアップされていないため状態表示できません。

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

[詳細定義] ダイアログボックスの [AJS3 ユニット名] で正しいスケジューラーサービス名を指定してください。

また、[ホスト名] に指定しているホスト上に JP1/AJS3 - Manager がセットアップされていることを確認してください。

## KAVC6243-E

The object to monitor is specified incorrectly.



監視対象の指定に誤りがあります。

[詳細定義] ダイアログボックスの監視対象で指定した内容にフォーマット不正があったため状態表示できません。

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

AJS3 ユニット監視オブジェクトの場合は、[詳細定義] ダイアログボックスの監視対象 (AJS3 ユニット名) を、次のように指定してください。

スケジューラーサービス名：/ユニット名

## KAVC6251-E

The specified monitoring method is not supported.

指定した監視方法は未サポートです。

監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent では、[監視プロパティ] で指定された監視方法で監視できません。

(S)

対象オブジェクトの状態を「状態不明」とし、処理を続行します。

(O)

監視先の JP1/AJS3 - Manager を [監視プロパティ] で指定した監視方法をサポートしているバージョンへバージョンアップするか、[監視プロパティ] の設定で監視先の JP1/AJS3 - Manager がサポートしている監視方法を指定してください。

監視先の JP1/AJS2 - Manager のバージョンが 06-71 の場合は次の監視方法だけサポートしています。

- 全世代時刻優先
- 当日時刻優先

## KAVC6252-E

The specified monitored object-classification is not supported.

指定した監視オブジェクト種別は未サポートです。

監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent では、指定された監視オブジェクトを監視または操作できません。

(S)

状態取得時は対象オブジェクトの状態を「状態不明」に、操作時は操作をエラーにし、処理を続行しません。

- (O)  
監視先の JP1/AJS3 - Manager を対象監視オブジェクトの監視または操作をサポートしているバージョンへバージョンアップしてください。

### KAVC6301-E

The operation function is not supported at the monitoring destination.  
監視先では操作機能がサポートされていません。

監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent では操作機能がサポートされていません。

- (S)  
操作をエラーとし、処理を続行します。

- (O)  
監視先の JP1/AJS3 - Manager を、操作機能をサポートしているバージョンへバージョンアップしてください。  
監視先の JP1/AJS2 - Manager が 06-71 の場合は、操作機能をサポートしていません。

### KAVC6302-E

The operation function is not enabled at the monitoring destination.  
監視先で操作機能が許可されていません。

監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent では操作機能が使用できないように設定されています。

- (S)  
操作をエラーとし、処理を続行します。

- (O)  
監視先で JP1/AJS3 Console Agent の環境設定によって環境設定パラメーターENABLEOPERATION に「yes」を設定してください。

### KAVC6303-E

The specified operation is not possible at the monitoring destination.  
監視先では指定された操作を行うことができません。

監視先ホストの JP1/AJS3 Console Agent では指定された操作を実行できる環境ではありません。

- (S)  
操作をエラーとし、処理を続行します。

- (O)  
監視先の JP1/AJS3 - Manager が正しくインストールされているかどうか確認してください。

## 2.3 KAVS で始まるメッセージ（スケジューラーおよび共通処理に関するメッセージ）

---

KAVS で始まるメッセージ（スケジューラーおよび共通処理に関するメッセージ）の一覧を次に示します。  
互換用 ISAM 構成で JP1/AJS3 を運用する場合は、JP1/AJS2 のマニュアルを参照してください。

### 補足事項

KAVS で始まるメッセージには、キューレスジョブ実行機能に関するメッセージも含まれています。

### KAVS0100-E

Illegal option (オプション) exists.  
不正なオプション(オプション)が指定されています

不適切なオプションを指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいオプションを指定したあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS0101-E

Value for option (オプション) is not specified.  
オプション(オプション)の値が指定されていません

値を必要とするオプションに対して、値を指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションの値を指定したあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS0102-E

Extra argument(s) exist.  
余分な引数が指定されています

不要な引数を指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

不要な引数を削除したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0103-E

Invalid value for option (オプション).

オプション(オプション)の値に誤りがあります

オプションの値を誤って指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションの値を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0104-E

Option (オプション) appears twice or more.

オプション(オプション)が2回以上指定されています

同じオプションを2回以上指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

2回以上指定したオプションを、1回だけに指定し直したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0105-E

Jobnet name not specified.

ジョブネット名の指定がありません

ジョブネット名を指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ジョブネット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0106-E

Cannot treat as Jobnet. : 名前

ジョブネットとして扱えません:名前

「名前」で表示されたものは、ジョブネットとして扱えません。

リリース登録されているジョブネット（リリース先ジョブネット）の場合は、「適用中」状態のジョブネット定義がないおそれがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のジョブネットを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

「名前」が表示される場合は、ユニットとして扱えるユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

「名前」が表示されない場合は、ジョブネット名に使用できない文字を使っていないか確認してください。使用できない文字を削除したあと、コマンドを再実行してください。

使用できない文字を次に示します。

- (
- )
- , (コンマ)
- : (コロン)
- ; (セミコロン)
- =
- /
- 空白文字

リリース登録されているジョブネットの場合は、`ajsrelease` コマンドまたは JP1/AJS3 - View でリリース情報の一覧を表示し、「適用中」状態のジョブネット定義があるかどうかを確認してください。「適用中」状態のジョブネット定義がない場合は、`ajslocaldate` コマンドで「適用中」状態のジョブネット定義があった時間に変更してから、該当するジョブネットを削除してください。

## KAVS0107-E

Scheduler service has not started.

スケジューラーサービスが開始していません

スケジューラーサービスを起動していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

`jaajs_spmd` コマンドでスケジューラーサービスを起動したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0108-E

Only super user or administrator can execute.

スーパーユーザまたはアドミニストレータでなければ実行できません

スーパーユーザー権限，または Administrators 権限を持たないユーザーがコマンドを実行しようとした。AJS 管理者で運用する環境の場合は，AJS 管理者ではないユーザー，またはスーパーユーザー権限を持たないユーザーがコマンドを実行しようとした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

スーパーユーザー権限，または Administrators 権限を持つユーザーがコマンドを実行してください。

Windows で UAC 機能が有効の場合は，管理者で再度コマンドを実行してください。

AJS 管理者で運用する環境の場合は，AJS 管理者，またはスーパーユーザー権限を持つユーザーがコマンドを実行してください。

## KAVS0110-E

Jobnet (ジョブネット名) is in execution.

ジョブネット(ジョブネット名)は実行中です

ジョブネットは実行中です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ジョブネットの実行が終了したあと，コマンドを再実行してください。

## KAVS0111-E

Unit name not specified.

ユニット名の指定がありません

ユニット名を指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット名を指定したあと，コマンドを再実行してください。

## KAVS0112-E

Cannot treat as Unit. : 名前  
ユニットとして扱えません:名前

「名前」で表示されたものは、ユニットとして扱えません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニットを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

「名前」が表示される場合は、ユニットとして扱えるユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

「名前」が表示されない場合は、ジョブネット名に使用できない文字を使っていないか確認してください。使用できない文字を削除したあと、コマンドを再実行してください。

使用できない文字を次に示します。

- (
- )
- , (コンマ)
- : (コロン)
- ; (セミコロン)
- =
- /
- 空白文字

## KAVS0113-E

No authority for Unit (ユニット名).  
ユニット(ユニット名)に対する権限がありません

ユニットに対する権限がありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットに対して権限を持つユーザーが、コマンドを実行してください。

## KAVS0115-E

Unit (ユニット名) already registered as Jobnet.

ユニット(ユニット名)はジョブネットとしてすでに登録されています。

ユニットはジョブネットとしてすでに登録されています。

次の原因が考えられます。

- 登録済みのユニットに対して関連情報変更オプションを指定している
- 登録済みのホストリンクジョブネットに対してホストリンクジョブネット情報変更オプションを指定している
- 配下のユニットが登録済みのプランニンググループに対してジョブネットコネクタ情報変更オプションを指定している
- 登録済みのユニットに対してジョブネットコネクタ情報変更オプションを指定している
- 登録済みのユニットに対して待ち合わせ条件変更オプションを指定している

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの登録を解除したあと、コマンドを再実行してください。また、ajschange コマンドの待ち合わせ条件変更オプションまたはajschgnet コマンドの関連情報変更オプションを指定し、ユニット名にサスペンド中のジョブまたはジョブネットを指定する場合は、-S オプションを付けてコマンドを再実行してください。

## KAVS0116-E

Cannot specify these options together.

同時に指定できないオプションが指定されています

オプションの組み合わせに誤りがあります。次に示す要因が考えられます。

- 同時に指定できないオプションを指定しています。
- 処理対象となる物理ホストまたは論理ホストで同時に指定できないオプションを指定しています。
- 処理対象となる論理ホストの実行系または待機系で同時に指定できないオプションを指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定したオプションを確認し、同時に指定できるオプションの組み合わせで、コマンドを再実行してください。

## KAVS0117-E

Job name not specified.



ジョブ名の指定がありません

ジョブ名を指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ジョブ名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0119-E

Cannot use - in use by other user. : ユニット名またはファイル名

ほかで使用のため操作できません:ユニット名またはファイル名

操作しようとしているジョブ、ジョブネット、またはジョブグループを、ほかのユーザーが使用しているため操作できません。または、操作しようとしているファイルを、ほかのユーザーが使用しているため操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ほかのユーザーの使用が終了したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0123-E

Cannot read configuration definition parameter - no authorization.

権限がないため構成定義パラメーターを入力できません

構成定義パラメーターを入力できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

構成定義パラメーターを設定し直したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0125-E

Cannot open specified file (ファイル名). : 保守情報

指定したファイル(ファイル名)がオープンできません:保守情報

指定したファイルがオープンできません。次に示す要因が考えられます。

- アクセス権限がないファイルを指定している。

- 存在しないファイルを指定している。
- すでに存在しているファイルと同じ名称のファイルを作成しようとしている。
- 読み込み専用のファイルを指定している。
- 使用中のファイルを指定している。
- ファイル名またはディレクトリ名に不正な文字を指定している。
- ディレクトリを指定している。
- ファイルを書き込もうとしているファイルシステム、またはデバイスに空き容量が不足している。
- プロセスやシステムが処理できるファイル数の制限を超えている。
- メモリーが不足している。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ファイルの誤りを訂正したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0126-E

Operand value exceeds prescribed length.

オペランドの値が規定長を超えています

オペランドの値が規定長を超えています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションの値を訂正したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0127-E

Specified file (ファイル名) does not exist.

指定したファイル(ファイル名)は存在しません

指定したファイルはありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ファイル名を正しく指定したあと、またはファイルを作成したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0129-E

Jobnet (ジョブネット名) is not executing.  
ジョブネット(ジョブネット名)は実行中ではありません

ジョブネットは実行中ではありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ジョブネットの実行中にコマンドを再実行してください。

## KAVS0130-E

Specified Jobnet (ジョブネット名) is not registered.  
指定したジョブネット(ジョブネット名)は登録されていません

指定したジョブネットは登録されていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ジョブネットを登録したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0132-E

Job error information directory (ディレクトリ名) does not exist.  
ジョブエラー情報ディレクトリ(ディレクトリ名)は存在しません

環境設定パラメーターJOBINFDIR に指定したジョブエラー情報ディレクトリがありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ジョブエラー情報ディレクトリを作成したあと、コマンドを再実行してください。

環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS0135-E

Job error information directory name (ディレクトリ名) is invalid.  
ジョブエラー情報ディレクトリ名(ディレクトリ名)が不正です

環境設定パラメーターJOBINFDIRが不正です。

次の原因が考えられます。

- 環境設定パラメーターに指定したディレクトリが誤っている

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいジョブエラー情報ディレクトリ名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

ジョブエラー情報ディレクトリ名の設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS0141-E

Cannot operate specified Jobnet (ユニット名) under current condition.

指定したジョブネット(ユニット名)は操作できる状態ではありません

指定したジョブネットは操作できる状態ではありません。

次の原因が考えられます。

- 実行されていないジョブネットを再実行した
- 終了状態でないジョブを再実行した
- 実行中のルートジョブネットに対して、保留オプションを指定して再実行した
- 実行中であり、かつリモートジョブネットのルートジョブネットを再実行した

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドが実行できる状態のユニット名を指定したあと、再実行してください。

再実行については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 導入ガイド 4.5.11 実行が終了したジョブネットやジョブを再実行する」を参照してください。

## KAVS0143-E

Cannot execute - currently in process of restriction.

制限処理中のため実行できません

制限処理中のため、即時実行登録および再実行ができません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

実行抑止、または制限停止状態を解除したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0144-E

No authority for Job (ジョブ名).

ジョブ(ジョブ名)に対する権限がありません

ジョブに対する権限がありません。

(S)

コマンドの実行を終了します。ただし、複数のジョブを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

ジョブに対して権限を持つユーザーがコマンドを実行してください。

#### KAVS0145-E

Cannot treat as Job. : ユニット名

ジョブとして扱えません:ユニット名

ジョブに対してだけ実行できるコマンドを、ジョブ以外のユニットに対して実行しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のジョブを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、処理を続行します。

(O)

ユニット名にジョブ名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0146-E

Options (オプション) are specified too many times.

オプション(オプション)の指定が多すぎます

オプションの指定が多過ぎます。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

同時に指定できるオプションの数を確認したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0150-E

Backup information directory name (ディレクトリ名) is too long.  
退避情報ディレクトリ名(ディレクトリ名)が長すぎます

退避情報ディレクトリ名を、256 バイト以上の文字列で指定しています。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。
- (O)  
退避情報ディレクトリ名を 255 バイト以内で指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0157-E

A relation in opposite direction already exists among elements in the specified Unit (ユニット名).  
指定されたユニット(ユニット名)の要素間は既に逆方向で関連設定されています

指定されたユニットは、すでに逆方向で関連づけられています。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。
- (O)  
関連情報変更オプションの値を見直したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0158-E

Invalid value for option (オプション) on specified Unit (ユニット名).  
ユニット(ユニット名)に指定したオプション(オプション)に誤りがあります

ユニットに指定した関連情報変更オプションに誤りがあります。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。
- (O)  
関連情報変更オプションの値を見直したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0159-W

Option (オプション) has been ignored which is incompatible with the Unit (ユニット名).  
ユニット(ユニット名)に指定できないオプション(オプション)を無効にしました

ユニットに指定できないオプションを無効にしました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0161-I

Unit does not found for selected option. : ユニット名  
選択オプションにあうユニットが存在しません:ユニット名

次の原因が考えられます。

- 指定したユニット名には選択オプションに合うユニットがない
- 指定したユニットの上位ユニットに対して参照権限がない
- コマンドの操作対象にならないユニットが指定されている

リリース登録されているジョブネット（リリース先ジョブネット）の場合は、次の原因も考えられます。

- スケジューラーサービスローカル日時が過去に戻されたため「適用中」状態のジョブネット定義がない
- 「適用終了」状態のジョブネット定義が削除された

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

誤りがある場合は、誤りを訂正して再実行してください。

スケジューラーサービスローカル日時を過去に戻している場合は、`ajslocaldate` コマンドで、変更する前の日時に戻してから再実行してください。

## KAVS0162-E

Invalid scheduler service name. : サービス名  
スケジューラーサービス名の指定に誤りがあります:サービス名

-F オプション、または環境変数`AJSCONF` に指定したスケジューラーサービス名を誤って指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

スケジューラーサービス名を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

環境変数については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 付録 A.1 環境変数を定義するときの注意事項」を参照してください。

## KAVS0166-E

Cannot create a plan for the specified period. : ジョブネット名

指定した期間の予定は作成できません:ジョブネット名

指定した期間で予定を作成できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

ジョブネットのスケジュール定義を見直したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0167-E

Specified registration number is not found. : ジョブネット名

指定した登録番号は登録されていません:ジョブネット名

指定した登録番号は登録されていません。

(S)

処理を中断します。

(O)

登録番号を正しく指定したあと、またはジョブネットを登録したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0168-E

Invalid information in definition schedule file (予定情報ファイル名). (sentence: 文番号, information: 情報番号)

予定情報ファイル(予定情報ファイル名)の情報に誤りがあります (文番号:文番号, 情報番号:情報番号)

予定情報ファイルのパラメーターを誤って指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 4.4 予定情報ファイルの作成」を参照し、予定情報ファイルの内容を確認してから、コマンドを再実行してください。

## KAVS0169-E

Cannot operate - Jobnet has been shutdown. : ジョブネット名

閉塞されているため操作はできません:ジョブネット名

指定したジョブネットは閉塞しています。

次の原因が考えられます。



- 参照するカレンダーに定義しているユニットがない
- 排他スケジュールに定義したユニットがない

(S)

処理を終了します。

(O)

閉塞したジョブネットの登録を解除後、スケジュール定義を見直して再登録してください。必要であれば、コマンドを再実行してください。

## KAVS0170-E

No authority for schedule definition file (予定情報ファイル名).  
予定情報ファイル(予定情報ファイル名)に対する権限がありません

指定した予定情報ファイルに対する権限がありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

予定情報ファイルに対して権限を持つユーザーがコマンドを実行してください。

## KAVS0171-E

Temporary directory (ディレクトリ名) does not exist.  
テンプレディレクトリ(ディレクトリ名)は存在しません

環境設定パラメーターAJSTMPDIR に指定した、一時ファイル用ディレクトリがありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

一時ファイル用ディレクトリ名を正しく指定したあと、または一時ファイル用ディレクトリを作成したあと、コマンドを再実行してください。

設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS0172-E

Temporary directory name (ディレクトリ名) is invalid.  
テンプレディレクトリ名(ディレクトリ名)が不正です

環境設定パラメーターAJSTMPDIR に指定した一時ファイル用ディレクトリ名の指定に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

- 一時ファイル用ディレクトリ名が指定されていない
- 一時ファイル用ディレクトリ名に 181 バイト以上の名称が指定されている
- 一時ファイル用ディレクトリ名にファイル名を指定している
- ディレクトリ名に使用できない文字を使用している

(S)

処理を終了します。

(O)

スケジューラーサービスの環境設定で指定した一時ファイル用ディレクトリ名を修正し、スケジューラーサービスを再起動したあと、コマンドを再実行してください。

使用できない文字を次に示します。

- ディレクトリ名に使用できない文字 (Windows)  
¥ / ; \* ? " < > | : ,
- ディレクトリ名に使用できない文字 (UNIX)  
¥ / ; \* ? " < > | 空白 . & ' ` ~ ( )

## KAVS0173-E

No authority to use temporary directory (ディレクトリ名).  
テンプレディレクトリ(ディレクトリ名)に対する権限がありません

環境設定パラメーターAJSTMPDIR に指定した、一時ファイル用ディレクトリに対する権限がありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

一時ファイル用ディレクトリに対して、権限を持つユーザーがコマンドを実行してください。

## KAVS0175-E

Schedule definition file (ファイル名) contains undefined unit(s).  
予定情報ファイル(ファイル名)の中に存在しないユニット定義があります

予定情報ファイルの中にないユニットの実行予定があります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドに指定したユニットの予定情報ファイルを指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0176-E

Table name is invalid.

テーブル名が不正です

構成定義ファイルに、テーブル名を誤って指定しています。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。
- (O)  
構成定義ファイルにテーブル名を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0177-E

Database type is invalid.

データベースの種別が不正です

指定したデータベースを操作できません。

- (S)  
処理を終了します。
- (O)  
データベースの種別を正しく設定したあと、コマンドを再実行してください。  
複数のスケジューラーサービスを構築している環境を、高度な設定をして標準構成にデータ移行する場合は、すべてのスケジューラーサービスに対して JP1/AJS3 データベースのセットアップが完了してから `jajs_migrate` コマンドに `-S` オプションを指定して再度実行してください。

## KAVS0178-E

Tables already exist.

テーブルが作成済みです

テーブルが作成済みです。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。
- (O)  
すでにテーブルが作成されているため、`ajsetup` コマンドを使用して再セットアップする必要はありません。再作成を行いたい場合は、データベース格納ディレクトリ配下のファイルを削除したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0179-E

Specified Scheduler service not exist.

指定したスケジューラーサービスは存在しません

指定したスケジューラーサービスがありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

処理対象とするスケジューラーサービス名を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0180-E

Specified Execution ID was not found. : 保守情報

指定した実行 ID は登録されていません : 保守情報

指定した実行 ID は登録されていません。

(S)

処理を終了します。

(O)

実行 ID を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0181-E

Execution ID cannot be appointed.

実行 ID は指定できません

実行 ID は指定できません。

(S)

処理を終了します。

(O)

実行 ID を指定する必要はありません。

## KAVS0182-E

Logical host name cannot be appointed.

論理ホスト名は指定できません

論理ホスト名は指定できません。

(S)

処理を終了します。

(O)

実行したコマンドは、リモート実行することはできません。処理を実行したいホスト上で、論理ホスト名を指定しないで実行してください。

## KAVS0183-E

Unit name (ユニット名) is too long.

ユニット名が長すぎます:ユニット名

ユニット名を 931 バイト以上の文字列で指定しています。

(S)

処理を終了します。

(O)

ユニット名を 930 バイト以内で指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0184-E

Invalid execution ID. : 保守情報

実行 ID の指定に誤りがあります:保守情報

指定した実行 ID に誤りがあります。

(S)

処理を終了します。

(O)

実行 ID を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0185-E

Cannot operate - wait for start condition. : ユニット名

起動条件待ちで操作できません:ユニット名

起動条件待ちで操作できません。

(S)

処理を終了します。

(O)

起動条件待ち以外のユニットを指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0186-E

Package file name not specified.

パッケージファイル名の指定がありません

パッケージファイル名を指定していません。

(S)

処理を終了します。

(O)

パッケージファイル名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0187-E

Invalid host name. : ホスト名

ホスト名の指定に誤りがあります:ホスト名

ホスト名を誤って指定しています。

(S)

処理を終了します。

(O)

ホスト名を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0188-E

Contradiction in options (オプション) value for the Unit (ユニット名).

ユニット(ユニット名)に対するオプション(オプション)の値が矛盾しています

ユニットに対するオプションの値が矛盾しています。

次の原因が考えられます。

- オプションに-wt, -th, -w, または-a が出力された場合  
異常しきい値に、自動リトライする終了コードの下限值以上を指定した。
- オプションに-ej, -el, -eh, -jS, -jG, -lP, または-uP が出力された場合  
終了コードまたは変数 (数値) を判定する範囲内に、整数値が存在しない。
- オプションに-NL または-Nt が出力された場合
  - ・ログ種別 (-NL オプション) が「oth」以外で、任意のログ種別 (-Nt オプション) を指定した。
  - ・ログ種別 (-NL オプション) が「oth」で、任意のログ種別 (-Nt オプション) を指定していない。
- オプションに-jd, -Ab, -rs, -re, -rc, または-ri が出力された場合

- ・自動リトライを有効 (-Ab オプションに「y」を指定) にして、終了判定がしきい値による判定 (-jd にcod を指定) 以外を指定した。
- ・自動リトライの設定 (-rs, -re, -rc, または-ri オプション) を変更するとき、終了判定がしきい値による判定 (-jd にcod を指定) 以外を指定した。
- ・自動リトライを無効 (-Ab オプションに「n」を指定) にして、自動リトライの設定 (-rs, -re, -rc, または-ri オプション) を指定した。
- ・自動リトライを有効 (-Ab オプションに「y」を指定) にして、自動リトライする終了コードの下限 (-rs オプション) または上限 (-re オプション) に異常終了しきい値 (-th オプション) 以下の値を指定した。
- ・自動リトライする終了コードの下限 (-rs オプション) に、上限 (-re オプション) より大きい値を指定した。
- オプションに-ct, -cc, または-ce が出力された場合
  - ・起算猶予日数 (-ce オプション) に起算日数 (-cc オプション) より小さい値を指定した。
  - ・起算方法を「起算しない」、「前日以前に振り替え」、または「翌日以降に振り替え」から、「前日以前の運用日に振り替え」に変更 (-ct オプションにbe を指定) または「翌日以降の運用日に振り替え」に変更 (-ct オプションにaf を指定) する際に、起算日数 (-cc オプション) に 11 以上の値を指定し、かつ起算猶予日数 (-ce オプション) の指定を省略した。
  - ・起算日数に 11 以上の値が定義されているジョブネットの起算方法を「前日以前に振り替え」または「翌日以降に振り替え」から、「前日以前の運用日に振り替え」に変更 (-ct オプションにbe を指定)、または「翌日以降の運用日に振り替え」に変更 (-ct オプションにaf を指定) する際に、起算日数 (-cc オプション) と起算猶予日数 (-ce オプション) の指定を省略した。
- 上記以外の場合  
ユニットに対するオプションの値が矛盾している。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションに-wt, -th, -w, または-a が出力された場合

自動リトライする終了コードの上限および下限を変更して、コマンドを再実行してください。

オプションに-ej, -el, -eh, -jS, -jG, -lP, または-uP が出力された場合

範囲内に整数値が含まれるように次の値を見直したあと、コマンドを再実行してください。

- ・下限の判定終了コード (-el オプション)
- ・上限の判定終了コード (-eh オプション)
- ・下限の変数判定数値 (-jS オプション)
- ・上限の変数判定数値 (-jG オプション)
- ・下限の境界条件 (-lP オプション)

- 上限の境界条件 (-uP オプション)

#### オプションに-NL または-Nt が出力された場合

任意のログ種別を設定する場合は、-NL オプションに「oth」、および-Nt オプションに任意のログ種別を指定して、コマンドを再実行してください。

#### オプションに-jd, -Ab, -rs, -re, -rc, または-ri が出力された場合

次のようにオプションを見直したあと、コマンドを再実行してください。

- 自動リトライを有効にする場合は、-Ab オプションに「y」を指定して、終了判定はしきい値による判定 (-jd オプションの値に「cod」) を指定する。
- 自動リトライの設定 (-rs, -re, -rc, または-ri オプション) を変更する場合は、終了判定はしきい値による判定 (-jd オプションの値に「cod」) を指定する。
- 自動リトライを無効にしている場合は、自動リトライの設定 (-rs, -re, -rc, または-ri オプション) は指定しない。
- 自動リトライを有効にしている場合は、自動リトライする終了コードの下限 (-rs オプション) および上限 (-re オプション) に異常終了しきい値 (-th オプション) より大きい値を指定する。
- 自動リトライする終了コードの下限 (-rs オプション) は、上限 (-re オプション) 以下の値を指定する。

#### オプションに-ct, -cc, または-ce が出力された場合

起算猶予日数 (-ce オプション) に起算日数 (-cc オプション) 以上の値を指定して、コマンドを再実行してください。

#### 上記以外の場合

エラーになったオプションと同時に指定する必要のあるほかの変更オプションが指定されていない、またはオプションに指定した値が現在のユニット定義情報と矛盾する値のため、変更できません。メッセージ中の「オプション」に表示されているオプションの値を見直したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0189-E

Database file install directory is invalid. : ディレクトリ名 リターンコード

データベースファイル格納ディレクトリの指定に誤りがあります:ディレクトリ名 リターンコード

環境設定パラメーターAJSDBDIRECTORY に誤りがあります。

(S)

サービスを異常終了します。

(O)

環境設定パラメーターAJSDBDIRECTORY に指定したディレクトリを確認して、再セットアップしたあと、サービスを再起動してください。



また、ディレクトリの設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS0190-E

The scheduler service (スケジューラーサービス名) is not defined on the host (ホスト名).  
ホスト(ホスト名)にはスケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)が定義されていません

実行対象のホストには、指定したスケジューラーサービスが定義されていません。

次の原因が考えられます。

- 指定したホスト名に誤りがある
- 指定したスケジューラーサービス名に誤りがある

(S)

処理を終了します。

(O)

ajssetup コマンドを実行した場合は、指定したホスト名（環境変数JP1\_HOSTNAME の設定または-mh オプション値）またはスケジューラーサービス名（環境変数AJSCONF の設定または-F オプション値）の誤りを訂正して、コマンドを再実行してください。

また、それ以外のコマンドの場合は、指定したホスト名（環境変数JP1\_HOSTNAME の設定）またはスケジューラーサービス名（環境変数AJSCONF の設定または-F オプション値）の誤りを訂正して、コマンドを再実行してください。

環境変数については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 1.4 環境変数一覧」を参照してください。

## KAVS0191-E

Cannot communicate with scheduler service.  
スケジューラーサービスと通信できません

スケジューラーサービスと通信中にサービスが停止したなどの理由で、スケジューラーサービスと通信できない状態が発生しました。

(S)

処理を終了します。

(O)

スケジューラーサービスが停止していないか確認してください。原因を調査したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0192-E

Failed to make tables. : リターンコード  
テーブルの作成に失敗しました:リターンコード

システム資源が不足しているため、ファイルを作成できませんでした。

(S)

処理を終了します。

(O)

カーネルパラメーターのセマフォと共有メモリーの設定値を見直してください。見直したあと、ajssetup  
コマンドを再実行してください。

カーネルパラメーターについては、リリースノートを参照してください。

## KAVS0193-E

Cannot use - Unit (ユニット名) is in the suspend state.  
ユニット(ユニット名)はサスペンド状態のため操作できません

指定されたユニットはサスペンド状態のため操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

サスペンド状態を解除したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0194-E

Cannot use - Unit (ユニット名) is not in the suspend state.  
ユニット(ユニット名)はサスペンド状態ではないため操作できません

指定されたユニットは、サスペンド状態ではないため操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの実行登録を解除したあと、またはサスペンド状態にしたあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0196-E

Cannot use - JP1/AJS2 - Manager for Mainframe has not started. : ユニット名  
JP1/AJS2 - Manager for Mainframe が起動されていないため操作できません:ユニット名

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe のサービスが起動されていないため操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニットを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe のサービスを起動したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0197-E

Abnormality occurred in JP1/AJS2 - Manager for Mainframe or in the mainframe. : ユニット名  
JP1/AJS2 - Manager for Mainframe 又はメインフレームで異常が発生しました:ユニット名

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe, またはメインフレームで異常が発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニットを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、処理を続行します。

(O)

次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- Windows イベントログ (Windows の場合)
- syslog (UNIX の場合)
- JP1/AJS2 - Manager for Mainframe の必要資料

#### KAVS0198-E

Cannot use - Unit (ユニット名) is currently setting or releasing the suspend setting.  
ユニット(ユニット名)は現在サスペンド設定中又は解除中なので操作できません

ほかのユーザーがユニットをサスペンド状態にしているか、またはサスペンド状態を解除しているため操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニットを指定（正規表現での指定を含む）した場合は処理を続行します。

(O)

処理が終了したあと、再実行してください。

#### KAVS0199-E

Cannot use because the suspend function is ineffective. : ユニット名

サスペンド機能が有効でないため操作できません:ユニット名

サスペンド機能が使用できるようにセットアップされていないため操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニットを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、処理を続行します。

(O)

`ajissetup -m` でサスペンド機能が使用できるようにセットアップしたあと、再実行してください。

## KAVS0200-I

Scheduler service started. (スケジューラーサービス名)

スケジューラーサービスを開始しました(スケジューラーサービス名)

スケジューラーサービスを起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0201-I

Scheduler service ended. (スケジューラーサービス名)

スケジューラーサービスを終了しました(スケジューラーサービス名)

スケジューラーサービスを終了しました。

(S)

スケジューラーサービスを終了しました。

## KAVS0202-E

Log daemon ended abnormally. (code: コード)

履歴デーモンが異常終了しました(code:コード)

履歴デーモンが異常終了しました。

(S)

履歴デーモンの処理を中止します。ただし、スケジューラーサービスによる運用は続行します。

(O)

システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS0203-I

Log file (交代前スケジューラーログファイル名) has been changed to 交代後スケジューラーログファイル名.

履歴ファイル(交代前スケジューラーログファイル名)を履歴ファイル(交代後スケジューラーログファイル名)に交代します

スケジューラーログファイルが構成定義パラメーターで指定した容量を超えるため、スケジューラーログファイルを交代します。

(S)

処理を続行します。

(O)

必要に応じて、スケジューラーログファイルのバックアップを取ってください。

## KAVS0204-E

Scheduler service (スケジューラーサービス名) ended (name: プロセス名, code: 戻り値), but Scheduler service restart.

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)が異常終了したため、再起動します(name: プロセス名, code: 戻り値)

スケジューラーサービスが異常終了したため再起動します。

(S)

処理を続行します。

(O)

システム管理者に連絡して資料を採取してください。詳細については、「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください。

## KAVS0208-E

Scheduler service is active.

スケジューラーサービスは起動中です

スケジューラーサービスはすでに起動しています。

(S)

処理を終了します。

## KAVS0209-E

Scheduler service is inactive.

スケジューラーサービスは停止中です

スケジューラーサービスはすでに停止しています。

(S)

処理を終了します。

### KAVS0210-I

Local time has been changed from 変更前ローカル日時 to 変更後ローカル日時.  
ローカル日時を(変更前ローカル日時)から(変更後ローカル日時)に変更しました

スケジューラーサービスのローカル日時を変更しました。

(S)

処理を終了します。

### KAVS0211-W

Standstill of last scheduler service (プロセス名) was incomplete.  
前回のスケジューラーサービス(プロセス名)の停止が不完全でした

前回のスケジューラーサービスの停止時、完全に停止処理がされていません。ジョブが実行中に不当に停止されたおそれがあるため、ジョブの状態を確認してください。

(S)

サービスの起動を続行します。

(O)

ジョブの実行状態などに問題がないか確認してください。

### KAVS0212-W

Failed in elimination of connection information of JP1/AJS2 - Manager for Mainframe. : 保守  
情報

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe との連携情報の削除に失敗しました:保守情報

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe との連携情報を削除できませんでした。

(S)

スケジューラーサービスのコールドスタート処理を続行します。

(O)

システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

また、JP1/AJS2 for Mainframe のhpsdelrelation コマンドを単体で起動して、連携情報の削除を実行してください。

hpsdelrelation コマンドについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 2 メインフレーム リファレンス編」を参照してください。

### KAVS0213-I

The job-execution suppression option is set for the scheduler service (スケジューラーサービス名).

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)は、ジョブ実行抑止オプションが設定されています

ジョブ実行抑止オプションが設定されているため、ジョブは実行されません。

(S)

処理を続行します。

(O)

ジョブを実行させる場合、`ajsalter -s none` でジョブ実行抑止を解除し、運用を継続してください。

### KAVS0214-I

The generation management sub-daemon (スケジューラーサービス名) started.

世代管理サブデーモン(スケジューラーサービス名)を開始しました

世代管理サブプロセスを起動したことを通知するメッセージです。

(S)

処理を続行します。

### KAVS0215-I

The generation management sub-daemon (スケジューラーサービス名) ended.

世代管理サブデーモン(スケジューラーサービス名)を終了しました

世代管理サブプロセスを終了したことを通知するメッセージです。

(S)

処理を続行します。

### KAVS0216-E

The generation management sub-daemon (スケジューラーサービス名) ended abnormally. (code:コード)

世代管理サブデーモン(スケジューラーサービス名)が異常終了しました(code:コード)

世代管理サブプロセスが異常終了したため、ジョブネット登録情報の削除処理はスケジュール制御プロセス (ajsschd) で行われます。

(S)

処理を続行します。

(O)

このエラーメッセージの前後に出力されたメッセージに従って対処してください。

## KAVS0217-E

The generation management sub-daemon (スケジューラーサービス名) ended abnormally, so the generation management sub-daemon will now restart.

世代管理サブデーモン(スケジューラーサービス名)が異常終了したため、再起動します

世代管理サブプロセスが異常終了したため、世代管理サブプロセスを再起動します。

(S)

処理を続行します。

(O)

このエラーメッセージの前後に出力されたメッセージに従って対処してください。

## KAVS0218-E

The database is still being accessed, so the cold start of the scheduler service (スケジューラーサービス名) ended abnormally.

データベースへのアクセスが残っているためスケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)をコールドスタートできませんでした

コールドスタートしようとしたスケジューラーサービスのデータベースへのアクセスが残っていたため、データベースの登録情報が消去できず、スケジューラーサービスをコールドスタートできませんでした。次の理由が考えられます。

- 対象のスケジューラーサービスに対して、JP1/AJS3 - View を接続している。
- 対象のスケジューラーサービスに対して、JP1/AJS3 - Software Development Kit を接続している。
- 対象のスケジューラーサービスに対して、JP1/AJS3 のコマンドを実行している。

JP1/AJS3 - View および JP1/AJS3 - Software Development Kit からの接続状況は、ajsstatus コマンドまたはjajs\_status コマンドで確認できます。各コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド」を参照してください。

(S)

処理を中止します。



(O)

- JP1/AJS3 - View を接続している場合

jajs\_hstd\_stop コマンドを実行して ajsinetd プロセスを一時的に停止し、jajs\_hstd コマンドを実行して ajsinetd プロセスを起動してください。

jajs\_hstd コマンドおよびjajs\_hstd\_stop コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド」を参照してください。

- JP1/AJS3 - Software Development Kit を接続している場合

jajs\_hstd\_stop コマンドを実行して ajscdinetd プロセスを一時的に停止し、jajs\_hstd コマンドを実行して ajscdinetd プロセスを起動してください。

jajs\_hstd コマンドおよびjajs\_hstd\_stop コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド」を参照してください。

- JP1/AJS3 のコマンドを実行している場合

コマンドの終了を待つか、処理を中止してください。

データベースへアクセスしている処理を取り除いた状態で、jajs\_spmc コマンドに-cold オプションおよび-n jajs\_schd オプションを指定して対象スケジューラーサービスに対して再度コールドスタートを実行してください。

## KAVS0219-E

Startup will now stop due to a stop request to the scheduler service. (スケジューラーサービス名)  
スケジューラーサービスの停止要求により、起動処理を中止します:スケジューラーサービス名

ほかでスケジューラーサービスの停止要求があったため、起動処理を中止します。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

スケジューラーサービスを起動してよい場合、コマンドを再実行してください。

## KAVS0220-I

Scheduler log output process started.  
スケジューラーログ出力プロセスを開始しました

スケジューラーログ出力プロセスを開始しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0221-I

Scheduler log output process ended.

スケジューラーログ出力プロセスを終了しました

スケジューラーログ出力プロセスを終了しました。

(S)

スケジューラーログ出力プロセスを終了しました。

## KAVS0222-E

Host name (ホスト名) is too long.

ホスト名が長すぎます : ホスト名

ホスト名を 33 バイト以上の文字列で指定しています。

(S)

処理を終了します。

(O)

ホスト名を 32 バイト以内で指定したあと、コマンドを再実行してください。jajs\_migrate コマンドを実行した場合、コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 2. セットアップコマンド jajs\_migrate」を参照してください。

## KAVS0230-E

Connection to database has been reset.

データベースとの接続が切断されました

データベースとの接続が切断されたことを検知したため、スケジューラーサービスを停止します。

使用している組み込み DB が停止しているおそれがあります。

(S)

スケジューラーサービスを停止します。

(O)

Windows イベントログまたは syslog に出力されたデータベースのメッセージを参照し、データベースとスケジューラーサービスが接続できる状態にしたあと、スケジューラーサービスを起動させてください。

## KAVS0231-W

Cannot read job-status reporting port information,service name=サービス名

ジョブ状態通知ポートの情報が読み込めません サービス名=サービス名

メッセージに表示されたサービス名のポート番号が読み込めません。ポート番号に「20245」を仮定してスケジューラーサービスを起動します。

(S)

処理を続行します。

(O)

services ファイルを確認し、正しいサービス名とポート番号を設定したあと、再起動してください。

JP1/AJS3 で使用するポートについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 付録 A.1 ポート番号一覧」を参照してください。

## KAVS0232-W

Cannot read host name information. : 保守情報 1 保守情報 2

ホスト名情報が取得できません : 保守情報 1 保守情報 2

自ホストの情報が取得できませんでした。そのため、判定ジョブや OR ジョブの終了メッセージのホスト名には何もセットされません。

(S)

処理を続行します。

(O)

JP1/Base のホスト名情報設定（環境変数JP1\_HOSTNAME）や、ネットワークの設定を見直してください。また、hostname コマンドを使用して、自ホスト名が正しく設定されていることを確認してください。正しく設定したあと、スケジューラーサービスを再起動してください。

## KAVS0240-I

Monitoring of a jobnet's start conditions started. (name: ジョブネット名: 実行 ID)

ジョブネット(ジョブネット名:実行 ID)の起動条件監視を開始します

ジョブネットの起動条件監視を開始します。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0241-I

Monitoring of a jobnet's start conditions ended. (name: ジョブネット名: 実行 ID, status: 状態)

ジョブネット(ジョブネット名:実行 ID)の起動条件監視が終了しました(status:状態)

ジョブネットの起動条件監視が終了しました。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。「状態」に表示される文字列とその意味を次に示します。

- u : 監視未起動終了
- c : 監視打ち切り終了
- i : 監視中断
- n : 監視正常終了

(S)

処理を続行します。

## KAVS0242-I

The execution request of the event job started. (name : ジョブ名 : 実行 ID)

イベントジョブ(ジョブ名:実行 ID)の実行要求を開始します

イベントジョブの実行要求を開始します。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0243-E

Cannot terminate the jobnet(ジョブネットコネクタ名:実行 ID) - jobnet for the connection destination is not registered.

接続先のジョブネットが実行登録されていないためジョブネットコネクタ(ジョブネットコネクタ名:実行 ID)を終了できません

ジョブネットコネクタの実行を開始しましたが、接続先のジョブネットが実行登録されていないため、ジョブネットコネクタを終了できません。

(S)

ジョブネットコネクタの状態が異常検出実行中になります。

(O)

メッセージに出力されたジョブネットコネクタの定義から対応する接続先のジョブネットを確認し、対応する接続先のジョブネットを実行登録してください。

## KAVS0244-E

Cannot start the jobnet for the connection destination(ジョブネット名:実行 ID) - jobnet connector is not registered.

ジョブネットコネクタが実行登録されていないため接続先のジョブネット(ジョブネット名:実行 ID)の実行を開始できません

接続先のジョブネットに、対応するジョブネットコネクタが定義されたルートジョブネットが実行登録されていないため、接続先のジョブネットの実行を開始できません。

(S)

接続先のジョブネットの状態が開始時刻待ちになります。

(O)

メッセージに出力された接続先のジョブネットの定義から対応するジョブネットコネクタを確認し、対応するジョブネットコネクタが定義されたルートジョブネットを実行登録してください。

## KAVS0245-W

The execution result (execution-ID : **実行 ID**) of the jobnet (**ジョブネット名**) was deleted to create a new generation.

ジョブネット(**ジョブネット名**)の新規世代を作成するため実行結果(**実行 ID**:**実行 ID**)を削除しました

新規世代作成によってジョブネットの世代数が制限値を超えないように実行結果を一世代分だけ削除しました。起動条件付きジョブネットの場合、削除した監視中の世代から派生した世代も削除しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0246-E

The system failed to delete the execution result (execution-ID : **実行 ID**) of the jobnet (**ジョブネット名**). : **保守情報**

ジョブネット(**ジョブネット名**)の実行結果(**実行 ID**: **実行 ID**)の削除に失敗しました : **保守情報**

実行結果を一世代分だけ削除しようとしたのですが、削除に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

直前に出力されている Windows イベントログまたは syslog のメッセージに従って対処してください。

## KAVS0247-E

An attempt to delete the execution result (execution-ID: **実行 ID**) of the jobnet (**ジョブネット名**), which has a start condition, failed. : **保守情報**

起動条件付きジョブネット(**ジョブネット名**)の実行結果世代(**実行 ID**: **実行 ID**)の削除に失敗しました:**保守情報**

メモリー不足が発生したため、起動条件付きジョブネットの実行結果世代の削除に失敗しました。

保存世代数に達している場合、最も古い実行結果世代を一つ削除します。起動条件付きジョブネットの処理は、中断しないで継続します。

(S)

保存世代数に達している場合、最も古い実行結果世代を一つ削除して、処理を継続します。

(O)

メモリー不足を検知したため、実行結果世代の削除に失敗しました。

次の設定を確認してください。

- UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値が、見積もり値以上になっているか確認してください。
- 現象発生時に稼働しているプロセスの状態を確認し、見積もり値以上のメモリーがあるか確認してください。

削除された実行結果世代の状態を確認する場合は、スケジューラーログより状態を確認してください。

## KAVS0248-I

End of a Job delayed. (name: ジョブ名: 実行 ID)

ジョブ(ジョブ名:実行 ID)の終了が遅延しています

ジョブの終了が遅延しています。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0249-W

The scheduler services stopped before execution of the job(ジョブ名:実行 ID) began.

ジョブ(ジョブ名:実行 ID)が実行開始する前にスケジューラーサービスが停止しました

ジョブが実行中になる前にスケジューラーサービスが停止したため、エージェントでジョブが実行開始しても、ジョブの状態が実行中になるのはスケジューラーサービス起動時となり、ジョブの実行所要時間の遅延検出が遅れるおそれがあります。

(S)

処理を続行します。

(O)

ajsshow コマンドで、他ホストで実行したジョブの実行開始日時または終了日時を確認し、ジョブが実行所要時間を超えて長時間実行中になっていないか確認してください。

## KAVS0251-I

保守情報

保守情報

キューレスジョブが実行開始しました。保守情報の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 付録 C.2 キューレスエージェントサービスが出力するログ」を参照してください。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0252-I

保守情報

保守情報

キューレスジョブが正常終了しました。保守情報の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 付録 C.2 キューレスエージェントサービスが出力するログ」を参照してください。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0253-E

保守情報

保守情報

キューレスジョブが異常終了しました。保守情報の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 付録 C.2 キューレスエージェントサービスが出力するログ」を参照してください。

(S)

処理を続行します。

(O)

統合トレースログまたはジョブの実行結果詳細でエラー要因を確認して、エラー要因を取り除いたあと、該当するジョブを再実行してください。

## KAVS0254-W

保守情報

保守情報

キューレスジョブが警告終了しました。保守情報の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 付録 C.2 キューレスエージェントサービスが出力するログ」を参照してください。

(S)

処理を続行します。

(O)

統合トレースログまたはジョブの実行結果詳細でエラー要因を確認して、エラー要因を取り除いたあと、該当するジョブを再実行してください。

## KAVS0260-I

```
Jobnet started. (name: ジョブネット名: 実行 ID)
ジョブネット(ジョブネット名:実行 ID)を開始します
```

ジョブネットを開始します。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0261-I

```
Jobnet ended normally. (name: ジョブネット名: 実行 ID)
ジョブネット(ジョブネット名:実行 ID)が正常終了しました
```

ジョブネットが正常終了しました。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0262-E

```
Jobnet ended abnormally. (name: ジョブネット名: 実行 ID)
ジョブネット(ジョブネット名:実行 ID)が異常終了しました
```

ジョブネットが異常終了しました。

(S)

処理を続行します。なお、実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。



(O)

配下のユニットの実行状態を確認し、正しく実行されていない原因を調べて対処してください。

### KAVS0263-I

Job started. (name: ジョブ名: 実行 ID, host: ホスト名, JOBID: ジョブ番号)

ジョブ(ジョブ名:実行 ID)を開始します(host:ホスト名, JOBID:ジョブ番号)

ジョブを開始します。

(S)

処理を続行します。実行 ID, ホスト名, およびジョブ番号は, 環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

### KAVS0264-I

Job ended normally. (name: ジョブ名: 実行 ID, host: ホスト名, code: コード, JOBID: ジョブ番号)

ジョブ(ジョブ名:実行 ID)が正常終了しました(host:ホスト名, code:コード, JOBID:ジョブ番号)

ジョブが正常終了しました。実行 ID, コード, およびジョブ番号は, 環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

### KAVS0265-E

Job ended abnormally. (name: ジョブ名: 実行 ID, status: 状態, code: コード, host: ホスト名, JOBID: ジョブ番号)

ジョブ(ジョブ名:実行 ID)が異常終了しました(status:状態, code:コード, host:ホスト名, JOBID:ジョブ番号)

ジョブが異常終了しました。

「状態」に表示される文字列とその意味を次に示します。

- a : 異常検出
- f : 起動失敗
- c : 強制終了
- ? : 終了状態不明

詳細については, [実行結果詳細] ダイアログボックスで確認してください。

実行 ID とジョブ番号は, 環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

(O)

異常終了した原因を調べて、対処してください。原因を特定できない場合は、資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

なお、PC ジョブでコードが 128 の場合は、デスクトップヒープ領域不足でジョブが異常終了しているおそれがあります。

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 4.2.3 JP1/AJS3 のサービスの設定を変更する必要がある場合（Windows 限定）」を参照し、必要であれば JP1/AJS3 サービスのアカウント変更を行います。また、同時ジョブ実行数やシステム全体の起動プロセスを見直すなど、デスクトップヒープ領域が不足しないよう対策を行ってください。

-e オプションを指定しないで `jpomanevreset` コマンドを実行したあと、JP1/AJS3 サービスを起動した場合も、このメッセージが出力されます。これは、イベントリセットによるイベントジョブの実行終了に伴うメッセージのため、無視してください。

## KAVS0266-I

To submit Job again, it is canceled. (name: ジョブ名: 実行 ID, JOBID: ジョブ番号)

再サブミットのためにキューイング中のジョブ(ジョブ名:実行 ID)をキャンセルします(JOBID:ジョブ番号)

スケジューラーサービス停止時に、ジョブ実行制御にキューイングされていたジョブをキャンセルします。

実行 ID およびジョブ番号は、環境設定パラメーター `LOGINFOALL` に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

ジョブ実行制御にキューイングされていたジョブをキャンセルし、「先行終了待ち」状態に戻します。その後、再サブミットによって「キューイング」状態になります。ただし、先行に異常終了したユニットがある場合は、再サブミットされずに「未実行終了」状態になります。

## KAVS0267-I

All Jobnet entries canceled. (スケジューラーサービス名)

ジョブネットを全て登録解除しました(スケジューラーサービス名)

すべてのジョブネットの登録を強制的に取り消しました。

(S)

スケジューラーサービスのコールドスタート処理を続行します。

(O)

必要に応じてジョブネットの所有者に、登録が取り消されたことを知らせてください。

## KAVS0268-W

Jobnet ended with warning. (name: ジョブネット名: 実行 ID)

ジョブネット(ジョブネット名:実行 ID)が警告終了しました

ジョブネットが警告終了しました。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

- (S) 処理を続行します。
- (O) 配下のユニットの実行状態を確認し、正しく実行されていない原因を調べて対処してください。

## KAVS0269-W

Job ended with warning. (name: ジョブ名: 実行 ID, code: コード, host: ホスト名, JOBID: ジョブ番号)

ジョブ(ジョブ名:実行 ID)が警告終了しました(code: コード, host: ホスト名, JOBID: ジョブ番号)

ジョブが警告終了しました。実行 ID とジョブ番号は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

- (S) 処理を続行します。
- (O) 警告終了した原因を調べて、対処してください。ジョブの実行結果の詳細については、JP1/AJS3 - View の [実行結果詳細] ダイアログボックスで確認してください。

## KAVS0270-I

Jobnet cannot be executed while being held. (name: ジョブネット名: 実行 ID)

ジョブネット(ジョブネット名: 実行 ID)は保留中のため実行できません

ジョブネットは保留中のため実行できません。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

- (S) 処理を続行します。
- (O) 必要に応じて、ジョブネットの保留を解除してください。

## KAVS0271-I

Job cannot be executed while being held. (name: ジョブ名: 実行 ID)

ジョブ(ジョブ名: 実行 ID)は保留中のため実行できません

ジョブは保留中のため実行できません。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

(O)

必要に応じて、ジョブの保留を解除してください。

## KAVS0272-E

Jobnet (ジョブネット名: 実行 ID) cannot be executed - error (保守情報) occurred.

続行不可能なエラー(保守情報)が発生したためジョブネット(ジョブネット名: 実行 ID)は実行できません

「保守情報」に表示されるエラーが発生したため、ジョブネットを実行できません。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

ジョブネットを閉塞状態にします。

(O)

このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラー原因を取り除いてください。  
そのあと、閉塞状態になったジョブネットの登録を解除し、ジョブネットを再登録してください。

## KAVS0273-E

Jobnet (ジョブネット名: 実行 ID) cannot be scheduled - error (保守情報) occurred.

続行不可能なエラー(保守情報)が発生したためジョブネット(ジョブネット名: 実行 ID)の次回実行予定が求められません

「保守情報」に表示されるエラーが発生したため、ジョブネットの次回実行予定を登録できません。原因として、ジョブネットのスケジュール定義 [排他スケジュール] または [他のジョブグループのカレンダーを参照] に存在しないユニットが指定されていることが考えられます。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

ジョブネットを閉塞状態にします。

(O)

ジョブネットのスケジュール定義 [排他スケジュール] または [他のジョブグループのカレンダーを参照] の設定に誤りがないかを確認してください。

誤りがない場合は、このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラー原因を取り除いてください。

そのあと、閉塞状態になったジョブネットの登録を解除し、ジョブネットを再登録してください。

## KAVS0274-E

The number of jobnets for execution registration exceeded the limit. (Jobnet: ジョブネット名, code: コード)

登録可能なジョブネット数が限界値を越えました(Jobnet: ジョブネット名, code: コード)

実行登録できるジョブネットの数が制限値を超えたため、次回実行予定を登録できません。

(S)

ジョブネットの次回実行予定をなしにします。

(O)

不要なジョブネットの登録を解除したあと、ジョブネットを再登録してください。

## KAVS0275-I

Start of a Jobnet delayed. (name: ジョブネット名: 実行 ID)

ジョブネット(ジョブネット名: 実行 ID)の開始が遅延しています

ジョブネットの開始が遅延しています。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0276-I

End of a Jobnet delayed. (name: ジョブネット名: 実行 ID)

ジョブネット(ジョブネット名: 実行 ID)の終了が遅延しています

ジョブネットの終了が遅延しています。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0277-I

Start time for next execution schedule has been reached. (name: ジョブネット名: 実行 ID)  
ジョブネット(ジョブネット名: 実行 ID)が実行中に予定世代の実行時刻に到達しました

ジョブネットの実行中に、予定世代が実行時刻に到達したり、起動条件が成立したりなど、新たにジョブネットの実行を開始しようとした。しかし、多重起動を設定していないため、キューイングされました。

または、起動条件付きジョブネットの「打ち切り時間」に達しました。

実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

(O)

ユーザーの運用に合わせた対処をしてください。

なお、起動条件付きジョブネットへの対処は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド 9.1.1 起動条件監視中のジョブネットの停止」を参照してください。

## KAVS0278-I

Job submit started. (name: ジョブ名: 実行 ID)  
ジョブ(ジョブ名: 実行 ID)のサブミットを開始します

ジョブのサブミットを開始します。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0279-E

Jobnet ended with execution-deferred status. (name: ジョブネット名: 実行 ID)  
ジョブネット(ジョブネット名: 実行 ID)が繰り越し未実行になりました

ジョブネットが繰り越し未実行になりました。実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

スケジュール制御プロセスの処理を続行します。

## KAVS0289-E

Manager's host name not specified.

マネージャのホスト名が指定されていません

リモートジョブネットの実行マネージャーを指定していません。

(S)

リモートジョブネットを異常終了させます。

(O)

リモートジョブネットの実行マネージャーを正しく指定したあと、リモートジョブネットを実行登録してください。

## KAVS0291-E

Specified host name does not exist. : ホスト名

指定したホスト名(ホスト名)は存在しません

指定したホスト名はありません。

(S)

ジョブの実行時は、ジョブを異常終了（起動失敗）にして、処理を続行します。  
コマンドの実行時は、コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいホスト名を指定して、再実行してください。

## KAVS0297-E

Cannot create directory or file (ディレクトリ名またはファイル名). : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

ディレクトリ又はファイル(ディレクトリ名またはファイル名)が作成できません:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

一時ファイル用ディレクトリにアクセス権限がないなどの原因で、ディレクトリまたはファイルを作成できません。

(S)

処理を中止します。

(O)

一時ファイル用ディレクトリに更新権限があるか確認してください。

ルートジョブネットを確定実行登録したときにこのエラーが発生した場合は、ほかのユーザーが確定実行登録していることが考えられます。ほかのユーザーの確定登録が終了したあとで、確定登録の操作を再度実行してください。

## KAVS0300-E

Unit does not exist.  
ユニットは存在しません

次の原因が考えられます。

- 指定したユニットをほかのユーザーが削除した
- 実行登録したジョブネットスケジュールのカレンダー情報に指定したジョブグループがない

(S)

処理を終了します。

(O)

ウィンドウをオープンし直してください。

## KAVS0301-E

No authorization.  
権限がありません

次の原因が考えられます。

- ユニット（下位のユニットを含む）または関連するファイル（標準エラー出力ファイルなど）に対する権限がない
- 環境変数JP1\_USERNAME に指定した JP1 ユーザー名のユーザーマッピング処理で、メモリー不足が発生し、ユニットに対する権限の確認ができない
- ajsembdbinstl コマンドの-i オプションに指定したパスに権限がない

(S)

処理を終了します。

(O)

権限を持つユーザーが処理を実行してください。

AJS 管理者で運用している場合は、AJS 管理者に対して権限があるか見直してください。

## KAVS0304-E

In use by other user.  
ほかで使用しています

ほかのユーザーがユニットを使用しています。

(S)

処理を終了します。



(O)

ほかのユーザーの使用が終了したあと、再操作してください。

## KAVS0311-E

Invalid Unit definition.

ユニットの定義内容が不正です

ユニットの定義内容に誤りがあります。

(S)

処理を中止します。ただし、複数のユニット定義ファイル名を指定した場合、処理を継続します。

(O)

ユニット定義ファイルを正しく記述したあと、コマンドを再実行してください。

また、ユニット定義ファイルの設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 4. 情報定義ファイルの作成」を参照してください。

## KAVS0314-E

File processing count exceeds the limit.

処理できるファイル数の上限を超えました

処理できるファイル数が制限値を超えました。

(S)

処理を中止します。

(O)

不要なウィンドウやダイアログボックス、および不要なファイルを削除し、使用できる領域を確保したあとに再実行してください。

UNIX の場合、カーネルパラメーターの次の項目を確認してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

また、リリースノートを参照し、ファイルシステムに関する設定を変更してください。

## KAVS0315-E

Not enough space in file system.

ファイルシステムに十分な領域がありません

ファイルシステムに十分な領域がありません。

(S)

処理を中止します。

(O)

不要なウィンドウやダイアログボックス、および不要なファイルを削除し、使用できる領域を確保したあとに再実行してください。

UNIX の場合、カーネルパラメーターの次の項目を確認してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

また、リリースノートを参照し、ファイルシステムに関する設定を変更してください。

## KAVS0317-E

Lock resources count exceeds the limit.

処理できるロック資源数の上限を超えました

システムで処理できるファイルロック資源数の上限を超えました。

(S)

処理を終了します。

(O)

不要なウィンドウやダイアログボックス、および不要なファイルを削除し、使用できる領域を確保したあとに再実行してください。

UNIX の場合、カーネルパラメーターの次の項目を確認してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

また、リリースノートを参照し、ファイルシステムに関する設定を変更してください。

## KAVS0318-E

System resources became insufficient.

システムリソース不足が発生しました

システムリソースが不足しました。

(S)

処理を終了します。

(O)

不要なウィンドウやダイアログボックスを閉じたあと、再実行してください。

UNIX の場合、カーネルパラメーターの次の項目を確認してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

カーネルパラメーターについては、リリースノートを参照してください。

## KAVS0319-E

Files not exist or cannot access files by insufficient system resources. : 保守情報

ファイルが存在しないかシステム資源不足のためファイルにアクセスできません:保守情報

次の理由でファイルにアクセスできませんでした。

- ロックファイルや ISAM ファイルがない
- 環境設定パラメーターAJSTMPDIR に指定した一時ファイル用ディレクトリがない
- JP1/AJS3 - View で [退避] または [回復] ダイアログボックス表示中に、ajsbkudel コマンドなどによって、対象の退避ボックスまたは退避ファイルが削除された
- システム資源が不足している

(S)

処理を終了します。

(O)

環境設定パラメーターAJSDIRECTORY に指定したデータベースディレクトリに、ロックファイルや ISAM ファイルがあるか確認してください。ファイルがない場合は、スケジューラーサービスをセットアップしてください。ファイルがある場合は、環境設定パラメーターAJSTMPDIR に指定した一時ファイル用ディレクトリがあるか確認してください。

JP1/AJS3 - View で [退避] または [回復] ダイアログボックス表示中に、ajsbkudel コマンドなどによって、対象の退避ボックスまたは退避ファイルが削除された場合は、JP1/AJS3 - View で [退避] または [回復] ダイアログボックスを閉じてから再度表示させてください。

上記以外の場合は、カーネルパラメーターのセマフォと共有メモリーの設定値を見直してください。

カーネルパラメーターについては、リリースノートを参照してください。

## KAVS0322-E

Cannot operate - Scheduler service has not started.

スケジューラーサービスが起動されていないため操作できません

指定したスケジューラーサービス名が正しくない、またはスケジューラーサービスを起動していないため操作できません。

または、Windows の Terminal Service と連携していないため、ターミナルサービスを利用した操作ができません。

(S)

処理を終了します。

(O)

指定したスケジューラーサービスの名称を確認し、JP1/AJS3 サービスを起動したあと、再操作してください。リモートジョブネットの実行時に出力された場合は、リモートジョブネットの実行先ホストで、環境設定パラメーターREMNETSERVICENAME に指定したスケジューラーサービスを起動したあと、再操作してください。

ただし、次のコマンドの場合は、JP1/AJS3 サービスを起動したあと、再操作してください。

- ajsalter
- ajschgstat
- ajsentry
- ajsintrpt
- ajskill
- ajsleave
- ajsplan
- ajsrelease
- ajsrerun
- ajsstart
- ajsstop
- ajssuspend

または、ターミナルサービスを利用しない環境で再操作してください。

## KAVS0358-E

Cannot operate - JP1/AJS service has not started. (logical host=論理ホスト名)  
JP1/AJS サービスが起動されていないため操作できません (論理ホスト=論理ホスト名)

JP1/AJS3 サービスが起動されていないため、操作できません。

(S)

処理を終了します。

(O)

JP1/AJS3 サービスを起動したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0369-E

Cannot operate - version is different.

バージョン不一致のため操作できません

操作する対象のユニットを管理する JP1/AJS3 と、操作する側の JP1/AJS3 のバージョンが合わないため、操作できません。

(S)

処理を続行します。

(O)

スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持つユーザーにバージョンを確認してください。

## KAVS0435-E

Environment file name length exceeds 255 bytes.

環境変数ファイル名の長さが 255 バイトを超えています

環境変数ファイル名を 256 バイト以上で指定しています。

(S)

処理を中止します。

(O)

環境変数ファイル名を 255 バイト以内で指定したあと、再実行してください。

## KAVS0439-E

Complete Unit name is too long.

ユニットの完全名が長すぎます

指定したユニットの完全名は制限値を超えています。上限は次のとおりです。

- ジョブ名、リカバリージョブ名：930 バイト以内
- 上記以外：899 バイト以内

(S)

処理を中止します。

(O)

ユニットの完全名を制限値以内で指定したあと、再実行してください。

## KAVS0470-E

Among the generations registered in the specified period, there is no generation whose registration can be canceled. (ユニット名)

指定した期間に登録解除できる世代はありません:ユニット名

指定した期間に登録情報がないため、登録解除できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

登録解除する期間を確認したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0475-I

There is no log record that satisfies the specified conditions.

指定した条件に合うログレコードがありません

指定した条件に合うログレコードがないため、情報を出力できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定する条件を訂正したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0476-E

Invalid format in the specified scheduler log file. (line:行番号)

指定したスケジューラーログファイルの形式に誤りがあります(行番号: 行番号)

指定したスケジューラーログファイルの**行番号**行目に不正な形式のログレコードがあります。

(S)

**行番号**行目の次の行から処理を続行します。

(O)

スケジューラーログファイルの内容を確認し、必要に応じてコマンドを再実行してください。

#### KAVS0477-E

Scheduler log file name not specified.

スケジューラーログファイル名の指定がありません

スケジューラーログファイル名が指定されていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

スケジューラーログファイル名を指定し、コマンドを再実行してください。

## KAVS0478-E

Scheduler log file name is too long.

スケジューラーログファイル名が長すぎます

スケジューラーログファイル名を、256 バイト以上の文字列で指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

スケジューラーログファイル名を 255 バイト以内で指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0500-E

Scheduler service has already started.

スケジューラーサービスは既に開始しています

すでにスケジューラーサービスが起動しています。

(S)

処理を中止します。

(O)

タスクマネージャーまたはps コマンドでプロセスの状態を確認してください。プロセスが残っている場合は、残っているプロセスを強制停止するか OS を再起動してください。

また、スケジューラーサービスおよび論理ホストの追加・削除手順に誤りがないか、確認してください。手順については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 6.1.1 スケジューラーサービスの多重起動の設定」(Windows の場合) およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 8.2 クラスタ運用の環境設定」(Windows の場合)、またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.1.1 スケジューラーサービスの多重起動の設定」(UNIX の場合) およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 17.2 クラスタ運用の環境設定」(UNIX の場合) を参照してください。

## KAVS0530-I

JP1/AJS2 Monitor service started.

JP1/AJS2 Monitor サービスを起動します

ajsinetd プロセスを起動します。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0531-I

JP1/AJS2 Monitor service stopped.  
JP1/AJS2 Monitor サービスを停止します

ajsinetd プロセスを停止します。

(S)

ajsinetd プロセスを停止します。

## KAVS0532-I

JP1/AJS2 Monitor service started accepted processing. (From: IP アドレス, To: 論理ホスト名, JP1 ユーザー名, PID: プロセス ID)  
JP1/AJS2 Monitor サービスが受け付けた処理を開始します (From: IP アドレス, To: 論理ホスト名, JP1 ユーザー名, PID: プロセス ID)

ajsinetd プロセスが受け付けた処理を開始します。From で示す IP アドレスから ajsinetd が受け付けたモニターサーバを、To で示す論理ホストで起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0533-I

JP1/AJS2 Monitor service ended accepted processing. (From: IP アドレス, To: 論理ホスト名, JP1 ユーザー名, PID: プロセス ID)  
JP1/AJS2 Monitor サービスが受け付けた処理を終了しました (From: IP アドレス, To: 論理ホスト名, JP1 ユーザー名, PID: プロセス ID)

ajsinetd プロセスが、受け付けた処理を終了しました。ajsinetd が From で示す IP アドレスから受け付け、To で示す論理ホストで起動したモニターサーバを終了しました。

(S)

ajsinetd プロセスが、受け付けた処理を終了しました。

## KAVS0534-I

JP1/AJS2 - View has been connected to the scheduler service (スケジューラーサービス名). (JP1 ユーザー名 (OS ユーザー名), プロセス ID)  
JP1/AJS2 - View をスケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)に接続しました (JP1 ユーザー名 (OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS3 - View をスケジューラーサービスに接続しました。



(S)

処理を続行します。

#### KAVS0535-I

JP1/AJS2 - View has been disconnected from the scheduler service (スケジューラーサービス名). (JP1 ユーザー名 (OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS2 - View のスケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)への接続を終了しました(JP1 ユーザー名(OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS3 - View がスケジューラーサービスへの接続を終了しました。

(S)

JP1/AJS3 - View がスケジューラーサービスへの接続を終了します。

#### KAVS0536-I

JP1/AJS2 - Scenario Operation has been connected to the scheduler service (スケジューラーサービス名). (JP1 ユーザー名 (OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS2 - Scenario Operation をスケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)に接続しました(JP1 ユーザー名(OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS2 - Scenario Operation をスケジューラーサービスに接続しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS0537-I

JP1/AJS2 - Scenario Operation has been disconnected from the scheduler service (スケジューラーサービス名). (JP1 ユーザー名 (OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS2 - Scenario Operation のスケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)への接続を終了しました(JP1 ユーザー名(OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS2 - Scenario Operation がスケジューラーサービスへの接続を終了しました。

(S)

JP1/AJS2 - Scenario Operation がスケジューラーサービスへの接続を終了します。

#### KAVS0538-I

Start remote command request. : 保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4,保守情報 5

リモートコマンド要求を開始します : 保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4,保守情報 5

リモートコマンド要求を開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS0539-I

Finished remote command request. : 保守情報

リモートコマンド要求が終了しました : 保守情報

リモートコマンド要求が終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS0540-Q

Ok to change the local time? (y: OK/n: NO)

ローカル日時を変更しますか (y:する/n:しない)

ローカル日時を変更するかどうかを確認します。

(S)

応答を待ちます。

(O)

変更する場合は、y を入力してください。

変更しない場合は、n を入力してください。

#### KAVS0541-E

Specified local time is not acceptable.

変更するローカル日時に誤りがあります

変更するローカル日時が範囲外（1994～2036 年以外）です。

(S)

処理を中止します。

(O)

ローカル日時を西暦 1994～2036 年の範囲で設定してください。

#### KAVS0545-I

The shift processing of JP1/AJS3 to a standard composition has started.

JP1/AJS3 の標準構成への移行処理を開始します

JP1/AJS3 の標準構成への移行処理を開始しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS0546-I

The shift processing of JP1/AJS3 to a standard composition ended normally.

JP1/AJS3 の標準構成への移行処理が正常終了しました

JP1/AJS3 の標準構成への移行処理が正常終了しました。

(S)

コマンドの処理を正常終了します。

#### KAVS0547-E

The shift processing of JP1/AJS3 to a standard composition ended abnormally.

JP1/AJS3 の標準構成への移行処理が異常終了しました

JP1/AJS3 の標準構成への移行処理が異常終了しました。

(S)

処理を中止します。

(O)

誤りを訂正してから再実行してください。

#### KAVS0548-I

The shift processing of JP1/AJS3 to a standard composition has already been completed.

JP1/AJS3 の標準構成への移行処理は既に完了しています

JP1/AJS3 の標準構成への移行処理はすでに完了しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

#### KAVS0549-E

Because the JP1/AJS3 service has started, the shift processing of JP1/AJS3 to a standard composition has been discontinued.

JP1/AJS3 サービスが起動しているため、JP1/AJS3 の標準構成への移行処理を中止します

JP1/AJS3 サービスが起動しているため、JP1/AJS3 の標準構成への移行処理を中止しました。UNIX の場合、JP1/AJS3 サービスを停止したあとに共有メモリー情報が削除されていないことが考えられます。

(S)

処理を中止します。

(O)

JP1/AJS3 サービスを停止してから再実行してください。

UNIX の場合、JP1/AJS3 サービスを停止したあとに `ajsshmdel` コマンドを実行してください。 `ajsshmdel` コマンドのパスは、`[/opt/jp1ajs2/bin/ajsshmdel]` です。

実行例を次に示します。

sh の場合

```
/opt/jp1ajs2/bin/ajsshmdel >/dev/null 2>&1
```

csh の場合

```
/opt/jp1ajs2/bin/ajsshmdel >&/dev/null
```

## KAVS0550-E

An error occurred in the shift processing of JP1/AJS3 to the standardized configuration. : 保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS3 の標準構成への移行処理でエラーが発生しました : 保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS3 の標準構成への移行処理でエラーが発生しました。

(S)

処理を中止します。

(O)

詳細情報に出力される情報を基に対処したあと、再度実行してください。

## KAVS0560-I

The JP1/AJS3 - Software Development Kit connection service will now start.

JP1/AJS3 - Software Development Kit 接続サービスを起動します

`ajscdinetd` プロセスを起動します。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0561-I

The JP1/AJS3 - Software Development Kit connection service will now stop.

JP1/AJS3 - Software Development Kit 接続サービスを停止します

`ajscdinetd` プロセスを停止します。

(S)

ajscdinetd プロセスを停止します。

#### KAVS0562-I

The JP1/AJS3 - Software Development Kit connection service will now start the accepted processing. (From : IP アドレス, To : 論理ホスト名, JP1 ユーザー名, PID : プロセス ID)

JP1/AJS3 - Software Development Kit 接続サービスが受け付けた処理を開始します (From:IP アドレス, To:論理ホスト名, JP1 ユーザー名, PID:プロセス ID)

ajscdinetd プロセスが受け付けた処理を開始します。From で示す IP アドレスから受け付けたモニターサーバを、To で示す論理ホストで起動しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS0563-I

The JP1/AJS3 - Software Development Kit connection service ended the accepted processing. (From : IP アドレス, To : 論理ホスト名, JP1 ユーザー名, PID : プロセス ID)

JP1/AJS3 - Software Development Kit 接続サービスが受け付けた処理を終了しました (From:IP アドレス, To:論理ホスト名, JP1 ユーザー名, PID:プロセス ID)

ajscdinetd プロセスが、受け付けた処理を終了しました。From で示す IP アドレスから受け付けて、To で示す論理ホストで起動したモニターサーバを終了しました。

(S)

ajscdinetd プロセスが受け付けた処理を終了しました。

#### KAVS0564-I

JP1/AJS3 - Software Development Kit connected to the scheduler service (スケジューラーサービス名). (JP1 ユーザー名 (OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS3 - Software Development Kit をスケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)に接続しました (JP1 ユーザー名(OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS3 - Software Development Kit がスケジューラーサービスに接続しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS0565-I

JP1/AJS3 - Software Development Kit disconnected from the scheduler service (スケジューラーサービス名). (JP1 ユーザー名 (OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS3 - Software Development Kit のスケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)への接続を終了しました(JP1 ユーザー名(OS ユーザー名), プロセス ID)

JP1/AJS3 - Software Development Kit がスケジューラーサービスへの接続を終了しました。

(S)

JP1/AJS3 - Software Development Kit がスケジューラーサービスへの接続を終了します。

## KAVS0566-E

A connection cannot be established because the limit on the number of possible concurrent sessions has been exceeded. : **最大接続数**

最大同時セッションの上限を超えたため、接続ができません:**最大接続数**

JP1/AJS3 - Software Development Kit のセッション数が、環境設定パラメーターCDMAXSESSION で設定された最大同時セッション数を超えたため、接続できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

環境設定パラメーターCDMAXSESSION の設定値の見積もりが正しいかを見直し、必要に応じて再設定してください。JP1/AJS3 - Software Development Kit のセッション数の詳細、および見積もりについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 - Software Development Kit 設計・構築ガイド」を参照してください。

見積もりが正しい場合は、ほかの接続が終了するのを待ってから、再度接続してください。

## KAVS0567-E

The scheduler service does not exist. : **スケジューラーサービス名**

スケジューラーサービスは存在しません:**スケジューラーサービス名**

JP1/AJS3 - Software Development Kit が提供する API の引数で指定したスケジューラーサービス名が、存在しません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 - Software Development Kit の API の引数に指定しているスケジューラーサービス名を正しいスケジューラーサービス名に変更してから、再度 API を実行してください。

## KAVS0582-E

Specified data format is not acceptable for the environment variable. : **環境変数名**

## 環境変数の指定に誤りがあります:環境変数名

環境変数を誤って指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

環境変数を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

また、環境変数については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 1.4 環境変数一覧」を参照してください。

## KAVS0600-E

Valid calendar definition options not specified.

有効なカレンダー定義オプションが指定されていません

カレンダーの定義に必要なオプションを指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

カレンダーの定義に必要なオプションを指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0601-E

Date information file (ファイル名) does not exist.

日付情報ファイル(ファイル名)が存在しません

日付情報ファイルがありません。

(S)

コマンドの実行を続行します。作成されていないファイルの処理は中止します。

(O)

日付情報ファイルを作成したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0602-E

Illegal date (日付) specified.

不正な日付(日付)が指定されています

日付を誤って指定しています。

(S)

コマンドの実行を続行します。不適切な日付は無効になります。

(O)

日付を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0603-E

Illegal character exists in option string (オプション文字列).  
オプション文字列(オプション文字列)中に不正な文字があります

オプションや日付情報ファイルに不適切な文字を指定しています。

(S)

コマンドの実行を続行します。不適切な文字は無効になります。

(O)

オプションや日付情報ファイルに正しい文字を指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0604-E

Cannot read date information file (ファイル名) - error occurred.  
日付情報ファイル(ファイル名)の入力中にエラーが発生しました

日付情報ファイルの入力中にエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を続行します。エラーの発生したファイルは無効になります。

(O)

指定した日付情報ファイル（運用日情報ファイル、休業日情報ファイル、取消日情報ファイル、カレンダー情報ファイル）を調べてエラー原因を取り除いたあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0605-E

Cannot read date information file (ファイル名) - no authority.  
権限がないため日付情報ファイル(ファイル名)を入力できません

日付情報ファイルに対するアクセス権限がありません。

(S)

コマンドの実行を続行します。アクセス権限のないファイルは無効になります。

(O)

指定した日付情報ファイル（運用日情報ファイル、休業日情報ファイル、取消日情報ファイル、カレンダー情報ファイル）に対してアクセス権限を設定したあと、コマンドを再実行してください。



## KAVS0620-Q

Ok to clear Unit (ユニット名)? (y: OK/n: NO)  
ユニット(ユニット名)を消去しますか (y:する/n:しない)

ユニットを消去するかどうかを確認します。

(S)

応答を待ちます。

(O)

消去する場合は、yを入力してください。

消去しない場合は、nを入力してください。

## KAVS0621-E

Cannot delete - Unit (ユニット名) is registered.  
ユニット(ユニット名)は登録されているため削除できません

指定したユニットは、登録されているルートジョブネット、または登録されているジョブネット中のユニットであるため削除できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの登録を解除したあと、コマンドを再実行してください。また、サスペンド状態であるルートジョブネットの中に定義しているジョブネットおよびジョブを削除する場合は、-S オプションを付けてコマンドを再実行してください。

## KAVS0622-E

Cannot delete - Unit (ユニット名) has registered Jobnet.  
ユニット(ユニット名)には登録されているジョブネットが存在するため削除できません

ユニットには登録されているジョブネットがあるため削除できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ジョブネットの登録を解除したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0623-E

Cannot delete - Unit (ユニット名) is running.

ユニット(ユニット名)は実行中のため削除できません

ユニットは実行中のため削除できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの処理が終了したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0624-E

Cannot delete - Unit (ユニット名) has a Hostlink jobnet.

ユニット(ユニット名)にはホストリンクジョブネットが存在するため削除できません

ユニットの下には、登録済みのホストリンクジョブネットがあるため削除できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ホストリンクジョブネットを含むジョブネットの登録を解除したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0630-E

Cannot copy - Unit (ユニット名) is already registered.

ユニット(ユニット名)は登録されているため複写できません

出力先ユニットは登録されているためコピーできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

出力先ユニットの登録を解除したあと、コマンドを再実行してください。また、サスペンド状態であるルートジョブネットの中にジョブネットおよびジョブをコピーする場合は、-S オプションを付けてコマンドを再実行してください。

#### KAVS0631-E

Cannot move - Unit (ユニット名) is already registered.

ユニット(ユニット名)は登録されているため移動できません

出力先ユニットは登録されているため移動できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

出力先ユニットの登録を解除したあと、コマンドを再実行してください。また、サスペンド状態であるルートジョブネットの中にジョブネットおよびジョブを移動する場合は、-S オプションを付けてコマンドを再実行してください。

#### KAVS0632-E

Cannot move - Unit (ユニット名) contain a registered Jobnet.

ユニット(ユニット名)には登録されているジョブネットが存在するため移動できません

出力先ユニットは登録されているジョブネットがあるため移動できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

出力先ジョブネットの登録を解除したあと、コマンドを再実行してください。また、サスペンド状態であるルートジョブネットの中にジョブネットおよびジョブを移動する場合は、-S オプションを付けてコマンドを再実行してください。

#### KAVS0633-E

Cannot move - Unit of the same name (ユニット名) exists.

同じ名前のユニット(ユニット名)が存在するため移動できません

移動先に同じ名前のユニットがあるため移動できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット名を変更したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0634-E

Cannot copy - Unit of the same name (ユニット名) exists.

同じ名前のユニット(ユニット名)が存在するため複写できません

コピー先に同じ名前のユニットがあるためコピーできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット名を変更したあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS0635-E

Cannot copy - Unit (ユニット名) does not exist.

ユニット(ユニット名)が存在しないため複製できません

複数のユニットをコピーしようとしたますが、コピー先ユニットがないためコピーできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コピー先ユニットを作成したあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS0636-E

Cannot move - Unit (ユニット名) does not exist.

ユニット(ユニット名)が存在しないため移動できません

複数のユニットを移動しようとしたますが、移動先ユニットがないため移動できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

移動先ユニットを作成したあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS0637-E

Output Unit name not specified.

出力先ユニット名の指定がありません

出力先ユニット名を指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

-o オプションで出力先ユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS0638-E

Cannot treat as output Unit. : ユニット名

出力先ユニットとして扱えません:ユニット名

「**ユニット名**」で表示されたユニットは出力先ユニットとして扱えません。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。
- (O)  
コピー，または移動しようとしたユニットの条件を見直して，コマンドを再実行してください。

#### KAVS0639-E

Cannot copy the Unit (**ユニット名**) - currently used by another user.  
ユニット(**ユニット名**)は他で操作中のため複写できません

ほかのユーザーがユニットを操作しているためコピーできません。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。
- (O)  
コピー先の操作が終了したあと，コマンドを再実行してください。

#### KAVS0640-E

Cannot move the Unit (**ユニット名**) - currently used by another user.  
ユニット(**ユニット名**)は他で操作中のため移動できません

ほかのユーザーがユニットを操作しているため移動できません。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。
- (O)  
移動先の操作が終了したあと，コマンドを再実行してください。

#### KAVS0641-E

No authority to use output Unit (**ユニット名**).  
出力先ユニット(**ユニット名**)に対する権限がありません

出力先ユニットに対する権限がないため定義できません。

次の原因が考えられます。

- 出力先ユニットに更新権限がない
- 出力先ユニットの上位ユニットに対して参照権限がない

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

出力先ユニットに対して更新権限を持つユーザーまたは出力先ユニットの上位ユニットに対して参照権限を持つユーザーで、コマンドを再実行してください。

## KAVS0642-E

Cannot copy - Unit has Hostlink jobnet. : ユニット名

ユニット(ユニット名)にはホストリンクジョブネットが存在するため複写できません

下位にホストリンクジョブネットがあるユニットを、リモートジョブネットの下にコピーできません。また、上位にリモートジョブネットがあるジョブネットの下にもコピーできません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定してある場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

入力元ユニットにホストリンクジョブネットが含まれていないか確認してください。また、出力先ユニットがリモートジョブネットか、または出力先ユニットの上位にリモートジョブネットがないか確認してください。

正しいユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0643-E

Cannot move - Unit has a Hostlink jobnet. : ユニット名

ユニット(ユニット名)にはホストリンクジョブネットが存在するため移動できません

下位にホストリンクジョブネットがあるユニットを、リモートジョブネットの下に移動できません。また、上位にリモートジョブネットがあるジョブネットの下にも移動できません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定してある場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

入力元ユニットにホストリンクジョブネットが含まれていないか確認してください。また、出力先ユニットがリモートジョブネットか、または出力先ユニットの上位にリモートジョブネットがないか確認してください。

正しいユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0644-E

A Hostlink jobnet (ユニット名) cannot be copied to a unit other than a jobnet.

ホストリンクジョブネット(ユニット名)はジョブネット以外のユニットに複写できません

ホストリンクジョブネットはジョブ以外のユニットにコピーできません。

次の原因が考えられます。

- ホストリンクジョブネットを、リモートジョブネットの下にコピーしようとした
- ホストリンクジョブネットを、上位にリモートジョブネットがあるジョブネットの下にコピーしようとした

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定してある場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

出力先ユニットがリモートジョブネットではないか、または出力先ユニットの上位にリモートジョブネットがないか確認してください。

正しいユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0645-E

A Hostlink jobnet (ユニット名) cannot be moved to a unit other than a jobnet.

ホストリンクジョブネット(ユニット名)はジョブネット以外のユニットに移動できません

ホストリンクジョブネットはジョブ以外のユニットに移動できません。

次の原因が考えられます。

- ホストリンクジョブネットを、リモートジョブネットの下に移動しようとした
- ホストリンクジョブネットを、上位にリモートジョブネットがあるジョブネットの下に移動しようとした

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定してある場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

出力先ユニットがリモートジョブネットではないか、または出力先ユニットの上位にリモートジョブネットがないか確認してください。

正しいユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0646-E

A Hostlink jobnet (ユニット名) cannot be copied to a registered unit.

ホストリンクジョブネット(ユニット名)は登録済みユニットに複写できません

ホストリンクジョブネットは、登録済みのユニットの下にはコピーできません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定してある場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

出力先ユニットの登録を解除したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0647-E

A unit other than a jobnet in the planning-group cannot be moved. : ユニット名  
プランニンググループの中にジョブネット以外のユニットは移動できません:ユニット名

プランニンググループの中にジョブネットまたはリモートジョブネット以外のユニットを移動しようとしてしました。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定してある場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

出力先がプランニンググループでないか確認してください。正しいユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0648-E

A unit other than a jobnet in the planning-group cannot be copied. : ユニット名  
プランニンググループの中にジョブネット以外のユニットは複写できません:ユニット名

プランニンググループの中にジョブネットまたはリモートジョブネット以外のユニットをコピーしようとしてしました。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定してある場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

出力先がプランニンググループでないか確認してください。正しいユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0650-E

Invalid specification in the Unit definition parameter file (ファイル名). (sentence: 文番号)  
ユニット定義パラメータファイル(ファイル名)の内容に誤りがあります(文番号:文番号)

ユニット定義パラメータファイルを誤って記述しています。

次の原因が考えられます。

- ユニット定義パラメータのシンタックスに誤りがある



- 同時に指定できない組み合わせの指定が含まれている
- 同時に指定しなければならないパラメーターが不足している
- 階層の上限を超えている
- 定義ユニットの個数が上限に達している
- ジョブネットの中にジョブグループ、プランニンググループまたはマネージャーユニットを作成しようとした
- ジョブ、マネージャーユニット、ホストリンクジョブネット、または起動条件ユニットの中にユニットを作成しようとした
- ルートジョブネットに指定できないパラメーターが含まれている
- 起動条件の中に 32 個を超えるイベントジョブを作成しようとした
- 指定できない組み合わせの関連定義が指定されている
- 起動条件の中に、イベントジョブ以外のユニット、またはリカバリー属性のユニットを作成しようとした
- ホストリンクジョブネットの上位パスに、リモートジョブネットが指定されている
- リモートジョブネット配下のユニットで、実行先マネージャーのバージョンでサポートしていない機能を使用している
- カスタムジョブに、指定できないパラメーターが含まれている
- 実行順序関係定義 (ar パラメーター) の「先行ユニット名」と「後続ユニット名」に同じユニット名が定義されている

メッセージ中の「文番号」に「0」が出力されている場合は、「ファイル名」の出力個所にファイル名と同時に出力されるユニット名から、誤りがあるユニットを特定してください。

メッセージ中の「文番号」に、実際に誤りがある個所よりあとの文番号が表示される場合があります。表示された文番号に誤りがない場合、表示された文番号が含まれる同一のユニット内から定義パラメーターを見直して、誤りがある個所を特定してください。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニット定義パラメーターファイル名を指定した場合、処理を続行します。

(O)

ユニット定義ファイルについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 4.1 ユニット定義ファイルの作成」を参照し、ユニット定義パラメーターファイルを確認してから、コマンドを再実行してください。

## KAVS0651-E

Cannot define - Unit (ユニット名) is already registered.

ユニット(ユニット名)は登録されているため定義できません

ユニットには、登録されているジョブネットがあるためユニットを定義できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニット定義ファイル名を指定した場合、処理を続行します。

(O)

ユニットの登録を解除したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0652-E

Cannot define -Unit of the same name (ユニット名) exists.  
同じ名前のユニット(ユニット名)が存在するため定義できません

定義先に同じ名前のユニットがあるため定義できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニット定義ファイル名を指定した場合、処理を続行します。

(O)

ユニット名を変更したあと、コマンドを再実行してください。

ajsdefine コマンド、ajsrestore コマンド、ajsimport コマンド、ajscopy コマンドの実行、JP1/AJS3 - View でのユニットのコピー、およびユニットの回復操作が異常終了した場合に再実行すると、このメッセージが出力されることがあります。その場合、次の手順に従って回復してください。

### 1.ajsdefine コマンド、ajsrestore コマンド

次のどちらかの操作を実施してください。

- ・作成しようとしたユニットを削除し、再度コマンドを実行する
- ・コマンドに-f オプション、または-i オプションを指定して実行する

### 2.ajsimport コマンド

次のどちらかの操作を実施してください。

- ・作成しようとしたユニットを削除し、再度コマンドを実行する
- ・コマンドに-f オプションを指定して実行する

### 3.ajscopy コマンド、JP1/AJS3 - View でのユニットのコピー

次の操作を実施してください。

- ・コピー先のユニットを削除し、再度コピー操作を実行する

### 4.JP1/AJS3 - View でのユニットの回復

次の操作を実施してください。

- ・回復先のユニットを削除し、再度回復操作を実行する

## KAVS0653-E

Cannot treat as definition Unit. : ユニット名  
定義先ユニットとして扱えません:ユニット名

「ユニット名」に表示されたユニットは、定義先ユニットとして扱えません。

次の原因が考えられます。

- 定義先に指定したユニットがない
- 定義先に指定したユニット種別が次のうちのどれかである
  - ・ ジョブ
  - ・ ホストリンクジョブネット
  - ・ マネージャージョブネット
  - ・ マネージャージョブグループ
  - ・ シナリオユニット

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

定義先ユニットを正しく指定して、コマンドを再実行してください。

## KAVS0654-E

Cannot use the Unit (ユニット名) - currently used by another user.  
ユニット(ユニット名)は他で操作中のため定義できません

ほかのユーザーがユニットを操作しているため定義できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ほかのユーザーがユニットの操作が終了したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0655-E

Not authorized to access the definition parameter file (ファイル名).  
ユニット定義パラメタファイル(ファイル名)に対する権限がありません

ユニット定義ファイルに対するアクセス権限がありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニット定義ファイル名を指定した場合、処理を続行します。

(O)

ユニット定義に対してアクセス権限を設定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0656-Q

```
Ok to update Unit (ユニット名)? (y: OK/n: NG)
ユニット(ユニット名)を更新しますか (y:する/n:しない)
```

ユニットを更新するかどうかを確認します。

(S)

応答を待ちます。

(O)

更新する場合は、y を入力してください。

更新しない場合は、n を入力してください。

## KAVS0657-E

```
Cannot treat as a Unit definition parameter file. : ファイル名
ユニット定義パラメタファイルとして扱えません:ファイル名
```

ユニット定義パラメーターファイルとして扱えない形式のファイルを指定しているため解析できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニット定義パラメーターファイル名を指定した場合、処理を続行します。

(O)

ユニット定義パラメーターファイルとして扱える形式のファイルを指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0658-E

```
Cannot define Unit (ユニット名).
ユニット(ユニット名)は定義できません
```

次の原因でユニットを定義できません。

- ジョブネットの中にジョブグループを定義しようとした。
- ジョブの中にユニットを定義しようとした。

- ルートジョブネット以外のユニットの中に、起動条件 (.CONDITION) を定義しようとした。
- ユニットの中に、定義できるユニットの個数が制限値 (マップサイズ) を超えた。
- 起動条件 (.CONDITION) の中に、定義できるイベントジョブの個数が限界 (32 個) を超えた。
- 階層の数が、制限値を超えた。
- ユニットの完全名が、制限値 (930 バイト) を超えた。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

エラー原因を取り除いたあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS0659-E

No authority to use definition Unit (ユニット名).  
定義先ユニット(ユニット名)に対する権限がありません

定義先ユニットに対する権限がないため定義できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

定義先ユニットに対して権限を持つユーザーがコマンドを実行してください。

### KAVS0660-E

Unit (ユニット名) left over.  
ユニット(ユニット名)が残りました

ユニットの作成の途中でエラーが発生したため、削除しようとしたが、すべてのユニットは削除できませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

削除されなかったユニットを `ajsdelete` コマンドで削除してください。

### KAVS0661-E

Cannot define - Unit (ユニット名) is running.  
ユニット(ユニット名)は実行中のため定義できません

ユニットは実行中のため、強制的に更新できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの実行が終了したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0662-E

Cannot define - Unit (ユニット名) has a Hostlink jobnet.

ユニット(ユニット名)にはホストリンクジョブネットが存在するため定義できません

ユニットの下には、登録済みのホストリンクジョブネットがあるため、強制的に更新できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ホストリンクジョブネットを含むジョブネットの実行登録を解除したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0663-E

A Hostlink jobnet cannot be defined in a unit other than a jobnet. : ユニット名

ホストリンクジョブネットはジョブネット以外のユニットに定義できません:ユニット名

ホストリンクジョブネットはジョブネット以外のユニットに定義できません

次の原因が考えられます。

- ホストリンクジョブネットを、リモートジョブネットの下に定義しようとした
- ホストリンクジョブネットを、上位にリモートジョブネットがあるジョブネットの下に定義しようとした

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

定義先ユニットがリモートジョブネットではないか、または出力先ユニットの上位にリモートジョブネットがないか確認してください。

正しい定義先ユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0664-E

A Hostlink jobnet cannot be defined in a registered unit. : ユニット名

ホストリンクジョブネットは登録済みユニットに定義できません:ユニット名

ホストリンクジョブネットは、登録済みユニットの下には定義できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

定義先ユニット名に指定したユニットが、登録済みではないか確認してください。登録されていない定義先ユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0665-E

A unit other than a jobnet in the planning-group cannot be defined. : ユニット名  
プランニンググループの中にジョブネット以外のユニットは定義できません:ユニット名

プランニンググループの中にジョブネットまたはリモートジョブネット以外のユニットを定義しようとしてしました。

(S)

処理を終了します。

(O)

定義先がプランニンググループでないか確認してください。正しい定義先ユニット名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0666-E

Cannot define - Unit (ユニット名) is a Scenario management group.  
ユニット (ユニット名) はシナリオ管理グループのため定義できません

ユニットはシナリオ管理グループのため、強制的に更新できません。

(S)

コマンドの実行を終了します。

(O)

シナリオ管理グループを強制的に更新することはできません。

シナリオ管理グループを再作成する場合には、ajssosetup コマンドでアンセットアップしたあと、再度セットアップを実行して、シナリオ管理グループを作成してください。

## KAVS0667-I

Do not create - Unit (ユニット名) is a Scenario unit.  
ユニット (ユニット名) はシナリオユニットのため作成を行いませんでした

ユニットはシナリオユニットのため、作成しませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

作成しようとしたユニットは、シナリオユニットのため作成しませんでした。シナリオユニットを作成する場合は、JP1/AJS2 - Scenario Operation と連携し、JP1/AJS2 - Scenario Operation からユニットを作成してください。

## KAVS0668-E

The value of the parameter specification range has an error.(ユニット名 パラメーター名 1 パラメーター名 2)

パラメーター指定範囲の値に誤りがあります (ユニット名 パラメーター名 1 パラメーター名 2)

関連するパラメーターの指定範囲の値に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

- **パラメーター名**にtho, rjs, またはrje が出力された場合
  - ・自動リトライする終了コードの下限または上限が異常終了のしきい値以下
  - ・自動リトライする終了コードの下限が上限より大きい
- **パラメーター名**にejl またはejh が出力された場合  
終了コードを判定する範囲内に整数値が存在しない
- **パラメーター名**にejs またはejg が出力された場合  
変数の値を判定する範囲内に整数値が存在しない

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット定義パラメーターを確認してから、コマンドを再実行してください。

**パラメーター名**に tho, rjs, または rje が出力された場合

- tho パラメーター (異常終了のしきい値)
- rjs パラメーター (自動リトライする終了コードの下限)
- rje パラメーター (自動リトライする終了コードの上限)

**パラメーター名**に ejl または ejh が出力された場合

- ejl パラメーター (下限の判定終了コード)
- ejh パラメーター (上限の判定終了コード)



- ejm パラメーター（下限の境界条件）
- eju パラメーター（上限の境界条件）

パラメーター名に ejs または ejg が出力された場合

- ejs パラメーター（変数（数値）の下限の判定値）
- ejg パラメーター（変数（数値）の上限の判定値）
- ejm パラメーター（下限の境界条件）
- eju パラメーター（上限の境界条件）

ユニット定義パラメーターについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 4.2 定義情報の形式およびパラメーター」を参照してください。

## KAVS0669-E

The parameter (パラメーター名) which cannot be specified as a unit (ユニット名) was specified.  
 ユニット (ユニット名) に指定できないパラメーター (パラメーター名) が指定されました

ユニットに指定できないパラメーターが指定されました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

起動条件に定義するユニットにだけ指定できるパラメーターを、通常ジョブネットに定義するユニットに指定したと考えられます。

ユニット定義パラメーターを確認してから、コマンドを再実行してください。

## KAVS0670-E

Definition is invalid. (Jobnet: ジョブネット名)  
 定義に誤りがあります (Jobnet: ジョブネット名)

ジョブネットのスケジュール定義情報に誤りがあります。次の原因が考えられます。

- 参照するカレンダーに指定したジョブグループがない
- 排他スケジュールに指定したジョブネットがない

(S)

スケジュール制御プロセスの処理を中止します。

(O)

ジョブネットのスケジュール定義情報を正しく指定してください。

ほかのジョブグループのカレンダーを参照する方法や、排他スケジュールに関する説明は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 導入ガイド 3.3.2 スケジュール情報の定義」を参照してください。

## KAVS0671-E

Error occurred in file (ファイル名). : リターンコード  
ファイル(ファイル名)の処理でエラーが発生しました:リターンコード

リモートジョブネット実行先ホストで、定義情報ファイルを作成中に次の障害が発生しました。

- ディスクに空きがない。
- ディスクの入出力エラーが発生した。
- ファイルが消去されている。

(S)

リモートジョブネットを異常終了させます。

(O)

原因を調査したあと、再実行してください。

## KAVS0674-E

Parameter specifications are contradictory. (ユニット名 パラメーター名1 パラメーター名2)  
パラメーターの指定が矛盾しています (ユニット名 パラメーター名1 パラメーター名2)

ユニット構成定義情報に設定したパラメーターの値が矛盾しています。

次の原因が考えられます。

- ジョブの終了判定を判定値の範囲で行う場合に、判定条件となる範囲の指定が存在しない
- Windows イベントログ監視ジョブに任意のログ種別以外を監視するように設定して、同時に監視条件となる任意のログ種別の名称を指定した
- Windows イベントログ監視ジョブに任意のログ種別を監視するように設定して、同時に監視条件となる任意のログ種別の名称を指定しなかった
- 異常終了時に自動リトライしない設定で、異常終了時の自動リトライで有効になるパラメーターを指定した

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット定義パラメーターを確認してから、コマンドを再実行してください。

ユニット定義ファイルについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 4.1 ユニット定義ファイルの作成」を参照してください。

## KAVS0681-E

Jobnet (ジョブネット名) already registered.  
ジョブネット(ジョブネット名)は既に登録されています

ジョブネットはすでに登録されています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

別のジョブネットを指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0682-E

Registerable Jobnet number exceeds the limit.  
登録可能なジョブネット数が限界値を超えました

登録できるジョブネット数が制限値を超えました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

不要なジョブネットの登録を解除したあと、再実行してください。

## KAVS0683-E

Specified Jobnet (ジョブネット名) cannot be registered.  
指定したジョブネット(ジョブネット名)は登録できません

次の理由でジョブネットを登録できません。

- 登録日が有効期日を過ぎている。
- 登録日が実行開始日を過ぎているのに、処理サイクル、または振り替え方法を指定していない。
- 実行開始日が休業日であるのに、処理サイクルを指定していない。
- 実行予定日が 2037 年以降。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

エラー原因を取り除いたあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0684-E

Exclusion Jobnet definition of Jobnet (ジョブネット名) is invalid.

排他ジョブネット定義に誤りがあります:ジョブネット名

同じ階層にないジョブネット、または自ジョブネットを定義しています。

(S)

処理を終了します。

(O)

同じ階層に主ジョブネット以外のジョブネットを定義したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0685-E

Calendar definition of Jobnet (ジョブネット名) is invalid.

カレンダー定義に誤りがあります:ジョブネット名

カレンダー定義に誤りがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

カレンダー情報を正しく定義したあと、コマンドを再実行してください。

カレンダー定義の書式については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド ajscalendar」の補足事項を参照してください。

#### KAVS0686-E

None of the start definitions of the Jobnet (ジョブネット名) are defined.

開始日定義がすべて未定義です:ジョブネット名

開始日がすべて未定義です。

(S)

処理を終了します。

(O)

開始日を定義したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0692-E

Can perform fixed registration only - Jobnet (ユニット名) has a Hostlink jobnet.

ジョブネット(ユニット名)にはホストリンクジョブネットが存在するため確定登録しかできません

ジョブネットにホストリンクジョブネットがあるユニットは、確定登録以外の登録はできません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定してある場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

確定登録オプションを指定してコマンドを再実行してください。

## KAVS0693-E

You cannot perform the operation because the Hostlink jobnet is in a jobnet that has a start condition. : ユニット名

起動条件付きのジョブネットにホストリンクジョブネットが含まれているため操作できません

指定したジョブネットの下に、ホストリンクジョブネットと起動条件が同時に存在するため操作できません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定してある場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

ホストリンクジョブネットと起動条件ユニットが、ルートジョブネットの下に同時に存在しないように、ユニット構成を変更したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0694-E

Permission for the file (ファイル名) is lacking, so a jobnet-end wait is impossible.

ファイル(ファイル名)に権限がないためジョブネットの終了を待てません

ジョブネット終了待ち用のファイルに更新権限がないため、実行終了待ちオプション (-w) を付けて操作できません。

(S)

コマンド処理を中止します。

(O)

ジョブネット終了待ち用のファイルはデータベースファイル格納ディレクトリの「AJSNETWT.LCK」です。ファイルに更新権限を付けたあとに、コマンドを再実行してください。

## KAVS0695-E

The file (ファイル名) dose not exist, so a jobnet-end wait is impossible.

ファイル(ファイル名)が存在しないためジョブネットの終了を待てません

次の理由で、実行待ちオプション (-w) を付けて操作できません。

- サービスが起動されないため、ジョブネット終了待ち用のファイルが確保できていない。

(S)

コマンド処理を中止します。

(O)

サービスが起動されているか確認してください。

起動されていない場合は、JP1/AJS3 サービスを開始してから、再度投入してください。

## KAVS0696-E

The jobnet-end wait count exceeded the limit, so the operation cannot be performed.

ジョブネット終了待ちの限界値を超えたため操作できません

ジョブネット終了待ちを同時に実行できる限界値を超えたため、終了待ちオプション (-w) を付けて操作できません。

(S)

コマンド処理を中止します。

(O)

ほかで、-w オプション付きで実行中のajsentry コマンド、またはajsplan コマンドの実行が終了したあと、再度投入してください。

ほかで、-w オプション付きで実行中のajsentry コマンド、またはajsplan コマンドがない場合は、JP1/AJS サービスの再起動が必要です。

## KAVS0697-E

The jobnet registration method is incorrect. : ユニット名

ジョブネットの登録方法に誤りがあります:ユニット名

プランニンググループの下のルートジョブネットは、ajsentry コマンドの-p オプション、または-b および-e オプションでの指定の確定登録しかできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、ユニットが複数指定されている場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

登録するユニットとコマンドのオプションを確認して、エラー原因を取り除いたあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0698-E

A new generation of the jobnet (ジョブネット名) could not be created because the number of jobnet generations has reached the system limit.

世代数が上限値に達したためジョブネット(ジョブネット名)の新規世代を作成できませんでした

期間指定または日付指定による確定実行登録、および計画一時変更の次回予定追加でジョブネットの世代数が制限値を超えないように実行結果を一世代分だけ削除しようとしたのですが、実行結果の世代がないため新規世代を作成できませんでした。

(S)

処理を中止します。

(O)

ジョブネットの世代数（起動条件成立によって作成される世代を除く）が 8,000 世代を超えることはできません。

日付指定による確定実行登録、および計画一時変更の次回予定追加で予定を追加する場合、実行中の世代が一つ以上終了してから再実行してください。

期間指定による確定実行登録の場合、合計が 8,000 世代を超えない分については登録できています。

それ以降の予定については、登録しようとする世代数分の世代が終了してから再実行してください。

## KAVS0699-E

A new generation of the jobnet (ジョブネット名) could not be created because the system failed to delete an execution result.

実行結果世代の削除に失敗したためジョブネット(ジョブネット名)の新規世代を作成できませんでした

期間指定または日付指定による確定実行登録、および計画一時変更の次回予定追加でジョブネットの世代数が制限値を超えないように実行結果を一世代分だけ削除しようとしたのですが、実行結果の削除に失敗したため新規世代を作成できませんでした。

(S)

処理を中止します。

(O)

直前に出力されている Windows イベントログまたは syslog のメッセージに従って対処してください。

## KAVS0700-W

A unit was deleted during the command processing.

コマンド処理中に削除されたユニットがあります

コマンド処理中に削除されたユニットがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニットを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、処理を続行します。

(O)

指定したユニットがあるか確認してください。ユニットを指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0701-E

A unit that is the target of the operation was not found. : ユニット名

操作対象となるユニットが見つかりません:ユニット名

プランニンググループ配下から、現在運用中のユニットを自動的に選択してコマンドを実行しましたが、操作対象となる世代のユニットが見つかりません。

次の原因が考えられます。

- 自動選択された操作対象のユニットに、指定したパス名のユニットがない
- 自動選択された操作対象のユニット、またはそのユニットの上位ユニットに、参照権限がない

ユニットを自動的に選択するには、次の方法でコマンドを実行します。

- -X オプションに「yes」または「auto」を指定し、かつプランニンググループの下のルートジョブネット名を省略した形式でユニット名を指定する
- 環境変数AJSAUTOJUDGE に「YES」または「AUTO」を指定し、かつプランニンググループの下のルートジョブネット名を省略した形式でユニット名を指定する
- -X オプションおよび環境変数AJSAUTOJUDGE を指定しないで、かつプランニンググループの下のルートジョブネット名を省略した形式でユニット名を指定する

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、ユニットが複数指定されている場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

エラー原因を取り除いたあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0702-E

An execution generation that is the target of the operation was not found. : ユニット名

操作対象となる実行世代が見つかりません:ユニット名



## リリース登録されているジョブネットの配下のユニットを指定した場合

指定したユニットには世代の自動判定で決定した世代，または実行登録番号で指定した世代がありません。

世代の指定方法については，マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 導入ガイド 4.5.13 コマンド実行時の世代の指定方法」を参照してください。

## プランニンググループの配下のユニットを指定した場合

プランニンググループ配下から，現在運用中のユニットを自動的に選択してコマンドを実行しましたが，操作対象となる世代が見つかりません。

次の原因が考えられます。

- ajsplan コマンドを実行した場合，次回実行予定があるユニットがない
- ajskill, ajsintrpt, ajschgstat, ajsrerun コマンドを実行した場合，実行を開始したことがあるユニットがない
- 次のどれかの理由で，操作対象の世代がコマンド処理中になくなった
  1. 保存世代数の指定によって，操作対象の世代が削除された
  2. 実行中止された
  3. 登録解除された

ユニットを自動的に選択するには，次の方法でコマンドを実行します。

- -X オプションに「yes」または「auto」を指定し，かつプランニンググループの下のルートジョブネット名を省略した形式でユニット名を指定する
- 環境変数AJSAUTOJUDGE に「YES」または「AUTO」を指定し，かつプランニンググループの下のルートジョブネット名を省略した形式でユニット名を指定する
- -X オプションおよび環境変数AJSAUTOJUDGE を指定しないで，かつプランニンググループの下のルートジョブネット名を省略した形式でユニット名を指定する

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし，ユニットが複数指定されている場合，ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

操作対象となるユニットの状態を確認したあと，コマンドを再実行してください。

## KAVS0710-E

There is no permission for the Unit ID (ユニット ID).

ユニット ID(ユニット ID)に対する権限がありません

指定したユニット ID のユニットに対する権限がありません。

次の原因が考えられます。

- 指定したユニット ID のユニットに対する権限がない
- 指定したユニット ID のユニットの上位ユニットに対して参照権限がない

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、ユニット ID が複数指定されている場合、ほかのユニット ID の処理を続行します。

(O)

ユニット ID のユニットに対して権限を持つユーザーが、コマンドを実行してください。

#### KAVS0711-E

There is an error in the specified Unit ID (ユニット ID).

ユニット ID(ユニット ID)の指定に誤りがあります

ユニット ID の指定に誤りがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、ユニット ID が複数指定されている場合、ほかのユニット ID の処理を続行します。

(O)

ユニット ID を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0712-E

The specified Unit ID (ユニット ID) does not exist.

指定したユニット ID(ユニット ID)は存在しません

指定したユニット ID のユニットがありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、ユニット ID が複数指定されている場合、ほかのユニット ID の処理を続行します。

(O)

存在するユニットのユニット ID を指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0715-I

The command or JP1/AJS2 - View operation started. (Operation name : コマンド名)

コマンド, または JP1/AJS2 - View による操作を開始します(操作名 : コマンド名)

コマンド, JP1/AJS3 - View, または JP1/AJS3 - Software Development Kit から操作が開始されました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS0716-I

The command or JP1/AJS2 - View operation ended. (Operation name : コマンド名)  
コマンド, または JP1/AJS2 - View による操作が終了しました(操作名 : コマンド名)

コマンド, JP1/AJS3 - View, または JP1/AJS3 - Software Development Kit からの操作が終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS0720-E

Specified execution start date is before current date.  
指定した実行開始日が過去です

実行開始日に過去の日付を指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

実行開始日に未来の日付を指定したあと, コマンドを再実行してください。

#### KAVS0721-I

Specified Jobnet (ジョブネット名) does not accept temporary change in plan.  
指定したジョブネット(ジョブネット名)は計画一時変更が行われていません

指定したジョブネットは, 計画一時変更がされていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

別のジョブネットを指定したあと, コマンドを再実行してください。

#### KAVS0722-E

Specified Jobnet (ジョブネット名) has already terminated.  
指定したジョブネット(ジョブネット名)は既に実行が終了しています

指定したジョブネットは実行が終了しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

実行中のジョブネットを指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0723-E

Specified Jobnet (ジョブネット名) has already accepted temporary change in plan.

指定したジョブネット(ジョブネット名)は既に計画一時変更が行われています

指定したジョブネットは計画一時変更がされています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

計画変更されていないジョブネットを指定したあと、コマンドを実行してください。

#### KAVS0724-E

No further plan in specified Jobnet (ジョブネット名).

指定したジョブネット(ジョブネット名)には次回以降の予定がありません

指定したジョブネットには次回以降の予定がないため計画一時変更したり、保留属性を変更したりできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次回実行予定があるジョブネットを指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0729-E

Cannot change plan temporarily - specified execution start date of Jobnet (ジョブネット名) is different from that of higher Jobnet.

指定したジョブネット(ジョブネット名)の実行開始日が上位ジョブネットと異なるため計画一時変更ができません

指定したジョブネットの実行開始日が、上位ジョブネットの次回実行予定日と異なるため、計画一時変更ができませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定したジョブネットの実行開始日を上位ジョブネットと同じにしたあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0731-E

Options are needed.

オプションの指定が必要です

オプションを指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

必要なオプションを指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0732-E

Cannot temporarily change the plan on the specified start date. : ユニット名

指定した開始日時に計画一時変更できません:ユニット名

指定した開始日時が 2037 年以降であるため、計画一時変更ができません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

2036 年以前の開始日時を指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0740-E

Jobnet (ジョブネット名) is already suspended.

ジョブネット(ジョブネット名)は既にサスペンド状態です

すでにサスペンド状態であるのに、サスペンド状態にしようとしてしました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

必要に応じて、一度ajssuspend コマンドの-C オプションでサスペンド状態を解除したあと、ajssuspend コマンドの-S オプションを再実行してください。

## KAVS0741-E

Jobnet (ジョブネット名) is not suspended.

ジョブネット(ジョブネット名)はサスペンド状態ではありません

すでにサスペンド状態ではないのに、サスペンド状態を解除しようとしてしました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

必要に応じて、一度ajssuspend コマンドの-S オプションでサスペンド状態にしたあと、ajssuspend コマンドの-C オプションを再実行してください。

## KAVS0742-E

Cannot use - Jobnet (ジョブネット名) is now monitoring.

ジョブネット(ジョブネット名)は起動条件監視中のため操作できません

指定したジョブネットは起動条件を監視しているために、サスペンド状態にできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ジョブネットの起動条件監視が終了したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0743-E

Cannot suspend - Jobnet (ジョブネット名) is now running.

ジョブネット(ジョブネット名)は実行中のためサスペンド状態にできません

指定されたジョブネットは実行しているために、サスペンド状態にできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ジョブネットの実行が終了したあと、再実行するか、または-n オプションを指定して、コマンドを再実行してください。

## KAVS0763-E

Cannot hold rerun - specified Jobnet (ジョブネット名) already running.

指定したジョブネット(ジョブネット名)は実行中のため保留再実行できません

指定したジョブネットは実行しているために、保留再実行できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ジョブネットの実行が終了したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0764-E

Specified Unit (ユニット名) cannot rerun.

指定したユニット(ユニット名)は再実行できません

指定したユニットは再実行できません。

次の原因が考えられます。

- 再実行しようとしたネストジョブネットまたはジョブが、実行中、異常検出実行中、警告検出実行中、先行終了待ち、開始時刻待ち、または保留中である
- 再実行しようとしたネストジョブネットまたはジョブがリカバリー属性を持ち、先行のジョブネットまたはジョブが正常終了または警告終了した
- 再実行しようとしたネストジョブネットまたはジョブが、判定ジョブか判定ジョブの従属ユニットである
- 再実行しようとしたネストジョブネットまたはジョブの上位ジョブネットにスケジュールがない

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定したユニットの状態が再実行できる状態か確認して、コマンドを再実行してください。

また、再実行に関してはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 9.11 ジョブネットやジョブを再実行する」を参照してください。

## KAVS0771-E

Job (ユニット名) condition verify error.

ジョブ(ユニット名)の状態が指定された条件に一致しません

ジョブの状態が指定された条件に一致しません。

次の原因が考えられます。

- -t オプションでexit を指定しているが、終了コードが設定されていない
- -v オプションで指定した状態と、指定したユニットの状態が異なる

- マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド ajschgstat」の表 2-3 または表 2-5 で変更できない組み合わせである

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しい条件を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0780-E

Specified Jobnet (ユニット名) has no information for display.

指定したジョブネット(ユニット名)には表示する情報がありません

指定したユニットには表示する情報がありません。表示する期間に出力する情報がないか、またはコマンドの実行中に指定したユニットが実行されたため、表示する情報がなくなったおそれがあります。

(S)

対象ユニットに対する処理を中止します。複数のユニットを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、次のユニットから処理を続行します。

(O)

次のどれかの対処を実施してください。

- 別のユニットを指定したあと、コマンドを再実行してください。
- 期間を指定するコマンドの場合、期間を変更してコマンドを再実行してください。
- コマンドの実行中に指定したユニットが実行された場合、コマンドの実行中にユニットが実行されないことを確認し、コマンドを再実行してください。

## KAVS0781-E

Invalid formatting directives are specified.

不正なフォーマット指示子が指定されています

フォーマット指示子を誤って指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

フォーマット指示子を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0783-E

Specified user does not exist.



指定したユーザは存在しません

リモートジョブネットを登録したユーザーで、実行先の JP1/Base のユーザーマッピングに失敗しました。

(S)

リモートジョブネットを異常終了させます。

(O)

実行先の JP1/Base の設定を見直し、ユーザーマッピングされているユーザーを指定してください。正しいユーザーを指定したあと、リモートジョブネットを実行登録してください。

## KAVS0784-E

Cannot output the result information with the option " -g 0" .

オプション -g 0 の指定では結果情報の出力が行えません

" -g 0" と -l オプションを同時に指定しています。なお、-l オプションはデフォルトオプションです。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

-g 0 オプションと -l オプションを同時に指定しないようにして、コマンドを再実行してください。

## KAVS0785-E

Insufficient options specified.

オプションの指定が不足しています

必要なオプションを指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

必要なオプションを指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0787-E

Cannot execute - the system management daemon is busy.

システム管理のデーモンが処理中のため実行できません

システム管理のデーモンが処理中のため、次のコマンドによる処理要求を実行できません。

- スケジューラーサービス開始コマンド
- スケジューラーサービス停止コマンド

- 組み込み DB 開始コマンド
- 組み込み DB 停止コマンド

(S)

コマンドの実行を終了します。

(O)

jajs\_spmd\_status コマンドでサービスの起動, または停止が完了したことを確認してから, コマンドを再実行してください。

## KAVS0800-E

Job (ジョブ名) is not executing.

ジョブ(ジョブ名)は実行中ではありません

実行中ではないジョブを強制終了しました。

(S)

コマンドの実行を終了します。

(O)

実行中のジョブを指定したあと, コマンドを再実行してください。

## KAVS0829-I

Reporting the effective information of JP1/AJS has started.

JP1/AJS 稼働情報の出力を開始します

JP1/AJS3 サービスの稼働情報の出力を開始しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0830-I

Reporting the effective information of JP1/AJS has terminated.

JP1/AJS 稼働情報の出力が終了しました

JP1/AJS3 サービスの稼働情報の出力を終了しました。

(S)

処理を終了します。

## KAVS0831-I

Cannot get View connection information because the JP1/AJS2 service is not started.

JP1/AJS サービスが起動されていないため、View 接続情報を取得できません

JP1/AJS3 サービスが起動していないため、JP1/AJS3 - View 接続情報を取得できません。

(S)

処理を終了します。

(O)

JP1/AJS3 サービスを起動したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0832-I

The View connection information output is complete.

View 接続情報の出力が終了しました

JP1/AJS3 - View 接続情報の出力が終了しました。

(S)

コマンドの処理を終了します。

#### KAVS0849-I

Fail to put SNMP trap. : 保守情報

SNMP トラップの発行に失敗しました:保守情報

SNMP トラップの発行に失敗しました。

次の原因が考えられます。

- SNMP サービスが組み込まれていない
- SNMP トラップ認証用コミュニティ名が未設定である
- SNMP トラップ送信に失敗した

(S)

処理を終了します。

(O)

SNMP サービスの設定を見直して、コマンドを再実行してください。

SNMP サービスの設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 付録 A.2 JP1/Cm2/NNM または HP NNM 連携時のセットアップ (Windows ホストの場合)」またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 付録 A.3 JP1/Cm2/NNM または HP NNM 連携時のセットアップ (UNIX ホストの場合)」を参照してください。

## KAVS0850-E

Specified backup box (退避ボックス名) already exists.  
指定した退避ボックス(退避ボックス名)は既に存在します

指定した退避ボックスはすでに作成されています。

(S)

処理を終了します。

(O)

退避ボックス名を確認したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0851-E

Specified backup box (退避ボックス名) does not exist.  
指定した退避ボックス(退避ボックス名)がありません

指定した退避ボックス名がありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

退避ボックス名を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0852-E

Cannot use backup box (退避ボックス名) - in use by other user.  
退避ボックス(退避ボックス名)は他で使用中です

ほかのユーザーが退避ボックスを使用しているため処理できません。

(S)

処理を終了します。

(O)

ほかのユーザーの使用が終了したあと、再実行してください。

## KAVS0853-E

No authority to use backup box (退避ボックス名).  
退避ボックス(退避ボックス名)に対する権限がありません

退避ボックスに対する権限がありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

退避ボックスに対して権限を持つユーザーが処理を実行してください。

#### KAVS0854-E

Specified backup file (退避ファイル名) already exists.

指定した退避ファイル(退避ファイル名)は既に存在します

指定した退避ファイルはすでに作成されています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

退避ボックス名を確認したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0855-E

Specified backup file (退避ファイル名) does not exist.

指定した退避ファイル(退避ファイル名)がありません

指定した退避ファイルがありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

退避ファイル名を確認したあと、再実行してください。

#### KAVS0856-E

No authority to use backup file (退避ファイル名).

退避ファイル(退避ファイル名)に対する権限がありません

退避ファイルに対する権限がありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

退避ファイルに対して権限を持つユーザーが処理を実行してください。

## KAVS0857-E

Cannot treat as backup file. : 退避ファイル名  
退避ファイルとして扱えません:退避ファイル名

「退避ファイル名」で表示されたものは退避ファイルとして扱えません。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。ただし、複数の退避ファイルを指定した場合、処理を続行します。
- (O)  
正しい退避ファイル名を確認したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0858-E

Backup box name not specified.  
退避ボックス名の指定がありません

退避ボックス名を指定していません。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。
- (O)  
退避ボックス名を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0863-E

Interprocess communication failed. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3  
プロセス間通信に失敗しました:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

次の理由で、プロセス間通信に失敗しました。

- JP1/AJS3 サービスが起動されていない。
- 通信先の ajsinetd プロセスが起動されていない。
- 通信先の ajscdinetd プロセスが起動されていない。
- JP1/Base イベントサービスとの通信でエラーが発生した。

ajsinetd プロセスおよび ajscdinetd プロセスの起動状態は、jajs\_spmd\_status コマンドで確認できます。jajs\_spmd\_status コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド」を参照してください。

- (S)  
JP1/AJS3 サービス、または通信先の ajsinetd プロセスまたは ajscdinetd プロセスが起動されていない場合、処理を終了します。

JP1/Base のイベントサービスとの通信でエラーが発生した場合、次回からのイベント出力を環境設定パラメーターEVENTRETRY の指定に従って、処理を続行します。

環境設定パラメーターEVENTRETRY に「yes」を指定した場合、次のイベント出力時も JP1/Base のイベントサービスと接続します。

環境設定パラメーターEVENTRETRY を省略するか、または「no」を指定した場合、JP1/AJS3 サービスを再起動するまでイベント出力を閉塞します。

(O)

原因を調査したあと、コマンドを再実行してください。

JP1/AJS3 サービスが起動されていない場合は、サービスを起動してください。

ajsinetd プロセスまたは ajscdinetd プロセスが起動されていない場合は、jajs\_hstd コマンドを実行してプロセスを起動してください。jajs\_hstd コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド jajs\_hstd」を参照してください。「保守情報 1」に"Failed to put Event."のメッセージが出力されている場合で、環境設定パラメーターEVENTRETRY を省略するか、または「no」を指定したとき、JP1/Base のイベントサービスの状態を確認して、JP1/AJS3 サービスを再起動してください。

## KAVS0864-E

Connection was reset during interprocess communication.

プロセス間通信で接続がリセットされました

プロセス間通信で接続がリセットされました。次の原因が考えられます。

JP1/AJS3 - Manager のバージョンが 10-00 以前の場合

- JP1/AJS3 サービスが停止した
- JP1/AJS3 - Manager での処理中に接続元 JP1/AJS3 - View が停止した
- ユニットを操作するコマンドのリモート実行中にコマンドが停止した

JP1/AJS3 - Manager のバージョンが 10-10 以降の場合

- 接続許可設定ファイルに登録されていない
- JP1/AJS3 サービスが停止した
- JP1/AJS3 - Manager での処理中に接続元 JP1/AJS3 - View が停止した
- ユニットを操作するコマンドのリモート実行中にコマンドが停止した

(S)

処理を終了します。

(O)

接続元ホストが接続許可設定ファイルに登録されていない場合、接続許可設定ファイルに登録してください。

その他の原因の場合、原因を調査したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0865-E

A timeout occurred during interprocess communication.

プロセス間通信でタイムアウトが発生しました

要求された処理中にタイムアウトが発生しました。

次の原因が考えられます。

- 規模の大きなジョブネットを実行中である
- JP1/AJS3 のコマンドが大量に実行中である
- 他ホストに対する要求の場合、他ホストが起動していない
- 他ホストに対する要求の場合、ネットワークに問題がある

(S)

処理を終了します。

(O)

規模の大きなジョブネットを実行中である場合、または JP1/AJS3 のコマンドが大量に実行中である場合は、該当する処理が終了したあと、再度操作を行ってください。他ホストに対する要求の場合は、他ホストと通信できるようにしてから、再度操作を行ってください。

## KAVS0866-E

Remote connection failed. : 保守情報 1 保守情報 2

リモート接続に失敗しました:保守情報 1 保守情報 2

リモート接続時にネットワーク障害、またはルーティングエラーによって、接続先ホストに接続できません。

(S)

処理を終了します。

(O)

原因を調査したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0867-E

Remote jobnet ended abnormally - error occurred. : リターンコード

リモートジョブネット実行中にエラーが発生しました:リターンコード

リモートジョブネット実行中に、回復できないエラーが発生しました。

(S)

リモートジョブネットを異常終了させます。



(O)

このメッセージの直前、またはリモートジョブネットの実行結果詳細に出力されているメッセージに従って対応したあと、再実行してください。このメッセージの直前、またはリモートジョブネットの実行結果詳細にメッセージが出力されていない場合、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS0868-E

The user could not be authenticated at the specified host. : ホスト名 保守情報  
指定したホスト(ホスト名)でユーザ認証に失敗しました:保守情報

指定したホストで、ユーザー認証に失敗しました。または、JP1 ユーザー名のユーザーマッピング処理でメモリー不足が発生し、ユーザーマッピングによる認証確認ができません。

(S)

処理を終了します。

(O)

指定したホストのユーザー情報の設定を修正したあと、コマンドを再実行してください。  
保守情報が「12,0,0x00000002」の場合、JP1/Base のユーザーマッピングの設定を修正してください。  
保守情報が「11,」で始まる場合、JP1/Base で設定した OS ユーザーのパスワードが正しいか、OS ユーザーのアカウントがロックアウトされていないかを確認してください。  
設定に誤りがない場合、また解消されない場合は、メモリー不足が発生しているおそれがあります。「ホスト名」に表示されたホストの共有メモリー使用状態を確認してください。UNIX の場合、カーネルパラメーターのメモリー設定値を見直してください。  
カーネルパラメーターについては、リリースノートおよびマニュアル「JP1/Base 運用ガイド」のカーネルパラメーターの説明を参照してください。

## KAVS0869-E

Invalid data was received. : (IP アドレス) 保守情報 1 保守情報 2  
不正なデータを受信しました:(IP アドレス)保守情報 1 保守情報 2

IP アドレスで示す接続元から、不正なデータを受信しました。

(S)

通信を切断します。

## KAVS0870-I

Saving unit (ユニット名) to backup box (退避ボックス名).  
ユニット(ユニット名)を退避ボックス(退避ボックス名)へ退避します

退避コマンドの処理を開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVS0872-E

Unit (ユニット名) already saved.

ユニット(ユニット名)は既に退避してあります

すでに退避してあるユニットと、同じ名称のユニットを退避しようとしてしました。

(S)

処理を中止します。

(O)

退避ファイルを確認して、必要に応じて退避ファイルを削除したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0873-E

Backup box (退避ボックス名) is full.

退避ボックスは(退避ボックス名)は満杯です

退避ボックスの退避ファイル数が 1,024 個を超えました。

(S)

処理を中止します。

(O)

退避ボックスを変更したあと、または退避ファイルを削除したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0874-Q

OK to update backup file (退避ファイル名)? (y: OK/n: NO)

退避ファイル(退避ファイル名)を更新しますか (y:する/n:しない)

退避ファイルを更新するかどうかを確認します。

(S)

応答を待ちます。

(O)

更新する場合は、y を入力してください。

更新しない場合は、n を入力してください。

## KAVS0875-Q

OK to clear backup box (退避ボックス名)? (y: OK/n: NO)

退避ボックス(退避ボックス名)を削除しますか (y:する/n:しない)

退避ボックスを削除するかどうかを確認します。

(S)

応答を待ちます。

(O)

削除する場合は, y を入力してください。

削除しない場合は, n を入力してください。

## KAVS0876-Q

OK to clear backup file (退避ファイル名)? (y: OK/n: NO)

退避ファイル(退避ファイル名)を削除しますか (y:する/n:しない)

退避ファイルを削除するかどうかを確認します。

(S)

応答を待ちます。

(O)

削除する場合は, y を入力してください。

削除しない場合は, n を入力してください。

## KAVS0877-E

A backup box could not be made. : 保守情報 1 保守情報 2

退避ボックスの作成に失敗しました:保守情報 1 保守情報 2

次の理由で, 退避ボックスの作成に失敗しました。

- 退避情報ディレクトリに権限がない。
- ディスクに退避ボックスを作成する容量がない。

(S)

処理を終了します。

(O)

エラー原因を取り除いたあと, コマンドを再実行してください。

## KAVS0880-I

Restoring unit (ユニット名) to unit (ユニット名).

ユニット(ユニット名)を(ユニット名)へ回復します

回復コマンドの処理を開始します。

(S)

処理を続行します。

### KAVS0885-E

Restoration unit (ユニット名) does not exist.

回復先のユニット(ユニット名)がありません

回復先のユニットがないため回復できません。

(S)

ユニットの回復を中止します。

(O)

回復先のユニットを作成したあと、または回復先を正しく指定したあとに、コマンドを再実行してください。

### KAVS0887-E

Cannot use restoration unit (ユニット名) - in use by other user.

回復先のユニット(ユニット名)は他で使用中のため回復できません

ほかのユーザーが回復先のユニットを使用しているため回復できません。

(S)

ユニットの回復を中止します。

(O)

ほかのユーザーの使用が終了したあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS0889-E

An error occurred in the process that starts the remote jobnet (サービス名:ジョブネット名:実行 ID). : 保守情報

リモートジョブネット(サービス名:ジョブネット名:実行 ID)を開始する処理でエラーが発生しました:  
保守情報

リモートジョブネットを実行する際に、定義元マネージャーホストから実行先マネージャーホストへ定義を転送して実行登録する処理でエラーが発生しました。

次の原因が考えられます。

- 定義元マネージャーホストと実行先マネージャーホストの間で通信障害が発生している

- 定義元マネージャーホストまたは実行先マネージャーホストでメモリー不足（Windows の場合はデスクトップヒープ不足を含む）が発生している
- 実行先マネージャーホストのスケジューラーサービスが起動していない
- 実行先マネージャーホストまたは定義元マネージャーホストのユーザーマッピング処理でエラーが発生している
- 接続元制限機能で実行先マネージャーホストへの通信が制限されている

(S)

定義元マネージャーホストのリモートジョブネットの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

定義元マネージャーホストおよび実行先マネージャーホストで状態を確認し、エラーの原因を取り除いてください。

また、実行先マネージャーホストで実行登録されているおそれがあるため、対応するジョブネットが実行されているかを確認し、必要に応じて次に示す対応を行ってください。

- 実行先マネージャーホストで実行していた場合  
スケジューラーログなどでジョブネットの実行が終了していることを確認したあと、定義元マネージャーホストで、確認したジョブネットの終了状態に応じて再実行して業務を回復させてください。
- 実行先マネージャーホストで実行していなかった場合  
定義元マネージャーホストで、異常検出終了したリモートジョブネットから再実行して業務を回復させてください。

## KAVS0890-E

An error occurred in the process that notifies the defined manager host of the start of the remote jobnet (サービス名:ジョブネット名:実行 ID). : 保守情報

リモートジョブネット(サービス名:ジョブネット名:実行 ID)の開始を定義元マネージャーホストへ通知する処理でエラーが発生しました: 保守情報

実行先マネージャーホストから定義元マネージャーホストへ、リモートジョブネットの開始を通知する処理でエラーが発生しました。

次の原因が考えられます。

- 定義元マネージャーホストと実行先マネージャーホストの間で通信障害が発生している
- 定義元マネージャーホストまたは実行先マネージャーホストでメモリー不足（Windows の場合はデスクトップヒープ不足を含む）が発生している
- 定義元マネージャーホストのスケジューラーサービスが起動していない
- 定義元マネージャーホストのユーザーマッピング処理でエラーが発生している
- 接続元制限機能で実行先マネージャーホストへの通信が制限されている

(S)

開始通知処理を中止し、リモートジョブネットの実行を継続します。

(O)

開始通知処理が失敗しても、リモートジョブネットの実行には影響ありません。

ただし、同様の原因によって終了通知に失敗するおそれがあります。定義元マネージャーホストおよび実行先マネージャーホストで、エラーの原因を取り除いてください。

なお、このメッセージのあとに、対象ジョブネットに関してメッセージ KAVS0891-E が出力されている場合は、終了通知に失敗しています。

KAVS0891-E に記載されているオペレーターの処置に従って、リモートジョブネットの状態を回復させてください。

## KAVS0891-E

An error occurred in the process that notifies the defined manager host of the end of the remote jobnet (サービス名:ジョブネット名:実行 ID). : (リカバリー情報 1 リカバリー情報 2 リカバリー情報 3 リカバリー情報 4 リカバリー情報 5 リカバリー情報 6) 保守情報

リモートジョブネット(サービス名:ジョブネット名:実行 ID)の終了を定義元マネージャーホストへ通知する処理でエラーが発生しました: (リカバリー情報 1 リカバリー情報 2 リカバリー情報 3 リカバリー情報 4 リカバリー情報 5 リカバリー情報 6) 保守情報

実行先マネージャーホストから定義元マネージャーホストへ、リモートジョブネットの終了を通知する処理でエラーが発生しました。

次の原因が考えられます。

- 定義元マネージャーホストと実行先マネージャーホストの間で通信障害が発生している
- 定義元マネージャーホストまたは実行先マネージャーホストでメモリー不足（Windows の場合はデスクトップヒープ不足を含む）が発生している
- 定義元マネージャーホストのスケジューラーサービスが起動していない
- 定義元マネージャーホストのユーザーマッピング処理でエラーが発生している
- 接続元制限機能で実行先マネージャーホストへの通信が制限されている

(S)

終了通知処理を中止します。

(O)

定義元マネージャーホストおよび実行先マネージャーホストで、エラー原因を取り除いてください。

定義元マネージャーホスト上のリモートジョブネットの状態が「実行中」であれば、次の回復手順でリモートジョブネットの状態を終了状態にしてください。

1. 定義元マネージャーホストのスケジューラーサービスが起動しているか確認する。
2. 定義元マネージャーホストで、作業フォルダに移動して、次のコマンドを実行する。

このコマンドを実行するには、Administrators 権限（Windows の場合）またはスーパーユーザー権限（UNIX の場合）が必要です。

#### Windows の場合

JP1/AJS3 のインストール先フォルダ¥tools¥ajsremnetrcv.bat

リカバリー情報 1 リカバリー情報 2 リカバリー情報 3

リカバリー情報 4 リカバリー情報 5 リカバリー情報 6

> .¥ajsremnetrcv.log

#### UNIX の場合

/opt/jp1ajs2/tools/ajsremnetrcv

リカバリー情報 1 リカバリー情報 2 リカバリー情報 3

リカバリー情報 4 リカバリー情報 5 リカバリー情報 6

> ./ajsremnetrcv.log

3. リモートジョブネットの状態が終了状態になっているか確認する。

終了状態になっていない場合は、次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- ・ajsremnetrcv がエラーメッセージを出力している場合は、出力メッセージ
- ・ajsremnetrcv.log

4. ajsremnetrcv.log ファイルを削除する。

#### 補足事項

なお、ajsremnetrcv コマンドは緊急時の回復用のコマンドであり、上記の回復手順以外の目的では使用できません。そのため、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1」およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2」には、このコマンドの説明は記載していません。

## KAVS0892-E

An error occurred in the process that deletes the definition of the remote jobnet (サービス名: ジョブネット名: 実行 ID) transferred to the executing manager host. : (実行先マネージャーホスト名 実行先マネージャーホストのジョブグループ名) 保守情報

実行先マネージャーホストに転送したリモートジョブネット(サービス名: ジョブネット名: 実行 ID)の定義を削除する処理でエラーが発生しました: (実行先マネージャーホスト名 実行先マネージャーホストのジョブグループ名) 保守情報

実行先マネージャーホストに転送したリモートジョブネットの定義を削除する処理でエラーが発生しました。

次の原因が考えられます。

- ・定義元マネージャーホストと実行先マネージャーホストの間で通信障害が発生している
- ・定義元マネージャーホストまたは実行先マネージャーホストでメモリー不足（Windows の場合はデスクトップヒープ不足を含む）が発生している

- 実行先マネージャーホストのスケジューラーサービスが起動していない
- 実行先マネージャーホストのユーザーマッピング処理でエラーが発生している
- リモートジョブネットに実行予定がない、繰り越し未実行になったなどの理由のため、実行先マネージャーホストでリモートジョブネットが実行されていない
- 接続元制限機能で実行先マネージャーホストへの通信が制限されている

(S)

リモートジョブネットの定義を削除する処理を中止します。

(O)

定義元マネージャーホストおよび実行先マネージャーホストで、エラー原因を取り除いてください。ただし、リモートジョブネットに実行予定がない、繰り越し未実行になったなどの理由のため、実行先マネージャーホストでリモートジョブネットが実行されなかったときに出力されたエラーメッセージの場合、対応の必要はありません。

エラー原因を取り除いた場合は、対応するジョブネットの登録解除および削除処理が完了していないおそれがあるため、表示された実行先マネージャーホストで、実行先マネージャーホストのジョブグループ名配下のジョブネットを登録解除し、ジョブグループを削除してください。

サスペンド中にリモートジョブネットを削除した場合、ジョブネット名が数字で表示されますが、定義元マネージャーホストの処理は正常に行われており、動作には問題ありません。上記手順で登録解除および削除処理を行ってください。

## KAVS0893-E

An error occurred in the process that kills the remote jobnet (サービス名:ジョブネット名:実行 ID).: 保守情報

リモートジョブネット(サービス名:ジョブネット名:実行 ID)を強制終了する処理でエラーが発生しました: 保守情報

リモートジョブネットを強制終了する処理でエラーが発生しました。

次の原因が考えられます。

- 定義元マネージャーホストと実行先マネージャーホストの間で通信障害が発生している
- 定義元マネージャーホストまたは実行先マネージャーホストでメモリー不足（Windows の場合はデスクトップヒープ不足を含む）が発生している
- 実行先マネージャーホストのスケジューラーサービスが起動していない
- 実行先マネージャーホストのユーザーマッピング処理でエラーが発生している
- 実行先マネージャーホスト上の該当ジョブネットがすでに終了している
- 接続元制限機能で実行先マネージャーホストへの通信が制限されている



(S)

リモートジョブネットを強制終了する処理を中止します。

(O)

定義元マネージャーホストおよび実行先マネージャーホストで、エラー原因を取り除いてください。対応するジョブネットの状態を確認し、必要であれば再度強制終了してください。

なお、強制終了のあとに登録解除および定義削除を行った場合、ジョブネット名が数字で表示されることがありますが、実行先マネージャーホスト上ではリモートジョブネットが終了しており、問題ありません。

## KAVS0898-E

The suspend function is set up already.

既にサスペンド機能はセットアップされています

すでにサスペンド機能はセットアップされているため、`ajssetup -m`の実行は不要です。

(S)

処理を終了します。

## KAVS0900-W

Minor error occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

軽度のエラーが発生しました:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

処理を続けられるエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

「保守情報」に「SPMD communication error」の文字列がある場合は、`jajs_spmd` プロセスが正常に動作しているかを確認してください。

システム内に異常が発生し `jajs_spmd` プロセスが先に消滅した場合に本エラーメッセージが出力されることがありますが動作には問題ありません。

上記以外の場合は、このメッセージの前後に出力されたメッセージに従って対処してください。

## KAVS0901-E

I/O error occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

入出力エラーが発生しました:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

処理中にファイルの入出力などで I/O エラーが発生しました。

(S)

エラーの発生したファイルに対する処理を中止し、プロセスを続行します。

ただし、システムファイルの入出力エラーで処理を続けられない場合は、プロセスを中止します。

(O)

- 「保守情報 1」に「Permission denied」と出力された場合  
「保守情報 3」に出力されているファイルの読み込みに失敗しています。  
ファイル、およびディレクトリパスに適切な権限が設定されているか、正しいファイルであるかを確認し、対処してください。
- 上記以外の場合  
OSで出力されている Windows イベントログまたは syslog のエラー情報、および OS で固有に取得されているその他のエラー情報を参照し、対処してください。対処できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS0902-E

Insufficient memory occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

メモリ不足が発生しました:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

メモリー不足が発生しました。保守情報に KFPA11912-E が表示された場合は、同時に実施している処理が多く負荷が高い状態になっているか、組み込み DB の pd\_lck\_pool\_size の値が不足しています。

(S)

メモリー不足を検知した処理を中断します。処理が続行できない基幹部分のメモリー確保で、メモリー不足を検知した場合は、プロセスを中止します。

(O)

次の設定を確認してください。

- UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値が、見積もり値以上になっているか確認してください。
- 現象発生時に稼働しているプロセスの状態を確認し、見積もり値以上のメモリーがあるか確認してください。
- 保守情報に KFPA11912-E が表示された場合は、環境設定パラメーター UNITDEFDIVIDEUPDATE に「yes」を指定してデータベースへの書き込みを分割して行うか、組み込み DB の pd\_lck\_pool\_size の値を見直してください。

環境設定パラメーター UNITDEFDIVIDEUPDATE の設定方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」の環境設定パラメーター UNITDEFDIVIDEUPDATE の記述を参照してください。

pd\_lck\_pool\_size については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 付録 C.1(2) 組み込み DB 稼働環境と運用方法の検討」のシングルサーバ定義の説明を参照してください。

必要であれば、メモリー不足となった処理を再度実行してください。

環境設定パラメーターUNITDEFDIVIDEUPDATEに「yes」を設定した環境で下記の操作を実行した際に、保守情報にKFPA11912-Eが表示された場合は、実行した操作に応じて次の対処を実施してください。

1. ajsdefine コマンド, ajsrestore コマンド

次のどちらかの操作を実施してください。

- 作成しようとしたユニットを削除し、再度コマンドを実行する
- コマンドに-f オプション, または-i オプションを指定して実行する

2. ajsimport コマンド

次のどちらかの操作を実施してください。

- 作成しようとしたユニットを削除し、再度コマンドを実行する
- コマンドに-f オプションを指定して実行する

3. ajscopy コマンド, JP1/AJS3 - View でのユニットのコピー

次の操作を実施してください。

- コピー先のユニットを削除し、再度コピー操作を実行する

4. ajsdelete コマンド, ajssuspend コマンド

次の操作を実施してください。

- コマンドを再実行する

5. ajsrelease コマンド, JP1/AJS3 - View でのリリース登録

次の操作を実施してください。

- リリース中止したあとに再度リリース登録を実行する

6. JP1/AJS3 - View でのユニットの回復

次の操作を実施してください。

- 回復しようとしたユニットを削除し、再度回復操作を実施する

## KAVS0903-E

System error occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 システムのエラーメッセージ  
システムエラーが発生しました:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 システムのエラーメッセージ

処理中にシステムエラーが発生しました。

(S)

エラーの発生したプロセスを終了します。

(O)

OS で出力されている Windows イベントログまたは syslog のエラー情報、および OS で固有に取得されているその他のエラー情報を参照し、対処してください。対処できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS0904-E

```
Unexpected error occurred in JP1/AJS2. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4  
JP1/AJS2 で予期しないエラーが発生しました:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4
```

次の原因が考えられます。

- ほかで使用しているポート番号を使用して、ajscdinetd プロセスを起動しようとした
- 処理中に予期しないエラーが発生した

(S)

エラーの発生した処理を中止します。

(O)

- 統合トレースログに出力された AP 名が「ajscdinetd」で、かつ「保守情報 1」の値が「439」で始まる場合  
services ファイルに指定した ajscdinetd プロセスが使用するポート番号は、ほかのプロセスで使用されています。ほかのプロセスで使用されていないポート番号を指定し、再度、ajscdinetd プロセスを起動してください。
- 上記以外の場合  
このエラーメッセージの前後に出力されたメッセージに従って対処してください。対処できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS0905-E

```
Failed to put message (メッセージ ID). : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4
```

エラーが発生したためメッセージを出力しようとしたが、その出力にも失敗しました。

(S)

エラーの発生したプロセスを中止します。

(O)

表示されたメッセージおよびシステムのエラーメッセージに従って対処してください。

## KAVS0907-E

```
No more space in file (ファイル名).
```

ファイル(ファイル名)に空き容量がありません

ファイルを書き込もうとしているファイルシステム、またはデバイスに空き容量がありません。

(S)

エラーの発生したプロセスを中止します。

(O)

不要なファイルを消去して空き容量を作ってください。また、ユーザーファイルの場合は、別のファイルシステムかデバイスに出力してください。

## KAVS0909-E

Shared memory is not available. : 保守情報 1 保守情報 2

共有メモリが確保できません:保守情報 1 保守情報 2

システムリソースの一つである共有メモリーが取得できないか、または必要な共有メモリーがありません。

(S)

エラーの発生したプロセスを終了します。

(O)

システムの共有メモリーサイズが不足している場合、カーネルパラメーターを拡大してください。スケジューラーサービスの稼働に必要な共有メモリーが削除された場合は、スケジューラーサービスを再起動する必要があります。

## KAVS0915-E

Resource lack occurred : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

リソース不足が発生しました : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

リソース不足が発生しました。不足したリソース情報は保守情報に出力されます。

(S)

処理を中止します。

(O)

リリースノートを参照して、見積もりをし直してください。

## KAVS0916-E

A system call (システムコール名) error occurred when starting process.:errno=errno で取得した値

AJS 管理者でのプロセス起動処理中に、システムコールエラーが発生しました。

(S)

プロセスを停止します。

(O)

資料採取ツールで資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS0920-W

Message process failed to initialize. (保守情報)

メッセージ出力の初期化に失敗しました。

(S)

メッセージはテキストのない状態で出力されます。なお、保守情報に「HNTR\_Initialize Failure」が出力されている場合は、統合トレースログにメッセージが出力されません。

(O)

リソース不足、または Hitachi Network Objectplaza Trace Monitor の起動状態などを確認してください。

UNIX の場合、カーネルパラメーターの次の項目を見直してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

カーネルパラメーターについてはリリースノートを参照し、ファイルシステムに関する設定を変更してください。原因を特定できない場合は、資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS0921-W

Connection to scheduler service has been reset. : 保守情報

スケジューラーサービスとの接続が切断されました:保守情報

スケジューラーサービスのプロセス間の通信が、接続先プロセスの終了などによって切断されました。

(S)

処理を終了します。

(O)

スケジューラーサービスの強制終了時にも出力されることがあります。前後の操作内容、およびメッセージから原因を調べて、対処してください。

## KAVS0930-E

Exclude error occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

排他エラーが発生しました。

(S)

処理を終了します。

(O)

次のことが要因として考えられます。それぞれの要因に対応する対処方法に従ってください。このメッセージの前後にエラーメッセージが出力されている場合は、その対処方法も参照してください。

#### 要因 1

ISAM ファイルの再編成時、またはajssdbcond コマンドに-l オプションを指定して実行したときに、ISAM ファイルにアクセスしているプロセスがあるため、占有排他を確保できなかった。

#### 対処

スケジューラーサービスが起動中であるか、または JP1/AJS3 - View, ユニットを操作するコマンド、および連携製品からユニットを参照・更新していたことが考えられます。スケジューラーサービスを停止し、ユニットを参照・更新していない状態で、エラーとなった操作を再度実行してください。

ISAM ファイル再編成の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド 10.3 QUEUE ジョブ, サブミットジョブを使用している場合のデータベース再編成」を参照してください。

#### 要因 2

OS が AIX で、ISAM ロックテーブル分割機能を使用している場合に、ISAM ロックテーブルを確保できなかった。

#### 対処

関連する JP1 サービスをすべて停止し、環境変数EXTSHM=ON を設定してからエラーになった操作を再度実行してください。

#### 要因 3

ISAM ロックテーブルの状態が不正になった。

#### 対処

ISAM ロックテーブルを削除してから、エラーになった操作を再度実行してください。

#### 要因 4

他製品（バックアップソフト、ウイルス対策ソフトなど）から ISAM ファイルの占有排他が確保されているため、JP1/AJS3 からアクセスできなかった。

#### 対処

他製品からの ISAM ファイルへのアクセスがないことを確認したあと、エラーになった操作を再度実行してください。

## 要因 5

組み込み DB を使用しているときに、デッドロックが発生した。

### 対処

デッドロック状態は自動的に解除されます。必要に応じて、エラーになった操作を再度実行してください。

これらの対処を行ってもエラーが出力される場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS0931-E

```
Condense failed. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4  
再編成に失敗しました:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4
```

データベースの再編成に失敗しました。

(S)

処理を終了します。

(O)

原因を調査したあと、スケジューラサービスのデータベース再編成を再実行してください。

次の原因が考えられます。

- 再編成に必要なディスクの空き容量が不足している
- プロセスやシステムのファイルオープンの上限に達した  
マシンのプロセス稼働状態を確認し、稼働が少ない状態になってから再実行してください。
- メモリー不足が発生した  
必要であれば、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値を見直して、再設定してください。  
カーネルパラメーターについては、リリースノートを参照してください。

原因が特定できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS0932-E

```
Error occurred during database access. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3  
データベースアクセス中にエラーが発生しました:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3
```

データベースアクセス中にエラーが発生しました。

(S)

処理を終了します。



(O)

次のことが要因として考えられます。それぞれの要因に対応する対処方法に従ってください。このメッセージの前後にエラーメッセージが出力されている場合は、その対処方法も参照してください。

#### 要因 1

ディスク障害、CPU 障害、その他ハード障害などによって、データベースのファイルが破壊された。

#### 対処

スケジューラーデータベースまたはジョブ実行環境データベースを再編成してください。再編成を行っても復旧できない場合は、再作成が必要です。

ISAM ファイル再編成の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド 10.3 QUEUE ジョブ、サブミットジョブを使用している場合のデータベース再編成」を参照してください。

ISAM ファイル再作成の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.12 ISAM ファイルが不正になった場合の対処」を参照してください。

#### 要因 2

クラスタ構成時に、実行系および待機系から同時にデータベースにアクセスしたため、データベースのファイルが破壊された。

#### 対処

要因 1 の対処方法と同じです。

#### 要因 3

スケジューラーデータベースに組み込み DB を使用している場合、JP1/AJS3 サービスの停止時に、すでに組み込み DB が停止していた。

#### 対処

JP1/AJS3 サービスが停止できていれば、このエラーの発生による問題はありません。組み込み DB を先に停止しないでください。

#### 要因 4

クラスタ構成時、スケジューラーデータベースに ISAM を使用している場合、スケジューラーサービスの環境設定パラメーター **ISAMWRITEMODE** に「sync」を設定していないため、フェールオーバー時に ISAM ファイルの状態が不整合になった。

#### 対処

スケジューラーデータベースを再編成してください。再編成を行っても復旧できない場合は、再作成が必要です。

#### 要因 5

JP1/AJS3 の運用中にディスク操作を行ったため、データベースのファイルが破壊された。

#### 対処

要因 1 の対処方法と同じです。

## 要因 6

OS 上で扱えるファイルサイズが制限されている。

### 対処

カーネルパラメーターのファイルサイズについての見積もりを確認し、設定してください。カーネルパラメーターの見積もりについては、リリースノートを参照してください。

## 要因 7

スケジューラーデータベースまたはジョブ実行環境データベースに使用している ISAM ファイルのサイズが 2 ギガバイトに達している。

### 対処

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 9.3 データベースに関する注意事項」を参照し、ISAM ファイルのサイズを小さくしてください。

## 要因 8

JP1/AJS3 稼働中の電源断などによる予期しない OS の停止によって、データベースのファイルが破壊された。

### 対処

要因 1 の対処方法と同じです。

## 要因 9

JP1/AJS3 - View からのアクセスがエラーになる場合、JP1/AJS3 - View のログイン JP1 ユーザーにマッピングされた OS ユーザーによるスケジューラーデータベースへの更新権限がない。

### 対処

スケジューラーデータベースディレクトリまでのアクセス権限、およびスケジューラーデータベースファイルのアクセス権限を確認し、設定してください。

## 要因 10

スケジューラーデータベースに組み込み DB を使用している場合、組み込み DB が稼働していない。

### 対処

組み込み DB を稼働させてから、該当する組み込み DB をスケジューラーデータベースとしているスケジューラーサービスを再起動してください。

## 要因 11

クラスタ構成時、OS の電源停止や障害などによって予期しないフェールオーバーが発生したときに、ISAM ファイルの状態が不整合になった。

### 対処

要因 1 の対処方法と同じです。

## 要因 12

JP1/AJS3 の運用中に組み込み DB との接続が切断された。

## 対処

このメッセージの直後にメッセージ KNAC1520-I が出力されている場合は、このエラーの発生による問題はありません。ajsagtadd コマンド、ajsagtalt コマンド、およびajsagtdelete コマンドが異常終了した場合は、組み込み DB が稼働していることを確認したあと、コマンドを再実行してください。エージェント自動定義機能使用時にジョブが異常終了した場合は、組み込み DB が稼働していることを確認したあと、ジョブを再実行してください。

## KAVS0933-W

RDBUSER (ユーザー名) has connect privilege.

RDBUSER(ユーザー名)はコネクト権限を持っています

環境設定パラメーターRDBUSER に指定されたユーザーは、データベースに接続する権限を持っています。

ajssetup コマンドによって、ユーザーのパスワードが変更されているおそれがあります。パスワードが変更されている場合、ユーザー認証に失敗し、データベースに接続できないおそれがあります。

(S)

既存のユーザーが存在したため、ajssetup コマンドの処置でパスワードが次のように再設定されます。

- 環境設定パラメーターRDBPASSWORD が指定されている場合は、その内容
- 環境設定パラメーターRDBPASSWORD が指定されていない場合は、環境設定パラメーターRDBUSER からスクランブルした内容

(O)

DBMS 接続ユーザーの設定が変更されたことによる問題がないか確認してください。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS0934-E

The specified tablespace or RDAREA does not exist.

指定された表領域または RDAREA は存在しません

ajssetup コマンドで指定された表領域、または RDAREA がいないため、テーブルが作成できませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ajssetup コマンドの引数に正しい表領域、または RDAREA を指定したあとに、再実行してください。

## KAVS0935-E

The specified tablespace or RDAREA is invalid.

不正な表領域または RDAREA が指定されました

ajssetup コマンドで指定された表領域, または RDAREA が不正なため, テーブルが作成できませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ajssetup コマンドの引数に正しい表領域, または RDAREA を指定したあとに, 再実行してください。

## KAVS0936-E

The schema is already defined.

スキーマは既に定義されています

すでにスキーマが定義されているため, スキーマを作成できませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

スキーマがすでに定義されているため, ajssetup コマンドを使用して再セットアップする必要はありません。既存のスキーマを破棄して再作成してもよい場合は, DBMS 上でスキーマを削除したあと, ajssetup コマンドを再実行してください。

## KAVS0940-E

Event Action Manager is busy. : 保守情報 保守情報 保守情報 保守情報

イベントアクション機能マネージャーがビジーです:保守情報 保守情報 保守情報 保守情報

イベント・アクション制御マネージャーがビジー状態のため, イベントの処理ができません。

(S)

イベント監視, または起動条件に対する操作を中止します。

(O)

時間を空けてから再操作してください。再操作しても改善されない場合は, 資料を採取したあと, システム管理者に連絡してください (「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください)。

## KAVS0941-E

No event job in start condition. : ジョブネット名

起動条件にアイコンが登録されていません:ジョブネット名

起動条件にアイコンが, 登録されていないジョブネットを実行開始しようとしてしました。

(S)

ジョブネットを監視打ち切り終了にします。

(O)

起動条件にイベントアイコンを定義するか、起動条件を削除してください。

## KAVS0942-W

Connection to job status notification process has been reset.

状態通知プロセスとの接続が切れました

ジョブ完了待ちプロセスが状態通知プロセスと通信中に状態通知プロセスが停止したため、状態通知プロセスとの接続が切れました。

(S)

スケジューラーサービスを停止します。

(O)

前後にメッセージ KAVU6101-I があれば、状態通知プロセス終了時を契機として出力されるメッセージ出力であるため、問題ありません。メッセージ KAVU6101-I がない場合は、内部トレースログを採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVS0943-E

Cannot connect to job status notification process. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

状態通知プロセスと接続できません:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

状態通知プロセスと接続できなかったため、スケジューラーサービスを起動できません。

(S)

スケジューラーサービスを停止します。

(O)

前後のメッセージから、状態通知プロセスと接続できなかった原因を調べて対処してください。  
また、`services` ファイルのジョブ状態通知用のポート番号が正しく設定されているか確認してください。状態通知ポートのデフォルト値は「20245」です。原因を取り除いたあと、スケジューラーサービスを起動させてください。

## KAVS0944-E

The error occurred during initialization processing of the job execution function(スケジューラーサービス名) : 保守情報

ジョブ実行制御の初期化処理でエラーが発生しました(スケジューラーサービス名) : 保守情報

ジョブ実行制御の初期化処理でエラーが発生しました。

(S)

スケジューラーサービスを停止します。

(O)

このエラーメッセージの前後に表示されたシステムのエラーメッセージから原因を調べ、対処してください。エラー要因を取り除いたあと、スケジューラーサービスを再起動してください。前後のエラーメッセージから原因を特定できない場合は、資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS0945-E

A scheduler daemon ended abnormally. (name: デーモンプロセス名, code: 終了コード, 保守情報 1, 保守情報 2)

スケジューラーのデーモンが異常終了しました(name:デーモンプロセス名, code:終了コード, 保守情報 1, 保守情報 2)

スケジューラーサービス（デーモン）が異常終了しました。

(S)

スケジューラーサービスを終了します。

(O)

このエラーメッセージの前後に表示されたシステムのエラーメッセージから原因を調べ対処してください。前後のエラーメッセージから原因を特定できない場合は、資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS0946-E

The error occurred during scheduler service(スケジューラーサービス名) start processing. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)の起動処理中にエラーが発生しました: 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

スケジューラーサービスの起動中にエラーが発生しました。

(S)

スケジューラーサービスを終了します。

(O)

スケジューラーサービスの異常終了時に自動再起動する設定をしている場合は、自動的にスケジューラーサービスが再起動します。再起動時に再度メッセージ KAVS0946-E が出力されます。起動に失敗している場合は、このメッセージの直前に出力されるメッセージの対処方法に従ってエラー要因を取り除いたあと、「スケジューラーサービス名」に表示されたスケジューラーサービスを再起動してください。このメッセージの直前にメッセージ KAVS0903-E が出力された場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS0947-E

The error occurred during initialization processing of the Event Action Manager(スケジューラーサービス名) : 保守情報

イベントアクション機能マネージャーの初期化処理でエラーが発生しました(スケジューラーサービス名) : 保守情報

イベント・アクション制御の初期化処理でエラーが発生しました。

(S)

スケジューラーサービスを停止します。

(O)

このエラーメッセージの前後に表示されたシステムのエラーメッセージから原因を調べ、対処してください。エラー要因を取り除いたあと、スケジューラーサービスを再起動してください。前後のエラーメッセージから原因を特定できない場合は、資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください(「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください)。

## KAVS0950-E

An error (保守情報) occurred so the jobnet (ルートジョブネット名) cannot be executed according to schedule.

エラー(保守情報)が発生したためジョブネット(ルートジョブネット名)はスケジュール通りに実行できません

ルートジョブネットを開始時刻待ちにする際にエラーが発生したため、状態は開始時刻待ちになっていますが、実行できません。また、エラーが発生したルートジョブネットがプランニンググループの下にあった場合、同じプランニンググループの下にあるほかのルートジョブネットの実行も正しく開始されないことがあります。

(S)

スケジューラーサービスはエラーの発生したルートジョブネットに関する処理を中断しますが、サービス自体は停止しないで、その他の処理を継続します。

(O)

エラーが発生したルートジョブネットを登録解除して、実行登録し直してください。また、ルートジョブネットがプランニンググループの下にある場合は、同じプランニンググループの下のほかのルートジョブネットも登録し直してください。

## KAVS0960-E

Not enough resource to execute Hostlink jobnet. : 保守情報

リソース不足のためホストリンクジョブネットの実行ができません:保守情報

ファイル記述子などのシステムリソースが不足したため、ホストリンクジョブネットの実行に失敗しました。

(S)

ホストリンクジョブネットの処理を異常終了させます。

(O)

システムリソースの割り当てを大きくしてください。

UNIX の場合、カーネルパラメーターの次の項目を見直してください。

- プロセスやシステムの最大ファイルオープン数
- 最大ファイル記述子数（ファイルシステムにかかわる制限値）

カーネルパラメーターについては、リリースノートを参照してください。

## KAVS0961-E

Cannot connect to JP1/AJS2 - Manager for Mainframe. : 保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe と接続できません:保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS3 - Manager for Mainframe と接続できなかったため、ホストリンクジョブネットの実行に失敗しました。

(S)

ホストリンクジョブネットの処理を異常終了させます。

(O)

次の設定が正しいか確認してください。

- 構成定義パラメーターの連携する JP1/AJS2 - Manager for Mainframe の設定やポート ID の設定が正しいか。
- 連携する JP1/AJS2 - Manager for Mainframe が正常に起動しているか。
- 連携する JP1/AJS2 - Manager for Mainframe のバージョンが正しいか。
- ネットワークの設定が正しいか。

## KAVS0962-E

Connection to JP1/AJS2 - Manager for Mainframe has been reset. : 保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe との接続が切断されました:保守情報 1 保守情報 2

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe との接続が切断されたため、ホストリンクジョブネットの実行に失敗しました。

(S)

ホストリンクジョブネットの処理を異常終了させます。

(O)

次の項目を確認してください。



- 連携する JP1/AJS2 - Manager for Mainframe が正常に起動しているか。
- 連携する JP1/AJS2 - Manager for Mainframe のバージョンが正しいか。
- ネットワークの設定が正しいか。

## KAVS0964-E

Abnormality occurred in JP1/AJS2 - Manager for Mainframes or in the mainframe. : 保守情報  
JP1/AJS2 - Manager for Mainframe 又はメインフレームで異常が発生しました:保守情報

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe またはメインフレームで異常が発生しました。

(S)

エラーの発生した処理を中断し、プロセスの処理を続行します。

(O)

システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

また、JP1/AJS2 - Manager for Mainframe の必要資料採取もしてください。

## KAVS0965-E

Specification of the exclusion schedule specified in the jobnet (ジョブネット名 2) inside the jobnet (ジョブネット名 1) includes an error.

ジョブネット(ジョブネット名 1)中のジョブネット(ジョブネット名 2)に指定した排他スケジュールの指定に誤りがあります

ジョブネットまたはネストジョブネットに指定した、排他スケジュールの定義に誤りがあります。

(S)

ジョブネットのスケジュールの割り当て処理を中止します。

(O)

排他スケジュールの定義に正しいジョブネット名を指定し、一時変更でスケジュールを割り当ててください。または、ジョブネットを再登録してください。

## KAVS0966-E

Specification of the reference calendar specified in the jobnet (ジョブネット名 2) inside the jobnet (ジョブネット名 1) includes an error.

ジョブネット(ジョブネット名 1)中のジョブネット(ジョブネット名 2)に指定した参照するカレンダーの指定に誤りがあります

ジョブネット、またはネストジョブネットに指定した、参照カレンダーの定義に誤りがあります。

(S)

ジョブネットのスケジュールの割り当て処理を中止します。

(O)

参照カレンダーの定義に正しいジョブグループ名を指定し、一時変更でスケジュールを割り当ててください。または、ジョブネットを再登録してください。

## KAVS0970-E

Failed in the execution resumption processing after releasing the Suspend setting. : 保守情報  
サスペンド設定解除後の実行再開処理に失敗しました:保守情報

サスペンド状態から、実行状態へ回復させる処理に失敗しました（サスペンド状態は解除されています）。

(S)

処理を継続します。

(O)

システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

エラー要因を解決したあと、登録を解除して再登録してください。

## KAVS0971-E

The error occurred during suspension processing. : 保守情報  
サスペンド処理中にエラーが発生しました:保守情報

サスペンド処理中に、エラーが発生しました。

(S)

要求された処理を中断します。

(O)

システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS0980-E

The database table structures are incompatible.  
データベースのテーブル構造に互換性がありません

スケジューラーサービスで使用するデータベースのテーブル構造に、互換性がありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

ajsembdbsetup コマンド実行時に出力された場合は、ajsembdbsetup コマンドに-del オプションを指定して実行してから、再実行してください。

互換用 ISAM 構成の場合は、ajsembdbsetup コマンドに-t オプションを指定して、テーブルを再作成してください。

## KAVS0981-E

The table is not found.

テーブルが見つかりません

データベースのテーブルが見つかりません。

(S)

処理を終了します。

(O)

環境設定パラメーターTABLENAMEPREFIX、および環境設定パラメーターTABLENAMEPOSTFIX の値を確認します。

テーブルがない場合は、ajssetup コマンドに-t オプションを指定して、テーブルを作成してください。

## KAVS0982-E

Could not connect to the database because the upper limit of a server setting was exceeded.

サーバー側の設定値の上限を超えたためデータベースに接続できませんでした

データベースサーバで、定義されている制限値を超えてしまったため、データベースに接続できませんでした。

(S)

処理を終了します。

(O)

データベースに接続している他プロセスを停止するか、データベースの制限を設定し直したあとに、再実行してください。

## KAVS0983-E

Could not connect to the database because the username or password was invalid.

ユーザー名またはパスワードに誤りがあるためデータベースに接続できませんでした

接続しようとしたユーザー名か、パスワードに誤りがあるため、データベースに接続できませんでした。

(S)

処理を終了します。

(O)

正しいユーザー名とパスワードを設定したあとに、再実行してください。

#### KAVS0984-E

Could not connect to the database because a required permission was lacking.

権限がないためデータベースに接続できませんでした

接続しようとしたユーザーには、データベースに接続する権限がないために、接続できませんでした。

(S)

処理を終了します。

(O)

権限を持っているユーザーを指定したあとに、再実行してください。

#### KAVS0985-E

Could not connect to the database.

データベースに接続できませんでした

データベースに接続できませんでした。

(S)

処理を終了します。

(O)

データベースが稼働しているか、確認してください。

#### KAVS0986-E

Column size was exceeded because of character set conversion.

文字コードの変換によってデータの列のサイズを超えました

文字コードが変換（シフト JIS から EUC への変換など）されたために、列のサイズを超える長さのデータを書き込もうとしました。

(S)

処理を終了します。

(O)

データベースのキャラクターセットと、JP1/AJS3 で使用する文字コード（環境設定パラメーター AJSCHARCODE の設定値など）を統一してください。

データベースのキャラクターセットについては、使用しているデータベースのマニュアルを参照してください。JP1/AJS3 で使用する文字コード（環境設定パラメーター AJSCHARCODE の設定値など）の確認

については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS0987-E

A permission required to operate the database is lacking.

データベース操作を実行する権限が不足しています

データベースを操作する権限がありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

適切な権限を持ったユーザーを指定したあとに、再実行してください。

## KAVS0988-E

Insufficient tablespace or RDAREA.

表領域または RDAREA に空きがありません

表領域、または RDAREA に空きがありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

ajsembdbreclaim コマンドを実行し、空き領域を確保してください。

ajsembdbreclaim コマンドを実行しても空き領域を確保できない場合は、次のどちらかの対処をしてください。

- データベースの再編成
- ajsembdbaddarea コマンドによるデータベース領域の拡張

なお、定期的にajsembdbreclaim コマンドを実行しているにもかかわらず、このメッセージが出力された場合は、組み込み DB の規模を超える運用がされている可能性があります。マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 付録 B.1 データベース領域の見積もり」を参照し、組み込み DB の規模変更を検討してください。

ajsembdbreclaim コマンドによるメンテナンス方法およびデータベースの再編成の方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド 10.2 メンテナンスの実行」を参照してください。

データベース領域の拡張については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド ajsembdbaddarea」を参照してください。

## KAVS0989-E

The permission for ISAM files is insufficient.  
ISAM ファイルに適切な権限が与えられていません

ISAM ファイルに対して、適切な権限が与えられていません。

(S)

処理を終了します。

(O)

ISAM ファイルに適切な権限を与えたあとに、再実行してください。

## KAVS0990-E

Failed to load libraries  
ライブラリがロードできません

JP1/AJS3 が必要とするライブラリーのロードに失敗しました。

(S)

処理を終了します。

(O)

連携プログラムの環境設定と構成定義を正しく設定して、コマンドを再実行してください。

なお、DBMS 連携用のライブラリーがロードできなかった場合は、Windows イベントログまたは syslog にライブラリー名を含むエラーメッセージ KAVS0932-E が出力されます。DBMS 製品が正しくインストールされているか、適切に環境設定がされているかを確認してください。

また、JP1/AJS3 を使用する OS ユーザーすべてに対して、ライブラリーのロードパスを表す次の環境変数に DBMS 製品のライブラリーパスが含まれていることを確認してください。これらの環境変数は、JP1/AJS3 サービスを起動するときにも必要です。JP1/AJS3 または JP1/Base の起動スクリプト、`jajs_start`、`jajs_start.cluster` を使用している場合にも、環境変数に設定されているかを確認してください。

- Windows の場合：PATH
- HP-UX の場合：SHLIB\_PATH
- Solaris, Linux の場合：LD\_LIBRARY\_PATH
- AIX の場合：LIBPATH

## KAVS0991-E

Not supported on related programs (プログラム名).  
関連プログラム(プログラム名)でサポートされていません

プログラム名で示す関連プログラムに、要求された機能がサポートされていません。

(S)

コマンド処理を中止します。

(O)

前提プログラムのサポートバージョンを確認して、バージョンアップしてください。

#### KAVS0992-E

There is no permission for オブジェクト名 : 保守情報 1, 保守情報 2, 保守情報 3  
オブジェクト名に対する権限がありません : 保守情報 1, 保守情報 2, 保守情報 3

オブジェクト名に対する権限がありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

メッセージに表示されているオブジェクトに対して正しい権限を与えたあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS0993-E

Invalid database backup file.  
指定されたデータベース退避ファイルの内容が正しくありません

次の原因が考えられます。

- データベース退避ファイル名を誤って指定している
- 異なるテーブル間でデータベースを移行しようとした
- 異なるプラットフォーム間でデータベースを移行しようとした
- エクスポート処理が正しく行われなかった

(S)

コマンドの処理を中止します。

(O)

間違いを訂正したあと、再実行してください。

#### KAVS0994-E

Record existed in specified database table.  
指定されたデータベーステーブルにレコードが存在します。

インポート先のデータベーステーブルにレコードがあります。

(S)

コマンドの処理を中止します。

(O)

-c オプションを指定してコマンドを再実行してください。-c オプションを指定して実行することによって、指定したテーブルにあるすべてのレコードを削除したあと、指定されたデータベース退避ファイルのレコードがインポートされます。一度削除されたレコードは元に戻すことができません。

インポート先のテーブルのレコードが完全に不要なことが確認できない場合は、ajsdlexport コマンドを使用してバックアップを取ったあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS0996-E

Error exist in option.

オプション指定に誤りがあります。

指定したオプションに誤りがあります。

(S)

コマンド処理を中止します。

(O)

オプションの指定内容を見直してください。

## KAVS0997-E

The scheduler service failed to start. : 保守情報 1 保守情報 2

スケジューラーサービスの開始に失敗しました : 保守情報 1 保守情報 2

jajs\_spmd コマンドまたはajsstart コマンドでスケジューラーサービスを開始できませんでした。

(S)

コマンド処理を中止します。

(O)

スケジューラーサービスが開始できなかった原因が Windows イベントログまたは syslog に出力されているため、これらを参照して対処してください。

## KAVS0998-E

The system will wait because the database could not be connected.(Scheduler service : スケジューラーサービス名, Waittime : 最大待ち合わせ時間, Host : ホスト名)

指定された時間内にデータベースに接続できませんでした(Scheduler service:スケジューラーサービス名, Waittime:最大待ち合わせ時間, Host:ホスト名)



指定された最大待ち合わせ時間の間にデータベースに接続できませんでした。

(S)

処理を終了します。

(O)

データベースが稼働しているかどうかを、確認してください。

データベースが稼働しているかどうかの確認方法は、該当するデータベースのマニュアルを参照してください。

データベースが起動処理中である場合、最大待ち合わせ時間を見直してください。

## KAVS0999-W

The database could not be connected within the specified time. (Scheduler service : スケジューラサービス名, Waittime : 最大待ち合わせ時間, Host : ホスト名)

データベースに接続できなかったため待ち合わせを行います(Scheduler service:スケジューラサービス名, Waittime:最大待ち合わせ時間, Host:ホスト名)

データベースに接続できなかったため、待ち合わせを行います。

(S)

一定時間後に再度、接続を行います。

(O)

データベースが稼働しているかどうかを、確認してください。

データベースが稼働しているかどうかの確認方法は、該当するデータベースのマニュアルを参照してください。

## KAVS1002-E

AJS daemon ended abnormally. (name: デーモンプロセス名, code: 終了コード)

AJS デーモンが異常終了しました(name:デーモンプロセス名, code:終了コード)

スケジューラサービスが異常終了しました。

(S)

処理を終了します。

(O)

このメッセージの前に出力されたメッセージに従って対処してください。

## KAVS1003-E

Invalid specification in configuration definition. (項目名)

構成定義に誤った指定があります(項目名)

環境設定パラメーターの値に誤った指定があります。

(S)

処理を終了します。

(O)

「項目名」に出力された値を正しく設定したあと、コマンドを再実行してください。

出力された項目名については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS1004-E

Scheduler service does not exist.

スケジューラーサービスがありません

スケジューラーサービスがありません。

(S)

処理を終了します。

(O)

処理対象とする AJS サービス名を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

また、次のことを確認してください。

- 起動した JP1/AJS3 サービス（物理または論理ホスト）の環境設定で、スケジューラーサービスの設定がされているか。
- 起動した JP1/AJS3 サービス（物理または論理ホスト）の環境設定で、スケジューラーサービス名が、異なる JP1/AJS3 サービス（物理または論理ホスト）と同じ名称で設定されていないか。

## KAVS1005-E

Cannot connect to Access Control Server.

認証サーバに接続できません

認証サーバに接続できません。

(S)

処理を終了します。

(O)

認証サーバ名が正しいかどうか、または指定している認証サーバホストで認証サーバが起動されているかどうか確認してください。

認証サーバの起動と接続を確認したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS1006-W

Change of Logical Host or Scheduler Service is incomplete.

論理ホストまたはスケジューラーサービスの変更が不完全です

構成定義の論理ホスト，またはスケジューラーサービスの変更が，動作情報に反映されていません。

(S)

処理を続行します。

(O)

次の手順に従って，対処をしてください。

1. 動作中の JP1/AJS3 のすべてのプロセス（サービス，コマンドなど）を停止する。

2. すべての論理ホストと物理ホストの JP1/AJS3 サービスの停止を確認する。

Windows の場合は，[コントロールパネル] または [管理ツール] の [サービス] で，サービスの停止を確認し，手順 4 に進んでください。

UNIX の場合は，`jajs_spm_status` コマンドを使用して，JP1/AJS3 サービスの停止を確認してください。サービスの停止を確認後，手順 3 に進んでください。

3. `ajsshmdel` コマンドを実行する。

4. JP1/AJS3 を再起動する。

`ajsshmdel` コマンドについては，マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.1.1 スケジューラーサービスの多重起動の設定」を参照してください。

## KAVS1007-E

Host name cannot be resolved. (論理ホスト名)

ホスト名が解決できません(論理ホスト名)

論理ホストのホスト名解決ができませんでした。

(S)

処理を中止します。

(O)

論理ホスト名が解決できるように，環境変数 `JP1_HOSTNAME` や `hosts` ファイルなどの設定を確認したあと，再実行してください。

## KAVS1008-E

An error exists in the certification server setting of the host (ホスト名). (login point IP address: IP アドレス)

ホスト(ホスト名)の認証サーバの設定に誤りがあります(ログイン先 IP アドレス:IP アドレス)

IP アドレスに示されている接続先ホストの認証サーバの設定に誤りがあります。

(S)

処理を終了します。

(O)

接続先ホストの認証サーバの設定を見直して、正しく設定してください。また、接続（ログイン）先の IP アドレスと接続しようとしたホストが一致しているか確認してください。

## KAVS1009-W

The connection from host (IP address:IP アドレス, JP1 user name:JP1 ユーザー名) to host (論理ホスト) was refused.

ホスト (IP アドレス: IP アドレス, JP1 ユーザー名: JP1 ユーザー名) からホスト (論理ホスト) への接続を拒否しました

「IP アドレス」に示されたホストから、「論理ホスト」に示されたホストへの接続で、「JP1 ユーザー名」に示されたユーザーの JP1/Base でのユーザー認証またはユーザーマッピングに失敗したため、接続を拒否しました。

(S)

接続を中断し、次の要求を待ちます。

## KAVS1010-I

The password was successfully changed for a user (JP1 ユーザー名).

ユーザー (JP1 ユーザー名) のパスワード変更に成功しました

パスワードの変更に成功しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS1011-E

An attempt to change the password for a user (JP1 ユーザー名) failed. Detailed information : 保守情報 1, 保守情報 2

ユーザー (JP1 ユーザー名) のパスワード変更に失敗しました。詳細情報: 保守情報 1,保守情報 2

パスワードの変更に失敗しました。

保守情報には、次の情報が表示されます。

保守情報 1：コマンドの戻り値

保守情報 2：コマンドのエラーメッセージ

(S)

処理を中断します。

(O)

- **保守情報 1** が 1 の場合

次の原因が考えられます。

- パスワードに誤りがある
- JP1 ユーザーが削除されている
- 変更対象の JP1 ユーザーが連携ユーザーである

- **保守情報 1** が 8 の場合

認証サーバが起動していない、または応答がありません。

認証サーバが起動しているかどうか確認してください。

- **保守情報 1** が 24 の場合

次の原因が考えられます。

- パスワード長が不正
- パスワードに不正な文字が指定されている

- **保守情報 1** が上記以外の場合

**保守情報 2** に JP1/Base のエラーメッセージが出力されている場合は、JP1/Base のエラーメッセージに従って対処してください。**保守情報 2** に何も出力されていない場合は、コマンドの実行に失敗しています。システム管理者に連絡して資料を採取してください。詳細については、「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください。

## KAVS1012-E

A connection cannot be established because the limit on the number of possible concurrent sessions on the host (ホスト名) has been exceeded. : **最大接続数**

ホスト (ホスト名) の最大同時セッションの上限を超えたため、接続ができません:**最大接続数**

「ホスト名」に表示されたホストの環境設定パラメーターMAXSESSION で設定された最大同時セッション数を超えたため、接続できませんでした。

なお、「ホスト名」に何も出力されない場合は、物理ホスト名を指します。

(S)

処理を中断します。

(O)

環境設定パラメーターMAXSESSION の設定値の見積もりが正しいかを見直し、必要に応じて再設定してください。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

見積もりが正しい場合は、ほかの接続が終了するのを待ってから、再度接続してください。

## KAVS1013-E

A connection cannot be established because the limit on the number of possible concurrent sessions on the Scheduler service (スケジューラーサービス名) has been exceeded. : 最大接続数  
スケジューラーサービス (スケジューラーサービス名) の最大同時セッションの上限を超えたため、  
接続できません:最大接続数

「サービス名」に表示されたスケジューラーサービスの環境設定パラメーターSERVICEMAXSESSION で設定された最大同時セッション数を超えたため、接続できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

環境設定パラメーターSERVICEMAXSESSION の設定値の見積もりが正しいかを見直し、必要に応じて再設定してください。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。見積もりが正しい場合は、ほかの接続が終了するのを待ってから、再度接続してください。

## KAVS1014-W

The total of the limit on the number of possible concurrent sessions on the Scheduler service exceeded the limit on the number of possible concurrent sessions on a host.

スケジューラーサービスの最大同時セッションの設定値の合計がホストの最大同時セッションの設定値を超えています

次の原因が考えられます。

- 環境設定パラメーターSERVICEMAXSESSION に指定した値の合計が、環境設定パラメーターMAXSESSION に指定した値を超えている。  
スケジューラーサービスの最大同時セッションの設定値（環境設定パラメーターSERVICEMAXSESSION の設定値）の合計が、ホストの最大同時セッションの設定値（環境設定パラメーターMAXSESSION の設定値）を超えていると、JP1/AJS3 - View が接続できなくなることがあります。
- 環境設定パラメーターSERVICEMAXSESSION を設定していないスケジューラーサービスがある。  
複数のスケジューラーサービスがある場合、環境設定パラメーターSERVICEMAXSESSION はすべてのスケジューラーサービスで設定する必要があります。

(S)

処理を続行します。

(O)

環境設定パラメーターMAXSESSION と環境設定パラメーターSERVICEMAXSESSION の設定値の見積もりが正しいかを見直し、必要に応じて再設定してください。環境設定パラメーターの詳細については、マニユ

アル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

環境設定パラメーターMAXSESSION を再設定した場合は、該当するホストのどれかのスケジューラーサービスを再起動してください。環境設定パラメーターSERVICEMAXSESSION を再設定した場合は、該当するスケジューラーサービスを再起動してください。

#### KAVS1015-I

The password change for a user (JP1 ユーザー名) will now start.

ユーザー (JP1 ユーザー名) のパスワード変更を開始します

パスワードの変更を開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS1100-I

The command (コマンド名) ended normally.

コマンド (コマンド名) が正常に終了しました

コマンドが正常に終了しました。

(S)

コマンドが正常に終了しました。

#### KAVS1101-E

Illegal option (オプション) exists.

不正なオプション (オプション) が指定されています

不適切なオプションを指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいオプションを指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS1102-E

Value for option (オプション) is not specified.

オプション (オプション) の値が指定されていません

値を必要とするオプションに対して、値を指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションの値を指定したあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS1103-E

The specified value (値) is already used with other logical hosts or another scheduler service.  
指定された値 (値) は、ほかの論理ホスト、または別のスケジューラーサービスの設定値と重複しています

指定された値がほかの論理ホストまたは別のサービスの設定値と重複しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

重複しない値を指定したあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS1104-W

The specified directory or file (ファイル名またはディレクトリ名) does not exist.  
指定されたファイルまたはディレクトリ (ファイル名またはディレクトリ名) が存在しません

指定されたファイルまたはディレクトリがありません。

(S)

コマンドを続行します。

(O)

コマンド終了後、該当するファイルまたはディレクトリを作成してください。

### KAVS1105-E

There is an error in the value specified in an environmental parameter (パラメーター).  
環境設定パラメーター (パラメーター) に指定した値に誤りがあります

次に示す要因が考えられます。

- 環境設定パラメーターに指定した値に誤りがあります。
- 環境設定パラメーターに指定した値が 1,024 バイトを超えています。

(S)

コマンドの実行を中止します。



(O)

正しい値を指定して、コマンドを再実行してください。

#### KAVS1106-E

Option (オプション) appears twice or more.

オプション (オプション) が 2 回以上指定されています

同じオプションを 2 回以上指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

2 回以上指定したオプションを、1 回だけに指定し直したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS1107-E

The specified definition key cannot be set.

指定された定義キーは設定できません

指定された定義キーは設定できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しい定義キーを指定して、コマンドを再実行してください。

#### KAVS1108-E

An environmental parameter that cannot be set in the specified definition key has been specified.

指定された定義キーに設定できない環境設定パラメーターが指定されました

指定された定義キーに設定できない環境設定パラメーターが指定されました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しい環境設定パラメーターを指定して、コマンドを再実行してください。

#### KAVS1109-E

Insufficient options specified.

オプションの指定が不足しています

必要なオプションを指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

必要なオプションを指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS1110-E

Invalid value for option (オプション).

オプション (オプション) の値に誤りがあります

オプションの値を誤って指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションの値を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS1111-E

This function cannot be used with the compatible ISAM configuration.

互換用 ISAM 構成では、この機能は使用できません

互換用 ISAM 構成では、この機能を使用できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

互換用 ISAM 構成で使用できる機能を使用してください。

#### KAVS1112-E

The specified directory (ディレクトリ名) does not exist.

指定したディレクトリ (ディレクトリ名) が存在しません

指定したディレクトリがありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいディレクトリ名を指定して、コマンドを再実行してください。

### KAVS1113-E

The specified logical host does not exist (ホスト名).

指定した論理ホストは存在しません (ホスト名)

指定した論理ホストがありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいホストを指定して、コマンドを再実行してください。

### KAVS1114-E

The specified scheduler service does not exist (スケジューラーサービス名).

指定したスケジューラーサービスは存在しません (スケジューラーサービス名)

指定したスケジューラーサービスがありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいスケジューラーサービス名を指定して、コマンドを再実行してください。

### KAVS1115-E

Failed to create shared directory (ディレクトリ名).

共有ディレクトリ (ディレクトリ名) の作成に失敗しました

共有ディレクトリの作成に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

メッセージに表示された次のjp1ajs2 ディレクトリがないことを確認してください。

Windows の場合

指定した共有ディレクトリ名¥JP1AJS2

UNIX の場合

指定した共有ディレクトリ名/jp1ajs2

- jp1ajs2 ディレクトリがある場合は、指定した共有ディレクトリ名が正しいことを確認してください。正しい場合は、jp1ajs2 ディレクトリが不要であることを確認し、jp1ajs2 ディレクトリを削除してからコマンドを再実行してください（共有ディレクトリ自体は削除しないでください）。
- jp1ajs2 ディレクトリがない場合は、指定した共有ディレクトリに更新権限があるかどうか確認してください。

## KAVS1116-E

The specified logical host cannot be omitted.

論理ホストの指定は省略できません

論理ホストの指定は省略できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

論理ホストを指定して、コマンドを再実行してください。

## KAVS1117-E

The configuration definition of the logical host (ホスト名) does not exist.

論理ホスト (ホスト名) の構成定義がありません

論理ホストの構成定義がありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しい論理ホストを指定して、コマンドを再実行してください。

## KAVS1118-E

Scheduler service is active.

スケジューラーサービスは起動中です

スケジューラーサービスが起動中です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

スケジューラーサービスを停止して、コマンドを再実行してください。

## KAVS1119-Q

OK to rename Scheduler service from (スケジューラーサービス名) to (スケジューラーサービス名)? (Y: OK/N: NO)

スケジューラーサービスを (スケジューラーサービス名) から (スケジューラーサービス名) に変更してよろしいですか? (Y: する/N: しない)

スケジューラーサービスの名称変更を続行するかどうかを確認します。

(S)

応答を待ちます。

(O)

変更する場合は「y」を入力し、処理を続行してください。処理を中断する場合は、「n」を入力してください。

## KAVS1120-Q

OK to delete Scheduler service (スケジューラーサービス名)? (Y: OK/N: NO)

スケジューラーサービス (スケジューラーサービス名) を削除してよろしいですか? (Y: する/N: しない)

スケジューラーサービスの削除を続行するかどうかを確認します。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

削除する場合は「y」を入力し、処理を続行してください。処理を中断する場合は、「n」を入力してください。

## KAVS1122-E

An attempt to read the pattern file (ファイル名) failed.

パターンファイル (ファイル名) の読み込みに失敗しました

コマンドで使用するパターンファイルの読み込みまたは読み込み時のメモリー確保に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

メッセージ中に出力されているファイルに読み取り以上の権限が与えられているか確認してください。権限が設定されていない場合は、読み取り以上の権限を与えてからコマンドを再実行してください。

UNIX の場合はリリースノートを参照し、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値が見積もり値以上になっているか確認してください。

該当するファイルがない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

メッセージ中に出力されるファイルは、次のディレクトリ配下にあります。

Windows の場合

JP1/AJS3 のインストール先フォルダ¥conf

UNIX の場合

/etc/opt/jp1ajs2/conf

## KAVS1123-E

Failed to rename scheduler service.

スケジューラーサービスの名称変更に失敗しました

スケジューラーサービスの名称変更に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドに指定した処理対象のスケジューラーサービスの状態を確認してください。主な原因として、処理対象のスケジューラーサービスが起動中であることが考えられます。

前後に出力されているメッセージに従って対処してください。

エラー原因を取り除いたあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVS1124-E

Failed to delete scheduler service.

スケジューラーサービスの削除に失敗しました

スケジューラーサービスの削除に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドに指定した処理対象のスケジューラーサービスの状態を確認してください。原因として、主に次のことが考えられます。

- 処理対象のスケジューラーサービスが起動中である
- 組み込み DB が起動されていない

前後に出力されているメッセージに従って対処してください。

原因を取り除いたあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVS1126-E

An error occurred during scheduler service addition or deletion processing. (保守情報)  
スケジューラーサービスの追加または削除処理中にエラーが発生しました (保守情報)

コマンドから実行される、組み込み DB のセットアップまたはアンセットアップに失敗しました。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。
- (O)  
実行したコマンドの注意事項に従って原因を取り除いたあと、再度コマンドを実行してください。

## KAVS1127-E

An attempt to access the log file (ファイル名) failed.  
ログファイル (ファイル名) のアクセスに失敗しました

ログファイルへのアクセスに失敗しました。

- (S)  
ログファイルオープン時は、コマンドの実行を中止します。  
ログファイル書き込み時は、コマンドの処理を続行します。
- (O)  
ログファイルオープン時は、メッセージ中に出力されているファイルに書き込み権限が与えられているかどうか確認してください。権限が設定されていない場合は、書き込み権限を与えてからコマンドを再実行してください。  
ログファイル書き込み時は、ログファイルへのログ情報の書き込みをしないで、コマンド処理を続行します。このメッセージが出力された場合、以後の処理ではコマンドが終了するまでログファイルへのログ情報の書き込みはされません。  
メッセージ中に出力されるファイルは、次のディレクトリにあります。
- Windows Server 2012 または Windows Server 2008 で、インストール先フォルダがデフォルトまたはシステムで保護されたフォルダ配下の場合  
%ALLUSERSPROFILE%\Hitachi\JP1\JP1\_DEFAULT\JP1AJS2\Log  
[%ALLUSERSPROFILE%] のデフォルトは「システムドライブ\ProgramData」です。  
「システムで保護されたフォルダ」とは、次のパスを指します。
    - ・「システムドライブ\Windows」配下
    - ・「システムドライブ\Program Files」配下
    - ・「システムドライブ\Program Files (x86)」配下 (64 ビット版の Windows の場合)
  - Windows Server 2012 または Windows Server 2008 で、インストール先フォルダが上記以外の場合

JP1/AJS3 のインストール先フォルダ¥Log

- Windows Server 2003 の場合

JP1/AJS3 のインストール先フォルダ¥Log

- UNIX の場合

/var/opt/jp1ajs2/log

## KAVS1130-E

An attempt to read the configuration definition information failed.

構成定義情報の読み込みに失敗しました

構成定義の取得に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1131-E

Cannot use this option(オプション名) with the compatible ISAM configuration.

互換用 ISAM 構成では、このオプション(オプション名)は使用できません

互換用 ISAM 構成では、このオプションを使用できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

互換用 ISAM 構成で利用できるオプションを使用してください。

## KAVS1132-I

Processing was canceled.

処理を取り消しました

コマンドの処理実行を取り消しました。

(S)

コマンドの実行を終了します。



## KAVS1133-W

An attempt to set scheduler service information (設定名称) has failed.

スケジューラーサービス情報 (設定名称) の設定に失敗しました

変更前のスケジューラーサービスの設定を、変更後のスケジューラーサービスに設定できませんでした。

(S)

コマンドを続行します。

(O)

コマンド終了後、メッセージ中に出力されている設定名称を確認し、変更後のスケジューラーサービスに対して次のように設定してください。

- 設定名称に「ローカル日時」が出力された場合、`ajslocaldate` コマンドで AJS ローカル日時を設定します。
- 設定名称に「サスペンド機能」が出力された場合、`ajssetup` コマンドでサスペンド機能を設定します。
- 設定名称に「ディザスターリカバリー」が出力された場合、JP1/AJS3 サービス起動の際に対象のスケジューラーサービスが自動的にディザスターリカバリースタートする機能が作動しません。次のように対処してください。
  - 対象のスケジューラーサービスを JP1/AJS3 サービス起動時に自動起動しないように設定してください。設定方法は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2.2 スケジューラーサービス環境設定」の環境設定パラメーター `AUTOSTART` の記述を参照してください。
  - JP1/AJS3 サービスを起動してください。
  - 対象のスケジューラーサービスをディザスターリカバリースタートしてください。スケジューラーサービスを個別にディザスターリカバリースタートする方法は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `ajsstart`」, およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `jajs_spm`」を参照してください。
  - 対象のスケジューラーサービスの自動起動の設定を元に戻してください。

## KAVS1134-E

Cannot be executed because the specified logical host (論理ホスト) contains the logical host setting of JP1/AJS3.

指定した論理ホスト (論理ホスト) に JP1/AJS3 の論理ホスト設定が存在するため実行できません

論理ホストに JP1/AJS3 の論理ホスト設定があるため、セットアップを実行できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定した論理ホスト名（環境変数JP1\_HOSTNAME の設定値または-h オプション値）の誤りを訂正してコマンドを再実行してください。

前回実行したjajs\_setup\_cluster コマンドが失敗していた場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2. セットアップコマンド jajs\_setup\_cluster」の実行系でのエラー発生時の対処についての記述を参照し、論理ホスト情報を削除したあとにコマンドを再実行してください。

## KAVS1135-E

The physical host cannot be specified.

物理ホストは指定できません

物理ホスト（JP1\_DEFAULT）が指定されているため、セットアップを実行できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

論理ホスト名（環境変数JP1\_HOSTNAME の設定値または-h オプション値）を指定してコマンドを再実行してください。

## KAVS1136-E

The value (指定値) specified for the option (オプション) overlaps with a set value of other logical hosts or another scheduler service.

オプション (オプション) に指定された値 (指定値) は、ほかの論理ホスト、または別のスケジューラーサービスの設定値と重複しています

オプションに指定された値が、ほかの論理ホストまたは別のサービスの設定値と重複しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

値が重複していないか見直したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS1137-E

The scheduler service specified for the option (オプション) does not exist (スケジューラーサービス名).

オプション (オプション) に指定されたスケジューラーサービスは存在しません (スケジューラーサービス名)

オプションに指定されたスケジューラーサービスがありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいスケジューラーサービス名を指定してコマンドを再実行してください。

### KAVS1138-E

The directory (ディレクトリ) specified for the option (オプション) does not exist.  
オプション (オプション) に指定されたディレクトリ (ディレクトリ) が存在しません

オプションに指定されたディレクトリがありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいディレクトリ名を指定してコマンドを再実行してください。

### KAVS1139-E

A scheduler service cannot be added because the number of scheduler services has already reached the limit.  
スケジューラーサービス数が上限に達しているため追加できません

スケジューラーサービスの数が上限に達しているため、スケジューラーサービスを追加できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

スケジューラーサービスの数が上限に達していない状態で、コマンドを再実行してください。

### KAVS1140-E

A parameter that cannot be defined by the compatible ISAM configuration exists. (ユニット名 パラメーター名)  
互換用 ISAM 構成で定義できないパラメーターが存在します (ユニット名 パラメーター名)

ユニット構成定義情報に、互換用 ISAM 構成で定義できないパラメーターがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット構成定義情報に、互換用 ISAM 構成で使用できるパラメーターを定義してください。

## KAVS1141-E

Too many parameters are specified. (ユニット名 パラメーター名)  
パラメーターの指定が多すぎます (ユニット名 パラメーター名)

一つのユニットに繰り返し指定できるパラメーターが、指定できる最大値を超えて指定されました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット構成定義情報を確認し、繰り返し指定できるパラメーターが、指定できる最大数を超えていないか確認してください。環境設定パラメーターの設定値によって繰り返し指定できる回数の最大数が変化する場合は、環境設定パラメーターの設定値も確認してください。

## KAVS1142-E

The number of priority unit names for waiting information has exceeded the maximum that can be defined.

待ち合わせ情報の先行ユニット名が定義できる最大数を超えました

待ち合わせ情報の先行ユニット名が、一つのユニットに定義できる最大数を超えて定義されました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット定義およびコマンドラインを確認し、待ち合わせ情報の先行ユニット名が、定義できる最大数を超えていないか確認してください。

## KAVS1143-E

The waiting condition cannot be defined in the unit (ユニット名).  
ユニット (ユニット名) には待ち合わせ条件が定義できません

次のユニット配下に、待ち合わせ条件を持つユニットが定義されました。

- リモートジョブネット
- 起動条件

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット構成定義情報を確認し、待ち合わせ条件の設定を確認してください。

## KAVS1144-E

The specification of the wait condition is insufficient (ユニット名).  
待ち合わせ条件の指定が不足しています (ユニット名)

待ち合わせ条件を指定したユニットに、待ち合わせ対象ユニット名が指定されていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット構成定義情報を確認し、待ち合わせ条件の設定を確認してください。

## KAVS1145-E

A parameter value that cannot be defined by the compatible ISAM configuration exists. (ユニット名 パラメーター名)  
互換用 ISAM 構成で定義できないパラメーター値が存在します (ユニット名 パラメーター名)

ユニット構成定義情報に、互換用 ISAM 構成で定義できないパラメーター値があります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット構成定義情報に、互換用 ISAM 構成で使用できるパラメーター値を定義してください。

## KAVS1146-E

The value specified as the option (オプション名) cannot be used with the compatible ISAM configuration.  
互換用 ISAM 構成ではオプション(オプション名)に指定された値を使用できません

互換用 ISAM 構成では、オプションに指定された値を使用できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

互換用 ISAM 構成で使用できるオプションの値を使用してください。

## KAVS1200-E

The value of the option (オプション名) exceeds the value specified for the environment setting parameter (パラメーター名) of the scheduler service (スケジューラーサービス名).

オプション(オプション名)の値がスケジューラサービス(スケジューラサービス名)の環境設定パラメータ(パラメーター名)に指定した値を超えています

コマンドのオプションに指定した値が、スケジューラサービスの環境設定パラメーターに指定した値を超えています。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニット名（正規表現での指定を含む）を指定した場合は、処理を続行します。

(O)

オプションの値を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

また、「パラメーター名」に表示された環境設定パラメーターの値を変更したあと、コマンドを再実行してください。

- 「パラメーター名」に表示された環境設定パラメーターがMAXSAVEGEN の場合

環境設定パラメーターMAXSAVEGEN の値を見直し、必要であれば変更してください。設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS1300-I

An attempt to obtain a host name failed. : 保守情報 1, 保守情報 2, 保守情報 3

ホスト名の取得に失敗しました:保守情報 1, 保守情報 2, 保守情報 3

ホスト名の取得に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

実行対象ホスト（環境変数JP1\_HOSTNAME の設定など）を見直してください。

## KAVS1301-I

An attempt to obtain the name of the directory for backup information failed. : 保守情報 1, 保守情報 2, 保守情報 3

待機情報ファイル出力ディレクトリ名の取得に失敗しました:保守情報 1, 保守情報 2, 保守情報 3

待機情報ファイル出力ディレクトリ名の取得に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVS1302-I

An attempt to obtain the name of the directory for installation of JP1/AJS2 failed. : 保守情報 1, 保守情報 2, 保守情報 3

JP1/AJS2 のインストールディレクトリ名の取得に失敗しました:保守情報 1, 保守情報 2, 保守情報 3

JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリ名の取得に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVS1400-E

The status of the jobnet (ジョブネット名) whose start condition was being monitored could not be confirmed. (実行 ID)

起動条件監視中のジョブネット(ジョブネット名)の状態を確認できませんでした(実行 ID)

起動条件監視中のジョブネットの状態を確認できませんでした。

(S)

該当するジョブネットの監視を終了します。

(O)

該当するジョブネットを再度実行登録してください。クラスタを使用している場合、待機情報ファイル出力ディレクトリ名が正しく設定されているか確認してください。

-e オプションを指定しないで `jpomanevreset` コマンドを実行したあと、JP1/AJS3 サービスを起動した場合にも、このメッセージが出力されます。これは、イベントリセットによる起動条件の監視終了に伴うメッセージのため、無視してください。

## KAVS1401-E

A notice of a start in the maintenance mode from scheduler service to Event Action Manager failed. : 保守情報

スケジューラーサービスからイベントアクション機能マネージャーへのメンテナンスモードの開始通知に失敗しました:保守情報

メンテナンスモードの開始を、スケジューラーサービスからイベント・アクション制御のマネージャーに通知できませんでした。

そのため、メンテナンスモード中に発生したイベントが検知されないおそれがあります。

(S)

メンテナンスモードの開始処理を続行します。

(O)

直ちにメンテナンスモードを解除して、このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラー原因を取り除いてください。エラー原因を取り除いたあと、メンテナンスコマンドを再実行してください。

## KAVS1420-I

A jobnet with a preset start condition (name: ジョブネット名: 実行 ID) will wait for the termination of its monitoring status generation(監視中世代の実行 ID).

起動条件付きジョブネット（ジョブネット名：実行 ID）は監視中の世代(監視中世代の実行 ID)の終了を待ちます

起動条件付きジョブネットが起動条件の監視を開始する時刻に到達したが、監視中の世代があるため [監視世代の多重起動] の設定に従い、「開始時刻待ち」状態で監視中の世代の終了を待ちます。待たされている世代の起動条件監視は、監視中の世代の終了後に開始します。

(S)

ジョブネットは、「開始時刻待ち」状態のまま監視中の世代の終了を待ちます。監視中の世代が終了したら、起動条件監視を開始します。

(O)

運用に合わせて次のように対処してください。

すぐに監視を開始させたい場合

現在監視中の世代を強制終了してください。

監視中の世代の終了を待つ監視を開始させたい場合

特に対処の必要はありません。ただし、監視中の世代の終了を待っている状態で、打ち切り時間に到達した場合は「繰り越し未実行」状態になるため注意してください。



## KAVS1500-I

Database condensing of the scheduler service (スケジューラーサービス名) started. 開始日時  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベース再編成を開始しました 開始日時

スケジューラーサービスのデータベース再編成を開始しました。

(S)

データベース再編成処理を続行します。

## KAVS1501-I

Database condensing of the scheduler service (スケジューラーサービス名) ended normally. 開始日時 - 終了日時 (所要時間)  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベース再編成が正常終了しました 開始日時 - 終了日時(所要時間)

スケジューラーサービスのデータベース再編成が正常終了しました。

(S)

データベース再編成処理を正常終了します。

## KAVS1502-E

Database condensing of the scheduler service (スケジューラーサービス名) ended abnormally. 開始日時 - 終了日時 (所要時間)  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベース再編成が異常終了しました 開始日時 - 終了日時(所要時間)

スケジューラーサービスのデータベース再編成が異常終了しました。

(S)

データベース再編成処理を終了します。

(O)

データベース再編成ログファイル、および Windows イベントログまたは syslog を参照し、再編成が異常終了した原因を調査し、スケジューラーサービスの ISAM データベース再編成を再実行してください。

## KAVS1503-I

The ISAM unused area size of the scheduler service (スケジューラーサービス名) is サイズ MB.  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)の ISAM 未使用領域サイズはサイズ MB です

スケジューラーサービスの ISAM ファイル未使用領域サイズを出力します。

(S)

ISAM 未使用領域サイズを出力します。

## KAVS1504-W

The ISAM unused area size of the scheduler service (スケジューラーサービス名) is サイズ MB, which exceeds the サイズ MB threshold value.

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)の ISAM 未使用領域サイズはサイズ MB で、しきい値(サイズ MB)に達しています

スケジューラーサービスの ISAM ファイルの未使用領域サイズが、指定した未使用領域サイズに達しています。

(S)

コマンドの実行を終了します。

(O)

スケジューラーサービスの ISAM ファイルの再編成を実施してください。

## KAVS1510-I

CONDENSE: ISAM 再編成統計情報

CONDENSE: ISAM 再編成統計情報

データベース再編成ログに、スケジューラーサービスの ISAM ファイル再編成中の状態を出力します。

このメッセージには次の情報が表示されます。

- 開始日時, 終了日時, 所要時間
- データベース再編成前および再編成後の未使用領域サイズ, 総ファイルサイズ

(S)

ISAM ファイルの状態を ISAM 再編成ログに出力します。

## KAVS1512-E

The size of ISAM file exceeded the maximum size (2-Gigabyte).

ISAM ファイルのサイズが上限値(2 ギガバイト)を超えました

データベースアクセス中に ISAM のテーブルを構成するファイルサイズが上限値 (2 ギガバイト) を超えました。

(S)

処理を終了します。

(O)

ISAM ファイルのサイズが 2 ギガバイトを超えたため、データベースアクセスができません。運用に必要なユニットを登録解除および削除するか、ジョブ実行環境のジョブ情報保存日数を小さくするなどして、ISAM ファイルサイズを削減してください。

## KAVS1513-E

An error occurred during command processing. : 保守情報

コマンド実行中にエラーが発生しました:保守情報

スクリプトから JP1/AJS3 および OS のコマンドを実行した際にエラーが発生しました。

(S)

スクリプト実行環境が正しいか確認してください。環境設定後、スクリプトを再実行してください。

(O)

処理を終了します。

## KAVS1514-E

An attempt to read the configuration definition failed. (項目名 : リターンコード)

構成定義の読み込みに失敗しました(項目名:リターンコード)

構成定義の読み込みに失敗しました。

(S)

デフォルト値を仮定して、処理を続行します。

(O)

仮定された値が意図しない値の場合は、エラー要因を取り除いたあと、再度要求を発行してください。エラー要因としてはメモリー不足が発生しているおそれがあります。統合トレースログで同時刻にメモリー不足のログが出力されているか確認してください。メモリー不足のログが出力されている場合は、メモリー見積もりを見直してください。ほかの不要なアプリケーションが起動されている場合はアプリケーションを停止してください。エラー要因がメモリー不足でない場合は内部トレースログを採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVS1515-E

Invalid specification in configuration definition. (項目名 : リターンコード)

構成定義に誤った指定があります(項目名:リターンコード)

構成定義に誤った指定があります。

(S)

デフォルト値を仮定して、処理を続行します。

(O)

「項目名」に出力された値を正しく設定してください。

出力された項目名については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2. 環境設定パラメーター」に記載されています。

## KAVS1516-E

Construction is invalid.(保守情報)

構成が不正です (保守情報)

構成が不正です。

次の原因が考えられます。

- JP1/AJS3 のインストールまたは移行が完了していない
- 環境設定パラメーターDEFLENTYPE の値と、共有メモリー上のDEFLENTYPE の値が一致していない
- 環境設定パラメーターDEFLENTYPE の値と、スケジューラーサービスのデータベースの形式が一致していない
- 環境設定パラメーターAJSCHARCODE の値が不正

(S)

処理を中断します。

(O)

次に示す設定をしたあと、再実行してください。

JP1/AJS3 のインストールまたは移行が完了していない場合

再度 JP1/AJS3 をインストールするか、正しく移行できているかを確認してください。

環境設定パラメーターDEFLENTYPE の値と、共有メモリー上のDEFLENTYPE の値が一致していない場合

環境設定パラメーターDEFLENTYPE の値、および `jajs_status` コマンドで稼働中に有効な環境設定パラメーターDEFLENTYPE の値が一致しているかどうか確認してください。一致していない場合、次のどちらかの操作で対策してください。

- 該当するスケジューラーサービスを再起動する。
- 構築されているすべてのホストの JP1/AJS3 サービスを停止する。UNIX の場合は、構築されているすべてのホストの JP1/AJS3 サービスを停止してから、`ajsshmdel` コマンドを実行して共有メモリー情報を削除する。

`ajsshmdel` コマンドのパスは、「`/opt/jp1ajs2/bin/ajsshmdel`」です。

実行例を次に示します。

**sh の場合**

```
/opt/jp1ajs2/bin/ajsshmdel >/dev/null 2>&1
```

**csh の場合**

```
/opt/jp1ajs2/bin/ajsshmdel >&/dev/null
```

環境設定パラメーターDEFLENTYPE の値と、スケジューラーサービスのデータベースの形式が一致していない場合

環境設定パラメーターDEFLENTYPE に設定されている値を確認してください。

- 環境設定パラメーターDEFLENTYPE に「byte」が設定されている  
ajsembdbsetup コマンドに-del オプションを指定して、データベース環境を削除してください。  
その後、ajsembdbsetup コマンドを実行してデータベース環境を再設定してください。
- 環境設定パラメーターDEFLENTYPE に「sjis」が設定されている  
ajsembdbsetup コマンドに-del オプションを指定して、データベース環境を削除してください。  
その後、ajsembdbsetup コマンドに-e sjis オプションを指定して実行して、データベース環境を再設定してください。

なお、ajsembdbsetup コマンドに-del オプションを指定してデータベース環境を削除すると、スケジューラーサービスに定義されているユニット定義や実行結果情報が失われます。事前にajsprint コマンドを実行して、定義を退避してください。

環境設定パラメーターAJSCHARCODE の値が不正な場合

環境設定パラメーターDEFLENTYPE に「sjis」が設定されている場合、環境設定パラメーターAJSCHARCODE に「UTF-8」を指定する必要があります。

## KAVS1517-E

An error occurred during an attempt to acquire the configuration definition of the host (ホスト名). (サービス名:項目名)

ホスト(ホスト名)の構成定義の取得に失敗しました (サービス名:項目名)

「ホスト名」に示されるホストの環境設定パラメーター値の取得に失敗しました。

「サービス名」が表示される場合は、「ホスト名」に示されるホストの、「サービス名」に示されるスケジューラーサービスの環境設定パラメーター値の取得に失敗しています。

なお、「ホスト名」に何も出力されない場合は、物理ホスト名を指します。

(S)

JP1/AJS3 サービス起動時にこのメッセージが出力された場合、JP1/AJS3 サービスは異常終了します。  
スケジューラーサービス起動時にこのメッセージが出力された場合、スケジューラーサービスは異常終了します。

(O)

統合トレースログから、このメッセージを出力したサービス（プロセス）を特定してください。  
コマンドがこのメッセージを出力した場合は、引数に正しい論理ホスト名およびスケジューラーサービス名が指定されていることを確認してください。

コマンド以外のプロセスがこのメッセージを出力した場合は、「**ホスト名**」に示されるホスト、および「**サービス名**」に示されるスケジューラサービスの環境設定を再度実施し、JP1/AJS3 サービスを再起動してください。

この方法で対処しても問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

このメッセージを出力したサービス名（プロセス名）は、このメッセージと同時に統合トレースログに出力される AP 名から特定してください。統合トレースログファイルへ出力される内容の詳細については、マニュアル「[JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.2.1\(2\) 統合トレースログ](#)」を参照してください。

## KAVS1518-E

Invalid specification in configuration definition of the host (**ホスト名**). (**サービス名:項目名**)  
ホスト(**ホスト名**)の構成定義に誤った指定があります (**サービス名:項目名**)

「**ホスト名**」に示されるホストの環境設定パラメーターの値に誤った指定があります。

「**サービス名**」が表示される場合は、「**ホスト名**」に示されるホストの、「**サービス名**」に示されるスケジューラサービスの環境設定パラメーター値に誤った指定があります。

なお、「**ホスト名**」に何も出力されない場合は、物理ホスト名を指します。

(S)

JP1/AJS3 サービス起動時にこのメッセージが出力された場合、JP1/AJS3 サービスは異常終了します。  
スケジューラサービス起動時にこのメッセージが出力された場合、スケジューラサービスは異常終了します。

(O)

「**項目名**」に出力された値を正しく設定してください。

出力された項目名については、マニュアル「[JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2. 環境設定パラメーター](#)」を参照してください。

## KAVS1570-I

Adapter command (**保守情報**) started.  
アダプタコマンド (**保守情報**) を開始します

アダプターコマンドを開始しました。

保守情報には、次の情報が表示されます。

**保守情報**：アダプターコマンド名と指定されたオプション値

(S)

アダプターコマンドが開始されました。

## KAVS1571-I

Adapter command (保守情報 1) ended. (保守情報 2)  
アダプタコマンド (保守情報 1) が終了しました。(保守情報 2)

アダプターコマンドが終了しました。

保守情報には、次の情報が表示されます。

**保守情報 1**：アダプターコマンド名

**保守情報 2**：アダプターコマンド戻り値

(S)

アダプターコマンドが終了しました。

## KAVS1572-W

Adapter command (保守情報) canceled.  
アダプタコマンド (保守情報) がキャンセルされました。

アダプターコマンドがキャンセルされました。

保守情報には、次の情報が表示されます。

**保守情報**：アダプターコマンド名

(S)

アダプターコマンドがキャンセルされました。

## KAVS1600-E

The specified unit name is invalid.  
ユニット名の指定に誤りがあります

ユニット名の指定で、次のどれかの誤りがあり、状態が取得できませんでした。

- 指定したユニットがない。
- 指定したユニットに対する権限がない。
- 指定したユニットは、マネージャージョブグループ、マネージャージョブネット、またはルートジョブネットより下の階層のユニットであり、状態取得できるユニットではない。

このメッセージは、JP1/AJS3 Console View の [詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックスの [情報] テキストエリアに出力されます。[詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックスについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 16.3.5 [詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックス」を参照してください。

(S)

指定したユニットに対する状態取得処理を終了します。

(O)

状態取得できるユニットで、権限があるユニット名を指定してください。

## KAVS1601-E

Requests to the specified unit could not be processed.

指定したユニットに対する要求は処理できません

指定したユニットに対する要求はサポートされていないため、状態が取得できませんでした。

このメッセージは、JP1/AJS3 Console View の [詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックスの [情報] テキストエリアに出力されます。[詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックスについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 16.3.5 [詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックス」を参照してください。

(S)

指定したユニットに対する状態取得処理を終了します。

(O)

状態取得できるユニット名を指定してください。

## KAVS1602-E

Maintenance is being performed, so status obtainment is not possible.

メンテナンス中のため状態取得できません

データベースがメンテナンス中のため、状態が取得できませんでした。

このメッセージは、JP1/AJS3 Console View の [詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックスの [情報] テキストエリアに出力されます。[詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックスについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 16.3.5 [詳細情報 - [オブジェクト種別]] ダイアログボックス」を参照してください。

(S)

指定したユニットに対する状態取得処理を終了します。

(O)

メンテナンスが終了したあと、再度実行してください。



## KAVS1703-E

The command executed during reorganization of the scheduler service (スケジューラーサービス名) database ended abnormally. : Jischk -l3 テーブル名 : return code = Jischk のリターンコード (Please look at メンテナンスログファイル名)

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベース再編成中に実行したコマンドが異常終了しました:Jischk -l3 テーブル名:return code = Jischk のリターンコード(Please look at メンテナンスログファイル名)

jajs\_maintain コマンドによるメンテナンス中に、ISAM ファイルの整合性を検証するJischk コマンドで、データ情報の不正を検出しました。Jischk のエラーメッセージはメンテナンスログファイルを参照してください。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、処理中のサービスに未処理のテーブルがある場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVS1704-E

The command executed during reorganization of the scheduler service (スケジューラーサービス名) database ended abnormally. : Jisext テーブル名 テーブル名.back : return code = Jisext のリターンコード

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベース再編成中に実行したコマンドが異常終了しました:Jisext テーブル名 テーブル名.back:return code = Jisext のリターンコード

jajs\_maintain コマンドによるメンテナンス中に、ISAM ファイルからデータを抽出するJisext コマンドでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、処理中のサービスに未処理のテーブルがある場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

スーパーユーザーまたは Administrators 権限を持つユーザーでコマンドを実行してください。サービスが起動中、またはファイルを占有しているプロセスがないかどうかを確認してください。また、ディスクに空き容量があるかどうかを確認してから、コマンドを再実行してください。

## KAVS1705-E

The command executed during reorganization of the scheduler service (スケジューラーサービス名) database ended abnormally. : Jisconv -t SI テーブル名.back テーブル名\_NEW : return code = Jisconv のリターンコード

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベース再編成中に実行したコマンドが異常終了しました:Jisconv -t SI テーブル名.back テーブル名\_NEW:return code = Jisconv のリターンコード

jajs\_maintain コマンドによるメンテナンス中に、抽出したデータから ISAM ファイルを再作成するJisconv コマンドでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、処理中のサービスに未処理のテーブルがある場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

スーパーユーザーまたは Administrators 権限を持つユーザーでコマンドを実行してください。また、ディスクに空き容量があるかどうかを確認してから、コマンドを再実行してください。原因不明の場合は、資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVS1706-E

An attempt to create a backup directory during reorganization of the scheduler service (スケジューラーサービス名) database failed. (ディレクトリ名) : return code = リターンコード  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベース再編成中にバックアップディレクトリを作成する処理が失敗しました(ディレクトリ名):return code = リターンコード

jajs\_maintain コマンドによるメンテナンス中に、作業ディレクトリの作成に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、ほかのサービスがある場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

スケジューラーサービスの一時ファイル用ディレクトリに指定されているディレクトリに書き込み権限があるかどうか、また、ディスクに空き容量があるかどうかを確認してください。

## KAVS1707-E

An attempt to copy files for backing up and recovering ISAM files during reorganization of the scheduler service (スケジューラーサービス名) database failed. (テーブル名) : return code = リターンコード  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベース再編成中に ISAM ファイルをバックアップ・リカバリーするためのファイルコピー処理に失敗しました(テーブル名):return code = リターンコード

jajs\_maintain コマンドによるメンテナンス中に、ISAM ファイルをバックアップ・リカバリーするためのファイルのコピーに失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、処理中のサービスに未処理のテーブルがある場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

ディスクに空き容量があるかどうかを確認してから、コマンドを再実行してください。

## KAVS1709-E

An attempt to rename files for recovering ISAM files during reorganization of the scheduler service (スケジューラーサービス名) database failed. (テーブル名) : return code = リターンコード

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベース再編成中に ISAM ファイルをリカバリーするためのファイルリネーム処理が失敗しました(テーブル名):return code = リターンコード

jajs\_maintain コマンドによるメンテナンス中に、ISAM ファイルをリカバリーするためのファイルのリネームに失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、処理中のサービスに未処理のテーブルがある場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

スケジューラーサービスのデータベースディレクトリに指定されているディレクトリに書き込み権限があるかどうかを確認してください。

## KAVS1713-E

An attempt to start the scheduler service (スケジューラーサービス名) failed. : 保守情報  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)の起動処理が失敗しました :保守情報

jajs\_maintain コマンドによるメンテナンス中に、スケジューラーサービス起動処理が失敗しました。

次の原因が考えられます。

- 該当するスケジューラーサービスに対して、jajs\_maintain コマンドを同時に複数実行している
- jajs\_maintain コマンドの実行中に、該当するスケジューラーサービスが起動された

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、ほかのサービスが未処理の場合は、コマンドの実行を続行しません。

(O)

jajs\_maintain コマンドが終了してから、起動処理が失敗したスケジューラーサービスを手動で起動してください。このメッセージの前後にエラーメッセージが出力されている場合は、そちらのメッセージの対処方法も参照してください。

## KAVS1714-E

An attempt to start the script for reorganizing the scheduler service (スケジューラーサービス名) table (テーブル名) failed. : 保守情報

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のテーブル(テーブル名)再編成を行うためのスクリプト起動処理が失敗しました :保守情報

jajs\_maintain コマンドによるメンテナンス中に、テーブル再編成を行うためのスクリプト起動処理が失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、ほかのサービスが未処理の場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

メモリー不足かシステムで起動できるプロセス数の上限に達したおそれがあります。

- UNIX の場合、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値とプロセスに関する設定値を見直し、再設定を行ってください。  
カーネルパラメーター、使用するメモリーの見積もり方法については、リリースノートを参照してください。
- 現象発生時に稼働しているプロセスの状態を確認し、見積もり値以上のメモリーがあるか確認してください。
- 原因不明の場合は、資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1715-E

The script for reorganizing the scheduler service (スケジューラーサービス名) table (テーブル名) failed. : 保守情報

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のテーブル(テーブル名)再編成を行うためのスクリプトが異常終了しました :保守情報

jajs\_maintain コマンドによるメンテナンス中に、テーブル再編成を行うためのスクリプトが予期しないエラーで異常終了しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、処理中のサービスに未処理のテーブルがある場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

再編成が異常終了したテーブルに問題がないか「Jischk -l3 テーブル名」を実行して確認してください。Jischk については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。また、Jischk の実行結果を採取したあと、システム管理者に連絡してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1716-E

An attempt to prepare for reorganization of the scheduler service (スケジューラーサービス名) database failed. : 保守情報

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)の再編成を行う前の準備処理が失敗しました : 保守情報

jajs\_maintain コマンドによるメンテナンス中に、テーブル再編成を行うための準備処理が失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、ほかのサービスが未処理の場合は、コマンドの実行を続行します。

(O)

メモリー不足かシステムで起動できるプロセス数の上限に達したおそれがあります。

- UNIX の場合、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値とプロセスに関する設定値を見直し、再設定を行ってください。

カーネルパラメーター、使用するメモリーの見積もり方法については、リリースノートを参照してください。

- 現象発生時に稼働しているプロセスの状態を確認し、見積もり値以上のメモリーがあるか確認してください。
- 原因不明の場合は、資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1717-E

Maintenance is being performed, so execution is impossible.(保守情報)

メンテナンス中のため、実行できません(保守情報)

メンテナンス中、または反映側 JP1/AJS2 - Datareplicator が起動中であるため、指定したコマンドは実行できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

メンテナンス終了後、または反映側 JP1/AJS2 - Datareplicator の停止を確認したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS1718-E

The scheduler service (スケジューラーサービス名) database connection exists, so shifting to the maintenance mode is impossible.

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベースに接続が存在するため、メンテナンスモードに移行できません

メンテナンスモードに入る際に、サービス以外のプロセスがデータベースに接続しているため、メンテナンスモードに移行できませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

JP1/AJS3 - View, JP1/AJS3 Console などからログオフしてデータベースにアクセスしているプロセスがない状態にしてください。

## KAVS1719-I

The maintenance processing of the scheduler service ended normally.

スケジューラーサービスのメンテナンス処理が正常終了しました

スケジューラーサービスのメンテナンス処理が正常終了しました。

(S)

スケジューラーサービスのメンテナンス処理を正常終了します。

## KAVS1720-E

The maintenance processing of the scheduler service ended abnormally. : 保守情報

スケジューラーサービスのメンテナンス処理が異常終了しました:保守情報

スケジューラーサービスのメンテナンス処理が異常終了しました。

次の原因が考えられます。

- ディスクの空き容量が不足している  
並列実行機能を有効にした場合、システム上に十分なディスク空き容量が必要です。
- プロセスまたはシステムがファイルオープンの上限に達した  
マシンのプロセス稼働状態を確認し、稼働が少ない状態になってから再実行してください。

- メモリー不足が発生した

UNIX の場合、カーネルパラメーターのメモリー設定値を見直してください。  
カーネルパラメーターについては、リリースノートを参照してください。

(S)

スケジューラーサービスのメンテナンス処理を異常終了します。

(O)

メンテナンスログファイル、および Windows イベントログまたは syslog を参照して、出力されているエラーメッセージからメンテナンス処理が異常終了した原因を調べて対処してください。そのあと、メンテナンス処理を再実行してください。

原因を特定できない場合は、資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1721-I

```
The jajs_maintain command started.(保守情報)
```

```
jajs_maintain コマンドを開始しました(保守情報)
```

jajs\_maintain コマンドを開始しました。

(S)

jajs\_maintain コマンドを開始します。

## KAVS1722-I

```
jajs_maintain command ended normally.
```

```
jajs_maintain コマンドが正常終了しました
```

jajs\_maintain コマンドが正常終了しました。

(S)

jajs\_maintain コマンドを正常終了します。

## KAVS1723-E

```
jajs_maintain command ended abnormally.
```

```
jajs_maintain コマンドが異常終了しました
```

jajs\_maintain コマンドが異常終了しました。

(S)

jajs\_maintain コマンドを終了します。

(O)

次の項目を確認して、メンテナンス処理が異常終了した原因を調査したあと、メンテナンス処理を再実行してください。

- `-show` を指定した場合

ジョブ実行環境が運用開始処理中、または停止処理中のため状態を取得することができなかつたおそれがあります。時間を置いて再度実行してください。

- `-r start` を指定した場合

回復しようとしたジョブ実行環境、またはスケジューラーサービスはメンテナンス中であるおそれがあります。回復が必要なジョブ実行環境、またはスケジューラーサービスの運用状態を確認して、コマンドを再実行してください。

- `-m manager` または `-m scheduler` を指定した場合

このメッセージと同時に標準エラーに出力されているメッセージに従って対応したあと、再実行してください。

## KAVS1724-E

The scheduler service control file does not exist.

スケジューラーサービス制御用ファイルがありません

コマンドの実行に必要なファイルが作成されていません。

(S)

コマンドの実行を中止します

(O)

次のことを確認して対処してください。

- 指定したスケジューラーサービス名に誤りがないか確認してください。
- 指定したスケジューラーサービスがセットアップされているか確認してください。セットアップされていなければ、`ajsetup` コマンドを実行してスケジューラーサービスをセットアップしてください。
- バージョンアップしたあとにこのメッセージが出力された場合は、いったん JP1/AJS3 サービスを起動してください。JP1/AJS3 サービスを起動すると、対象となる物理ホストまたは論理ホスト上にあるすべてスケジューラーサービスの制御ファイルが作成されます。
- クラスタを採用している場合は、最初のフェールオーバーが発生したときにいったん JP1/AJS3 サービスを起動する必要があります。

## KAVS1725-E

An error occurred in the processing accompanying the reconfiguration of the job execution environment. : 保守情報 1 (保守情報 2)



ジョブ実行環境の再編成に伴う処理でエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ジョブ実行環境の再編成に失敗しているおそれがあります。次に示す保守情報 1 に対応する KAVU で始まるメッセージの対処法を確認し、要因を取り除いたあと、メンテナンスコマンドを再実行してください。KAVU で始まるメッセージについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 2 1.1 KAVU で始まるメッセージ (ジョブ実行制御に関するメッセージ)」を参照してください。

- データベース情報の取得に失敗しました  
KAVU0500-E
- メモリー不足が発生しました  
KAVU0922-E
- 論理矛盾が発生しました  
KAVU0923-E
- マネージャーに接続できません  
KAVU0945-E
- マネージャーホスト名から IP アドレス解決に失敗しました  
KAVU0946-E
- 運用開始処理中または停止処理中です  
KAVU0950-E
- マネージャーからの応答が返ってきません  
KAVU0953-E
- マネージャーの内部的要因でコマンドの実行に失敗しました  
KAVU0954-E
- マネージャーでメモリー不足が発生しました  
KAVU0966-E
- マネージャーで致命的なエラーが発生しました  
KAVU0968-E または KAVU4335-E
- マネージャーで論理矛盾が発生しました  
KAVU0969-E
- 要求したマネージャーでは未サポート要求です  
KAVU0970-E

- 実行環境が不正です

KAVU0972-E

#### KAVS1726-I

The scheduler service (スケジューラーサービス名) was shifted to maintenance mode.  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)をメンテナンスモードに移行しました

スケジューラーサービスをメンテナンスモードに移行しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS1727-I

The scheduler service (スケジューラーサービス名) was stopped.  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)を停止しました

スケジューラーサービスを停止しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS1728-I

The scheduler service (スケジューラーサービス名) has already stopped.  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)は停止中です

スケジューラーサービスは停止中です。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS1729-I

The start request of the scheduler service (スケジューラーサービス名) was executed.  
スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)の開始要求を行いました

スケジューラーサービスの開始を要求しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS1730-I

The maintenance mode of the scheduler service (スケジューラーサービス名) was canceled.

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のメンテナンスモードを解除しました

スケジューラーサービスのメンテナンスモードを解除しました。

(S)

処理を続行します。

### KAVS1731-E

Back up scheduler database (unit information only).

スケジューラーサービスのユニット定義テーブルのみの退避を開始します

スケジューラーサービスのユニット定義テーブルに対してだけ，退避を開始しました。

(S)

処理を続行します。

### KAVS1732-E

Succeeded in backup of a scheduler service ISAM file.

スケジューラーサービスの ISAM ファイルの退避に成功しました

スケジューラーサービスの ISAM ファイルの退避に成功しました。

(S)

処理を続行します。

### KAVS1733-E

Backup directory(退避先ディレクトリ名).

退避先ディレクトリは(退避先ディレクトリ名)です

退避先ディレクトリ名を表示します。

(S)

処理を続行します。

### KAVS1734-E

-F option is not specified.

-F オプションが指定されていません

-F オプションが指定されていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

「-F スケジューラーサービス名」を指定して、再度実行してください。

### KAVS1735-E

Need to rerun this command.

このコマンドを再実行する必要があります

このコマンドを再度実行する必要があります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

同時に出力されるメッセージを見て対処してください。

### KAVS1736-E

Backup failed. Command ended abnormally. : ajsgrtroot -F サービス名 オプション : return code = ajsgrtroot コマンドの戻り値

コマンドの実行に失敗したため、回避に失敗しました:ajsgrtroot -F サービス名 オプション:return code = ajsgrtroot コマンドの戻り値

ajsgrtroot コマンドの実行に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定したスケジューラーサービスの構成定義情報が正しく設定されているか確認してください。

### KAVS1737-E

Database type of (スケジューラーサービス名) is not ISAM.

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)のデータベース種別が ISAM ではありません

指定したスケジューラーサービスのデータベース種別が ISAM ではありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

データベース種別が ISAM のスケジューラーサービス名を指定して、再度実行してください。

## KAVS1738-E

Specified name is not directory (ディレクトリ名).  
指定した名前がディレクトリではありません:ディレクトリ名

指定したスケジューラーサービスのデータベースディレクトリ名に指定されている値が、ディレクトリではありません。または、回復元ディレクトリに指定された値が、ディレクトリではありません。

(S)  
コマンドの実行を中止します。

(O)  
構成定義情報が正しく設定されているか確認してください。

## KAVS1739-E

Backup failed. Failed to make directory (ディレクトリ名). : return code = mkdir の戻り値  
ディレクトリ(ディレクトリ名)の作成に失敗したため、退避に失敗しました:return code = mkdir の  
戻り値

退避先ディレクトリの作成に失敗したため、スケジューラーサービスの ISAM ファイルの退避に失敗しました。

(S)  
コマンドの実行を中止します。

(O)  
-b オプションを指定した場合、指定したディレクトリの親ディレクトリに書き込み権限があるかどうか、ディレクトリかどうかを確認してください。-b オプションを指定しなかった場合、スケジューラーサービスの退避先ディレクトリに書き込み権限があるかどうか、およびディレクトリかどうか確認してください。

## KAVS1740-E

Cannot access backup directory (ディレクトリ名).  
退避先ディレクトリにアクセスできません:ディレクトリ名

退避先ディレクトリにアクセスできません。

(S)  
コマンドの実行を中止します。

(O)  
-b オプションを指定した場合、指定したディレクトリに書き込み権限があるかどうか確認してください。

## KAVS1741-E

Backup failed. Failed to copy (ファイル名). : return code = cp の戻り値

ファイル(ファイル名)のコピーに失敗したため、退避に失敗しました: return code = cp の戻り値

ファイルのコピーに失敗したため、スケジューラーサービスの ISAM ファイルの退避に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

退避先ディレクトリに書き込み権限があるかどうか、退避先ディレクトリに上書きで退避する場合は退避先ディレクトリに存在するファイルに書き込み権限があるかどうか確認してください。

また、ディスクに空き容量があるかどうか確認してください。

同時に出力される cp コマンドのエラーメッセージに従って対処してください。

## KAVS1742-E

Backup failed. Failed to compare (ファイル名). : return code = cmp の戻り値

ファイル(ファイル名)のコンペアに失敗したため、退避に失敗しました: return code = cmp の戻り値

ファイルのコンペアに失敗したため、スケジューラーサービスの ISAM ファイルの退避に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

バックアップ元とバックアップ先のコンペアに失敗しました。スケジューラーサービスのデータベースが更新されたおそれがあります。同時に出力される cmp コマンドのエラーメッセージに従って対処してください。

## KAVS1751-E

Restoring scheduler database (unit information only).

スケジューラーサービスのユニット定義テーブルを回復します

スケジューラーサービスのユニット定義テーブルを回復します。

(S)

処理を続行します。

## KAVS1752-E

Succeeded in restoring of a scheduler service ISAM file.

スケジューラーサービスのユニット定義テーブルの回復に成功しました

スケジューラーサービスのユニット定義テーブルの回復に成功しました。

(S)

処理を続行します。

### KAVS1753-E

```
Restore failed. Command ended abnormally. : ajsgrtroot -F サービス名 オプション : return code = ajsgrtroot コマンドの戻り値  
コマンドの実行に失敗したため、回復に失敗しました:ajsgrtroot -F サービス名 オプション:return code = ajsgrtroot コマンドの戻り値
```

ajsgrtroot コマンドの実行に失敗したため、回復に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定したスケジューラーサービスの構成定義情報が正しく設定されているか確認してください。

### KAVS1754-E

```
Cannot access database directory (ディレクトリ名).  
データベースディレクトリ(ディレクトリ名)にアクセスできません
```

データベースディレクトリにアクセスできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

-b オプションを指定した場合、指定したディレクトリに書き込み権限があるかどうか確認してください。

### KAVS1755-E

```
A file (ファイル名) is not found.  
ファイル(ファイル名)が見つかりません
```

ファイルが見つかりません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

回復元ディレクトリに指定したディレクトリに、スケジューラーサービスのユニット定義テーブルがありません。

## KAVS1756-E

Failed to delete ISAM file (ファイル名). : return code = rm の戻り値  
ISAM ファイル(ファイル名)の削除に失敗しました:return code = rm の戻り値

ISAM ファイルの削除に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

同時に出力されるrm コマンドのエラーメッセージに従って対処してください。

## KAVS1757-E

Restore failed. Failed to copy (ファイル名). : return code = cp の戻り値  
ファイル(ファイル名)のコピーに失敗したため、回復に失敗しました:return code = cp の戻り値

ISAM ファイルのコピーに失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

データベースディレクトリに書き込み権限があるかどうか確認してください。

ディスクに空き容量があるかどうか確認してください。

同時に出力されるcp コマンドのエラーメッセージに従って対処してください。

## KAVS1758-E

Restore failed. Failed to compare (ファイル名). : return code = cmp の戻り値  
ファイル(ファイル名)のコンペアに失敗したため、回復に失敗しました:return code = cmp の戻り値

ISAM ファイルのコピーに失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ディスクに空き容量があるかどうか確認してください。同時に出力されるcmp コマンドのエラーメッセージに従って対処してください。

## KAVS1759-E

Restore failed. Command ended abnormally. : コマンド名 オプション : return code = コマンドの戻り値



コマンドの実行に失敗したため、回復に失敗しました:コマンド名 オプション:return code = コマンドの戻り値

コマンドの実行に失敗したため、回復に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

「コマンド名」に出力されているコマンドが実行できる環境かどうか確認し、同時に出力されるエラーメッセージに従って対処してください。

#### KAVS1770-I

The adapter command setup has started.

アダプターコマンドのセットアップが開始されました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS1771-I

The adapter command setup completed normally.

アダプターコマンドのセットアップが正常終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS1772-I

The adapter command unsetup has started.

アダプターコマンドのアンセットアップが開始されました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS1773-I

The adapter command unsetup completed normally.

アダプターコマンドのアンセットアップが正常終了しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS1774-E

The logon account does not have permission to setup.

コマンド実行権限がないため、コマンドを実行できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドを実行する権限があるユーザーで再度実行してください。

## KAVS1775-E

The 引数 arguments is incorrect.

コマンドの引数が不正です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドの引数を確認して再度実行してください。

## KAVS1776-E

There are too many command arguments.

コマンドの引数が多過ぎます。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドの引数を確認して再度実行してください。

## KAVS1777-E

Setup and unsetup cannot be specified simultaneously.

セットアップとアンセットアップは同時に実行できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドの引数を確認して再度実行してください。

## KAVS1778-E

A duplicated command argument cannot be specified.

コマンド引数を重複して指定できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドの引数を確認して再度実行してください。

## KAVS1779-E

JP1/Base is not installed,so the adapter command setup failed.

JP1/Base の製品がインストールされていないため、アダプターコマンドのセットアップに失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

関連製品がインストールされているかどうか確認してください。

## KAVS1780-E

The JP1/Base installation location is unobtainable.

JP1/Base のインストール先を取得できませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

関連製品がインストールされているかどうか確認してください。

## KAVS1781-E

The アダプターコマンド adapter command does not exist.

アダプターコマンドがありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

アダプターコマンドがあるかどうか確認してください。

## KAVS1782-E

The adapter command configuration file storage directory does not exist.

アダプターコマンド設定ファイルの格納ディレクトリがありません。

- (S) コマンドの実行を中止します。
- (O) アダプターコマンド設定ファイルの格納ディレクトリがあるかどうか確認してください。

## KAVS1783-E

An attempt to delete the **設定ファイル** adapter command configuration file failed.

アダプターコマンド設定ファイルの削除に失敗しました。

- (S) コマンドの実行を中止します。
- (O) アダプターコマンド設定ファイルの有無およびアクセス権を確認してください。

## KAVS1784-E

An attempt to setup an adapter command failed.

アダプターコマンドのセットアップに失敗しました。

- (S) コマンドの実行を中止します。

## KAVS1785-E

The **アダプターコマンド設定ファイル** adapter command configuration file does not exist.

アダプターコマンド設定ファイルがありません。

- (S) 処理を続行します。

## KAVS1786-E

An unexpected error occurred.

予期しないエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

## KAVS1790-E

An error occurred in the processing which acquires the process state of job execution environment. : 保守情報

ジョブ実行環境の運用状態を取得する処理でエラーが発生しました : 保守情報

ジョブ実行環境の運用状態を取得する処理でエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

ただし、jajs\_maintain コマンドに-show オプションを指定している場合は処理を続行します。

(O)

次に示す保守情報に対応する KAVU で始まるメッセージの対処法を確認し、要因を取り除いたあと、メンテナンスコマンドを再実行してください。KAVU で始まるメッセージについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 2 1.1 KAVU で始まるメッセージ (ジョブ実行制御に関するメッセージ)」を参照してください。

- データベース情報の取得に失敗しました  
KAVU0500-E
- メモリー不足が発生しました  
KAVU0922-E
- 論理矛盾が発生しました  
KAVU0923-E
- マネージャーに接続できません  
KAVU0945-E
- マネージャーホスト名から IP アドレス解決に失敗しました  
KAVU0946-E
- 運用開始処理中または停止処理中です  
KAVU0950-E
- マネージャーからの応答が返ってきません  
KAVU0953-E
- マネージャーの内部的要因でコマンドの実行に失敗しました  
KAVU0954-E

- マネージャーでメモリー不足が発生しました  
KAVU0966-E
- マネージャーで致命的なエラーが発生しました  
KAVU0968-E または KAVU4335-E
- マネージャーで論理矛盾が発生しました  
KAVU0969-E
- 要求したマネージャーでは未サポート要求です  
KAVU0970-E
- 実行環境が不正です  
KAVU0972-E

## KAVS1791-E

An error occurred in the processing which usually requires operation of job execution environment. :保守情報

ジョブ実行環境に通常運転を要求する処理でエラーが発生しました :保守情報

ジョブ実行環境に通常運転を要求する処理でエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次に示す**保守情報**に対応する KAVU で始まるメッセージの対処法を確認し、要因を取り除いたあと、メンテナンスコマンドを再実行してください。KAVU で始まるメッセージについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 2 1.1 KAVU で始まるメッセージ (ジョブ実行制御に関するメッセージ)」を参照してください。

- データベース情報の取得に失敗しました  
KAVU0500-E
- メモリー不足が発生しました  
KAVU0922-E
- 論理矛盾が発生しました  
KAVU0923-E
- マネージャーに接続できません  
KAVU0945-E
- マネージャーホスト名から IP アドレス解決に失敗しました  
KAVU0946-E
- 運用開始処理中または停止処理中です

KAVU0950-E

- マネージャーからの応答が返ってきません

KAVU0953-E

- マネージャーの内部的要因でコマンドの実行に失敗しました

KAVU0954-E

- マネージャーでメモリー不足が発生しました

KAVU0966-E

- マネージャーで致命的なエラーが発生しました

KAVU0968-E または KAVU4335-E

- マネージャーで論理矛盾が発生しました

KAVU0969-E

- 要求したマネージャーでは未サポート要求です

KAVU0970-E

- 実行環境が不正です

KAVU0972-E

## KAVS1801-I

The queueless agent will now start.

キューレスエージェントを開始します

キューレスエージェントサービスを開始します。

(S)

キューレスエージェントサービスを開始します。

## KAVS1802-I

The queueless agent will now stop.

キューレスエージェントを終了します

キューレスエージェントサービスを終了します。

(S)

キューレスエージェントサービスを終了します。

## KAVS1803-E

The queueless agent abnormally ended.

キューレスエージェントが異常終了しました

キューレスエージェントサービスが異常終了しました。

(S)

キューレスエージェントサービスが異常終了しました。

(O)

このメッセージの直前に出力されるメッセージの対処方法に従って対処してください。

## KAVS1804-I

The queueless agent will now terminate.

キューレスエージェントを打ち切ります

キューレスエージェントサービスが、`ajsqlstop` コマンドから強制停止要求を受け付けました。

(S)

キューレスエージェントサービスを終了します。

## KAVS1805-E

The port (ポート名) cannot be used because another user is already using the port.

ポート(ポート名)は他で使用中です

ポート「ポート名」が使用済みのため、このメッセージを出力したサービスを起動できません。

(S)

このメッセージを出力したサービスを終了します。

(O)

次のどちらかの対処を実施したあと、このメッセージを出力したサービスを再起動してください。

- `netstat` コマンドなどで、ポート「ポート名」を使用しているプロセスを特定し、該当するプロセスを停止する。Windows の場合はタスクマネージャ、UNIX の場合は `kill` コマンドを使用して該当するプロセスを停止する。
- `services` ファイルを編集して、このメッセージを出力したサービスが使用するポート番号を変更する。

このメッセージを出力したサービス名は、このメッセージと同時に統合トレースログへ出力される AP 名から特定してください。

統合トレースログファイルへ出力される内容の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 1.2.1(2) 統合トレースログ」を参照してください。

## KAVS1806-I

The user mapping cache was cleared. : プロセス名

ユーザーマッピングのキャッシュをクリアしました:プロセス名



「プロセス名」のユーザーマッピングキャッシュを消去しました。

(S)

「プロセス名」のユーザーマッピングキャッシュを消去しました。

## KAVS1807-E

The maximum number of waiting jobs has been reached, so the job (ジョブ名) cannot be accepted.

ジョブ実行待ち数上限に達したため、ジョブ(ジョブ名)を受け付けることができません

最大同時ジョブ実行数、および最大待ちジョブ数の上限に達したため、キューレスジョブ「ジョブ名」を受け付けることができません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

JP1/AJS3 - View から、該当するキューレスエージェントサービスに対して実行待ち状態であるキューレスジョブの数が、最大待ちジョブ数の上限に達していないことを確認してください。上限に達していない状態で、エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

また、現在設定されている最大同時実行ジョブ数、および最大待ちジョブ数の値は、現在の運用に適していないおそれがあります。見直しを実施し、必要に応じて値を変更してください。

最大同時実行ジョブ数、および最大待ちジョブ数の値は、環境設定パラメーターAJSJOBMAX、および環境設定パラメーターAJSJOBWAITMAX で設定します。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

## KAVS1808-E

The maximum number of waiting jobs in the class (クラス名) has been reached, so the job (ジョブ名) cannot be accepted.

クラス(クラス名)のジョブ実行待ち数上限に達したため、ジョブ(ジョブ名)を受け付けることができません

クラス「クラス名」の最大同時ジョブ実行数、および最大待ちジョブ数の上限に達したため、キューレスジョブ「ジョブ名」を受け付けることができません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

JP1/AJS3 - View から、該当するキューレスエージェントサービスのクラス「クラス名」に対して実行待ち状態であるキューレスジョブの数が、最大待ちジョブ数の上限に達していないことを確認してく

ださい。上限に達していない状態で、エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

現在設定されているクラス「**クラス名**」の最大同時実行ジョブ数、および最大待ちジョブ数の値は、現在の運用に適していないおそれがあります。見直しを実施し、必要に応じて値を変更してください。

クラスに関する最大同時実行ジョブ数、および最大待ちジョブ数の値は、環境設定パラメーター `AJSQL_CJOBMAX`、および環境設定パラメーター `AJSQL_CJOBWAITMAX` で設定します。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 6.4.1 キューレスジョブ環境でクラスを指定したジョブを実行するための設定」(Windows の場合) またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.4.1 キューレスジョブ環境でクラスを指定したジョブを実行するための設定」(UNIX の場合) を参照してください。

## KAVS1809-E

The request is to an unattached host (**ホスト名**), so the job (**ジョブ名**) cannot be accepted.  
アタッチされていないホスト(**ホスト名**)への要求のため、ジョブ(**ジョブ名**)を受け付けることができません

アタッチされていないホスト「**ホスト名**」へのジョブ実行要求のため、キューレスジョブ「**ジョブ名**」を受け付けることができません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

`ajsqlattach` コマンドを実行してホスト「**ホスト名**」をアタッチし、エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

(例) 論理ホスト `Lhost` をアタッチする場合

次のように `ajsqlattach` コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```

`ajsqlattach` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド `ajsqlattach`」を参照してください。

## KAVS1810-E

The specified class (**クラス名**) does not exist, so the job (**ジョブ名**) cannot be accepted.  
指定したクラス(**クラス名**)は存在しないため、ジョブ(**ジョブ名**)を受け付けることができません

クラス「**クラス名**」がないため、キューレスジョブ「**ジョブ名**」を受け付けることができません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

次の対処を実施してください。

- [実行エージェント] に正しいホスト名、およびクラス名を指定していることを確認してください。不正なホスト名、またはクラス名を訂正したあと、エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

- クラス「クラス名」が [実行エージェント] に指定したホスト上にあることを、`ajsqlstatus` コマンドを実行して確認してください。

(例) 論理ホストLhostの詳細情報を出力する場合

次のように`ajsqlstatus` コマンドを実行してください。

```
ajsqlstatus -h Lhost
```

`ajsqlstatus` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド `ajsqlstatus`」を参照してください。

- クラス「クラス名」がない場合は、クラスを作成してエラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。クラス作成の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 6.4.1 キューレスジョブ環境でクラスを指定したジョブを実行するための設定」(Windowsの場合) またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.4.1 キューレスジョブ環境でクラスを指定したジョブを実行するための設定」(UNIXの場合)を参照してください。

## KAVS1811-E

Memory is insufficient, so the job (ジョブ名) cannot be accepted.

メモリ不足のためジョブ(ジョブ名)を受け付けることができません

メモリー不足のため、キューレスジョブ「ジョブ名」を受け付けることができません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

Windowsの場合はタスクマネージャ、UNIXの場合は`top` コマンドなどを使用してメモリーの空き状態を確認してください。

ジョブ実行に必要なメモリーを確保できる状態になったあと、エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

## KAVS1812-E

The configuration definition of the logical host (論理ホスト名) does not exist.

論理ホスト(論理ホスト名)の構成定義がありません

論理ホスト「論理ホスト名」の環境設定がされていません。

(S)

キューレスエージェントサービス起動時にエラーが発生した場合は、処理を続行します。ただし、当該論理ホストは、ジョブ実行先ホストとして扱われません。

コマンド実行時にエラーが発生した場合は、処理を中止します。

(O)

論理ホスト「**論理ホスト名**」の環境設定を実施後、キューレスエージェントサービスを再起動してください。また、コマンド実行時の場合は、引数に正しい論理ホスト名が指定されていることを確認してください。

## KAVS1813-E

An error occurred during an attempt to acquire the configuration definition of the logical host (論理ホスト). (function=**保守情報 1**, code=**保守情報 2**)

論理ホスト(**論理ホスト**)の構成定義の取得に失敗しました(関数=**保守情報 1**, コード=**保守情報 2**)

論理ホスト「**ホスト名**」の環境設定パラメーター値の取得に失敗しました。

(S)

- キューレスエージェントサービスが起動処理でこのメッセージを出力した場合、キューレスエージェントサービスは異常終了します。論理ホストのアタッチ処理でこのメッセージを出力した場合、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。
- キューレスジョブ実行制御関連のコマンドがこのメッセージを出力した場合、コマンド実行を中止します。
- キューレスクラスタプロセスが起動処理でこのメッセージを出力した場合、論理ホストのアタッチ処理を中止して起動処理を続行します。

(O)

統合トレースログから、このメッセージを出力したサービス（プロセス）を特定してください。

キューレスエージェントサービスがこのメッセージを出力した場合は、物理ホスト、および該当する論理ホスト「**論理ホスト名**」の環境設定を再度実施し、キューレスエージェントサービスを再起動してください。

キューレスジョブ実行関連のコマンドがこのメッセージを出力した場合は、引数に正しい論理ホスト名が指定されていることを確認してください。

キューレスクラスタプロセスがこのメッセージを出力した場合は、論理ホスト「**論理ホスト名**」の環境設定を再度実施し、該当するJP1/AJS3 サービスを再起動してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

また、このメッセージを出力したサービス名（プロセス名）は、このメッセージと同時に統合トレースログへ出力される AP 名から特定してください。統合トレースログファイルへ出力される内容の詳細については、マニュアル「[JP1/Automatic Job Management System 3](#) [トラブルシューティング 1.2.1\(2\) 統合トレースログ](#)」を参照してください。

## KAVS1814-E

The host name is invalid. : 保守情報 1 (保守情報 2) 保守情報 3  
ホスト名が不正です:保守情報 1(保守情報 2)保守情報 3

保守情報 1 に出力されたホスト名が不正です。次の原因が考えられます。

- 保守情報 1 に出力されたホスト名の IP アドレスを解決できない
- 保守情報 1 に出力されたホスト名の環境設定に誤りがある

なお、保守情報 1 に何も出力されない場合は、物理ホスト名を指します。

(S)

- キューレスエージェントサービスが起動処理でこのメッセージを出力した場合、キューレスエージェントサービスは異常終了します。論理ホストのアタッチ処理でこのメッセージを出力した場合、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。キューレスジョブ実行処理、およびキューレスジョブ強制終了処理でこのメッセージを出力した場合、処理を続行します。
- キューレスファイル転送サービスが起動処理でこのメッセージを出力した場合、キューレスファイル転送サービスは異常終了します。

(O)

次の対処を実施してください。

- hosts ファイル, jp1hosts ファイル, またはjp1hosts2 ファイルに、保守情報 1 に出力されたホスト名が設定されていることを確認してください。
- キューレスジョブの強制終了処理でこのメッセージを出力した場合は、Windows の場合はタスクマネージャ, UNIX の場合はkill コマンドなどで、該当するプログラムを手動で終了してください。

## KAVS1815-E

An attempt to write to the status file (ステータスファイル名) failed. : 保守情報 1 (保守情報 2)  
ステータスファイル(ステータスファイル名)の書き込みに失敗しました:保守情報 1(保守情報 2)

キューレスエージェントサービスで論理ホスト単位に管理するステータスファイル「ステータスファイル名」の書き込みに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

次のどれかの対処を実施してください。

- 保守情報 1 に「No such file or directory」と出力された場合、ステータスファイル「ステータスファイル名」が削除されているおそれがあります。ファイルがない場合は、キューレスエージェン

トサービスを再起動、またはエラーとなったステータスファイル「**ステータスファイル名**」を所有する論理ホストをデタッチし、再度アタッチしてください。

- **保守情報 1** に「Permission denied」と出力された場合、ステータスファイル「**ステータスファイル名**」に対する書き込み権限が変更されているおそれがあります。キューレスエージェントサービス起動ユーザー、およびキューレスジョブを実行する OS ユーザーから、ステータスファイル「**ステータスファイル名**」に対して書き込みができるよう権限を変更し、キューレスエージェントサービスを再起動、またはエラーとなったステータスファイル「**ステータスファイル名**」を所有する論理ホストをデタッチし、再度アタッチしてください。
- **保守情報 1** の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。また、次の原因も考えられます。該当するエラー要因を取り除いてください。

- ディスクの空き容量が不足している
- メモリーが不足している
- ステータスファイル作成先ディレクトリに、ステータスファイルと同じ名前のディレクトリが作成されている

エラー要因を取り除いたあと、キューレスエージェントサービスを再起動、またはエラーとなったステータスファイル「**ステータスファイル名**」を所有する論理ホストをデタッチし、再度アタッチしてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

(例)

- 論理ホストLhost をデタッチする場合

次のようにajsqldetach コマンドを実行してください。

```
ajsqldetach -h Lhost
```

ajsqldetach コマンドの詳細については、マニュアル「[JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqldetach](#)」を参照してください。

- 論理ホストLhost をアタッチする場合

次のようにajsqlattach コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```

ajsqlattach コマンドの詳細については、マニュアル「[JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlattach](#)」を参照してください。

## KAVS1816-E

An attempt to open the status file (**ステータスファイル名**) failed. : **保守情報 1 (保守情報 2)**  
ステータスファイル(**ステータスファイル名**)のオープンに失敗しました:**保守情報 1 (保守情報 2)**

キューレスエージェントサービスの論理ホスト単位に管理するステータスファイル「ステータスファイル名」のオープンに失敗したため、当該論理ホストのステータスファイルは使用できません。

(S)

キューレスエージェントサービスが起動処理でこのメッセージを出力した場合、キューレスエージェントサービスは異常終了します。論理ホストのアタッチ処理でこのメッセージを出力した場合、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。

(O)

次のどれかの対処を実施してください。

- **保守情報 1** に「No such file or directory」と出力された場合、ステータスファイル「ステータスファイル名」が削除されているおそれがあります。ファイルがない場合は、キューレスエージェントサービスを再起動、またはエラーとなったステータスファイル「ステータスファイル名」を所有する論理ホストをデタッチし、再度アタッチしてください。
- **保守情報 1** に「Permission denied」と出力された場合、ステータスファイル「ステータスファイル名」に対する読み込み、および書き込み権限が変更されているおそれがあります。キューレスエージェントサービス起動ユーザー、およびキューレスジョブを実行する OS ユーザーから、ステータスファイル「ステータスファイル名」に対して読み込み、および書き込みができるよう権限を変更し、キューレスエージェントサービスを再起動、またはエラーとなったステータスファイル「ステータスファイル名」を所有する論理ホストをデタッチし、再度アタッチしてください。
- **保守情報 1** の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。また、次の原因も考えられます。該当するエラー要因を取り除いてください。

- ディスクの空き領域が不足している

- メモリーが不足している

- ステータスファイル作成先ディレクトリに、ステータスファイルと同じ名前のディレクトリが作成されている

エラー要因を取り除いたあと、キューレスエージェントサービスを再起動、またはエラーとなったステータスファイル「ステータスファイル名」を所有する論理ホストをデタッチし、再度アタッチしてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

(例)

- 論理ホストLhost をデタッチする場合

次のようにajsqldetach コマンドを実行してください。

```
ajsqldetach -h Lhost
```

ajsqldetach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqldetach」を参照してください。

- 論理ホストLhost をアタッチする場合

次のようにajsqlattach コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```

ajsqlattach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlattach」を参照してください。

## KAVS1817-E

IPC initialization failed, so the job (ジョブ名) cannot be executed. (保守情報)  
通信初期化処理に失敗したため、ジョブ(ジョブ名)が実行できません(保守情報)

次のどれかの要因によって、キューレスジョブ「ジョブ名」が実行できません。

- キューレスジョブ「ジョブ名」を実行したホスト名の IP アドレス解決に失敗した（誤った IP アドレスを解決した）
- 通信障害が発生している
- メモリー不足が発生している

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

次のどれかの対処を実施したあと、エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

- DNS, hosts ファイル, jp1hosts ファイル, またはjp1hosts2 ファイルに, キューレスジョブを実行するホストのホスト名と IP アドレスを正しく登録する。
- ping コマンドなどでネットワークの状態を確認し, 通信障害発生要因を取り除く。
- Windows の場合はタスクマネージャ, UNIX の場合はtop コマンドなどを使用してメモリーに十分な空きがあることを確認する。

上記対処で問題を解決できなかった場合は, システム管理者に連絡して資料を採取してください (「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください)。

## KAVS1818-E

An error occurred during internal file (ファイル名) processing, so the job (ジョブ名) cannot be executed. : 保守情報 1 (保守情報 2)

内部ファイル(ファイル名)の処理でエラーが発生したため、ジョブ(ジョブ名)が実行できません:保守情報 1(保守情報 2)

キューレスジョブ実行時に使用する内部ファイル「ファイル名」の処理でエラーが発生したため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できません。



(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

- **保守情報 1** に「No such file or directory」と出力された場合、内部ファイル「**ファイル名**」に出力されたディレクトリパスがあることを確認してください。
- **保守情報 1** に「Permission denied」と出力された場合、キューレスエージェントサービス起動ユーザー、および該当するキューレスジョブを実行する OS ユーザーに、内部ファイル「**ファイル名**」のディレクトリパスに対して読み込み、および書き込みができる適切な権限が設定されていることを確認してください。
- **保守情報 1** の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。また、次の原因も考えられます。該当するエラー要因を取り除いてください。
  - ディスクの空き容量が不足している
  - メモリーが不足している

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1819-E

The specified work path (**パス名**) is invalid, so the job (**ジョブ名**) cannot be executed. : **保守情報 1 (保守情報 2)**

ワークパス(**パス名**)の指定に誤りがあるため、ジョブ(**ジョブ名**)が実行できません:**保守情報 1(保守情報 2)**

ワークパス「**パス名**」、またはカレントディレクトリへのアクセスに失敗したため、キューレスジョブ「**ジョブ名**」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

ワークパス「**パス名**」に出力されたディレクトリパスがあること、またはキューレスエージェントサービス起動ユーザー、およびキューレスジョブを実行する OS ユーザーから、ワークパス「**パス名**」に対して読み込み、および書き込みができることを確認してください。確認後、エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

## KAVS1820-E

Memory is insufficient, so the job (**ジョブ名**) cannot be executed.

メモリ不足のためジョブ(**ジョブ名**)が実行できません

メモリー不足のため、キューレスジョブ「**ジョブ名**」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

Windows の場合はタスクマネージャ、UNIX の場合はtop コマンドなどを使用してメモリーの空き状態を確認してください。

エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」の実行に必要なメモリーを確保できる状態になったあと、ジョブを再度実行してください。

## KAVS1821-E

An iconv\_open error occurred, so character conversion is not possible. : 保守情報 1 (保守情報 2)  
文字コード変換の準備に失敗したため、文字コード変換は行いません:保守情報 1(保守情報 2)

文字コード変換の準備に失敗したため、文字コード変換は行いません。

(S)

処理を続行します。

(O)

文字コード変換を行うには、文字コードの設定を確認してキューレスエージェントを再起動してください。

## KAVS1822-E

The file (**ファイル名**) does not exist on the transmission source host (**ホスト名**), so the job (**ジョブ名**) cannot be executed.

転送元ホスト(**ホスト名**)のファイル(**ファイル名**)が存在しないため、ジョブ(**ジョブ名**)が実行できません

マネージャーホスト「**ホスト名**」でファイル「**ファイル名**」がないため、キューレスジョブ「**ジョブ名**」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

次のどちらかの対処を実施したあと、エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

- 転送元ファイル「**ファイル名**」が、転送元ホスト「**ホスト名**」上にあること
- 転送元ファイル「**ファイル名**」のファイル名が、254 文字以下であること (PC ジョブの場合)

## KAVS1823-E

No access permission is granted for the file (ファイル名) on the transmission host (ホスト名), so the job (ジョブ名) cannot be executed.

転送元ホスト(ホスト名)のファイル(ファイル名)にアクセス権限がないため、ジョブ(ジョブ名)が実行できません

マネージャーホスト「ホスト名」のファイル「ファイル名」にアクセス権限がないため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

ファイル「ファイル名」にディレクトリパス名が指定されているおそれがあります。ディレクトリパス名を指定している場合は、[転送元ファイル名]にファイル名を指定し、エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

## KAVS1824-E

An error occurred in the file (ファイル名) on the transmission source host (ホスト名), so the job (ジョブ名) cannot be executed.

転送元ホスト(ホスト名)のファイル(ファイル名)でエラーが発生したため、ジョブ(ジョブ名)が実行できません

マネージャーホスト「ホスト名」上のファイル「ファイル名」の読み込みに失敗したため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

キューレスファイル転送サービスを起動したユーザーに、ファイル「ファイル名」に対する読み込み権限を与えたあと、エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

## KAVS1825-E

An error occurred in the transmission file (ファイル名), so the job (ジョブ名) cannot be executed. : 保守情報 1 (保守情報 2)

転送先ファイル(ファイル名)でエラーが発生したため、ジョブ(ジョブ名)が実行できません:保守情報 1(保守情報 2)

マネージャーホスト「ホスト名」上のファイル「ファイル名」でエラーが発生したため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

- **保守情報 1** に「No such file or directory」と出力された場合、転送先ファイル「**ファイル名**」に指定されたディレクトリパスがありません。該当するディレクトリパスがあることを確認してください。
- **保守情報 1** に「Permission denied」と出力された場合、転送先ファイル「**ファイル名**」の作成に失敗しています。転送先ファイル「**ファイル名**」を作成できるように、該当するファイル、またはディレクトリパスにキューレスエージェントサービスの起動ユーザー、およびマッピングされた OS ユーザーで読み込み、および書き込みができる権限を設定してください。
- **保守情報 1** の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1826-E

An IPC error occurred during file transmission, so the job (**ジョブ名**) cannot be executed. : **保守情報 1 (保守情報 2, 保守情報 3)**

ファイル転送で通信エラーが発生したため、ジョブ(**ジョブ名**)が実行できません:**保守情報 1(保守情報 2, 保守情報 3)**

ファイル転送で通信エラーが発生したため、キューレスジョブ「**ジョブ名**」が実行できません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

マネージャーホスト、およびエージェントホスト間でそれぞれping コマンド、またはjp1ping コマンドを実行し、正常に通信できることを確認したあと、エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

また、**保守情報 1** の出力内容に従ってエラー要因を取り除き、エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1827-E

The job (**ジョブ名**) cannot be executed because the processing is restricted.

制限処理中のためジョブ(**ジョブ名**)を実行できません

キューレスエージェントサービスが制限処理中のため、キューレスジョブ「**ジョブ名**」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

キューレスエージェントサービスの制限停止が終了したあと、キューレスエージェントサービスを再起動し、エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

## KAVS1828-E

The specified priority value is invalid. (**ジョブ名**)  
優先順位の指定に誤りがあります(**ジョブ名**)

UNIX ジョブで実行優先順位として 4 または 5 を指定した場合は、スーパーユーザー権限が必要です。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の実行 OS ユーザーをスーパーユーザーに変更する、または優先順位を 1~3 に変更してから、エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

## KAVS1829-E

A system call (**関数名**) error occurred in the Queueless Agent service. : 保守情報 1 保守情報 2  
キューレスエージェントサービスでシステムコール(**関数名**)でエラーが発生しました:保守情報 1 保守情報 2

キューレスエージェントサービスでシステムコールエラーが発生しました。

(S)

サービス起動処理、または要求処理を中止します。

(O)

- **関数名**=GetProcAddress(Wow64DisableWow64FsRedirection), および**保守情報 2**=127 の場合、Windows Server 2003 (x64) Service Pack 1 以降以外の OS で、キューレスジョブ実行環境設定ファイルで定義する環境設定パラメーター**DISABLE\_FS\_REDIRECTION**を設定しています。この環境設定パラメーターは、Windows Server 2003 (x64) Service Pack 1 以降以外の OS には設定しないでください。

**DISABLE\_FS\_REDIRECTION**の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 6.6.2 WOW64 環境でジョブを実行する際にファイルシステムリダイレクトを無効にする設定」を参照してください。

- 関数名= CreateDesktop, 保守情報 2=8 の場合, および環境設定パラメーター AJSQL\_CREATEWINDOWSTATION に「yes」を設定している場合, ジョブ実行時に使用するジョブ実行 OS ユーザーの数が多過ぎます。

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 6.4.3 キューレスジョブが戻り値 128 で異常検出終了となる問題を回避するための設定」の「(3) 注意事項」に従って対処してください。

AJSQL\_CREATEWINDOWSTATION の詳細については, マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 6.4.3 キューレスジョブが戻り値 128 で異常検出終了となる問題を回避するための設定」を参照してください。

上記以外の場合は, システム管理者に連絡して資料を採取してください (「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください)。

## KAVS1830-E

The job (ジョブ名) cannot be executed because the length of the string (変換前の文字列) after variable substitution is too long.:**変換後の文字列長**

変数置換処理後の文字列(変換前の文字列)が長すぎるためジョブ(ジョブ名)が実行できません:**変換後の文字列長**

ジョブ定義で使用している変数を置換すると, 指定できる文字列の最大長を超えてしまう定義項目があるため, キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できません。

変数置換後の各定義項目の最大長は次のとおりです。

- 実行ファイル名 (PC ジョブ限定) : 767 バイト
- スクリプトファイル名 (UNIX ジョブ限定) : 767 バイト
- パラメーター: 1535 バイト
- コマンド文 (UNIX ジョブ限定) : 制限なし
- 標準入力ファイル名: 767 バイト
- 標準出力ファイル名: 767 バイト
- 標準エラー出力ファイル名: 767 バイト

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

ジョブ定義を編集し, 変数置換後の文字列が最大長を超えないようにしてから, エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

## KAVS1831-E

An attempt to attach the logical host (論理ホスト) has failed.

## 論理ホスト(論理ホスト)のアタッチに失敗しました

キューレスエージェントサービスの起動時、ajsqlattach コマンド実行時、またはキューレスクラスタプロセス起動時に論理ホスト「論理ホスト」のアタッチに失敗しました。

(S)

キューレスエージェントサービスは、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止して処理を続行します。

ajsqlattach コマンドは異常終了します。

キューレスクラスタプロセスは、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレスクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレスクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーターAJSCL\_CLUSTERREQ に「error」を設定してください。

AJSCL\_CLUSTERREQ の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

(O)

共有ディスクがマウントされていない、ディスク空き容量不足などの原因が考えられます。

統合トレースログに出力されている前後のエラーメッセージに従って対処してください。

エラー要因を取り除いたあと、ajsqlattach コマンドを実行してエラーとなった論理ホストを再度アタッチしてください。

また、キューレスクラスタプロセス起動時にこのメッセージが出力された場合は、エラー要因を取り除いたあと、該当する JP1/AJS3 のサービスを再起動して、エラーとなった論理ホストを再度アタッチしてください。

(例) 論理ホストLhost をアタッチする場合

次のようにajsqlattach コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```

ajsqlattach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlattach」を参照してください。

## KAVS1832-E

Reception processing timed out during TCP/IP communication. (接続先ホスト名, ジョブ名, 保守情報)

TCP/IP 通信で受信処理がタイムアウトになりました(接続先ホスト名, ジョブ名, 保守情報)

応答受信待ちでタイムアウトが発生しました。

次の原因が考えられます。

- 接続先のホストの CPU 負荷が非常に高い
- システム資源が不足している

(S)

キューレスジョブ起動時にエラーが発生した場合は、キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

キューレスジョブ終了時にエラーが発生した場合は、キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「異常検出終了」にします。ただし、環境設定パラメーターIgnoreResultFileErrorに「1」が設定されている場合は、終了判定に従ってキューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「正常終了」、「警告検出終了」、または「異常検出終了」にします。

(O)

接続先ホストの CPU 負荷状況、またはカーネルパラメーターの設定でシステム資源の制限値を確認したあと、必要に応じてエラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

問題が解決しない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

#### 注意事項

このメッセージの前後にメッセージ KAVS1859-W が出力されている場合は、結果ファイルの転送処理でエラーが発生しています。環境設定パラメーターIgnoreResultFileErrorに「1」を設定している場合は、結果ファイルの転送処理で発生したエラーが無視されるため、JP1/AJS3 - View の【実行結果詳細】ダイアログボックスで標準エラー出力ファイルの内容を参照できません。

## KAVS1833-E

An error occurred in the standard input file (ファイル名).: 保守情報 1 (保守情報 2)  
標準入力ファイル(ファイル名)でエラーが発生しました:保守情報 1(保守情報 2)

標準入力ファイルでエラーが発生しました。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

- **保守情報 1** に「No such file or directory」と出力された場合、標準入力ファイル「**ファイル名**」がありません。該当する標準入力ファイル「**ファイル名**」があることを確認し、再度ジョブを実行してください。
- **保守情報 1** に「Permission denied」と出力された場合、標準入力ファイル「**ファイル名**」の読み込みに失敗しています。マッピングされた OS ユーザーで標準入力ファイル「**ファイル名**」を読み込みができるように、該当するファイル、およびディレクトリパスに適切な権限を設定してから、再度ジョブを実行してください。
- **保守情報 1** の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。



## KAVS1834-E

An error occurred in the standard output file (ファイル名). : 保守情報 1 (保守情報 2)  
標準出力ファイル(ファイル名)でエラーが発生しました:保守情報 1(保守情報 2)

標準出力ファイルでエラーが発生しました。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

- **保守情報 1** に「No such file or directory」と出力された場合、標準出力ファイル「ファイル名」がありません。該当する標準出力ファイル「ファイル名」があることを確認し、再度ジョブを実行してください。
- **保守情報 1** に「Permission denied」と出力された場合、標準出力ファイル「ファイル名」の読み込み、または書き込みに失敗しています。マッピングされた OS ユーザーで標準出力ファイル「ファイル名」の読み込み、または書き込みができるように、該当するファイル、およびディレクトリパスに適切な権限を設定してから、再度ジョブを実行してください。
- **保守情報 1** の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1835-E

An error occurred in the standard error output file (ファイル名). : 保守情報 1 (保守情報 2)  
標準エラー出力ファイル(ファイル名)でエラーが発生しました:保守情報 1(保守情報 2)

標準エラー出力ファイル、または内部ファイル（「ファイル名」に示されたファイル）でエラーが発生しました。

(S)

キューレスジョブ起動時にエラーが発生した場合は、キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。標準エラー出力ファイルに出力する際にエラーが発生した場合は、キューレスジョブの状態を「異常検出終了」にします。

キューレスジョブの終了時に結果ファイルの転送処理でエラーが発生した場合は、キューレスジョブの状態を「異常検出終了」にします。ただし、環境設定パラメーターIgnoreResultFileErrorに「1」が設定されている場合は、終了判定に従ってキューレスジョブの状態を「正常終了」、「警告検出終了」、または「異常検出終了」にします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、必要に応じてエラーになったキューレスジョブを再度実行してください。

- 保守情報 1 に「No such file or directory」と出力された場合、標準エラー出力ファイル「ファイル名」がありません。該当する標準エラー出力ファイル「ファイル名」があることを確認し、再度ジョブを実行してください。
- 保守情報 1 に「Permission denied」と出力された場合、標準エラー出力ファイルまたは内部ファイル（「ファイル名」に示されたファイル）の、読み込みまたは書き込みに失敗しています。マッピングされた OS ユーザーで標準エラー出力ファイル「ファイル名」の読み込み、または書き込みができるように、該当するファイル、およびディレクトリパスに適切な権限を設定してから、再度ジョブを実行してください。
- 保守情報 1 の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

#### 注意事項

このメッセージの前後にメッセージ KAVS1859-W が出力されている場合は、結果ファイルの転送処理でエラーが発生しています。環境設定パラメーター IgnoreResultFileError に「1」を設定している場合は、結果ファイルの転送処理で発生したエラーが無視されるため、JP1/AJS3 - View の [実行結果詳細] ダイアログボックスで標準エラー出力ファイルの内容を参照できません。

## KAVS1836-E

An error occurred in the environment variable file (ファイル名). : 保守情報 1 (保守情報 2)  
環境変数ファイル(ファイル名)でエラーが発生しました:保守情報 1(保守情報 2)

環境変数ファイルでエラーが発生しました。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

- 保守情報 1 に「No such file or directory」と出力された場合、環境変数ファイル「ファイル名」がありません。該当する環境変数ファイル「ファイル名」があることを確認し、再度ジョブを実行してください。
- 保守情報 1 に「Permission denied」と出力された場合、環境変数ファイル「ファイル名」の読み込みに失敗しています。マッピングされた OS ユーザーで環境変数ファイル「ファイル名」の読み込みができるように、該当するファイル、およびディレクトリパスに適切な権限を設定してから、再度ジョブを実行してください。

- 保守情報 1 の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1837-E

A JP1/AJS2 environment setting is incorrect. (logical host=**論理ホスト名**,label=**環境設定パラメーター名**)

JP1/AJS2 環境設定の設定値に誤りがあります(論理ホスト=**論理ホスト名**, ラベル=**環境設定パラメーター名**)

論理ホスト「**論理ホスト名**」の JP1/AJS3 環境設定の設定値に誤りがあります。

(S)

ラベル「**環境設定パラメーター名**」のデフォルト値を使用して処理を続行します。

(O)

ホスト「**論理ホスト名**」でのラベル「**環境設定パラメーター名**」の設定値の誤りを取り除き、物理ホストの場合はキューレスエージェントサービスを再起動、論理ホストの場合はajsqlattach コマンドを実行してホスト「**論理ホスト名**」をアタッチしてください。

また、キューレスクラスタプロセス起動時にこのメッセージが出力された場合は、ラベル「**環境設定パラメーター名**」の設定値の誤りを取り除いたあと、該当する JP1/AJS3 のサービスを再起動してください。

(例) 論理ホストLhost をアタッチする場合

次のようにajsqlattach コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```

ajsqlattach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlattach」を参照してください。

## KAVS1838-E

An attempt to read the status file (**ファイル名**) failed. : 保守情報 1 (保守情報 2)

ステータスファイル(**ファイル名**)の読み込みに失敗しました:保守情報 1(保守情報 2)

キューレスエージェントサービスが論理ホスト単位に管理するステータスファイル「**ファイル名**」の読み込みに失敗しました。

(S)

エラーとなったステータスファイル「**ファイル名**」に、キューレスジョブの終了状態を書き込みません。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

- 保守情報 1 に「No such file or directory」と出力された場合、ステータスファイル「ファイル名」がありません。該当するファイル「ファイル名」があることを確認してください。
- 保守情報 1 に「Permission denied」と出力された場合、ステータスファイル「ファイル名」の読み込みに失敗しています。キューレスエージェントサービス起動 OS ユーザーでステータスファイル「ファイル名」の読み込みができるように、該当するファイル、およびディレクトリパスに適切な権限が設定されているか確認してください。
- 保守情報 1 の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1839-E

An error occurred during acquisition of the judgment file (ファイル名). : 保守情報 1 (保守情報 2)  
判定ファイル(ファイル名)情報取得でエラーが発生しました:保守情報 1(保守情報 2)

判定ファイル「ファイル名」の情報取得でエラーが発生しました。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」、または「異常検出終了」にします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

- 保守情報 1 に「No such file or directory」と出力された場合、判定ファイル「ファイル名」がありません。該当する判定ファイル「ファイル名」があることを確認し、再度ジョブを実行してください。
- 保守情報 1 に「Permission denied」と出力された場合、判定ファイル「ファイル名」の読み込みに失敗しています。マッピングされた OS ユーザーで判定ファイル「ファイル名」を読み込みができるように、該当するファイル、およびディレクトリパスに適切な権限を設定してから、再度ジョブを実行してください。
- 保守情報 1 の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1840-E

There are too many characters in a line of the environment variable file (ファイル名).  
環境変数ファイル(ファイル名)の 1 行の文字数が多すぎます

環境変数ファイル「ファイル名」の 1 行の文字数が多過ぎます。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

環境変数ファイルの内容を確認し、一行の長さが 1,023 バイト以下となるようにしてから、再度ジョブを実行してください。

## KAVS1841-E

Too many processes exist, so the job (ジョブ名) cannot be executed.

プロセス数が多すぎるため、ジョブ(ジョブ名)の実行ができません

システム内で起動しているプロセス数が多過ぎるため、キューレスジョブ「ジョブ名」の実行ができません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

システムで同時に起動できるプロセス数の制限を超えているおそれがあります。ps コマンドなどで、システム上に起動されているプロセスの数を確認してください。プロセス数の制限を超えていない状態で、エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

また、カーネルパラメーターに設定されているプロセス数の制限は、現在の運用に適していないおそれがあります。システム全体で見直しを実施し、必要に応じて値を変更してください。

JP1/AJS3 についてのカーネルパラメーターの見積もりについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3.2.5 カーネルパラメーターを見積もる」を参照してください。

## KAVS1842-E

Job result information cannot be sent because an internal file (ファイル名) error occurred. : 保守情報 1 (保守情報 2)

内部ファイル(ファイル名)の処理でエラーが発生したため、ジョブ結果を通知できませんでした:保守情報 1(保守情報 2)

キューレスジョブ実行時に使用する内部ファイル「ファイル名」の処理でエラーが発生したため、マネージャーホストへ結果ファイルの内容を通知できませんでした。

(S)

キューレスジョブ起動前にこのメッセージが出力された場合は、該当するジョブの状態を「起動失敗」にします。

標準エラー出力ファイルに出力する際にエラーが発生した場合は、キューレスジョブの状態を「異常検出終了」にします。

キューレスジョブの終了時に結果ファイルの転送処理でエラーが発生した場合は、キューレスジョブの状態を「異常検出終了」にします。ただし、環境設定パラメーターIgnoreResultFileErrorに「1」が

設定されている場合は、終了判定に従ってキューレスジョブの状態を「正常終了」、「警告検出終了」、または「異常検出終了」にします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、必要に応じてエラーになったキューレスジョブを再度実行してください。

- **保守情報 1** に「Permission denied」と出力された場合、内部ファイル「ファイル名」の作成、読み込み、または書き込みに失敗しています。キューレスエージェントサービスの起動ユーザー、およびマッピングされた OS ユーザーで内部ファイル「ファイル名」を読み込み、または書き込みができるように、内部ファイルがあるディレクトリパスに適切な権限を設定してください。
- **保守情報 1** の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。また、次の原因も考えられます。該当するエラー要因を取り除いてください。
  - ディスクの空き容量が不足している
  - メモリーが不足している

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

#### 注意事項

このメッセージの前後にメッセージ KAVS1859-W が出力されている場合は、結果ファイルの転送処理でエラーが発生しています。環境設定パラメーターIgnoreResultFileErrorに「1」を設定している場合は、結果ファイルの転送処理で発生したエラーが無視されるため、JP1/AJS3 - Viewの【実行結果詳細】ダイアログボックスで標準エラー出力ファイルの内容を参照できません。

### KAVS1843-E

User mapping failed on the remote ftp host (ホスト名), so the job (ジョブ名) cannot be executed.  
ファイル転送元ホスト(ホスト名)でユーザーマッピングに失敗したため、ジョブ(ジョブ名)の実行ができません

マネージャーホスト「ホスト名」でユーザーマッピングに失敗したため、キューレスジョブ「ジョブ名」の実行ができません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

マネージャーホスト「ホスト名」の統合トレースログに、キューレスジョブ「ジョブ名」がエラーとなった要因を示すメッセージが出力されます。該当するメッセージの内容に従って対処してください。

### KAVS1844-E

An error occurred on the remote ftp host (ホスト名), so the job (ジョブ名) cannot be executed.  
ファイル転送元ホスト(ホスト名)でエラーが発生したため、ジョブ(ジョブ名)の実行ができません

マネージャーホスト「**ホスト名**」からエージェントホストへのファイル転送に失敗したため、キューレスジョブ「**ジョブ名**」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

マネージャーホスト「**ホスト名**」の統合トレースログに、キューレスジョブ「**ジョブ名**」がエラーとなった要因を示すメッセージが出力されます。該当するメッセージの内容に従って対処してください。

## KAVS1845-E

An IPC error occurred during the result notification. : システムのエラーメッセージ (保守情報 1, 保守情報 2)

結果通知で通信エラーが発生しました:システムのエラーメッセージ(保守情報 1, 保守情報 2)

通信エラーが発生したため、マネージャーホストへ結果ファイルの内容を通知できませんでした。

(S)

キューレスジョブの状態を「異常検出終了」にします。ただし、環境設定パラメーター IgnoreResultFileError に「1」が設定されている場合は、終了判定に従ってキューレスジョブの状態を「正常終了」、「警告検出終了」、または「異常検出終了」にします。

(O)

ping コマンド、およびjp1ping コマンドを実行してエージェントホストからマネージャーホスト「**ホスト名**」へ通信できること、およびマネージャーホスト「**ホスト名**」でキューレスファイル転送サービスが起動されていることを確認してください。そのあと、必要に応じてエラーになったキューレスジョブを再度実行してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

### 注意事項

このメッセージの前後にメッセージ KAVS1859-W が出力されている場合は、結果ファイルの転送処理でエラーが発生しています。環境設定パラメーターIgnoreResultFileError に「1」を設定している場合は、結果ファイルの転送処理で発生したエラーが無視されるため、JP1/AJS3 - View の【実行結果詳細】ダイアログボックスで標準エラー出力ファイルの内容を参照できません。

## KAVS1846-E

The job definition (**ジョブ名**) is invalid.

ジョブ定義文(**ジョブ名**)に誤りがあります

標準出力ファイル名と標準エラー出力ファイル名を同一にしている、異なる追加書き指定をしています。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

ジョブ定義文を見直し、ジョブの定義を修正したあと、ジョブを実行してください。

#### KAVS1847-W

A job that was waiting for execution was forcibly terminated.

実行待ち状態のジョブが強制終了されました

実行待ち状態のキューレスジョブに対して強制終了を行った場合に出力されます。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

#### KAVS1848-W

The job (**ジョブ名**) was forcibly terminated. (**プロセス ID**)

ジョブ(**ジョブ名**)を強制終了しました(**プロセス ID**)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」を強制終了したことを通知するメッセージです。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」を強制終了しました。

#### KAVS1849-W

The job (**ジョブ名**) was aborted. (**プロセス ID**)

ジョブ(**ジョブ名**)を打ち切り終了しました(**プロセス ID**)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」を打ち切り終了したことを通知するメッセージです。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」を打ち切り終了しました。

#### KAVS1850-E

The logical host (**ホスト名**) is ignored because the number of logical hosts set for the queueless agent exceeds the limit.

キューレスエージェントに設定された論理ホストの数が上限値を超えているため、論理ホスト(**ホスト名**)は無効です

キューレスエージェントサービスにアタッチされている論理ホストの数が、上限値である9ホストに達しているため、論理ホスト「**ホスト名**」を新たにアタッチできません。



(S)

処理を続行します。

(O)

同時にキューレスエージェントサービスへアタッチできる論理ホスト数は9です。

必要のない論理ホストを[ajsqldetach](#) コマンドでデタッチし、[ajsqlattach](#) コマンドを実行して、論理ホスト「ホスト名」を再度アタッチしてください。

(例)

- 論理ホストLhost をデタッチする場合

次のようにajsqldetach コマンドを実行してください。

```
ajsqldetach -h Lhost
```

ajsqldetach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqldetach」を参照してください。

- 論理ホストLhost をアタッチする場合

次のようにajsqlattach コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```

ajsqlattach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlattach」を参照してください。

## KAVS1851-I

The file transmission service will now start.

ファイル転送サービスを開始します

キューレスファイル転送サービスを開始します。

(S)

キューレスファイル転送サービスを開始します。

## KAVS1852-I

The file transmission service will now stop.

ファイル転送サービスを終了します

キューレスファイル転送サービスを終了します。

(S)

キューレスファイル転送サービスを終了します。

## KAVS1853-I

The file transmission service will now terminate.

ファイル転送サービスを打ち切ります

強制終了要求を受け付けたため、キューレスファイル転送サービスを打ち切ります。

(S)

キューレスファイル転送サービスを終了します。

## KAVS1854-E

The file transmission service abnormally ended.

ファイル転送サービスが異常終了しました

キューレスファイル転送サービスが異常終了しました。

(S)

キューレスファイル転送サービスを終了します。

(O)

このメッセージの直前に出力されるメッセージの対処方法に従って対処後、キューレスファイル転送サービスを再起動してください。

## KAVS1855-W

Character code conversion failed. :保守情報 1 (保守情報 2)

文字コード変換に失敗しました:保守情報 1(保守情報 2)

文字コード変換に失敗しました。そのため、次に示す問題が発生します。

- 実行結果詳細が文字化けして表示される
- 転送先ファイルに指定したファイルの内容が不正な文字コードになる

(S)

処理を続行します。

(O)

システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1859-W

An attempt to transmit the result file for the job (ジョブ名) has failed.

ジョブ(ジョブ名)の結果ファイルの転送処理でエラーが発生しました

キューレスジョブの結果ファイルの転送処理でエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

統合トレースログでこのメッセージの前後に KAVS で始まるメッセージが出力されているかを確認してください。出力されている場合は、そちらのメッセージの説明も参照してください。

#### 注意事項

ジョブの詳細定義で標準エラー出力ファイルを定義していなくても、標準エラー出力ファイルの一時ファイルが作成され、マネージャーホストに転送されます。標準エラー出力ファイルの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（業務設計編）7.8.1 標準出力ファイル・標準エラー出力ファイルの注意事項」を参照してください。

ジョブの終了コードにジョブプロセスの終了コードが設定されるとともに、終了判定に従ってジョブの状態が「正常終了」、「警告検出終了」、または「異常検出終了」になります。また、結果ファイルは再送されないでジョブの終了が優先されるため、JP1/AJS3 - View の【実行結果詳細】ダイアログボックスで標準エラー出力ファイルの内容を参照できません。

### KAVS1860-W

Shared memory could not be allocated, but startup processing will continue. :保守情報 1 保守情報 2

共有メモリーの確保に失敗しましたが起動処理を続行します:保守情報 1 保守情報 2

システムリソースの一つである共有メモリーの確保に失敗しました。サービスのアカウント以外でジョブを実行した場合、jp1exec コマンドを使用したジョブを強制終了できないおそれがあります。

(S)

要求処理を続行します。

(O)

jp1exec コマンドを使用したジョブを強制終了する必要がある場合は、ほかの不要なアプリケーションを停止したあと、JP1/AJS3 Queueless Agent サービスを再起動してください。

### KAVS1861-E

The file transmission failed.

ファイル転送が失敗しました

ファイル転送処理中にマネージャーホストとエージェントホスト間で通信処理に失敗したため、ファイル転送に失敗しました。

(S)

ジョブ実行処理を続行します。

(O)

ping コマンド、およびjp1ping コマンドを実行して、マネージャーホスト、エージェントホスト間で正常に通信できることを確認してください。そのあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1862-I

The queueless cluster process (論理ホスト名) will now start.

キューレスクラスタプロセス(論理ホスト名)を開始します

論理ホスト「論理ホスト名」のキューレスクラスタプロセスを開始します。

(S)

キューレスクラスタプロセス「論理ホスト名」を開始します。

## KAVS1863-I

The queueless cluster process (論理ホスト名) has started.

キューレスクラスタプロセス(論理ホスト名)を開始しました

論理ホスト「論理ホスト名」のキューレスクラスタプロセスを開始しました。

(S)

キューレスクラスタプロセス「論理ホスト名」を開始しました。

## KAVS1864-E

The queueless cluster process (論理ホスト名) ended abnormally.: 保守情報 1(保守情報 2) 保守情報 3

キューレスクラスタプロセス(論理ホスト名)が異常終了しました:保守情報 1(保守情報 2)保守情報 3

論理ホスト「論理ホスト名」のキューレスクラスタプロセスが異常終了しました。

(S)

キューレスクラスタプロセス「論理ホスト名」を終了します。

(O)

キューレスクラスタプロセスが異常終了した要因として、次の内容が考えられます。

- 論理ホスト名が 255 バイト以上である
- プロセス起動中にメモリー不足が発生した
- 論理ホストのアタッチに失敗する

- 論理ホストのデタッチに失敗する

保守情報 2 がinvalid hostname の場合は、論理ホスト名が 256 バイト以上になっています。255 バイト以下となるように設定してください。

保守情報 2 がattach failed または保守情報 2 がdetach failed の場合は、論理ホストのアタッチまたはデタッチに失敗しています。このメッセージの直前に出力されるメッセージの対処方法に従って対処してください。

保守情報 2 がinsufficient memory の場合は、メモリー不足が発生しています。このメッセージの直前に出力されるメッセージの対処方法に従って対処してください。

それ以外の場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1865-E

File transmission is impossible because an attempt to create the process failed. : 保守情報 1  
(保守情報 2)

プロセスの生成に失敗したためファイル転送できません:保守情報 1(保守情報 2)

システム内で起動しているプロセス数が多過ぎるため、ファイル転送を行うキューレスファイル転送ワーカプロセスの生成に失敗したためファイル転送できません。

(S)

キューレスファイル転送ワーカプロセスの実行を中止します。

(O)

システムで同時に起動できるプロセス数の制限を超えているおそれがあります。ps コマンドなどで、システム上に起動されているプロセスの数を確認してください。プロセス数の制限を超えていない状態で、エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

また、カーネルパラメーターに設定されているプロセス数の制限は、現在の運用に適していないおそれがあります。システム全体で見直しを実施し、必要に応じて値を変更してください。

JP1/AJS3 についてのカーネルパラメーターの見積もりは、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 3.2.5 カーネルパラメーターを見積もる」を参照してください。

## KAVS1866-E

The file transmission failed due to insufficient memory.

メモリー不足のためファイル転送できません

ファイル転送処理中にメモリー不足が発生したため、ファイル転送できません。

(S)

キューレスファイル転送ワーカプロセスの実行を中止します。

(O)

Windows の場合はタスクマネージャ、UNIX の場合はtop コマンドなどを使用してメモリーの空き状態を確認してください。

ファイル転送に必要なメモリーを確保できる状態になるまで待ち、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

## KAVS1867-E

The file transmission service of the host (ホスト名) cannot be connected, so the job (ジョブ名) cannot be executed.

ホスト(ホスト名)のファイル転送サービスに接続できないため、ジョブ(ジョブ名)が実行できません

マネージャーホスト「ホスト名」のキューレスファイル転送サービスに接続できないため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

ping コマンド、およびjp1ping コマンドを実行してエージェントホストからマネージャーホスト「ホスト名」へ通信できること、およびマネージャーホスト「ホスト名」でキューレスファイル転送サービスが起動されていることを確認してください。そのあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1868-E

The FTP host (ホスト名) is unknown, so the job (ジョブ名) cannot be executed.

ファイル転送元のホスト名(ホスト名)が解決できないため、ジョブ(ジョブ名)が実行できません

マネージャーホスト名「ホスト名」から IP アドレスを解決できないため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

エージェントホスト上でマネージャーホスト名「ホスト名」の IP アドレスを解決できるように、hosts ファイル、jp1hosts ファイル、jp1hosts2 ファイル、または DNS の設定を見直し、マネージャーホストの IP アドレスが正しく設定されていることを確認してください。そのあと、エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1869-E

The FTP server of the host (ホスト名) cannot be reached, so the job (ジョブ名) cannot be executed.

ファイル転送元のホスト(ホスト名)に到達できないため、ジョブ(ジョブ名)が実行できません

マネージャーホスト「ホスト名」との通信処理に失敗したため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

ping コマンド、およびjp1ping コマンドを実行してエージェントホストからマネージャーホスト「ホスト名」へ通信できることを確認してください。そのあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1870-E

The file transmission service of the host (ホスト名) cannot be connected, so an attempt to report the result failed. : ジョブ名

ホスト(ホスト名)のファイル転送サービスに接続できないため、結果通知に失敗しました:ジョブ名

マネージャーホスト「ホスト名」のキューレスファイル転送サービスに接続できないため、ジョブ実行結果通知に失敗しました。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「異常検出終了」にします。ただし、環境設定パラメーター IgnoreResultFileError に「1」が設定されている場合は、終了判定に従ってキューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「正常終了」、「警告検出終了」、または「異常検出終了」にします。

(O)

ping コマンド、およびjp1ping コマンドを実行してエージェントホストからマネージャーホスト「ホスト名」へ通信できること、およびマネージャーホスト「ホスト名」でキューレスファイル転送サービスが起動されていることを確認してください。そのあと、必要に応じてエラーになったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

### 注意事項

このメッセージの前後にメッセージ KAVS1859-W が出力されている場合は、結果ファイルの転送処理でエラーが発生しています。環境設定パラメーター IgnoreResultFileError に「1」を設定して

いる場合は、結果ファイルの転送処理で発生したエラーが無視されるため、JP1/AJS3 - View の [実行結果詳細] ダイアログボックスで標準エラー出力ファイルの内容を参照できません。

## KAVS1871-E

The manager host (ホスト名) is unknown, so an attempt to report the result failed. : ジョブ名  
マネージャーのホスト名(ホスト名)が解決できないため、結果通知に失敗しました:ジョブ名

マネージャーホスト名「ホスト名」の IP アドレス解決に失敗し、マネージャーホスト名「ホスト名」へ接続することができなかつたため、ジョブ実行結果通知に失敗しました。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「異常検出終了」にします。ただし、環境設定パラメーター IgnoreResultFileError に「1」が設定されている場合は、終了判定に従ってキューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「正常終了」、「警告検出終了」、または「異常検出終了」にします。

(O)

エージェントホスト上でマネージャーホスト名「ホスト名」の IP アドレスが解決できるように、hosts ファイル、jp1hosts ファイル、jp1hosts2 ファイル、または DNS に、マネージャーホスト名、およびマネージャーホストの IP アドレスが設定されていることを確認してください。そのあと、必要に応じてエラーになったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

### 注意事項

このメッセージの前後にメッセージ KAVS1859-W が出力されている場合は、結果ファイルの転送処理でエラーが発生しています。環境設定パラメーター IgnoreResultFileError に「1」を設定している場合は、結果ファイルの転送処理で発生したエラーが無視されるため、JP1/AJS3 - View の [実行結果詳細] ダイアログボックスで標準エラー出力ファイルの内容を参照できません。

## KAVS1872-E

The host (ホスト名) of the manager is unknown, so an attempt to report the result failed. :  
ジョブ名  
マネージャーのホスト(ホスト名)に到達できないため、結果通知に失敗しました:ジョブ名

マネージャーホスト「ホスト名」との通信処理に失敗したため、ジョブ実行結果通知に失敗しました。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「異常検出終了」にします。ただし、環境設定パラメーター IgnoreResultFileError に「1」が設定されている場合は、終了判定に従ってキューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「正常終了」、「警告検出終了」、または「異常検出終了」にします。



(O)

hosts ファイル, jp1hosts ファイル, jp1hosts2 ファイル, または DNS に設定されているマネージャーホストの IP アドレスが誤っているおそれがあります。正しい IP アドレスが登録されていることを確認してください。また, ping コマンド, および jp1ping コマンドを実行してエージェントホストからマネージャーホスト「**ホスト名**」へ通信できることを確認してください。そのあと, 必要に応じてエラーになったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は, システム管理者に連絡して資料を採取してください (「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください)。

#### 注意事項

このメッセージの前後にメッセージ KAVS1859-W が出力されている場合は, 結果ファイルの転送処理でエラーが発生しています。環境設定パラメーター IgnoreResultFileError に「1」を設定している場合は, 結果ファイルの転送処理で発生したエラーが無視されるため, JP1/AJS3 - View の [実行結果詳細] ダイアログボックスで標準エラー出力ファイルの内容を参照できません。

### KAVS1873-E

The specified file (ファイル名) cannot be opened.  
指定したファイル(ファイル名)がオープンできません

ファイル「**ファイル名**」がオープンできません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

ファイル「**ファイル名**」がオープンできなかった要因として, 次の内容が考えられます。

- ディスクの空き容量が不足している。
- メモリーが不足している。
- ファイル「**ファイル名**」がない。
- キューレスエージェントサービスのアカウント, またはジョブ実行ユーザーにファイル作成先ディレクトリの書き込み権限, 読み取り権限が設定されていない。
- ファイル作成先ディレクトリに, ファイルと同じ名前のディレクトリが作成されている。
- ファイル名「**ファイル名**」が 255 文字以上である。

上記要因を取り除いてから, エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

### KAVS1874-E

You do not have permission for the specified file (ファイル名).  
指定したファイル(ファイル名)に権限がありません

キューレスエージェントサービスのアカウントに、キューレスジョブ実行時に指定したファイル「ファイル名」に対して権限がありません。または、ファイル「ファイル名」にフォルダ名を指定しています。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

指定したファイル「ファイル名」に対して、キューレスエージェントサービスのアカウントで読み込み、または書き込みができる適切な権限を設定したあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

ファイル「ファイル名」にフォルダ名を指定していた場合は、ファイル名を指定したあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

## KAVS1875-E

The class name is too long. (クラス名) (logical host =論理ホスト)

クラス名(クラス名)が長すぎます(論理ホスト=論理ホスト)

該当する論理ホストの環境設定パラメーターに指定したクラス名「クラス名」が長過ぎます。

(S)

キューレスエージェントサービス起動処理、または論理ホストのアタッチ処理を続行します。ただし、該当するクラスはジョブ実行先クラスとして登録されません。

(O)

エラーとなったクラス名「クラス名」を 63 バイト以内で定義し、キューレスエージェントサービスを再起動、またはエラーとなった論理ホストをデタッチしたあと、再度アタッチしてください。

## KAVS1876-E

The class (クラス名) already exists. (logical host =論理ホスト)

クラス(クラス名)は既に存在します(論理ホスト=論理ホスト)

該当する論理ホスト「論理ホスト」の環境設定パラメーターに、同じ名称のクラス「クラス名」を設定しています。

(S)

キューレスエージェントサービス起動処理を続行します。

(O)

論理ホストのクラス名に重複がないことを確認し、キューレスエージェントサービスを再起動してください。ただし、再起動しなくても該当するクラスはジョブ実行先クラスとして使用できます。

## KAVS1877-E

Memory is insufficient, so the class (クラス名) cannot be used. (logical host =論理ホスト)

メモリ不足のため、クラス(クラス名)は使用できません(論理ホスト=論理ホスト)

メモリー不足が発生したため、クラス「クラス名」は使用できません。

(S)

該当するクラスの作成処理を中止して、キューレスエージェントサービス起動処理、または論理ホストのアタッチ処理を続行します。

(O)

Windows の場合はタスクマネージャ、UNIX の場合はtop コマンドなどを使用してメモリーの空き状態を確認してください。

クラスの使用に必要なメモリーを確保できる状態になるまで待ち、キューレスエージェントサービスを再起動、またはエラーとなった論理ホストをデタッチしたあと、再度アタッチしてください。

## KAVS1878-E

The class (クラス名) cannot be created because a JP1/AJS2 environment setting is incorrect. (logical host=ホスト名, label=環境設定パラメーター名)

JP1/AJS2 環境設定の設定値に誤りがあるためクラス(クラス名)は作成できません(論理ホスト=ホスト名, ラベル=環境設定パラメーター名)

JP1/AJS3 環境設定の環境設定パラメーター値に誤りがあるため、クラス「クラス名」の作成に失敗しました。

(S)

該当するクラスの作成処理を中止して、キューレスエージェントサービス起動処理、または論理ホストのアタッチ処理を続行します。

(O)

ホスト「論理ホスト名」におけるラベル「環境設定パラメーター名」の設定値の誤りを取り除き、キューレスエージェントサービスを再起動、またはエラーとなった論理ホストをデタッチしたあと、再度アタッチしてください。

## KAVS1879-E

An error occurred in the file (ファイル名). : 保守情報

ファイル(ファイル名)の処理でエラーが発生しました:保守情報

ファイル「ファイル名」の処理でエラーが発生しました。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

ファイル「ファイル名」がエラーとなった要因として、次の内容が考えられます。

- ディスクの空き容量が不足している。
- メモリーが不足している。
- ファイル作成先ディレクトリに書き込み権限がない。
- ファイル作成先ディレクトリに、ファイルと同じ名前のディレクトリが作成されている。
- ファイル名「ファイル名」が 255 文字以上である。

上記要因を取り除いてから、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

## KAVS1880-E

Execution of the job (ジョブ名) failed because the OS user (OS ユーザー名) does not have permission to log on as a batch job.

OS ユーザー(OS ユーザー名)にバッチジョブとしてログオンの権限がないため、ジョブ(ジョブ名)が実行できません

環境設定パラメーターUACAdministratorsExecに「1」を指定している場合に、OS ユーザー「OS ユーザー」に「バッチ ジョブとしてログオン」の権限がないため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」を「起動失敗」状態にします。

(O)

OS ユーザー「OS ユーザー名」に、セキュリティポリシーで「バッチ ジョブとしてログオン」の権限を設定し、エラーとなったキューレスジョブ「ジョブ名」を再度実行してください。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 6.2.22 UAC 機能有効時に Administrators 権限でジョブを実行するための設定」を参照してください。

## KAVS1881-E

An error occurred in the check processing of user mapping. (logical host=論理ホスト名, function=保守情報 1, code=保守情報 2)

ユーザーマッピングのチェック処理でエラーが発生しました(論理ホスト名=論理ホスト名, 関数名=保守情報 1, コード=保守情報 2)

ユーザーマッピングの設定が正しく行われていなかったため、処理に失敗しました。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

該当する論理ホスト「論理ホスト名」のセットアップに失敗している、または環境が壊れているおそれがあります。統合トレースログを参照してエラーメッセージが出力されていないことを確認してください。エラーメッセージが出力されている場合は、該当するメッセージの対処に従ってエラー要因を取り

除いたあと、キューレスエージェントサービスを再起動してエラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1882-E

The user mapping definition of the JP1 user (JP1 ユーザー名) on the host (ホスト名) was not found. (logical host =論理ホスト名)

ホスト(ホスト名)の JP1 ユーザー(JP1 ユーザー名)のユーザーマッピング定義がありません(論理ホスト=論理ホスト名)

マネージャーホスト「ホスト名」の JP1 ユーザー「JP1 ユーザー名」のユーザーマッピング定義がありません。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

JP1 ユーザー「JP1 ユーザー名」が、論理ホストのユーザーマッピング情報に定義されていることを確認し、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

ユーザーマッピングの設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 3.1.1 JP1/Base のセットアップ」(Windows の場合) またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 13.1.1 JP1/Base のセットアップ」(UNIX の場合) を参照してください。

## KAVS1883-E

The JP1 user (JP1 ユーザー名) on the host (ホスト名) cannot be mapped to the OS user (OS ユーザー名). (logical host =論理ホスト名)

ホスト(ホスト名)の JP1 ユーザー(JP1 ユーザー名)は OS ユーザー(OS ユーザー名)にマッピングできません(論理ホスト=論理ホスト名)

マネージャーホスト「ホスト名」の JP1 ユーザー「JP1 ユーザー名」は OS ユーザー「OS ユーザー名」にマッピングできません。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

OS ユーザー「OS ユーザー名」は、JP1 ユーザー「JP1 ユーザー名」にマッピングされていません。エージェントホスト上で、JP1 ユーザー「JP1 ユーザー名」に OS ユーザー「OS ユーザー名」がマッピングされていることを確認したあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

ユーザーマッピングの設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 3.1.1 JP1/Base のセットアップ」(Windows の場合) またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 13.1.1 JP1/Base のセットアップ」(UNIX の場合) を参照してください。

## KAVS1884-E

The OS user (ユーザー名) was not found in the passwd file.

OS ユーザー(ユーザー名)はパスワードファイルに未登録です

ジョブを実行しようとした OS ユーザーは passwd ファイル (/etc/passwd) に未登録です。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

JP1 ユーザーにマッピングした OS ユーザーが存在していることを確認し、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

また、ジョブの開始時または終了時に OS ユーザーの登録、削除、またはパスワード変更などを行うと、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、OS ユーザーの登録、削除、またはパスワード変更が終了したあとに、該当するジョブを再実行してください。

なお、環境設定パラメーター `AJSQL_GETPASSWD_FTPRETRYINTERVAL` または `AJSQL_GETPASSWD_AGTRETRYINTERVAL` を設定することでこの問題を回避できます。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.2.20 ユーザー情報取得時のリトライを変更する設定」を参照してください。

## KAVS1885-E

An attempt to open the file (ファイル名) failed. : 保守情報 1 (保守情報 2)

ファイル(ファイル名)のオープンに失敗しました:保守情報 1(保守情報 2)

ファイル「ファイル名」のオープンに失敗しました。

(S)

- キューレスエージェントサービスが起動処理でこのメッセージを出力した場合、サービス起動処理を中止します。
- キューレスジョブ起動時にこのメッセージを出力した場合、該当するキューレスジョブの状態を「起動失敗」とします。
- キューレスジョブ終了時にこのメッセージを出力した場合、該当するキューレスジョブの状態を「異常検出終了」とします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、キューレスエージェントサービスの再起動、またはエラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

- **保守情報 1** に「No such file or directory」と出力された場合、ファイル「**ファイル名**」のディレクトリパスがあることを確認してください。
- **保守情報 1** に「Permission denied」と出力された場合、キューレスエージェントサービス起動ユーザー、および該当するキューレスジョブを実行する OS ユーザーに、ファイル「**ファイル名**」のディレクトリパスで読み込み、および書き込みができる適切な権限が設定されていることを確認してください。
- **保守情報 1** の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1886-E

A socket communication error occurred. : **保守情報 1** (**保守情報 2**, **保守情報 3**)  
ソケット通信でエラーが発生しました:**保守情報 1**(**保守情報 2**, **保守情報 3**)

ソケット通信でエラーが発生しました。

(S)

キューレスジョブ実行時にこのメッセージが出力された場合は、該当するキューレスジョブを「起動失敗」とします。キューレスジョブ実行制御関連のコマンド実行時にこのメッセージが出力された場合は、該当するコマンドは異常終了します。

(O)

このメッセージが出力されたあとのメッセージで対応してください。

## KAVS1887-E

Invalid data was received. (IPCID= **IP アドレス**)  
不正なデータを受信しました(IPCID=**IP アドレス**)

「**IP アドレス**」に示されている接続元から、不正なデータを受信しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

IP アドレスから接続元を確認し、問題のないことを確認してください。

## KAVS1888-E

An error occurred during the reading of the passwd file. : 保守情報 1 (保守情報 2)  
パスワードファイルの読み取りでエラーが発生しました:保守情報 1(保守情報 2)

パスワードファイルの読み取りでエラーが発生しました。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

キューレスジョブ実行時にマッピングしている OS ユーザーが存在していることを確認してください。また、キューレスエージェントサービス起動ユーザーが、passwd ファイル (/etc/passwd) の読み込みができるよう適切な権限が設定されていることを確認してください。そのあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

また、ジョブの開始時または終了時に OS ユーザーの登録、削除、またはパスワード変更などを行うと、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、OS ユーザーの登録、削除、またはパスワード変更が終了したあとに、該当するジョブを再実行してください。

なお、環境設定パラメーターAJSQL\_GETPASSWD\_FTPRETRYINTERVAL または AJSQL\_GETPASSWD\_AGTRETRYINTERVAL を設定することでこの問題を回避できます。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.2.20 ユーザー情報取得時のリトライを変更する設定」を参照してください。

## KAVS1889-E

An attempt to read the file (ファイル名) failed. : 保守情報 1 (保守情報 2)  
ファイル(ファイル名)の読み込みに失敗しました:保守情報 1(保守情報 2)

ファイル「ファイル名」の読み込みに失敗しました。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

- 保守情報 1 に「No such file or directory」と出力された場合、ファイル「ファイル名」がありません。該当するファイル「ファイル名」があることを確認してください。
- 保守情報 1 に「Permission denied」と出力された場合、ファイル「ファイル名」の読み込みに失敗しています。キューレスエージェントサービスの起動ユーザー、およびマッピングされた OS ユーザーでファイル「ファイル名」の読み込みができるように、該当するファイル、およびディレクトリパスに適切な権限を設定してください。
- 保守情報 1 の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。



上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1890-E

An attempt to write to the file (ファイル名) failed. : 保守情報 1 (保守情報 2)  
ファイル(ファイル名)の書き込みに失敗しました:保守情報 1(保守情報 2)

ファイル「ファイル名」の書き込みに失敗しました。

(S)

キューレスジョブの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

次のエラー要因を取り除いたあと、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

- 保守情報 1 に「No such file or directory」と出力された場合、ファイル「ファイル名」に出力されたディレクトリパスがあることを確認してください。
- 保守情報 1 に「Permission denied」と出力された場合、キューレスエージェントサービス起動ユーザー、および該当するキューレスジョブを実行する OS ユーザーに、ファイル「ファイル名」のディレクトリパスに対して読み込み、および書き込みができる適切な権限が設定されていることを確認してください。
- 保守情報 1 の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除いてください。また、次の原因も考えられます。該当するエラー要因を取り除いてください。
  - ・ディスクの空き容量が不足している
  - ・メモリーが不足している

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1891-E

An attempt to open the socket failed. : 保守情報 1 (保守情報 2)  
ソケットのオープンに失敗しました:保守情報 1(保守情報 2)

ソケットの初期化に失敗しました。

(S)

このメッセージを出力したサービスを終了します。

(O)

メモリー不足のおそれがあります。Windows の場合はタスクマネージャ、UNIX の場合はtop コマンドなどを使用してメモリーの空き状態を確認し、起動に失敗したサービスを再起動してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS1892-E

The shared memory size is invalid. (size=サイズ)  
共有メモリのサイズが不正です(サイズ=サイズ)

共有メモリーのサイズが不正です。

(S)

キューレスエージェントサービスを終了します。

(O)

次のどちらかの操作を実施し、キューレスエージェントサービスを再起動してください。

- 現在設定されている共有メモリーのサイズに合わせて、最大同時ジョブ実行数を減らす
- 最大同時ジョブ実行数に合わせて、カーネルパラメーターで設定している共有メモリーのサイズを増加する

最大同時実行ジョブ数は、環境設定パラメーター-AJSQL\_JOBMAX で設定します。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

また、JP1/AJS3 で使用するカーネルパラメーターの見積もりについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3.2.5 カーネルパラメーターを見積もる」を参照してください。

## KAVS1893-E

Too many shared memories exist on the system.  
システムの共有メモリ数が多すぎます

システムで使用している共有メモリーの数が多過ぎるため、キューレスエージェントサービスで共有メモリーを使用できません。

(S)

キューレスエージェントサービスを終了します。

(O)

システムに必要な共有メモリ数を算出し、カーネルパラメーターの値を適切な値に変更してください。変更後、キューレスエージェントサービスを再起動してください。

JP1/AJS3 の運用に必要な共有メモリーの見積もりについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3.2.5 カーネルパラメーターを見積もる」を参照してください。

## KAVS1894-E

The number of shared memory attaches is invalid.

## 共有メモリのアタッチ数が不正です

キューレスエージェントサービスに共有メモリーはアタッチできません。

(S)

キューレスエージェントサービスを終了します。

(O)

キューレスエージェントサービスに共有メモリーをアタッチできるよう、該当するカーネルパラメーターの値を 1 以上に設定してください。変更後、キューレスエージェントサービスを再起動してください。

## KAVS1896-E

A log file (ファイル名) error occurred. : 保守情報 1 (保守情報 2)

ログファイル(ファイル名)でエラーが発生しました:保守情報 1(保守情報 2)

ログファイル「ファイル名」のオープンまたは書き込み処理でエラーが発生しました。

(S)

- キューレスエージェントサービス起動時にこのメッセージが出力された場合、サービス起動処理を続行します。ただし、ログファイル「ファイル名」にログは出力されません。
- キューレスジョブ実行時にこのメッセージが出力された場合、キューレスジョブ実行処理を続行します。ただし、ログファイル「ファイル名」へ該当するキューレスジョブのログは出力されません。

(O)

次のどれかの対処を実施してください。

- 保守情報 1 に「No such file or directory」と出力された場合、ログファイル「ファイル名」が削除されているおそれがあります。ファイルがあるかどうかを確認し、ファイルがない場合は、キューレスエージェントサービスを再起動してください。
- 保守情報 1 に「Permission denied」と出力された場合、ログファイル「ファイル名」に対する読み込み、および書き込み権限が変更されているおそれがあります。キューレスエージェントサービス起動ユーザー、およびキューレスジョブを実行する OS ユーザーから、ログファイル「ファイル名」に対して読み込み、および書き込みができるよう権限を変更し、キューレスエージェントサービスを再起動してください。
- 保守情報 1 の出力内容が上記以外であった場合、出力内容に従ってエラー要因を取り除き、キューレスエージェントサービスを再起動してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1897-E

An attempt to start the job (ジョブ名).

## ジョブ(ジョブ名)の起動に失敗しました

内部的なエラーによって、キューレスジョブ「**ジョブ名**」の起動に失敗しました。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」または「異常検出終了」にします。

(O)

エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。再実行しても起動に失敗した場合は、キューレスエージェントサービスを再起動したあと、エラーとなったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

なお、Windows の UAC 機能が有効で、ジョブ実行 OS ユーザーが Administrators グループの OS ユーザーの場合は、該当するジョブに対して Administrators 権限が無効になっている場合があります。ビルトイン Administrator アカウントでジョブを実行するか、「UAC 機能有効時に Administrators 権限でジョブを実行するための設定」を有効にしてからジョブを実行してください。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 6.2.22 UAC 機能有効時に Administrators 権限でジョブを実行するための設定」を参照してください。

上記の対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1898-I

The connection was reset by the peer.

接続がリセットされました

キューレスエージェントサービスとキューレスジョブリクエストプロセスとの接続、またはキューレスエージェントサービスとキューレスファイル転送サービスとの接続がリセットされました。

(S)

処理を続行します。

(O)

エラーによって接続がリセットされた場合は、このメッセージの直前にエラー要因を示すメッセージが出力されます。出力されたメッセージの対処方法に従って対処してください。

## KAVS1900-W

The queueless job request process (スケジューラーサービス名:識別番号) abnormally ended. : 保守情報

キューレスジョブリクエストプロセス(スケジューラーサービス名:識別番号)が異常終了しました:保守情報

キューレスジョブリクエストプロセスが異常終了したことを通知するメッセージです。

(S)

しきい値に達するまで、該当するキューレスリクエストプロセスを再起動します。  
しきい値に達した場合は、該当するキューレスリクエストプロセスを閉塞します。

## KAVS1901-I

The queueless job request process (スケジューラーサービス名:識別番号) was rebooted.  
キューレスジョブリクエストプロセス(スケジューラーサービス名:識別番号)を再起動しました

キューレスジョブリクエストプロセスを再起動したことを通知するメッセージです。

(S)

キューレスジョブリクエストプロセスを再起動しました。

## KAVS1902-W

An attempt to reboot the queueless job request process (スケジューラーサービス名:識別番号) failed. : 保守情報  
キューレスジョブリクエストプロセス(スケジューラーサービス名:識別番号)の再起動に失敗しました : 保守情報

キューレスジョブリクエストプロセスの再起動に失敗しました。原因として、キューレスジョブリクエストプロセスを複数起動したことによる、システムリソース不足などが考えられます。

(S)

該当するキューレスジョブリクエストプロセスを終了します。

(O)

前後のメッセージから、キューレスジョブリクエストプロセスの再起動に失敗した原因を調べて対処してください。

## KAVS1903-E

The queueless job request process (スケジューラーサービス名:識別番号) was blocked because the maximum number of abnormally ended queueless job request abends was exceeded.  
キューレスジョブリクエストプロセス異常終了回数のしきい値越えにより、キューレスジョブリクエストプロセス(スケジューラーサービス名:識別番号)が閉塞しました

キューレスジョブリクエストプロセスが異常終了した回数がしきい値を超えたことによって、キューレスジョブリクエストプロセスが閉塞しました。

(S)

しきい値を超えたことによって、キューレスジョブリクエストプロセスが閉塞しました。

(O)

メモリー不足かシステムで起動できるプロセス数の上限に達したおそれがあります。

- UNIX の場合、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値とプロセスに関する設定値を見直し、再設定を行ってください。

カーネルパラメーター、使用するメモリーの見積もり方法については、リリースノートを参照してください。

- 現象発生時に稼働しているプロセスの状態を確認し、見積もり値以上のメモリーがあるか確認してください。
- 原因不明の場合は、資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

なお、スケジューラーサービスを再起動するとき、ジョブ制限停止で、ほかのジョブの終了を確認したあと、スケジューラーサービスを再起動することを推奨します。

## KAVS1904-E

All the queueless job request processes of the scheduler service (スケジューラーサービス名) are blocked.

スケジューラーサービス(スケジューラーサービス名)の全てのキューレスジョブリクエストプロセスが閉塞しました

スケジューラーサービス上の、すべてのキューレスジョブリクエストプロセスが異常終了しました。原因として、キューレスジョブリクエストプロセスを複数起動したことによる、システムリソース不足が考えられます。

(S)

スケジューラーサービスを停止します。

(O)

前に出力されたメッセージ KAVS1903-E に従ってエラー要因を調査してください。エラー要因を取り除いたあと、スケジューラーサービスを再起動してください。

## KAVS1905-W

The value specified for the maximum number of queueless job request processes in the environment setting parameter is outside the effective range. The default value (多重度) is assumed and processing is continued.

環境設定パラメーターに指定したキューレスジョブリクエストプロセス多重度が有効範囲外です。多重度(多重度)を仮定して処理を続行します

環境設定パラメーターのQUEUELESSMULTIREQ が有効範囲外です。

(S)

「多重度」に示された値を仮定して処理を続行します。

(O)

多重度の値を修正したあと、スケジューラーサービスを再起動してください。

環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS1906-E

Initialization of a queueless job request process failed. : 保守情報

キューレスジョブリクエストプロセスの初期化に失敗しました:保守情報

キューレスジョブリクエストプロセスの初期化に失敗しました。

(S)

スケジューラーサービスを停止します。

(O)

前後のメッセージから、キューレスジョブリクエストプロセスの初期化が失敗した原因を調べて対処してください。

## KAVS1907-E

The starting of a queueless job request process failed. : 保守情報

キューレスジョブリクエストプロセスの起動に失敗しました:保守情報

キューレスジョブリクエストプロセスの起動に失敗しました。原因として、キューレスジョブリクエストプロセスを複数起動したことによる、システムリソース不足などが考えられます。

(S)

スケジューラーサービスを停止します。

(O)

前後のメッセージから、キューレスジョブリクエストプロセスの起動に失敗した原因を調べて対処してください。

## KAVS1908-W

An attempt to acquire the queueless job function linkage option failed. : 保守情報

キューレスジョブ機能連携オプションの取得に失敗しました。:保守情報

環境設定パラメーターのキューレスジョブ機能の連携オプションが不正か、ほかの障害による環境設定パラメーターの取得に失敗しました。

(S)

キューレスジョブ機能を使用しないでスケジューラーサービスを起動します。この状態でキューレスジョブを実行した場合、そのジョブは「起動失敗」状態で終了します。

(O)

ajsqlsetup コマンドを使用してキューレスジョブ機能をセットアップしたあとに、スケジューラーサービスを再起動してください。

キューレスジョブ機能のセットアップを正しく行っている場合は、前後のメッセージからエラーの原因を調べて対処してください。

ajsqlsetup コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlsetup」を参照してください。

## KAVS1909-E

The queueless job (ジョブ名) cannot be executed.

キューレスジョブ(ジョブ名)を実行できません

キューレスジョブを実行できません。次の原因が考えられます。

- キューレスジョブ機能が正しくセットアップされていない。
- キューレスジョブリクエストプロセスの多重度に0を設定している。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

ajsqlsetup コマンドを使用してキューレスジョブ実行環境をセットアップしたあとに、スケジューラーサービスを再起動してください。また、環境設定パラメーターQUEUELESSMULTIREQに「0」を指定している場合は、1~8の値を指定したあとにスケジューラーサービスを再起動してください。

ajsqlsetup コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlsetup」を参照してください。

## KAVS1920-E

An error occurred during the starting of the queueless job request process (スケジューラーサービス名:識別番号). : 保守情報

キューレスジョブリクエストプロセス(スケジューラーサービス名:識別番号)の起動処理時にエラーが発生しました:保守情報

キューレスジョブリクエストプロセスの起動処理時にエラーが発生しました。

(S)

キューレスジョブリクエストプロセスを停止します。

(O)

前後のメッセージから、キューレスジョブリクエストプロセスの起動に失敗した原因を調べて対処してください。



## KAVS1921-E

An attempt to connect with a queueless job execution agent (エージェント名) failed. : 保守情報

キューレスジョブ実行エージェント(エージェント名)との接続に失敗しました:保守情報

キューレスジョブ実行エージェントとの接続に失敗しました。

(S)

キューレスジョブの実行要求した場合は、該当するジョブを起動失敗にします。

キューレスジョブの状態を問い合わせた場合は、該当するジョブの状態を「状態不明」にします。

ジョブに対する操作要求などを依頼した場合は、指定した操作が無効になります。

(O)

キューレスジョブ実行エージェントが正しく起動していることを確認したあと、再度キューレスジョブを実行してください。

## KAVS1922-W

The connection with the queueless job execution agent (エージェント名) was closed. : 保守情報

キューレスジョブ実行エージェント(エージェント名)との接続が切断されました:保守情報

キューレスジョブ実行エージェントとの接続が切断されました。

(S)

該当するキューレスジョブ実行エージェントに再接続します。

(O)

マネージャー側とエージェント側のメッセージから、エラーの原因を調べて対処してください。

## KAVS1923-E

A queueless job function cannot be used, processing to the job (ジョブ名) cannot be performed.

キューレスジョブ機能が使用できないため、ジョブ(ジョブ名)に対する処理を行うことができません

キューレスジョブ機能が使用できないため、ジョブに対する処理を行うことができません。次の原因が考えられます。

- キューレスジョブ機能が正しくセットアップされていない。
- キューレスジョブリクエストプロセス多重度に 0 を設定している。

(S)

このジョブを状態不明にします。

(O)

ajsqlsetup コマンドを使用してキューレスジョブ実行環境をセットアップしたあとに、スケジューラーサービスを再起動してください。また、環境設定パラメーターQUEUELESSMULTIREQに「0」を指定している場合は1~8の値を指定したあとにスケジューラーサービスを再起動してください。

ajsqlsetup コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlsetup」を参照してください。

## KAVS1924-E

An attempt to reconnect with a queueless job execution agent (エージェント名) failed.: 保守情報

キューレスジョブ実行エージェント(エージェント名)との再接続に失敗しました:保守情報

キューレスジョブ実行エージェントとの再接続に失敗しました。

(S)

該当するキューレスジョブ実行エージェントで実行していたジョブの状態を「終了状態不明」にします。

(O)

マネージャー側とエージェント側のメッセージから、エラーの原因を調べて対処してください。

## KAVS1925-E

An attempt to forcibly terminate a queueless job (ジョブ名) failed.

キューレスジョブ(ジョブ名)の強制終了に失敗しました

キューレスジョブの強制終了時に通信エラーが発生したため、強制終了に失敗しました。

(S)

ジョブに対する強制終了処理を中断します。

(O)

再度、このジョブに対する強制終了処理を行ってください。

## KAVS1926-E

A class name is specified for the execution destination host name of a Jobnet.

ジョブネットの実行先ホスト名にクラス名が指定されています

ジョブネットの実行先ホスト名にクラス名が指定されています。

(S)

ジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

このジョブを含むジョブネットの実行先ホスト名からクラス名を取り除いてください。

## KAVS1927-E

The queueless job definition is invalid.

キューレスジョブの定義内容が不正です

キューレスジョブの定義内容が不正です。

(S)

ジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

ジョブの定義内容を見直してください。

マクロ変数を使用している場合は、マクロ変数を置換すると使用できる文字列の最大長を超えている定義項目があるおそれがあります。

マクロ変数置換後の文字列が最大長を超えないようにしてから、ジョブを再実行してください。

## KAVS1928-I

The job at the agent (エージェント名) was forcibly terminated.

エージェント(エージェント名)で実行中のジョブを強制終了しました

実行中のジョブを強制終了しました。

(S)

要求処理を終了します。

## KAVS1929-I

The communication with the queueless job execution agent (エージェントホスト名) was restored.

キューレスジョブ実行エージェント(エージェントホスト名)との通信が回復しました

「エージェントホスト名」で示すキューレスジョブ実行エージェントとの通信が回復しました。

(S)

このメッセージ出力以前に、メッセージ KAVS1922-W が出力されている場合は、当該エージェントへ実行要求していたキューレスジョブの状態を確認します。

また、メッセージ KAVS1930-W が出力されていた場合には、通信障害中に要求できなかったジョブの実行要求や強制終了要求、状態確認要求を再送します。

## KAVS1930-W

Could not connect with the queueless job execution agent (エージェントホスト名).  
Reconnection processing started. :保守情報

キューレスジョブ実行エージェント(エージェントホスト名)との接続ができませんでした。再接続処理を開始します :保守情報

「エージェントホスト名」に示されるキューレスジョブ実行エージェントに接続できなかったため、再接続処理を開始します。このメッセージが出力される要因として次の点が考えられます。

- マネージャーホストまたはエージェントホストが LAN に接続されていないなどのネットワーク障害がある
- エージェントホストの名前解決ができない
- エージェントの負荷が高く接続要求を処理できない
- メモリー不足が発生している
- エージェントのキューレスジョブ実行用のポート番号 (jplajs2qlagt) の設定に誤りがある
- キューレスジョブ実行エージェントまたはエージェントホスト自体が停止している

(S)

送信できなかったジョブの実行要求や強制終了要求、状態確認要求を再送するため、再接続処理を行います。このメッセージの出力後は、当該エージェントを障害エージェントとして管理し、障害エージェントへの要求はマネージャーホスト上で蓄えて、要求順に一つずつ再接続処理を行います。

再接続処理のタイムアウト時間は OS によって異なりますが、最大でも通信回復処理のタイムアウト時間を設定する環境設定パラメーターREQDAGTRECONNECTTIMEOUT に指定された時間で再接続処理を打ち切ります。

再接続処理は、60 秒間隔で 2 回行いますが、回復できなかった場合は、処理要求に応じて下記エラーメッセージを出力し、要求を中止します。

- ジョブの実行要求時 KAVS1931-E
- ジョブの強制終了要求時 KAVS1932-E
- ジョブの状態確認要求時 KAVS1933-E

再接続に成功した場合は、メッセージ KAVS1929-I を出力し、蓄えていた要求を順番に再送して障害状態から回復します。

(O)

マネージャーホスト、エージェントホストのログ、およびネットワークの状態を確認し、通信障害の原因を取り除いてください。

## KAVS1931-E

Could not send the job execution request because an attempt to reconnect with the queueless job execution agent (エージェントホスト名) failed. :保守情報

キューレスジョブ実行エージェント(エージェントホスト名)との再接続に失敗したためジョブの実行要求ができませんでした :保守情報

「エージェントホスト名」に示されるキューレスジョブ実行エージェントとの通信が回復しなかったため、ジョブの実行要求に失敗しました。

(S)

ジョブの実行要求を中止して、ジョブ状態を起動失敗にします。

(O)

マネージャースト、エージェントホストのログ、およびネットワークの状態を確認し、通信障害の原因を取り除いてください。

通信障害を取り除いたあと、必要に応じて再実行してください。

## KAVS1932-E

Could not forcibly terminate the job (ジョブ名) because an attempt to reconnect with the queueless job execution agent (エージェントホスト名) failed. :保守情報

キューレスジョブ実行エージェント(エージェントホスト名)との再接続に失敗したためジョブ(ジョブ名)の強制終了ができませんでした :保守情報

「エージェントホスト名」に示されるキューレスジョブ実行エージェントとの通信が回復しなかったため、ジョブの強制終了要求に失敗しました。

(S)

ジョブの強制終了要求を中止します。

(O)

マネージャースト、エージェントホストのログ、およびネットワークの状態を確認し、通信障害の原因を取り除いてください。

通信障害を取り除いたあと、必要に応じて再度ジョブの強制終了を行ってください。

## KAVS1933-E

Could not confirm the job status because an attempt to reconnect with the queueless job execution agent (エージェントホスト名) failed. :保守情報

キューレスジョブ実行エージェント(エージェントホスト名)との再接続に失敗したためジョブの状態確認ができませんでした :保守情報

「エージェントホスト名」に示されるキューレスジョブ実行エージェントとの通信が回復しなかったため、ジョブの状態確認ができませんでした。

(S)

ジョブの状態確認要求を中止して、ジョブを終了状態不明にします。

(O)

マネージャースト、エージェントホストのログ、およびネットワークの状態を確認し、通信障害の原因を取り除いてください。

エージェントホストのログから、ジョブの実行状況を確認し、必要に応じてジョブ状態変更を行ってください。

#### KAVS1939-E

The macro variable (マクロ変数名) has not been inherited.

マクロ変数(マクロ変数名)が引き継がれていません

マクロ変数が引き継がれていません。

(S)

該当するキューレスジョブを起動失敗にします。

(O)

マクロ変数が先行ジョブから引き継がれていません。ジョブネットの定義を見直したあと、再度キューレスジョブを実行してください。

#### KAVS1940-E

An attempt to initialize the job-ID acquisition processing failed. : 保守情報

ジョブ ID 取得処理の初期化でエラーが発生しました:保守情報

ジョブ ID 取得処理の初期化でエラーが発生しました。

(S)

ジョブ ID 取得処理の初期化を中止します。

(O)

システム管理者に連絡して「**保守情報**」から原因を調査してください。原因不明の場合は資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

#### KAVS1941-E

The user does not have permission to access the job-ID management file. (ファイル名)

ジョブ ID 管理用ファイル(ファイル名)に対する権限がありません

ジョブ ID 管理用ファイルに対して正しい権限が設定されていません。

(S)

ジョブ ID 取得処理の初期化を中止します。

(O)

ジョブ ID 管理用ファイルに対して正しい権限を設定してください。または、`ajsqlsetup` コマンドでジョブ ID 管理用ファイルを再作成してください。

`ajsqlsetup` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド `ajsqlsetup`」を参照してください。

## KAVS1942-E

The job-ID management file (ファイル名) data is invalid.

ジョブ ID 管理用ファイル(ファイル名)のデータが不正です

ジョブ ID 管理用ファイルのデータが不正です。

(S)

ジョブ ID 取得処理の初期化を中止します。

(O)

`ajsqlsetup` コマンドでジョブ ID 管理用ファイルを再作成してください。そのあと、コールドスタートでスケジューラーサービスを再起動させてください。

`ajsqlsetup` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド `ajsqlsetup`」を参照してください。

## KAVS1943-E

The job-ID management file (ファイル名) does not exist.

ジョブ ID 管理用ファイル(ファイル名)が存在しません

ジョブ ID 管理用ファイルがありません。

(S)

ジョブ ID 取得処理の初期化を中止します。

(O)

`ajsqlsetup` コマンドでジョブ ID 管理用ファイルを再作成してください。そのあと、コールドスタートでスケジューラーサービスを再起動させてください。

`ajsqlsetup` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド `ajsqlsetup`」を参照してください。

## KAVS1952-E

An attempt to acquire the port information of the queueless agent service failed. (service name: サービス名)

キューレスエージェントサービスのポート情報の取得に失敗しました(サービス名:サービス名)

接続しようとしているポート情報が読み込めません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ポート情報を正しく定義したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS1953-E

The status file specified by the queueless agent environment setup cannot be accessed.  
キューレスエージェントの環境設定で指定されたステータスファイルにアクセスできません

次の要因によって、ステータスファイルのオープン、またはアクセスに失敗しました。

- ディスクの空き容量が不足している
- メモリーが不足している
- キューレスエージェントサービス起動ユーザーが、ステータスファイルに対して読み込み権限がない
- キューレスエージェントサービス起動ユーザーが、ステータスファイル作成先ディレクトリに対して書き込み権限がない
- ステータスファイル作成先ディレクトリに、ステータスファイル名と同じ名前のディレクトリが作成されている

(S)

コマンドの実行を中止します。

キューレスクラスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレスクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレスクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーターAJSQCLUSTERREQに「error」を設定してください。

AJSQCLUSTERREQの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

(O)

コマンド実行時にこのメッセージが出力された場合、エラー要因を取り除いたあと、該当するコマンドを再度実行してください。

キューレスクラスタプロセスでこのメッセージが出力された場合、エラー要因を取り除いたあと、エラーとなった論理ホストのJP1/AJS3サービスを再起動してください。

(例) 論理ホストLhost をアタッチする場合

次のようにajsqlattach コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```



ajsqlattach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlattach」を参照してください。

## KAVS1954-E

The number of already registered logical hosts has reached the maximum, so additional registration is not possible.

既に登録されている論理ホスト数が最大値に達しているため、追加登録できません

キューレスエージェントサービスにアタッチされている論理ホストの数が、最大値である 10 台に達しているため、新たに論理ホストをアタッチできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

キューレスクラスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレスクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレスクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーターAJSQL\_CLUSTERREQ に「error」を設定してください。

AJSQL\_CLUSTERREQ の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

(O)

キューレスジョブを実行しない論理ホストをajsqldetach コマンドでデタッチし、エラーとなった論理ホストをajsqlattach コマンドで再度アタッチしてください。

キューレスクラスタプロセスから論理ホストをアタッチしている場合は、エラーとなった論理ホストの JP1/AJS3 のサービスを再起動してください。

(例)

- 論理ホストLhost をデタッチする場合

次のようにajsqldetach コマンドを実行してください。

```
ajsqldetach -h Lhost
```

ajsqldetach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqldetach」を参照してください。

- 論理ホストLhost をアタッチする場合

次のようにajsqlattach コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```

ajsqlattach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlattach」を参照してください。

## KAVS1955-E

The specified host (ホスト名) has already been attached.

指定したホスト(ホスト名)は既になタッチ済みです

指定したホスト「ホスト名」はすでにアタッチ済みです。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ホスト「ホスト名」の状態をajsqlstatus コマンドで確認してください。ホスト「ホスト名」がデタッチされていた場合は、ajsqlattach コマンドを実行して、ホスト「ホスト名」をアタッチしてください。

(例)

- 論理ホストLhost の詳細情報を出力する場合

次のようにajsqlstatus コマンドを実行してください。

```
ajsqlstatus -h Lhost
```

ajsqlstatus コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlstatus」を参照してください。

- 論理ホストLhost をアタッチする場合

次のようにajsqlattach コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```

ajsqlattach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlattach」を参照してください。

## KAVS1956-E

An attempt to read the configuration definition failed.

構成定義の読み取りに失敗しました

環境設定パラメーターの読み込みに失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

キューレスタスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレスタスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレスタスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーターAJSCL\_CLUSTERREQ に「error」を設定してください。

AJSQL\_CLUSTERREQ の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

(O)

DNS, hosts ファイル, jp1hosts ファイル, またはjp1hosts2 ファイルに, キューレスジョブを実行するホストのホスト名と IP アドレスが正しく登録されていることを確認してください。同時に, メモリー不足でないことを確認し, ajsqlattach コマンドを実行してエラーとなった論理ホストを再度アタッチしてください。キューレスクラスタプロセスから論理ホストをアタッチしている場合は, エラーとなった論理ホストの JP1/AJS3 のサービスを再起動してください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は, システム管理者に連絡して資料を採取してください (「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください)。

(例) 論理ホストLhost をアタッチする場合

次のようにajsqlattach コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```

ajsqlattach コマンドの詳細については, マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlattach」を参照してください。

## KAVS1957-E

The number of simultaneous job executions is invalid.

ジョブ同時実行数が不正です

最大同時ジョブ実行数が不正です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

最大同時ジョブ実行数に 0~1,024 の値を指定して, 再度コマンドを実行してください。

## KAVS1958-E

The number of jobs waiting for execution is invalid.

ジョブ実行待ち数が不正です

最大待ちジョブ数が不正です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

最大待ちジョブ数に 0~102,400 の値を指定して, 再度コマンドを実行してください。

## KAVS1959-E

An attempt to acquire the port information for file transmission failed. (service name: サービス名)

ファイル転送サービスのポート情報の取得に失敗しました(サービス名:サービス名)

接続しようとしているポート情報が読み込めません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ポート情報を正しく定義したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS1960-E

Specify the logical host name when you specify the class name.

論理ホスト名はクラス名と同時に指定してください

論理ホスト名とクラス名が同時に指定されていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

当該コマンドに論理ホスト名を指定する場合は、論理ホスト名とクラス名を同時に指定して、コマンドを再実行してください。

## KAVS1961-E

The candidate host (ホスト名) is not attached.

対象ホスト(ホスト名)はアタッチされていません

指定された論理ホスト「ホスト名」はアタッチされていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

キューレスクラスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレスクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレスクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーターAJSQL\_CLUSTERREQに「error」を設定してください。

AJSQL\_CLUSTERREQの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

(O)

対象ホスト「ホスト名」があることを確認してください。対象ホスト「ホスト名」がない場合は、対象ホストを作成してください。

## KAVS1962-E

The command cannot be executed because the target host (ホスト名) is being detached.

対象ホスト(ホスト名)はデタッチ処理中のためコマンドが実行できません

対象ホスト「ホスト名」はデタッチ処理中のため、コマンドの実行を中止します。

(S)

コマンドの実行を中止します。

キューレクラスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーターAJSQL\_CLUSTERREQに「error」を設定してください。

AJSQL\_CLUSTERREQの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

なお、デタッチ処理を中止した場合は異常終了します。

(O)

ajsqlattach コマンドの実行によってこのメッセージが出力された場合は、ajsqlstatus コマンドを実行して対象ホスト「ホスト名」のデタッチが完了したことを確認したあと、ajsqlattach コマンドを再度実行してください。

キューレクラスタプロセス起動時にこのメッセージが出力された場合は、ajsqlstatus コマンドを実行して対象ホスト「ホスト名」のデタッチが完了したことを確認したあと、対象ホスト「ホスト名」のJP1/AJS3 サービスを再起動してください。

キューレクラスタプロセス停止時、およびajsqldetach コマンドの実行によってこのメッセージが出力された場合は、対処の必要はありません。

(例) 論理ホストLhost の詳細情報を出力する場合

次のようにajsqlstatus コマンドを実行してください。

```
ajsqlstatus -h Lhost
```

ajsqlstatus コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlstatus」を参照してください。

## KAVS1963-E

.A job (ジョブ名) was not executed because the target host (ホスト名) will be detached.

対象ホスト(ホスト名)がデタッチされるためジョブ(ジョブ名)が実行できません

アタッチされていた対象ホスト「**ホスト名**」がデタッチ処理中であるため、実行待ち状態のキューレスジョブ「**ジョブ名**」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

ajsqlattach コマンドを実行して対象ホスト「**ホスト名**」をアタッチし、起動失敗となったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

(例) 論理ホストLhost をアタッチする場合

次のようにajsqlattach コマンドを実行してください。

```
ajsqlattach -h Lhost
```

ajsqlattach コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlattach」を参照してください。

## KAVS1964-E

A job (**ジョブ名**) was not executed because queueless agent will now stop.

キューレスエージェントが終了するためジョブ(**ジョブ名**)が実行できません

キューレスエージェントサービスが終了するため、実行待ち状態のキューレスジョブ「**ジョブ名**」を実行できません。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

キューレスエージェントサービスを再起動してから、起動失敗となったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

## KAVS1965-I

The queueless log file (**変更前ファイル名**) has been changed to **変更後ファイル名**.

キューレスログファイル(**変更前ファイル名**)をキューレスログファイル(**変更後ファイル名**)に交代します

キューレスログファイルのサイズが環境設定パラメーターで指定した容量を超えるため、キューレスログファイルを交代します。

(S)

処理を続行します。

(O)

必要に応じて、キューレスログファイルのバックアップを取ってください。

## KAVS1966-I

The queueless cluster process (論理ホスト名) received a forced termination request from the start daemon.

キューレスクラスタプロセス(論理ホスト名)が起動デーモンから強制停止要求を受信しました

論理ホスト「論理ホスト名」のキューレスクラスタプロセスが、JP1/AJS3 起動プロセス (jajs\_spmd) から強制停止要求を受けました。

(S)

論理ホストで実行中のキューレスジョブを強制終了し、該当する論理ホストをデタッチします。デタッチ完了後、キューレスクラスタプロセスは停止します。

## KAVS1967-I

The queueless cluster process (論理ホスト名) received a planned termination request from the start daemon.

キューレスクラスタプロセス(論理ホスト名)が起動デーモンから計画停止要求を受信しました

論理ホスト「論理ホスト名」のキューレスクラスタプロセスが、JP1/AJS3 起動プロセス (jajs\_spmd) から計画停止要求を受けました。

(S)

論理ホストで実行中のキューレスジョブの終了を待ってから、該当する論理ホストをデタッチします。デタッチ完了後、キューレスクラスタプロセスは停止します。

## KAVS1968-I

The queueless cluster process (論理ホスト名) received a restriction stop request from the start daemon.

キューレスクラスタプロセス(論理ホスト名)が起動デーモンからジョブ制限停止要求を受信しました

論理ホスト「論理ホスト名」のキューレスクラスタプロセスが、JP1/AJS3 起動プロセス (jajs\_spmd) からジョブ制限停止要求を受けました。

(S)

論理ホストで実行中のキューレスジョブを強制終了し、該当する論理ホストをデタッチします。デタッチ完了後、キューレスクラスタプロセスは停止します。

## KAVS1969-I

The queueless cluster process (論理ホスト名) will now stop.

キューレスクラスタプロセス(論理ホスト名)を終了します

論理ホスト「論理ホスト名」のキューレスクラスタプロセスを終了します。

(S)

キューレスクラスタプロセス「**論理ホスト名**」を終了します。

## KAVS1970-I

The queueless cluster process (**論理ホスト名**) has ended.

キューレスクラスタプロセス(**論理ホスト名**)を終了しました

論理ホスト「**論理ホスト名**」のキューレスクラスタプロセスを終了しました。

(S)

キューレスクラスタプロセス「**論理ホスト名**」を終了しました。

## KAVS1971-E

An execution file (**ファイル名**) was not found, so the job (**ジョブ名**) execution was not possible.

実行ファイル(**ファイル名**)が見つからないためジョブ(**ジョブ名**)を実行できませんでした

実行ファイル「**ファイル名**」が見つからないため、キューレスジョブ「**ジョブ名**」を実行できませんでした。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

実行ファイル「**実行ファイル名**」があること、および実行ファイル名が 254 文字以下であることを確認し、起動失敗となったキューレスジョブ「**ジョブ名**」を再度実行してください。

## KAVS1972-E

The execution file (**ファイル名**) was invalid, so the job (**ジョブ名**) execution was not possible.

実行ファイル(**ファイル名**)が無効なためジョブ(**ジョブ名**)を実行できませんでした

実行ファイル「**ファイル名**」が無効なため、キューレスジョブ「**ジョブ名**」を実行できませんでした。

(S)

キューレスジョブ「**ジョブ名**」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

実行ファイル「**ファイル名**」が単体で実行できるかどうかを確認し、起動失敗となったキューレスジョブを再度実行してください。

## KAVS1973-E

The resources required for execution are insufficient, so the job (**ジョブ名**) execution was not possible.



実行に必要なリソースが足りないためジョブ(ジョブ名)を実行できませんでした

実行に必要なリソースが不足しているため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できませんでした。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

キューレスジョブ「ジョブ名」がエラーとなった要因として、次の内容が考えられます。

- メモリーが不足している。
- ディスク容量が不足している。
- デスクトップヒープが不足している。

上記要因を取り除いてから、起動失敗となったキューレスジョブを再度実行してください。

## KAVS1974-E

The job (ジョブ名) could not be executed because the user does not have the required permission for execution.

必要な特権を保有していないためジョブ(ジョブ名)を実行できませんでした

キューレスエージェントサービスのアカウントが、キューレスジョブの実行に必要な権限を保有していないため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できませんでした。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

キューレスエージェントサービスのアカウントにジョブ実行に必要な権限を設定して、起動失敗となったキューレスジョブを再度実行してください。

アカウントに対して設定が必要な権限の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 4.2.3 JP1/AJS3 のサービスの設定を変更する必要がある場合 (Windows 限定)」を参照してください。

## KAVS1975-E

The disk capacity was insufficient, so a job (ジョブ名) could not be performed. : 保守情報  
ディスク容量が足りないためジョブ(ジョブ名)を実行できませんでした:保守情報

キューレスジョブの実行に必要なディスク容量が不足しているため、キューレスジョブ「ジョブ名」を実行できませんでした。

(S)

キューレスジョブ「ジョブ名」の状態を「起動失敗」にします。

(O)

ディスクに空き領域を確保してから、起動失敗となったキューレスジョブ「ジョブ名」を実行してください。

#### KAVS1976-E

No right is granted to access the execution file (ファイル名).

実行ファイル(ファイル名)へのアクセス権がありません

キューレスジョブ「ジョブ名」を実行する OS ユーザーに実行ファイル「ファイル名」へのアクセス権がないため、キューレスジョブを実行できませんでした。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

キューレスジョブを実行する OS ユーザーに、実行ファイル「ファイル名」に対して読み込み、および実行権限があることを確認し、起動失敗となったキューレスジョブを再度実行してください。

#### KAVS1977-E

No free space is available on the disk. : (保守情報 1) (保守情報 2)

ディスクに空き容量がありません:(保守情報 1)(保守情報 2)

ディスクの空き容量不足が発生したため、「保守情報 1」に示すディレクトリまたはファイルを作成できません。

(S)

「保守情報 1」に出力されたディレクトリまたはファイルを作成しません。

(O)

ディスクの空き容量を確認したあと、エラーとなった処理を再度実行してください。

#### KAVS1978-E

The forced termination of a job (ジョブ名) failed. (プロセス ID) (保守情報)

ジョブ(ジョブ名)の強制終了に失敗しました(プロセス ID)(保守情報)

キューレスジョブ「ジョブ名」の強制終了または打ち切り終了に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

キューレスジョブ「ジョブ名」を再度強制終了してください。強制終了できなかった場合は、「プロセスID」から、Windowsの場合はタスクマネージャ、UNIXの場合はkill コマンドなどを使用して、キューレスジョブ「ジョブ名」を手動で終了してください。

## KAVS1979-E

The job is of a format that the destination execution host (ホスト名) cannot accept.  
実行先ホスト(ホスト名)で受け付けられない形式のジョブです

PC ジョブを UNIX ホストへ、または UNIX ジョブを Windows ホストに対して実行しようとしたため、エージェントホスト「ホスト名」でジョブの実行に失敗しました。

(S)

キューレスジョブの状態を「起動失敗」にします。

(O)

ジョブの実行先ホストとして、PC ジョブは Windows ホストを、UNIX ジョブは UNIX ホストを指定して、エラーとなったキューレスジョブを再度実行してください。

## KAVS1980-I

The detach processing for the logical host (ホスト名) has been changed from planned detach to forced detach.  
論理ホスト(ホスト名)のデタッチ処理を計画デタッチから強制デタッチに変更しました

論理ホスト「ホスト名」のデタッチ処理を、計画デタッチから強制デタッチへ変更しました。

(S)

強制デタッチ処理を実施します。

## KAVS1981-I

The logical host (ホスト名) was attached.  
論理ホスト(ホスト名)をアタッチしました

ajsqlattach コマンド、またはキューレスクラスタプロセスからの要求を受け付けて、論理ホスト「ホスト名」をアタッチしました。

(S)

論理ホスト「ホスト名」に対して、キューレスジョブを実行できるようにします。

## KAVS1982-I

The logical host (ホスト名) was detached.

論理ホスト(ホスト名)をデタッチしました

ajsqldetach コマンド、またはキューレスクラスタプロセスからの要求を受け付けて、論理ホスト「ホスト名」をデタッチしました。

(S)

論理ホスト「ホスト名」に対して、キューレスジョブを実行できないようにします。

### KAVS1983-I

The execution environment settings are (ホスト名, Number of simultaneously executable jobs=最大同時ジョブ実行数, Number of jobs waiting for execution=最大待ちジョブ数).

実行環境の設定値は(ホスト名, 同時ジョブ実行数=最大同時ジョブ実行数, 実行待ちジョブ数=最大待ちジョブ数)です

ajsqlalter コマンドの要求を受け付けて、ホスト名「ホスト名」の環境を更新しました。

(S)

ホスト名「ホスト名」の環境を更新します。最大同時ジョブ実行数、最大待ちジョブ数に変更がない場合は、変更前の値を出力します。

### KAVS1984-I

保守情報

保守情報

キューレスジョブのサブミット要求を受け付けました。保守情報の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 付録 C.2 キューレスエージェントサービスが出力するログ」を参照してください。

(S)

処理を続行します。

### KAVS1985-E

The setup of the queueless job execution environment could not be updated. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

キューレスジョブ実行環境の設定を更新できませんでした:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

ajsqlsetup コマンドが失敗したため、キューレスジョブ実行環境の設定を更新できませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

「アプリケーション実行モード」で動作しているターミナルサービス環境下でajsqlsetup コマンドを実行した場合、このメッセージを出力してエラーとなります。次の手順に従ってajsqlsetup コマンドを実行してください。

1. コマンドプロンプトを開き、change user コマンドに/query オプションを指定して実行する。  
実行結果から、現在の実行モードが「アプリケーション実行モード」であることを確認する。
2. change user コマンドに/install オプションを指定して実行し、実行モードを「アプリケーションインストールモード」に変更する。
3. ajsqlsetup コマンドを実行する。
4. change user コマンドに/execute オプションを指定して実行し、実行モードを「アプリケーション実行モード」に戻す。

change user コマンドの詳細については、Windows のヘルプを参照してください。

上記以外の場合、メモリーが不足している、ディスク空き容量が不足しているなどのエラー要因が考えられます。エラー要因を取り除いたあと、ajsqlsetup コマンドを再度実行してください。

問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

ajsqlsetup コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlsetup」を参照してください。

## KAVS1986-E

Access permission for the services file is not granted, so the port information cannot be registered.

services ファイルへのアクセス権限がないためポート情報を登録できません

services ファイルへの書き込み権限がなく、ポート情報の登録に失敗したため、キューレスジョブ実行環境または定義内容の事前チェック機能のセットアップを中断します。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドを実行した OS ユーザーに、Windows の場合は Administrators 権限、UNIX の場合はスーパーユーザー権限があること、およびservices ファイルへの書き込み権限があることを確認してください。そのあと、コマンドを再度実行してください。

## KAVS1987-I

The service (サービス名) stopped.

サービス(サービス名)を停止します

「サービス名」に示すサービスを停止することを通知するメッセージです。

(S)

「サービス名」に示すサービスを停止します。

## KAVS1988-E

The specified class name (クラス名) does not exist.

指定したクラス名(クラス名)は存在しません

指定したクラス名「クラス名」はありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

存在するクラス名を指定したあと、コマンドを実行してください。

## KAVS1989-E

The operation is not possible because the service (サービス名) is not running.

サービス(サービス名)が起動されていないため操作できません

サービス「サービス名」が起動されていないため、コマンドを操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

キューレスクラスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレスクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレスクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーターAJSQL\_CLUSTERREQに「error」を設定してください。

AJSQL\_CLUSTERREQの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

なお、デタッチ処理を中止した場合は異常終了します。

(O)

サービスが起動されているのを確認してからコマンドを実行してください。

サービスが起動されている場合は、時間を空けてから再実行してください。再実行しても改善されない場合は、資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

サービスが起動されているかどうかは、次の方法で確認できます。

Windows の場合

[コントロールパネル] または [管理ツール] の [サービス] で、サービスの状態を確認してください。

UNIX の場合

ps コマンドを使用して、該当するサービスのプロセスがあるか確認してください。

確認するプロセスについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 付録 B.3 プロセス一覧 (UNIX の場合)」を参照してください。

キューレスクラスタプロセス起動時にこのメッセージが出力された場合は、サービス起動後に次のどちらかの方法で論理ホストをアタッチしてください。

- 該当する JP1/AJS3 サービスを再起動する
- ajsqlattach コマンドを使用して、論理ホストをアタッチする

キューレスクラスタプロセス停止時にこのメッセージが出力された場合は、サービスが停止されているため、操作は必要ありません。

## KAVS1990-E

An error occurred during the communication with the service (サービス名) because a network access error occurred. : 保守情報

サービス(サービス名)との通信処理中にネットワーク到達不能エラーが発生しました:保守情報

サービス「サービス名」との通信処理中にネットワーク到達不能エラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

キューレスクラスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレスクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレスクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーター AJSQL\_CLUSTERREQ に「error」を設定してください。

AJSQL\_CLUSTERREQ の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

なお、デタッチ処理を中止した場合は異常終了します。

(O)

ping コマンド、および jp1ping コマンドを実行して、サービス「サービス名」に対して通信できることを確認してください。通信できなかった場合は、DNS、hosts ファイル、jp1hosts ファイル、または jp1hosts2 ファイルに、キューレスジョブを実行するホストのホスト名と IP アドレスが正しく登録されていることを確認してください。

上記の対処完了後、エラーとなったコマンドを再度実行してください。キューレスクラスタプロセス起動時にエラーが発生していた場合は、該当する JP1/AJS3 のサービスを再起動してください。

キューレクラスタプロセス停止時にエラーが発生していた場合は、`ajsqldetach` コマンドを実行してエラーとなった論理ホストをデタッチしてください。

問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1991-E

A communication timeout occurred during the communication with the service (サービス名). : 保守情報

サービス(サービス名)との通信処理中に通信タイムアウトが発生しました:保守情報

サービス「サービス名」との通信処理中に通信タイムアウトが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

キューレクラスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーター `AJSCL_CLUSTERREQ` に「error」を設定してください。

`AJSCL_CLUSTERREQ` の詳細については、マニュアル「[JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定](#)」を参照してください。

なお、デタッチ処理を中止した場合は異常終了します。

(O)

ネットワークまたはマシンの高負荷によって、タイムアウトが発生したおそれがあります。Windows の場合はタスクマネージャ、UNIX の場合は `top` コマンドなどを使用して、ネットワークおよびマシンの状態を確認してください。そのあと、エラーとなったコマンドを再度実行してください。

キューレクラスタプロセス起動時にエラーが発生していた場合は、該当する JP1/AJS3 のサービスを再起動してください。

キューレクラスタプロセス停止時にエラーが発生していた場合は、`ajsqldetach` コマンドを実行してエラーとなった論理ホストをデタッチしてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1992-E

The connection was reset during the communication with the service (サービス名). : 保守情報

サービス(サービス名)との通信処理中に接続がリセットされました:保守情報

サービスとの通信処理中に接続がリセットされました。



(S)

コマンドの実行を中止します。

キューレスクラスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレスクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレスクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーターAJSQL\_CLUSTERREQに「error」を設定してください。

AJSQL\_CLUSTERREQの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

なお、デタッチ処理を中止した場合は異常終了します。

(O)

ネットワーク障害によって接続が切断されたおそれがあります。ping コマンド、およびjp1ping コマンドを実行して、サービス「サービス名」に対して通信できることを確認してください。通信できなかった場合は、通信環境を見直してエラーの要因を取り除いてください。そのあと、エラーとなったコマンドを再度実行してください。

キューレスクラスタプロセス起動時にエラーが発生していた場合は、該当する JP1/AJS3 のサービスを再起動してください。

キューレスクラスタプロセス停止時にエラーが発生していた場合は、ajsqldetach コマンドを実行してエラーとなった論理ホストをデタッチしてください。

上記対処で問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1993-E

A buffer shortage occurred during the communication with the service (サービス名). : 保守情報

サービス(サービス名)との通信処理中にバッファ不足が発生しました:保守情報

サービスとの通信処理中にバッファ不足が発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

キューレスクラスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレスクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレスクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーターAJSQL\_CLUSTERREQに「error」を設定してください。

AJSQL\_CLUSTERREQの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

なお、デタッチ処理を中止した場合は異常終了します。

(O)

ネットワークの高負荷、またはメモリー不足などがエラー要因として考えられます。ネットワークの状態、およびメモリーの状態を確認してください。そのあと、エラーとなったコマンドを再度実行してください。

キューレスクラスタプロセス起動時にエラーが発生していた場合は、該当する JP1/AJS3 のサービスを再起動してください。

キューレスクラスタプロセス停止時にエラーが発生していた場合は、`ajsqldetach` コマンドを実行してエラーとなった論理ホストをデタッチしてください。

問題を解決できなかった場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS1994-E

Database file install directory is invalid. :(ディレクトリ名) (リターンコード)

データベースファイル格納ディレクトリの指定に誤りがあります:(ディレクトリ名)(リターンコード)

環境設定パラメーター `AJSDBDIRECTORY` に指定したディレクトリパスに誤りがあるか、またはクラスタの実行系のセットアップ時であれば共有ディスクがマウントされていないおそれがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

環境設定パラメーター `AJSDBDIRECTORY` に指定したディレクトリパスがあるか確認してください。クラスタの実行系のセットアップ時であれば、共有ディスクがマウントされているか確認してください。

確認が完了したらセットアップコマンドを再度実行してください。

## KAVS1995-E

The command ended because an attempt to get the detailed information of the queueless agent service failed.

キューレスエージェントサービスの詳細情報の取得に失敗したためコマンドを終了します

キューレスエージェントサービスの詳細情報の取得処理に失敗したため、コマンドの実行を中止します。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

直前に出力されるメッセージの対処法に従って問題を解決してから、コマンドを再実行してください。

## KAVS1996-I

The system has been switched from planned detach to forced detach, and the target host (ホスト名) has been detached. The command will now end.

計画デタッチから強制デタッチに切り替えられて、対象ホスト(ホスト名)がデタッチされたため、コマンドを終了します

計画デタッチから強制デタッチに切り替えられて、対象ホスト「ホスト名」がデタッチされたため、コマンドを終了します。

(S)

コマンドを終了します。

## KAVS1997-E

No authority for file(ファイル名).

ファイル(ファイル名)に対する権限がありません

コマンドを実行した OS ユーザーに、ファイル「ファイル名」に対する読み取り権限、または書き込み権限がありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドを実行した OS ユーザーに、ファイル「ファイル名」に対する読み取り権限、または書き込み権限を設定したあと、コマンドを再度実行してください。

## KAVS1998-E

The command cannot be executed because the processing is restricted.

制限処理中のため実行できません

次のサービスのうちのどれかが停止処理中のため、コマンドを中止します。

- キューレスエージェントサービス
- キューレスファイル転送サービス

(S)

コマンドを中止します。

キューレスクラスタプロセスの場合は、該当する論理ホストのアタッチ処理を中止します。アタッチ処理を中止した場合、デフォルトの設定ではキューレスクラスタプロセスは異常終了しないで起動処理を続行します。

キューレスクラスタプロセスを異常終了させたい場合は、環境設定パラメーターAJSQCLUSTERREQに「error」を設定してください。

AJSQL\_CLUSTERREQ の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.7 キューレスジョブ実行環境設定」を参照してください。

なお、デタッチ処理を中止した場合は異常終了します。

(O)

サービスを再起動したあと、再度コマンドを実行してください。

キューレスクラスタプロセス起動時にこのメッセージが出力された場合は、ajsqlstatus コマンドを実行して対象ホスト「ホスト名」が停止したことを確認したあと、対象ホスト「ホスト名」の JP1/AJS3 サービスを再起動してください。

キューレスクラスタプロセス停止時、およびajsqldetach コマンドの実行によってこのメッセージが出力された場合は、対処の必要はありません。

(例) 論理ホストLhost の詳細情報を出力する場合

次のようにajsqlstatus コマンドを実行してください。

```
ajsqlstatus -h Lhost
```

ajsqlstatus コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 3. 特別な運用で使用するコマンド ajsqlstatus」を参照してください。

## KAVS1999-E

Execution of a job at a destination that does not permit execution was suppressed according to the settings specified in the execution agent profile.(論理ホスト名:スケジューラーサービス名:実行先:保守情報)

実行エージェントプロファイルの設定に基づき、許可されていない実行先へのジョブ実行を抑止しました(論理ホスト名:スケジューラーサービス名:実行先:保守情報)

ジョブの実行を要求しようとしたところ、実行エージェントプロファイルで実行先として許可されていない実行ホストが指定されていました。

(S)

該当するジョブを「起動失敗」状態で異常終了させます。

(O)

次の原因が考えられます。

- ジョブの詳細定義の実行エージェントに指定している実行ホスト名が誤っている
- 実行エージェントプロファイルに設定している、許可する実行ホスト名の指定が誤っている

ジョブの詳細定義に指定されている実行ホスト名が誤っている場合は、正しい値を設定し、ジョブを再実行してください。

実行エージェントプロファイルの設定が誤っている場合は、実行エージェントプロファイルの設定を正しく修正したあと、ajspofalter コマンドで正しい実行エージェントプロファイルをスケジューラーサービスに適用してから、ジョブを再実行してください。

## KAVS2030-I

Scheduler service (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) export started.

スケジューラーサービス (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) のエクスポートを開始します

スケジューラーサービスのエクスポートを開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVS2031-I

Scheduler service (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) export ended normally.

スケジューラーサービス (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) のエクスポートが正常終了しました

スケジューラーサービスのエクスポートが正常終了しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS2032-E

Scheduler service (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) export ended abnormally. 保守情報

スケジューラーサービス (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) のエクスポートが異常終了しました 保守情報

スケジューラーサービスのエクスポートが異常終了しました。

(S)

処理を中止します。

(O)

このエラーメッセージの前後に出力されたメッセージに従って対処してください。

## KAVS2033-I

Scheduler service (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) import started.

スケジューラーサービス (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) のインポートを開始します

スケジューラーサービスのインポートを開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVS2034-I

Scheduler service (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) import ended normally.  
スケジューラーサービス (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) のインポートが正常終了しました

スケジューラーサービスのインポートが正常終了しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS2035-W

Scheduler service (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) import ended with warning. 保守  
情報  
スケジューラーサービス (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) のインポートが警告終了しました 保守情報

スケジューラーサービスのインポートが警告終了しました。

(S)

一部の情報が移行できない状態で、処理を続行します。

(O)

このエラーメッセージの前後に出力されたメッセージに従って対処してください。

## KAVS2036-E

Scheduler service (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) import ended abnormally. 保守  
情報  
スケジューラーサービス (論理ホスト名:スケジューラーサービス名) のインポートが異常終了しました 保守情報

スケジューラーサービスのインポートが異常終了しました。

(S)

処理を中止します。

(O)

このエラーメッセージの前後に出力されたメッセージに従って対処してください。

## KAVS2037-I

Table (表名) export started.  
表 (表名) のエクスポートを開始します

表のエクスポートを開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS2038-I

Table (表名) export ended.

表 (表名) のエクスポートが終了しました

表のエクスポートが終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS2039-I

Table (表名) import started.

表 (表名) のインポートを開始します

表のインポートを開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS2040-I

Table (表名) import ended.

表 (表名) のインポートが終了しました

表のインポートが終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS2041-E

Environment setting parameters could not be obtained. 保守情報

環境設定パラメーターを取得できません 保守情報

環境設定パラメーターを取得できません。

(S)

処理を中止します。

(O)

このエラーメッセージの前後に出力されたメッセージに従って環境設定の誤りを取り除き、再度コマンドを実行してください。

#### KAVS2045-I

件数 items were exported.  
件数件のエクスポートが終了しました

「件数」件のエクスポートが終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS2046-I

処理件数 out of 全件数 items were imported.  
処理件数/全件数件のインポートが終了しました

「処理件数/全件数」件のインポートが終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS2060-E

Embedded DB operation failed. (セットアップ識別子)(ホスト名)  
組み込み DB の操作に失敗しました (セットアップ識別子)(ホスト名)

DB 管理プロセスが組み込み DB の操作に失敗しました。

(S)

処理を終了します。

(O)

次のことが要因として考えられます。それぞれの要因に対応する対処方法に従ってください。

##### 要因 1

JP1/AJS3 Database サービスが停止処理中の状態で JP1/AJS3 サービスを起動した。

##### 対処

手動で JP1/AJS3 Database サービスを操作している場合は、JP1/AJS3 Database サービスを停止してから JP1/AJS3 サービスを起動してください。

組み込み DB を停止処理中の場合は、組み込み DB の停止を確認してから JP1/AJS3 サービスを起動してください。



## 要因 2

JP1/AJS3 サービス起動処理中に JP1/AJS3 Database サービスを停止した。

### 対処

JP1/AJS3 サービスの起動処理中に JP1/AJS3 Database サービスの操作または組み込み DB の起動・停止をしないでください。

JP1/AJS3 Database サービスまたは組み込み DB の停止を行ったあとで、JP1/AJS3 サービスを起動してください。

## 要因 3

JP1/AJS3 サービス起動処理中に組み込み DB を強制終了した。

### 対処

要因 2 の対処方法と同じです。

## 要因 4

JP1/AJS3 サービス停止処理中に、JP1/AJS3 Database サービスを起動した。

### 対処

JP1/AJS3 サービス停止処理中に、JP1/AJS3 Database サービスを起動しないでください。

JP1/AJS3 サービスの停止で JP1/AJS3 Database サービスまたは組み込み DB が停止しなかった場合は、個別に停止してください。

## 要因 5

JP1/AJS3 サービス起動中に、JP1/AJS3 Database サービスを停止した。

### 対処

JP1/AJS3 サービスの起動中に JP1/AJS3 Database サービスの操作をしないでください。

JP1/AJS3 サービスが異常終了した場合は、再起動してください。

JP1/AJS3 サービスの一部のプロセスが起動している場合は、JP1/AJS3 サービスを停止したあと、再起動してください。

## 要因 6

JP1/AJS3 サービス起動・停止処理中、または起動中に組み込み DB が異常が発生した。

### 対処

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.8 組み込み DB 使用時のトラブルの対処」を参照して対処してください。

対処できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS2101-E

Embedded service is inactive.

組み込み DB は停止中です

組み込み DB は停止中です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

組み込み DB の起動を確認してください。ajsembdbstatus -s ust コマンドを実行して組み込み DB の状態を確認してください。

## KAVS2102-E

Starting/terminating the embedded service.

組み込み DB は起動・停止処理中です

組み込み DB は起動・停止処理中です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

組み込み DB の起動・停止を確認してください。ajsembdbstatus -s ust コマンドを実行して組み込み DB の状態を確認してください。

## KAVS2103-E

Embedded service is active.

組み込み DB は起動中です

組み込み DB は起動中です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

組み込み DB の停止を確認してください。ajsembdbstatus -s ust コマンドを実行して組み込み DB の状態を確認してください。

## KAVS2104-E

Embedded service is not set up.

組み込み DB がセットアップされていません

組み込み DB がセットアップされていません。スケジューラーサービスのデータベースに組み込み DB が設定されていないか、-id で指定したセットアップ識別子が不正です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

-id で指定したセットアップ識別子の値が正しいことを確認してください。または、スケジューラーサービスのデータベースに組み込み DB を設定されているか `ajsstatus` コマンドで確認してください。

## KAVS2105-E

Specified file group (ログファイルグループ名) does not exist.

指定したファイルグループ(ログファイルグループ名)は存在しません

指定したログファイルグループはありません。 `ajsembdboplog` コマンドの `-g` オプションに指定したログファイルグループ名が誤っています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定したログファイルグループを見直してください。

## KAVS2106-E

Failed to unload.

アンロードに失敗しました

アンロードに失敗しました。 `ajsembdboplog -g` コマンドで指定したログファイルグループは使用中です。または、 `ajsembdbbrorg -d` コマンドで指定したディレクトリの容量が不足しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

`ajsembdbstatus -s prc` コマンドを実行して、実行したコマンドが停止していることを確認してから再実行してください。

`ajsembdboplog` コマンドが実行中の場合、指定したログファイルグループが使用中でないことを、`ajsembdbstatus -l` コマンドで確認してください。

`ajsembdbbrorg` コマンドが実行中の場合、`-d` で指定したディレクトリの容量を確認してください。

## KAVS2107-E

Failed to reload.

リロードに失敗しました

リロードに失敗しました。ajsembdbbrorg -k reld コマンド実行時、組み込み DB のデータベース領域不足が発生した場合に出力されます。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ajsembdbstatus -s prc コマンドを実行して、実行したコマンドが停止していることを確認してから再実行してください。

アンロードしたデータをリロードする場合、組み込み DB が運用に最適な容量を確保することがあり、アンロードする前に使用していた領域では領域不足が発生する場合があります。この場合、

ajsembdbreclaim コマンドを実行して、無効領域を解放したあとにコマンドを再実行してください。

ajsembdbreclaim コマンドを実行して、無効領域が解放できない場合は領域を追加する必要があります。

## KAVS2108-E

Invalid Embedded service definition.

組み込み DB の定義が不正です

組み込み DB がコマンドを実行できる環境ではありません。ajsembdboplog -r -t コマンドを実行する場合、組み込み DB の環境はajsembdbbuild -bl が指定されている必要があります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

実行する組み込み DB の環境を見直してください。組み込み DB の環境構築時にajsembdbbuild -blを指定していない場合は、組み込み DB の環境の再構築を検討してください。

## KAVS2109-E

Specified file (ファイル名) exists.

指定されたファイル(ファイル名)は存在しています

ファイル作成に失敗しました。ajsembdboplog コマンドの-o オプションにすでにあるファイルを指定した場合に出力されます。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定するファイル名を変更するか、ファイルを削除してから再実行してください。

## KAVS2110-E

Performing replication.  
レプリケーション中です

処理に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

JP1/AJS2 - Datareplicator が停止していることを確認してください。

## KAVS2113-E

Failed to read the configuration definition.  
構成定義の読み込みに失敗しました

構成定義の読み込みに失敗しました。組み込み DB の動作に必要な構成定義が設定されていません。資料採取ツール実行時、スケジューラーデータベースの組み込み DB 運用ディレクトリが取得できない場合に出力されます。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

組み込み DB がスケジューラーサービスの DB に設定されているかどうかを `ajsstatus` コマンドで確認してください。スケジューラーサービスの DB に設定されている場合は、セットアップ識別子が設定されているかどうかを確認してください。正しく設定されていない場合は、`jbssetcnf` コマンドを実行してセットアップ識別子を設定してください。

## KAVS2114-E

Cannot create directory or file (ディレクトリ名またはファイル名).  
ディレクトリ又はファイル(ディレクトリ名またはファイル名)が作成できません

ディレクトリに権限がないためディレクトリまたはファイルの作成に失敗しました。資料採取ツール実行時、次に示すディレクトリに権限がない場合に出力されます。

Windows の場合

`%TEMP%\jp1ajs2\backlog`

UNIX の場合

`/tmp/jp1ajs2/trouble/`

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定したディレクトリに権限を付与して再実行してください。

## KAVS2115-E

Embedded service is not installed.

組み込み DB がインストールされていません

組み込み DB がインストールされていません。-id で指定したセットアップ識別子に登録された組み込み DB がアンインストール、または環境が削除されたおそれがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

-id に登録された組み込み DB の環境を確認し、アンインストールされている場合は、組み込み DB のインストールおよびセットアップを実行し、スケジューラーサービスのデータベースに組み込み DB を設定し直してください。

組み込み DB の環境が削除されている場合は、組み込み DB のセットアップを実行し、スケジューラーサービスのデータベースに組み込み DB を設定し直してください。

## KAVS2116-E

There is an error in the specified option.

詳細情報

USAGE

指定したオプションに誤りがあります

指定したオプションに誤りがあります。

「詳細情報」を次に示します。

- Options (オプション) are needed.  
必須または必要なオプションがありません。
- Illegal option (オプション) exists.  
不正なオプションが指定されています。
- Extra option (オプション) exist.  
余分なオプションが指定されています。
- Invalid value for option (オプション).  
オプションの値に誤りがあります。

(オプション) に-F が表示されている場合は、-mh で指定した論理ホストが不正の場合があります。また、-F もしくは-mh のどちらかを指定していない場合、またはどちらも指定していない場合は、次の内容を確認してください。

- -F を省略した場合、環境変数AJSCONF または環境設定パラメーターDEFAULTSERVICENAME
- -mh を省略した場合、環境変数JP1\_HOSTNAME

- Value of option (オプション) exceeds prescribed length.  
オプションの値が規定長を超えています。
- Value of option (オプション) is not specified.  
オプションの値が指定されていません。
- Option (オプション) appears twice or more.  
オプション (オプション) が 2 回以上指定されています。
- No unload file.  
アンロードファイルがありません。
- Cannot specify these options (オプション) together.  
同時に指定できないオプションが指定されています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションを確認して再度実行してください。

## KAVS2117-E

An error has occurred in the コマンド名 command. 保守情報  
コマンド名コマンド実行時にエラーが発生しました 保守情報

コマンド実行時にエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

保守情報に出力されているメッセージを参照してください。

AJS 管理者で運用している場合は、指定したディレクトリまたはファイルへの権限が不足している場合があります。指定したディレクトリまたはファイルのアクセス権限を確認してください。指定するディレクトリまたはファイルに必要な権限については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 付録 C.2 AJS 管理者で運用する場合の、コマンドで操作するディレクトリまたはファイルのアクセス権限」または「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 付録 B.2 AJS 管理者で運用する場合の、コマンドで操作するディレクトリまたはファイルのアクセス権限」を参照してください。

## KAVS2118-Q

Could not stop the embedded service. Continue process? (y/n)

組み込み DB を停止できませんでした。このまま、処理を続行しますか? (y:する/n:しない)

処理を続行するかどうかの確認です。組み込み DB の状態が停止状態以外のまま処理を続行すると、エラーとなり処理が中断します。

(S)

応答を待ちます。

(O)

`ajsembddbstatus -s` コマンドを実行して組み込み DB の状態を確認してください。組み込み DB の状態が停止状態になったあと、「y」を入力し、処理を続行してください。処理を中断する場合は、「n」を入力してください。

「y」または「n」以外が入力された場合は、「n」を入力したときと同様に処理が中断されます。

## KAVS2119-E

Specified directory (ディレクトリ名) does not exist.

ディレクトリが存在しません

`ajsembdboplog` コマンドの `-o` オプションで指定した出力先ファイル名のディレクトリ部分に誤りがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

`-o` オプションで指定した出力先ファイル名（フルパス指定）に誤りがないか確認し、正しい出力先ファイル名を指定し再度実行してください。

## KAVS2120-E

A log group cannot add.

ログファイルグループが追加出来ません

作成できるログファイルグループの上限数を超えるため追加できません。上限数については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `ajsembdbaddlog`」を参照してください。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ログファイル数を確認してください。



## KAVS2121-E

Database file already exists.

作成しようとしたデータベース領域に同じファイル名が既に存在しました

作成しようとしたデータベース領域に同じファイル名がすでにありました。ajsembdbaddlog コマンドまたはajsembdbaddarea コマンドの-d オプションで指定したディレクトリに、すでに同じファイル名がありました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

再度実行してください。

## KAVS2122-E

A temporary file already exists.

組み込み DB 操作コマンドで作成しようとした一時ファイルと同じファイル名が既に存在しました

組み込み DB 操作コマンドで作成しようとした一時ファイルと同じファイル名がすでにありました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

再度実行してください。

## KAVS2123-E

Embedded DB version is invalid.

組み込み DB のバージョンが不正です

組み込み DB のバージョンは JP1/AJS3 の前提バージョンである必要があります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

組み込み DB を JP1/AJS3 の前提バージョンにバージョンアップしてください。

## KAVS2124-E

Failed in construction of EmbedDB server.

組み込み DB サーバーの構築に失敗しました

組み込み DB サーバの構築に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

このメッセージの前に出力されているエラーメッセージについて対策を行ってください。そのあと、`ajsembdbunset` に `-i` オプションを指定して組み込み DB 環境を削除し、`ajsembdbbuild` を実行してください。エラーメッセージと対処方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 2. セットアップコマンド `ajsembdbbuild`」のエラー発生時の対処を参照してください。

## KAVS2125-E

Cannot create directory or file.

ディレクトリ又はファイルが作成できません

組み込み DB 運用ディレクトリにアクセス権限がないなどの原因で、ディレクトリまたはファイルを作成できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

組み込み DB 運用ディレクトリに書き込み権限があるかどうか確認してください。また、ディスクに空き容量があるかどうか確認してください。

## KAVS2126-E

Embedded setup environment already exists.

指定した組み込み DB 運用ディレクトリは既にセットアップ済みです。

指定した組み込み DB 運用ディレクトリはすでにほかのセットアップ識別子に関連づけられています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

指定した組み込み DB 運用ディレクトリが正しいか確認してください。

組み込み DB 運用ディレクトリとセットアップ識別子の関連づけについては `ajsembdbidlist` コマンドで確認してください。

## KAVS2127-E

An error has occurred in the command (コマンド名). : 保守情報

組み込み DB のコマンドでエラーが発生しました。

(S)

処理を終了します。

(O)

JP1/AJS3 のインストールに失敗した場合は、「保守情報」に出力されているコードおよびメッセージについて、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.8.8(4) 組み込み DB のセットアップ中にエラーが発生したときの対処方法」を参照して対処してください。

また、ajsembdbbuild コマンドの実行に失敗した場合にも、このメッセージが Windows イベントログまたは syslog に出力されます。この場合は、標準出力に出力されたメッセージについて、ajsembdbbuild コマンドのエラー発生時の対処方法に従って対処してください。

## KAVS2128-E

Failed to set up embedded service. : func code=**機能コード** error code=**エラーコード**

組み込み DB のセットアップに失敗しました: func code=**機能コード** error code=**エラーコード**

組み込み DB のセットアップに失敗しました。

(S)

処理を終了します。

(O)

JP1/AJS3 のインストールに失敗した場合は、次に示す対処をしたあとに JP1/AJS3 をアンインストールし、JP1/AJS3 を再度インストールしてください。

JP1/AJS3 のアンインストールに失敗した場合は、次に示す対処をしたあとに JP1/AJS3 を再度アンインストールしてください。

このメッセージが同じコードで繰り返し出力される場合は、JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリ以下のディレクトリを退避してシステム管理者に連絡してください。

[対処]

func code=1 の場合

このメッセージの前にメッセージ KAVS2127-E が出力されている場合は、メッセージ KAVS2127-E の対処方法に従って対処してください。

メッセージ KAVS2127-E が出力されていない場合は、JP1/AJS3 をアンインストールし、JP1/AJS3 を再度インストールしてください。

func code=2 の場合

JP1/AJS3 をインストールする環境を見直してください。

メモリーおよびディスクに十分な空きがあるか確認してください。

func code=3 の場合

このメッセージの前に出力されているメッセージ KAVS2127-E の対処方法に従って対処してください。

func code=4 の場合

JP1/AJS3 をインストールする環境を見直してください。

メモリーおよびディスクに十分な空きがあるか確認してください。

func code=5 の場合

すでにアンインストールした組み込み DB の情報が JP1/AJS3 の共通定義情報に残っていることが考えられます。次に示すコマンドをすべて実行し、共通定義情報を削除してください。

```
jbsunsetcnf -i -h JP1_DEFAULT -c JP1AJS2 -n EMBDBINSTALL
jbsunsetcnf -i -h JP1_DEFAULT -c JP1AJS2 -n EMBDB
jbsunsetcnf -i -h JP1_DEFAULT -c JP1AJS2 -n EMBDBPORT
```

jbsunsetcnf コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

func code=6 の場合

出力されたエラーコードについて、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.8.9(1) JP1/AJS3 - Manager のインストール中にエラーが発生したときの対処方法」を参照して対処してください。

func code=7 の場合

出力されたエラーコードについて、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.8.9(2) JP1/AJS3 - Manager のアンインストール中にエラーが発生したときの対処方法」を参照して対処してください。

なお、次のコマンドの実行に失敗した場合にも、このメッセージが Windows イベントログまたは syslog に出力されます。

- jajs\_setup コマンド
- jajs\_setup\_cluster コマンド
- ajsembdbuninstl コマンド

この場合は、標準出力に出力されたメッセージについて、各コマンドのエラー発生時の対処方法に従って対処してください。

## KAVS2129-I

The Embedded DB configuration file does not exist.

組み込み DB 設定ファイルが存在しません。

組み込み DB 設定ファイルが存在しません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

組み込み DB が構築されていない、または JP1/AJS3 10-00 より前に構築された組み込み DB であるため、コマンドが実行できません。

JP1/AJS3 10-00 以降で構築した組み込み DB でこのメッセージが出力された場合、次に示す組み込み DB 設定ファイルが存在するか確認してください。存在しない場合、組み込み DB を再構築してからコマンドを実行してください。

Windows の場合

組み込み DB 運用ディレクトリ¥conf¥ajsdbst¥ajsembdb セットアップ識別子.conf

UNIX の場合

組み込み DB 運用ディレクトリ/conf/ajsdbst/ajsembdb セットアップ識別子.conf

## KAVS2130-E

There is an error in the Embedded DB configuration file.

組み込み DB 設定ファイルに誤りがあります。

組み込み DB 設定ファイルに誤りがあります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

正しいファイルを指定し、コマンドを再実行してください。ajsembdbstatus コマンド実行時にこのメッセージが出力された場合、組み込み DB を再構築してからコマンドを実行してください。

## KAVS3400-I

An error occurred while adding the JP1/AJS2 Check Manager service. : code=戻り値 api=API 名称 err=API 戻り値

JP1/AJS2 Check Manager サービスを追加中にエラーが発生しました:code=戻り値 api=API 名称 err=API 戻り値

JP1/AJS3 Check Manager サービスを追加中にエラーが発生しました。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

メモリー不足またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了するか、不要なファイルを消去して空き容量を作ったあと、再度セットアップコマンドを実行してください。

## KAVS3401-I

An error occurred while deleting the JP1/AJS2 Check Manager service. : code=戻り値 api=API 名称 err=API 戻り値

JP1/AJS2 Check Manager サービスを削除中にエラーが発生しました:code=戻り値 api=API 名称 err=API 戻り値

JP1/AJS3 Check Manager サービスを削除中にエラーが発生しました。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

メモリー不足またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了するか、不要なファイルを消去して空き容量を作ったあと、再度セットアップコマンドを実行してください。

## KAVS3402-I

The JP1/AJS2 Check Manager service will now start.

JP1/AJS2 Check Manager サービスを起動します

JP1/AJS3 Check Manager サービスを起動します。

(S)

処理を続行します。

## KAVS3403-I

The JP1/AJS2 Check Manager service will now stop.

JP1/AJS2 Check Manager サービスを停止します

JP1/AJS3 Check Manager サービスを停止します。

(S)

JP1/AJS3 Check Manager サービスを停止します。

## KAVS3404-I

An error occurred while adding the JP1/AJS2 Check Agent service. : code=戻り値 api=API 名称 err=API 戻り値

JP1/AJS2 Check Agent サービスを追加中にエラーが発生しました:code=戻り値 api=API 名称 err=API 戻り値

JP1/AJS3 Check Agent サービスを追加中にエラーが発生しました。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

メモリー不足またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了するか、不要なファイルを消去して空き容量を作ったあと、再度セットアップコマンドを実行してください。

### KAVS3405-I

An error occurred while deleting the JP1/AJS2 Check Agent service. : code=戻り値 api=API 名称 err=API 戻り値

JP1/AJS2 Check Agent サービスを削除中にエラーが発生しました:code=戻り値 api=API 名称 err=API 戻り値

JP1/AJS3 Check Agent サービスを削除中にエラーが発生しました。

(S)

セットアップ処理を終了します。

(O)

メモリー不足またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了するか、不要なファイルを消去して空き容量を作ったあと、再度セットアップコマンドを実行してください。

### KAVS3406-I

The JP1/AJS2 Check Agent service will now start.

JP1/AJS2 Check Agent サービスを起動します

JP1/AJS3 Check Agent サービスを起動します。

(S)

処理を続行します。

### KAVS3407-I

The JP1/AJS2 Check Agent service will now stop.

JP1/AJS2 Check Agent サービスを停止します

JP1/AJS3 Check Agent サービスを停止します。

(S)

JP1/AJS3 Check Agent サービスを停止します。

### KAVS3408-I

The function for pre-checking definitions is not enabled.

定義内容の事前チェック機能は有効になっていません。

JP1/AJS3 - Manager で定義内容の事前チェック機能が有効になっていないため、操作できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 - Manager で定義内容の事前チェック機能を有効にしてください。

### KAVS3409-I

An attempt to connect to the Check Agent service (エージェント名) has failed. : 保守情報  
チェックエージェントサービス (エージェント名) との接続に失敗しました:保守情報

チェックエージェントサービスとの接続に失敗しました。

(S)

当該エージェントについての定義内容の事前チェックはエラーとなり、ほかのチェックエージェントサービスについて処理を続行します。

(O)

エラーとなったエージェントでチェックエージェントサービスが正しく起動していることを確認したあと、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

### KAVS3410-I

The connection with the check agent service (エージェント名) was closed. : 保守情報  
チェックエージェントサービス (エージェント名) との接続が切断されました:保守情報

チェックエージェントサービスとの接続が切断されました。

(S)

当該エージェントについての定義内容の事前チェックはエラーとなり、ほかのチェックエージェントサービスについて処理を続行します。

(O)

マネージャー側とエージェント側のメッセージから、エラーの原因を調べて対処したあと、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

### KAVS3411-I

Definitions are being pre-checked elsewhere, so execution is not possible.  
他で定義内容の事前チェック中のため実行できません

ほかで定義内容の事前チェック中のため実行できません。



(S)

処理を終了します。

(O)

ほかで実行中の定義内容の事前チェックが終了したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS3412-I

The host name, scheduler service name, or execution ID cannot be specified for the unit name. : **ユニット名**

ユニット名にホスト名、スケジューラーサービス名および、実行 ID は指定できません:**ユニット名**

ユニット名にホスト名、スケジューラーサービス名および、実行 ID は指定できません。

(S)

処理を終了します。

(O)

ホスト名、スケジューラーサービス名、および実行 ID の指定を取り除いて、コマンドを再実行してください。

#### KAVS3413-I

An attempt to connect to the check manager service has failed. : **保守情報**

チェックマネージャーサービスとの接続に失敗しました:**保守情報**

チェックマネージャーサービスとの接続に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

チェックマネージャーサービスが正しく起動していることを確認したあと、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

#### KAVS3414-I

The Check Agent ended abnormally.

チェックエージェントが異常終了しました

チェックエージェントサービスが異常終了しました。

(S)

チェックエージェントサービスを終了します。

(O)

このメッセージの直前に出力されるメッセージの対処方法に従って対処してください。

### KAVS3415-I

JP1/AJS2 Check Agent will now terminate.

チェックエージェントを打ち切ります

ajschkstop コマンドの強制終了要求を受け付けました。

(S)

チェックエージェントサービスを終了します。

### KAVS3416-I

The configuration definition of the logical host (論理ホスト名) does not exist.

論理ホスト (論理ホスト名) の構成定義がありません

論理ホスト「論理ホスト名」の環境設定がされていません。

(S)

チェックエージェントサービス起動時にエラーが発生した場合は、処理を続行します。ただし、当該論理ホストは、ジョブ実行先ホストとして扱われません。コマンド実行時にエラーが発生した場合は、処理を中止します。

(O)

論理ホスト「論理ホスト名」の環境設定を実施後、チェックエージェントサービスを再起動してください。また、コマンド実行時の場合は、引数に正しい論理ホスト名が指定されていることを確認してください。

### KAVS3417-I

An error occurred during an attempt to acquire the configuration definition of the logical host (論理ホスト). (function=保守情報 1, code=保守情報 2)

論理ホスト (論理ホスト) の構成定義の取得に失敗しました (関数=保守情報 1, コード=保守情報 2)

論理ホスト「論理ホスト」の環境設定パラメーター値の取得に失敗しました。

(S)

チェックエージェントサービス起動時にエラーが発生した場合は、処理を続行します。ただし、当該論理ホストは、ジョブ実行先ホストとして扱われません。コマンド実行時にエラーが発生した場合は、処理を中止します。

(O)

論理ホスト「論理ホスト」の環境設定パラメーター値に正しい値が設定されていることを確認してから、チェックエージェントサービスを再起動してください。また、コマンド実行時の場合は、引数に正しい論理ホスト名が指定されていることを確認してください。

#### KAVS3418-I

Memory is insufficient, so the job (ジョブ名) cannot be accepted.  
メモリ不足のためジョブ (ジョブ名) を受け付けることができません

メモリー不足のため、ジョブを受け付けることができません。

(S)

当該ジョブのチェック処理を中止します。

(O)

ジョブのチェックに必要なメモリーを確保できる状態になるまで待ち、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

#### KAVS3419-I

An iconv\_open error occurred, so character conversion is not possible. : 保守情報 1 (保守情報 2)  
文字コード変換の準備に失敗したため、文字コード変換は行いません : 保守情報 1 (保守情報 2)

文字コード変換の準備に失敗したため、文字コード変換は行いません。

(S)

処理を続行します。

(O)

文字コード変換を行うには、文字コードの設定を確認してチェックエージェントを再起動してください。

#### KAVS3420-I

Too many processes exist, so the job (ジョブ名) cannot be checked.  
プロセス数が多すぎるため、ジョブ (ジョブ名) のチェックができません

プロセス数が多過ぎるため、ジョブ「ジョブ名」のチェックができません。

(S)

当該ジョブのチェック処理を中止します。

(O)

チェックできるプロセス数になるまで待ち、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

## KAVS3421-I

The shared memory size is invalid. (size=サイズ)  
共有メモリのサイズが不正です (サイズ=サイズ)

共有メモリのサイズが不正です。

(S)

チェックエージェントサービスを終了します。

(O)

カーネルパラメーターのセマフォと共有メモリの設定値を見直してください。見直したあと、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

## KAVS3422-I

Too many shared memories exist on the system.  
システムの共有メモリ数が多すぎます

システムの共有メモリ数が多すぎます。

(S)

チェックエージェントを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。システムで決められた共有メモリの識別子の数が最大値を超えているため、カーネルパラメーターの見直しを行い、再実行してください。

## KAVS3423-I

The number of shared memory attaches is invalid.  
共有メモリのアタッチ数が不正です

共有メモリのアタッチ数が不正です。

(S)

チェックエージェントを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。プロセスに結び付けられた共有メモリー・セグメントの数が、システムによって決められた限界を超えているため、カーネルパラメーターの見直しを行い、再実行してください。

## KAVS3424-I

The setup of the function for pre-checking definitions execution environment could not be updated. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

定義内容の事前チェック機能の実行環境の設定を更新できませんでした:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

ajschksetup コマンドが失敗したため、定義内容の事前チェック機能の実行環境の設定を更新できませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

セットアップ環境が不正であるおそれがあります。JP1/AJS3 のセットアップが正しく完了していることを確認したあと、再度実行してください。

### KAVS3425-I

An attempt to acquire port information of the check agent service has failed. (service name: サービス名)

チェックエージェントサービスのポート情報の取得に失敗しました(サービス名:サービス名)

接続しようとしているポート情報が読み込めません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ポート情報を正しく定義したあと、コマンドを再実行してください。

### KAVS3426-I

The function for pre-checking definitions log file (変更前ファイル名) has been changed to 変更後ファイル名.

定義チェックログファイル (変更前ファイル名) を定義チェックログファイル (変更後ファイル名) に交代します

定義チェックログファイルのサイズが環境設定パラメーターで指定した容量を超えるため、定義チェックログファイルを交代します。

(S)

処理を続行します。

(O)

必要に応じて、定義チェックログファイルのバックアップを取ってください。

### KAVS3427-I

JP1/AJS2 Check Manager will now terminate.

## チェックマネージャーが異常終了しました

チェックマネージャーサービスが異常終了しました。

(S)

チェックマネージャーサービスを終了します。

(O)

このメッセージの直前に出力されるメッセージの対処方法に従って対処してください。このメッセージの直前に「KAVS34」で始まるエラー原因を示すメッセージが出力されていない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS3428-I

Failed in the request transmission of the definition check function in JP1/AJS2 Check Agent(エージェント名). :保守情報

チェックエージェント(エージェント名)への定義内容の事前チェック要求に失敗しました：保守情報

(エージェント名) に表示された JP1/AJS3 Check Agent への定義内容の事前チェック要求に失敗しました。

(S)

当該エージェントについての定義内容の事前チェックはエラーとなり、ほかのチェックエージェントサービスについて処理を続行します。

(O)

エラーとなったエージェントホスト上でチェックエージェントサービスが正しく起動していることを確認したあと、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

## KAVS3429-I

The connection with JP1/AJS2 Check Agent(エージェント名) is disconnected because there is no response from JP1/AJS2 Check Agent(エージェント名).(時間)

チェックエージェント(エージェント名)からの応答がないため、チェックエージェント(エージェント名)との接続を切断します(時間)

チェックエージェントからの応答が、(時間)に表示された時間（単位：秒）ありません。(エージェント名)に表示されたチェックエージェントとの接続を切断します。

(S)

当該エージェントについての定義内容の事前チェックはエラーとなり、ほかのチェックエージェントサービスについて処理を続行します。

(O)

マネージャー側とエージェント側のメッセージから、エラーの原因を調べて対処したあと、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

## KAVS3430-I

The value(項目名), specified in the environment settings parameter(パラメーター名) of the definitioncheck function, is out of range. The default value(デフォルト値) will be assumed and processing will continue.

定義内容の事前チェック機能の環境設定パラメーター(パラメーター名)に指定した値(項目名)が有効範囲外のため、デフォルト値(デフォルト値)を仮定して処理を続行します

定義内容の事前チェック機能の環境設定パラメーターに指定した値が有効範囲外のため、デフォルト値を仮定して処理を続行します。

(S)

(デフォルト値) に示された値を仮定して処理を続行します。

(O)

環境設定パラメーターの値を正しく設定したあと、JP1/AJS3 Check Manager または JP1/AJS3 Check Agent を再起動してください。

## KAVS3431-I

The definitioncheck function error detected while processing プロセス名. (保守情報 1, 保守情報 2)

定義内容の事前チェック機能で、プロセス名処理中にエラーを検出しました(保守情報 1,保守情報 2)

定義内容の事前チェック機能の処理中にエラーを検出しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

保守情報 1 と保守情報 2 に対応する KAVS で始まるメッセージの対処方法に従って対処したあと、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

ajschkstop コマンド (UNIX 限定) の実行時に保守情報 1 に 1989 と出力される場合は、次の原因が考えられます。

- チェックエージェントサービスを起動していない
- チェックエージェントサービスを起動したまま、IPv4 環境から IPv6 環境、または IPv6 環境から IPv4 環境に移行した
- ANY バインドアドレスの設定を誤った

チェックエージェントサービスを起動していない場合、操作は必要ありません。それ以外の場合は、チェックエージェントサービスを停止できなくなることがあります。このため、kill コマンドを使用してチェックエージェントサービスを停止してください。また、次回チェックエージェントサービス起動時には、ANY バインドアドレスの設定を確認してください。ANY バインドアドレスの設定・確認方法の詳細については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

## KAVS3432-I

An error has occurred in JP1/AJS2 for the connection host. (接続ホスト名)  
接続ホスト上の JP1/AJS2 でエラーが発生しました(接続ホスト名)

次の理由で、接続ホスト上の JP1/AJS3 でエラーが発生しました。

- 接続ホストの ajinetd プロセスが起動されていない
- 接続ホストの JP1/AJS3 - Manager がルートジョブネットの実行順序制御機能をサポートしていない
- 接続ホストの JP1/AJS3 との通信でエラーが発生した

(S)

処理を続行します。

(O)

接続ホストでエラーの原因について対処したあと、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

## KAVS3433-I

Processing is cancelled due to failure to acquire agent information by using the function for pre-checking definitions. : ホスト名 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3  
定義内容の事前チェック機能でエージェント情報の取得に失敗したため、処理を中止します : ホスト名 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

定義内容の事前チェック機能でエージェント情報の取得に失敗したため、処理を中止します。

次の原因が考えられます。

- 「ホスト名」に示されたホスト上の JP1/AJS3 サービスを起動していない
- 「ホスト名」に示されたホスト上のエージェント管理デーモンが異常終了している

(S)

定義内容の事前チェック対象ユニットのチェック処理を中止します。

(O)

「ホスト名」に示されたホスト上の JP1/AJS3 サービスが起動しているか確認してください。

JP1/AJS3 サービスを起動しても改善されない場合は、「ホスト名」に示されたホスト上の JP1/AJS3 サービスおよび JP1/AJS3 Check Manager サービスを再起動し、定義内容の事前チェックを再度実行してください。

## KAVS3434-I

The specified operation profile(プロファイル名) does not exist.  
指定した運用プロファイル(プロファイル名)が存在しません



コマンド実行時に指定した運用プロファイル名に誤りがあります。またはスケジューラーサービス用の運用プロファイルが配置されていません。

(S)

処理を中断します。

(O)

コマンド実行時に引数を指定する場合は、存在する運用プロファイルが指定されていることを確認してください。引数を指定しない場合は、スケジューラーサービス用の運用プロファイルを配置してください。

## KAVS3435-I

The syntax of the operation profile contains an error. プロファイル名 (保守情報 1, 保守情報 2)  
運用プロファイルの構文に誤りがあります プロファイル名 (保守情報 1, 保守情報 2)

(S)

処理を中断します。

(O)

コマンド実行時に指定した運用プロファイルまたはスケジューラーサービス用の運用プロファイルの記載に誤りがあるため、運用プロファイルを適用できません。誤りの内容は、保守情報 1 と保守情報 2 に対応する、KAVS で始まるメッセージに示されます。

## KAVS3436-I

An attempt to read the operation profile(プロファイル名) failed.  
運用プロファイル(プロファイル名)の読み込みに失敗しました

コマンド実行時に指定した運用プロファイルまたはスケジューラーサービス用の運用プロファイルの情報を、確保したメモリーへの読み込みに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

運用プロファイルに設定している業務数を見直してください。

## KAVS3437-I

The operation profile contains no valid information. 保守情報 1 保守情報 2  
運用プロファイル中に有効な情報が存在しません 保守情報 1 保守情報 2

コマンド実行時に指定した運用プロファイル、またはスケジューラーサービス用の運用プロファイルには、有効な情報が存在しません。

(S)

処理を中止します。

(O)

運用プロファイルを適用して事前チェックする場合は、運用プロファイルに有効な情報を設定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS3600-E

The JP1/AJS2 - Scenario Operation linkage function has already been set up.

既に JP1/AJS2 - Scenario Operation 連携機能はセットアップされています

すでに JP1/AJS2 - Scenario Operation 連携機能はセットアップされているため、セットアップ処理を行いませんでした。

(S)

処理を終了します。

(O)

すでに JP1/AJS2 - Scenario Operation 連携機能は有効になっているため、ajssosetup コマンドを使用して再セットアップすることはできません。再セットアップを行いたい場合は、一度アンセットアップしたあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS3701-E

The logical host is already configured to operate as the main site.

既にメインサイトとして運用する論理ホストが設定済みです

すでにメインサイトとして運用する論理ホストが設定されています。

(S)

処理を終了します。

(O)

ディザスター・リカバリー運用のメインサイトとして運用する論理ホストを変更する場合は、jajs\_rpsite コマンドを -m CHANGE オプションを指定して再実行してください。

## KAVS3702-E

The logical host is not configured to operate as the main site.

メインサイトとして運用する論理ホストが設定されていません

メインサイトとして運用する論理ホストが設定されていません。または、論理ホストの共有ディスクがマウントされていないため、メインサイトとして運用する論理ホストの情報を確認できません。

(S)

処理を終了します。

(O)

ディザスター・リカバリ運用のメインサイトとして運用する論理ホストを新規に設定する場合は、`jajs_rpsite` コマンドを `-m SET` オプションまたは `-m SETSAME` オプションを指定して再実行してください。論理ホストの共有ディスクがマウントされていない場合は、マウントしてから再実行してください。なお、使用しているハードウェアによっては、コピー・ミラーリング機能によるコピー中にリモートサイト側のディスクをマウントできない場合があります。コピー中のディスクのマウント可否については、使用しているハードウェアのドキュメントを参照してください。

## KAVS3704-E

The disaster recovery operation cannot be set up because the shared disk cannot be accessed.  
共有ディスクにアクセスできないためディザスター・リカバリ運用の設定ができません

共有ディスクにアクセスできないか、定義ファイルが不正な状態のため、ディザスター・リカバリ運用の設定ができません。

(S)

処理を終了します。

(O)

共有ディスクにアクセスできない場合は、ハードウェアの操作で、共有ディスクにアクセスできる状態にしてから、`jajs_rpsite` コマンドを再実行してください。

共有ディスクにアクセスできる状態でもこのメッセージが出力される場合は、次の手順でディザスター・リカバリ運用の設定を解除してください。

1. 次の定義ファイルを削除する。

・ Windows の場合

共有フォルダ¥jp1ajs2¥sys¥jajs\_remote\_mainsite

・ UNIX の場合

共有ディレクトリ/jp1ajs2/sys/jajs\_remote\_mainsite

2. メインサイトとリモートサイトの論理ホスト名が同一名の場合は、次のコマンドを実行する。

```
jajs_rpsite -h 論理ホスト名 -m UNSET
```

ディザスター・リカバリ運用の設定を解除したあと、必要に応じてディザスター・リカバリ運用を再設定してください。

`jajs_rpsite` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 2. セットアップコマンド `jajs_rpsite`」を参照してください。

## KAVS3706-E

Scheduler service cannot start in the disaster recovery start mode using a compatible ISAM configuration.

互換用 ISAM 構成ではディザスターリカバリースタートは使用できません

互換用 ISAM 構成では、ディザスターリカバリースタート (-disaster) を使用できません。

(S)

コマンドの実行を終了します。

(O)

システム管理を終了します。

オプション指定を変更して、再起動してください。

## KAVS3707-I

The logical host used as the main site has been specified. (host:ホスト名)

メインサイトとして使用する論理ホストを設定しました(ホスト:ホスト名)

メインサイトとして使用する論理ホストを設定したことを通知するメッセージです。

(S)

コマンドの実行を終了します。

## KAVS3708-I

The logical host used as the main site has been changed. (host: ホスト名)

メインサイトとして使用する論理ホストを変更しました(ホスト:ホスト名)

メインサイトとして使用する論理ホストを変更したことを通知するメッセージです。

(S)

コマンドの実行を終了します。

## KAVS3709-I

The logical host being used as the main site has been removed. (host: ホスト名)

メインサイトとして使用する論理ホストを削除しました(ホスト:ホスト名)

メインサイトとして使用する論理ホストを削除したことを通知するメッセージです。

(S)

コマンドの実行を終了します。

## KAVS3710-I

Disaster recovery operation was specified for logical hosts with the same host name.(host:ホスト名)

ディザスター・リカバリー運用を同一名の論理ホストで設定しました(ホスト:ホスト名)

メインサイトとリモートサイトの論理ホストを同一名で設定したことを通知するメッセージです。

(S)

コマンドの実行を終了します。

## KAVS3711-E

The disaster recovery environment is being constructed, or the environment is invalid.

ディザスター・リカバリー環境の構築中または環境が不正です

ディザスター・リカバリー環境の構築中か、またはディザスター・リカバリー環境が不正です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リモートサイトを構築中の場合、またはメインサイトを再構築中の場合は、構築が完了してからディザスター・リカバリー運用を開始してください。それ以外の場合は、ディザスター・リカバリー環境を解除するか、再度セットアップしてください。

## KAVS3750-E

Export processing ended abnormally. : 保守情報

エクスポートでエラーが発生しました : 保守情報

エクスポートに失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

このメッセージの前後にエラーメッセージが出力されている場合は、出力されるエラーメッセージに従って対処してください。原因を特定できない場合は資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS3751-E

Import processing ended abnormally. : 保守情報

インポートでエラーが発生しました : 保守情報

インポートに失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

このメッセージの前後にエラーメッセージが出力されている場合は、出力されるエラーメッセージに従って対処してください。原因を特定できない場合は資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS3752-Q

Logical Host already exists. OK to delete the settings? (Y: OK/N: NO)

すでに論理ホストが存在します。設定を削除してよろしいですか？ (Y: する/N: しない)

すでに論理ホストが存在します。論理ホストの設定を削除してインポートするかどうかを確認するメッセージです。

(S)

応答を待ちます。

(O)

論理ホストの設定を削除してインポートする場合はYを、インポートしない場合はNを入力してください。

## KAVS3753-E

Cannot operate - JP1/AJS3 service has not stopped.

JP1/AJS3 が完全に停止されていないため操作できません

JP1/AJS3 が完全に停止されていないため操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことが要因として考えられます。それぞれの要因に対応する対処方法に従ってください。

- JP1/AJS3 サービスが停止していない  
jajs\_spm�\_status コマンドで JP1/AJS3 サービスの停止を確認したあとに再実行してください。
- jajs\_spm�\_status コマンドと同時に実行した  
このコマンドと jajs\_spm�\_status コマンドを同時に実行すると、エラーが発生する場合があります。エラーが発生した場合は再度実行してください。

## KAVS3754-E

Export information is invalid. : 保守情報

## エクスポート情報が不正です: 保守情報

インポートの入力に指定されたエクスポート情報が不正です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことが要因として考えられます。

- -d オプションに指定したエクスポート情報にアクセス権限がない
- -d オプションに指定したエクスポート情報が一部破損している
- メインサイトとリモートサイトの論理ホストを同一名の構成で運用している場合に、別のホスト名のエクスポート情報を指定している

-d オプションに指定したディレクトリ配下のディレクトリおよびファイルのアクセス権限がない場合は、アクセス権限を設定して再実行してください。それ以外の場合は、`jajs_rpenvexport` コマンドで出力したエクスポート情報をコピーし直してから再実行してください。

## KAVS3755-E

Illegal character is present in argument.

引数に不正な文字が存在します

引数に不正な文字があります。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

引数には、次の文字を指定できません。

- Windows の場合  
^ & = ! @ ~ % " < > | , ; \* ?
- UNIX の場合  
^ & = ! @ ~ % " < > | , ; \* ? ¥ ' \$

正しい文字を指定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS3756-E

Contradiction between environment setting parameters and real environment.

環境設定パラメータと実環境に矛盾があります

環境設定パラメータの内容と実環境が矛盾しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

JP1/AJS3 - Manager 環境が不正です。運用できる状態であることを確認したあと、再実行してください。

## KAVS3757-E

File or directory operation failed. : 保守情報

ファイルまたはディレクトリの操作に失敗しました : 保守情報

ファイルまたはディレクトリの操作に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことが要因として考えられます。それぞれの要因に対応する対処方法に従ってください。このメッセージの前後にエラーメッセージが出力されている場合は、出力されるエラーメッセージに従って対処してください。

- ファイルまたはディレクトリにアクセス権限がない

次のファイルまたはディレクトリのアクセス権限を見直してください。

- エクスポートファイルまたはディレクトリ
- インポート先の組み込み DB のインストール先ディレクトリ

- ディスクに空き容量がない

次のディレクトリの、ディスクの空き容量を見直してください。

- エクスポート先ディレクトリ
- インポート先の組み込み DB のインストール先ディレクトリ

- 操作対象のファイルまたはディレクトリがない

JP1/AJS3 - Manager 環境が不正です。使用できる状態であることを確認したあと、再実行してください。

- 操作対象のファイルまたはディレクトリが作成できない

エクスポートした環境で `ajsembdbbuild` コマンドに `-ld` オプションを指定した場合、インポートする環境に同じパスでディレクトリが作成できる環境かを確認してください。

これらの問題を解決したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS3780-I

Export processing has started.

エクスポートを開始します



エクスポートを開始します。

(S)

コマンドの実行を開始します。

#### KAVS3781-I

Import processing has started.

インポートを開始します

インポートを開始します。

(S)

コマンドの実行を開始します。

#### KAVS3782-I

Export processing ended normally.

エクスポートが正常に終了しました

エクスポートが正常に終了しました。

(S)

コマンドの実行が正常終了しました。

#### KAVS3783-I

Import processing ended normally.

インポートが正常に終了しました

インポートが正常に終了しました。

(S)

コマンドの実行が正常終了しました。

#### KAVS3784-I

Processing was canceled.

処理を取り消しました

コマンドの実行処理を取り消しました。

(S)

コマンドの実行を終了します。

## KAVS3800-E

EmbedDB export processing ended abnormally. : 保守情報  
組み込み DB のエクスポートでエラーが発生しました : 保守情報

組み込み DB のエクスポートでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

このメッセージの前後にエラーメッセージが出力されている場合は、出力されるエラーメッセージに従って対処してください。原因を特定できない場合は資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS3801-E

EmbedDB import processing ended abnormally. : 保守情報  
組み込み DB のインポートでエラーが発生しました : 保守情報

組み込み DB のインポートでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

このメッセージの前後にエラーメッセージが出力されている場合は、出力されるエラーメッセージに従って対処してください。原因を特定できない場合は資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVS3802-E

Operation is not possible due to EmbedDB service is starting up.  
組み込み DB が起動しているため、操作できません

組み込み DB が起動しているため、操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

インポート先ホストの組み込み DB が起動中、起動処理中、または停止処理中です。

`ajsembdbstatus` コマンドに `-s ust` オプションを指定して実行し、インポート先ホストの組み込み DB の停止を確認したあとに再実行してください。

## KAVS3803-E

EmbedDB service is not installed.

組み込み DB がインストールされていません

組み込み DB がインストールされていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことが要因として考えられます。

- エクスポート元ホストに組み込み DB がインストールされていない
- インポート先ホストに組み込み DB がインストールされていない
- エクスポート先とインポート先ホストの組み込み DB のインストール状態が一致していない

組み込み DB をインストールして JP1/AJS3 - Manager が運用できる環境を構築したあと、再実行してください。

ajsembdbidlist コマンドに `-v` オプションを指定して実行し、エクスポートまたはインポートを実施するホストにインストールされている組み込み DB が一致しているか確認してください。

## KAVS3804-E

The EmbedDB environment has not been configured.

組み込み DB の環境が構築されていません

組み込み DB の環境が構築されていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことが要因として考えられます。

- エクスポート元ホストに組み込み DB の環境が構築されていない
- JP1/AJS3 - Manager 環境が不正である
- エクスポート元ホストにバージョン 09-10 以降の組み込み DB の環境が構築されていない

これらの問題を解決して JP1/AJS3 - Manager が運用できる環境を構築したあと、再実行してください。

## KAVS3805-W

Directory could not be created. : 保守情報

ディレクトリが作成できませんでした : 保守情報

自動ログアンロードファイル格納ディレクトリが作成できませんでした。

(S)

コマンドを続行します。

(O)

指定したディレクトリに参照できないパス、またはドライブが含まれています。

`ajsembdbbuild` コマンドを実行したときの `-bl` オプションのパスを確認し、ディレクトリを作成してください。

このディレクトリを作成しない場合は、組み込み DB の起動時に Windows イベントログまたは `syslog` にメッセージ `KFPS01150-E` が出力されます。

この状態のまま組み込み DB がログ満杯状態になると、データベースがダウンしてしまうため注意が必要です。

## KAVS3850-I

```
EmbedDB export processing has started.
```

組み込み DB のエクスポートを開始します

組み込み DB の設定情報のエクスポートを開始します。

(S)

コマンドを続行します。

## KAVS3851-I

```
EmbedDB import processing has started.
```

組み込み DB のインポートを開始します

組み込み DB の設定情報のインポートを開始します。

(S)

コマンドを続行します。

## KAVS3852-I

```
EmbedDB export processing ended normally.
```

組み込み DB のエクスポートが正常に終了しました

組み込み DB の設定情報のエクスポートが正常に終了しました。

(S)

コマンドを続行します。

## KAVS3853-I

EmbedDB import processing ended normally.  
組み込み DB のインポートが正常に終了しました

組み込み DB の設定情報のインポートが正常に終了しました。

(S)

コマンドを続行します。

## KAVS3910-E

Interprocess communication failed. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3  
プロセス間通信に失敗しました:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

プロセス間通信に失敗しました。

(S)

環境設定パラメーターCOMMANDEVENT に「yes」を指定している場合、次回のイベント出力時も JP1/Base のイベントサービスと接続します。

(O)

原因を調査したあと、コマンドを再実行してください。

JP1/Base イベントサービスが停止している場合は JP1/Base イベントサービスを起動してください。

保守情報 1 に「Failed to put Event.」のメッセージが出力されている場合で、環境設定パラメーター COMMANDEVENT を省略するか、または「no」を指定しているとき、JP1/Base のイベントサービスの状態を確認して、JP1/AJS3 サービスを再起動してください。

## KAVS4091-E

The wrong request was received. (保守情報)  
処理できない不正な要求を受け付けました(保守情報)

ジョブサブミットプロセスが不正な情報を受け取りました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4092-I

Communication with a command process was disconnected. (保守情報)  
処理要求元コマンドプロセスとの通信が切断されました(保守情報)

処理要求元コマンドプロセスとの通信が切断されました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4200-E

Failed to write the file created during unit (ユニット名) execution. : 保守情報

ユニット(ユニット名)実行時に作成するファイルの書き込みに失敗しました:保守情報

ユニットの実行時に作成するファイルの DB 書き込みに失敗しました。そのため、ディザスターモードでサービスを起動した場合、次に示す問題が発生するおそれがあります。

- ユニット名に表示されたユニットの実行結果詳細がない。
- ユニット名に表示されたユニットの後続ユニットの実行時にマクロ変数が正しく引き継がれない。

(S)

ユニットの実行を続行します。

(O)

このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラー原因を取り除いてください。エラー原因を取り除いたあと、ユニット名に表示されたユニットを指定して再実行してください。

## KAVS4201-E

Failed to save the macro variable specified during jobnet (ジョブネット名) execution registration. Execution registration cancelled. : 保守情報 1 保守情報 2

ジョブネット(ジョブネット名)の実行登録時に指定したマクロ変数の保存に失敗したため、実行登録を中止します : 保守情報 1,保守情報 2

ジョブネットの実行登録時に指定したマクロ変数の保存に失敗したため、実行登録処理を中止します。

(S)

処理を中止します。

(O)

このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラー原因を取り除いてください。エラー原因を取り除いたあと、ジョブネットを再登録してください。

## KAVS4202-E

File creation failed during creating a generation of jobnet (ジョブネット名). Generation creation (実行 ID) is canceled. : 保守情報 1 保守情報 2

ジョブネット(ジョブネット名)の世代作成中にファイルの作成に失敗したため、世代(実行 ID)の作成を中止します : 保守情報 1 保守情報 2

ジョブネットの新規世代の作成中にマクロ変数の引き継ぎ、または新規世代の実行 ID の記録に失敗したため、新規世代の作成を中止します。

(S)

処理を中止します。

(O)

このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラー原因を取り除いてください。ジョブネットの実行登録に失敗した場合、再登録してください。ジョブネットの実行登録に成功し、ジョブネットの実行前にこのメッセージが出力された場合は、実行登録方法によって対処が異なります。実行登録の方法ごとに次の対処をしてください。

確定登録・期間指定（予定情報ファイル使用時を含む）：

指定した期間に世代が作成されているか確認したあと、未作成だった世代を追加登録してください。未作成だった世代数が多い場合、該当するジョブネットを全登録解除したあと、再登録してください。

確定登録・未来世代数指定または計画登録：

世代の作成が中止された以降の世代は作成されません。該当するジョブネットを全登録解除したあと、再登録してください。

なお、実行登録の方法にかかわらず、起動条件を使用し、実行中にこのメッセージが出力された場合、該当するジョブネットは監視打ち切り終了となります。計画一時変更中または追加登録でこのメッセージが出力された場合は、再度同じ操作を行ってください。

## KAVS4203-E

Deletion of a unnecessary macro variable failed during creating a generation of jobnet (ジョブネット名). Generation creation (実行 ID) is canceled. : 保守情報 1 保守情報 2

ジョブネット(ジョブネット名)の世代作成中に不要なマクロ変数の削除に失敗したため、世代(実行 ID)の作成を中止します:保守情報 1 保守情報 2

ジョブネットの新規世代作成中に不要なマクロ変数のファイルまたはレコードの削除に失敗したため、新規世代の作成を中止します。

(S)

処理を中止します。

(O)

このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラーの原因を取り除いてください。ジョブネットの実行登録に失敗した場合、再登録してください。ジョブネットの実行登録に成功し、ジョブネットの実行前にこのメッセージが出力された場合は、実行登録の方法によって対処が異なります。実行登録の方法ごとに次の対処をしてください。

確定登録・期間指定（予定情報ファイル使用時を含む）：

指定した期間に世代が作成されているか確認したあと、未作成だった世代を追加登録してください。未作成だった世代数が多い場合、該当するジョブネットを全登録解除したあと、再登録してください。

確定登録・未来世代数指定または計画登録：

世代の作成が中止された以降の世代は作成されません。該当するジョブネットを全登録解除したあと、再登録してください。

なお、実行登録の方法にかかわらず、起動条件を使用し、実行中にこのメッセージが出力された場合、該当するジョブネットは監視打ち切り終了となります。計画一時変更中または追加登録でこのメッセージが出力された場合は、再度同じ操作を行ってください。

## KAVS4204-E

Failed to delete unnecessary file or record for unit (ジョブネット名:実行 ID) : 保守情報 1 保守情報 2

ユニット(ジョブネット名:実行 ID)の不要なファイルまたはレコードの削除に失敗しました : 保守情報 1 保守情報 2

ユニットの不要なマクロ変数またはジョブエラー情報の削除に失敗しました。不要なファイルまたはデータベースに不要なファイルのレコードが残ります。

(S)

処理を続行します。

(O)

このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラー原因を取り除いてください。当該世代の登録解除に失敗した場合、ジョブネットの実行または再実行をしないで、再度登録解除をしてください。該当の世代の登録解除に成功した場合や、新規世代の作成中、世代の実行中、またはサスペンド中のユニットの削除中にこのエラーメッセージが表示された場合、該当のユニットの不要なファイルが残ります。このエラーメッセージが数多く出力される場合、ディスク容量を確認してください。HiRDBまたは組み込みデータベースを使用し、JP1/AJS2 - Datareplicator を使用している場合、データベースへ不要なファイルのレコードが残ります。pdfstatfs コマンドでデータベースの未使用領域を確認してください。必要に応じてコールドスタートをしてください。

## KAVS4209-W

An error has occurred while restructuring JP1/AJS2 control file from an EmbedDB.

組み込み DB からの JP1/AJS2 制御ファイル再構築処理でエラーになったファイルがあります。

次の要因で、ジョブ情報格納フォルダ配下の実行結果詳細ファイルなどの再構築処理でエラーが発生しました。

- ジョブ情報格納フォルダおよびその配下のファイルに更新権限がない
- ファイルシステムの空き容量が不足している

(S)

処理を続行します。



(O)

このエラーメッセージが出力されると、次の現象が発生するおそれがあります。

- 運用を開始したあと、キューを使用するジョブが異常終了する。
- 再構築する前のジョブの実行結果詳細が表示されない。
- 再構築を行う前のイベントジョブの引き継ぎ情報、およびマクロ変数を使用したジョブやジョブネットが正しく再実行できない。

## KAVS4210-E

The JP1/AJS2 - Datareplicator linkage function has already been set up.

既に JP1/AJS2 - Datareplicator 連携機能はセットアップされています

すでに JP1/AJS2 - Datareplicator 連携機能はセットアップされているため、セットアップ処理を行いませんでした。

(S)

処理を終了します。

(O)

すでにセットアップされているため、ajsembdbsetup コマンドを使用して再セットアップする必要はありません。

再セットアップを行いたい場合は、ajsembdbsetup -e コマンドを実行してアンセットアップしたあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4211-E

The JP1/AJS2 service is not inactive.

JP1/AJS2 サービスが停止されていません

JP1/AJS3 サービスが停止されていないため、指定したコマンドは実行できません。

(S)

処理を中止します。

(O)

JP1/AJS3 サービスを停止したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4212-E

The JP1/AJS2 - Datareplicator linkage function is not set up.

JP1/AJS2 - Datareplicator 連携機能はセットアップされていません

JP1/AJS2 - Datareplicator 連携機能はセットアップされていないため、アンセットアップ処理を行いませんでした。

(S)

処理を終了します。

(O)

セットアップされていないため、ajsembdbpsetup コマンドを使用してアンセットアップする必要はありません。

## KAVS4540-E

Command (コマンド名) cannot be executed.

コマンド(コマンド名)は実行できません

指定したコマンドは実行できません。次の原因が考えられます。

- ajsopesetup コマンドの場合  
JP1/AJS3 と JP1/IM - Planning Operation のバージョンが不一致

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

- ajsopesetup コマンドの場合  
JP1/IM - Planning Operation のバージョンを確認し、JP1/AJS3 がサポートしている JP1/IM - Planning Operation のバージョンにバージョンアップしてください。

## KAVS4601-E

Cannot treat as jobnet for the connection destination. : ユニット名

接続先のジョブネットとして扱えません:ユニット名

接続先のジョブネットだけに指定できるオプションを、接続先のジョブネット以外のユニットに指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のジョブを指定した場合は、処理を続行します。

(O)

接続先のジョブネット名を指定して、コマンドを再実行してください。

## KAVS4602-E

Invalid information relating to jobnet connector. : ユニット名

ジョブネットコネクタ接続情報の指定方法に誤りがあります:ユニット名

ユニット定義中の実行順序制御情報の指定に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

- 実行順序制御情報を含むユニットを次のユニット以外に作成した
  - プランニンググループ
  - ルートジョブネット（プランニンググループ配下を除く）
- ルートジョブネットまたはプランニンググループに、ジョブネットコネクタとの接続を行わないように指定したにもかかわらず、次の情報のどれかを指定した
  - [ジョブネットコネクタ名] に値を指定した
  - [実行順序制御方式] に [同期] を指定した
  - [スケジューラサービス間連携] に [連携する] を指定した
  - [接続ホスト名] に値を指定した
  - [接続サービス名] に値を指定した
- ルートジョブネット、プランニンググループまたはジョブネットコネクタに、スケジューラサービス間連携を行わないように指定したにもかかわらず、次の情報のどれかを指定した
  - [接続ホスト名] に値を指定した
  - [接続サービス名] に値を指定した
- ルートジョブネット、プランニンググループまたはジョブネットコネクタに、スケジューラサービス間連携を行うように指定したにもかかわらず、接続サービス名が指定されていない

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット定義内容を確認し、コマンドを実行してください。

## KAVS4603-E

Cannot hold rerun jobnet connector. : **ユニット名**

ジョブネットコネクタを保留状態にして再実行することはできません:**ユニット名**

ジョブネットコネクタを保留状態にすることはできません。したがって、再実行できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のジョブを指定した場合は、処理を続行します。

(O)

保留オプション (-h) を指定しないで、コマンドを再実行してください。

## KAVS4607-E

Cannot define jobnet connector in a registered unit. : **ユニット名**

ジョブネットコネクタは登録済みユニットに定義できません : **ユニット名**

登録済みユニットに、ジョブネットコネクタ含むユニットを定義できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット定義内容を確認し、コマンドを実行してください。

## KAVS4608-E

Cannot delete the unit(ユニット名) - jobnet connector exist.

ユニット(ユニット名)にはジョブネットコネクタが存在するため削除できません

登録済みのユニット情報を削除する場合は、ジョブネットコネクタを含むユニットを削除できません。ジョブネットコネクタおよびジョブネットコネクタを配下を含むユニットを削除する場合は、ユニットを登録解除してから削除してください。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの登録状態を確認し、コマンドを再度実行してください。

## KAVS4609-E

Cannot copy the unit(ユニット名) - jobnet connector exist.

ユニット(ユニット名)にはジョブネットコネクタが存在するため複写できません

登録済みのユニットにユニット情報をコピーする場合は、ジョブネットコネクタを含むユニットをコピーできません。ジョブネットコネクタおよびジョブネットコネクタを配下を含むユニットを登録済みユニットにコピーする場合は、コピー先ユニットを登録解除してから実行してください。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの登録状態を確認し、コマンドを再度実行してください。

## KAVS4610-E

Cannot move the unit(ユニット名) - jobnet connector exist.

ユニット(ユニット名)にはジョブネットコネクタが存在するため移動できません

登録済みのユニットにユニット情報を移動する場合は、ジョブネットコネクタを含むユニットを移動できません。ジョブネットコネクタおよびジョブネットコネクタを配下を含むユニットを登録済みユニットに移動する場合は、移動先ユニットを登録解除してから実行してください。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの登録状態を確認し、コマンドを再度実行してください。

## KAVS4611-E

Cannot define the unit(ユニット名) - jobnet connector exist.

ユニット(ユニット名)にはジョブネットコネクタが存在するため定義できません

登録済みのユニットに、すでにある同名ユニット情報を上書きして作成する場合、ジョブネットコネクタを含むユニットを作成できません。ジョブネットコネクタおよびジョブネットコネクタを配下を含むユニットを、登録済みユニットの同名ユニットに上書きする場合は、作成先のユニットを登録解除してから実行してください。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの登録状態を確認し、コマンドを再度実行してください。

## KAVS4612-E

Jobnet connector(ユニット名) can only be copy into jobnet.

ジョブネットコネクタ(ユニット名)はジョブネット以外のユニットに複写できません

ジョブネットコネクタをジョブネット以外のユニット配下にコピーできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットのコピー先を確認し、コマンドを再度実行してください。

## KAVS4613-E

Jobnet connector(ユニット名) can only be move into jobnet.

ジョブネットコネクタ(ユニット名)はジョブネット以外のユニットに移動できません

ジョブネットコネクタをジョブネット以外のユニット配下に移動できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの移動先を確認し、コマンドを再度実行してください。

#### KAVS4614-E

A unit including jobnet connector can only be define in jobnet. : ユニット名

ジョブネットコネクタを含むユニットは、ジョブネット以外のユニットに定義できません : ユニ  
ット名

ジョブネットコネクタを含むユニットを定義する場合は、作成先の上位ユニットにジョブネット以外のユ  
ニットを指定できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットの作成先を確認し、コマンドを再度実行してください。

#### KAVS4615-E

Cannot operate - Condition exist in the jobnet for the connection destination. : ユニット名

接続先のジョブネット配下に起動条件が存在するため操作できません : ユニット名

接続先のジョブネット配下に起動条件が定義されているため、操作できません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定されている場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

ユニット構成を変更したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVS4616-E

Cannot operate - Jobnet connector exist in the jobnet for the connection destination. : ユニ  
ット名

接続先のジョブネット配下にジョブネットコネクタが存在するため操作できません : ユニット名

接続先のジョブネット配下にジョブネットコネクタが定義されているため、操作できません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定されている場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

ユニット構成を変更したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4617-E

Cannot operate - Jobnet connector exist in the condition. : ユニット名  
起動条件付きジョブネット配下にジョブネットコネクタが存在するため操作できません : ユニット名

起動条件付きのジョブネット配下にジョブネットコネクタが定義されているため、操作できません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定されている場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

ユニット構成を変更したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4618-E

Cannot operate - Condition exist in the planning group for the connection destination. : ユニット名  
接続先のプランニンググループ配下に起動条件が存在するため操作できません : ユニット名

接続先のプランニンググループ配下に起動条件が定義されているため、操作できません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定されている場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

ユニット構成を変更したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4619-E

Cannot operate - Jobnet connector exist in the planning group for the connection destination. : ユニット名  
接続先のプランニンググループ配下にジョブネットコネクタが存在するため操作できません : ユニット名

接続先のプランニンググループ配下にジョブネットコネクタが定義されているため、操作できません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定されている場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

ユニット構成を変更したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4620-E

Cannot operate - Root remote jobnet exist in the planning group for the connection destination. : ユニット名

接続先のプランニンググループ配下にルートリモートジョブネットが存在するため操作できません：  
ユニット名

接続先のプランニンググループ配下にルートリモートジョブネットが定義されているため、操作できません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定されている場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

ユニット構成を変更したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4621-E

Cannot operate - Jobnet for the connection destination exist in the planning group for the connection destination. : ユニット名

接続先のプランニンググループ配下に接続先のジョブネットが存在するため操作できません：ユニット名

接続先のプランニンググループ配下に接続先のジョブネットが定義されているため、操作できません。

(S)

処理を終了します。ただし、ユニットが複数指定されている場合、ほかのユニットの処理は続行します。

(O)

ユニット構成を変更したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4624-E

The release ID has already been used.

リリース ID が重複しています

操作対象のリリース先ジョブネットに、同一のリリース ID のリリース情報があるため、リリース登録できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース ID を変更したあと、コマンドを再実行してください。

リリース登録が失敗した場合、再実行すると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、リリース中止したあとにコマンドを再実行してください。

## KAVS4625-E

The type cannot be specified for the release target jobnet. : 保守情報



リリース先ジョブネットの指定に誤りがあります。

リリース元またはリリース先に指定したユニットが、次のユニット種別のどれかであることが考えられます。

1. ルートジョブネット以外
2. シナリオグループ配下のルートジョブネット
3. リモートジョブネット
4. リカバリージョブネット
5. マネージャジョブネット
6. プランニンググループ配下のルートジョブネット

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース先ジョブネットを確認し、コマンドを再実行してください。

## KAVS4626-E

The same unit cannot be specified for the release source jobnet and the release target jobnet.

リリース元ジョブネットとリリース先ジョブネットは同じユニットを指定できません

リリース元ジョブネットとリリース先ジョブネットには、同じユニットを指定できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース元ジョブネットまたはリリース先ジョブネットを変更したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4627-E

(ユニット名) is not the release target jobnet.

ユニット(ユニット名)はリリース先ジョブネットではありません

リリース登録していないジョブネットに対して、リリース中止またはリリース情報の参照を実行しようとしてしました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース中止する、またはリリース情報を参照するユニットを確認し、コマンドを再実行してください。

#### KAVS4628-E

The state of release wait, delete wait, or release entry wait does not exist. : ユニット名

リリース待ち、削除待ち、またはリリース登録待ちの状態が存在しません : ユニット名

「リリース待ち」状態、「削除待ち」状態、または「リリース登録待ち」状態でないジョブネット定義をリリース中止しようとしてしました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース中止するユニットのリリース情報を確認し、コマンドを再実行してください。

#### KAVS4629-E

The type cannot be specified for the release source jobnet. : 保守情報

リリース元ジョブネットに指定できないユニット種別を指定しています : 保守情報

リリース元ジョブネットの指定に誤りがあります。

リリース元またはリリース先に指定したユニットが、次のユニット種別のどれかであることが考えられます。

1. ルートジョブネット以外
2. シナリオグループ配下のルートジョブネット
3. リモートジョブネット
4. リカバリージョブネット
5. マネージャジョブネット
6. プランニンググループ配下のルートジョブネット
7. リリース登録されたユニット

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース元ジョブネットを確認し、コマンドを再実行してください。

#### KAVS4630-E

The state of release wait, delete wait, or release entry wait does exist. : ユニット名, リリースID

リリース待ち、削除待ち、またはリリース登録待ちの状態が存在します：ユニット名, リリース ID

「リリース待ち」状態、「削除待ち」状態、または「リリース登録待ち」状態のジョブネット定義があるため、リリース登録できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース登録するユニットのリリース情報を確認し、コマンドを再実行してください。

リリース登録が失敗した場合、再実行すると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、リリース中止したあとにコマンドを再実行してください。

## KAVS4631-W

The jobnet definition for the applied where the generation did not exist could not be deleted.

世代が存在しない適用終了状態のジョブネット定義を削除できませんでした

リリース登録は正常に終了しましたが、世代がない「適用終了」状態のジョブネット定義を削除できませんでした。

(S)

処理を続行します。

「適用終了」状態のジョブネット定義はデータベースに残ります。

(O)

削除できなかった「適用終了」状態のジョブネット定義は、次回リリース登録したときに自動で削除されます。

失敗の要因は直前のメッセージに出力されるため、そのメッセージの対処方法に従って問題を解決しておいてください。

## KAVS4632-E

A generation beginning on the release date or later exists.

リリース日時以降に確定している世代が存在しています

リリース日時以降に、期間指定または日付指定による確定実行登録で生成された世代があるため、リリース登録およびリリース中止できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース日時以降に確定している世代を登録解除したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4633-E

The release time is incorrect.

リリース日時が不正です

現在の時間より過去の時間を指定している場合は、リリース登録できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

現在の時間より未来の時間を指定し、コマンドを再実行してください。

## KAVS4634-E

A definition release being applied does not exist.

リリース適用中の定義がありません

「適用中」状態のジョブネット定義がないためコマンドを実行できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

「適用中」状態のジョブネット定義がある状態でコマンドを再実行してください。

## KAVS4635-E

Cannot operate - Outside the release period.

リリース期間外のため操作できません

リリース日時をまたぐ操作はできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

操作対象ユニットのリリース日時を確認し、コマンドを再実行してください。

## KAVS4636-E

Cannot operate - A remote jobnet exists in the specified unit.

操作対象ユニットにリモートジョブネットが存在するため操作できません

リモートジョブネットを含むユニットをリリース登録できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース先ユニットの定義を確認し、コマンドを再実行してください。

### KAVS4637-E

Cannot operate - A hostlink jobnet exists in the specified condition unit.

操作対象ユニットの起動条件付きのジョブネットにホストリンクジョブネットが含まれているため操作できません

リリース先ジョブネットまたはリリース元ジョブネットが、ホストリンクジョブネットを含んだ起動条件付きジョブネットであるため、操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース先ジョブネットまたはリリース元ジョブネットの定義を確認し、コマンドを再実行してください。

### KAVS4638-E

Cannot operate - A jobnet connector exists in the specified condition unit.

操作対象ユニットの起動条件付きジョブネット配下にジョブネットコネクタが存在するため操作できません

リリース先ジョブネットまたはリリース元ジョブネットが、ジョブネットコネクタを含んだ起動条件付きジョブネットであるため、操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース先ジョブネットまたはリリース元ジョブネットの定義を確認し、コマンドを再実行してください。

### KAVS4639-E

Cannot operate - A condition exists in the specified jobnet for the connection destination.

操作対象ユニットの接続先のジョブネット配下に起動条件が存在するため操作できません

リリース先ジョブネットまたはリリース元ジョブネットが、起動条件付きジョブネットを接続先のジョブネットとしているため、操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース先ジョブネットまたはリリース元ジョブネットの定義を確認し、コマンドを再実行してください。

#### KAVS4640-E

Cannot operate - A jobnet connector exists in the specified jobnet for the connection destination.

操作対象ユニットの接続先のジョブネット配下にジョブネットコネクタが存在するため操作できません

リリース先ジョブネットまたはリリース元ジョブネットの接続先のジョブネットにジョブネットコネクタが含まれているため、操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース先ジョブネットまたはリリース元ジョブネットの定義を確認し、コマンドを再実行してください。

#### KAVS4641-E

Cannot operate - There is disagreement in the existence of the hostlink jobnet of the specified unit.

操作対象ユニットのホストリンクジョブネットの存在状況が不一致のため操作できません

リリース先ジョブネットとリリース元ジョブネットで、ホストリンクジョブネットの構成が不一致のため、操作できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

リリース先ジョブネットまたはリリース元ジョブネットの定義を確認し、コマンドを再実行してください。

#### KAVS4643-E

Cannot operate - Compatible V8 constitution.

V8 互換構成の環境では操作できません

V8 互換構成で使用している場合、リリース操作はできません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

標準構成に変更し、コマンドを再実行してください。

#### KAVS4645-E

Cannot move - The moving destination of unit (ユニット名) is invalid.

リリースされたユニット(ユニット名)の移動先が不正のため移動できません

リリースされたユニットは、ジョブグループの直下にしか移動できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

移動先を確認し、コマンドを再実行してください。

#### KAVS4646-E

An unnecessary jobnet was defined. Resolve the problem, cancel the release, and then entry the release again.

不要なジョブネット定義が出来ました。問題解決後、リリース中止し、再度リリース登録してください

不要なジョブネット定義が作成されました。問題を解決したあと、リリースを中止して再度リリース登録してください。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

直前に出力されたメッセージの説明に従って対処してください。また、「リリース登録待ち」状態または「削除待ち」状態のジョブネット定義が作成されているため、リリースを中止してください。リリースを中止したあと、再度リリース登録をしてください。

#### KAVS4647-E

Cannot operate - The version is different.

バージョン不一致のため操作できません

操作する対象のユニットを管理する JP1/AJS と、操作する側の JP1/AJS のバージョンが合わないため、操作できません。

(S)

処理を中止します。

(O)

Administrators 権限またはスーパーユーザー権限を持つユーザーでバージョンを確認してください。

## KAVS4648-E

Scheduler service has not started.

スケジューラーサービスが開始していません

スケジューラーサービスが起動していません。

(S)

処理を中止します。

(O)

スケジューラーサービスを起動したあと、再度操作してください。

## KAVS4649-E

Cannot communicate with scheduler service.

スケジューラーサービスと通信できません

スケジューラーサービスと通信中に、サービスが停止したなどの理由でスケジューラーサービスと通信できない状態が発生しました。

(S)

処理を中止します。

(O)

スケジューラーサービスが停止していないか確認してください。原因を調査したあと、再度操作してください。

## KAVS4650-E

Cannot operate - Jobnet has been shutdown.

閉塞されているため操作はできません

指定したジョブネットは「閉塞」状態です。

次の原因が考えられます。

- 参照するカレンダーに定義しているユニットがない
- 排他スケジュールに定義したユニットがない



(S)

処理を中止します。

(O)

「閉塞」状態のジョブネットを登録解除したあと、スケジュール定義を見直して再度操作してください。

## KAVS4651-E

Registerable Jobnet number exceeds the limit.

登録可能なジョブネット数が限界値を超えました

登録できるジョブネット数が制限値を超えました。

(S)

処理を中止します。

(O)

不要なジョブネットを登録解除したあと、再度操作してください。

## KAVS4652-E

Cannot use - JP1/AJS2 - Manager for Mainframe has not started.

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe が起動されていないため操作できません

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe のサービスが起動されていないため操作できません。

(S)

処理を中止します。

(O)

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe のサービスを起動したあと、再度実行してください。

## KAVS4653-E

Abnormality occurred in - JP1/AJS2 - Manager for Mainframe or in the mainframe.

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe 又はメインフレームで異常が発生しました

JP1/AJS2 - Manager for Mainframe またはメインフレームで異常が発生しました。

(S)

処理を中止します。

(O)

次の資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

- Windows イベントログ (Windows の場合)
- syslog (UNIX の場合)

- JP1/AJS2 - Manager for Mainframe の必要資料

### KAVS4654-E

A unit was deleted during the processing.

処理中に削除されたユニットがあります

処理中に削除されたユニットがあります。

(S)

処理を中止します。

(O)

指定したユニットがあるか確認し、再度操作してください。

### KAVS4655-E

In use by other user.

ほかで使用中です

ほかのユーザーがユニットを使用しています。

(S)

処理を中止します。

(O)

ほかのユーザーの使用が終了したあと、再度操作してください。

### KAVS4656-E

No authority for Unit.

ユニットに対する権限がありません

ユニットに対する権限がありません。

(S)

処理を中止します。

(O)

ユニットに対して権限を持つユーザーが操作してください。

### KAVS4657-E

A unit type that cannot be added is specified in the jobnet where release entry is complete.

リリース登録されているジョブネット配下に、追加できないユニット種別を指定しています

リリース登録されているジョブネット配下に追加できないユニット種別を指定しています。次のユニット種別のどれかであることが考えられます。

1. ジョブネットコネクタ
2. リモートジョブネット
3. ホストリンクジョブネット
4. 起動条件

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニット種別を確認し、コマンドを再実行してください。

## KAVS4658-E

A unit type that cannot be deleted is included in the jobnet where release entry is complete.  
リリース登録されているジョブネット配下に、削除できないユニット種別が含まれます

リリース登録されているジョブネット配下に、削除できないユニット種別が含まれています。次のユニット種別であることが考えられます。

- ホストリンクジョブネット

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

削除できないユニット種別、または削除できないユニット種別を含むネストジョブネットを指定しないでコマンドを再実行してください。ただしジョブグループ、またはルートジョブネットの削除はできません。

## KAVS4660-E

The specified unit whose end is being waited for (待ち合わせ対象ユニット名) is not defined for the unit (ユニット名).  
ユニット(ユニット名)には指定した待ち合わせ対象ユニット名(待ち合わせ対象ユニット名)が定義されていません

メッセージに出力されたユニットに待ち合わせ対象ユニットとして指定したユニットが定義されていません。次の原因が考えられます。

- 待ち合わせ条件が設定されていないユニットを指定した
- 定義されていない待ち合わせ対象ユニット名を指定した

- コマンドの実行途中で、指定した待ち合わせ対象ユニット名が待ち合わせ条件の定義から削除された
- 正規表現で合致する待ち合わせ対象ユニット名がない

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のジョブネットを指定した場合（正規表現での指定を含む）は、コマンドの実行を続行します。

(O)

待ち合わせ対象ユニットを確認したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4661-E

This option (オプション) cannot be used because the preceding unit wait function is not enabled.

任意先行ユニット待ち合わせ機能が有効になっていないため、このオプション(オプション)は使用できません

JP1/AJS3 が待ち合わせ条件を使用できるようにセットアップされていないため、このオプションは使用できません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニットを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、処理を続行します。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 6.1.7 待ち合わせ条件を使用するための設定」(Windows の場合) またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.1.7 待ち合わせ条件を使用するための設定」(UNIX の場合) を参照し、待ち合わせ条件を使用できるようにセットアップしてください。

## KAVS4662-E

Wait conditions is not defined for the unit (ユニット名). : 保守情報

ユニット(ユニット名)には待ち合わせ条件が定義されていません : 保守情報

ユニット名で示されるユニットには、待ち合わせ条件が定義されていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニットを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、処理を続行します。

(O)

待ち合わせ条件を定義したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4670-I

Temporary change information does not exist in unit (ユニット名).  
ユニット (ユニット名) には一時変更情報が存在しません。

一時変更情報を出力しません。次に示す要因が考えられます。

- 対象のユニットには一時変更情報がない
- 対象のユニットには出力開始日付以降の一時変更情報がない

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のジョブを指定（正規表現での指定を含む）した場合は、処理を続行します。

(O)

一時変更操作を実行したユニットを指定し、出力開始日付を正しく修正したあとに、コマンドを再実行してください。

## KAVS4671-E

Information about temporary change operations for the unit (ユニット名) could not be saved. :  
保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4  
ユニット(ユニット名)に対する一時変更操作の情報を保存できませんでした。: 保守情報 1 保守情報 2  
保守情報 3 保守情報 4

ユニットに対する一時変更操作の情報を保存できませんでした。

(S)

一時変更情報の保存処理を中止して、処理を続行します。

(O)

直前に出力されるメッセージの対処方法に従って対処してください。また、直前にメッセージが出力されていない場合、1日のうち1,000番目以降の世代に対して一時変更操作を行ったおそれがあります。一時変更の操作管理機能では、一つのルートジョブネットに対して、1日当たり999世代分の一時変更情報を保存できます。そのため、一つのルートジョブネットで1日に実行する世代が999世代を超えないように運用してください。

保存できなかった一時変更情報は、JP1/AJS3 - View で一時変更情報の一覧を表示する、または ajsplanout コマンドで一時変更情報の一覧を出力する操作では表示されません。

保存できなかった一時変更内容については、スケジューラーログを参照してください。

## KAVS4672-W

Temporary change information from the previously executed registration could not be deleted. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4 保守情報 5

前回実行登録時の一時変更情報を削除できませんでした。: 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4 保守情報 5

前回の実行登録時の一時変更情報を削除できませんでした。

(S)

前回の実行登録時の一時変更情報の削除処理を中止して処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 - View で一時変更情報の一覧を表示する、またはajsplanout コマンドで一時変更情報の一覧を出力する操作では、前回の実行登録時の一時変更情報も表示されるため注意してください。

## KAVS4673-W

Temporary change information could not be deleted. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4 保守情報 5

一時変更情報を削除できませんでした。: 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4 保守情報 5

一時変更情報を削除できませんでした。

(S)

一時変更情報の削除処理を中止して、処理を続行します。

(O)

内部ファイルが削除されず残ります。ジョブネットを再度実行登録するか、スケジューラーサービスをコールドスタートすると内部ファイルは削除されます。

## KAVS4674-E

The command cannot be executed because the operation management function for temporary changes is not enabled.

一時変更の操作管理機能が有効でないため実行できません

一時変更の操作管理機能が有効でないため、コマンドを実行できませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。ただし、複数のユニットを指定した場合は、次のユニットから処理を続行します。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 6.1.8 一時変更の操作管理機能を使用するための設定」(Windows の場合) またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 15.1.8 一時変更の操作管理機能を使用するための設定」(UNIX の場合) を参照し、接続先の JP1/AJS3 - Manager で一時変更の操作管理機能を有効にしてから、コマンドを再実行してください。

## KAVS4675-I

A retry wait interval will now begin because the job ended abnormally. (name: ジョブ名: 実行 ID, code:コード, host:ホスト名, JOBID:ジョブ番号, retry:リトライ実行回数)

ジョブ(ジョブ名:実行 ID)が異常終了したためリトライ間隔待ちを開始します(code:コード, host:ホスト名, JOBID:ジョブ番号, retry:リトライ実行回数)

異常終了時のリトライ設定をしているジョブがリトライ条件に合致したため、リトライ間隔に設定した時間が経過してから、再度ジョブ実行開始の処理をします。

(S)

処理を続行します。実行 ID およびジョブ番号は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

## KAVS4676-I

Job started as retry execution. (name: ジョブ名: 実行 ID, host:ホスト名, JOBID:ジョブ番号, retry:リトライ実行回数)

異常終了時リトライによるジョブ(ジョブ名:実行 ID)を開始します(host:ホスト名, JOBID:ジョブ番号, retry:リトライ実行回数)

異常終了時の自動リトライによるジョブを開始します。

(S)

処理を続行します。実行 ID、ホスト名、およびジョブ番号は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

## KAVS4677-E

An error that cannot be recoverd by retry execution occurred.(name: ジョブ名: 実行 ID, code: 終了コード, host:ホスト名, JOBID:ジョブ番号, retry:リトライ実行回数, cause code:要因コード)

異常終了時リトライ設定のあるジョブ(ジョブ名:実行 ID)でリトライ実行不可能なエラーが発生しました(code:終了コード, host:ホスト名, JOBID:ジョブ番号, retry:リトライ実行回数, cause code:要因コード)

異常終了時のリトライ設定をしているジョブが、リトライ実行不可能な要因で終了しました。詳細な要因は要因コードを参照してください。

要因コードの一覧を次に示します。

### FATALERR

ジョブが、リトライ実行できない終了状態で終了しました。

### ERRCODE

自動リトライの対象範囲外の終了コードで、実行ファイルまたはスクリプトファイルが終了しました。

## RETRYNUM

リトライ実行回数が、最大リトライ回数に達しました。

自動リトライの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (業務設計編) 2.4.10 ジョブの異常終了時に自動でリトライする」を参照してください。

(S)

処理を続行します。

(O)

異常終了した原因を調べて、対処してください。原因を特定できない場合は、資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS4678-I

Job submit started as retry execution. (name:ジョブ名:実行 ID, Retry:リトライ実行回数)  
異常終了時リトライによるジョブ(ジョブ名: 実行 ID)のサブミットを開始します (retry:リトライ実行回数)

異常終了時の自動リトライによる、ジョブのサブミットを開始します。実行 ID は、環境設定パラメーター LOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4699-I

Because the scheduler service is not an ISAM database, the reconfiguration is not performed.  
スケジューラーサービスは ISAM データベースではないため再編成を行いません

スケジューラーサービスのデータベースが ISAM ではないため、再編成を実施しません。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4700-E

The jobnet connector (ジョブネット名:実行 ID) ended abnormally because it failed to connect to the connection destination jobnet.

接続先のジョブネットとの接続に失敗したため、ジョブネットコネクタ(ジョブネット名:実行 ID)が実行できません

接続先のジョブネットとの接続に失敗したため、ジョブネットコネクタを実行できません。



(S)

ジョブネットコネクタの状態を異常検出終了にします。

(O)

- 再実行時に発生した場合、およびジョブネットコネクタを定義したルートジョブネットと接続先のジョブネットで、接続関係が成立した世代がない場合は、ジョブネットコネクタを再実行しても実行されません。ジョブネットコネクタの後続ユニットから再実行してください。
- 再実行時以外に発生した場合、統合トレースログに出力されている前後のエラーメッセージに従って対処してください。エラー要因を取り除いたあと、再度ジョブネットコネクタを実行してください。

## KAVS4701-E

The jobnet for the connection destination(ジョブネット名:実行 ID) ended abnormally because it failed to connect to jobnet connector.

ジョブネットコネクタとの接続に失敗したため、接続先のジョブネット(ジョブネット名:実行 ID)が実行できません

ジョブネットコネクタとの接続に失敗したため、接続先のジョブネットが実行できません。

(S)

接続先のジョブネットの状態を異常検出終了にします。

(O)

統合トレースログに出力されている前後のエラーメッセージに従って対処してください。エラー要因を取り除いたあと、再度接続先のジョブネットを実行してください。

## KAVS4702-E

Cannot execute the jobnet connector(ジョブネット名) because the jobnet name of the connection destination is not specified.

接続先のジョブネット名が指定されていないため、ジョブネットコネクタ(ジョブネット名)が実行できません

接続先のジョブネット名が指定されていないため、ジョブネットコネクタが実行できません。

(S)

ジョブネットコネクタの状態を異常検出終了にします。

(O)

接続先のジョブネット名を指定したあと、再度ジョブネットコネクタを実行してください。

## KAVS4703-E

Cannot execute the jobnet connector(ジョブネット名) because the jobnet name of the connection destination is invalid.

接続先のジョブネットの指定が不正なため、ジョブネットコネクタ(ジョブネット名)が実行できません

接続先のジョブネットの指定が不正なため、ジョブネットコネクタが実行できません。次の原因が考えられます。

- 接続先のジョブネットに指定したユニットがない
- 接続先のジョブネットに指定したユニットのユニット種別が不正である

(S)

ジョブネットコネクタの状態を異常検出終了にします。

(O)

エラー要因を取り除いたあと、再度ジョブネットコネクタを実行してください。

## KAVS4704-E

Cannot execute the jobnet connector (ジョブネット名) because the jobnet for the connection destination is not defined to connect.

接続先のジョブネットから接続されていないため、ジョブネットコネクタ(ジョブネット名)が実行できません

接続先のジョブネットから接続されていないため、ジョブネットコネクタを実行できません。次の原因が考えられます。

- 接続先のジョブネットに実行順序制御が設定されていない
- 接続先のジョブネットにジョブネットコネクタを指定していない

(S)

ジョブネットコネクタの状態を異常検出終了にします。

(O)

エラー要因を取り除いたあと、再度ジョブネットコネクタを実行してください。

## KAVS4705-E

Cannot execute the jobnet for the connection destination(ジョブネット名) because the jobnet connector name is not specified.

ジョブネットコネクタ名が指定されていないため、接続先のジョブネット(ジョブネット名)が実行できません

ジョブネットコネクタ名が指定されていないため、接続先のジョブネットを実行できません。

(S)

接続先のジョブネットの状態を異常検出終了にします。

(O)

ジョブネットコネクタ名を指定したあと、再度接続先のジョブネットを実行してください。

#### KAVS4706-E

Cannot execute the jobnet for the connection destination(ジョブネット名) because the jobnet connector name is invalid.

ジョブネットコネクタの指定が不正なため、接続先のジョブネット(ジョブネット名)が実行できません

ジョブネットコネクタの指定が不正なため、接続先のジョブネットを実行できません。次の原因が考えられます。

- ジョブネットコネクタに指定したユニットがない
- ジョブネットコネクタに指定したユニットのユニット種別が不正である

(S)

接続先のジョブネットの状態を異常検出終了にします。

(O)

エラー要因を取り除いたあと、再度接続先のジョブネットを実行してください。

#### KAVS4707-E

Cannot execute the jobnet for the connection destination(ジョブネット名) because the jobnet connector is not defined to connect.

ジョブネットコネクタから接続されていないため、接続先のジョブネット(ジョブネット名)が実行できません

ジョブネットコネクタから接続されていないため、接続先のジョブネットを実行できません。次の原因が考えられます。

- ジョブネットコネクタが接続先のジョブネットを指定していない

(S)

接続先のジョブネットの状態を異常検出終了にします。

(O)

エラー要因を取り除いたあと、再度ジョブネットコネクタを実行してください。

#### KAVS4708-E

An attempt of job status notification from the jobnet for the connection destination(ジョブネット名:実行 ID) has failed. : 保守情報

接続先のジョブネット(ジョブネット名:実行 ID)からの状態通知に失敗しました:保守情報

接続先のジョブネットからジョブネットコネクタへの状態通知に失敗したため、ジョブネットコネクタの状態が正しくないおそれがあります。

(S)

処理を続行します。

(O)

直前に出力されている Windows イベントログまたは syslog, および統合トレースログのメッセージに従って対処してください。

なお、ジョブネットコネクタと接続先のジョブネットの接続関係が不正になっているおそれがあります。その場合、接続先のジョブネットの状態に応じてジョブネットコネクタが正しく状態遷移していないため、必要に応じてジョブネットコネクタを手動で状態変更してください。

## KAVS4710-E

Cannot use the controlling execution order of Root jobnet between scheduler services. (スケジューラーサービス名) : 保守情報

スケジューラーサービス間でのルートジョブネットの実行順序制御機能が使用できません(スケジューラーサービス名):保守情報

ジョブネットコネクタまたは接続先のルートジョブネットが実行できません。次の原因が考えられます。

- 環境設定パラメーターRJCUSE に「yes」が設定されていない
- スケジューラーサービス間通信制御プロセスが停止している

実行しようとしたジョブネットコネクタまたは接続先のルートジョブネットは、それぞれメッセージ KAVS4701-E, KAVS4700-E を出力して異常終了します。

(S)

接続先のジョブネットの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

環境設定パラメーターRJCUSE の値を確認してください。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

スケジューラーサービス間通信制御プロセスが停止している場合は、JP1/AJS3 サービスを再起動してください。

## KAVS4711-E

Cannot execute the jobnet connector (ジョブネット名) because the connection host name of the jobnet of the connection destination is invalid.

接続先のジョブネットの接続ホスト名の指定が不正なため、ジョブネットコネクタ(ジョブネット名)が実行できません

接続先のジョブネットの接続ホスト名の指定が不正なため、ジョブネットコネクタが実行できません。次の原因が考えられます。

- 接続先のジョブネットに指定した接続ホスト名が、ジョブネットコネクタのホストと一致しない

(S)

ジョブネットコネクタの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

エラー要因を取り除いたあと、再度ジョブネットコネクタを実行してください。

## KAVS4712-E

Cannot execute the jobnet connector (ジョブネット名) because the connection service name of the jobnet of the connection destination is invalid.

接続先のジョブネットの接続サービス名の指定が不正なため、ジョブネットコネクタ(ジョブネット名)が実行できません

接続先のジョブネットの接続サービス名の指定が不正なため、ジョブネットコネクタが実行できません。次の原因が考えられます。

- 接続先のジョブネットに指定した接続サービス名が、ジョブネットコネクタのスケジューラーサービスと一致しない

(S)

ジョブネットコネクタの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

エラー要因を取り除いたあと、再度ジョブネットコネクタを実行してください。

## KAVS4713-E

Cannot execute the jobnet connector (ジョブネット名) because the connection range of the jobnet of the connection destination is invalid.

接続先のジョブネットの接続範囲の指定が不正なため、ジョブネットコネクタ(ジョブネット名)が実行できません

接続先のジョブネットの接続範囲の指定が不正なため、ジョブネットコネクタが実行できません。次の原因が考えられます。

- 接続先のジョブネットに指定した接続範囲が、ジョブネットコネクタの接続範囲と一致しない

(S)

ジョブネットコネクタの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

エラー要因を取り除いたあと、再度ジョブネットコネクタを実行してください。

#### KAVS4714-E

Cannot execute the jobnet of the connection destination (ジョブネット名) because the connection host name of the jobnet connector is invalid.

ジョブネットコネクタの接続ホスト名の指定が不正なため、接続先のジョブネット(ジョブネット名)が実行できません

ジョブネットコネクタの接続ホスト名の指定が不正なため、接続先のジョブネットが実行できません。次の原因が考えられます。

- ジョブネットコネクタに指定した接続ホスト名が、接続先のジョブネットのホストと一致しない

(S)

接続先のジョブネットの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

エラー要因を取り除いたあと、再度接続先のジョブネットを実行してください。

#### KAVS4715-E

Cannot execute the jobnet of the connection destination (ジョブネット名) because the connection service name of the jobnet connector is invalid.

ジョブネットコネクタの接続サービス名の指定が不正なため、接続先のジョブネット(ジョブネット名)が実行できません

ジョブネットコネクタの接続サービス名の指定が不正なため、接続先のジョブネットが実行できません。次の原因が考えられます。

- ジョブネットコネクタに指定した接続サービス名が、接続先のジョブネットのスケジューラーサービスと一致しない

(S)

接続先のジョブネットの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

エラー要因を取り除いたあと、再度接続先のジョブネットを実行してください。

#### KAVS4716-E

Cannot execute the jobnet of the connection destination (ジョブネット名) because the connection range of the jobnet connector is invalid.

ジョブネットコネクタの接続範囲の指定が不正なため、接続先のジョブネット(ジョブネット名)が実行できません

ジョブネットコネクタの接続範囲の指定が不正なため、接続先のジョブネットが実行できません。次の原因が考えられます。

- ジョブネットコネクタに指定した接続範囲が、接続先のジョブネットの接続範囲と一致しない

(S)

接続先のジョブネットの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

エラー要因を取り除いたあと、再度接続先のジョブネットを実行してください。

## KAVS4720-E

An attempt to connect to the process controlling communication between scheduler services has failed. (スケジューラーサービス名) : 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセスとの接続に失敗しました(スケジューラーサービス名) : 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセスとの接続に失敗しました。

(S)

再接続回数がしきい値に達していなければ、メッセージ KAVS4722-I を出力して再接続処理を開始します。再接続が成功したらメッセージ KAVS4723-I を出力します。

再接続回数がしきい値に達している場合は、メッセージ KAVS4724-E を出力してスケジューラーサービス間でのルートジョブネットの実行順序制御機能を縮退します。

(O)

このエラーメッセージの前後に出力されたメッセージに従って対処してください。

## KAVS4721-E

The connection with the process controlling communication between scheduler services was closed. (スケジューラーサービス名) : 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセスとの接続が切断されました(スケジューラーサービス名) : 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセスとの接続が切断されました。

(S)

再接続回数がしきい値に達していなければ、メッセージ KAVS4722-I を出力して再接続処理を開始します。再接続が成功したらメッセージ KAVS4723-I を出力します。

再接続回数がしきい値に達している場合は、メッセージ KAVS4724-E を出力してスケジューラーサービス間でのルートジョブネットの実行順序制御機能を縮退します。

(O)

このエラーメッセージの前後に出力されたメッセージに従って対処してください。

### KAVS4722-I

Reconnection processing with the process controlling communication between scheduler services started. (スケジューラーサービス名)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスとの再接続処理を開始します(スケジューラーサービス名)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスとの再接続処理を開始します。

(S)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスとの再接続処理を開始します。

### KAVS4723-I

Reconnect to the process has finished. (スケジューラーサービス名)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスに再接続しました(スケジューラーサービス名)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスに再接続しました。

(S)

運用を継続します。

### KAVS4724-E

The number of times the process controlling communication between scheduler services has Reconnection has exceeded the threshold. Therefore,the process controlling communication between scheduler services has been Reconnection processing blocked. (スケジューラーサービス名)

再接続回数がしきい値を越えたため、スケジューラーサービス間通信制御プロセスとの再接続処理を中断します(スケジューラーサービス名)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスとの通信が切断されたことを検知したため再接続を試みましたが、再接続回数がしきい値を超えても接続できないため、再接続処理を中断します。

(S)

スケジューラーサービス間でのルートジョブネットの実行順序制御機能を縮退した状態で処理を継続します。接続範囲が別サービスに設定された実行中のジョブネットコネクタや開始時刻待ちの接続先のジョブネットは異常終了します。

機能が縮退した状態で、新たに実行しようとしたジョブネットコネクタや接続先のジョブネットは異常終了します。



(O)

スケジューラーサービス間でのルートジョブネットの実行順序を制御するためには、スケジューラーサービスを再起動して実行順序制御機能の縮退を解除してください。

## KAVS4725-E

An IPC error occurred in the process controlling communication between scheduler services.

(スケジューラーサービス名) : 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセスで通信エラーが発生しました(スケジューラーサービス名) : 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセスでエラーが発生しました。次の原因が考えられます。

- スケジューラーサービス間通信制御プロセスと他プロセスとの通信接続が切断した
- スケジューラーサービス間通信制御プロセスが通信をするときの最大接続数を超過した
- スケジューラーサービス間通信制御プロセスがホスト名の解決に失敗した
- ジョブネットコネクタまたは接続先のジョブネットの接続サービス名に指定したスケジューラーサービスが起動していない
- ジョブネットコネクタまたは接続先のジョブネットの接続ホスト名に指定したホストのスケジューラーサービス間通信制御プロセスが起動していない

(S)

処理を続行します。

(O)

このエラーメッセージの前後に出力されたメッセージに従って対処してください。

メッセージが出力されていない場合は、接続ホスト名に指定したホストのスケジューラーサービス間通信制御プロセスが起動しているか、または接続サービス名に指定したスケジューラーサービスが起動しているかを確認してください。

## KAVS4730-E

Cannot execute the jobnet connector (ジョブネット名) because it failed to resolved to the local host name(host:ホスト名).

自ホスト名(host:ホスト名)の解決に失敗したため、ジョブネットコネクタ(ジョブネット名)が実行できません

自ホスト名の解決に失敗したため、ジョブネットコネクタが実行できません。

(S)

ジョブネットコネクタの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

hosts ファイル, jp1hosts ファイル, jp1hosts2 ファイルなどに, ジョブネットコネクタを定義したホストの名前が正しく設定されていることを確認してください。

正しく設定したあと, 再度ジョブネットコネクタを実行してください。

## KAVS4731-E

Cannot execute the jobnet connector (ジョブネット名) because it failed to resolved to the connection host name of the jobnet of the connection destination.

接続先のジョブネットに指定した接続ホスト名の解決に失敗したため, ジョブネットコネクタ(ジョブネット名)が実行できません

接続先のジョブネットに指定した接続ホスト名の解決に失敗したため, ジョブネットコネクタが実行できません。

(S)

ジョブネットコネクタの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

接続先のジョブネットを定義したホストのhosts ファイル, jp1hosts ファイル, jp1hosts2 ファイルなどに, 接続先のジョブネットの接続ホスト名に指定したホストが正しく設定されていることを確認してください。

正しく設定したあと, 再度ジョブネットコネクタを実行してください。

## KAVS4732-E

Cannot execute the jobnet (ジョブネット名) of the connection destination because it failed to resolved to the local host name (host:ホスト名).

自ホスト名(host:ホスト名)の解決に失敗したため, 接続先のジョブネット(ジョブネット名)が実行できません

自ホスト名の解決に失敗したため, 接続先のジョブネットが実行できません。

(S)

接続先のジョブネットの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

hosts ファイル, jp1hosts ファイル, jp1hosts2 ファイルなどに, 接続先のジョブネットを定義したホストの名前が正しく設定されていることを確認してください。

正しく設定したあと, 再度接続先のジョブネットを実行してください。

## KAVS4733-E

Cannot execute the jobnet (ジョブネット名) of the connection destination because it failed to resolved to the connection host name of the jobnet connector.

ジョブネットコネクタに指定した接続ホスト名の解決に失敗したため、接続先のジョブネット(ジョブネット名)が実行できません

ジョブネットコネクタに指定した接続ホスト名の解決に失敗したため、接続先のジョブネットが実行できません。

(S)

接続先のジョブネットの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

ジョブネットコネクタを定義したホストのhosts ファイル, jp1hosts ファイル, jp1hosts2 ファイルなどに、ジョブネットコネクタの接続ホスト名に指定したホストが正しく設定されていることを確認してください。

正しく設定したあと、再度接続先のジョブネットを実行してください。

## KAVS4750-E

Because of the incomplete description of jobnet(name:ユニット名, release ID:リリース ID),jobnet(name:ユニット名, release ID:リリース ID) cannot be scheduled.

ジョブネット(ユニット名:ユニット名, リリース ID:リリース ID)の定義に誤りがあるため、ジョブネット(ユニット名:ユニット名, リリース ID:リリース ID)の次回実行予定が求められません

ジョブネットのスケジュール定義に誤りがあるため、世代を作成できませんでした。

(S)

ジョブネットを実行登録すると、次のように動作します。

- メッセージ中の次回実行予定が求められないジョブネットを実行登録した場合は、実行登録に失敗します。
- メッセージ中の次回実行予定が求められないジョブネットが実行登録済みの場合は、そのジョブネットは次のように動作します。
  - ・計画実行登録した場合は、「閉塞」状態になります。
  - ・確定実行登録した場合は、次回実行予定が作成されません。

(O)

「リリースID」に示されたリリースIDのジョブネット定義が「リリース待ち」状態の場合は、次の順序で対処してください。

1. 「ユニット名」に示されたジョブネットを登録解除する。
2. 「ユニット名」に示されたジョブネットに対してリリース中止する。
3. スケジュール定義の誤りを修正する。
4. 「ユニット名」に示されたジョブネットに対し、修正したジョブネット定義を再度リリース登録する。

「リリース ID」に示されたリリース ID のジョブネット定義が「適用中」状態の場合は、次の順序で対処してください。

1. 「ユニット名」に示されたジョブネットを登録解除する。
2. スケジュール定義の誤りを修正する。
3. 「ユニット名」に示されたジョブネットを再度実行登録する。

定義に誤りがあるジョブネットがリリース情報を持たない場合、そのジョブネットに対するメッセージ中の「リリース ID」には「\*\*\*」が表示されます。その場合は、「適用中」状態のジョブネット定義の場合と同様の方法で対処してください。

## KAVS4751-W

Since the new generation(実行 ID) is created to change the jobnet definition of the generation(ユニット名:実行 ID), information of the temporary change in plan before the definition change is lost.

ジョブネットの世代(ユニット名:実行 ID)の定義を切替えて、新たな世代(実行 ID)を作成するため、定義を切替える前の世代に計画一時変更した情報が失われます

ジョブネット定義を切り替えて新しく世代を作り直すような操作をすると、ジョブネット定義が切り替わる前の世代に対して実行した計画一時変更の情報は失われます。

(S)

処理を続行します。

(O)

スケジューラーログなどを基に、ジョブネット定義が切り替わる前の世代に対して実行した計画一時変更を、ジョブネット定義が切り替わったあとの世代に再度実行してください。

リリース登録およびリリース中止によってジョブネット定義が切り替わった場合は、リリース日時以降の全世代を作り直すため、メッセージ中の実行 ID には「\*\*\*」が出力されます。必要に応じてスケジューラーログなどを基に、リリース日時以降の作り直された世代に対して再度計画一時変更してください。

## KAVS4752-E

The generation(実行 ID) of the jobnet(ユニット名) is in invalid status because an error occurred during change processing of the jobnet definition. : 保守情報 1 保守情報 2

ジョブネット(ユニット名)の定義の切替えで、世代(実行 ID)が不正な状態になりました : 保守情報 1 保守情報 2

ジョブネットの定義を切り替える際、切り替え前の定義の世代の削除に失敗したため、ジョブネットの実行登録情報の一部が欠落した状態になりました。

(S)

処理を中断します。

(O)

直前に出力されたメッセージから原因を解決してください。

次の操作のどれかを行ったときにメッセージが出力された場合は、次の対処をしてください。

- メッセージ中のジョブネットに対してリリース登録をしていた場合、該当するジョブネットの実行登録を解除し、リリース中止したあとでリリース登録をし直してください。また、リリース登録をしたあとで実行登録をし直してください。
- メッセージ中のジョブネットに対してリリース中止をしていた場合、該当するジョブネットの実行登録を解除し、再度リリース中止してください。また、リリース中止をしたあとで実行登録をし直してください。
- メッセージ中のジョブネットに対して実行中止をしていた場合、該当するジョブネットの実行登録を解除し、実行登録をし直したあとで再度不要な予定を実行中止してください。
- その他の操作を行った場合にメッセージが出力されたときは、ジョブネットの実行登録を解除したあとで、実行登録をし直してください。

### KAVS4822-I

Execution registration information of the unit (ユニット名) was not output, because its registration method is not supported for export.

ユニット(ユニット名)は、実行登録種別が出力対象外のため、登録情報の出力を行いませんでした。

対象ユニットが即時実行で実行登録されていたため、登録予定情報のエクスポートを実行しませんでした。

(S)

コマンドの処理を続行します。

### KAVS4823-E

The unit (ユニット名) cannot be registered for execution, because it does not exist in the execution registration information file.

ユニット(ユニット名)が登録情報ファイルに存在しないため、実行登録できません。

指定されたユニットが登録予定情報ファイル中にありませんでした。

(S)

コマンドの実行を続行します。

(O)

指定したユニット名を確認し、コマンドを実行してください。

### KAVS4824-E

The unit (ユニット名) cannot be imported, because you are not the user who exported it.

ユニット(ユニット名)は、退避元と登録ユーザーが異なるため、回復できません。

登録予定情報をエクスポートしたユニットの登録ユーザーとインポート実行ユーザーが異なるため、登録予定情報のインポートに失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

コマンドを実行するユーザーを確認し、コマンドを実行してください。

複数のユーザーでルートジョブネットを確定実行登録した場合、Administrators 権限（Windows の場合）またはスーパーユーザー権限（UNIX の場合）でだけインポートできます。ただし、環境設定パラメーターADMACLIMIT をデフォルトから変更して「yes」を設定している場合は、Administrators 権限またはスーパーユーザー権限を持つ OS ユーザーにマッピングした JP1 ユーザーであっても、コマンドの実行権限が必要です。

## KAVS4826-E

Invalid information in execution registration information file (ファイル名). (文番号:n)  
登録情報ファイル(ファイル名)に誤りがあります。(文番号:n)

登録予定情報ファイルを誤って記述しています。

次の原因が考えられます。

- 不正な情報を記述している
- 「UNIT=」に指定したユニット名が 930 バイトを超えている
- 「UNIT=」に指定したユニット名にホスト名、実行 ID を指定している
- 「ENTRY=」に「s」以外の値を指定している
- 左辺が形式に指定されている値でない
- 右辺の値を「"（ダブルクォーテーションマーク）」または「'（シングルクォーテーションマーク）」で囲んでいる

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

登録予定情報ファイルの内容を確認し、コマンドを実行してください。

## KAVS4827-E

More than one jobnet is specified.  
ユニットが複数指定されています

ユニットが複数指定されています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ユニットを一つだけ指定して、コマンドを再度実行してください。

## KAVS4828-E

I/O error occurred. :**保守情報**

入出力エラーが発生しました:**保守情報**

処理中にファイルの入出力などで I/O エラーが発生しました。

(S)

エラーが発生したファイルに対する処理を中止し、コマンドを終了します。

(O)

次のように対処してください。

Windows の場合

Windows イベントログを参照し、出力されたメッセージに従って対処してください。対処できない場合は、システム管理者に連絡してください。

UNIX の場合

syslog を参照し、出力されたメッセージに従って対処してください。対処できない場合は、システム管理者に連絡してください。

## KAVS4829-E

Specified file name (ファイル名) is too long.

指定したファイル名(ファイル名)が長すぎます

ファイル名が 256 バイト以上の文字列で指定されています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

ファイル名を 255 バイト以内で指定し、コマンドを再実行してください。

## KAVS4830-E

Execution registration information of some units could not be exported. : **保守情報**

登録情報の出力ができなかったユニットがあります:**保守情報**

コマンドの実行に失敗したため、登録予定情報を出力できませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

このメッセージの前に出力されているエラーメッセージについて対策を行ってください。または、セットアップ環境が不正であるおそれがあるため、JP1/AJS3 のセットアップが正しく完了していることを確認したあと、再度実行してください。

## KAVS4832-E

An error occurred while processing the unit (ユニット名). : 保守情報

ユニット(ユニット名)の処理中にエラーが発生しました。 : 保守情報

対象となるユニットに対する処理中にエラーが発生しました。

(S)

コマンドを続行します。

(O)

このメッセージの前に出力されているエラーメッセージについて対策してください。また、出力されているコマンドラインを参照し、問題への対策を行ってください。そのあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS4833-I

Information that is temporarily changed in the plan for the unit (ユニット名) is not exported.

ユニット(ユニット名)の計画一時変更した情報はエクスポートされません

計画一時変更したユニットをエクスポートしました。計画一時変更した情報はエクスポートされません。

(S)

コマンドを続行します。

(O)

計画一時変更した情報はエクスポートされません。登録予定情報をインポートする際に、再度計画を変更してください。

## KAVS4834-E

The upcoming schedule for the specified jobnet (ユニット名) was being created, and therefore the execution registration information could not be exported.

指定したジョブネット(ユニット名)の次回予定作成中のため、実行登録情報をエクスポートできませんでした。

指定したジョブネットの次回予定作成中のため、登録予定情報をエクスポートできませんでした。



(S)

コマンドを続行します。

(O)

指定したジョブネットが実行中または実行登録などの操作中でないことを確認したあとで、コマンドを再実行してください。

一度に大量のユニットをエクスポートしようとしている場合は、複数回に分けてエクスポートしてください。

## KAVS4835-E

The registration information file contains a unit that does not exist. : 保守情報

登録情報ファイルの中に存在しないユニットがあります : 保守情報

登録予定情報ファイルの中にないユニットがあります。

(S)

コマンドを続行します。

(O)

保守情報に出力されたユニット名の定義を見直してください。または、登録予定情報ファイルの保守情報に出力されたユニットの予定情報セクションから不要なユニットの情報を削除してください。

## KAVS4836-E

The specified unit (ユニット名) can not be exported either because it does not exist or execution registration has not been performed.

指定したユニット(ユニット名)は存在しないか、実行登録されていないためエクスポートできません

エクスポートできませんでした。次の原因が考えられます。

- 存在しないユニットをエクスポート対象にしている
- ルートジョブネット以外をエクスポート対象にしている

(S)

コマンドを続行します。

(O)

指定したユニットがないか、実行登録されていません。ユニットの状態を確認してから、コマンドを再実行してください。

## KAVS4837-I

There is no information to be exported.

エクスポートする情報はありませ

コマンドを実行した結果、エクスポートできる情報はありませんでした。

(S)

コマンドを終了します。

(O)

指定したオプションに該当するユニットがない、または指定したユニットがないため、登録予定情報は出力されませんでした。

#### KAVS4838-E

Units that exist in different scheduler services cannot be specified at the same time (ユニット名).

異なるスケジューラーサービスに存在するユニットは同時に指定できません(ユニット名)

複数の異なるスケジューラーサービスにあるユニットが同時に指定されたため、処理を中止しました。

(S)

コマンドを終了します。

(O)

同一のスケジューラーサービスにあるユニットだけを指定してエクスポートしてください。

#### KAVS4839-I

Registration information for the unit (ユニット名) was not output because either the unit has not been registered or there is no future schedule.

ユニット(ユニット名)は、未登録か未来の予定が存在しないため、登録情報の出力を行いませんでした。

未登録か、または未来の予定がないルートジョブネットを指定したため、登録予定情報を出力しませんでした。

(S)

コマンドを続行します。

(O)

予定世代があるルートジョブネットを指定してください。

#### KAVS4900-I

The process controlling communication between scheduler services has started.

スケジューラーサービス間通信制御プロセスを開始しました

(S)

処理を続行します。

## KAVS4901-I

The process controlling communication between scheduler services has terminated.

スケジューラーサービス間通信制御プロセスを終了しました

スケジューラーサービス間通信制御プロセスを終了したことを通知するメッセージです。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4902-W

The process (host:ホスト名, PID:プロセス ID) controlling communication between scheduler services has terminated abnormally (保守情報).

スケジューラーサービス間通信制御プロセス (host : ホスト名, PID : プロセス ID) が異常終了しました (保守情報)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスが異常終了しました。

(S)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスの処理を中止します。

(O)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスが異常終了した回数がしきい値に達するまで、該当するスケジューラーサービス間通信制御プロセスを再起動します。しきい値に達した場合は、該当するスケジューラーサービス間通信制御プロセスを閉塞します。

## KAVS4903-I

The management process for the process controlling communication between scheduler services has started.

スケジューラーサービス間通信制御プロセスを管理するプロセスを開始しました

スケジューラーサービス間通信制御プロセス管理プロセスが開始したことを通知するメッセージです。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4904-I

The management process for the process controlling communication between scheduler services has terminated.

スケジューラーサービス間通信制御プロセスを管理するプロセスを終了しました

スケジューラーサービス間通信制御プロセス管理プロセスを終了したことを通知するメッセージです。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4905-E

The management process for the process controlling communication between scheduler services has terminated abnormally (保守情報).

スケジューラーサービス間通信制御プロセスを管理するプロセスが異常終了しました (保守情報)

スケジューラーサービス間通信制御プロセス管理プロセスが異常終了しました。

(S)

スケジューラーサービス間通信制御プロセス管理プロセスの処理を中止します。

(O)

直前に出力されている Windows イベントログまたは syslog のメッセージに従って対処してください。問題が解決しない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください (「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照)。

## KAVS4906-W

The value (項目名), specified in the environment settings parameter (パラメーター名), is out of range. The default value (デフォルト値) will be assumed and processing will continue.

環境設定パラメーター (パラメーター名) に指定した値 (項目名) が誤っているため、デフォルト値 (デフォルト値) を仮定して処理を続行します

環境設定パラメーターに指定した値が誤っているため、デフォルト値を仮定して処理を続行します。

(S)

「デフォルト値」に示された値を仮定して処理を続行します。

(O)

環境設定パラメーターの値を正しく設定したあと、JP1/AJS3 サービスを再起動してください。

## KAVS4907-W

The number of connections for the process (host:ホスト名) controlling communication between scheduler services has exceeded the maximum value, and therefore the connection could not be made with the connection destination host (host:ホスト名または IP アドレス).

スケジューラーサービス間通信制御プロセス (host:ホスト名) の接続数が最大値を超えたため、接続先ホスト (host:ホスト名または IP アドレス) と接続ができませんでした

スケジューラーサービス間通信制御プロセスの接続数が最大値を超えたため、接続できませんでした。

(S)

処理を続行します。

なお、接続数が最大値を下回るまで、異なるスケジューラーサービス間のルートジョブネットの実行順序制御は使用できません。

また、メッセージ KAVS4918-I が出力されるまで、次のどちらかの現象が発生します。

- 実行順序制御方式が「同期」の接続先のジョブネットが「異常検出終了」状態になる。
- ジョブネットコネクタが「異常検出終了」状態になる。

(O)

メッセージ KAVS4918-I が出力されたあとで、接続できなかったジョブネットコネクタ、または接続先のジョブネットを再実行してください。

また、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照して、環境設定パラメーター `GWMAXCONNECTION` の値を見積もり直してください。

## KAVS4908-E

The process(host:ホスト名) controlling communication between scheduler services failed to communicate with a process (name:プロセス名) of the same host. : 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセス(host:ホスト名)が同一ホストのプロセス(name:プロセス名)との通信に失敗しました : 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセスが同一ホストのプロセスとの通信に失敗しました。

なお、スケジューラーサービス単位で起動するプロセスの場合、プロセス名は「スケジューラーサービス名:プロセス名」の形式で出力されます。

(S)

メッセージに出力されたプロセスとの通信を終了します。

(O)

直前に出力されている Windows イベントログまたは syslog のメッセージに従って対処してください。直前にメッセージが出力されていない場合、メッセージに出力されたプロセスが起動しているか確認してください。

問題が解決しない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照）。

## KAVS4909-E

The process(host:ホスト名) controlling communication between scheduler services failed to communicate with the process (host:ホスト名または IP アドレス) controlling communication between scheduler services at the communication destination. : 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセス(host:ホスト名)が通信先のスケジューラーサービス間通信制御プロセス(host:ホスト名またはIPアドレス)との通信に失敗しました：保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセスが通信先のスケジューラーサービス間通信制御プロセスとの通信に失敗しました。

(S)

通信先のスケジューラーサービス間通信制御プロセスとの通信を終了します。

(O)

直前に出力されている Windows イベントログまたは syslog のメッセージに従って対処してください。直前にメッセージが出力されていない場合、メッセージに出力されたスケジューラーサービス間通信制御プロセスが起動しているか確認してください。

問題が解決しない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照）。

## KAVS4910-E

An error occurred during the communication with the process (host:ホスト名またはIPアドレス name:プロセス名) because a network access error occurred.: 保守情報

プロセス(host:ホスト名またはIPアドレス name:プロセス名)との通信処理中にネットワーク到達不能エラーが発生しました：保守情報

プロセスとの通信処理中にネットワーク到達不能エラーが発生しました。

なお、スケジューラーサービス単位で起動するプロセスの場合、プロセス名は「スケジューラーサービス名:プロセス名」の形式で出力されます。

(S)

通信を終了します。

(O)

プロセスとの通信環境を確認してください。

## KAVS4911-E

A communication timeout occurred during the communication with the process (host:ホスト名またはIPアドレス name:プロセス名).: 保守情報

プロセス(host:ホスト名またはIPアドレス name:プロセス名)との通信処理中に通信タイムアウトが発生しました：保守情報

プロセスとの通信処理中に通信タイムアウトが発生しました。

なお、スケジューラーサービス単位で起動するプロセスの場合、プロセス名は「スケジューラーサービス名:プロセス名」の形式で出力されます。

(S)

通信を終了します。

(O)

プロセスとの通信環境を確認してください。

## KAVS4912-E

A buffer shortage occurred during the communication with the process (host:ホスト名または IP アドレス name:プロセス名). : 保守情報

プロセス(host:ホスト名または IP アドレス name:プロセス名)との通信処理中にバッファ不足が発生しました: 保守情報

プロセスとの通信処理中にバッファ不足が発生しました。

なお、スケジューラーサービス単位で起動するプロセスの場合、プロセス名は「スケジューラーサービス名:プロセス名」の形式で出力されます。

(S)

通信を終了します。

(O)

プロセスとの通信環境を確認してください。

## KAVS4913-E

The port number could not be obtained. Confirm whether the service name is defined correctly.

ポート番号の取得に失敗しました。サービス名が正しく設定されているか確認してください

スケジューラーサービス間通信制御プロセスが使用するポート番号の取得に失敗しました。

(S)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスを終了します。

(O)

services ファイルにサービス名と jplajs2gw のポート番号が正しく設定されているかどうか確認してください。ポート番号が正しく定義されている場合は、メモリー不足、またはディスクの空き容量不足のおそれがあります。不要なアプリケーションを終了したあと、JP1/AJS3 サービスを再起動してください。

## KAVS4914-E

The connection was reset while the process (host:ホスト名) controlling communication between scheduler services was communicating with the process (host:ホスト名または IP アド

レス) controlling communication between scheduler services at the communication destination. : 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセス(host:ホスト名)が通信先のスケジューラーサービス間通信制御プロセス(host:ホスト名またはIPアドレス)との通信中に接続がリセットされました: 保守情報

スケジューラーサービス間通信制御プロセスが通信先のスケジューラーサービス間通信制御プロセスとの通信中に接続がリセットされました。次の原因が考えられます。

- 通信先のホストの JP1/AJS3 サービスが停止した
- 通信先のスケジューラーサービス間通信制御プロセスでエラーが発生した
- 通信先のスケジューラーサービス間通信制御プロセスが異常終了した

(S)

通信先のスケジューラーサービス間通信制御プロセスとの通信を終了します。

(O)

必要に応じて通信先のホストのスケジューラーサービス間通信制御プロセスの起動状態を確認してください。

## KAVS4915-I

The process (host:ホスト名) controlling communication between scheduler services has restarted.

スケジューラーサービス間通信制御プロセス (host:ホスト名) を再起動しました

スケジューラーサービス間通信制御プロセスを再起動したことを通知するメッセージです。

(S)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスを再起動します。

## KAVS4916-W

The process (host:ホスト名) controlling communication between scheduler services failed to start (保守情報).

スケジューラーサービス間通信制御プロセス (host:ホスト名) の起動に失敗しました (保守情報)

スケジューラーサービス間通信制御プロセスの起動に失敗しました。原因として、システムリソース不足などが考えられます。

(S)

該当するスケジューラーサービス間通信制御プロセスを終了します。



(O)

前後のメッセージから、スケジューラーサービス間通信制御プロセスの起動に失敗した原因を調べて対処してください。

## KAVS4917-E

The number of times the process (host: **ホスト名**) controlling communication between scheduler services has terminated abnormally has exceeded the threshold. Therefore, the process controlling communication between scheduler services has been blocked.

スケジューラーサービス間通信制御プロセス異常終了回数のしきい値越えにより、スケジューラーサービス間通信制御プロセス (host: **ホスト名**) が閉塞しました

スケジューラーサービス間通信制御プロセスが異常終了した回数がしきい値を超えたため、スケジューラーサービス間通信制御プロセスが閉塞しました。

(S)

しきい値を超えたため、スケジューラーサービス間通信制御プロセスが閉塞しました。

(O)

メモリー不足またはシステムで起動できるプロセス数の上限に達したおそれがあります。

UNIX の場合、カーネルパラメーターのメモリーに関する設定値とプロセスに関する設定値を見直し、再設定してください。カーネルパラメーターについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3.2.5 カーネルパラメーターを見積もる」を参照してください。使用するメモリーの見積もり方法については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3.2.3 メモリー所要量を見積もる」を参照してください。

現象発生時に稼働しているプロセスの状態を確認し、見積もり値以上のメモリーがあるか確認してください。

原因不明の場合は、資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください (「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください)。

## KAVS4918-I

The number of connections for the process (host: **ホスト名**)controlling communication between scheduler services is below the maximum value.

スケジューラーサービス間通信制御プロセス(host:**ホスト名**)の接続数が最大値を下回りました

スケジューラーサービス間通信制御プロセスの接続数が最大値を下回ったため、異なるスケジューラーサービス間のルートジョブネットの実行順序制御ができるようになりました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4931-I

The TCP/IP port number is not set, because the AJS administrator executed this command.  
Set TCP/IP port number. : コマンド名

AJS 管理者でコマンドを実行したため、TCP/IP ポート番号は設定されません。TCP/IP ポート番号を設定してください : コマンド名

AJS 管理者でコマンドを実行したため、TCP/IP ポート番号は設定されませんでした。TCP/IP ポート番号を手動で設定してください。

(S)

処理を続行します。

(O)

`ajschksetup` コマンドを実行してこのエラーメッセージが出力された場合は、次の通信ポートを `services` ファイルに手動で登録してください。

機能	サービス名	ポート番号	登録先	
			JP1/AJS3 - Manager	JP1/AJS3 - Agent
定義内容の事前チェック機能の実行	<code>jp1ajs2chkman</code>	23138/tcp	○	—
	<code>jp1ajs2chkagt</code>	23139/tcp	○	○

(凡例)

○ : 登録する。

— : 登録しない。

`ajsqlsetup` コマンドを実行してこのエラーメッセージが出力された場合は、次の通信ポートを `services` ファイルに手動で登録してください。

機能	サービス名	ポート番号	登録先	
			JP1/AJS3 - Manager	JP1/AJS3 - Agent
キューレスジョブの実行	<code>jp1ajs2qlagt</code>	20300/tcp	○	○
キューレスファイルの転送	<code>jp1ajs2qlftp</code>	20301/tcp	○	○

(凡例)

○ : 登録する。

通信ポートの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 付録 A.1 ポート番号一覧」を参照してください。

## KAVS4933-I

The setup of the AJS administrator(ユーザー名) started.

AJS 管理者(ユーザー名)のセットアップを開始します

AJS 管理者のセットアップを開始します。

(S)

インストールを続行します。

#### KAVS4934-E

The AJS administrator name is invalid.

AJS 管理者名が不正です

環境変数JP1AJS3\_ADMINUSR\_NAME に指定した AJS 管理者名が不正です。

(S)

インストールを中止します。

(O)

環境変数JP1AJS3\_ADMINUSR\_NAME に正しい AJS 管理者名を指定して再度インストールしてください。

#### KAVS4935-E

The JP1 administrators group is not set up.

JP1 管理者グループはセットアップされていません

JP1 管理者グループはセットアップされていません。

(S)

インストールを中止します。

(O)

JP1 管理者グループをセットアップしたあと、再度インストールしてください。

#### KAVS4936-E

The JP1 administrators group(グループ名) does not exist.

JP1 管理者グループ(グループ名)は存在しません

JP1/Base の機能でセットアップした JP1 管理者グループ (グループ名) が存在しません。

(S)

インストールを中止します。

(O)

OS の機能で JP1 管理者グループとしてセットアップした OS グループを作成したあと、再度インストールしてください。

## KAVS4937-E

The OS user(ユーザー名) specified does not exist.

指定した OS ユーザー(ユーザー名)は存在しません

存在しない OS ユーザーは AJS 管理者に指定できません。

(S)

インストールを中止します。

(O)

存在する OS ユーザーを AJS 管理者に指定して、再度インストールしてください。

## KAVS4938-E

The AJS administrator cannot specify the OS user of a primary group that is not the JP1 administrators group.

プライマリグループが JP1 管理者グループではない OS ユーザーは AJS 管理者に指定できません

プライマリグループが JP1 管理者グループではない OS ユーザーが AJS 管理者に指定されました。

(S)

インストールを中断します。

(O)

AJS 管理者に指定する OS ユーザーのプライマリグループを JP1 管理者グループに変更して、再度インストールしてください。

## KAVS4939-I

The AJS administrator is (AJS 管理者名, uid=ユーザー ID, JP1 管理者グループ名, gid=グループ ID).

AJS 管理者は(AJS 管理者名, uid=ユーザー ID, JP1 管理者グループ名, gid=グループ ID)です

セットアップされている AJS 管理者の情報を出力します。

(S)

コマンドを続行します。

## KAVS4941-I

The AJS administrator is not set.

AJS 管理者が設定されていません

AJS 管理者はセットアップされていません。

(S)

コマンドを続行します。

(O)

AJS 管理者のセットアップについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 付録 G AJS 管理者で運用する場合のインストールとセットアップ (UNIX 限定)」を参照してください。

## KAVS4943-E

The execution permission environment is invalid. 保守情報

実行権限の環境が不正です 保守情報

実行権限の環境が不正です。次の原因が考えられます。

- AJS 管理者またはスーパーユーザーではない
- JP1 管理者グループ名が変更された
- AJS 管理者として設定した OS ユーザーが削除された
- AJS 管理者として設定した OS ユーザーのプライマリーグループが変更された

(S)

コマンドを中止します。

(O)

実行権限の環境を正しく設定したあと、再度実行してください。

## KAVS4944-E

Failed to set the AJS administrator. : 保守情報,保守情報,保守情報

AJS 管理者の設定に失敗しました : 保守情報,保守情報,保守情報

AJS 管理者の設定に失敗しました。

(S)

コマンドを中止します。

(O)

異常終了した原因を調べて、対処してください。原因を特定できない場合は、資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS4950-I

The wait for the end of the preceding jobnet (name: ユニット完全名:実行 ID) has begun.

ジョブネット(ユニット完全名:実行 ID)の待ち合わせを開始します

メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットが、待ち合わせ対象ユニットの待ち合わせを開始します。

実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS4951-I

The wait for the end of the preceding job (name: ユニット完全名:実行 ID) has begun.  
ジョブ(ユニット完全名:実行 ID)の待ち合わせを開始します

メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットが、待ち合わせ対象ユニットの待ち合わせを開始します。

実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS4952-E

Waiting for the end of the preceding unit (name:ユニット完全名:実行 ID) was not possible because an error occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4  
エラーが発生したため、ユニット(ユニット完全名:実行 ID)の待ち合わせができませんでした : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

エラーが発生したため、メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットが待ち合わせ対象ユニットを待ち合わせできませんでした。

(S)

メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットが、待ち合わせ対象ユニットの待ち合わせを中止します。

(O)

このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラー原因を取り除いてください。そのあとで、メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットを再実行してください。

#### KAVS4954-E

The unit (name: ユニット完全名:実行 ID), whose end was to be waited for by a unit with wait conditions (name: ユニット完全名:実行 ID), is not a unit whose end can be waited for.  
ユニット(ユニット完全名:実行 ID)の待ち合わせ対象ユニット(ユニット完全名:実行 ID)は、待ち合わせができないユニットです

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットが不正なユニットであるため、待ち合わせができません。

(S)

メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットが、待ち合わせ対象ユニットの待ち合わせを中止します。

(O)

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットを待ち合わせできません。

次の原因のどれかが考えられます。

- 待ち合わせができないユニットを待ち合わせ対象ユニットに指定している
- 待ち合わせ対象ユニットがない
- 待ち合わせ対象に指定した起動条件付きジョブネットの起動条件の有効範囲に、回数および時間の両方を無制限と指定している

メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットの待ち合わせ条件に、待ち合わせ対象ユニットとして指定できるユニットを指定し、再実行してください。待ち合わせ可能な待ち合わせ対象ユニットは、環境設定パラメーターPREWAITEXTENDの設定で拡張できます。環境設定パラメーターPREWAITEXTENDの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2.2(100) PREWAITEXTEND」を参照してください。

なお、待ち合わせ条件を修正するには、待ち合わせ条件付きユニットをサスペンドする必要があります。サスペンドできないときは、待ち合わせ条件の一時変更の操作で、メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットとの待ち合わせを完了させたあと、再実行してください。

待ち合わせ対象ユニットの実行 ID が求められない場合、メッセージに示される待ち合わせ対象ユニットの実行 ID には「\*\*\*」と表示されます。

## KAVS4955-I

The wait conditions for the jobnet (name: **ユニット完全名:実行 ID**) were approved. (approval factor: **成立要因**)

ジョブネット(**ユニット完全名:実行 ID**)の待ち合わせ条件が成立しました(**成立要因:成立要因**)

メッセージに出力されたジョブネットの待ち合わせ条件が成立しました。

実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

成立要因：1

待ち合わせ方法「AND」によって、待ち合わせ条件が成立しました。

成立要因：2

待ち合わせ方法「OR」によって、待ち合わせ条件が成立しました。

成立要因：3

待ち合わせる世代がなく、かつ待ち合わせる世代がないときには「実行を開始する」という設定になっているため、待ち合わせ条件が成立しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4956-I

The wait conditions for the job (name: **ユニット完全名:実行 ID**) were approved. (approval factor: **成立要因**)

ジョブ(**ユニット完全名:実行 ID**)の待ち合わせ条件が成立しました(**成立要因:成立要因**)

メッセージに出力されたジョブの待ち合わせ条件が成立しました。

実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

成立要因：1

待ち合わせ方法「AND」によって、待ち合わせ条件が成立しました。

成立要因：2

待ち合わせ方法「OR」によって、待ち合わせ条件が成立しました。

成立要因：3

待ち合わせる世代がなく、かつ待ち合わせる世代がないときには「実行を開始する」という設定になっているため、待ち合わせ条件が成立しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4957-E

A jobnet (name: **ユニット完全名:実行 ID**) cannot finish waiting because the unit whose end was to be waited for (name: **ユニット完全名:実行 ID**) is in a state for which waiting is not possible. (cause number: **要因番号**)

待ち合わせ対象ユニット(**ユニット完全名:実行 ID**)が、待ち合わせができない状態であるため、ジョブネット(**ユニット完全名:実行 ID**)の待ち合わせが完了できません(**要因番号:要因番号**)

待ち合わせ対象ユニットが、待ち合わせできない状態であるため、メッセージに出力された待ち合わせ条件付きのジョブネットが、待ち合わせ対象ユニットの待ち合わせを完了できません。

待ち合わせが完了できないジョブネットの実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

(O)

メッセージに出力された要因番号の対処方法に従って対処してください。

各要因番号の対処方法を次に示します。



## 要因番号：1

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットが、待ち合わせを完了できない状態になっているため、待ち合わせ条件（待ち合わせ方法「AND」）が成立しません。待ち合わせを完了できない状態になっている要因として、次の状態のどれかであることが考えられます。

- 待ち合わせが完了しない状態で実行が終了している
- 待ち合わせ対象の起動条件付きジョブネットが、待ち合わせが完了しない状態になっている
- サスペンドされている
- 未登録である

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットが待ち合わせを完了できない状態で終了している場合、そのユニットを再実行するか、待ち合わせを完了できる状態に変更してください。待ち合わせを完了できる状態については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（業務設計編） 2.2.5(1)(a) 待ち合わせ条件付きユニットと待ち合わせ対象ユニット」を参照してください。

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットがサスペンドされている場合は、次の点を確認してください。そのあとで、待ち合わせ対象ユニットのサスペンドを解除してください。

- 待ち合わせ対象ユニットが存在しているか
- 待ち合わせ対象ユニットに指定できるユニットであるか

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットが未登録である場合は、そのユニットを実行登録してください。

上記のどの方法でも対処できない場合は、待ち合わせ条件の一時変更の操作を行い、メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットとの待ち合わせを無効にしてください。

なお、待ち合わせ対象ユニットが未登録の場合、メッセージ中の待ち合わせ対象ユニットの実行 ID には「\*\*\*」と出力されます。

## 要因番号：2

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットに待ち合わせる世代がなく、かつ待ち合わせる世代がないときには「実行を開始しない」という設定になっているため、待ち合わせ条件（待ち合わせ方法「AND」）が成立しません。次の原因のどれかが考えられます。

1. 待ち合わせ対象ユニットの世代がない。
2. 待ち合わせ条件付きユニットと待ち合わせ対象ユニットで、実行回数が一致しない。
3. 待ち合わせ条件付きユニットと待ち合わせ対象ユニットのどちらか一方、または両方の保存世代数が、1日分の実行結果を保存できる数になっていない。

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットに、待ち合わせルールを満たす実行予定を追加してください。また、上記 3. の場合は、保存世代数管理による世代削除処理中のため、世代の情報が取得できなかったおそれがあります。JP1/AJS3 - View の「待ち合わせ条件の状態一覧」ウィンドウや、ajsshow コマンドの-xw オプションで、待ち合わせ対象ユニットの実行 ID が表示されるかどうかを確認してください。実行 ID が表示される場合、待ち合わせができる状態になっているため、問題ありません。ただし、このエラーメッセージが出力されないよう、待ち合わせ条件付きユニッ

トと待ち合わせ対象ユニットの1日分の実行結果を保存できるように、あらかじめ保存世代数を設定してください。

対処できない場合は、待ち合わせ条件の一時変更の操作を行い、メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットとの待ち合わせを無効にしてください。

なお、この要因の場合、メッセージ中の待ち合わせ対象ユニットの実行 ID には「\*\*\*」と出力されます。

#### 要因番号：3

メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットのすべての待ち合わせ対象ユニットを待ち合わせできないため、待ち合わせ条件（待ち合わせ方法「OR」）が成立しません。

次の原因のどれかが考えられます。すべての待ち合わせ対象ユニットの状態を確認し、それぞれ対処してください。

1. 待ち合わせ対象ユニットが待ち合わせを完了できない状態で終了している  
要因番号 1 の対処方法で対処してください。
2. サスペンドされている  
要因番号 1 の対処方法で対処してください。
3. 待ち合わせ対象ユニットが実行登録されていない  
要因番号 1 の対処方法で対処してください。
4. 待ち合わせ対象ユニットに待ち合わせる世代がなく、かつ待ち合わせる世代がないときには「実行を開始しない」という設定になっている  
要因番号 2 の対処方法で対処してください。

なお、要因番号 3 の場合、メッセージ中の待ち合わせ対象ユニットのユニット完全名と実行 ID には「\*\*\*」と出力されます。

## KAVS4958-I

The jobnet (name: ユニット完全名:実行 ID) is now able to wait for the end of the unit (name: 待ち合わせ対象ユニット名:実行 ID).

ジョブネット(ユニット完全名:実行 ID)は、待ち合わせ対象ユニット(待ち合わせ対象ユニット名:実行 ID)と待ち合わせが可能になりました

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットの待ち合わせができる状態になりました。待ち合わせができる状態になったジョブネットの実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

なお、待ち合わせ条件の待ち合わせ方法が「OR」の場合、最初に待ち合わせができる状態になった待ち合わせ対象ユニットだけ、このメッセージが出力されます。

(S)

処理を続行します。

Waiting related to a unit (name: ユニット完全名:実行 ID) was blocked because an error occurred. (cause number: 要因番号) : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

エラーが発生したため、ユニット(ユニット完全名:実行 ID)に関する待ち合わせが閉塞しました(要因番号:要因番号) : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

エラーが発生したため、待ち合わせの処理が閉塞しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージに出力された要因番号の対処方法に従って対処してください。

各要因番号の対処方法を次に示します。

要因番号：1

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットの待ち合わせができなくなりました。このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラー原因を取り除いてください。そのあとで次の手順で対処してください。

1. メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットの実行開始日を確認する。
2. JP1/AJS3 - View の [検索] ウィンドウで、メッセージに出力されたユニットを待ち合わせ対象ユニットとして指定している待ち合わせ条件付きユニットの、手順 1 で確認した実行開始日の予定を検索する。
3. 手順 2 の検索結果から、該当する待ち合わせ条件付きユニットを選択して [待ち合わせ条件の状態一覧] ウィンドウを開き、メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットの状態が、待ち合わせを完了できる状態になっているか確認する。
4. 手順 3 で待ち合わせ対象ユニットが待ち合わせを完了できる状態になっている場合、待ち合わせ条件の一時変更の操作によって、メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットとの待ち合わせを無効にする。

待ち合わせ条件付きユニットを 1 日に複数回実行する場合や、48 時間制スケジュールで運用している場合は、手順 2 の結果で同一の待ち合わせ条件付きユニットが二つ以上検索されることがあります。その場合は、それらのユニットの待ち合わせ状態を確認し、メッセージに出力された実行 ID の待ち合わせ対象ユニットの世代を待ち合わせている場合だけ、待ち合わせ条件の一時変更の操作によって、メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットとの待ち合わせを無効にしてください。

要因番号：2

次の条件のどれかに該当する待ち合わせ条件付きユニットが、待ち合わせ対象ユニットを待ち合わせできなくなりました。

- メッセージに出力されたユニットが、待ち合わせ条件付きユニットである
- メッセージに出力されたユニット配下の待ち合わせ条件付きユニットである

- メッセージに出力されたユニットを待ち合わせ対象ユニットとして指定している待ち合わせ条件付きユニットである
- メッセージに出力されたユニット配下のユニットを待ち合わせ対象ユニットとして指定している待ち合わせ条件付きユニットである

このメッセージの前に出力されたメッセージから原因を調査し、エラー原因を取り除いてください。そのあと、次の手順で対処してください。

1. JP1/AJS3 - View の [検索] ウィンドウで、上記の条件に該当する待ち合わせ条件付きユニットを検索する。
2. 手順 1 の検索結果から、該当する待ち合わせ条件付きユニットを選択して [待ち合わせ条件の状態一覧] ウィンドウを開き、待ち合わせ対象ユニットの状態が、待ち合わせを完了できる状態になっているか確認する。
3. 手順 2 で確認した待ち合わせ対象ユニットの状態が、待ち合わせを完了できる状態になっている場合、待ち合わせ条件の一時変更の操作によって、待ち合わせを完了できる状態になっている待ち合わせ対象ユニットとの待ち合わせを無効にする。

## KAVS4971-E

A job (name: **ユニット完全名:実行 ID**) cannot finish waiting because the unit whose end is to be waited for (name: **ユニット完全名:実行 ID**) is in a state for which waiting is not possible. (cause number: **要因番号**)

待ち合わせ対象ユニット(**ユニット完全名:実行 ID**)が、待ち合わせができない状態であるため、ジョブ(**ユニット完全名:実行 ID**)の待ち合わせが完了できません(要因番号:**要因番号**)

待ち合わせ対象ユニットが、待ち合わせできない状態であるため、メッセージに出力された待ち合わせ条件付きのジョブが、待ち合わせ対象ユニットの待ち合わせを完了できません。

待ち合わせが完了できないジョブの実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

(S)

処理を続行します。

(O)

メッセージに出力された要因番号の対処方法に従って対処してください。

各要因番号の対処方法を次に示します。

要因番号：1

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットが、待ち合わせを完了できない状態になっているため、待ち合わせ条件（待ち合わせ方法「AND」）が成立しません。待ち合わせを完了できない状態になっている要因として、次の状態のどれかであることが考えられます。

- 待ち合わせが完了しない状態で実行が終了している
- 待ち合わせ対象の起動条件付きジョブネットが、待ち合わせが完了しない状態になっている

- サスペンドされている
- 未登録である

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットが待ち合わせを完了できない状態で終了している場合、および待ち合わせ対象の起動条件付きジョブネットが待ち合わせを完了しない状態になっている場合は、そのユニットを再実行するか、待ち合わせを完了できる状態に変更してください。待ち合わせを完了できる状態については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（業務設計編） 2.2.5(1)(a) 待ち合わせ条件付きユニットと待ち合わせ対象ユニット」を参照してください。

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットがサスペンドされている場合は、次の点を確認してください。そのあとで、待ち合わせ対象ユニットのサスペンドを解除してください。

- 待ち合わせ対象ユニットが存在しているか
- 待ち合わせ対象ユニットに指定できるユニットであるか

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットが未登録である場合は、そのユニットを実行登録してください。

上記のどの方法でも対処できない場合は、待ち合わせ条件の一時変更の操作を行い、メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットとの待ち合わせを無効にしてください。

なお、待ち合わせ対象ユニットが未登録の場合、メッセージ中の待ち合わせ対象ユニットの実行 ID には「\*\*\*」と出力されます。

#### 要因番号：2

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットに待ち合わせる世代がなく、かつ待ち合わせる世代がないときには「実行を開始しない」という設定になっているため、待ち合わせ条件（待ち合わせ方法「AND」）が成立しません。次の原因のどれかが考えられます。

1. 待ち合わせ対象ユニットの世代がない。
2. 待ち合わせ条件付きユニットと待ち合わせ対象ユニットで、実行回数が一致しない。
3. 待ち合わせ条件付きユニットと待ち合わせ対象ユニットのどちらか一方、または両方の保存世代数が、1 日分の実行結果を保存できる数になっていない。

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットに、待ち合わせルールを満たす実行予定を追加してください。また、上記 3. の場合は、保存世代数管理による世代削除処理中のため、世代の情報が取得できなかったおそれがあります。JP1/AJS3 - View の「待ち合わせ条件の状態一覧」ウィンドウや、ajsshow コマンドの-xw オプションで、待ち合わせ対象ユニットの実行 ID が表示されるかどうかを確認してください。実行 ID が表示される場合、待ち合わせができる状態になっているため、問題ありません。ただし、このエラーメッセージが出力されないよう、待ち合わせ条件付きユニットと待ち合わせ対象ユニットの 1 日分の実行結果を保存できるように、あらかじめ保存世代数を設定してください。

対処できない場合は、待ち合わせ条件の一時変更の操作を行い、メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットとの待ち合わせを無効にしてください。

なお、この要因の場合、メッセージ中の待ち合わせ対象ユニットの実行 ID には「\*\*\*」と出力されます。

## 要因番号：3

メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットのすべての待ち合わせ対象ユニットを待ち合わせできないため、待ち合わせ条件（待ち合わせ方法「OR」）が成立しません。

次の原因のどれかが考えられます。すべての待ち合わせ対象ユニットの状態を確認し、それぞれ対処してください。

1. 待ち合わせ対象ユニットが待ち合わせを完了できない状態で終了しているか、起動条件付きジョブネットでこれ以上待っても待ち合わせが完了できない状態になっているか、またはサスペンドされている

要因番号 1 の対処方法で対処してください。

2. 待ち合わせ対象ユニットが実行登録されていない

要因番号 1 の対処方法で対処してください。

3. 待ち合わせ対象ユニットに待ち合わせる世代がなく、かつ待ち合わせる世代がないときには「実行を開始しない」という設定になっている

要因番号 2 の対処方法で対処してください。

なお、要因番号 3 の場合、メッセージ中の待ち合わせ対象ユニットのユニット完全名と実行 ID には「\*\*\*」と出力されます。

## KAVS4973-I

A job (name: ユニット完全名:実行 ID) is now able to wait for the end of a unit (name: 待ち合わせ対象ユニット名:実行 ID).

ジョブ(ユニット完全名:実行 ID)は、待ち合わせ対象ユニット(待ち合わせ対象ユニット名:実行 ID)と待ち合わせが可能になりました

メッセージに出力された待ち合わせ対象ユニットを待ち合わせできる状態になりました。待ち合わせができる状態になったジョブの実行 ID は、環境設定パラメーターLOGINFOALL に「yes」を指定した場合に出力されます。

なお、待ち合わせ条件の待ち合わせ方法が「OR」の場合、最初に待ち合わせができる状態になった待ち合わせ対象ユニットだけ、このメッセージが出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVS4975-E

The preceding unit wait function cannot be used (スケジューラーサービス名).: 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

先行ユニット待ち合わせ機能が使用できません(スケジューラーサービス名): 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

待ち合わせ条件を設定したユニットを実行できません。

次の原因が考えられます。

- JP1/AJS3 のデータベース構成が互換用 ISAM 構成である
- 環境設定パラメーターPREWAITUSE に「yes」が設定されていない

実行しようとしたユニットは、それぞれメッセージ KAVS4952-E を出力して異常終了します。

(S)

待ち合わせ条件付きユニットを「異常検出終了」状態にします。

(O)

JP1/AJS3 のデータベース構成が互換用 ISAM 構成の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 8.6 JP1/AJS2 - Manager から JP1/AJS3 - Manager へのバージョンアップ後のセットアップ」を参照し、標準構成に移行してください。

すでに標準構成である場合は、環境設定パラメーターPREWAITUSE の値を確認してください。環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS4976-E

A unit (name: ユニット完全名:実行 ID) cannot begin waiting because its generation uses a start condition.

ユニット(ユニット完全名:実行 ID)の世代が起動条件を使用するため待ち合わせを開始できません

メッセージに出力されたユニットは、待ち合わせを開始できません。

(S)

メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットが、待ち合わせ対象ユニットの待ち合わせを中止します。

(O)

待ち合わせ条件付きユニットの世代が起動条件を使用するため、先行ユニットの待ち合わせができません。ジョブネット定義またはスケジュール定義を見直してください。

## KAVS4977-E

A unit (name: ユニット完全名:実行 ID) cannot begin waiting because its type is invalid.

ユニット(ユニット完全名:実行 ID)のユニット種別が不正なため待ち合わせを開始できません

メッセージに出力されたユニットは、待ち合わせを開始できません。

(S)

メッセージに出力された待ち合わせ条件付きユニットが、待ち合わせ対象ユニットの待ち合わせを中止します。

(O)

待ち合わせ条件付きユニットのユニット種別が正しくありません。待ち合わせ条件を設定できるユニットについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（業務設計編）2.2.5(1)(a) 待ち合わせ条件付きユニットと待ち合わせ対象ユニット」を参照してください。

#### KAVS4981-I

The output of JP1/AJS3 - Software Development Kit connection information is complete.  
JP1/AJS3 - Software Development Kit 接続情報の出力が終了しました

JP1/AJS3 - Software Development Kit 接続情報の出力が終了しました。

(S)

コマンドの処理を終了します。

#### KAVS4982-I

JP1/AJS3 - Software Development Kit connection information could not be obtained because the ajscdinetd process is not running.

ajscdinetd プロセスが起動されていないため、JP1/AJS3 - Software Development Kit 接続情報を取得できません

ajscdinetd プロセスが起動していないため、JP1/AJS3 - Software Development Kit 接続情報を取得できません。

次の原因が考えられます。

- JP1/AJS3 サービスが起動されていない
- JP1/AJS3 - Software Development Kit のセットアップが正しく行われていないため、ajscdinetd プロセスが起動されていない

(S)

コマンドの処理を終了します。

(O)

JP1/AJS3 サービスを起動したあと、コマンドを再実行してください。

JP1/AJS3 サービスが起動している場合は、JP1/AJS3 - Software Development Kit のセットアップが正しく行われているか確認してください。JP1/AJS3 - Software Development Kit のセットアップについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 - Software Development Kit 設計・構築ガイド」を参照してください。

セットアップ後、JP1/AJS3 サービスを起動して、コマンドを再実行してください。

#### KAVS4991-I

The request will now start. : 保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4



要求を開始します:保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4

JP1/AJS3 - Software Development Kit からの要求を開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS4992-I

The request ended successfully. : 保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4

要求が正常終了しました:保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4

JP1/AJS3 - Software Development Kit からの要求が終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS4993-E

The request ended abnormally. : 保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4,保守情報 5,保守情報 6

要求が異常終了しました:保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4,保守情報 5,保守情報 6

JP1/AJS3 - Software Development Kit からの要求でエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 - Software Development Kit が動作しているホスト上に出力されるメッセージに従って対処してください。

#### KAVS4994-W

The request ended with a warning. : 保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4

要求が警告終了しました:保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4

JP1/AJS3 - Software Development Kit からの要求が警告終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS4995-I

The request was canceled. : 保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4

要求がキャンセル終了しました:保守情報 1,保守情報 2,保守情報 3,保守情報 4

JP1/AJS3 - Software Development Kit からの要求がキャンセル終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS8001-I

The operation profile function was enabled. :保守情報

運用プロファイル機能を有効にしました:保守情報

スケジューラーサービスに運用プロファイルの内容を適用しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS8002-I

The operation profile function will be disabled because it does not exist. :保守情報

運用プロファイルが存在しないため、運用プロファイル機能を無効にします:保守情報

スケジューラーサービスの運用プロファイルを無効にしました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVS8003-E

The operation profile does not exist in the environment settings file storage folder. :保守情報

1 保守情報 2 保守情報 3

環境設定ファイル格納フォルダに運用プロファイルが存在しません:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

環境設定ファイル格納フォルダに、スケジューラーサービスの運用プロファイルがありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

運用プロファイルを環境設定ファイル格納フォルダに配置し、再度ajsprofalter コマンドを実行してください。

## KAVS8004-E

The syntax of the operation profile contains an error. (詳細メッセージ). 運用プロファイル名 保守情報 1 保守情報 2

運用プロファイルの構文に誤りがあります(詳細メッセージ): 運用プロファイル名 保守情報 1 保守情報 2

運用プロファイルの記載に誤りがあるため、運用プロファイルを適用できません。誤りの内容は、「詳細メッセージ」の部分に示されます。

運用プロファイルの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 3.2 運用プロファイルの詳細」を参照してください。

(S)

処理を中断します。

(O)

運用プロファイルの内容を見直し、再度、運用プロファイルを適用させてください。運用プロファイルを適用させるには、次の方法があります。

- ajsprofalter コマンドを実行する
- 運用プロファイルを適用させるスケジューラーサービスを再起動する
- JP1/AJS3 サービスを再起動する

## KAVS8005-I

The operation profile function was disabled. :保守情報 1 保守情報 2

運用プロファイル機能を無効にしました:保守情報 1 保守情報 2

スケジューラーサービスの運用プロファイルを無効にしました。

(S)

処理を続行します。

## KAVS8006-E

The operation profile function is not enabled. :保守情報 1 保守情報 2

運用プロファイル機能は有効ではありません:保守情報 1 保守情報 2

スケジューラーサービスの運用プロファイルが有効ではありません。

このメッセージは、次のコマンドの実行時に出力されます。

**ajsprofstatus コマンドの実行時に出力された場合**

-t オプションで指定した運用プロファイル<sup>\*</sup>は無効です。

## ajspofalter コマンドの実行時に出力された場合

-t オプションで指定した運用プロファイル※を無効にする操作を行いましたが、すでに無効化されています。

### 注※

-F オプションを指定した場合は指定したスケジューラーサービス、-F オプションを指定していない場合はデフォルトスケジューラーサービスの運用プロファイルが対象です。

(S)

処理を中断します。

## KAVS8007-I

Output of the operation profile information ended.

運用プロファイル情報の出力が終了しました

運用プロファイル情報の出力が終了しました。

(S)

コマンドの処理を終了します。

## KAVS8008-E

You do not have the permissions required to use the operation profile. :保守情報

運用プロファイルに対する権限がありません:保守情報

運用プロファイルに対するアクセス権限がありません。

(S)

コマンドの処理を終了します。

(O)

運用プロファイルのアクセス権限を設定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS8009-E

The operation profile cannot be opened. :保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

運用プロファイルを開けません:保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

運用プロファイルの入出力などで I/O エラーが発生しました。

(S)

コマンドの処理を終了します。

(O)

OS で出力されている Windows イベントログまたは syslog のエラー情報、および OS で固有に取得されているその他のエラー情報を参照して対処してください。対処できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS8010-E

The operation profile contains no valid information. :保守情報

運用プロファイル中に有効な情報が存在しません :保守情報

運用プロファイル中に何も設定されていない、またはすべてコメントになっているため、運用プロファイルを有効にする情報がありません。

(S)

コマンドの処理を終了します。

(O)

運用プロファイルを無効にする場合は、運用を継続してください。

運用プロファイルを有効にする場合は、運用プロファイルに有効な情報を設定したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVS8011-E

The size of the shared memory is smaller than the amount required to enable the operation profile function. :保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

運用プロファイル機能を有効にするために必要な共有メモリーサイズが足りません :保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

環境設定パラメーターUNITPROFMEMSIZE またはAGENTPROFMEMSIZE に指定したサイズが小さいため、運用プロファイル機能を有効にするために必要な共有メモリーを確保できません。

(S)

コマンドの処理を終了します。

(O)

環境設定パラメーターUNITPROFMEMSIZE またはAGENTPROFMEMSIZE に指定したサイズを確認したあと、コマンドを再実行してください。

環境設定パラメーターの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.2 スケジューラーサービス環境設定」を参照してください。

## KAVS8012-E

Exclude error occurred. : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

排他エラーが発生しました : 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3 保守情報 4

運用プロファイルの処理中に排他エラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システムファイルディレクトリにアクセスできるかどうかを確認してください。

また、OS で出力されている Windows イベントログまたは syslog のエラー情報、および OS で固有に取得されているその他のエラー情報が出力されている場合は、それに従って対処してください。対処できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVS8013-E

The job will be executed without applying the operation profile because an error occurred during processing to acquire operation profile information. ユニットの完全名 実行 ID 要因コード 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

運用プロファイル情報の取得処理中にエラーが発生したため、運用プロファイルを適用せずにジョブ (ユニットの完全名:実行 ID)を実行します(要因コード:要因コード):保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

運用プロファイル情報の取得処理中にエラーが発生したため、運用プロファイルを適用しないでジョブを実行します。

エラーの内容は、次の要因コードで示されます。

DBERR：データベースアクセスでエラーが発生した

LOCKERR：内部排他処理でエラーが発生した

SHMERR：共有メモリへのアクセスでエラーが発生した

MEMERR：メモリ不足が発生した

SYSERR：JP1/AJS3 内部で論理矛盾が発生した

(S)

処理を続行します。

(O)

要因コードに出力された内容に従って、対処してください。

DBERR：直前に出力される KAVS で始まるメッセージに従って対処してください。

LOCKERR：実行エージェントプロファイルを配置しているディスクで障害などが発生していないか確認してください。

SHMERR：カーネルパラメーターの共有メモリの設定値を見直してください。

MEMERR：リリースノートに記載されているメモリ使用量が適切に確保されているか確認してください。

SYSERR：システム管理者に連絡して資料を採取してください。

要因コードが空の場合：直前に出力されたメッセージに従って対処してください。

上記対処を実施してもエラーが発生する場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください。

## KAVS8014-E

An error occurred during processing to acquire operation profile information. ユニット完全名

要因コード 保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

運用プロファイル情報の取得処理中にエラーが発生しました(ユニット完全名)(要因コード:要因コード):保守情報 1 保守情報 2 保守情報 3

運用プロファイル情報の取得処理中にエラーが発生したため、ユニット完全名に示すユニットは、運用プロファイルを適用しないで処理を続行します。ユニット属性プロファイルを使用している場合、ユニット属性プロファイルを適用しないでユニットを定義、またはジョブを実行するおそれがあります。

エラーの内容は、次の要因コードで示されます。

DBERR：データベースアクセスでエラーが発生した

LOCKERR：内部排他処理でエラーが発生した

SHMERR：共有メモリへのアクセスでエラーが発生した

MEMERR：メモリ不足が発生した

SYSERR：JP1/AJS3 内部で論理矛盾が発生した

(S)

処理を続行します。

(O)

要因コードに出力された内容に従って、対処してください。

DBERR：直前に出力される KAVS で始まるメッセージに従って対処してください。

LOCKERR：実行エージェントプロファイルを配置しているディスクで障害などが発生していないか確認してください。

SHMERR：カーネルパラメーターの共有メモリの設定値を見直してください。

MEMERR：リリースノートに記載されているメモリ使用量が適切に確保されているか確認してください。

SYSERR：システム管理者に連絡して資料を採取してください。

上記対処を実施してもエラーが発生する場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください。

## KAVS8015-E

An invalid line exists. Line=行番号

不正な行が存在します Line=行番号

運用プロファイルの、**行番号**に示される行の記載に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

- コメント行または空行以外に不正な行が存在する

(S)

処理を中断します。

(O)

同時に出力されるメッセージ KAVS8004-E の対処に従ってください。

## KAVS8016-E

The same setting is in multiple lines. Line=**行番号**

同じ設定が複数行にあります Line=**行番号**

運用プロファイルの、**行番号**に示される行の記載に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

- 同じ設定が複数行に存在する

(S)

処理を中断します。

(O)

同時に出力されるメッセージ KAVS8004-E の対処に従ってください。

## KAVS8017-E

The record length exceeds the maximum. Line=**行番号**

レコード長が上限を超えています Line=**行番号**

運用プロファイルの、**行番号**に示される行の記載に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

- 1 行の長さが、最大長を超えている。最大長を次に示す。  
改行文字 (LF : 0x0a および CR : 0x0d) がある行 : 改行文字を含めないで 2,047 バイト  
改行文字 (LF : 0x0a および CR : 0x0d) がない行 : 2,048 バイト

(S)

処理を中断します。

(O)

同時に出力されるメッセージ KAVS8004-E の対処に従ってください。



## KAVS8018-E

The description order is invalid. Line=行番号  
記載順序が不正です Line=行番号

運用プロファイルの、行番号に示される行の記載に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

実行エージェントプロファイルの場合

- @SYS\_RESTRICT\_START の行から始まっていない

ユニット属性プロファイルの場合

- @SYS\_PROFILE\_START の行から始まっていない

(S)

処理を中断します。

(O)

同時に出力されるメッセージ KAVS8004-E の対処に従ってください。

## KAVS8019-E

The description is insufficient. Line=行番号  
記載が不足しています Line=行番号

運用プロファイルの、行番号に示される行の記載に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

実行エージェントプロファイルの場合

- @SYS\_RESTRICT\_START に対応する@SYS\_RESTRICT\_END が存在しない
- unit\_path が存在しない
- @SYS\_AGENTLIST\_START が存在しない
- @SYS\_AGENTLIST\_START から@SYS\_AGENTLIST\_END の間に、許可する実行先が一つも設定されていない
- @SYS\_AGENTLIST\_START に対応する@SYS\_AGENTLIST\_END が存在しない

ユニット属性プロファイルの場合

- @SYS\_PROFILE\_START に対応する@SYS\_PROFILE\_END が存在しない
- unit\_path が存在しない

(S)

処理を中断します。

(O)

同時に出力されるメッセージ KAVS8004-E の対処に従ってください。

## KAVS8020-E

The description position is invalid. Line=**行番号**

記載位置が不正です Line=**行番号**

運用プロファイルの、**行番号**に示される行の記載に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

実行エージェントプロファイルの場合

- 次の指定が正しい位置に記載されていない

@SYS\_RESTRICT\_START

unit\_path

View

ViewCheckLevel

JobExec

@SYS\_AGENTLIST\_START

@SYS\_AGENTLIST\_END

ユニット属性プロファイルの場合

- 次の指定が正しい位置に記載されていない

@SYS\_PROFILE\_START

unit\_path

InheritUnitAttr

FixedExecUser

(S)

処理を中断します。

(O)

同時に出力されるメッセージ KAVS8004-E の対処に従ってください。

## KAVS8021-E

The value is invalid. Line=**行番号**

値が不正です Line=**行番号**

運用プロファイルの、**行番号**に示される行の記載に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

## 実行エージェントプロファイルの場合

- unit\_path の指定値が 930 バイトを超えている
- unit\_path の指定値がユニット完全名の形式ではない、またはユニット完全名で指定できない文字が含まれている
- View, ViewCheckLevel, JobExec に不正な値が指定されている
- 許可する実行先に指定した文字数が 255 バイトを超えている
- 許可する実行先に半角スペースまたはタブが挿入されている  
例：AA△BB（△は半角スペース）
- 許可する実行先のエスケープ文字の指定方法に誤りがある（「¥」の次の文字が「#」または「¥」ではない）

## ユニット属性プロファイルの場合

- InheritUnitAttr, FixedExecUser に不正な値が指定されている

(S)

処理を中断します。

(O)

同時に出力されるメッセージ KAVS8004-E の対処に従ってください。

## KAVS8022-E

The specified of the executing agent exceeds the maximum. Line=**行番号**  
実行先の指定が上限を超えています Line=**行番号**

運用プロファイルの、**行番号**に示される行の記載に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

- 許可する実行先に指定した実行先の数が、2,049 個以上ある

(S)

処理を中断します。

(O)

同時に出力されるメッセージ KAVS8004-E の対処に従ってください。

## KAVS8023-E

There is no valid executing agent. unit\_path=**unit\_path 指定値**  
有効な実行先がありません unit\_path=**unit\_path 指定値**

運用プロファイルの記載に誤りがあります。

次の原因が考えられます。

- **unit\_path 指定値**に示されるユニットに対して、許可される有効な実行先が存在しない  
@SYS\_AGENTLIST\_START から@SYS\_AGENTLIST\_END の間に許可する実行先が記載されていても、上位ユニットで許可されていない実行先は、許可する実行先と見なされません。

(S)

処理を中断します。

(O)

同時に出力されるメッセージ KAVS8004-E の対処に従ってください。

## KAVS8028-E

The content of the connection permission configuration file(ファイル名) is invalid.  
接続許可設定ファイル(ファイル名)の内容に誤りがあります

接続許可設定ファイルの内容に誤りがあります。

このメッセージの直後に出力されるメッセージ KAVS8036-E に出力された行番号に誤りがあります。メッセージ KAVS8036-E に出力された行番号で指定しているホストからの接続は、許可されません。

(S)

処理を続行します。

(O)

接続許可設定ファイルの内容を確認してから、jajs\_pmtcon コマンドを実行してください。接続許可設定ファイルの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 4.4 JP1/AJS3 への接続を制限する設定」(Windows の場合) またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 14.4 JP1/AJS3 への接続を制限する設定」(UNIX の場合) を参照してください。

## KAVS8029-E

The request was rejected. (ユニット名)  
要求が拒否されました(ユニット名)

接続先ホスト上のエージェント用接続許可設定ファイルに接続元ホストの IP アドレスが登録されていないため、要求が拒否されました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ジョブの実行先ホストの統合トレースログに出力されているメッセージ KAVS8039-E の対処方法に従ってください。

## KAVS8030-I

The connection permitted hosts are listed successfully.

接続許可ホストの表示処理が正常終了しました

適用中の接続許可ホストの表示が終了しました。

(S)

処理を終了します。

## KAVS8032-I

The settings in the connection permission configuration file are in effect.

接続許可設定ファイルの内容を有効にしました

接続許可設定ファイルの内容を有効にしました。接続許可設定ファイルの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 4.4 JP1/AJS3 への接続を制限する設定」(Windows の場合) またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 14.4 JP1/AJS3 への接続を制限する設定」(UNIX の場合) を参照してください。

(S)

処理を終了します。

## KAVS8033-E

An error occurred during the processing of the connection source restriction function. (code: 要因コード, host: ホスト名) 保守情報

接続元制限機能の処理中にエラーが発生しました(要因コード: 要因コード, ホスト名: ホスト名) : 保守情報

接続元制限機能の処理中にエラーが発生しました。

「要因コード」の部分にはエラーの内容が出力されます。要因コードとエラーの内容は次のとおりです。

- LOCKERR : 内部排他処理でエラーが発生した
- FILEERR : ファイルアクセスでエラーが発生した
- IPERR : IP アドレスの取得に失敗した
- SHMERR : 共有メモリーへのアクセスでエラーが発生した
- MEMERR : メモリー不足が発生した
- SYSERR : JP1/AJS3 内部で論理矛盾が発生した

物理ホストの場合、「ホスト名」の部分には「JP1\_DEFAULT」が出力されます。

(S)

jajs\_pmtcon コマンドを実行したときにこのメッセージが出力された場合、コマンドは処理を中断して異常終了します。

JP1/AJS3 サービスまたは JP1/AJS3 Queueless Agent サービス起動時にこのメッセージが出力された場合、サービス起動処理を中断して異常終了します。

上記以外の場合は処理を続行します。

(O)

**要因コード**に出力された内容に従って、次のように対処してください。

LOCKERR

次のディレクトリが存在するディスクで障害などが発生していないか確認してください。

Windows の場合：JP1/AJS3 のインストール先フォルダ¥sys

UNIX の場合：/var/opt/jp1ajs2/sys

FILEERR

接続許可設定ファイルの内容、ファイルの有無、ファイル名、およびアクセス権限を確認してください。

IPERR

ネットワークの設定を見直してください。

SHMERR

カーネルパラメーターの共有メモリーの設定値を見直してください。

MEMERR

リリースノートに記載されているメモリー使用量が適切に確保されているか確認してください。

SYSERR

システム管理者に連絡して資料を採取してください。

jajs\_pmtcon コマンドが異常終了した場合は、エラー要因を取り除いてからコマンドを再実行してください。

JP1/AJS3 サービスまたは JP1/AJS3 Queueless Agent サービス起動時にこのメッセージが出力された場合は、エラー要因を取り除き、サービスを再起動してください。

上記以外の場合は、エラー要因を取り除いてから、エラーになった処理を再実行してください。

上記対処を実施してもエラーが発生する場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください。

## KAVS8034-E

The connection permitted hosts list cannot be refreshed because the connection source restriction function is disabled.

接続元制限機能が無効のため更新できません

接続元制限機能が無効のため、接続許可ホストの一覧を更新できません。

次の原因が考えられます。

- 接続元制限機能の設定をしていない
- 次に示すサービスがどちらも起動していない
  - ・ JP1/AJS3 サービス
  - ・ JP1/AJS3 Queueless Agent サービス
- 処理対象として論理ホストを指定した場合、指定した論理ホストがキューレスエージェントサービスにアタッチされていない

(S)

処理を終了します。

(O)

接続元制限機能を有効にしてください。接続元制限機能を有効にする手順については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 4.4 JP1/AJS3 への接続を制限する設定」(Windows の場合) またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 14.4 JP1/AJS3 への接続を制限する設定」(UNIX の場合) を参照してください。

## KAVS8036-E

The content of the connection permission configuration file(ファイル名) is invalid. (line: 行番号)  
接続許可設定ファイル(ファイル名)の内容に誤りがあります(行番号: 行番号)

接続許可設定ファイルで、出力された行番号に指定した内容に誤りがあります。

(S)

処理を続行します。

(O)

接続許可設定ファイルの内容を確認してから、再度実行してください。接続許可設定ファイルの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 4.4 JP1/AJS3 への接続を制限する設定」(Windows の場合) またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 14.4 JP1/AJS3 への接続を制限する設定」(UNIX の場合) を参照してください。

## KAVS8037-E

The number of IP addresses specified in the connection permission configuration file(ファイル名) exceeded the maximum limit.(line: 行番号, maximum: 上限値)  
接続許可設定ファイル(ファイル名)に指定した IP アドレスの件数が上限値を超えました(行番号: 行番号, 上限値: 上限値)

接続許可設定ファイルに指定した IP アドレスの件数が上限値を超えたため、「行番号」の部分に表示された行番号以降の内容は無視されます。

(S)

処理を続行します。

(O)

接続許可設定ファイルの内容を確認してから、再度実行してください。接続許可設定ファイルの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 4.4 JP1/AJS3 への接続を制限する設定」(Windows の場合)またはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 14.4 JP1/AJS3 への接続を制限する設定」(UNIX の場合)を参照してください。

## KAVS8038-E

The connection source restriction function cannot be used.

接続元制限機能は使用できません

互換用 ISAM 構成では、接続元制限機能を使用できません。

(S)

接続許可設定ファイルの内容を無視して、その後の処理を続行します。

(O)

接続元制限機能を使用する場合は、標準構成に変更してください。互換用 ISAM 構成のまま運用を継続する場合は、環境設定パラメーター CONNECTIONRESTRICTION の値を「none」に変更してください。

## KAVS8039-E

The request sent from the host(接続元 IP アドレス) was ignored. (要因, ホスト名)

ホスト(接続元 IP アドレス)からの要求を無視しました(要因, ホスト名)

ホスト (接続元 IP アドレス) からの要求を無視しました。次の原因が考えられます。

- 要因が「Restricted」の場合

このメッセージが出力されたホスト上にあるエージェント用接続許可設定ファイルに「接続元 IP アドレス」に表示された IP アドレスが登録されていない。

- 要因が「Error」の場合

接続元 IP アドレスを求める処理でエラーが発生した。

物理ホストの場合、「ホスト名」には「JP1\_DEFAULT」が出力されます。

接続元 IP アドレスが求められなかった場合、「接続元 IP アドレス」には空文字が出力されます。

(S)

要求処理を無視して、その後の処理を続行します。



(O)

- ・要因が「Restricted」の場合

「接続元 IP アドレス」に表示された IP アドレスからの要求を受け付ける必要がある場合は、次の操作を実行してください。

1. このメッセージが出力されたホスト上にあるエージェント用接続許可設定ファイルを編集し、接続元 IP アドレスを追加する。
2. `jajs_pmtcon` コマンドを実行し、接続許可設定ファイルへの変更内容を反映する。
3. 必要に応じて要求処理を再実行する。

- ・要因が「Error」の場合

このメッセージの直前に出力されるメッセージ KAVS8033-E の対処方法に従ってください。

## KAVS8040-E

The request sent from the host(接続元 IP アドレス) was ignored. (要因, ホスト名)  
ホスト(接続元 IP アドレス)からの要求を無視しました(要因, ホスト名)

ホスト（接続元 IP アドレス）からの要求を無視しました。次の原因が考えられます。

- ・要因が「Restricted」の場合

このメッセージが出力されたホスト上にあるマネージャー用接続許可設定ファイルに「接続元 IP アドレス」に表示された IP アドレスが登録されていない。

- ・要因が「Error」の場合

接続元 IP アドレスを求める処理でエラーが発生した。

(S)

要求処理を無視して、その後の処理を続行します。

(O)

- ・要因が「Restricted」の場合

「接続元 IP アドレス」に表示された IP アドレスからの要求を受け付ける必要がある場合は、次の操作を実行してください。

1. このメッセージが出力されたホスト上にあるマネージャー用接続許可設定ファイルを編集し、接続元 IP アドレスを追加する。
2. `jajs_pmtcon` コマンドを実行し、接続許可設定ファイルへの変更内容を反映する。
3. 必要に応じて要求処理を再実行する。

- ・要因が「Error」の場合

このメッセージの直前に出力されるメッセージ KAVS8033-E の対処方法に従ってください。

## 2.4 KAVT で始まるメッセージ（イベント・アクション制御に関するメッセージ）

---

KAVT で始まるメッセージ（イベント・アクション制御に関するメッセージ）の一覧を次に示します。

### KAVT0001-I

Event Action Manager will now start. (保守情報)

イベントアクション機能マネージャーを開始します (保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーを開始します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT0002-I

Finish Event Action Manager. (保守情報)

イベントアクション機能マネージャープロセスを終了します (保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

(S)

イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

### KAVT0003-I

Event Action Manager has started. (保守情報)

イベントアクション機能マネージャープロセスを開始しました (保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーを開始しました。

(S)

処理を続行します。

### KAVT0008-E

Failed to initialize process. (保守情報)

プロセスの初期化に失敗しました (保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーの起動に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- JP1/Base が動作しているか。
  - システムのリソースが不足していないか。
  - JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
  - 環境設定で設定した内容に誤りがないか。特に、待機情報ファイル出力ディレクトリ名を正しく設定しているか。
- 誤りがある場合は、修正後に JP1/AJS3 サービスを停止し、再起動してください。

## KAVT0009-E

Failed to initialize socket.(保守情報,IPAdress=IP アドレス※)

ソケットの初期化に失敗しました (保守情報,IPAdress=IP アドレス※)

イベント・アクション制御マネージャーの開始に失敗しました。

注※

環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」のときだけ、IP アドレスが出力されます。環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」で IP アドレスが不明な場合は、「unknown」と表示されます。

(S)

イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- すでに同じ論理ホスト名の JP1/AJS3 が動作していないか。
- ホスト名の解決ができていないか。解決できていない場合は、環境変数JP1\_HOSTNAME、hosts ファイル、または DNS サーバなどの設定を確認してください。
- services ファイルに JP1/AJS3 のポート番号が登録されているか。登録されていない場合は、登録してください。

## KAVT0020-E

A definition file name could not be created. (保守情報)

定義ファイル名の生成に失敗しました (保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーで構成定義ファイル名の生成に失敗しました。

(S)

起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 をセットアップしたときに指定した待機情報ファイル出力ディレクトリ名の長さを確認してください。指定できる最大長は 160 バイトです。構成定義情報（環境設定）を変更したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT0023-E

An error occurred during processing of a request to monitor event icons. (保守情報)  
(AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)  
イベントアイコン監視要求処理でエラーが発生しました (保守情報) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

イベントジョブ監視開始処理中にエラーが発生しました。

(S)

該当するイベントジョブは、起動失敗の状態です。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からジョブ名を特定してください。特定したイベントジョブを再度、操作を行ってください。

- システムのリソースが不足していないか。特に、待機情報ファイル出力ディレクトリのディスク容量が不足していないか見直してください。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 実行先ホスト、および JP1/AJS3 が起動しているか。

## KAVT0025-E

The last registered contents cannot be recovered because the processing to recover consistency failed. (保守情報)  
整合性回復処理に失敗したため、前回の登録内容は回復されません (保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーで前回停止時に監視状態だった起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブを再度監視できません。

(S)

前回まで登録していた起動条件付きジョブネットを監視打ち切り終了状態、イベントジョブを終了状態不明として、イベント・アクション制御マネージャーを開始します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。特に、JP1/AJS3 運用中に待機情報ファイル出力ディレクトリがあるディスク容量が不足していなかったか確認してください。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

待機情報ファイルが壊れているおそれがあるため、JP1/AJS3 をコールドスタートしてください。

## KAVT0026-I

The cold start processing will now start. (保守情報)

コールドスタート処理を行います (保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーでコールドスタートを開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0027-E

The cold start processing failed. (保守情報)

コールドスタート処理に失敗しました (保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーでコールドスタートに失敗しました。

(S)

監視しているイベントジョブが一部、実行中の状態で、イベント・アクション制御マネージャーを開始します。

(O)

次のことを確認したあと、再度コールドスタートを実行してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 実行先ホスト、および JP1/AJS3 が起動しているか。

## KAVT0034-E

An error occurred during processing of a request to kill an event icon. (保守情報)

(AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

イベントアイコン強制終了要求処理でエラーが発生しました (保守情報) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

イベントジョブの強制終了処理でエラーが発生しました。

(S)

該当するイベントジョブの強制終了処理を中止します。イベントジョブは監視実行中の状態です。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からジョブ名を特定してください。特定したイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、ジョブ状態変更でイベントジョブの状態を変更してください。

- システムのリソースが不足していないか。特に、JP1/AJS3 運用中に待機情報ファイル出力ディレクトリがあるディスク容量が不足していなかったか確認してください。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 実行先ホスト、および JP1/AJS3 が起動しているか。

## KAVT0036-E

An error occurred during processing of a bypass request for an event icon. (保守情報)  
(AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)  
イベントアイコン計画未実行終了要求処理でエラーが発生しました (保守情報) (AjsServiceName=  
スケジューラーサービス名,UnitID=ユニット ID,ExecID=実行 ID,保守情報)

イベントジョブの計画未実行処理でエラーが発生しました。

(S)

該当するイベントジョブの終了処理を中止します。イベントジョブは監視実行中の状態です。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からジョブ名を特定してください。特定したイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、ジョブ状態変更でイベントジョブの状態を変更してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 実行先ホスト、および JP1/AJS3 が起動しているか。

## KAVT0039-I

Terminating because of a bypass request.  
計画未実行終了要求のために終了します

計画未実行終了要求を受け付けたため、イベント監視を終了します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0042-E

The standard error output file could not be output. (file=ファイル名) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

標準エラー出力ファイルへの出力に失敗しました (file=ファイル名) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

イベントジョブ実行時に標準エラー出力ファイルへの書き込みに失敗しました。

(S)

実行結果詳細メッセージのファイルに出力しないで、処理を続行します。

(O)

構成定義情報（環境設定）のジョブエラー情報ディレクトリ名に指定したディレクトリがあることを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からジョブ名を特定してください。

#### KAVT0043-I

The icon will now end because of a kill request.

強制終了要求のために終了します

強制終了要求を受け付けたため、イベント監視を終了します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0045-E

The icon will now end because an error occurred.

エラーが発生したため、終了します

イベント開始処理時にエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しているため、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT0058-E

An error occurred during processing of the request to monitor the start condition. (保守情報)  
(AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)  
起動条件監視要求処理でエラーが発生しました (保守情報) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

起動条件付きジョブネットの監視開始処理中にエラーが発生しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネットを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネットを再度、実行登録してください。

- システムのリソースが不足していないか。特に、待機情報ファイル出力ディレクトリのディスク容量が不足していないか見直してください。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 実行先ホスト、および JP1/AJS3 が起動しているか。

## KAVT0059-E

Past time is set as the stop time. (time=設定時間) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)  
停止時間に過去の時間が設定されています (time=設定時間) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

起動条件の有効範囲時間に、過去の時間が指定されています。

(S)

起動条件付きジョブネットを終了します。

(O)

起動条件の有効範囲時間に未来の時間を指定したあと、再度、実行登録してください。

## KAVT0062-E

An error occurred during processing of the request to end start-condition monitoring. (保守情報)  
(AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)  
起動条件監視終了要求処理でエラーが発生しました (保守情報) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)



起動条件付きジョブネットの強制終了処理中にエラーが発生しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネットの強制終了処理を中止して、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネットの状態が変更されないことを確認し、ジョブ状態変更で起動条件付きジョブネットの状態を変更してください。

- システムのリソースが不足していないか。特に、JP1/AJS3 運用中に待機情報ファイル出力ディレクトリがあるディスク容量が不足していなかったか確認してください。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 実行先ホスト、および JP1/AJS3 が起動しているか。

## KAVT0082-E

An error occurred during processing of phenomena at an event icon end. (保守情報)  
(AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)  
イベントアイコン終了事象処理でエラーが発生しました (保守情報) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

イベントジョブのイベント発生処理でエラーが発生しました。

(S)

該当するイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からジョブ名を特定してください。特定したイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、ジョブ状態変更でイベントジョブの状態を変更してください。

- システムのリソースが不足していないか。特に、JP1/AJS3 運用中に待機情報ファイル出力ディレクトリがあるディスク容量が不足していなかったか確認してください。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- スケジューラーサービスが起動しているか。

## KAVT0084-E

The file for storing macro variables could not be output. (file=ファイル名) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

マクロ変数格納ファイルへの出力に失敗しました (file=ファイル名) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

マクロ変数格納ファイルへの出力に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0089-E

An error occurred during processing of the phenomena at the start of event-icon monitoring. (保守情報) (host=エージェントホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

イベントアイコン監視開始事象処理でエラーが発生しました (保守情報) (host=エージェントホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

エージェントからのイベントジョブ開始通知処理でエラーが発生しました。

(S)

該当するイベントジョブの監視を行わずに、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からジョブ名を特定してください。特定したイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、ジョブ状態変更でイベントジョブの状態を変更してください。

- システムのリソースが不足していないか。特に、JP1/AJS3 運用中に待機情報ファイル出力ディレクトリがあるディスク容量が不足していなかったか確認してください。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

- スケジューラーサービスが起動しているか。

## KAVT0092-E

An error occurred during processing of phenomena for the agent machine activation report. (保守情報, host=エージェントホスト名)(保守情報)

エージェントマシン起動通知事象処理でエラーが発生しました (保守情報, host=エージェントホスト名) (保守情報)

エージェントホストが起動を通知しましたが、マネージャー内のエージェント起動処理でエラーが発生しました。

(S)

該当するエージェントで監視を行わずに、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、エージェントホストの JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 実行先ホスト、および JP1/AJS3 が起動しているか。

## KAVT0094-E

The send source is invalid. (RequestPP=送信元) (保守情報)

送信元が不正です (RequestPP=送信元) (保守情報)

不正なデータを受信しました。

(S)

不正な受信データを破棄して、処理を続行します。

(O)

ポート (jplajs2eamgr) に不正なデータを検知しました。不正にポートがアクセスされたおそれがあるため、調査してください。

## KAVT0098-E

An error occurred in the processing of the time-out period of the start condition. (保守情報) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

起動条件の打ち切り時間処理でエラーが発生しました (保守情報) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

起動条件付きジョブネットの打ち切り時間処理でエラーが発生しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネットが有効範囲時間になっても停止しません。起動条件付きジョブネットは監視中のままとなります。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネットを強制終了してください。強制終了できない場合は、イベントジョブの管理状態に不整合が発生しているため、マネージャーと、起動条件を実行しているエージェントを再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。特に、待機情報ファイル出力ディレクトリのディスク容量が不足していないか見直してください。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- スケジューラーサービスが起動しているか。

## KAVT0099-I

The start conditions stopped because the time-out period elapsed. (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID)

打ち切り時間になったので起動条件を終了させました (AjsServiceName=スケジューラーサービス名,UnitID=ユニット ID,ExecID=実行 ID)

起動条件の有効範囲時間になったため、起動条件を終了させました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0101-E

An error occurred during resending of unreported information. (保守情報) (host=エージェントホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

未通知情報の再送処理でエラーが発生しました(保守情報)(host=エージェントホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

エージェントへの未通知情報再送処理でエラーが発生しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、ジョブ状態変更で状態を変更してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- スケジューラーサービスが起動しているか。

## KAVT0103-E

Even with the specified number of retries, no messages could be sent. (file=**未知情報ファイル名**) (host=**エージェントホスト名, 保守情報**)

指定回数リトライを行いましたが送信できませんでした (file=**未知情報ファイル名**) (host=**エージェントホスト名, 保守情報**)

マネージャーからエージェントホスト名に対する通信を一定時間リトライしましたが、送信できませんでした。

この時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

(S)

該当するエージェントに対してその時点で送信できていない通信データ群をすべて削除します。そのため、次のような現象が発生することがあります。

- イベントジョブを実行登録しても実行中にならないで、キューイングのままとなる。
- イベントジョブ (起動条件も含む) を強制終了してもジョブの状態が変わらないで、実行中のままとなる。

(O)

次のことを確認してください。

- マネージャーホスト上で、エージェントホスト名\*の名前解決ができるか。  
名前解決できない場合は、マネージャーホストのhosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定してエージェントホスト名の名前解決ができるようにしてください。
- マネージャーホスト上でエージェントホスト名を名前解決して求めた IP アドレスが、エージェントホストの実際の IP アドレスと一致しているか。

IP アドレスが一致しない場合は、マネージャーホストのhosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjplhosts 情報またはjplhosts2 情報などを設定し、名前解決で正しいアドレスが求まるようにしてください。

- エージェントホストのJP1/AJS3 サービスが起動しているか、またはエージェントホストが起動しているか。  
エージェントホストのJP1/AJS3 やホスト自体が起動していない場合は、起動してください。
- ネットワーク環境に問題がないか。  
ping コマンドなどで、マネージャーホストからエージェントホストに対して TCP/IP 通信ができるかどうかを確認し、問題があれば解消してください。

また、削除された通信データの種類によっては対処が必要なため、次のことも確認してください。

- イベントジョブを実行登録しても実行中とならずにキューイングのままとなっていないか。  
前述の確認、および対処を行ったあとに、該当するジョブを強制終了して再実行してください。
- イベントジョブ（起動条件も含む）を強制終了してもジョブの状態が変わらないで、実行中のままとなっていないか。  
前述の確認、および対処を行ったあとに、再度、強制終了をしてください。
- 該当するメッセージが出力された時点から過去一定時間内にイベントを検知していないか。  
エージェント側に返信待ち状態のデータが滞留しているため、前述の確認、および対処を行ったあとに、エージェントを起動してください。ただし、エージェントを再起動すると、エージェントは滞留しているデータをマネージャーに対して再度送信するため、大量に滞留していた場合はマネージャーが高負荷状態になり、そのあとに実行したジョブがキューイングのままとなったり、イベントの検知が極端に遅延したりすることがあります。そのため、該当するメッセージが出力された時点から、過去一定時間内に検知したイベント数が1,000 件以上ある場合は、エージェントの再起動は、コールドスタートで行ってください。

#### 注※

- 物理ホストの場合  
DNS 運用時は FQDN 形式のホスト名、それ以外の場合はhostname コマンドで求められるホスト名
- 論理ホストの場合  
Windows の場合  
エージェントホスト上の [コントロールパネル] ウィンドウで、[サービス] または [管理ツール] - [サービス] を選択し、サービスウィンドウに表示される「JP1/AJS3\_XXXXX」の「XXXXX」の部分に表示されるホスト名  
UNIX の場合  
ps コマンドを実行し、jajs\_spmd プロセスの後ろに表示されるホスト名

## KAVT0106-I

The start condition stopped because the specified number was detected. (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID)

指定回数分の成立を検知したため、起動条件を終了させました (AjsServiceName=スケジューラーサービス名,UnitID=ユニット ID,ExecID=実行 ID)

指定回数分の起動条件成立を検知したため、起動条件を終了させました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0108-I

The start condition was satisfied. (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID)

起動条件が成立しました (AjsServiceName=スケジューラーサービス名,UnitID=ユニット ID,ExecID=実行 ID)

起動条件が成立しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0110-E

An error occurred during resending of unreported information to scheduler service. (保守情報) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID)

スケジューラーサービスへの未通知情報の再送処理でエラーが発生しました (保守情報) (AjsServiceName=スケジューラーサービス名,UnitID=ユニット ID,ExecID=実行 ID)

スケジューラーサービスへの未通知情報再送処理でエラーが発生しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネットの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

メンテナンスモード中にこのメッセージが出力された場合は、無視してかまいません。メンテナンスモード中以外の状態でこのメッセージが出力された場合は、次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、ジョブ状態変更で状態を変更してください。

- システムのリソースが不足していないか。

- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- スケジューラーサービスが起動しているか。

## KAVT0116-E

Some information cannot be reported to scheduler service because the processing to recover consistency failed. (保守情報)

整合性回復処理に失敗した為、スケジューラーサービスに通知できない情報があります (保守情報)

JP1/AJS3 の開始処理時、停止前に通知できなかった情報の取得に失敗したため、スケジューラーサービスに通知できない情報があります。

(S)

前回、スケジューラーサービスに通知できなかった情報を破棄して、起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、イベント・アクション制御マネージャーを開始します。

(O)

次の確認項目を参照し、該当する項目の対処方法に従って対処してください。該当する項目がない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

### 確認項目

1. 待機情報ファイル出力ディレクトリ下のファイルを削除していないか。
2. 状態が変更されない起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブがないか。

### 対処方法

1. 確認項目 1.が該当する場合、コールドスタートしてください。
2. 確認項目 2.が該当する場合、状態が変更されない起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブを確認し、ジョブ状態変更で状態を変更してください。

## KAVT0118-E

The shared definition could not be read. (保守情報)

共通定義情報の読み込みに失敗しました (保守情報)

共通定義情報の読み込みに失敗しました。

(S)

デフォルト値を仮定して処理を続行します。

続行できない場合は、このメッセージのあとに出力されたメッセージに従って対処してください。



(O)

jbsgetcnf コマンドで、エラーとなった論理ホストの共通定義情報が取得できるか確認してください。取得できない場合は、JP1/Base を再インストールしてください。取得できた場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT0145-E

An error occurred during sending of start mode to an agent host. (host=ホスト名, mode=スタートモード, 保守情報, IPAddress=IP アドレス※)

エージェントホストへのスタートモードの送信処理でエラーが発生しました (host=ホスト名, mode=スタートモード, 保守情報, IPAddress=IP アドレス※)

エージェントホストへのスタートモードの送信処理でエラーが発生しました。「host=ホスト名」で示すエージェントに対しては、マネージャーホストの起動を通知できなかったため、エージェント上のイベント監視が正しくできないことがあります。

注※

環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」のときだけ、IP アドレスが出力されます。環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」で IP アドレスが不明な場合は、「unknown」と表示されます。

(S)

該当するデータを破棄するため、「host=ホスト名」で示すエージェントホストでのイベント監視が行われたままとなります。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- ネットワークやエージェントホストが停止していないか。
- ホスト名の解決ができていないか。解決できていない場合は、環境変数JP1\_HOSTNAME、hosts ファイル、または DNS サーバなどの設定を確認してください。

## KAVT0147-E

An error occurred during the processing of an event for reporting the shutdown of an agent machine. (保守情報) (host=エージェントホスト名, 保守情報)

エージェントホストシャットダウン通知事象処理でエラーが発生しました (保守情報) (host=エージェントホスト名, 保守情報)

エージェントホストからのシャットダウン通知に対する処理でエラーが発生しました。

(S)

該当するエージェントで実行中のイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、状態が変更されないイベントジョブを確認し、ジョブ状態変更や強制終了をしてイベントジョブの状態を変更してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- スケジューラーサービスが起動しているか。

## KAVT0157-E

Start condition is cancelled due to failure in receiving new branch-execution ID within specified time interval. (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID) (time=指定時間,)

指定時間以内に枝実行 ID を取得できなかったため、起動条件を終了します (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID) (time=指定時間,)

指定時間以内に枝実行 ID を取得できなかったため、起動条件を終了します。

なお、枝実行 ID とは、起動条件付きジョブネットの実行世代を JP1/AJS3 が管理するための ID です。起動条件付きジョブネットの実行世代については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 導入ガイド 3.4.2 監視世代と実行世代」を参照してください。

(S)

該当する起動条件付きジョブネットは、監視打ち切り終了の状態を終了します。

(O)

スケジューラーサービスが起動していることを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネットを再度、実行登録してください。

## KAVT0171-E

Connection of the sending pipe failed. (保守情報)

送信パイプの接続に失敗しました (保守情報)

送信パイプの接続に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

上記に該当しない場合には、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVT0178-E

An error occurred during child process creation. (保守情報) (保守情報)  
 子プロセス生成処理でエラーが発生しました (保守情報) (保守情報)

子プロセス生成処理でエラーが発生しました。

(S)

イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

上記に該当しない場合には、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVT0187-E

The process will now stop because Event Action SubManager is finished. (保守情報)  
 イベントアクション機能サブマネージャーが終了しているため、プロセスを停止します (保守情報)

イベント・アクション制御サブマネージャーが終了しているため、イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

(S)

イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

(O)

待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できることを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

このメッセージが出力された時間帯にメッセージ KAVT0325-E が出力されていた場合、原因として、待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できないことが考えられます。待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できるか確認し、問題があれば解消してください。

特に、フェールオーバー時にこのメッセージが出力された場合は、JP1/AJS3 停止前に共有ディスクの割り当てが解除されていたおそれがあります。JP1/AJS3 および JP1/Base を停止した上で、共有ディスクの割り当てが解除されるようにクラスタソフトの設定を見直してください。

なお、クラスタシステム使用上の前提条件については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド 11.1.1(1) 論理ホスト環境の前提条件」を参照してください。

## KAVT0193-W

The events that occurred during the maintenance mode are discarded because the option to improve event job reliability is invalid. (スケジューラーサービス名)

信頼性向上オプションが無効のため、メンテナンスモード中に発生したイベントは破棄されます (スケジューラーサービス名)

信頼性向上オプションが無効のため、メンテナンスモード中に発生したイベントは破棄されます。

(S)

処理を続行します。

メンテナンスモード中にイベントが発生した場合は破棄されます。

(O)

メンテナンスモード中にイベントが発生しない場合は無視してかまいません。イベントが発生する場合は、信頼性向上オプションを有効にしてください。

## KAVT0194-W

Memory became insufficient during the maintenance mode start notification. (スケジューラーサービス名)

メンテナンスモード開始通知処理でメモリー不足が発生しました (スケジューラーサービス名)

メンテナンスモード開始通知処理でメモリー不足が発生しました。メンテナンスモード中に起動条件イベントを検知すると、エラーが発生するおそれがあります。

(S)

メンテナンスモードを続行します。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3. 見積もり」を参照して、JP1/AJS3 の実行に必要なメモリー量が確保されているか確認してください。

## KAVT0198-E

Invalid specification in configuration definition. (項目名:値)

構成定義に誤った指定があります(項目名:値)

構成定義に誤った指定があります。

(S)

イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

(O)

「項目名」に出力された値を正しく設定したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

出力された項目名については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.4 イベント・アクション制御の環境設定」を参照してください。

## KAVT0199-E

The values of the environment setting parameters on the manager host do not match. (項目名)  
マネージャーホスト内で環境設定パラメーターの値が統一されていません(項目名)

マネージャーホスト内で統一しなければならない環境設定パラメーターの値が統一されていません。

(S)

イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

(O)

複数の定義キーで設定が必要な環境設定パラメーターである「項目名」の値をマネージャーホスト内で統一したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。出力された項目名については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2. 環境設定パラメーター」を参照してください。

## KAVT0247-E

The number of tokens from the send destination is invalid. (保守情報) (保守情報)  
送信先からのトークン数が不正です (保守情報) (保守情報)

送信先からの情報が誤っています。

(S)

起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- マネージャーとエージェントのバージョンが合っているか。
- JP1/Base と JP1/AJS3 の環境変数LANG 設定が合っているか。

- jplajs2eamgr に定義されているポートを JP1/AJS3 以外のプログラムが使用していないか、netstat コマンドなどで確認してください。

## KAVT0250-W

Because the total of macro variables exceeded the maximum, part of the data was truncated.

(保守情報)

マクロ変数の合計が最大値を超えたためにデータの一部を切り捨てました (保守情報)

マクロ変数の合計値が最大値を超えたため、データの一部を切り捨てました。

(S)

データを一部切り捨てた状態で、マクロ変数を引き継ぎます。

(O)

マクロ変数の合計値が 4,096 バイトを超えないように再定義してください。特に起動条件付きジョブネットを AND 条件で定義している場合、起動条件付きジョブネットに定義したすべてのイベントジョブのマクロ変数をマージします。そのため、マージしたマクロ変数の合計値が 4,096 バイトを超えていないか確認してください。

## KAVT0261-E

The report to scheduler service failed. (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

フロー制御への通知に失敗しました (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

スケジューラーサービスへの送信に失敗しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

スケジューラーサービスが起動しているか確認してください。また、スケジューラーサービス起動後、「AjsServiceName=スケジューラーサービス名」、「UnitID=ユニット ID」、「ExecID=実行 ID」で示す起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの登録・実行・操作・イベント発生処理が行われていないおそれがあります。

ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、再度、実行登録するか、ジョブ状態変更で状態を変更してください。

## KAVT0268-W

The data arrival confirmation of a socket failed. (保守情報) (host=エージェントホスト名, 保守情報, IPAddress=IP アドレス※)

ソケットのデータ到着確認に失敗しました (保守情報) (host=エージェントホスト名, 保守情報, IPAddress=IP アドレス※)

一時的な通信障害のため、「host=エージェントホスト名」で示すエージェントとの通信に失敗しました。起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの開始時刻が遅延するおそれがあります。

### 注※

環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALLが「yes」のときだけ、IPアドレスが出力されます。環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALLが「yes」でIPアドレスが不明な場合は、「unknown」と表示されます。

### (S)

一定時間後に再度、通信を行います。

この時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

### (O)

次の原因で通信エラーになっていることが考えられます。なお、通信エラーになったデータは、一定時間後に自動で再送するため、起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブに対する操作は不要です。

- ネットワークまたはエージェントホストが停止している。
- 一時的な通信障害が発生している。
- イベントジョブの処理能力をオーバーしている。

ネットワーク障害が発生している場合、ネットワーク障害の原因を調べ、原因を解決してください。

「host=エージェントホスト名」で示すエージェントホストが停止している場合、エージェントホストを起動してください。

イベントジョブの処理が集中し通信に負荷が掛かっているなど、一時的な通信障害が発生している場合は、無視をして運用を続行してください。ただし、メッセージが頻繁に出力される場合は、処理能力を超えた運用となっているおそれがあるため、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3. 見積もり」を参照して、イベントジョブを使用する場合の見積もりを再確認してください。

## KAVT0271-E

An attempt to get the IP address of the host (IP アドレス取得失敗ホスト名) during the start notification from the agent (エージェントからの起動通知ホスト名) failed. (保守情報)

エージェント (エージェントからの起動通知ホスト名)からの起動通知処理中にホスト(IP アドレス取得失敗ホスト名)の IP アドレス取得に失敗しました (code=保守情報)

エージェントホスト起動時、マネージャーの起動したエージェントに対する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの開始処理が失敗しました。

(S)

「IP アドレス取得失敗ホスト名」で監視していた起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブは監視を継続できません。

(O)

マネージャーホスト上で「IP アドレス取得失敗ホスト名」で示すホストの IP アドレスが取得できるか `jp1ping` コマンドで確認してください。 `jp1ping` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

IP アドレスが取得できない場合は、マネージャーホストの `hosts` ファイル、DNS の設定、マネージャーホストの `jp1hosts` 情報または `jp1hosts2` 情報などを設定し、名前解決で正しいアドレスが求まるようにしてください。その後、該当する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブを強制終了し、再実行してください。

## KAVT0272-E

An attempt to get the IP address of the host (IP アドレス取得失敗ホスト名) during the stop notification from the agent (エージェントからの停止通知ホスト名) failed. (保守情報)

エージェント (エージェントからの停止通知ホスト名)からの停止通知処理中にホスト(IP アドレス取得失敗ホスト名)の IP アドレス取得に失敗しました (code=保守情報)

エージェントホスト停止時、マネージャーの起動したエージェントに対するイベントジョブの停止処理が失敗しました。

(S)

「IP アドレス取得失敗ホスト名」で実行していたイベントジョブの状態が実行中のままとなります。

(O)

マネージャーホスト上で「IP アドレス取得失敗ホスト名」で示すホストの IP アドレスが取得できるか `jp1ping` コマンドで確認してください。 `jp1ping` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」のマニュアルを参照してください。

IP アドレスが取得できない場合は、マネージャーホストの `hosts` ファイル、DNS の設定、マネージャーホストの `jp1hosts` 情報または `jp1hosts2` 情報などを設定し、名前解決で正しいアドレスが求まるようにしてください。その後、エージェントを起動し、該当するイベントジョブを強制終了してください。

## KAVT0273-W

Too many simultaneous events are generated for a jobnet with a start condition, so processing performance may be degraded. (ジョブネット名) (host=エージェントホスト名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)



起動条件付きジョブネット(ジョブネット名)に対する同時イベント発生数が多過ぎるため、処理性能が低下する可能性があります(host=エージェントホスト名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

起動条件付きジョブネットに対する同時イベント発生数が多過ぎるため、処理性能が低下するおそれがあります。

(S)

処理を続行します。

(O)

ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネットに対して同時に発生するイベント数を見直し、イベント発生数を減らしてください。

## KAVT0280-E

An attempt to get the IP address of the host (エージェントホスト名) during the starting of the manager failed. (保守情報)

マネージャーの起動処理中にホスト(エージェントホスト名)の IP アドレス取得に失敗しました(保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーの起動処理中にエージェントホストの IP アドレス取得に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

エージェントホスト名の IP アドレスが取得できるか確認してください。取得できない場合は、DNS や hosts など IP アドレスを解決できるようにしてください。

## KAVT0281-E

An error occurred, caused by an internal aspect of the event action function. Execution of the event job will result in an error. (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

イベント・アクション機能の内部的な要因でエラーが発生しました。イベントジョブの実行がエラーとなります。(AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しました。イベントジョブの実行がエラーとなります。

(S)

該当する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しているため、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

「AjsServiceName=スケジューラーサービス名」, 「UnitID=ユニット ID」, 「ExecID=実行 ID」で示す起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの登録・実行・操作・イベント発生処理が行われていないおそれがあります。ajpname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、再度、実行登録するか、ジョブ状態変更で状態を変更してください。

## KAVT0282-E

An error occurred, caused by an internal aspect of the event action function. (保守情報)

イベント・アクション機能の内部的な要因でエラーが発生しました (保守情報)

イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しました。

(S)

起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しているため、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの登録・実行・操作・イベント発生処理が行われていないおそれがあります。現在実行している起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、再度、実行登録するか、ジョブ状態変更で状態を変更してください。

## KAVT0283-E

Memory is insufficient. (保守情報)

メモリー不足が発生しました (保守情報)

メモリー不足が発生しました。

(S)

起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3. 見積もり」を参照して、JP1/AJS3 の実行に必要なメモリー量が確保されているか確認してください。起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの登録・実行・操作・イベント発生処理が行われていない

おそれがあります。現在実行している起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、再度、実行登録するか、ジョブ状態変更で状態を変更してください。

## KAVT0284-E

Memory is insufficient. (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

メモリー不足が発生しました (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

メモリー不足が発生しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3. 見積もり」を参照して、JP1/AJS3 の実行に必要なメモリー量が確保されているか確認してください。

「AjsServiceName=スケジューラーサービス名」, 「UnitID=ユニット ID」, 「ExecID=実行 ID」で示す起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの登録・実行・操作・イベント発生処理が行われていないおそれがあります。ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、再度、実行登録するか、ジョブ状態変更で状態を変更してください。

## KAVT0285-I

An attempt to communicate with the agent has failed. (host=エージェントホスト名, 保守情報)

エージェントとの通信に失敗しました (host=エージェントホスト名, 保守情報)

エージェントとの通信に失敗しました。

一時的な通信障害のため、「host=エージェントホスト名」で示すエージェントとの通信に失敗しました。

(S)

一定時間後に再度、通信を行います。

この時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

## KAVT0287-E

The files will be deleted, because the internal files of event action control have been destroyed. (保守情報)

イベント・アクション制御の内部ファイルが破壊されているため、ファイルを削除します (保守情報)

イベント・アクション制御の内部ファイルが破壊されているため、ファイルを削除します。

(S)

処理を続行します。

(O)

次の対処方法に従って対処してください。

1. マネージャー・エージェント構成で運用している場合、エージェントホストの JP1/AJS3 をコールドスタートしてください。
2. このメッセージが JP1/AJS3 起動時に出力されている場合、登録中の起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブはすべて異常終了するため、再度実行登録してください。
3. このメッセージが運用中に出力されている場合、JP1/AJS3 を再起動してください。そのあと、異常終了した起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブを再度実行登録してください。

## KAVT0288-I

Disaster-recovery start processing will be performed.

ディザスターリカバリースタート処理を行います

リモートサイトのイベント・アクション制御マネージャーでディザスターリカバリースタート処理を開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0289-E

Failed to perform the disaster-recovery start process. (保守情報)

ディザスターリカバリースタート処理に失敗しました (保守情報)

リモートサイトのイベント・アクション制御マネージャーでディザスターリカバリースタート処理に失敗しました。

(S)

メインサイトで実行していたイベントジョブが一部、実行中のままになっています。

(O)

JP1/AJS3 - View やコマンドでジョブネットの状態を確認し、実行中のイベントジョブや起動条件付きジョブネットがある場合、強制終了してください。

## KAVT0293-W

An attempt to communicate with the agent has failed. (host=エージェントホスト名, 保守情報, IPAddress=IP アドレス※)

エージェントとの通信に失敗しました (host=エージェントホスト名, 保守情報, IPAddress=IP アドレス※)

通信障害のため、「host=エージェントホスト名」で示すエージェントとの通信に失敗しました。起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの開始時刻が遅延するおそれがあります。

### 注※

環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」のときだけ、IP アドレスが出力されます。環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」で IP アドレスが不明な場合は、「unknown」と表示されます。

### (S)

一定時間後に再度、通信を行います。

この時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

### (O)

次の原因で通信エラーになっていることが考えられます。

- ネットワーク障害が発生している。
- エージェントホスト、および JP1/AJS3 が停止している。
- エージェントホスト名の IP アドレスが取得できない。

ネットワーク障害が発生している場合、ネットワーク障害の原因を調べ、原因を解決してください。

「host=エージェントホスト名」で示すエージェントホスト、および JP1/AJS3 が停止している場合、エージェントホスト、および JP1/AJS3 を起動してください。

「host=エージェントホスト名」で示すエージェントホストの IP アドレスが取得できない場合は、DNS や hosts など IP アドレスを解決できるようにしたあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT0294-W

Unreported information for スケジューラーサービス名 will now be deleted, because the total amount of unreported information for the scheduler service has exceeded しきい値.

スケジューラーサービスに対する未通知情報の総数がしきい値を超えているため、スケジューラーサービス名に対する未通知情報を削除します。

スケジューラーサービスに対する未通知情報の総数がしきい値を超えているため、スケジューラーサービス名に対する未通知情報を削除します。

(S)

以降しきい値を超えるたびに、スケジューラーサービスに対する未通知情報のうち、古いものから削除します。

(O)

次のことを確認してください。

- スケジューラーサービスが起動しているか。
- 不当に状態の変わらないイベントジョブがないか。

該当するイベントジョブがあった場合、必要に応じてジョブ状態変更や再実行を実施してください。

## KAVT0295-W

Unreported information will now be deleted, because the amount of unreported information for スケジューラーサービス名 has exceeded しきい値.

スケジューラーサービス名に対する未通知情報数がしきい値を超えているため、未通知情報を削除します。

スケジューラーサービス名に対する未通知情報数がしきい値を超えているため、未通知情報を削除します。

(S)

以降しきい値を超えるたびに、該当するスケジューラーサービスに対する未通知情報のうち、古いものから削除します。

(O)

次のことを確認してください。

- スケジューラーサービスが起動しているか。
- 不当に状態の変わらないイベントジョブがないか。

該当するイベントジョブがあった場合、必要に応じてジョブ状態変更や再実行を実施してください。

## KAVT0296-W

Unreported information for エージェントホスト名 will now be deleted, because the total amount of unreported information for the agent has exceeded しきい値. (保守情報)

エージェントに対する未通知情報数の総数がしきい値を超えているため、エージェントホスト名に対する未通知情報を削除します。(保守情報)

エージェントに対する未通知情報数の総数がしきい値を超えているため、エージェントホスト名に対する未通知情報を削除します。

(S)

以降しきい値を超えるたびに、エージェントに対する未通知情報のうち、古いものから削除します。このため、次のような現象が発生することがあります。

- イベントジョブを実行登録しても実行中とならないで、キューイングのままとなる。

- イベントジョブ（起動条件も含む）を強制終了してもジョブの状態が変わらないで、実行中のままとなる。

(O)

次のことを確認してください。

- マネージャーホスト上で、エージェントホスト名<sup>\*</sup>の名前解決ができるか。  
名前解決できない場合は、マネージャーホストのhosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定してエージェントホスト名の名前解決ができるようにしてください。
- マネージャーホスト上でエージェントホスト名を名前解決して求めた IP アドレスが、エージェントホストの実際の IP アドレスと一致しているか。  
IP アドレスが一致しない場合は、マネージャーホストのhosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定し、名前解決で正しいアドレスが求まるようにしてください。
- エージェントホストの JP1/AJS3 サービスが起動しているか、またはエージェントホストが起動しているか。  
エージェントホストの JP1/AJS3 やホスト自体が起動していない場合は、起動してください。
- ネットワーク環境に問題がないか。  
ping コマンドなどで、マネージャーホストからエージェントホストに対して TCP/IP 通信ができるかどうかを確認し、問題があれば解消してください。

また、削除された通信データの種類によっては対処が必要なため、次のことも確認してください。

- イベントジョブを実行登録しても実行中とならずにキューイングのままとなっていないか。  
前述の確認、および対処を行ったあとに、該当するジョブを強制終了して再実行してください。
- イベントジョブ（起動条件も含む）を強制終了してもジョブの状態が変わらないで、実行中のままとなっていないか。  
前述の確認、および対処を行ったあとに、再度、強制終了をしてください。
- 該当するメッセージが出力された時点から過去数時間内にイベントを検知していないか。  
エージェント側に返信待ち状態のデータが滞留しているため、前述の確認、および対処を行ったあとに、エージェントを再起動してください。ただし、エージェントを再起動すると、エージェントは滞留しているデータをマネージャーに対して再度送信するため、大量に滞留していた場合はマネージャーが高負荷状態になり、そのあとに実行したジョブがキューイングのままとなったり、イベントの検知が極端に遅延したりする場合があります。そのため、該当するメッセージが出力された時点から、過去数時間内に検知したイベント数が 1,000 件以上ある場合は、エージェントの再起動は、コールドスタートで行ってください。

注※

- 物理ホストの場合  
DNS 運用時は FQDN 形式のホスト名、それ以外の場合はhostname コマンドで求められるホスト名

- 論理ホストの場合

Windows の場合

エージェントホスト上の [コントロールパネル] ウィンドウで, [サービス] または [管理ツール] - [サービス] を選択し, サービスウィンドウに表示される「JP1/AJS3\_xxxxx」の「xxxxx」の部分に表示されるホスト名

UNIX の場合

ps コマンドを実行し, jajs\_spmd プロセスの後ろに表示されるホスト名

## KAVT0297-W

Unreported information will now be deleted, because the amount of unreported information for エージェントホスト名 has exceeded しきい値. (保守情報)

エージェントホスト名に対する未通知情報数がしきい値を超えているため, 未通知情報を削除します。(保守情報)

エージェントホスト名に対する未通知情報数がしきい値を超えているため, 未通知情報を削除します。

(S)

以降しきい値を超えるたびに, 該当するエージェントに対する未通知情報のうち, 古いものから削除します。このため, 次のような現象が発生することがあります。

- イベントジョブを実行登録しても実行中とならないで, キューイングのままとなる。
- イベントジョブ (起動条件も含む) を強制終了してもジョブの状態が変わらないで, 実行中のままとなる。

(O)

次のことを確認してください。

- マネージャーホスト上で, エージェントホスト名\*の名前解決ができるか。  
名前解決できない場合は, マネージャーホストのhosts ファイル, DNS の設定, マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定してエージェントホスト名の名前解決ができるようにしてください。
- マネージャーホスト上でエージェントホスト名を名前解決して求めた IP アドレスが, エージェントホストの実際の IP アドレスと一致しているか。  
IP アドレスが一致しない場合は, マネージャーホストのhosts ファイル, DNS の設定, マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定し, 名前解決で正しいアドレスが求まるようにしてください。
- エージェントホストの JP1/AJS3 サービスが起動しているか, またはエージェントホストが起動しているか。  
エージェントホストの JP1/AJS3 やホスト自体が起動していない場合は, 起動してください。
- ネットワーク環境に問題がないか。



ping コマンドなどで、マネージャーホストからエージェントホストに対して TCP/IP 通信ができるかどうかを確認し、問題があれば解消してください。

また、削除された通信データの種類によっては対処が必要なため、次のことも確認してください。

- イベントジョブを実行登録しても実行中とならずにキューイングのままとなっていないか。  
前述の確認、および対処を行ったあとに、該当するジョブを強制終了して再実行してください。
- イベントジョブ（起動条件も含む）を強制終了してもジョブの状態が変わらないで、実行中のままとなっていないか。  
前述の確認、および対処を行ったあとに、再度、強制終了をしてください。
- 該当するメッセージが出力された時点から過去数時間内にイベントを検知していないか。  
エージェント側に返信待ち状態のデータが滞留しているため、前述の確認、および対処を行ったあとに、エージェントを再起動してください。ただし、エージェントを再起動すると、エージェントは滞留しているデータをマネージャーに対して再度送信するため、大量に滞留していた場合はマネージャーが高負荷状態になり、そのあとに実行したジョブがキューイングのままとなったり、イベントの検知が極端に遅延したりする場合があります。そのため、該当するメッセージが出力された時点から、過去数時間内に検知したイベント数が 1,000 件以上ある場合は、エージェントの再起動は、コールドスタートで行ってください。

#### 注※

- 物理ホストの場合  
DNS 運用時は FQDN 形式のホスト名、それ以外の場合はhostname コマンドで求められるホスト名
- 論理ホストの場合  
Windows の場合  
エージェントホスト上の [コントロールパネル] ウィンドウで、[サービス] または [管理ツール] - [サービス] を選択し、サービスウィンドウに表示される「JP1/AJS3\_xxxxx」の「xxxxx」の部分に表示されるホスト名  
UNIX の場合  
ps コマンドを実行し、jajs\_spmd プロセスの後ろに表示されるホスト名

## KAVT0301-I

Event Action SubManager will now start. (保守情報)

イベントアクション機能サブマネージャーを開始します (保守情報)

イベント・アクション制御サブマネージャーを開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0302-I

Event Action SubManager has started. (保守情報)

イベントアクション機能サブマネージャーを開始しました (保守情報)

イベント・アクション制御サブマネージャーが開始しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0303-I

Event Action SubManager will now end. (保守情報)

イベントアクション機能サブマネージャーを終了します (保守情報)

イベント・アクション制御サブマネージャーを終了します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0325-E

Event Action Manager has ended so the process will now stop. (保守情報)

イベントアクション機能マネージャーが終了しているため、プロセスを中止します (保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーが終了しているため、イベント・アクション制御サブマネージャーを終了します。

(S)

イベント・アクション制御サブマネージャーを終了します。

(O)

待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できることを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

このメッセージが出力された時間帯にメッセージ KAVT0187-E が出力されていた場合、原因として、待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できないことが考えられます。待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できるか確認し、問題があれば解消してください。

特に、フェールオーバー時にこのメッセージが出力された場合は、JP1/AJS3 停止前に共有ディスクの割り当てが解除されていたおそれがあります。JP1/AJS3 および JP1/Base を停止した上で、共有ディスクの割り当てが解除されるようにクラスタソフトの設定を見直してください。

なお、クラスタシステム使用上の前提条件については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド 11.1.1(1) 論理ホスト環境の前提条件」を参照してください。

## KAVT0328-E

The file read-in of list for repetition check failed. (保守情報)  
重複チェック用リストのファイル読み込みに失敗しました (保守情報)

イベント・アクション制御サブマネージャー内で使用する内部ファイルの読み込みに失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御サブマネージャーを終了します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。

## KAVT0332-W

The number of requests from the scheduler service exceeds しきい値. Processing the requests from the scheduler service might be delayed. (保守情報)  
スケジューラーサービスからの要求数がしきい値を超えました。スケジューラーサービスからの要求に対する処理が遅延している可能性があります (保守情報)

スケジューラーサービスからの要求数がしきい値を超えました。スケジューラーサービスからの要求に対する処理が遅延しているおそれがあります

(S)

処理を続行します。

(O)

スケジュールを確認してください。一度に大量のイベントジョブや起動条件付きジョブネットを実行登録するようスケジュールされている場合、登録時間を分散するなど、運用を見直してください。

## KAVT0333-W

The number of the reported events from エージェント名 exceeds しきい値. Processing the events from エージェント名 might be delayed. (保守情報)  
エージェント名からのイベント通知数がしきい値を超えました。エージェント名からのイベントに対する処理が遅延している可能性があります (保守情報)

エージェント名からのイベント通知数がしきい値を超えました。エージェント名からのイベントに対する処理が遅延しているおそれがあります。

(S)

処理を続行します。

(O)

次のことを確認してください。

- 該当するエージェントが実行ホストとなっているイベントジョブや起動条件付きジョブネットの定義を見直してください。一度に大量のイベントが発生するような定義になっている場合、イベントの発生量を抑えるように運用を見直してください。
- エージェントの JP1/AJS3 を再起動したあとに該当するメッセージが出力された場合は、次のことを確認してください。
- マネージャーホスト上で、エージェントホスト名※の名前解決ができるか。  
名前解決できない場合は、マネージャーホストのhosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定してエージェントホスト名の名前解決ができるようにしてください。
- マネージャーホスト上でエージェントホスト名を名前解決して求めた IP アドレスが、エージェントホストの実際の IP アドレスと一致しているか。  
IP アドレスが一致しない場合は、マネージャーホストのhosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定し、名前解決で正しいアドレスが求まるようにしてください。
- エージェントホストの JP1/AJS3 サービスが起動しているか、またはエージェントホストが起動しているか。  
エージェントホストの JP1/AJS3 やホスト自体が起動していない場合は、起動してください。
- ネットワーク環境に問題がないか。  
ping コマンドなどで、マネージャーホストからエージェントホストに対して TCP/IP 通信ができるかどうかを確認し、問題があれば解消してください。

注※

- 物理ホストの場合  
DNS 運用時は FQDN 形式のホスト名、それ以外の場合はhostname コマンドで求められるホスト名
- 論理ホストの場合  
Windows の場合  
エージェントホスト上の [コントロールパネル] ウィンドウで、[サービス] または [管理ツール] - [サービス] を選択し、サービスウィンドウに表示される「JP1/AJS3\_xxxxx」の「xxxxx」の部分に表示されるホスト名  
UNIX の場合  
ps コマンドを実行し、jajs\_spmd プロセスの後ろに表示されるホスト名

## KAVT0340-W

Communication to check the operation of the Event Action SubManager failed. The communication will be retried.(保守情報)

イベントアクション機能サブマネージャーの動作チェック用の通信に失敗したため、リトライします  
(保守情報)

イベント・アクション制御サブマネージャーが動作しているかを定期的にチェックする処理で通信エラーが発生しました。

リトライします。

(S)

処理を続行します。

(O)

次のことを確認してください。

- 大量にイベントを検知していないか。
- 物理ホストの場合、JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリのあるディスク容量が不足していないか、またはインストール先ディレクトリにアクセスできるか。
- 論理ホストの場合、共有ディスクの容量が不足していないか、または共有ディスクにアクセスできるか。
- `ajsagts` コマンドで表示される実行ホストすべてと通信できるか。
- JP1/AJS3 のインストールパスにあるファイルにアクセスしているプロセスがないか。
- メモリーが不足していないか。

これらの要因を取り除いたあと、イベントジョブや起動条件が正常に動作しているか確認してください。しばらくしても正常に動作しない場合は、イベントジョブや起動条件の状態管理に問題が発生しているおそれがあります。

「保守情報」に出力されているスケジューラーサービスをコールドスタートするか、または `jpomanevreset` コマンドを実行してください。 `jpomanevreset` コマンドについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `jpomanevreset`」を参照してください。

## KAVT0341-W

Communication to check the operation of the Event Action Manager failed. The communication will be retried.(保守情報)

イベントアクション機能マネージャーの動作チェック用の通信に失敗したため、リトライします(保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーが動作しているかを定期的にチェックする通信で通信エラーが発生しました。

リトライします。

(S)

処理を続行します。

(O)

次のことを確認してください。

- 大量にイベントを検知していないか。
- 物理ホストの場合、JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリのあるディスク容量が不足していないか、またはインストール先ディレクトリにアクセスできるか。
- 論理ホストの場合、共有ディスクの容量が不足していないか、または共有ディスクにアクセスできるか。
- `ajsagtshow` コマンドで表示される実行ホストすべてと通信できるか。
- JP1/AJS3 のインストールパスにあるファイルにアクセスしているプロセスがないか。
- メモリーが不足していないか。

これらの要因を取り除いたあと、イベントジョブや起動条件が正常に動作しているか確認してください。しばらくしても正常に動作しない場合は、イベントジョブや起動条件の状態管理に問題が発生しているおそれがあります。

「保守情報」に出力されているスケジューラーサービスをコールドスタートするか、または `jpomanevreset` コマンドを実行してください。 `jpomanevreset` コマンドについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `jpomanevreset`」を参照してください。

#### KAVT0342-I

Communication to check the operation of the Event Action SubManager has been restored.

(保守情報)

イベントアクション機能サブマネージャーの動作チェック用の通信が回復しました(保守情報)

イベント・アクション制御サブマネージャーの動作チェック用の通信が回復しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0343-I

Communication to check the operation of the Event Action Manager has been restored.(保守

情報)

イベントアクション機能マネージャーの動作チェック用の通信が回復しました(保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーの動作チェック用の通信が回復しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0344-W

There is no response from the Event Action SubManager.(保守情報)

イベントアクション機能サブマネージャーからの応答がありません(保守情報)

イベント・アクション制御サブマネージャーから応答がありません。

(S)

処理を続行します。

(O)

次のことを確認してください。

- 大量にイベントを検知していないか。
- 物理ホストの場合、JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリのあるディスク容量が不足していないか、またはインストール先ディレクトリにアクセスできるか。
- 論理ホストの場合、共有ディスクの容量が不足していないか、または共有ディスクにアクセスできるか。
- ajsagts show コマンドで表示される実行ホストすべてと通信できるか。
- JP1/AJS3 のインストールパスにあるファイルにアクセスしているプロセスがないか。
- メモリーが不足していないか。

これらの要因を取り除いたあと、イベントジョブや起動条件が正常に動作しているか確認してください。しばらくしても正常に動作しない場合は、イベントジョブや起動条件の状態管理に問題が発生しているおそれがあります。

「保守情報」に出力されているスケジューラーサービスをコールドスタートするか、または `jpomanevreset` コマンドを実行してください。`jpomanevreset` コマンドについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド jpomanevreset」を参照してください。

## KAVT0345-W

There is no response from the Event Action Manager.(保守情報)

イベントアクション機能マネージャーからの応答がありません(保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーから応答がありません。

(S)

処理を続行します。

(O)

次のことを確認してください。

- 大量にイベントを検知していないか。

- 物理ホストの場合、JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリのあるディスク容量が不足していないか、またはインストール先ディレクトリにアクセスできるか。
- 論理ホストの場合、共有ディスクの容量が不足していないか、または共有ディスクにアクセスできるか。
- ajsagtshow コマンドで表示される実行ホストすべてと通信できるか。
- JP1/AJS3 のインストールパスにあるファイルにアクセスしているプロセスがないか。
- メモリーが不足していないか。

これらの要因を取り除いたあと、イベントジョブや起動条件が正常に動作しているか確認してください。しばらくしても正常に動作しない場合は、イベントジョブや起動条件の状態管理に問題が発生しているおそれがあります。

「保守情報」に出力されているスケジューラーサービスをコールドスタートするか、またはjpomanevreset コマンドを実行してください。jpomanevreset コマンドについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド jpomanevreset」を参照してください。

## KAVT0346-I

A response from the Event Action SubManager has been confirmed.(保守情報)  
 イベントアクション機能サブマネージャーからの応答を確認しました(保守情報)

イベント・アクション制御サブマネージャーからの応答を確認しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0347-I

A response from the Event Action Manager has been confirmed.(保守情報)  
 イベントアクション機能マネージャーからの応答を確認しました(保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーからの応答を確認しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0352-E

The connection to the network service was released. (保守情報)  
 通信制御との接続が切れました (保守情報)

通信制御との接続が切れました。



(S)

起動条件付きジョブネット，またはイベントジョブの状態を変更しないまま，処理を続行します。

(O)

`jajs_hstd_stop` コマンドで通信制御のプロセスを停止させていないか確認してください。

`jajs_hstd_stop` コマンドについては，マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `jajs_hstd_stop`」を参照してください。

また，それ以外の要因で通信制御のプロセスが停止していないかを次の操作で確認してください。

Windows の場合

`jajs_spmd_status` コマンドで `network` プロセスが起動していることを確認してください。

UNIX の場合

`jajs_spmd_status` コマンドで `ajsnetwd` プロセスが起動していることを確認してください。

`jajs_spmd_status` コマンドについては，マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `jajs_spmd_status`」を参照してください。

通信制御のプロセスが起動していない場合，次の対処をしてください。

- `jajs_hstd_stop` コマンドで通信制御のプロセスを停止させたとき  
メッセージを無視して運用を続行してください。
- `jajs_hstd_stop` コマンドで通信制御のプロセスを停止させていないとき  
`jajs_hstd_stop` コマンド以外の要因で，通信制御のプロセスが停止しているおそれがあります。前後のエラーメッセージからエラー要因を取り除いてください。  
前後のエラーメッセージの対処を行っても通信制御のプロセスが起動しない場合，次の操作で通信制御のプロセスを起動してください。

Windows の場合

`jajs_hstd` コマンドで `network` プロセスを起動してください。

UNIX の場合

`jajs_hstd` コマンドで `ajsnetwd` プロセスを起動してください。

`jajs_hstd` コマンドについては，マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `jajs_hstd`」を参照してください。

通信制御のプロセスが起動している場合，一時的な通信エラーが発生していた可能性があります。次の対処をしてください。

- このメッセージのあとにメッセージ `KAVT0353-I` が出力されているとき  
接続が回復しているので，メッセージを無視して運用を続行してください。
- このメッセージのあとにメッセージ `KAVT0353-I` が出力されていないとき  
保守情報の `errno` の値から原因を調査し，エラー要因を取り除いてください。  
`errno` には次の値が表示されます。

Windows の場合

Win32API の `GetLastError` 関数で取得した値

UNIX の場合

errno で取得した値

### KAVT0353-I

The connection to the network service was recovered. (保守情報)

通信制御との接続が回復しました (保守情報)

通信制御との接続が回復しました。

(S)

処理を続行します。

### KAVT0357-E

An attempt to get the IP address of the host (通信先ホスト名) during communication with the agent failed. (保守情報)

エージェントとの通信で、ホスト(通信先ホスト名)の IP アドレス取得に失敗しました(保守情報)

エージェントとの通信で、「通信先ホスト名」の IP アドレスの取得に失敗しました。起動条件付きジョブ ネット、またはイベントジョブの開始時刻が遅延したり、イベントジョブを実行登録しても実行中にならないで、キューイングのままとなったりするおそれがあります。

(S)

一定時間後に再度通信を行います。

通信を行う時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

(O)

マネージャーホスト上で「通信先ホスト名」で示すホストの IP アドレスが取得できるか `jp1ping` コマンドで確認してください。

`jp1ping` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

IP アドレスが取得できない場合は、マネージャーホストの `hosts` ファイル、DNS の設定、マネージャーホストの `jp1hosts` 情報または `jp1hosts2` 情報などを設定し、名前解決で正しいアドレスが求まるようにしてください。名前解決の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」を参照してください。

### KAVT0401-E

An internal error occurred. (保守情報)

内部エラーが発生しました (保守情報)

イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しました。

(S)

該当するイベントジョブをエラーとします。

(O)

イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しているため、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVT0402-E

Memory became insufficient. (保守情報) (保守情報)

メモリー不足が発生しました (保守情報) (保守情報)

メモリー不足が発生しました。

(S)

該当するイベントジョブをエラーとします。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3. 見積もり」を参照して、JP1/AJS3の実行に必要なメモリー量が確保されているか確認してください。

## KAVT0403-E

The specified agent is not defined in the job execution environment. (host=実行エージェント, 保守情報)

指定されたエージェントはジョブ実行環境に定義されていません (host=実行エージェント名, 保守情報)

実行エージェントに定義した実行エージェント名が、実行エージェントとして定義されていません。

(S)

該当するイベントジョブをエラーにします。

(O)

ジョブの実行エージェントに指定した実行エージェント名が正しいか、または実行エージェントグループ名を指定してないか確認してください。

イベントジョブまたは起動条件付きジョブネットの起動条件として定義したイベントジョブは、実行エージェントグループに対応していません。イベントジョブに実行エージェントグループを指定した場合の動作の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (業務設計編) 7.6 イベントジョブ使用時の注意事項」を参照してください。

ジョブの実行エージェントに指定した実行エージェント名が正しい場合は、該当する実行エージェントがエージェント管理情報に定義されていません。ジョブの実行エージェントに指定した実行エージェントをエージェント管理情報に追加してください。

## KAVT0404-E

An error occurred during communication with the agent. (保守情報)

エージェントとの通信時にエラーが発生しました (保守情報)

エージェントとの通信に失敗しました。

(S)

該当するイベントジョブをエラーとします。

(O)

次の点を確認してください。

- 実行先ホスト，および JP1/AJS3 が起動しているか。
- エージェントが接続元制限機能を使用している場合，エージェント用接続許可設定ファイルにマネージャーの IP アドレスが登録されているか。

## KAVT0405-W

Because communication with the agent failed, it will be retried.

エージェントとの通信に失敗したため、リトライを行います

一時的な通信障害でエージェントとの通信に失敗しました。

(S)

一定時間後に再度，通信を行います。

この時間については，マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の，「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

(O)

実行先ホスト，および JP1/AJS3 が起動しているか確認してください。

## KAVT0406-E

Socket communication failed. (保守情報)

ソケット通信に失敗しました (保守情報)

イベント・アクション制御マネージャーとの通信に失敗しました。

(S)

該当するイベントジョブをエラーとします。

(O)

ネットワークに障害が発生していないか確認してください。ネットワークに障害が発生していない場合は、イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しているため、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

#### KAVT0408-E

The definition information of the specified agent is now being changed so you cannot use the agent. (host=エージェントホスト名, 保守情報)

指定されたエージェントは構成定義情報が変更中のため、使用できません (host=エージェントホスト名, 保守情報)

「host=エージェントホスト名」で示すエージェントホストは、構成定義情報が変更中のため、使用できません。

(S)

該当するイベントジョブをエラーとします。

(O)

構成定義情報（環境設定）の変更が終了したあと、再度、操作を行ってください。

#### KAVT0409-I

The data was sent to the agent.

エージェントにデータを送信しました

エージェントへデータを送信しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0410-E

The parameter (パラメーター) after replacing a macro variable is too long (length=パラメーター長).

マクロ変数を置換した後のパラメーター (パラメーター) が長過ぎます (length=パラメーター長)

マクロ変数を置換したあとのパラメーターが長過ぎます。

(S)

該当するイベントジョブをエラーとします。

(O)

エラーが発生したパラメーターの設定を見直したあと、再度イベントジョブを実行してください。  
パラメーターがexの場合、ジョブネットの実行ホストも設定を見直してください。

## KAVT0411-E

The macro variable (マクロ変数名) has not been inherited.

マクロ変数 (マクロ変数名) が引き継がれていません

マクロ変数が引き継がれていません。

(S)

該当するイベントジョブをエラーとします。

(O)

マクロ変数が先行ジョブから引き継がれていません。ジョブネットの定義を見直したあと、再度イベントジョブを実行してください。

## KAVT0412-W

The half at new branch execution ID acquisition waiting time has passed. (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID)

枝実行 ID 取得待ち時間の半分を経過しました (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID)

枝実行 ID 取得待ち時間 (1 時間<sup>※1</sup>) の半分 (30 分<sup>※2</sup>) の時間を経過しました。

30 分<sup>※2</sup> 後に起動条件付きジョブネットが監視打ち切り終了になるおそれがあります。

注※1

互換用 ISAM 構成の場合は 30 分

注※2

互換用 ISAM 構成の場合は 15 分

(S)

処理を続行します。

(O)

スケジュール制御で高い負荷が生じているため、起動条件付きジョブネットの起動に時間が掛かっています。

原因として、次のことが考えられます。

- 起動条件付きジョブネットで監視しているイベントが大量に発生した。
- 一度に多数のジョブネット、または多数のジョブを含むジョブネットが実行登録または強制終了された。
- 保存世代数が多いジョブネットが登録解除された。
- 確定世代数が多いジョブネットが登録解除された。
- スケジュール設定しているジョブネットが同時に大量に開始時刻に到達した。

- 起動条件（AND 条件）が部分成立した世代が大量にある起動条件付きジョブネットが強制終了された、または起動条件の有効範囲によって監視打ち切り終了になった。
- JP1/AJS3 以外のプログラムによって、システムに高い負荷が掛かっている。

これらの原因に該当し、JP1/AJS3 自身による負荷の場合は、処理が完了するまで待ってください。JP1/AJS3 以外のプログラムによる負荷の場合は、必要に応じて該当のプログラムを終了させるなどして対処してください。

なお、遅延が生じている起動条件付きジョブネット名は、ajsname コマンドの-I オプションを使用し、ユニット ID から特定できます。

## KAVT0413-E

Execution of a job at a destination that does not permit execution was suppressed according to the settings specified in the execution agent profile. (論理ホスト名:スケジューラーサービス名:実行先:保守情報)

実行エージェントプロファイルの設定に基づき、許可されていない実行先へのジョブ実行を抑止しました(論理ホスト名:スケジューラーサービス名:実行先:保守情報)

ジョブの実行を要求しようとしたところ、実行エージェントプロファイルで実行先として許可されていない実行エージェントが指定されていました。

(S)

該当するジョブを「起動失敗」状態で異常終了させます。

(O)

次の原因が考えられます。

- ジョブの詳細定義の実行エージェントに指定している実行エージェント名が誤っている
- 実行エージェントプロファイルに設定している、許可する実行先の指定が誤っている

ジョブの詳細定義に指定されている実行エージェント名が誤っている場合は、正しい値を設定し、ジョブを再実行してください。

実行エージェントプロファイルの設定が誤っている場合は、実行エージェントプロファイルの設定を正しく修正したあと、ajsprofalter コマンドで正しい実行エージェントプロファイルをスケジューラーサービスに適用してから、ジョブを再実行してください。

## KAVT0414-E

The request was rejected. (AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

要求が拒否されました(AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

接続先ホスト上のエージェント用接続許可設定ファイルに接続元ホストの IP アドレスが登録されていないため、要求が拒否されました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ジョブの実行先ホストの統合トレースログに出力されているメッセージ KAVT0992-E の対処方法に従ってください。

#### KAVT0498-I

JP1/AJS2 Event Action Manager will now start.

JP1/AJS2 イベントアクションマネージャーを開始します

イベント・アクション制御マネージャーを開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0499-I

JP1/AJS2 Event Action Manager will now end.

JP1/AJS2 イベントアクションマネージャーを終了します

イベント・アクション制御マネージャーを終了します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0502-E

The installation path could not be acquired.

インストールパスの取得に失敗しました

JP1/AJS3 をインストールしているディレクトリの取得に失敗しました。Windows の場合、レジストリー情報が破壊されているおそれがあります。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

レジストリー情報が破壊されているおそれがあります。JP1/AJS3 を再インストールしたあと、再起動してください。

#### KAVT0508-E

A message-reception pipe could not be opened. (process type=**プロセス種別 保守情報**) (process name=**プロセス名, 保守情報**)



受信パイプのオープンに失敗しました (プロセス種別=プロセス種別 保守情報) (process name=プロセス名, 保守情報)

イベント・アクション制御エージェント内で使用するパイプファイルの作成に失敗しました。

(S)

「プロセス種別」で示すプロセスの機能が使用できない状態で処理を続行します。

#### プロセス種別

- 0: JP1 イベント受信監視ジョブ, ログファイル監視ジョブ, Windows イベントログ監視ジョブ
- 1: ファイル監視ジョブ
- 2: メッセージキュー受信監視ジョブ
- 3: メール受信監視ジョブ
- 4: 実行間隔制御ジョブ
- 5: MSMQ 受信監視ジョブ

(O)

次のことを確認したあと、再度、操作を行ってください。

- システムリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストールされたときに作成されたディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0511-E

Memory became insufficient. (host=マネージャーホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

メモリー不足が発生しました (host=マネージャーホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

メモリー不足が発生しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

該当する起動条件付きジョブネット名、またはイベントジョブ名を、ajsname コマンドの-I オプションを使用して特定し、次の操作を行ってジョブを終了状態に変更してください。

- 起動条件付きジョブネットの場合は、強制終了してください。
- イベントジョブの場合は、強制終了またはジョブ状態変更で終了させてください。

上記の操作後、必要に応じて再実行してください。

ajsname コマンドについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス」 2. コマンド ajsname」を参照してください。

また、メモリーが不足していないか確認してください。JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT0512-E

The socket could not be opened. (Manager=送信先マネージャー名) (保守情報)  
ソケットのオープンに失敗しました(Manager=送信先マネージャー名)(保守情報)

送信先マネージャー名が「My Server Host」の場合は、イベント・アクション制御エージェントプロセスの起動時にソケットのオープンに失敗しました。送信先マネージャー名が「My Server Host」以外の場合は、プロセスの起動後にマネージャーホストとの通信に失敗しました。

### (S)

イベント・アクション制御エージェントプロセスの起動時にこのメッセージが出力された場合はプロセスを終了します。

プロセスの起動後にこのメッセージが出力された場合は、起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

### (O)

送信先マネージャー名が「My Server Host」の場合は、次のことを確認してください。

- hosts ファイルに自ホスト名が登録されているか  
登録されていない場合は、登録後 JP1/AJS3 を再起動してください。
- services ファイルに JP1/AJS3 のポート番号が登録されているか  
登録されていない場合は、登録後 JP1/AJS3 を再起動してください。
- ポート jplajs2eaagt を使用中のプロセスが存在していないか  
netstat コマンドを使って確認してください。使用中のプロセスがあるときは、該当するプロセスを終了させたあとに JP1/AJS3 を再起動するか、システムを再起動してください。
- ポート jplajs2eaagt のポート番号がエフェメラルポートの範囲外であるか  
エフェメラルポートの範囲内であった場合は、次のどちらかの対処をしてから JP1/AJS3 を再起動してください。
  - エージェントホストのポート jplajs2eaagt のポート番号がエフェメラルポートの範囲外となるようにエフェメラルポートの範囲を変更する。
  - マネージャーホストおよびエージェントホストのエフェメラルポートの範囲にポート jplajs2eaagt のポート番号が含まれないように jplajs2eaagt のポート番号を変更する。

送信先マネージャー名が「My Server Host」以外の場合は、送信先マネージャー名からエージェントに実行させている起動条件付きジョブネット、およびイベントジョブを強制終了してください。その後、必要に応じて起動条件付きジョブネット、およびイベントジョブを再度実行してください。

また、次の点についても確認してください。

- 送信先マネージャー名が現在も使用しているマネージャーであるか  
送信先マネージャー名が現在使用していないマネージャーである場合は、このメッセージを出力したホストの JP1/AJS3 サービスを停止してから jpoagoec コマンドを実行し、該当のマネージャーの情報を削除してください。jpoagoec コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド jpoagoec」を参照してください。
- マネージャーホスト名が名前解決できているか  
名前解決できていない場合は、マネージャーホスト名から IP アドレスが求まるように hosts ファイル、DNS サーバの設定、jp1hosts 情報、または jp1hosts2 情報を定義してください。

## KAVT0513-E

JP1/AJS2 multi-weighting could not be initialized. (保守情報)

JP1/AJS2 マルチウェイトの初期化に失敗しました(保守情報)

予期しないエラーです。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。

## KAVT0515-E

Main loop of an agent failed. (保守情報)

エージェントのメインループに失敗しました(保守情報)

イベント・アクション制御エージェントの起動に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。

## KAVT0520-W

The event monitoring function is unusable. (保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)  
イベント監視機能は使用できません(保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)

JP1 イベント受信監視ジョブ, ログファイル監視ジョブ, Windows イベントログ監視ジョブを実行するプロセスの起動に失敗したため, これらの機能は使用できません。

(S)

これらの機能について縮退して処理を続行します。

(O)

これらの機能を使用したい場合は, 次の点を確認したあと, JP1/AJS3 を再起動してください。

使用しない場合は, このメッセージを無視して運用を続行してください。

- 「process name=プロセス名」で, 表示されたプロセス名と同名の実行ファイルが存在するか
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが, スーパーユーザー権限, または Administrators 権限を持っているか
- メモリーが不足していないか

JP1/AJS3 のメモリー所要量については, リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT0521-W

The file monitoring function is unusable. (保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)  
ファイル監視機能は使用できません(保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)

ファイル監視ジョブを実行するプロセスの起動に失敗したため, この機能は使用できません。

(S)

この機能について縮退して処理を続行します。

(O)

この機能を使用したい場合は, 次の点を確認したあと, JP1/AJS3 を再起動してください。

使用しない場合は, このメッセージを無視して運用を続行してください。

- 「process name=プロセス名」で, 表示されたプロセス名と同名の実行ファイルが存在するか
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが, スーパーユーザー権限, または Administrators 権限を持っているか
- メモリーが不足していないか

JP1/AJS3 のメモリー所要量については, リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT0522-W

The message queue monitoring function is unusable. (保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)

メッセージキュー監視は使用できません(保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)

メッセージキュー受信監視ジョブを実行するプロセスの起動に失敗したため、この機能は使用できません。

(S)

この機能について縮退して処理を続行します。

(O)

この機能を使用したい場合は、次の点を確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

使用しない場合は、このメッセージを無視して運用を続行してください。

- 「process name=プロセス名」で、表示されたプロセス名と同名の実行ファイルが存在するか
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか
- メモリーが不足していないか

JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT0523-W

The mail monitoring function is unusable. (保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)

メール監視機能は使用できません(保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)

メール受信監視ジョブを実行するプロセスの起動に失敗したため、この機能は使用できません。

(S)

この機能について縮退して処理を続行します。

(O)

この機能を使用したい場合は、次の点を確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

使用しない場合は、このメッセージを無視して運用を続行してください。

- 「process name=プロセス名」で、表示されたプロセス名と同名の実行ファイルが存在するか
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか
- メモリーが不足していないか

JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT0524-W

The timer monitoring function is unusable. (保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)  
タイマー監視機能は使用できません(保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)

実行間隔制御、および打ち切り時間を指定したジョブネットを実行するプロセスの起動に失敗したため、これらの機能は使用できません。

(S)

この機能について縮退して処理を続行します。

(O)

この機能を使用したい場合は、次の点を確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

使用しない場合は、このメッセージを無視して運用を続行してください。

- 「process name=プロセス名」で、表示されたプロセス名と同名の実行ファイルが存在するか
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか
- メモリーが不足していないか

JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT0526-E

The JP1/Base definition could not be read. (保守情報)  
JP1/Base の定義読み込みに失敗しました(保守情報)

共通定義情報の読み込みに失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

jbsgetcnf コマンドで、エラーとなった論理ホストの共通定義情報が取得できるか確認してください。取得できない場合は、JP1/Base を再インストールしてください。取得できた場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT0528-E

Invalid specification in configuration definition. (項目名:値)  
構成定義に誤った指定があります(項目名:値)

構成定義に誤った指定があります。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

「項目名」に出力された値を正しく設定したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。出力された項目名については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.4 イベント・アクション制御の環境設定」を参照してください。

## KAVT0530-E

The end request for the pipe could not be written. (process type=プロセス種別 保守情報)  
(process name=プロセス名, 保守情報)

終了要求のパイプの書き込みに失敗しました (プロセス種別=プロセス種別 保守情報) (process name=プロセス名, 保守情報)

イベント・アクション制御エージェント内で使用するパイプファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

「プロセス種別」で示すプロセスの機能が使用できない状態で処理を続行します。

### プロセス種別

- 0 : JP1 イベント受信監視ジョブ, ログファイル監視ジョブ, Windows イベントログ監視ジョブ
- 1 : ファイル監視ジョブ
- 2 : メッセージキュー受信監視ジョブ
- 3 : メール受信監視ジョブ
- 4 : 実行間隔制御ジョブ
- 5 : MSMQ 受信監視ジョブ

(O)

「プロセス種別」で示すプロセスがシステムに残るおそれがあります。

UNIX の場合は、ps コマンドでプロセスがシステムに残っていないか確認してください。プロセスが残っているときは、kill コマンドでプロセスを終了してください。

Windows の場合は、システムを再起動してください。

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストールされたときに作成されたディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0539-E

The auxiliary file could not be read. (auxiliary file = 補助ファイル名) (保守情報)

イベント・アクション制御エージェント内で使用する監視プロセス通信の情報ファイルへの書き込みが失敗しました。

(S)

ジョブの状態を異常終了にして、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、再度、操作を行ってください。

- システムリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストールされたときに作成されたディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0541-E

The pipe could not be written to. (process type =プロセス種別, 保守情報)

パイプの書き込みに失敗しました (プロセス種別=プロセス種別, 保守情報)

イベント・アクション制御エージェント内で使用するパイプファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

「プロセス種別」で示すプロセスの機能が使用できない状態で処理を続行します。

### プロセス種別

- 0：JP1 イベント受信監視ジョブ, ログファイル監視ジョブ, Windows イベントログ監視ジョブ
- 1：ファイル監視ジョブ
- 2：メッセージキュー受信監視ジョブ
- 3：メール受信監視ジョブ
- 4：実行間隔制御ジョブ
- 5：MSMQ 受信監視ジョブ

(O)

次のことを確認したあと、再度、操作を行ってください。

- システムリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストールされたときに作成されたディレクトリを誤って削除していないか。

なお、保守情報に表示された code が-1 の場合、エージェントのプロセスが終了しています。エージェントの JP1/AJS3 を再起動してください。



## KAVT0542-E

The auxiliary file name could not be acquired. (保守情報)

補助ファイル名の取得に失敗しました(保守情報)

イベント・アクション制御エージェント内で使用する監視プロセス通信用の情報ファイル名の取得に失敗しました。

(S)

ジョブの状態を異常終了にして、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、再度、操作を行ってください。

- システムリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストールされたときに作成されたディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0544-E

The auxiliary file could not be read. (auxiliary file =補助ファイル名) (保守情報)

補助ファイルの読み込みに失敗しました (補助ファイル=補助ファイル名)(保守情報)

イベント・アクション制御エージェント内で使用する監視プロセス通信用の情報ファイルの読み込みに失敗しました。

(S)

ジョブの状態を異常終了にして、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、再度、操作を行ってください。

- システムリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストールされたときに作成されたディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0559-E

The socket sending failed. (Manager=送信先マネージャー名) (保守情報,IPAddress=IP アドレス※)

ソケットの送信に失敗しました (Manager=送信先マネージャー名)(保守情報,IPAddress=IP アドレス※)

マネージャーへのソケット送信に失敗しました。

## 注※

環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」のときだけ、IP アドレスが出力されます。環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」で IP アドレスが不明な場合は、「unknown」と表示されます。

(S)

起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行、または処理を終了します。

(O)

マネージャーの動作に負荷が掛かっている、またはネットワーク障害が発生しているような場合、このメッセージが出力されます。マネージャーホスト、および JP1/AJS3 が起動しているか確認し、状態が変更されない起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブを確認し、ジョブ状態変更で状態を変更してください。

## KAVT0562-I

The agent process of the event action function will now start.

イベントアクション機能エージェントプロセスを開始します

イベント・アクション制御エージェントを起動します。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを起動します。

## KAVT0563-I

The agent process of the event action function will now end.

イベントアクション機能エージェントプロセスを終了します

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

## KAVT0566-E

The size of the working path exceeds the limit.

作業用パスの長さが制限値を超えています

次のどちらかのパス名が 228 バイトを超えています。修正後に JP1/AJS3 サービスを停止し、再起動してください。

- JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリ名
- 定義キー ([JP1A0MAGENT]) の環境設定パラメーターWaitInfFileOutDir

(S)

処理を終了します。

(O)

次のパス名の長さを 228 バイト以内に変更してください。

- JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリ名
- 定義キー ([JP1A0MAGENT]) の環境設定パラメーターWaitInfFileOutDir

## KAVT0567-E

The requested event icon is unusable. (event type =イベント種別) (host=マネージャーホスト名, 保守情報)

要求されたイベントアイコンは使用できません(イベント種別=イベント種別)(host=マネージャーホスト名, 保守情報)

要求されたイベントジョブは使用できません。または支援されていないコードがマネージャーから要求されました。

(S)

「イベント種別」で示すイベントジョブの機能が使用できない状態で処理を続行します。

イベント種別

JP1/AJS2\_EVACT\_MAIL\_WATCH : メール受信監視ジョブ

JP1/AJS2\_EVACT\_MQ\_WATCH : メッセージキュー受信監視ジョブ

JP1/AJS2\_EVACT\_MSMQ\_WATCH : MSMQ 受信監視ジョブ

(O)

要求したイベントジョブの機能が、エージェントの構成定義情報（環境設定）で使用できる設定になっているか確認してください。

メール受信監視ジョブについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 2. メールシステムとの連携」を参照してください。

## KAVT0570-E

The handle from the process monitor could not be acquired. (保守情報) Stopping via the JPI/AJS2 service is not possible.

プロセスモニターからのハンドル取得(保守情報)に失敗しました。JP1/AJS2 サービスによる停止は行えません

JP1/AJS3 のプロセス管理との通信に失敗しました。

(S)

処理を続行しますが、jajs\_spmc\_stop コマンド、または JP1/AJS3 サービスからの停止は受け付けません。

(O)

イベント・アクション制御エージェントを終了する場合は、UNIX の場合は、kill コマンドで jpoagent プロセスを終了してください。Windows の場合は、システムを再起動してください。

JP1/AJS3 のプロセス管理が正しく動作していないおそれがあります。JP1/AJS3 を再インストールしたあと、起動してください。

## KAVT0572-E

A report to the process monitor failed. (保守情報)

プロセスモニターへの通知(保守情報)に失敗しました

JP1/AJS3 のプロセス管理との通信に失敗しました。

(S)

処理を続行しますが、jajs\_spm�\_stop コマンド、または JP1/AJS3 サービスからの停止は受け付けません。

(O)

イベント・アクション制御エージェントを終了する場合は、UNIX の場合は、kill コマンドで jpoagent プロセスを終了してください。Windows の場合は、システムを再起動してください。

JP1/AJS3 のプロセス管理が正しく動作していないおそれがあります。JP1/AJS3 を再インストールしたあと、起動してください。

## KAVT0582-W

Unreported information exceeded the warning value. Check whether the manager (マネージャー名) is running.

未通知情報が警告値を超えました。マネージャー (マネージャー名) が動作しているか確認してください

マネージャーに通知できない未通知情報の保持数が警告値を超えました。

(S)

処理を続行します。

(O)

このメッセージは未処理のイベント数が一定値を超えたことに対する警告メッセージです。マネージャーが起動されているかどうかを確認してください。そのあと、次のことを確認してください。

### マネージャーが起動していない場合

マネージャーを起動してエージェントからの通知を受け取るようにしてください。

### マネージャーが起動している場合

次のことを確認してください。

- イベントジョブが正常終了しているか。または起動条件付きジョブネットが起動されているか。

特に問題なく処理が進んでいるようであれば、該当するメッセージは無視して運用を続けてください。

- 起動条件で監視しているイベントが大量に発生していないか。

該当するエージェントが実行ホストとなっているイベントジョブや起動条件付きジョブネットの定義を見直してください。一度に大量のイベントが発生するような定義になっている場合、イベントの発生量を抑えるように運用を見直してください。

- マネージャーとエージェント間で通信できているか。

次に説明する補足事項を参照して、マネージャーとエージェント間で通信できているかを確認してください。

## 補足事項

- マネージャーホスト上で、エージェントホスト名<sup>※</sup>の名前解決ができるか。

名前解決できない場合は、マネージャーホストのhosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定してエージェントホスト名の名前解決ができるようにしてください。

- エージェントホスト上で、マネージャーホスト名<sup>※</sup>の名前解決ができるか。

名前解決できない場合は、エージェントホストのhosts ファイル、DNS の設定、エージェントホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定してマネージャーホスト名の名前解決ができるようにしてください。

- マネージャーホスト上でエージェントホスト名を名前解決して求めた IP アドレスが、エージェントホストの実際の IP アドレスと一致しているか。

IP アドレスが一致しない場合は、マネージャーホストのhosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定し、名前解決で正しいアドレスが求まるようにしてください。

- エージェントホスト上でマネージャーホスト名を名前解決して求めた IP アドレスが、マネージャーホストの実際の IP アドレスと一致しているか。

IP アドレスが一致しない場合は、エージェントホストのhosts ファイル、DNS の設定、エージェントホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などを設定し、名前解決で正しいアドレスが求まるようにしてください。

- ネットワーク環境に問題がないか。

ping コマンドなどで、マネージャーホストからエージェントホストに対して TCP/IP 通信ができるかどうかを確認し、問題があれば解消してください。また、エージェントホストでも同様に確認し、問題があれば解消してください。

## 注※

- 物理ホストの場合

DNS 運用時は FQDN 形式のホスト名、それ以外の場合はhostname コマンドで求められるホスト名

- 論理ホストの場合

Windows の場合

エージェントホスト上の [コントロールパネル] ウィンドウで, [サービス] または [管理ツール] - [サービス] を選択し, サービスウィンドウに表示される「JP1/AJS3\_XXXXX」の「XXXXX」の部分に表示されるホスト名

UNIX の場合

ps コマンドを実行し, jajs\_spmd プロセスの後ろに表示されるホスト名

## KAVT0588-E

The specified working path does not exist.

指定された作業用パスは存在しません

次のどちらかのパスがありません。修正後に JP1/AJS3 サービスを停止し, 再起動してください。

- JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリ名
- 定義キー ([JP1A0MAGENT]) の環境設定パラメーターWaitInfFileOutDir

(S)

処理を終了します。

(O)

次のパス名を指定し直してください。

- JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリ名
- 定義キー ([JP1A0MAGENT]) の環境設定パラメーターWaitInfFileOutDir

## KAVT0590-W

During end processing, an event request (イベント要求種別) from the manager (マネージャー名) cannot be accepted.

終了処理中の為、マネージャー(マネージャー名)からのイベント要求(イベント要求種別)は受け付けません

エージェントは終了処理中のため, マネージャーからの新規イベント要求を受け付けません。

(S)

処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 を再起動したあと, jpoagtjobshow コマンドでイベントジョブが監視されていることを確認し, 運用を続けてください。

## KAVT0591-E

The specified function cannot be used on the current platform. (event type=イベント種別)  
(Platform=プラットフォーム名)(host=エージェントホスト名,保守情報)

指定した機能は現在のプラットフォーム上では使用できません(event type=イベント種別)(Platform=プラットフォーム名)(host=エージェントホスト名,保守情報)

「イベント種別」で表示されたイベントジョブの機能は、「プラットフォーム名」で表示されたプラットフォーム上では使用できません。

「イベント種別」とイベントジョブのユニット種別の関係を次に示します。

### イベント種別：ユニット種別

JP1/AJS2\_EVACT\_NTLOG\_WATCH：Windows イベントログ監視ジョブ

(S)

該当するイベントジョブの状態を、「起動失敗」状態にします。

(O)

イベント種別が「JP1/AJS2\_EVACT\_NTLOG\_WATCH」の場合

イベントジョブで指定した機能が、「プラットフォーム名」で表示されたプラットフォーム上で使用できるか確認してください。

詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（業務設計編） 7.6.5 Windows イベントログ監視ジョブの注意事項」を参照してください。

## KAVT0593-W

The MS message queue monitoring function is unusable. (保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)

MS メッセージキュー監視機能は使用できません(保守情報, process name=プロセス名, 保守情報)

MSMQ 監視が使用できません。

(S)

これらの機能について縮退して処理を続行します。

(O)

原因となったメッセージを確認したあと、対処方法に従って対処してください。

## KAVT0600-E

Failed in creation of status file. (保守情報)

エージェントのステータスファイルの作成に失敗しました(保守情報)

イベント・アクション制御エージェント内で使用する、エージェントの状態を管理する作業ファイルの作成に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストールされたときに作成されたディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0603-W

Elapsed time since restart-time is used for time-out due to temporary interruption of monitoring.

監視が一時中断された為、打ち切り時間は再開始時間からの経過となります

エージェントホスト再起動などの理由によって監視が一時中断されたため、打ち切り時間は再監視が開始した時間からの経過となります。

(S)

処理を続行します。

(O)

再開始時間を確認し運用を続行してください。

## KAVT0606-W

Sending to the manager failed so the event job status will be re-reported.

(Manager=マネージャー名) (保守情報,IPAddress=IP アドレス※)

マネージャーへの送信に失敗したので、イベントジョブの状態は再送信されます (Manager=マネージャー名)(保守情報,IPAddress=IP アドレス※)

エージェントからマネージャーへ、イベントジョブの状態を通知しようとしたが、一時的な通信障害で「Manager=マネージャー名」で示すマネージャーとの通信に失敗しました。

注※

環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」のときだけ、IP アドレスが出力されます。環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」で IP アドレスが不明な場合は、「unknown」と表示されます。

(S)

一定時間後に再度、通信を行います。



この時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

(O)

マネージャーの動作に負荷が掛かっているような場合、このメッセージが出力されます。通信に失敗したデータは、一定時間後に自動でマネージャーへ再送するため、無視をして運用を続行してください。ただし、メッセージが頻繁に出力される場合は、マネージャーホスト、および JP1/AJS3 が起動しているか確認してください。

## KAVT0607-W

The socket could not be opened so the event job status will be re-reported.

(Manager=マネージャー名) (保守情報)

マネージャーとのソケットのオープンに失敗したので、イベントジョブの状態は再送信されます

(Manager=マネージャー名)(保守情報)

エージェントからマネージャーへ、イベントジョブの状態を通知しようとしたが、一時的な通信障害で「Manager=マネージャー名」で示すマネージャーとの通信に失敗しました。

(S)

一定時間後に再度、通信を行います。

この時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

(O)

エージェントがマネージャーの名前解決ができない場合などに、このメッセージが出力されます。通信エラーになったデータは、一定時間後に自動でマネージャーへ再送するため、無視をして運用を続行してください。ただし、このメッセージが頻繁に出力される場合は、次のことを確認してください。

- ネットワークに障害が発生していないか。
- マネージャーホストが停止していないか。
- マネージャーホスト名の解決ができていないか。解決できていない場合は、環境変数 JP1\_HOSTNAME、hosts ファイル、または DNS サーバなどの設定を確認してください。

## KAVT0608-W

The socket accept failed. (保守情報)

ソケットのデータ受信に失敗しました (保守情報)

ソケットのデータ受信に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ジョブがキューイングのままになったり、イベントが成立しているのにジョブの状態が実行中のままになったりするおそれがあります。ジョブの実行状態を確認してください。

#### KAVT0609-W

The socket receiving failed. (IP Address=IP アドレス host=ホスト名)

ソケットのデータ受信中に接続が切れました(IP Address=IP アドレス host=ホスト名)

ソケットのデータ受信中に接続が切れました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ジョブがキューイングのままになったり、イベントが成立しているのにジョブの状態が実行中のままになったりするおそれがあります。メッセージ中に示すホストのジョブの実行状態を確認してください。

#### KAVT0610-W

The socket receive error occurred. (IP Address=IP アドレス host=ホスト名) (保守情報)

ソケットのデータ受信中にエラーが発生しました (IP Address=IP アドレス host=ホスト名) (保守情報)

ソケットのデータ受信中にエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ジョブがキューイングのままになったり、イベントが成立しているのにジョブの状態が実行中のままになったりするおそれがあります。メッセージ中に示すホストのジョブの実行状態を確認してください。

#### KAVT0611-W

The socket close error occurred. (IP Address=IP アドレス host=ホスト名) (保守情報)

ソケットのデータ受信終了処理中にエラーが発生しました (IP Address=IP アドレス host=ホスト名) (保守情報)

ソケットのデータ受信終了処理中にエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ジョブがキューイングのままになったり、イベントが成立しているのにジョブの状態が実行中のままになったりするおそれがあります。メッセージ中に示すホストのジョブの実行状態を確認してください。

## KAVT0612-W

Sending to the manager confirm failed so the event job status will be re-reported.

(Manager=マネージャー名) (保守情報,IPAddress=IP アドレス※)

ソケットのデータ到達確認に失敗したので、イベントジョブの状態は再送信されます (Manager=マネージャー名)(保守情報,IPAddress=IP アドレス※)

エージェントからマネージャーへイベントジョブの状態を通知しましたが、一時的な通信障害で「Manager=マネージャー名」で示すマネージャーからのデータ到達確認に失敗しました。

注※

環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」のときだけ、IP アドレスが出力されます。環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」で IP アドレスが不明な場合は、「unknown」と表示されます。

(S)

一定時間後に再度、通信を行います。

この時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

(O)

マネージャーとエージェント間の通信状態が不安定な場合に、このメッセージが出力されることがあります。通信に失敗したデータは、一定時間後に自動でマネージャーへ再送されるため、このメッセージは無視して運用を続行してください。

なお、このメッセージが頻繁に出力される場合は、次の点を確認してください。

- ネットワーク障害が発生していないか
- マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動しているか
- マネージャーに負荷が掛かっているか

## KAVT0613-W

Sending to the manager confirm failed so the event job status will be re-reported.

(Manager=マネージャー名) (保守情報,IPAddress=IP アドレス※)

ソケットのデータ到達確認がタイムオーバーしたので、イベントジョブの状態は再送信されます (Manager=マネージャー名)(保守情報,IPAddress=IP アドレス※)

エージェントからマネージャーへイベントジョブの状態を通知しましたが、一時的な通信障害で「Manager=マネージャー名」で示すマネージャーからのデータ到達確認に失敗しました。

## 注※

環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALLが「yes」のときだけ、IPアドレスが出力されます。環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALLが「yes」でIPアドレスが不明な場合は、「unknown」と表示されます。

(S)

一定時間後に再度、通信を行います。

この時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

(O)

マネージャーとエージェント間の通信状態が不安定な場合に、このメッセージが出力されることがあります。通信に失敗したデータは、一定時間後に自動でマネージャーへ再送されるため、このメッセージは無視して運用を続行してください。

なお、このメッセージが頻繁に出力される場合は、次の点を確認してください。

- ネットワーク障害が発生していないか
- マネージャーホストのJP1/AJS3が起動しているか
- マネージャーに負荷が掛かっているか

## KAVT0615-W

Unreported information resend max over. Unreported information will be abandoned.

(Manager=マネージャー名)

エージェントの未通知再送が上限回数を超えました。未通知情報は破棄されます (Manager=マネージャー名)

エージェントからマネージャーへの通信を一定時間リトライしましたが、イベントジョブの状態を送信できませんでした。

この時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

(S)

イベントジョブの状態を通知しないまま、処理を続行します。

(O)

マネージャーホストが起動していない場合や通信障害が発生している場合に、このメッセージが出力されます。マネージャーホスト、およびJP1/AJS3が起動しているか確認してください。

## KAVT0616-E

A subagent-message-reception pipe could not be opened. (code=保守コード)

サブエージェント受信パイプのオープンに失敗しました(code=保守コード)

イベント・アクション制御サブエージェント内で使用するパイプファイルの作成に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御サブエージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0618-E

The end request for the subagent pipe could not be written. (code=保守コード)

サブエージェントへの終了要求のパイプ書き込みに失敗しました(code=保守コード)

イベント・アクション制御サブエージェント内で使用するパイプファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御サブエージェントを終了します。

(O)

jpoagsub プロセスがシステムに残るおそれがあります。

UNIX の場合は、ps コマンドでプロセスがシステムに残っていないか確認してください。プロセスが残っている場合は、kill コマンドでプロセスを終了してください。

Windows の場合は、システムを再起動してください。

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストールされたときに作成されたディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0620-E

The subagent pipe could not be written to. (code=保守コード)

サブエージェントパイプへの書き込みに失敗しました(code=保守コード)

イベント・アクション制御サブエージェント内で使用するパイプファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。jpoagtsub プロセスが動作していない場合は、イベント・アクション制御サブエージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、再度、操作を行ってください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- ps コマンドなどで jpoagtsub プロセスが動作しているか確認してください。動作していない場合は JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT0621-E

Waiting for a subagent pipe connection from the monitoring process failed. (code=保守コード)  
サブエージェントからのパイプ接続待ちに失敗しました(code=保守コード)

イベント・アクション制御サブエージェントからの情報取得に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 他プログラムが不当に jpoagtsub プロセスを強制終了していないか。

## KAVT0625-E

A subagent-message-reception pipe could not be read. (code=保守コード)  
サブエージェント受信パイプの読み込みに失敗しました(code=保守コード)

イベント・アクション制御サブエージェントからの情報取得に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 他プログラムが不当に jpoagtsub プロセスを強制終了していないか。

## KAVT0628-E

The subagent function is unusable. (保守情報)

サブエージェントの起動に失敗しました(保守情報)

イベント・アクション制御サブエージェントの起動に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0629-E

An agent-message-reception pipe could not be opened. (code=保守コード)

エージェント受信パイプのオープンに失敗しました(code=保守コード)

イベント・アクション制御エージェント内で使用するパイプファイルの作成に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0632-E

The agent pipe could not be written to. (code=保守コード) (host=マネージャーホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)  
エージェントパイプへの書き込みに失敗しました(code=保守コード)(host=マネージャーホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

イベント・アクション制御エージェント内で使用するパイプファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネット, またはイベントジョブの状態を変更しないまま, 処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと, ajsname コマンドの-I オプションを使用して, ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネット, またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し, 再度, 操作を行ってください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが, スーパーユーザー権限, または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0633-E

Waiting for an agent pipe connection from the monitoring process failed. (code=保守コード)  
エージェントからのパイプ接続待ちに失敗しました(code=保守コード)

イベント・アクション制御エージェントからの情報取得に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御サブエージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと, JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが, スーパーユーザー権限, または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 他プログラムが不当に jpoagent プロセスを強制終了していないか。

## KAVT0635-E

The agent-message-sending pipe could not be connected. (code=保守コード)



エージェント送信パイプの接続に失敗しました(code=保守コード)

イベント・アクション制御エージェントへの通知に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御サブエージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0637-E

An agent-message-reception pipe could not be read. (code=保守コード) (host=マネージャーホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

エージェント受信パイプの読み込みに失敗しました(code=保守コード)(host=マネージャーホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

イベント・アクション制御エージェントからの情報取得に失敗しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、再度、操作を行ってください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0641-W

An attempt to wait for connection from a host (IP アドレス) failed. (保守情報)  
ホスト ( IP アドレス ) からの接続待機に失敗しました(保守情報)

ホストからの接続の待機に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

「IP アドレス」で示すホストの定義が正しいか、jp1hosts または jp1hosts2 などを確認してください。また、jpomgrsub プロセス、および jpoagent プロセスがシステムに残るおそれがあります。UNIX の場合は、ps コマンドでプロセスがシステムに残っていないか確認してください。プロセスが残っている場合は、kill コマンドでプロセスを終了してください。Windows の場合は、システムを再起動してください。

## KAVT0642-E

The process will now stop because Event Action Agent finished.

イベントアクション機能サブエージェントが終了しているため、プロセスを停止します

イベント・アクション制御サブエージェントが終了しているため、イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できることを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

このメッセージが出力された時間帯にメッセージ KAVT0643-E が出力されていた場合、原因として、待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できないことが考えられます。待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できるか確認し、問題があれば解消してください。

特に、フェールオーバー時にこのメッセージが出力された場合は、JP1/AJS3 停止前に共有ディスクの割り当てが解除されていたおそれがあります。JP1/AJS3 および JP1/Base を停止した上で、共有ディスクの割り当てが解除されるようにクラスタソフトの設定を見直してください。

なお、クラスタシステム使用上の前提条件については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド 11.1.1(1) 論理ホスト環境の前提条件」を参照してください。

## KAVT0643-E

The process will now stop because Event Action Subagent finished.

イベントアクション機能エージェントが終了しているため、プロセスを停止します

イベント・アクション制御エージェントが終了しているため、イベント・アクション制御サブエージェントを終了します。

(S)

イベント・アクション制御サブエージェントを終了します。

(O)

待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できることを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

このメッセージが出力された時間帯にメッセージ KAVT0642-E が出力されていた場合、原因として、待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できないことが考えられます。待機情報ファイル出力ディレクトリが参照できるか確認し、問題があれば解消してください。

特に、フェールオーバー時にこのメッセージが出力された場合は、JP1/AJS3 停止前に共有ディスクの割り当てが解除されていたおそれがあります。JP1/AJS3 および JP1/Base を停止した上で、共有ディスクの割り当てが解除されるようにクラスタソフトの設定を見直してください。

なお、クラスタシステム使用上の前提条件については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド 11.1.1(1) 論理ホスト環境の前提条件」を参照してください。

## KAVT0646-E

The agent pipe over retry count (code=**保守情報**) (host=**マネージャーホスト名**, AjsServiceName=**スケジューラーサービス名**, UnitID=**ユニット ID**, ExecID=**実行 ID**, **保守情報**)  
エージェントパイプ書き込みのリトライ数を超過しました (code=**保守情報**) (host=**マネージャーホスト名**, AjsServiceName=**スケジューラーサービス名**, UnitID=**ユニット ID**, ExecID=**実行 ID**, **保守情報**)

イベント・アクション制御エージェントのパイプファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

該当する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

次のことを確認したあと、ajsname コマンドの-I オプションを使用して、ユニット ID からユニット名を特定してください。特定した起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態が変更されないことを確認し、再度、操作を行ってください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0649-E

An attempt to get a host name in FQDN format failed. Processing will now stop. (code=**保守コード**) (host=**ホスト名**, **保守情報**)  
FQDN 形式のホスト名の取得に失敗しました。処理を中断します (code=**保守コード**) (host=**ホスト名**, **保守情報**)

FQDN 形式のホスト名の取得に失敗しました。

(S)

処理を終了します。

(O)

DNS が正しく設定されているか確認してください。

## KAVT0650-W

The default port number will be used because the port information of the event action function cannot be read. (port number=デフォルトポート番号, code=保守コード)

イベントアクション機能のポート情報が読み込めないためデフォルトのポート番号を使用します (port number=デフォルトポート番号 code=保守コード)

イベント・アクション制御のポート番号の情報が読み込めないため、処理を終了します。

(S)

処理を終了します。

(O)

イベント・アクション制御のポート番号が、services ファイルに設定されているか確認し、JP1/AJS3 を再起動してください。

ポート番号については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 付録 A.1 ポート番号一覧」を参照してください。

## KAVT0651-E

The port information of the event action function cannot be read. (port=サービス名, code=保守コード)

イベントアクション機能のポート情報が読み込めません (port=サービス名 code=保守コード)

イベント・アクション制御のポート番号の情報が読み込めないため、処理を終了します。

(S)

処理を終了します。

(O)

イベント・アクション制御のポート番号が、services ファイルに設定されているか確認し、JP1/AJS3 を再起動してください。

ポート番号については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 付録 A.1 ポート番号一覧」を参照してください。

## KAVT0654-E

The files will be deleted, because the internal files of event action control have been destroyed. (保守情報)

イベント・アクション制御の内部ファイルが破壊されているため、ファイルを削除します(保守情報)

イベント・アクション制御の内部ファイルが破壊されているため、ファイルを削除します。

このメッセージが出力された場合、次の現象が発生しているおそれがあります。

- JP1/AJS3 を停止する前に発生していたイベント情報をロストする。
- JP1/AJS3 を停止する前に実行していた起動条件付きジョブネット、およびイベントジョブの監視を再開しない。

(S)

処理を続行します。

(O)

エージェントでの監視を再開するために、マネージャーホストの JP1/AJS3 を再起動してください。そのあと、起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を確認し、再度ジョブを実行登録してください。

## KAVT0656-W

Event Action Agent will stop resending the startup notification.(Manager=マネージャーホスト名)(保守情報)

起動通知の再送処理を打ち切ります(Manager=マネージャーホスト名)(保守情報)

マネージャーホストへの起動通知の再送回数が上限を超えたため、再送処理を打ち切ります。

(S)

マネージャーホストから実行されていた起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま処理を続行します。

(O)

マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動しているか確認してください。

マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動していない場合

マネージャーホストの JP1/AJS3 を起動してください。

マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動している場合

次のことを確認してください。

- ネットワーク環境に問題がないか。  
ping コマンドなどで、エージェントホストからマネージャーホストに対して TCP/IP 通信ができるかどうかを確認し、問題があれば解消してください。

- エージェントホスト上で、マネージャーホスト名※の名前解決ができるか。  
名前解決ができない場合は、エージェントホストのhosts ファイル、jp1hosts 情報または jp1hosts2 情報、および DNS などの設定を見直し、マネージャーホスト名の名前解決ができるようにしてください。

注※

- 物理ホストの場合  
DNS 運用時は FQDN 形式のホスト名、それ以外の場合はhostname コマンドで求められるホスト名
- 論理ホストの場合  
Windows の場合  
エージェントホスト上の [コントロールパネル] ウィンドウで、[サービス] または [管理ツール] - [サービス] を選択し、サービスウィンドウに表示される「JP1/AJS3\_xxxxx」の「xxxxx」の部分に表示されるホスト名  
UNIX の場合  
ps コマンドを実行し、jajs\_spmd プロセスの後ろに表示されるホスト名

マネージャーホストへの起動通知が成功した場合は、エージェントホストでの監視を継続するための処理をしますが、起動通知が失敗した場合は、エージェントホストでの監視がされません。監視対象のイベントが発生しても検知しないため、マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動しているか確認したあとは、次の操作をしてください。

1. マネージャーホストから実行されている起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブを確認する。
2. 強制終了またはジョブ状態変更で終了状態に変更した上で、必要に応じて再度実行登録する。

メッセージに表示されているマネージャーホスト名が不要なマネージャーホスト名である場合は、JP1/AJS3 サービスを停止してから jpoagoec コマンドを実行して削除してください。

jpoagoec コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド jpoagoec」を参照してください。

## KAVT0657-I

Event Action Agent successfully resent the startup notification. (Manager=マネージャーホスト名)(保守情報)

起動通知の再送処理に成功しました (Manager=マネージャーホスト名)(保守情報)

マネージャーホストへの起動通知の再送処理に成功しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0658-E

Shared memory is not available. (保守情報)

共有メモリーが確保できません(保守情報)

システムリソースの一つである共有メモリーが取得できないか、または必要な共有メモリーがありません。

(S)

エラーの発生したプロセスを終了します。

(O)

カーネルパラメーターの共有メモリーの設定値を見直したあと、JP1/AJS3 サービスを再起動してください。カーネルパラメーターについては、リリースノートを参照してください。

JP1/AJS3 サービスを再起動してもメッセージが出力される場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVT0659-E

Memory became insufficient during the registration of Manager data. (host=マネージャーホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

マネージャー情報の登録処理でメモリー不足が発生しました(host=マネージャーホスト名, AjsServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID, 保守情報)

マネージャー情報を管理するための共有メモリーが不足しています。

(S)

イベント・アクション制御エージェントプロセスの起動時に発生した場合は、プロセスを終了します。プロセスの起動後に発生した場合は、該当する起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま、処理を続行します。

(O)

イベント・アクション制御エージェントプロセスの起動時に発生した場合は、登録されているマネージャーホスト名をjpoagoec コマンドで確認し、不要なマネージャーホスト名を削除してから JP1/AJS3 サービスを起動してください。

プロセスの起動後に発生した場合は、次の操作をしてください。

1. ajsname コマンドの-I オプションを使用してユニット ID からユニット名を特定する。
2. ジョブを終了状態にする。
  - ・起動条件付きジョブネットの場合は、強制終了する。
  - ・イベントジョブの場合は、強制終了またはジョブ状態変更で終了させる。
3. JP1/AJS3 サービスを停止する。

4. 登録されているマネージャーホスト名を `jpoagoec` コマンドで確認し、不要なマネージャーホスト名を削除する。

5. JP1/AJS3 サービスを再起動し、終了させたジョブを再実行する。

`jpoagoec` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `jpoagoec`」を参照してください。

## KAVT0660-E

The Manager information cannot be obtained because the information in shared memory is incorrect. (保守情報)

共有メモリーに格納された情報が不正なため、マネージャー情報を取得できません(保守情報)

共有メモリーに格納された情報が不正なため、マネージャー情報を取得できません。

(S)

イベント・アクション制御サブエージェントプロセスの起動時に発生した場合は、プロセスを終了します。

プロセスの起動後に発生した場合は、処理を続行します。

(O)

他プログラムによって共有メモリーのデータを変更された可能性があります。JP1/AJS3 サービスを再起動してください。JP1/AJS3 サービスの再起動によって異常終了したジョブがある場合は、再起動後に再実行してください。

## KAVT0661-E

An exclusion error occurred during an access to shared memory. (保守情報)

共有メモリーのアクセスで排他エラーが発生しました(保守情報)

プロセス間の排他処理でエラーが発生したため、共有メモリーにアクセスできません。

(S)

イベント・アクション制御エージェントプロセスまたはイベント・アクション制御サブエージェントプロセスの起動時に発生した場合は、プロセスを終了します。

プロセスの起動後に発生した場合は、処理を続行します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- システムファイルディレクトリにアクセスできるか。

OS で出力されている Windows イベントログまたは syslog のエラー情報、および OS で固有に取得されているその他のエラー情報が出力されている場合は、それに従って対処してください。



対処できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT0662-I

The number of Event Action Managers connected to the Event Action Agent exceeds the limit.  
イベント・アクション制御エージェントに接続しているイベント・アクション制御マネージャーの数が制限値を超えています

イベント・アクション制御エージェントに接続しているイベント・アクション制御マネージャーの数が、制限値を超えています。

(S)

処理を続行します。

(O)

`jpoagoec` コマンドを実行して、不要なマネージャーホスト名が登録されていないか確認してください。不要なマネージャーホスト名が登録されている場合は、JP1/AJS3 サービスを停止してから削除してください。

`jpoagoec` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `jpoagoec`」を参照してください。

制限値については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 付録 B 制限値一覧」を参照してください。

## KAVT0663-W

The number of Event Action Managers connected to the Event Action Agent exceeds the limit.  
イベント・アクション制御エージェントに接続しているイベント・アクション制御マネージャーの数が制限値を超えています

イベント・アクション制御エージェントに接続しているイベント・アクション制御マネージャーの数が制限値を超えています。

(S)

処理を続行します。

(O)

`jpoagoec` コマンドを実行して、不要なマネージャーホスト名が登録されていないか確認してください。不要なマネージャーホスト名が登録されている場合は、JP1/AJS3 サービスを停止してから削除してください。

`jpoagoec` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド `jpoagoec`」を参照してください。

制限値については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 付録 B 制限値一覧」を参照してください。

## KAVT0664-E

Creation of an Event Action Agent system file failed. (保守情報)

イベント・アクション制御エージェントのシステムファイルの作成に失敗しました(保守情報)

イベント・アクション制御エージェント内で使用するシステムファイルの作成に失敗しました。

(S)

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 サービスを再起動してください。

- システムリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT0666-W

Event Action Agent failed to send a startup notification to the manager. (Manager=マネージャーホスト名)(保守情報)

マネージャーへの起動通知に失敗しました(Manager=マネージャーホスト名)(保守情報)

マネージャーホストへの起動通知に失敗しました。

(S)

マネージャーホストから実行されていた起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブの状態を変更しないまま処理を続行します。

環境設定パラメーターRetryAgtStartNotification が「Y」の場合は、一定時間後にマネージャーに起動通知を再送します。

(O)

マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動しているか確認してください。

マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動していない場合

マネージャーホストの JP1/AJS3 を起動してください。

マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動している場合

次のことを確認してください。

- ネットワーク環境に問題がないか。  
ping コマンドなどで、エージェントホストからマネージャーホストに対して TCP/IP 通信ができるかどうかを確認し、問題があれば解消してください。
- エージェントホスト上で、マネージャーホスト名※の名前解決ができるか。

名前解決できない場合は、エージェントホストのhosts ファイル、jp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報、および DNS などの設定を見直し、マネージャーホスト名の名前解決ができるようにしてください。

#### 注※

- 物理ホストの場合

DNS 運用時は FQDN 形式のホスト名、それ以外の場合はhostname コマンドで求められるホスト名

- 論理ホストの場合

Windows の場合

エージェントホスト上の [コントロールパネル] ウィンドウで、[サービス] または [管理ツール] - [サービス] を選択し、サービスウィンドウに表示される「JP1/AJS3\_XXXXX」の「XXXXX」の部分に表示されるホスト名

UNIX の場合

ps コマンドを実行し、jajs\_spmd プロセスの後ろに表示されるホスト名

マネージャーホストへの起動通知が成功した場合は、エージェントホストでの監視を継続するための処理をしますが、起動通知が失敗した場合は、エージェントホストでの監視がされません。監視対象のイベントが発生しても検知しないため、マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動しているか確認したあとは、次の操作をしてください。

1. マネージャーホストから実行されている起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブを確認する。
2. 強制終了またはジョブ状態変更で終了状態に変更した上で、必要に応じて再度実行登録する。

また、環境設定パラメーターRetryAgtStartNotification が「Y」の場合は、メッセージ KAVT0656-W またはメッセージ KAVT0657-I が出力されるまで起動通知が再送されます。

このメッセージのあとにメッセージ KAVT0657-I が出力されている場合、メッセージ KAVT0657-I が出力されるまではエージェントホストでの監視を継続するための処理が行われていないため、監視対象のイベントが発生していても検知しません。そのため、このメッセージが出力されてからメッセージ KAVT0657-I が出力されるまでの間に検知する必要があるイベントが発生していないかを確認してください。

メッセージ KAV0656-W が出力されている場合は、メッセージ KAV0656-W の対処方法を参照して対処してください。

このメッセージに表示されているマネージャーホスト名が不要なマネージャーホスト名である場合は、JP1/AJS3 サービスを停止してから jpoagoec コマンドを実行して削除してください。

jpoagoec コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド jpoagoec」を参照してください。

## KAVT0667-W

Event Action Agent failed to send a stop notification to the manager. (Manager=マネージャーホスト名)(保守情報)

マネージャーホストへの停止通知に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動しているか確認してください。

マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動していない場合

マネージャーホストの JP1/AJS3 を起動してください。

マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動している場合

次のことを確認してください。

- ネットワーク環境に問題がないか。  
ping コマンドなどで、エージェントホストからマネージャーホストに対して TCP/IP 通信ができるかどうかを確認し、問題があれば解消してください。
- エージェントホスト上で、マネージャーホスト名※の名前解決ができるか。  
名前解決できない場合は、エージェントホストの hosts ファイル、jp1hosts 情報または jp1hosts2 情報、および DNS などの設定を見直し、マネージャーホスト名の名前解決ができるようにしてください。

注※

- 物理ホストの場合  
DNS 運用時は FQDN 形式のホスト名、それ以外の場合は hostname コマンドで求められるホスト名
- 論理ホストの場合  
Windows の場合  
エージェントホスト上の [コントロールパネル] ウィンドウで、[サービス] または [管理ツール] - [サービス] を選択し、サービスウィンドウに表示される「JP1/AJS3\_xxxxx」の「xxxxx」の部分に表示されるホスト名  
UNIX の場合  
ps コマンドを実行し、jajs\_spmd プロセスの後ろに表示されるホスト名

イベントジョブは、マネージャーホストへの停止通知が成功した場合、異常検出終了となり※、停止通知に失敗した場合は実行中のままとります。そのため、マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動しているか確認したあとは、マネージャーホストから実行されているイベントジョブを確認し、エージェントホスト起動後に必要に応じて強制終了またはジョブ状態変更で終了状態に変更してください。また、必要に応じて再度実行登録してください。

## 注※

異常検出終了となるのは、マネージャーホスト名に設定されている環境設定パラメーター EvJobExecContinue が「N」のときだけです。「Y」が設定されている場合は実行中のままになります。

メッセージに表示されているマネージャーホスト名が不要なマネージャーホスト名である場合は、JP1/AJS3 サービスを停止してから jpoagoec コマンドを実行して削除してください。

jpoagoec コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド jpoagoec」を参照してください。

## KAVT0900-I

JP1/AJS2 event action agent will now start.

JP1/AJS2 イベントアクションエージェントを開始します

イベント・アクション制御エージェントを起動します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0901-I

JP1/AJS2 event action agent will now end.

JP1/AJS2 イベントアクションエージェントを終了します

イベント・アクション制御エージェントを終了します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT0910-E

Invalid specification in configuration definition. (項目名：保守情報)

構成定義に誤った指定があります (項目名：保守情報)

構成定義に誤った指定があります。

(S)

デフォルト値を仮定して、処理を続行します。

(O)

「項目名」に出力された値を正しく設定してください。出力された項目名については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2. 環境設定パラメーター」に記載されていません。

## KAVT0911-E

An attempt to read the configuration definition failed. (項目名 : 保守情報)  
構成定義の読み込みに失敗しました(項目名:保守情報)

構成定義の読み込みに失敗しました。

(S)

デフォルト値を仮定して、処理を続行します。

(O)

仮定された値が意図しない値の場合は、エラー要因を取り除いたあと、再度要求を発行してください。エラー要因としてはメモリー不足が発生しているおそれがあります。統合トレースログで同時刻にメモリー不足のログが出力されているか確認してください。メモリー不足のログが出力されている場合は、メモリー見積もりを見直してください。ほかの不要なアプリケーションが起動されている場合はアプリケーションを停止してください。エラー要因がメモリー不足でない場合は内部トレースログを採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVT0912-E

Event Action process ended abnormally. (name : プロセス名, code : 終了コード, pid : プロセス ID, sig : シグナル番号)  
イベント・アクション機能のプロセスが異常終了しました(name:プロセス名, code : 終了コード, pid : プロセス ID, sig : シグナル番号,)

プロセス名に示されているプロセスが終了コードに示されている終了コードで異常終了しました。

Windows の場合

シグナル番号は 0 です。

UNIX の場合

シグナル番号が 0 以外の場合は、シグナル番号に該当するシグナルを受けて異常終了しました。

次の原因が考えられます

- シグナルなどによって JP1/AJS3 の常駐プロセスが異常終了した
- `jajs_killall.cluster` コマンドなどによって JP1/AJS3 の常駐プロセスを強制終了した

(S)

「プロセス名」に示されているプロセスが次の場合、イベント・アクション制御を終了します。

- `jpomgrsub`
- `jpoagtsub`

「プロセス名」に示されているプロセスが次の場合、プロセスに該当する機能が使用できない状態で縮退運転を行います。

- jpoeventwatch : JP1 イベント受信監視ジョブ, ログファイル監視ジョブ, Windows イベントログ監視ジョブ
- jpocwtflMain : ファイル監視ジョブ
- jpocwtmlmain : メール受信監視ジョブ
- jpocwtmqmain : メッセージキュー受信監視ジョブ
- jpocwtmMain : 実行間隔制御ジョブ, 打ち切り時間を指定したイベントジョブ
- jpocwtmsmain : MSMQ 受信監視ジョブ

#### 詳細プロセス終了時オプション指定値よっての動作

- 詳細プロセス終了時オプションを「無効」(環境設定パラメーターEVProcessHA に「N」を指定)で運用している場合, 異常終了している詳細プロセスに該当するジョブを実行登録すると, そのジョブは異常終了します。  
例えば, jpocwtflMain プロセスが異常終了している状態でファイル監視ジョブを実行すると, そのジョブは異常終了します。
- クラスタ, または詳細プロセス終了時オプションを「有効」(環境設定パラメーターEVProcessHA に「Y」を指定, またはデフォルト)で運用している場合は, 「プロセス名」で示されるプロセスに関係なく, 異常が発生しても縮退運転をしないでイベント・アクション制御を終了します。

詳細プロセス終了時オプションについては, マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.4 イベント・アクション制御の環境設定」を参照してください。

(O)

このエラーメッセージの前後に表示されたシステムのエラーメッセージから原因を調べ対処してください。前後のエラーメッセージから原因を特定できない場合は, 資料を採取したあとにシステム管理者に連絡してください(「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください)。

運用を続ける場合, 資料採取したあとに JP1/AJS3 を再起動してください。

なお, `jajs_killall.cluster` コマンドを実行した場合は問題ありません。

#### KAVT0950-I

The JP1/AJS2 monitor resource went online.  
JP1/AJS2 監視リソースがオンラインになりました

監視しているリソースがオンラインになりました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0951-I

The JP1/AJS2 monitor resource went offline.  
JP1/AJS2 監視リソースがオフラインになりました

監視しているリソースがオフラインになりました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0952-I

OpenView Environment (保守情報) Setup skipped.

HP NNM 連携のセットアップをスキップします。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0953-I

OpenView Environment of JP1/AJS2 was installed normally.

HP NNM 連携のインストールが正常に終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0954-I

OpenView Environment of JP1/AJS2 was uninstalled normally.

HP NNM 連携のアンインストールが正常に終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0955-I

Symbol of JP1/AJS2 was deleted normally.

シンボルの削除が正常に終了しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0958-I

Resource monitoring will now start.

リソースの監視を開始します

リソースの監視を開始します。



(S)

処理を続行します。

#### KAVT0959-I

Resource not found.

リソースが見つかりません

リソースが見つかりません。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0960-I

Resource status to be offline.

リソースがオフラインになりました

リソースがオフラインになりました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0961-I

Resource status to be online.

リソースがオンラインになりました

リソースがオンラインになりました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT0962-I

Resource monitoring bring to a termination.

リソースの監視を終了させました

リソースの監視を終了させました。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT0963-I

Resource monitoring will now end.

リソースの監視を終了します

リソースの監視を終了します。

(S)

処理を終了します。

## KAVT0980-W

Unreported information will now be deleted, because the amount of unreported information for マネージャーホスト名 has exceeded しきい値.(host=エージェントホスト名, AJSServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID 保守情報)

マネージャーホスト名に対する未通知情報数がしきい値 (しきい値) を超えているため、未通知情報を削除します (host=エージェントホスト名, AJSServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID 保守情報)

マネージャーホスト名に対する未通知情報数がしきい値を超えているため、未通知情報を削除します。

(S)

処理を続行します。

(O)

このメッセージは、マネージャーに通知できないで滞留している未処理のデータ数がしきい値を超えた場合に、メモリー不足やディスク容量不足などのリソース不足が生じないように滞留している未処理のデータを削除する際に出力されます。

このメッセージで示されるマネージャーホスト・エージェントホストについて、マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動しているかどうかを確認し、起動していない場合は起動してください。また、起動している場合は次のことを確認してください。

- ・起動条件付きジョブネットで監視しているイベントが大量に発生していないか

エージェントホストが実行ホストとなっているイベントジョブや起動条件付きジョブネットの定義を見直してください。一度に大量のイベントが発生するような定義になっている場合、イベントの発生量を抑えるように運用を見直してください。なお、起動条件付きジョブネット名は、次の手順で求めることができます。

1. このメッセージ内の「AJSServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID」部分に出力されているスケジューラーサービス名およびユニット ID を確認する。
2. マネージャーホスト上で、手順 1 のスケジューラーサービス名およびユニット ID を指定し、ajsname コマンドを実行する。

(例)

```
ajsname -F スケジューラーサービス名 -I ユニット ID  
/起動条件付きジョブネット名/.CONDITION/JP1 イベント受信監視
```

- ・マネージャーホストとエージェントホスト間で通信できているか

次のことを確認してください。

- マネージャーホスト上で、エージェントホスト名※の名前解決ができるか。  
名前解決できない場合は、マネージャーホストのhosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などの設定を見直し、エージェントホスト名の名前解決ができるようにしてください。
- エージェントホスト上で、マネージャーホスト名※の名前解決ができるか。  
名前解決できない場合は、エージェントホストのhosts ファイル、DNS の設定、エージェントホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などの設定を見直し、マネージャーホスト名の名前解決ができるようにしてください。
- マネージャーホスト上で名前解決をして求めたエージェントホストの IP アドレスが、実際のエージェントホストの IP アドレスと一致しているか。  
IP アドレスが一致しない場合は、マネージャーホストのhosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などの設定を見直し、名前解決で正しい IP アドレスが求まるようにしてください。
- エージェントホスト上で名前解決をして求めたマネージャーホストの IP アドレスが、実際のマネージャーホストの IP アドレスと一致しているか。  
IP アドレスが一致しない場合は、エージェントホストのhosts ファイル、DNS の設定、エージェントホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などの設定を見直し、名前解決で正しい IP アドレスが求まるようにしてください。
- ネットワーク環境に問題がないか。  
ping コマンドなどで、マネージャーホストからエージェントホストに対して TCP/IP 通信ができるか確認し、問題があれば解消してください。また、エージェントホストでも同様に確認し、問題があれば解消してください。

#### 注※

- 物理ホストの場合  
DNS 運用時は FQDN 形式のホスト名、それ以外の場合はhostname コマンドで求められるホスト名
- 論理ホストの場合  
Windows の場合  
エージェントホスト上の [コントロールパネル] ウィンドウで、[サービス] または [管理ツール] - [サービス] を選択し、サービスウィンドウに表示される「JP1/AJS3\_xxxxx」の「xxxxx」の部分に表示されるホスト名  
UNIX の場合  
ps コマンドを実行し、jajs\_spmd プロセスの後ろに表示されるホスト名

また、次についても確認し、必要に応じて対処してください。

- ・ イベントジョブを実行登録しても、イベントジョブが実行中にならないでキューイング状態のままの場合、(O) に示した内容の確認後、該当するジョブを強制終了して再実行してください。
- ・ 起動条件付きジョブネット、またはイベントジョブを強制終了してもイベントジョブの状態が変わらないで実行中のままの場合、(O) に示した内容の確認後、再度強制終了してください。
- ・ このメッセージが出力された時点から過去一定時間内に、検知する必要があるイベントが発生していないかを確認してください。

この時間については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 2.2.2(5) マネージャー・エージェント構成時の注意事項」の、「表 2-3 ネットワークエラー時のジョブ再試行処理」を参照してください。

検知する必要があるイベントが発生していた場合は、(O) に示した内容の確認後、必要に応じて該当するイベントジョブを再実行し、再度監視対象のイベントを発生させてください。

## KAVT0981-W

Reply queue information is discarded because there is no reply for a certain period of time to the information reported to マネージャーホスト名. (host=エージェントホスト名, AJSServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID 保守情報)  
 マネージャーホスト名へ通知した情報への返信が一定時間なかったため、返信待ち情報を破棄します (host=エージェントホスト名, AJSServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID, ExecID=実行 ID 保守情報)

マネージャーホスト名へ通知した情報への返信が 24 時間経過してもなかったため、返信待ち情報を破棄します。

(S)

処理を続行します。

(O)

このメッセージは、マネージャーにデータを通知してから 24 時間経過しても返信がなかった場合に、メモリー不足やディスク容量不足などのリソース不足が生じないように返信待ちデータを削除する際に出力されます。

このメッセージで示されるマネージャーホスト・エージェントホストについて、マネージャーホストの JP1/AJS3 が起動しているかどうかを確認し、起動していない場合は起動してください。また、起動している場合は次のことを確認してください。

- ・ 起動条件付きジョブネットで監視しているイベントが大量に発生していないか

エージェントホストが実行ホストとなっているイベントジョブや起動条件付きジョブネットの定義を見直してください。一度に大量のイベントが発生するような定義になっている場合、イベントの発生量を抑えるように運用を見直してください。なお、起動条件付きジョブネット名は、次の手順で求めることができます。

1. このメッセージ内の「AJSServiceName=スケジューラーサービス名, UnitID=ユニット ID」部分に出力されているスケジューラーサービス名およびユニット ID を確認する。

2. マネージャーホスト上で、手順 1 のスケジューラーサービス名およびユニット ID を指定し、`ajsname` コマンドを実行する。

(例)

```
ajsname -F スケジューラーサービス名 -I ユニット ID  
/起動条件付きジョブネット名/.CONDITION/JP1 イベント受信監視
```

- ・ マネージャーホストとエージェントホスト間で通信できているか

次のことを確認してください。

- マネージャーホスト上で、エージェントホスト名\*の名前解決ができるか。  
名前解決できない場合は、マネージャーホストの`hosts` ファイル、DNS の設定、マネージャーホストの`jp1hosts` 情報または`jp1hosts2` 情報などの設定を見直し、エージェントホスト名の名前解決ができるようにしてください。
- エージェントホスト上で、マネージャーホスト名\*の名前解決ができるか。  
名前解決できない場合は、エージェントホストの`hosts` ファイル、DNS の設定、エージェントホストの`jp1hosts` 情報または`jp1hosts2` 情報などの設定を見直し、マネージャーホスト名の名前解決ができるようにしてください。
- マネージャーホスト上で名前解決をして求めたエージェントホストの IP アドレスが、実際のエージェントホストの IP アドレスと一致しているか。  
IP アドレスが一致しない場合は、マネージャーホストの`hosts` ファイル、DNS の設定、マネージャーホストの`jp1hosts` 情報または`jp1hosts2` 情報などの設定を見直し、名前解決で正しい IP アドレスが求まるようにしてください。
- エージェントホスト上で名前解決をして求めたマネージャーホストの IP アドレスが、実際のマネージャーホストの IP アドレスと一致しているか。  
IP アドレスが一致しない場合は、エージェントホストの`hosts` ファイル、DNS の設定、エージェントホストの`jp1hosts` 情報または`jp1hosts2` 情報などの設定を見直し、名前解決で正しい IP アドレスが求まるようにしてください。
- ネットワーク環境に問題がないか。  
`ping` コマンドなどで、マネージャーホストからエージェントホストに対して TCP/IP 通信ができるか確認し、問題があれば解消してください。また、エージェントホストでも同様に確認し、問題があれば解消してください。

注※

- 物理ホストの場合  
DNS 運用時は FQDN 形式のホスト名、それ以外の場合は`hostname` コマンドで求められるホスト名
- 論理ホストの場合  
Windows の場合

エージェントホスト上の [コントロールパネル] ウィンドウで, [サービス] または [管理ツール] - [サービス] を選択し, サービスウィンドウに表示される 「JP1/AJS3\_XXXXX」 の 「XXXXX」 の部分に表示されるホスト名

UNIX の場合

ps コマンドを実行し, jajs\_spmd プロセスの後ろに表示されるホスト名

## KAVT0992-E

The request sent from the host(接続元 IP アドレス) was ignored. (要因, ホスト名)  
ホスト(接続元 IP アドレス)からの要求を無視しました(要因, ホスト名)

ホスト(接続元 IP アドレス)からの要求を無視しました。次の原因が考えられます。

- 要因が 「Restricted」 の場合  
このメッセージが出力されたホスト上にあるエージェント用接続許可設定ファイルに 「接続元 IP アドレス」 に表示された IP アドレスが登録されていない。
- 要因が 「Error」 の場合  
接続元 IP アドレスを求める処理でエラーが発生した。

物理ホストの場合, 「ホスト名」 には 「JP1\_DEFAULT」 が出力されます。

接続元 IP アドレスが求められなかった場合, 「接続元 IP アドレス」 には空文字が出力されます。

(S)

要求処理を無視して, その後の処理を続行します。

(O)

- 要因が 「Restricted」 の場合  
「接続元 IP アドレス」 に表示された IP アドレスからの要求を受け付ける必要がある場合は, 次の操作を実行してください。
  1. このメッセージが出力されたホスト上にあるエージェント用接続許可設定ファイルを編集し, 接続元 IP アドレスを追加する。
  2. jajs\_pmtcon コマンドを実行し, 接続許可設定ファイルへの変更内容を反映する。
  3. 必要に応じて要求処理を再実行する。
- 要因が 「Error」 の場合  
このメッセージの直前に出力されるメッセージ KAVS8033-E の対処方法に従ってください。

## KAVT1001-I

The event-receiving process will now end.  
イベント受信プロセスを終了します

JP1 イベント (JP1 イベントやログトラップなど) の監視用プロセスを終了します。

(S)

JP1 イベント (JP1 イベントやログトラップなど) の監視用プロセスを終了します。

#### KAVT1002-I

The event-receiving process will now start  
イベント受信プロセスを開始します

JP1 イベント (JP1 イベントやログトラップなど) の監視用プロセスを開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT1003-E

Failed to get logical host. (保守情報) (保守情報)  
論理ホスト名の取得に失敗しました(保守情報)(保守情報)

JP1 イベント (JP1 イベントやログトラップなど) の監視用プロセスの動作に必要な情報が取得できませんでした。

(S)

JP1 イベント (JP1 イベントやログトラップなど) の監視用プロセスを終了します。JP1 イベント受信監視ジョブ, ログファイル監視ジョブ, Windows イベントログ監視ジョブは監視できません。

(O)

jbsgetcnf コマンドで, エラーとなった論理ホストの共通定義情報が取得できるか確認してください。取得できない場合は, JP1/Base を再インストールしてください。取得できた場合は, システム管理者に連絡して資料を採取してください (「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください)。

#### KAVT1004-I

The event sever was connected. (イベントサーバ名)  
イベントサーバに接続しました(イベントサーバ名)

JP1/Base イベントサービスに接続しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT1005-W

Connection to the event server is not possible now. (イベントサーバ名)

イベントサーバが接続不可になりました(イベントサーバ名)

JP1/Base イベントサービスとの接続が切れました。

(S)

JP1/Base イベントサービスとの接続が切れました。JP1/Base イベントサービスへの接続をリトライします。再度接続ができるまでの JP1 イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、Windows イベントログ監視ジョブは監視できません。

(O)

JP1/Base イベントサービスが起動されているか確認してください。

## KAVT1006-I

Connecting the event server will be retried. (イベントサーバ名)

イベントサーバへの接続をリトライします (イベントサーバ名)

JP1/Base イベントサービスへの接続のリトライを開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT1007-W

The event sever is inactive. (イベントサーバ名)

イベントサーバが未起動です (イベントサーバ名)

JP1/Base イベントサービスが未起動です。

(S)

JP1/Base イベントサービスが未起動なため、接続のリトライをしながら処理を続行します。その間、JP1 イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、Windows イベントログ監視ジョブは監視できません。

(O)

JP1/Base イベントサービスが起動されているか確認してください。

## KAVT1008-E

Initialization error (保守情報) (保守情報)

初期化に失敗しました(保守情報)(保守情報)

情報の取得のための初期化に失敗しました。



(S)

処理を続行します。発生個所によって JP1 イベント (JP1 イベントやログトラップなど) の監視用プロセスを終了します。JP1 イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、Windows イベントログ監視ジョブは監視できません。

(O)

JP1/Base イベントサービスが起動できるか確認してください。JP1/Base のイベントサービスが起動できた場合には、システム管理者に連絡して資料を採取してください ([1.2.3 システム管理者の方へ] を参照してください)。

## KAVT1013-E

Failed to analyze job data. (保守情報) (保守情報)

ジョブデータの解析に失敗しました(保守情報)(保守情報)

JP1 イベント受信監視ジョブ・ログファイル監視ジョブ・Windows イベントログ監視ジョブの定義に誤りがあります。

(S)

ジョブの定義内容に誤りがあるため、該当するジョブを異常終了します。

(O)

ジョブを実行する JP1/AJS3 のバージョンを確認し、そのバージョンで使用できない定義を指定していないか確認してください。

Windows イベントログ監視ジョブの場合、次の項目は JP1/AJS3 のバージョンが 10-00 以降のときに指定できます。

- ログ種別：「任意のログ種別」
- イベントの種別：「詳細」または「重大」

## KAVT1014-E

An error occurred during the creation of an action definition file. (保守情報)

動作定義ファイルの作成でエラーが発生しました(保守情報)

ログファイル監視ジョブを起動するための内部処理 (ファイル作成) に失敗しました。

(S)

該当ログファイル監視ジョブを異常終了します。

(O)

システムのリソースが不足していないかを確認して、再度ログファイル監視ジョブを実行してください。特に、JP1/AJS3 用システムフォルダ (ディレクトリ) があるディスクの空き容量を確認してください。確認しても問題がない場合には、システム管理者に連絡して資料を採取してください ([1.2.3 システム管理者の方へ] を参照してください)。

## KAVT1015-E

The log-file trap command could not start. (保守情報)

ログファイルトラップコマンドの起動に失敗しました(保守情報)

ログファイル監視ジョブの起動に失敗しました。

(S)

該当するログファイル監視ジョブを異常検出終了にします。

(O)

ジョブの実行結果詳細上には JP1/Base のログファイルトラップ機能のエラーメッセージを出力しているため、そのメッセージの対処方法に従って対処してください。また、該当するログファイル監視ジョブのログファイル出力形式に SEQ2 を指定している場合、ジョブの実行ホストに指定したホストの OS によって、次のことを確認してください。

- UNIX 環境の場合  
JP1/Base および JP1/AJS がそれぞれ 07-00 以降であること
- Windows 環境の場合  
JP1/Base が 08-10 以降、JP1/AJS が 08-00 以降であること

## KAVT1017-I

Condition is concluded.(保守情報)

条件が成立しました(保守情報)

受信したイベントがジョブの条件に一致し、成立しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT1025-W

No end judgment file exists. (終了判定ファイル名)

終了判定のファイルがありません(終了判定ファイル名)

JP1 イベント受信監視ジョブに指定した終了判定ファイルがありませんでした。

(S)

終了判定の情報がないものとして処理を続行します。

[終了判定] に [メッセージが一致したら正常] または [詳細情報が一致したら正常] が指定されている場合は、該当する JP1 イベント受信監視ジョブを異常検出終了します。

[終了判定] に [メッセージが一致したら異常] または [詳細情報が一致したら異常] が指定されている場合は、該当する JP1 イベント受信監視ジョブを正常終了します。

(O)

JP1 イベント受信監視ジョブに指定したファイルがあるかどうか確認してください。判定ファイルがないことで、ジョブの終了判定が正しく行われていないおそれがあります。該当する JP1 イベント受信ジョブを確認してください。

## KAVT1026-W

The end judgment file includes no data. (終了判定ファイル名)

終了判定のファイル中にデータがありません(終了判定ファイル名)

JP1 イベント受信監視ジョブに指定した終了判定ファイル中にデータがありません。

(S)

終了判定の情報がないものとして処理を続行します。

[終了判定] に [メッセージが一致したら正常] または [詳細情報が一致したら正常] が指定されている場合は、該当する JP1 イベント受信監視ジョブを異常検出終了します。

[終了判定] に [メッセージが一致したら異常] または [詳細情報が一致したら異常] が指定されている場合は、該当する JP1 イベント受信監視ジョブを正常終了します。

(O)

JP1 イベント受信監視ジョブに指定したファイルの中身を確認してください。また、ジョブの終了判定が正しく行われていないおそれがあります。該当する JP1 イベント受信ジョブを確認してください。

## KAVT1027-E

An error occurred during processing of an end judgment file. (終了判定ファイル名)

終了判定ファイルの処理中でエラーが発生しました(終了判定ファイル名)

JP1 イベント受信監視ジョブに指定した終了判定ファイルが読み込めません。

(S)

終了判定の情報がないものとして処理を続行します。

該当する JP1 イベント受信監視ジョブを異常終了します。

(O)

システムのリソースが不足していないか、JP1/AJS3 を起動したユーザーから JP1 イベント受信監視ジョブに指定したファイルが参照できるか確認してください。また、ジョブの終了判定が正しく行われていないおそれがあります。該当する JP1 イベント受信ジョブを確認してください。

## KAVT1028-E

Memory became insufficient. (保守情報)

メモリー不足が発生しました(保守情報)

イベントジョブの処理中にメモリー不足が発生しました。

(S)

処理を続行します。発生個所によって、該当するイベントジョブをエラーとします。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3. 見積もり」を参照して、JP1/AJS3 の実行に必要なメモリー量が確保されているか確認してください。

## KAVT1029-E

The event could not be created. (保守情報) (保守情報)

イベントの作成に失敗しました(保守情報)(保守情報)

JP1/Base イベントサービスへの接続に失敗しました。

(S)

JP1/Base イベントサービスに接続できるまでリトライします。リトライ中は JP1 イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、および Windows イベントログ監視ジョブは監視できません。

(O)

JP1/Base イベントサービスが起動できるか確認してください。JP1/Base のイベントサービスが起動できた場合には、システム管理者に連絡して資料を採取してください (「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください)。

## KAVT1030-E

The event server could not be connected. (保守情報) (保守情報)

イベントサーバへの接続に失敗しました(保守情報)(保守情報)

JP1/Base イベントサービスへの接続に失敗しました。

(S)

JP1/Base イベントサービスに接続できるまでリトライします。リトライ中は JP1 イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、および Windows イベントログ監視ジョブは監視できません。

(O)

JP1/Base イベントサービスが起動できるか確認してください。JP1/Base のイベントサービスが起動できた場合には、システム管理者に連絡して資料を採取してください (「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください)。

## KAVT1031-E

Failed to get Pipe Data (保守情報) (保守情報)

パイプデータの取得に失敗しました(保守情報)(保守情報)

エージェントまたはイベント検索プロセスからのパイプの受信に失敗しました。

(S)

パイプの処理を打ち切ります。発生個所によって、JP1 イベント（JP1 イベントやログトラップなど）の監視用プロセスを終了します。JP1 イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブまたは Windows イベントトラップジョブのイベントの検知が失敗しているおそれがあります。

(O)

システムのリソースが不足していないか、起動したユーザーの権限環境が正しいか、または JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを不当に削除していないか確認してください。

## KAVT1032-E

Failed to send Pipe Data (保守情報) (保守情報)

パイプデータの送信に失敗しました(保守情報)(保守情報)

プロセス間の通信でエラーが発生しました。

(S)

プロセス間通信が失敗しました。処理を続行します。登録時に発生した場合にはイベントジョブの登録に失敗します。登録後に発生した場合、ジョブの実行状態が不正になっているおそれがあります。

(O)

次のことを確認したあと、エラーになったイベントジョブを再度、操作してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT1033-E

An auxiliary file could not be opened. (保守情報) (保守情報)

補助ファイルのオープンに失敗しました(保守情報)(保守情報)

JP1 イベント（JP1 イベントやログトラップなど）の監視用プロセス内で使用する情報ファイルのオープンに失敗しました。

(S)

当該ジョブに対する監視開始処理ができません。

(O)

システムのリソースが不足していないか、または JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを不当に削除していないか確認してください。

確認後、ジョブを再登録してください。

## KAVT1037-E

Failed to get Event. (保守情報) (保守情報)  
イベントの取得に失敗しました(保守情報)(保守情報)

JP1 イベントの取得に失敗しました。一部 JP1 イベントが取得できません。

(S)

JP1/Base のイベントサービスへの接続をリトライします。

メッセージ KAVT1004-I または KAVT1044-I が出力されるまで、JP1 イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、および Windows イベントログ監視ジョブは監視できません。

(O)

JP1/Base イベントサービスが起動しているか確認してください。意図していないにもかかわらず JP1/Base のイベントサービスが終了していた場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT1040-E

Error occurred in Event function. (保守情報) (保守情報)  
イベント処理関数でエラーが発生しました(保守情報)(保守情報)

JP1 イベントの取得処理でエラーが発生しました。

(S)

JP1/Base のイベントサービスへの接続をリトライします。メッセージ KAVT1004-I または KAVT1044-I が出力されるまで、イベントは監視できません。

(O)

マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」の API 設定ファイル (api) の説明を参照し、api ファイルの設定が正しく行われているかを見直してください。

JP1/Base イベントサービスが起動しているか確認してください。意図していないにもかかわらず JP1/Base のイベントサービスが終了していた場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT1041-W

A macro variable exceeds 4096 bytes.  
マクロ変数が 4096 バイトを超えました

指定監視条件のイベントが発生しましたが、マクロ変数の合計値が 4,096 バイトを超えました。

(S)

マクロ変数の最大値は 4,096 バイトです。4,096 バイトを超えた場合には超えた部分の情報は切り捨てて処理を続けます。

(O)

マクロ変数の合計値が 4,096 バイトを超えないように再定義してください。マクロ変数の 4,096 バイトを超えた部分は後続のジョブネット・ジョブに引き継がれません。後続のジョブネット・ジョブの実行状態を確認して、問題ある場合にはジョブの定義を見直してください。

## KAVT1042-E

Failed to start. 保守情報 保守情報  
起動処理に失敗しました 保守情報 保守情報

JP1 イベントの監視用プロセスの初期化に失敗しました。

(S)

JP1 イベントの監視用プロセスが終了します。JP1 イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、および Windows イベントログ監視ジョブは監視できません。

(O)

イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しているため、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT1045-E

A log-file trap command parameter could not be created. (保守情報)  
ログファイルトラップコマンドのパラメーターの作成に失敗しました(保守情報)

ログファイル監視ジョブを起動するための内部処理に失敗しました。

(S)

メモリー不足が発生しました。当該ログファイル監視ジョブを異常終了します。

(O)

システムのリソースが不足していないか確認して、再度、ログファイル監視ジョブを実行してください。

## KAVT1046-E

The event ID is invalid. (保守情報)  
イベント ID が不正です (保守情報)

JP1 イベント受信監視ジョブで定義されているイベント ID が不正です。

(S)

当該 JP1 イベント受信監視ジョブを異常終了します。

(O)

イベント ID を正しく定義して再度実行してください。

## KAVT1047-W

An error occurred during analysis of macro variables. (保守情報) (保守情報)  
マクロ変数の解析でエラーが発生しました(保守情報)(保守情報)

マクロ変数の解析処理でエラーが発生しました。

- (S)  
マクロ変数を作成しないでジョブを異常終了します。
- (O)  
マクロ変数の指定が誤っているおそれがあります。定義を見直してジョブを再実行してください。

## KAVT1048-W

The parameter (パラメーター) is not specified.  
定義パラメーター (パラメーター) が指定されていません

ログファイル監視ジョブで必要なイベント監視条件を指定していません。

- (S)  
当該ログファイル監視ジョブを異常終了させます。
- (O)  
必要な監視条件を指定してください。

## KAVT1050-E

Event receiving process ended. (保守情報) (保守情報)  
イベント受信プロセスを終了します (保守情報) (保守情報)

JP1 イベントの監視用プロセスが異常を検知し終了しました。

- (S)  
処理中に続行できないエラーが発生したため、JP1 イベントの監視用プロセスが終了しました。JP1 イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、および Windows イベントログ監視ジョブは監視できません。
- (O)  
直前に出力されているエラーメッセージの対処方法に従ってください。対処したあとに JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT1052-W

The log-file trap daemon (service) ended.  
ログファイルトラップのデーモン (サービス) が停止しました



ログファイルトラップ監視ジョブを実行中、JP1/Baseの「ログファイルトラップ管理デーモン (UNIX)」または「ログファイルトラップ管理サービス (Windows)」が停止しました。

(S)

JP1/Baseの「ログファイルトラップ管理デーモン (UNIX)」または「ログファイルトラップ管理サービス (Windows)」が起動するまで、リトライをしながら処理を続行します。

(O)

JP1/Baseの「ログファイルトラップ管理デーモン (UNIX)」または「ログファイルトラップ管理サービス (Windows)」を起動してください。

## KAVT1055-W

The log-file trap daemon (service) is inactive.

ログファイルトラップのデーモン (サービス) が未起動です

ログファイル監視ジョブを開始しましたが、JP1/Baseの「ログファイルトラップ管理デーモン (UNIX)」または「ログファイルトラップ管理サービス (Windows)」が未起動です。該当するログファイル監視ジョブは実行中のままとなり、ログファイルの監視はできません。

(S)

該当するログファイル監視ジョブの状態を実行中とし、JP1/Baseの「ログファイルトラップ管理デーモン (UNIX)」または「ログファイルトラップ管理サービス (Windows)」が起動するまで、リトライします。

(O)

JP1/Baseの「ログファイルトラップ管理デーモン (UNIX)」または「ログファイルトラップ管理サービス (Windows)」を起動してください。

## KAVT1056-W

Log Trap Job is finished.

ログファイルトラップジョブが終了しています

ログファイルトラップが終了しています。

(S)

リトライしてコマンドを再実行し、監視を続けます。

(O)

このメッセージが出力された場合でも、ジョブが正常終了していれば運用には問題ありません。無視して運用を続行してください。

メッセージが続けて出力される場合は、ログファイルトラップ機能が正しく動作しているか確認してください。

## KAVT1058-I

retry again.  
リトライします

一時的なエラーが発生しました。ログファイルトラップコマンドを再実行します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT1059-I

Watching start.  
監視を実行します

ログファイルトラップコマンドの実行に成功しました。ログファイル監視処理を開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT1060-W

Forced termination request received.  
強制終了要求を受け付けました

強制終了要求を受け付けました。ジョブを強制終了します。

(S)

強制終了要求によって、該当するジョブを強制終了します。

## KAVT1061-W

Cancel time up.  
打ち切り時間が経過しました

打ち切り時間が経過しました。ジョブを打ち切ります。

(S)

打ち切り時間指定によって、該当するジョブを打ち切り終了します。

## KAVT1062-W

Information could not be output. (保守情報) (保守情報)  
情報の出力に失敗しました(保守情報)(保守情報)

メモリー不足が発生しました。JP1 イベント受信ジョブが実行結果詳細上に出力するメッセージの出力に失敗しました。

(S)  
メモリーが不足したため、実行結果詳細にメッセージを出力しないで処理を続行します。

(O)  
メモリーが不足していないか確認してください。  
JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT1065-W

The log-file trap command could not stop. (ログファイルトラップのプロセス ID (スレッド ID))  
(ログファイルトラップコマンド実行時の動作定義ファイル名)  
ログファイルトラップコマンドを停止できませんでした(ログファイルトラップのプロセス ID (スレッド ID))(ログファイルトラップコマンド実行時の動作定義ファイル名)

ログファイル監視ジョブは正常終了しましたが、ログファイルを監視するプロセスの停止または停止の確認に失敗しました。ログファイルを監視するプロセスが停止されていないおそれがあります。

(S)  
エラーを無視して処理を続行します。

(O)  
リソース不足のおそれがあります。システムのリソースが不足していないか確認してください。  
また、このメッセージが発生した場合には、次回 JP1/AJS3 停止時に、JP1/Base の「ログファイルトラップ管理デーモン (UNIX)」または「ログファイルトラップ管理サービス (Windows)」を停止してください。  
このメッセージが連続して発生した場合には、JP1/AJS3 のサービスを停止し、JP1/Base の「ログファイルトラップ管理デーモン (UNIX)」または「ログファイルトラップ管理サービス (Windows)」を停止してください。

## KAVT1066-E

Main loop of an event-receiving process failed. (保守情報)  
イベント受信プロセスのメインループに失敗しました(保守情報)

プロセスの初期化に失敗しました。

(S)  
イベント (JP1 イベントやログトラップなど) の監視用プロセスを終了します。JP1 イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、Windows イベントログ監視ジョブは監視できません。

(O)

システムのリソースが不足していないか確認をして、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT1067-E

Language setting could not be acquired. (保守情報) (保守情報)

文字コードの取得に失敗しました(保守情報)(保守情報)

構成定義情報内の文字コードの取得に失敗しました。

(S)

文字コードをLANG=C として、JP1 イベント監視ジョブの監視条件の正規表現チェックを続行します。

(O)

システムのリソースが不足していないか確認してください。

正規表現を使用した監視条件が正しく動作していないおそれがあります。発生した JP1 イベントを再度確認して、JP1 イベント受信監視ジョブの状態を変更してください。

## KAVT1068-W

The specified event server is inactive. (EventServerName=イベントサーバ名)

指定されたイベントサーバは未起動です(EventServerName=イベントサーバ名)

環境設定パラメーターEventServerName で指定された JP1/Base イベントサービスが未起動です。

(S)

JP1/Base イベントサービスが未起動であるため、接続のリトライをしながら処理を続行します。その間、ログファイル監視ジョブは監視できません。

(O)

JP1/Base イベントサービスが未起動である場合、または環境設定パラメーターEventServerName で指定したイベントサーバ名が誤っていた場合は、ログファイル監視ジョブを実行したときにこのメッセージが出力されます。JP1/Base イベントサービスが起動されているか確認してください。または、環境設定パラメーターEventServerName で指定したイベントサーバ名を正しく設定したあと、JP1/AJS3 サービスを再起動してください。

## KAVT1069-I

The specified event server was connected. (EventServerName=イベントサーバ名)

指定されたイベントサーバに接続しました(EventServerName=イベントサーバ名)

環境設定パラメーターEventServerName で指定された JP1/Base イベントサービスに接続しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT1200-E

An error occurred during the search for JP1 events. The JP1 event search will now stop. (保守情報)

JP1 イベントの検索中にエラーが発生しました。JP1 イベントの検索を中止します。(保守情報)

実行前のイベント検索機能で JP1 イベントを検索中にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1 イベントが使用できる状態か、また、JP1/Base のイベントサービスで問題が発生していないか確認してください。

## KAVT1201-E

An attempt was made to start a JP1 event search, but the JP1 events were in a disabled state. (保守情報)

JP1 イベントの検索を行おうとしましたが、JP1 イベントが使える状態ではありませんでした。(保守情報)

実行前のイベント検索機能で JP1 イベントの検索ができない状態です。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

メモリー所要量については、JP1/Base のリリースノートを参照してください。

## KAVT1202-E

The reading of JP1 event search conditions from the file was not possible. (保守情報)

JP1 イベントの検索条件をファイルから読み込むことができませんでした(保守情報)

実行前のイベント検索機能で検索する JP1 イベントの検索条件をファイルから読み込むことができませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

ファイルシステムに問題がないかどうか確認してください。

## KAVT1203-E

The writing of JP1 event search conditions to the file was not possible. (保守情報)  
検索した JP1 イベントをファイルに書きこむことができませんでした (保守情報)

実行前のイベント検索機能で検索した JP1 イベントをファイルに書き込むことができませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

ファイルシステムに問題がないかどうか確認してください。

## KAVT1204-E

An error occurred during the reading of the event filter file. (保守情報, システムエラーのメッセージ)

イベントフィルタファイルの読み込み処理中にエラーが発生しました (保守情報, システムエラーのメッセージ)

イベントフィルタファイルの読み込み処理中にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システムのエラーメッセージを基に読み込みできなかった原因を判断し、原因を取り除いてください。

## KAVT1205-E

An error occurred during the opening of the search results output file. (保守情報, システムエラーのメッセージ)

検索結果出力ファイルのオープン処理中にエラーが発生しました (保守情報, システムエラーのメッセージ)

検索結果出力ファイルのオープン処理中にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システムのエラーメッセージを基に読み込みできなかった原因を判断し、原因を取り除いてください。

## KAVT1206-E

An error occurred during status file making process. 保守情報, システムのエラーメッセージ

ステータスファイル作成処理中にエラーが発生しました ( 保守情報, システムのエラーメッセージ )

ステータスファイル作成処理中にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システムのエラーメッセージを基に読み込みできなかった原因を判断し、原因を取り除いてください。

## KAVT1207-E

An error occurred during the renaming of the search results output file. (保守情報)

検索結果出力ファイルのリネーム処理中にエラーが発生しました ( 保守情報 )

検索結果出力ファイルのリネーム処理中にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

保守情報を基にリネームできなかった原因を判断し、原因を取り除いてください。

## KAVT1210-E

An attempt to create an event search filter file failed. The search for events prior to execution will not start.

実行前のイベント検索が設定されていますが、イベント ID が指定されていません。実行前のイベント検索を使う場合には必ずイベント ID も指定してください。

JP1 イベント受信監視実行前のイベント検索オプションが設定されていますが、イベント ID が指定されていません。

(S)

該当する JP1 イベント受信監視ジョブを異常終了します。

(O)

JP1 イベント受信監視実行前のイベント検索オプションを使う場合には必ずイベント ID も指定してください。該当する JP1 イベント受信監視ジョブの定義を見直し再度実行してください。

## KAVT1211-E

An attempt to create an event search filter file failed. ファイル名, 保守情報

イベント検索フィルタファイルの作成に失敗しました ファイル名, 保守情報

イベント検索フィルタファイルの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

イベント検索フィルタファイルが作成できなかった原因を取り除き、再度実行してください。

## KAVT1212-E

An attempt to start the event search process failed. **ファイル名, 保守情報**

イベント検索プロセスの起動に失敗しました **ファイル名, 保守情報**

イベント検索プロセスの起動に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

イベント検索プロセスが起動できなかった原因を取り除き、再度実行してください。

## KAVT1213-E

An end that event search process did not expect was detected.

イベント検索プロセスの予期しない終了を検出しました

イベント検索プロセスの予期しない終了を検出しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

イベント検索プロセスが予期しない終了をした原因を調べ、その原因を取り除いてください。

## KAVT1214-E

Making of the pipe was failed, and the search for events prior to execution cannot use. **保守情報**

パイプの作成に失敗しました。実行前のイベント検索は使用できません。 **保守情報**

JP1 イベント受信監視実行前のイベント検索オプションで使う内部ファイルの作成に失敗しました。JP1 イベント受信監視実行前のイベント検索オプションが使用できません。

(S)

JP1 イベント受信監視実行前のイベント検索オプションの初期化処理を打ち切ります。JP1 イベント受信監視実行前のイベント検索オプションを指定したJP1 イベント受信監視ジョブの実行状態が不正になっているおそれがあります。



(O)

システムのリソースが不足していないか、または JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを不当に削除していないか確認してください。実行状態が不正になっているイベントジョブに対してジョブの状態変更をするか、イベントジョブの受信情報の引き継ぎ（マクロ変数）を使用している場合には、再度監視条件に合致するイベントを発生させてください。

#### KAVT1217-I

An instance was established by the search for events prior to execution. (ジョブ名, Event Arrived Time=条件成立したイベントのイベント到着日時)

実行前のイベント検索により、条件が成立しました (ジョブ名, Event Arrived Time=条件成立したイベントのイベント到着日時)

実行前のイベント検索を実施した結果、ジョブの条件に一致するイベントを見つけました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT1226-W

Old JP1 events will be discarded because the number of preserved JP1 events issued during a search of pre-execution events has exceeded しきい値. (Seq No=イベント DB 内通し番号, Event ID=イベント ID の基本コード, Event Arrived Time=イベント到着日時)

実行前のイベント検索中に発生した JP1 イベントの保持数がしきい値を超えたため、古い JP1 イベントから破棄します (Seq No=イベント DB 内通し番号, Event ID=イベント ID の基本コード, Event Arrived Time=イベント到着日時)

実行前のイベント検索中に発生した JP1 イベントの保持数がしきい値を超えたため、古い JP1 イベントから破棄します。

(S)

以降、しきい値を超えるたびに、実行前のイベント検索中に発生した JP1 イベントのうち、古い JP1 イベントから破棄して、処理を続行します。

(O)

メッセージ中に示されるイベント DB 内通し番号以降の JP1 イベントで、検知されなかった JP1 イベントがないかどうか確認してください。検知されなかった JP1 イベントがある場合は、必要に応じてジョブの状態を変更してください。また、引き継ぎを使用している場合は、再度監視条件に合致する JP1 イベントを発生させてください。

#### KAVT2001-I

The file monitoring process will now start.

ファイル監視プロセスを開始します

ファイル監視プロセスを開始しました。

(S)

ファイル監視用プロセスを開始します。

#### KAVT2004-I

The file (ファイル名) was created.

ファイル (ファイル名) が作成されました

ファイルが作成されました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT2005-I

The file (ファイル名) was deleted.

ファイル (ファイル名) が削除されました

ファイルが削除されました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT2006-I

The last modification time of file (ファイル名) has changed.

ファイル (ファイル名) の最終書き込み時刻が変更されました

ファイルの最終書き込み時刻が変更されました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT2007-I

The size of the file (ファイル名) has changed.

ファイル (ファイル名) のサイズが変更されました

ファイルのサイズが変更されました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT2012-I

The file monitoring process will now end.

ファイル監視プロセスを終了します

ファイル監視プロセスを終了します。

(S)

ファイル監視用プロセスを終了します。

## KAVT2013-E

The name of the file to be monitored is not specified.

監視対象ファイル名の指定がありません

監視対象ファイル名を指定していません。

(S)

該当するジョブを異常終了します。

(O)

`ajsdefine` コマンドに対するユニット定義パラメーターに、監視対象ファイル名を指定してください。

## KAVT2014-E

The specified name of the file to be monitored is not a full path name.

指定された監視対象ファイル名はファイル完全名ではありません

監視対象ファイル名の指定に誤りがあります。

(S)

該当するジョブを異常終了します。

(O)

監視対象ファイル名を確認したあと、正しい形式のフルパス名で指定してください。

## KAVT2015-E

You cannot specify an asterisk (\*) in a directory name.

ディレクトリ名部分に"\*"は指定できません

ディレクトリ名に、「\* (ワイルドカード)」は指定できません。

(S)

該当するジョブを異常終了します。

(O)

指定した監視対象ファイル名のディレクトリ部分に、「\* (ワイルドカード)」を指定していないか確認してください。

#### KAVT2016-E

The specified name of the file to be monitored already exists as a directory.

指定された監視対象ファイル名はディレクトリとして既に存在します

指定された監視対象ファイル名は、ディレクトリとしてすでにあります。

(S)

該当するジョブを異常終了します。

(O)

正しい監視対象ファイル名を指定するか、ディレクトリを削除してください。

#### KAVT2017-W

The time-out period elapsed.

打ち切り時間が経過しました

打ち切り時間が経過しました。ジョブを打ち切ります。

(S)

打ち切り時間指定によって、該当するジョブを打ち切り終了します。

#### KAVT2018-W

A kill request was accepted.

強制終了要求を受け付けました

強制終了要求を受け付けました。ジョブを強制終了します。

(S)

強制終了要求によって、該当するジョブを強制終了します。

#### KAVT2019-E

The file monitoring process ended. (保守情報)

ファイル監視プロセスを終了します (保守情報)

ファイル監視プロセスが異常を検知し終了しました。

(S)

処理中に続行できないエラーが発生したためファイル監視用プロセスが終了しました。ファイル監視ジョブは監視できません。

(O)

イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しているため、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT2020-I

The watching start option (ファイル名) is satisfied.

監視開始オプション（ファイル名）が成立しました

監視開始オプションが成立しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT2021-W

The memory for message output became insufficient. (ファイル名, 保守情報)

メモリー不足が発生したため、実行結果詳細へのメッセージ出力ができません。(ファイル名, 保守情報)

メモリー不足が発生しました。実行結果詳細へのメッセージ出力ができません。

(S)

メモリーが不足したため、実行結果詳細にメッセージを出力しないで処理を続行します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT2022-W

The open file check cannot execute because memory became insufficient. (ファイル名, 保守情報)

メモリー不足が発生したため、ファイルのオープンチェックを実行できません。(ファイル名, 保守情報)

メモリー不足が発生しました。監視対象ファイルのファイルを別プロセスがオープンしているかチェックできませんでした。

(S)

次の監視間隔でファイルをオープンしているプロセスがあるか再度確認します。その間ファイル監視イベントジョブの成立は遅延します。

(O)

このメッセージが連続して出力される場合には、プログラムを実行するのに十分なメモリーがあるかどうか確認したあと、再度ファイル名で示されたファイルに対するファイル状態の変更を試みてください。

## KAVT2023-E

Memory became insufficient. (保守情報)

メモリー不足が発生しました (保守情報)

メモリー不足が発生しました。

(S)

次回監視間隔で再度ファイルの状態が更新されていないかチェックします。または、該当するジョブを異常終了させます。

(O)

プログラムを実行するのに十分なメモリーがあるかどうか確認してください。JP1/AJS3 - View を使用してファイル監視ジョブが異常終了していないかどうかチェックしてください。異常終了しているファイル監視ジョブがあった場合には、再度登録してください。

## KAVT2024-W

The file information could not be obtained. The file monitoring event may not have occurred.

(ファイル名, 保守情報)

監視対象ファイルの情報の取得に失敗しました。イベントが発行できなかった可能性があります (ファイル名, 保守情報)

監視対象ファイルのファイル状態の取得に失敗しました。

(S)

監視対象ファイルの現在の状態がわかりませんでした。次回監視間隔で再度状態をチェックします。次回監視間隔までに行われたファイルの状態変更は検知できません。

(O)

次のことを確認してください。

- リソース不足が発生していないか。
- 監視対象ファイルのファイルサイズが2ギガバイトを超えていないか。  
2ギガバイト以上のファイルを監視する場合は、ラージファイル対応オプションを指定してください。
- 監視対象ファイルが更新中でないか。  
ファイル状態の変更が検知できなかった場合、ファイルの状態を確認して再度ファイル名で示されたファイルに対するファイル状態の変更を試みてください。

## KAVT2025-E

You cannot specify 10 for the file monitoring interval.

監視間隔は 10 秒以上に設定してください

監視間隔は 10 秒以上に設定してください。

(S)

設定された監視間隔値が不正なため、該当するファイル監視ジョブを異常終了します。

(O)

10 秒以下の監視間隔が設定できる条件に当てはまるか見直してください。

## KAVT2026-E

The name of the file to be monitored cannot be obtained. (保守情報 1)(保守情報 2)

監視対象ファイル名の取得に失敗しました。(保守情報 1)(保守情報 2)

監視対象ファイル名の取得に失敗しました。

(S)

監視対象ファイル名を取得する際にエラーが発生しました。該当するジョブを異常終了します。

(O)

次のことを確認してください。

- 監視対象となっているディレクトリやファイルがオープン可能な状態か
- UNIX の場合、**保守情報 1** に 4096 が表示されているときは JP1/AJS3 を起動したカレントディレクトリが削除されていないか※  
削除されている場合は、JP1/AJS3 を再起動してください。

注※

JP1/AJS3 を起動した際のカレントディレクトリを削除しないでください。誤って削除した場合は JP1/AJS3 の再起動が必要です。

なお、JP1/AJS3 のカレントディレクトリは、JP1/AJS3 の起動方法などによって異なります。起動方法の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド 7.1.1 JP1/AJS3 のサービスを手動で起動する」を参照してください。

## KAVT2028-E

An attempt to start the file monitoring process failed. (保守情報) (保守情報)

ファイル監視プロセスの起動処理に失敗しました。(保守情報) (保守情報)

ファイル監視プロセスの起動処理に失敗しました。

(S)

ファイル監視プロセスの起動処理中に続行できないエラーが発生したため、プロセスを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT2029-E

An attempt to obtain pipe data failed. (保守情報) (保守情報)

パイプデータの取得に失敗しました。 (保守情報) (保守情報)

エージェントからのパイプデータを受信できませんでした。

(S)

エージェントとのパイプ処理でエラーが発生したため、ファイル監視プロセスを終了します。

(O)

次のことを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 を起動したユーザーが、スーパーユーザー権限、または Administrators 権限を持っているか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT2030-E

An attempt to send pipe data failed. (保守情報) (保守情報)

パイプデータの送信に失敗しました。 (保守情報) (保守情報)

エージェントへのパイプデータを送信できませんでした。

(S)

エージェントとのパイプ処理でエラーが発生しました。発生個所によってはファイル監視プロセスを終了します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。



- JP1/AJS3 のインストール時に作成されたディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT2031-E

An error occurred during the operation of a file. (保守情報)(保守情報)

ファイルの操作中にエラーが発生しました。 (保守情報)(保守情報)

ファイル監視プロセスが扱うファイルへの操作中にエラーが発生しました。

(S)

発生個所によっては該当するジョブが異常終了します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 のインストール時に作成されたディレクトリを誤って削除していないか。
- 同時時間帯にメッセージ「KAVT2034-W 状態引き継ぎ情報格納ファイルを開けません。状態引き継ぎは行われません。(ファイル名, 保守情報)」が出力されていないか。  
出力されている場合は、メッセージ KAVT2034-W の対処方法に従ってください。
- 監視対象ファイルのファイルサイズが 2 ギガバイトを超えていないか。  
2 ギガバイト以上のファイルを監視する場合は、ラージファイル対応オプションで、ラージファイルの監視を行う指定をしてください。

## KAVT2032-E

An error exists in the definition contents of the file monitoring job. (保守情報)(保守情報)

ファイル監視ジョブの定義内容に誤りがあります。 (保守情報)(保守情報)

ファイル監視ジョブの定義内容に誤りがあります。

(S)

ファイル監視ジョブの定義内容に誤りがあるため、該当するジョブを異常終了します。

(O)

定義内容を見直して、再度実行してください。

## KAVT2033-E

An attempt to set the next time monitoring failed. (保守情報)(保守情報)

次回監視のための設定に失敗しました。 (保守情報)(保守情報)

次回監視のための設定に失敗しました。

(S)

次の監視をするための設定でエラーが発生しました。該当するジョブを異常終了します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 のインストール時に作成されたディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT2034-W

The status passing option file cannot be opened. The status passing cannot be executed. (ファイル名, 保守情報)

状態引き継ぎ情報格納ファイルを開けません。状態引き継ぎは行われません。(ファイル名, 保守情報)

ファイル監視ジョブの状態引き継ぎ情報格納ファイルを開けません。ファイルの監視状態の状態引き継ぎは行われず、JP1/AJS3 起動時に、停止前の監視しているファイルの状態を引き継がないで処理を行います。

(S)

ファイルの監視状態の状態引き継ぎは行われず、JP1/AJS3 起動時に、停止前の監視しているファイルの状態を引き継がないでファイル監視ジョブの処理を行います。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- クラスタの場合、ファイル監視ジョブの状態引き継ぎオプションの設定が、実行系と待機系で異なっていないか。
- クラスタの場合、イベントジョブを使用した DNS 運用時に、FQDN 形式で運用するための設定が実行系と待機系で異なっていないか。

なお、ファイル監視ジョブの状態引き継ぎオプションで状態が引き継がれる条件については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (業務設計編) 7.6.2 ファイル監視ジョブの注意事項」を参照してください。

状態が引き継がれない条件のときに、このメッセージが出力された場合は、ファイル監視ジョブが終了したために状態引き継ぎ情報格納ファイルを削除したことによるものです。無視して運用を続行してください。

## KAVT2035-E

The name of the file to be monitored includes an invalid character. (ファイル名, 保守情報)

監視対象ファイル名に不正な文字が含まれています。(ファイル名, 保守情報)

監視対象ファイル名に不正な文字が含まれています。

(S)

監視対象となるファイル名に不正な文字が含まれています。該当するジョブは異常終了します。

(O)

監視対象ファイル名が、JP1/AJS3 の認識できる文字コードで作成されているかどうか確認してください。

## KAVT2036-W

The open file check is impossible because the monitoring target file has no write permission.

(ファイル名, 保守情報)

監視対象ファイルに対する書き込み権限がないため、ファイルのオープンチェックができません。

(ファイル名, 保守情報)

監視対象ファイルへの書き込み権限がないため、監視対象ファイルのオープンチェックを実行できません。ファイル監視条件成立とは見なしません。

(S)

ファイル監視条件成立と見なさず、処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 のサービスアカウントに、監視対象ファイルへの書き込み権限を与えてください。Windows の場合、監視対象ファイルに読み取り専用のチェックがついている場合は、チェックを外してください。

## KAVT2037-W

A macro variable exceeds 4096 bytes.

マクロ変数が 4096 バイトを超えました

指定監視条件のファイルの更新が発生しましたが、マクロ変数の合計値が 4,096 バイトを超えました。

(S)

1 イベント当たりで使用できる全マクロ変数のデータ量は、変数名を合わせて 4,096 バイトです。4,096 バイトを超えた場合には超えた変数の情報を切り捨てて処理を続けます。

(O)

後続のジョブネット・ジョブの実行状態を確認して、問題ある場合にはジョブの定義を見直してください。

## KAVT2038-E

Monitoring can not be continued. Because the information on file of 2 Gbytes or more is contained in the status passing option file. (ファイル名)

状態引き継ぎ情報格納ファイルの中にファイルサイズが 2GB 以上のファイルに関する情報が含まれていたため、監視を継続できません。(ファイル名)

状態引き継ぎ情報格納ファイルの中にファイルサイズが 2 ギガバイト以上のファイルに関する情報が含まれていたため、監視を継続できません。

(S)

ジョブが異常終了します。

(O)

ラージファイル対応オプションが「対応しない」になっていないかを確認してください。「対応しない」になっていた場合、JP1/AJS3 停止前にラージファイル対応オプションが有効で、かつファイル監視ジョブの状態引き継ぎオプションが有効であったおそれがあります。

- ラージファイル対応オプションを有効にできる場合

「ラージファイル対応オプション」を有効にして JP1/AJS3 を再起動し、ジョブを再実行してください。ただし、JP1/AJS3 停止前に監視していたファイルの状態は引き継ぎません。

「ラージファイル対応オプション」を有効にするには、環境設定パラメーター LARGEFILEUSE に「yes」を設定します。環境設定パラメーターについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 2.9 JP1/AJS3 共通情報の環境設定」を参照してください。

- ラージファイル対応オプションを有効にできない場合

「ファイル名」に出力されたファイル、または総称名で指定されたディレクトリ配下に 2 ギガバイト以上のファイルがないことを確認し、監視対象ファイルが監視中に 2 ギガバイト以上のサイズにならないことを確認の上、ジョブを再実行してください。ただし、JP1/AJS3 停止前に監視していたファイルの状態は引き継ぎません。

なお、ファイル監視ジョブの状態引き継ぎオプションで、状態が引き継がれる条件については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (業務設計編) 7.6.2 ファイル監視ジョブの注意事項」を参照してください。

## KAVT3001-I

Mail was received.

メールを受信しました

メールを受信しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3002-E

Mail could not be received.

メールの受信に失敗しました

メールの受信に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールの送受信ができる環境かどうかを確認してください。

### KAVT3003-E

Mail could not be saved.

メールの保存に失敗しました

メールを保存できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

ディスク容量や権限など、ファイルが保存できる環境であるか確認してください。

### KAVT3006-E

Initialization failed. (発生要因)

初期化に失敗しました (発生要因)

初期化できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送受信できる環境か確認してください。「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

### KAVT3012-E

MAPI could not be initialized. (発生要因)

MAPIの初期化に失敗しました (発生要因)

メールの送受信で使用する MAPI を初期化できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

「発生要因」が mapi\_code = xxxxxxxx (8けたの16進数)の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照して問題を解決したあと、ジョブを再実行してください。

また、JP1/AJS3を使用しないで、Microsoft Outlook 単体でメールを送受信できるか、送受信の途中で応答を求めるダイアログボックスが表示されないかを確認してください。送受信できない場合やダイアログボックスが表示される場合は、プロファイルおよびメールアカウントの設定を見直してください。

## KAVT3014-E

```
Logon failed. (mapi_code=保守情報 保守情報 保守情報 保守情報)
```

```
ログオンに失敗しました (mapi_code=保守情報 保守情報 保守情報 保守情報)
```

ログオンできませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

セットアップで設定したプロファイル名が、正しいか確認してください。

## KAVT3015-I

```
The result of logon. (mapi_code=保守情報 保守情報 保守情報 保守情報)
```

```
ログオンの結果 (mapi_code=保守情報 保守情報 保守情報 保守情報)
```

プロファイルへのログオンの結果

(S)

処理を続行します。

## KAVT3016-E

```
Profile name used in send processing during logon is not within the definition.
```

```
送信処理でログオン時に使用するプロファイル名は定義外です
```

送信処理でログオン時に使用するプロファイル名を定義していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

セットアップで設定したプロファイル名が正しいか確認したあと、再実行してください。

## KAVT3017-E

During send processing, logon failed. (発生要因)

送信処理でログオンに失敗しました (発生要因)

メールの送信処理で、メールシステムにログオンできませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

「発生要因」が mapi\_code = xxxxxxxx (8けたの16進数) の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照して問題を解決したあと、ジョブを再実行してください。

また、JP1/AJS3を使用しないで、Microsoft Outlook 単体でメールを送受信できるか、送受信の途中で応答を求めるダイアログボックスが表示されないかを確認してください。送受信できない場合やダイアログボックスが表示される場合は、プロファイルおよびメールアカウントの設定を見直してください。

## KAVT3019-E

The send processing could not be initialized. (発生要因)

送信処理の初期化に失敗しました (発生要因)

メールの送信処理を初期化できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

「発生要因」が mapi\_code = xxxxxxxx (8けたの16進数) の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照して問題を解決したあと、ジョブを再実行してください。

また、JP1/AJS3を使用しないで、Microsoft Outlook 単体でメールを送受信できるか、送受信の途中で応答を求めるダイアログボックスが表示されないかを確認してください。送受信できない場合やダイアログボックスが表示される場合は、プロファイルおよびメールアカウントの設定を見直してください。

## KAVT3023-E

Mail could not be initialized. (発生要因)

メールの初期化に失敗しました (発生要因)

送信するメールの属性の初期化に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

「発生要因」が mapi\_code = xxxxxxxx (8けたの16進数)の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照して問題を解決したあと、ジョブを再実行してください。

また、JP1/AJS3を使用しないで、Microsoft Outlook 単体でメールを送受信できるか、送受信の途中で応答を求めるダイアログボックスが表示されないかを確認してください。送受信できない場合やダイアログボックスが表示される場合は、プロファイルおよびメールアカウントの設定を見直してください。

## KAVT3025-E

The destination could not be set. (発生要因)

宛先の設定に失敗しました (発生要因)

メールの宛先を設定できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

「発生要因」が mapi\_code = xxxxxxxx (8けたの16進数)の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照して問題を解決したあと、ジョブを再実行してください。

また、JP1/AJS3を使用しないで、Microsoft Outlook 単体でメールを送受信できるか、送受信の途中で応答を求めるダイアログボックスが表示されないかを確認してください。送受信できない場合やダイアログボックスが表示される場合は、プロファイルおよびメールアカウントの設定を見直してください。

## KAVT3027-E

Mail to be sent could not be created. (発生要因)



## 送信メールの作成に失敗しました (発生要因)

送信メールを作成できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

「発生要因」が mapi\_code = xxxxxxxx (8けたの16進数)の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照して問題を解決したあと、ジョブを再実行してください。

また、JP1/AJS3を使用しないで、Microsoft Outlook 単体でメールを送受信できるか、送受信の途中で応答を求めるダイアログボックスが表示されないかを確認してください。送受信できない場合やダイアログボックスが表示される場合は、プロファイルおよびメールアカウントの設定を見直してください。

## KAVT3029-I

The text will be reprocessed because memory became insufficient.

メモリー不足の為本文の再処理を行います

メモリー不足のため、本文の再処理をします。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3030-E

The text could not be reprocessed. (発生要因)

本文の再処理に失敗しました (発生要因)

メールの本文ファイルの処理でエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

本文ファイルを参照するパス、ファイルのアクセス権限などの環境を確認してください。

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

「発生要因」が mapi\_code = xxxxxxxx (8けたの16進数) の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照して問題を解決したあと、ジョブを再実行してください。

また、JP1/AJS3 を使用しないで、Microsoft Outlook 単体でメールを送受信できるか、送受信の途中で応答を求めるダイアログボックスが表示されないかを確認してください。送受信できない場合やダイアログボックスが表示される場合は、プロファイルおよびメールアカウントの設定を見直してください。

## KAVT3033-I

The text was re-processed.  
本文の再処理に成功しました

本文の再処理に成功しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3034-E

The attached file could not be defined. (発生要因)  
添付ファイルの設定に失敗しました (発生要因)

メールの添付ファイルを設定できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

添付ファイルを参照するパス、ファイルのアクセス権限などの環境を確認してください。

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

「発生要因」が mapi\_code = xxxxxxxx (8けたの16進数) の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照して問題を解決したあと、ジョブを再実行してください。

## KAVT3036-E

Sending failed. (発生要因)  
送信処理に失敗しました (発生要因)

送信処理できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送受信できる環境か確認してください。

「**発生要因**」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

「**発生要因**」が mapi\_code = xxxxxxxx (8けたの16進数)の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照し問題を解決したあと、再実行してください。

## KAVT3038-E

The send processing could not be preprocessed.

送信処理の前処理に失敗しました

送信処理をする前の処理ができませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送受信できる環境か確認してください。

「**発生要因**」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT3039-E

During send processing, logoff failed. (**発生要因**)

送信処理でログオフに失敗しました (**発生要因**)

メールの送信処理で、メールシステムからログオフできませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

「**発生要因**」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、ジョブを再実行してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

「発生要因」が mapi\_code = xxxxxxxx (8けたの16進数) の場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照して問題を解決したあと、ジョブを再実行してください。

また、JP1/AJS3 を使用しないで Microsoft Outlook 単体でメールを送受信できるか、送受信の途中で応答を求めるダイアログボックスが表示されないか確認してください。送受信できない場合やダイアログボックスが表示される場合は、プロファイルおよびメールアカウントの設定を見直してください。

## KAVT3041-E

The profile name used in the reception processing during logon is not within the definition.  
受信処理でログオン時に使用するプロファイル名は定義外です

受信処理でログオン時に使用するプロファイル名を、環境設定に定義していません。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
セットアップで設定したプロファイル名が正しいか確認したあと、再実行してください。

## KAVT3042-E

During reception processing, logon failed. (発生要因)  
受信処理でログオンに失敗しました (発生要因)

受信処理でログオンできませんでした。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
メールサーバがダウンしていないか、またはプロファイルが正しく作成されているか確認してください。

## KAVT3044-E

The reception processing could not be initialized. (発生要因)  
受信処理の初期化に失敗しました (発生要因)

受信処理を初期化できませんでした。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
メールを送受信できる環境か確認してください。「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

## KAVT3048-E

The list of received mail could not be acquired. (発生要因)  
受信メール一覧リストの取得に失敗しました (発生要因)

受信メール一覧リストを取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送受信できる環境か確認してください。「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

## KAVT3050-E

During reception processing, mail could not be read.  
受信処理でメールの読み込みに失敗しました

受信処理でメールを読み込めませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送受信できる環境か確認してください。

## KAVT3051-E

Mail could not be read. (発生要因)  
メールの読み込みに失敗しました (発生要因)

メールを読み込めませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送受信できる環境か確認してください。「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

## KAVT3054-E

The text could not be acquired. (発生要因)  
本文の取得に失敗しました (発生要因)

本文を取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送受信できる環境か、または本文が正しく設定されているか確認してください。「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

#### KAVT3057-E

The data length of the text could not be acquired. (発生要因)

本文のデータ長取得に失敗しました (発生要因)

本文のデータ長を取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを再受信できる環境か確認してください。また、本文、または本文ファイルが正しく設定されているか調べてください。

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

#### KAVT3060-E

The reception time could not be acquired.

受信時刻の取得に失敗しました

受信時刻を取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

#### KAVT3061-E

The received mail could not be read. (発生要因)

受信するメールの読み込みに失敗しました (発生要因)

受信するメールを読み込めませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送受信できる環境か確認してください。

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

#### KAVT3064-E

The list of attached files could not be acquired. (発生要因)

添付ファイル一覧リストの取得に失敗しました (発生要因)

添付ファイル一覧リストを取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

添付ファイル一覧リストが正しいか確認してください。

#### KAVT3066-E

During reception processing, the attached file could not be read.

受信処理でメールの添付ファイルの読み込みに失敗しました

受信処理でメールの添付ファイルを読み込めませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

ディスクの容量が十分か確認してください。

#### KAVT3067-E

The attached file could not be read. (発生要因)

添付ファイルの読み込みに失敗しました (発生要因)

添付ファイルを読み込めませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

添付ファイルが正しいか確認してください。

## KAVT3070-E

The attached file could not be saved. (発生要因)

添付ファイルの保存に失敗しました (発生要因)

添付ファイルを保存できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

添付ファイルを保存できる環境か確認してください。

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

## KAVT3073-E

The attached file could not be saved.

添付ファイルは保存できませんでした

添付ファイルは保存できませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

その前に出力されたメッセージを参照して、要因を特定してください。

## KAVT3074-E

The attached file could not be saved because it was an OLE object.

添付ファイルは OLE オブジェクトのため保存できませんでした

メールの添付ファイルは OLE オブジェクトのため保存できませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 のメール連携では、OLE オブジェクトを含む添付ファイルを保存できません。このようなファイルを添付したメールの受信監視はしないでください。

または、メール受信監視ジョブの受信後のオプションで、添付ファイル保存先フォルダを指定しないでください。



## KAVT3075-E

An error occurred during the saving of the attached file. (GetLastError=エラーコード file=添付ファイル名)

添付ファイル保存中にエラーが発生しました (GetLastError=エラーコード file=添付ファイル名)

メールの添付ファイルの保存中にエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

表示されるエラーコード (Windows の GetLastError()関数のリターンコード) を調べて対処してください。

## KAVT3076-E

The opening-completed setting failed. (発生要因)

開封済みの設定に失敗しました (発生要因)

開封済みの設定に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送受信できる環境か確認してください。

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

## KAVT3078-E

The text could not be saved.

本文は保存できませんでした

メールの本文を保存できませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

本文ファイルを保存するパス、保存先のディスク容量、ファイルのアクセス権限などの環境を確認してください。

また、実行するのに十分なメモリーを確保してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT3079-E

The list file could not be created.

リストファイルは作成できませんでした

メールの添付ファイル一覧であるリストファイルを作成できませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

リストファイルを保存するパス、保存先のディスク容量、ファイルのアクセス権限などの環境を確認してください。

また、実行するのに十分なメモリーを確保してください。JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT3080-E

During reception processing, a file could not be saved.

受信処理のファイル保存等に失敗しました

受信処理のファイル保存などに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ファイルを保存できる環境か確認してください。

## KAVT3081-E

During reception processing, the icon could neither be sent nor received.

受信処理で該当アイコンの通信に失敗しました

受信処理で該当するアイコンの通信に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送受信できる環境かどうかを確認してください。

## KAVT3083-E

Failed to delete mail. (発生要因)

メールの削除に失敗しました (発生要因)

メールの削除に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

#### KAVT3085-E

The reception processing could not be pre-processed.

受信処理の前処理に失敗しました

受信処理をする前の処理に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

その前に出力されたメッセージを参照して、要因を特定してください。

#### KAVT3086-E

During reception processing, logoff failed. (発生要因)

受信処理でログオフに失敗しました (発生要因)

受信処理でログオフに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールサーバにログインできる環境か確認してください。

「発生要因」がメモリー不足の場合は、実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

#### KAVT3100-E

An error occurred in Groupmax. (保守情報 保守情報 保守情報 保守情報)

Groupmax でエラーが発生しました (保守情報 保守情報 保守情報 保守情報)

Groupmax でエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

Groupmax のサーバに接続できる環境か確認してください。

### KAVT3102-E

Groupmax could not be initialized.

Groupmax の初期化に失敗しました

Groupmax の初期化に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

Groupmax が使用できる環境か，確認してください。

### KAVT3103-E

Another user has already logged in to Groupmax<<保守情報>>.

Groupmax は別ユーザー<<保守情報>>でログイン済みです

Groupmax は別ユーザーでログイン済みです。

(S)

処理を続行します。

(O)

別のユーザーを使うか，またはログインしているユーザーがログアウトするのを待ってください。

### KAVT3104-E

Login to Groupmax failed. (保守情報 保守情報 保守情報 保守情報)

Groupmax のログインに失敗しました (保守情報 保守情報 保守情報 保守情報)

Groupmax のログインに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

Groupmax にログインできる環境か，確認してください。

### KAVT3106-I

Mail reception will now start.

メール受信を開始します

メール受信を開始します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT3107-I

Mail sending will now start.

メール送信を開始します

メール送信を開始します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT3108-I

This is Groupmax version 2.

Groupmax はバージョン 2 です

Groupmax はバージョン 2 です。

(S)

処理を続行します。

### KAVT3109-I

This is Groupmax version 3.

Groupmax はバージョン 3 です

Groupmax はバージョン 3 です。

(S)

処理を続行します。

### KAVT3110-E

During send processing, sign-in failed.

送信処理でサインインに失敗しました

送信処理でサインインに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

Groupmax が使用できる環境か確認してください。

### KAVT3111-E

During reception processing, sign-in failed.

受信処理でサインインに失敗しました

受信処理でサインインに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

Groupmax が使用できる環境か確認してください。

### KAVT3112-E

The parameter is specified incorrectly.

パラメーターが違います

パラメーターが異なっています。

(S)

処理を中断します。

(O)

誤りがあるパラメーターを修正したあと、再実行してください。

### KAVT3200-I

Start process of controlling MAPI (Send).

MAPI 送信制御プロセスを開始します

MAPI 送信制御プロセスを開始します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT3201-I

Start process of controlling MAPI (Receive).

MAPI 受信制御プロセスを開始します

MAPI 受信制御プロセスを開始します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT3202-I

End process of controlling MAPI (Send).

MAPI 送信制御プロセスを終了します

MAPI 送信制御プロセスを終了します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT3203-I

End process of controlling MAPI (Receive).

MAPI 受信制御プロセスを終了します

MAPI 受信制御プロセスを終了します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT3204-E

Failed to create a temporary file. (file=ファイル名 GetLastError=GetLastError 番号)

一時ファイルの作成に失敗しました (file=ファイル名 GetLastError=GetLastError 番号)

メールシステム連携で使用する一時ファイルの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

「file=ファイル名 GetLastError=GetLastError 番号」で、表示されたファイルを作成できない原因を調べてください。

### KAVT3205-E

Failed to read a temporary file. (file=ファイル名 GetLastError=GetLastError 番号)

一時ファイルの読み込みに失敗しました (file=ファイル名 GetLastError=GetLastError 番号)

メールシステム連携で使用する一時ファイルの読み込みに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

「file=ファイル名 GetLastError=GetLastError 番号」で表示されたファイルを読み込めない原因を調べてください。

## KAVT3206-E

Failed to create a folder. 作成できなかったフォルダ名  
フォルダの作成に失敗しました 作成できなかったフォルダ名

フォルダの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

「作成できなかったフォルダ名」で表示されたフォルダを作成できない原因を調べてください。

## KAVT3207-W

The mail data was too long, so it was truncated.(保守情報)  
メールのデータのサイズ超過分を切り捨てました(保守情報)

メール送信ジョブの定義に指定したデータのサイズが長過ぎるため、サイズ超過分を切り捨てました。保守情報には、切り捨てられたデータの個所として、次のどちらかが出力されます。

- Title  
件名が切り捨てられたことを示します。
- Text  
本文が切り捨てられたことを示します。

(S)

サイズ超過分を切り捨てて、メール送信ジョブの処理を続行します。

(O)

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 15.4.28 [詳細定義－ [メール送信]] ダイアログボックス」、およびマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 15.4.29 [詳細定義－ [メール送信]－ [添付ファイル]] ダイアログボックス」を参照して、メール送信ジョブの定義で指定できる内容の最大バイト数を確認してください。

## KAVT3210-W

The send destination address was not found. (保守情報)



## 送信先メールアドレスは存在しません (保守情報)

指定したメールアドレスが送信先のメールシステム内に見つかりません。または、メールアドレスが登録されているメールシステムが見つかりません。

**保守情報**にはメール送信ジョブで指定したメールアドレスのうち、見つからないメールアドレスの個数が表示されます。

(S)

見つからないメールアドレスを無視して、処理を続行します。

(O)

指定したメールアドレスが送信先のメールシステムに登録されているか、またはメールシステムが起動されて通信できる状態かを確認してください。

また、送信先のメールアドレスに対して、JP1/AJS3 を使用しないで Microsoft Outlook 単体でメールを送受信できるか、送受信の途中で応答を求めるダイアログボックスが表示されないかを確認してください。

送受信できない場合やダイアログボックスが表示される場合は、プロファイル中の次の設定を確認して送受信できるようにして、そのあとでメール送信ジョブを実行してください。

- 接続先に指定したメールシステム名が正しいか。
- 指定したメールアカウントが接続先のメールシステムに登録されているか。
- メールアカウントに設定したパスワードは正しいか。
- プロファイルに設定されている内容に誤りがないか。

## KAVT3211-W

The send destination address is ambiguous. **保守情報**

送信先メールアドレスはあいまいなアドレスです **保守情報**

指定されたメールアドレスでは、メール送信ジョブの送信先を特定できません。

(S)

特定できないメールアドレスを送信先から削除し、メール送信ジョブの処理を続行します。

(O)

**保守情報** (指定したすべてのメールアドレスのうち、特定できないアドレスの個数) を参照して、指定したメールアドレスが正しいか確認してください。

また、メールサーバに登録されているすべてのアカウントのプロパティをテキストなどの外部ファイルに出力し、指定したメールアドレスが、メールアドレス以外のプロパティ (例: 「名」, 「姓」, 「事業所」など) と重複していないか、検索して確認してください。

メールサーバに登録されているアカウントのプロパティをテキストなどの外部ファイルに出力する方法は、各メールサーバのマニュアルを参照してください。

## KAVT3212-E

None of the specified mail addresses exist or all the mail addresses were specified incorrectly, so sending of the mail will now stop. (mapi\_code=xxxxxxx)

送信先メールアドレスが1件も存在しないか、指定されたすべてのメールアドレスが正しくないため、メール送信を中止します (mapi\_code=xxxxxxx)

次に示す原因のため、メール送信を中止します。

- メール送信ジョブにメールアドレスが1件も指定されていない。
- 指定したすべてのメールアドレスが送信先のメールシステム内に見つからない。
- 指定したメールアドレスが登録されているすべてのメールシステムが見つからない。

(S)

処理を中止します。

(O)

メール送信ジョブにメールアドレスを指定していない場合は指定してください。

指定したメールアドレスが送信先のメールシステムに登録されているか、メールシステムが起動されて通信できる状態か、確認してください。

mapi\_code の内容については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 2.10.2(4) メール送信ジョブおよびメール受信監視ジョブが異常終了する」を参照してください。

また、送信先のメールアドレスに対して、JP1/AJS3 を使用しないで、Microsoft Outlook 単体でメールを送受信できるか、送受信の途中で応答を求めるダイアログボックスが表示されないかを確認してください。

送受信できない場合やダイアログボックスが表示される場合は、プロファイル中の次の設定を確認して送受信できるようにし、そのあとでメール送信ジョブを実行してください。

- 接続先に指定したメールシステム名が正しいか。
- 指定したメールアドレスが接続先のメールシステムに登録されているか。
- メールアカウントに設定したパスワードは正しいか。
- プロファイルに設定されている内容に誤りがないか。

## KAVT3268-I

Sent mail.

メールを送信しました

メールを送信しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3271-E

Mail could not be sent.

メールの送信に失敗しました

メールの送信に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

直前に出力された、メールの送信に関するエラーまたは警告のメッセージを参照して、対応してください。

## KAVT3273-I

Processing of mail sending will now start.

メール送信処理を開始します

メール送信処理を開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3274-I

Processing of mail sending will now end.

メール送信処理を終了します

メール送信処理を終了します。

(S)

処理を終了します。

## KAVT3275-E

The environment variable is specified incorrectly. (指定したデータ)

環境変数の指定が不正です (指定したデータ)

環境変数を誤って指定しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

システムのリソースを確認して、再実行してください。

## KAVT3276-E

The data is specified incorrectly. (データの種別 = データの内容)  
データの指定が不正です (データの種別 = データの内容)

メール送信ジョブで指定しているデータの内容が不正です。

データの種別およびエラーの詳細を次に示します。

- "Platform"  
プラットフォームの種別が不正です。
- "Additional Information of Destination"  
宛先の情報が不正です。
- "Text File"  
本文ファイルの名称が不正です。
- "Attach File"  
添付ファイルの名称が不正です。
- "Attach File List"  
添付ファイルのリストファイルの名称が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

データの種別に応じて、次のことを確認してください。

- "Platform"  
プラットフォームの種別に「PC」を指定しているか
- "Additional Information of Destination"  
宛先の先頭に「TO:」、 「CC:」、または「BCC:」を指定しているか
- "Text File", "Attach File", "Attach File List"  
ファイルの名称をフルパスで指定しているか、および Windows のファイル名の形式として正しいか

正しく指定したあと、メール送信ジョブを再実行してください。

## KAVT3277-E

A required item is missing.  
必須項目が指定されていません

メール送信ジョブの定義で、宛先またはプロファイル名の指定がありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

宛先およびプロファイル名を指定して、メール送信ジョブを再実行してください。

## KAVT3278-E

The parameter is specified incorrectly. (指定したデータ)

パラメーターの指定が不正です (指定したデータ)

パラメーターを誤って指定しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

誤りがあるパラメーターを修正したあと、再実行してください。

## KAVT3279-E

The configuration definition could not be read. (リターンコード)

構成定義情報の読み込みに失敗しました(リターンコード)

メールシステム連携機能で使用する環境設定パラメーターの設定内容がシステムから読み込めません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 が正しくインストールされているか、またはメールシステム連携機能で使用する環境設定パラメーターに正しく情報が設定されているか確認してください。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 2.3.4 メールシステム連携のための環境設定をする」を参照してください。

また、次に示すアカウントの権限に Administrators 権限が設定されているか確認してください。

- JP1/AJS3 - View にログインする JP1 ユーザーがマッピングされている OS ユーザーのアカウント
- JP1/AJS3 サービスでアカウントに OS ユーザーを設定している場合の、OS ユーザーのアカウント
- メール連携でサービスを使用する場合、JP1/AJS3 Mail サービスに設定している OS ユーザーのアカウント

確認できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください）。

## KAVT3280-E

You are not authorized to access the configuration definition. (リターンコード)  
構成定義情報へのアクセス権がありません(リターンコード)

構成定義情報へのアクセス権がありません。メールを送信する場合には、JP1/AJS3 の情報を参照できる権限のユーザーで実行する必要があります。

(S)

処理を中断します。

(O)

Administrators 権限を持つユーザーで実行してください。

## KAVT3281-E

The specified key does not exist in the configuration definition. (リターンコード)  
構成定義情報に指定キーが存在しません(リターンコード)

メールシステム連携機能で使用する環境設定パラメーターの設定内容がシステムから読み込めません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 が正しくインストールされているか、またはメールシステム連携機能で使用する環境設定パラメーターに正しく情報が設定されているか確認してください。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 2.3.4 メールシステム連携のための環境設定をする」を参照してください。

また、次に示すアカウントの権限に Administrators 権限が設定されているか確認してください。

- JP1/AJS3 - View にログインする JP1 ユーザーがマッピングされている OS ユーザーのアカウント
- JP1/AJS3 サービスでアカウントに OS ユーザーを設定している場合の、OS ユーザーのアカウント
- メール連携でサービスを使用する場合、JP1/AJS3 Mail サービスに設定している OS ユーザーのアカウント

確認できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT3282-E

An unexpected error occurred. (GetLastError 関数のリターンコード)  
予期せぬエラーが発生しました(GetLastError 関数のリターンコード)

メール送信ジョブで予期しないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

直前に出力されたメッセージを参照して、または Windows の GetLastError()関数のリターンコードを調べて、対処してください。

### KAVT3283-E

The process will now stop because the mail monitoring process or service terminated.  
メール監視プロセスまたはサービスの停止により処理を中止します

メール監視プロセス、またはサービスの停止によって処理を中止します。

(S)

処理を中断します。

(O)

その前に出力されたメッセージを参照して、要因を特定してください。

### KAVT3284-E

Contact with the mail monitoring process or service failed. (GetLastError 関数のリターンコード)  
メール監視プロセスまたはサービスへの連絡に失敗しました(GetLastError 関数のリターンコード)

メール監視プロセス、またはサービスへの連絡に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 のメール監視プロセス、またはサービスが起動しているか確認してください。

### KAVT3285-E

Communication with the mail monitoring process or the service failed.  
メール監視プロセスまたはサービスへの通信に失敗しました

メール監視プロセス、またはサービスへの通信に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 のメール監視プロセス、またはサービスが起動しているか確認してください。

## KAVT3286-E

Communication of mail information failed.

メール情報の通信に失敗しました

メール情報の通信に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 のメール監視プロセス、またはサービスが起動しているか確認してください。

## KAVT3287-E

The communication pipe could not be created.

通信パイプの作成に失敗しました

通信パイプの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 のメール監視プロセス、またはサービスが起動しているか確認してください。

## KAVT3288-E

The thread could not be created. (GetLastError 関数のリターンコード)

スレッドの作成に失敗しました(GetLastError 関数のリターンコード)

メール送信ジョブでスレッドの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

Windows の GetLastError()関数のリターンコードを調べて、対処してください。

対処できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT3289-E

Fail to acquire completion status of thread. (GetLastError 関数のリターンコード)

スレッドの終了状態の取得に失敗しました(GetLastError 関数のリターンコード)



メール送信ジョブでスレッドの終了状態の取得に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

Windows の GetLastError()関数のリターンコードを調べて、対処してください。

対処できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT3290-E

Memory became insufficient.

メモリーが不足しています

メモリーが不足しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

## KAVT3291-E

JP1/AJS2 mail monitoring process or service is not running. (GetLastError 関数のリターンコード)

JP1/AJS2 メール監視プロセスまたはサービスが起動していません(GetLastError 関数のリターンコード)

JP1/AJS3 メール監視プロセス、またはサービスが起動していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 のメール監視プロセス、またはサービスを起動してください。

## KAVT3292-E

The installation path for JP1/AJS2 could not be acquired. (リターンコード)

JP1/AJS2 のインストールパスが取得できませんでした(リターンコード)

JP1/AJS3 のインストールパスが取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 が正しくインストールされているか確認してください。または、メール送信ジョブを実行するユーザーに、レジストリーを参照する権限があるか確認してください。

## KAVT3293-E

An error was detected in the mail monitoring process or service. (MAPI 関数のリターンコード)  
メール監視プロセスまたはサービスで異常を検出しました(MAPI 関数のリターンコード)

メール監視プロセス、またはサービスで異常を検出しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

次の MAPI Code と「MAPI 関数のリターンコード」を対比してエラーの詳細を調べ、対処してください。また、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング」を参照してください。

- 8004010D：ディスク容量が不足しています
- 8004010E：リソースが不足しています
- 80040111：ログオンに失敗しました
- 80040115：ネットワーク障害が発生しています
- 80040116：ディスク入出力エラーです
- 80040124：メールアカウントが無効になっています
- 8004010F：送信先アドレスがありません
- 80040607：送信先アドレスがありません
- 80040700：送信先アドレスがあいまいです

## KAVT3294-E

Operating environment of mail linkage is invalid. (definition=UNIX)  
メール連携機能の使用環境が不正です（定義内容=UNIX）

メール連携機能の環境設定で不正な文字が使用されています。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールシステム連携機能で使用する環境設定パラメーターに、デスクトップまたはサービスを使用する設定をしてください。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 2.3.4 メールシステム連携のための環境設定をする」を参照してください。

## KAVT3295-E

No environment has been defined.

環境設定がされていません

メール連携の設定がされていません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールシステム連携機能で使用する環境設定パラメーターに、デスクトップまたはサービスを使用する設定をしてください。そのあと、メール監視プロセス、またはメールサービスを起動し、メール送信ジョブを実行してください。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 2.3.4 メールシステム連携のための環境設定をする」を参照してください。

## KAVT3296-E

The environment settings include an invalid character. (definition=**実行モード**)

環境設定に不正な文字が設定されています (定義内容=**実行モード**)

メール連携機能の環境設定で不正な文字が使用されています。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージの (定義内容=**実行モード**) に表示された内容を確認したあと、[マネージャー環境設定] ダイアログボックスまたは [エージェント環境設定] ダイアログボックスの [メール連携] タブで、メール連携機能でデスクトップまたはサービスを使用する設定をしてください。

## KAVT3297-E

The length of the text exceeds the maximum.

本文の長さが上限を超えました

本文の長さが上限を超えました。

(S)

処理を中断します。

(O)

本文の上限値を確認してください。上限値については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 15. ウィンドウとダイアログボックス」を参照してください。

## KAVT3298-E

The folder specified for storing mail text files does not exist. (フォルダ名)  
指定された本文ファイルを格納するフォルダが存在しません (フォルダ名)

指定された本文ファイルを格納するフォルダがありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルの格納フォルダがあるか確認してください。

## KAVT3299-E

The folder specified for storing the attached files does not exist. (フォルダ名)  
指定された添付ファイル格納フォルダが存在しません (フォルダ名)

指定された添付ファイル格納フォルダがありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルの格納フォルダがあるか確認してください。

## KAVT3300-E

The folder specified for storing the list of attached files does not exist. (フォルダ名)  
指定された添付ファイルリストを格納するフォルダが存在しません (フォルダ名)

指定された添付ファイルリストを格納するフォルダがありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルの格納フォルダがあるか確認してください。

## KAVT3301-E

The specified mail text file does not exist. (ファイル名)  
指定された本文ファイルは存在しません (ファイル名)

指定された本文ファイルはありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルがあるか確認してください。

### KAVT3302-E

The text file could not be read. (ファイル名)

本文ファイルの読み込みに失敗しました (ファイル名)

本文ファイルの読み込みに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルが正しいか確認してください。

### KAVT3303-E

The specified attached file or files do not exist.

指定された添付ファイルまたは添付ファイルリストは存在しません

指定された添付ファイル, または添付ファイルリストはありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルがあるか確認してください。

### KAVT3304-E

The attached files or list of attached files could not be read.

添付ファイルまたは添付ファイルリストの読み込みに失敗しました

添付ファイル, または添付ファイルリストの読み込みに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルが正しいか確認してください。

## KAVT3401-I

Start JP1/AJS2 Mail monitor process.

JP1/AJS2 メール監視プロセスを起動します

JP1/AJS3 メール監視プロセスを起動します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3402-I

The JP1/AJS2 mail monitoring process started.

JP1/AJS2 メール監視プロセスを起動しました

JP1/AJS3 メール監視プロセスを起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3403-I

Start JP1/AJS2 Mail monitoring service.

JP1/AJS2 メール監視サービスを起動します

JP1/AJS3 メール監視サービスを起動します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3404-I

The JP1/AJS2 mail monitoring service started.

JP1/AJS2 メール監視サービスを起動しました

JP1/AJS3 メール監視サービスを起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3405-I

The JP1/AJS2 mail monitoring process will now end.

JP1/AJS2 メール監視プロセスを停止します

JP1/AJS3 メール監視プロセスを停止します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3406-I

JP1/AJS2 Mail monitoring process stopped.

JP1/AJS2 メール監視プロセスを停止しました

JP1/AJS3 メール監視プロセスを停止しました。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT3407-I

The JP1/AJS2 mail monitoring service will now end.

JP1/AJS2 メール監視サービスを停止します

JP1/AJS3 メール監視サービスを停止します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3408-I

JP1/AJS2 Mail service stopped.

JP1/AJS2 メール監視サービスを停止しました

JP1/AJS3 メール監視サービスを停止しました。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT3409-E

The environment definition could not be read.

環境定義の読み込みに失敗しました

メールシステム連携機能で使用する環境設定パラメーターの設定内容がシステムから読み込めません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 が正しくインストールされているか、またはメールシステム連携機能で使用する環境設定パラメーターに正しく情報が設定されているか確認してください。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 2.3.4 メールシステム連携のための環境設定をする」を参照してください。

また、次に示すアカウントの権限に Administrators 権限が設定されているか確認してください。

- JP1/AJS3 - View にログインする JP1 ユーザーがマッピングされている OS ユーザーのアカウント
- JP1/AJS3 サービスでアカウントに OS ユーザーを設定している場合の、OS ユーザーのアカウント
- メール連携でサービスを使用する場合、JP1/AJS3 Mail サービスに設定している OS ユーザーのアカウント

確認できない場合は、システム管理者に連絡して資料を採取してください（「1.2.3 システム管理者の方へ」を参照してください）。

## KAVT3420-W

The data set for inheritance information (切り詰められたデータのマクロ変数名) is too long and was truncated to マクロ変数の最大サイズ bytes.

引継ぎ情報(切り詰められたデータのマクロ変数名)に設定するデータが長いので、マクロ変数の最大サイズバイトに切り詰めました

引き継ぎ情報の設定するデータが、マクロ変数の最大サイズより大きいので、データを最大サイズに切り詰めました。

(S)

処理を続行します。

(O)

後続のジョブが正しく動作できたかを確認してください。

## KAVT3451-I

The mail linkage communication process will now start.

メール連携通信プロセスを起動します

メール連携通信プロセスを起動します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3452-I

The mail linkage communication process started.

メール連携通信プロセスが起動しました



メール連携通信プロセスが起動しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3453-I

The mail linkage communication process stopped.

メール連携通信プロセスを停止しました

メール連携通信プロセスを停止しました。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT3454-I

Mail reception monitoring will now start.

メール受信監視を開始します

メール受信監視を開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3455-E

Mail reception monitoring will now stop.

メール受信監視を中止します

メール受信監視を中止します。

(S)

処理を続行します。

(O)

その前に出力されたエラーメッセージを参照して、原因を特定してください。

#### KAVT3456-I

The reception of messages that satisfy the conditions was confirmed.

条件にあったメールの受信を確認しました

条件に合ったメールの受信を確認しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3457-I

Monitoring of mail reception will now end because the time-out period elapsed.

打ち切り時間になったため、メール受信監視を終了します

打ち切り時間になったため、メール受信監視を終了します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3458-I

Method of mail monitor is "JP1/AJS2 Mail Service" か "JP1/AJS2 Mail Process".

メール監視の方法=メール連携の方法 ("JP1/AJS2 Mail Service" か "JP1/AJS2 Mail Process") が設定されます。

メール監視の方法を設定します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3459-E

Method of mail monitor is not established. Please set up environment.

メール監視の方法が設定されていません。環境設定を行ってください。

環境定義の情報を確認したあと、再実行してください。

(S)

処理を中断します。

(O)

環境定義の情報を確認したあと、再実行してください。

#### KAVT3460-E

Cannot recognize method of mail monitoring. Please set up environment again. (設定内容)

メール監視の方法を認識できません。環境設定をやり直してください。(設定内容)

メール連携機能の環境設定で不正な文字が使用されています。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージの（設定内容）に表示された内容を確認したあと、メールシステム連携機能で使用する環境設定パラメーターに、デスクトップまたはサービスを使用する設定をしてください。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 2.3.4 メールシステム連携のための環境設定をする」を参照してください。

## KAVT3461-W

An error occurred during creation of a macro variable.

マクロ変数作成中にエラーが発生しました

マクロ変数作成中にエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

その前に出力されたエラーメッセージを参照して原因を特定してください。

## KAVT3462-W

A macro variable exceeds 4096 bytes. Some macro variables could not be created.

マクロ変数が 4096 バイトを越えました。作成できなかったマクロ変数があります。

マクロ変数が 4,096 バイトを超えました。作成できなかったマクロ変数があります。

(S)

処理を続行します。

(O)

マクロ変数は 4,096 バイトを超えないように設定してください。

## KAVT3463-E

The platform is specified incorrectly.

プラットフォームの指定に誤りがあります

プラットフォームを誤って指定しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

プラットフォームを確認したあと、再実行してください。

#### KAVT3464-W

The mail monitoring process or service is not running.

メール監視プロセスまたはサービスが起動していません

メール監視プロセス、またはサービスが起動していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メール監視プロセス、またはサービスを起動してください。

#### KAVT3465-I

Start of the mail monitoring process or service was confirmed.

メール監視プロセスまたはサービスの起動を確認しました

メール監視プロセス、またはサービスの起動を確認しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3466-E

The definition of the mail monitoring job is invalid.

メール受信監視ジョブの定義に誤りがあります

メール受信監視ジョブを誤って定義しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

メール受信監視ジョブの定義を修正したあと、再実行してください。

#### KAVT3467-E

Memory became insufficient.

メモリー不足が発生しました

メモリー不足が発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

実行するのに十分なメモリーを確保したあと、再実行してください。

### KAVT3468-E

An event for canceling registration of a job could not be created.

ジョブ登録解除用イベントの作成に失敗しました

ジョブ登録解除用イベントの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

イベントサーバの状態を確認してください。

### KAVT3469-E

The option for not linking mail is selected. Mail reception will not be monitored.

メール連携をしない状態が選択されています。メール受信監視は行いません。

メール連携の設定がされていません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールシステム連携機能で使用する環境設定パラメーターに、デスクトップまたはサービスを使用する設定をしてください。そのあと、メール監視プロセス、またはメールサービスを起動し、メール受信監視ジョブを実行してください。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 2.3.4 メールシステム連携のための環境設定をする」を参照してください。

### KAVT3473-E

The count of the mail monitoring job is over a max job's count. (Max job's count=制限登録数)

メール受信監視ジョブの登録数が制限値（制限登録数）を越えました

メール受信監視ジョブの登録数が、制限値を超えました。

(S)

処理を中断します。

(O)

必要に応じて、制限値以下になるように、メール受信監視ジョブの登録を解除してください。

制限値については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド 2.6.1(1) 受信したメールの監視条件と判定方法」の注意事項を参照してください。

## KAVT3499-E

An unexpected error occurred. (保守情報)

予期しないエラーが発生しました (保守情報)

メール受信監視ジョブのプロセス間通信でエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

直前に出力されたメッセージを参照して、または保守情報 (Windows の GetLastError 関数のリターンコード) を調べて、対処してください。

## KAVT3501-I

The mail reception process will now start.

メール受信プロセスを開始します

メール受信プロセスを開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3502-I

The mail reception process will now end.

メール受信プロセスを終了します

メール受信プロセスを終了します。

(S)

処理を終了します。

## KAVT3504-E

Failed to analyze job data. (DB データ) (関数のエラーコード)

ジョブデータの解析に失敗しました(DB データ)(関数のエラーコード)

ジョブのデータを解析する関数で失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

ジョブの定義に誤りがないか確認してください。

## KAVT3512-E

Memory became insufficient. (保守情報)

メモリー不足が発生しました(保守情報)

メモリー不足が発生しました。

(S)

該当する処理を打ち切り、処理を続行します。

(O)

システム内に空き領域があるか確認してください。

## KAVT3513-E

Failed to get Pipe Data (保守情報) (保守情報)

パイプデータの取得に失敗しました(保守情報)(保守情報)

エージェントからのパイプの受信に失敗しました。

(S)

パイプの処理を打ち切ります。発生個所によって、メール受信プロセスを終了します。ジョブの実行状態が正しくないおそれがあります。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT3514-E

Failed to send Pipe Data (保守情報) (保守情報)

パイプデータの送信に失敗しました(保守情報)(保守情報)

エージェントへのパイプの送信に失敗しました。

(S)

パイプの処理を打ち切り、処理を続行します。ジョブの実行状態が正しくないおそれがあります。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT3515-E

An auxiliary file could not be opened. (保守情報) (保守情報)

補助ファイルのオープンに失敗しました(保守情報)(保守情報)

エージェントからの補助ファイルのオープンに失敗しました。

(S)

該当するジョブの要求を異常終了します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT3519-W

A macro variable exceeds 4096 bytes.

マクロ変数が 4096 バイトを超えました

変換後のマクロ変数が 4,096 バイトを超えました。

(S)

変換後のマクロ変数が 4,096 バイトを超えたため、以降のマクロ変数を切り捨てて処理を続行します。

(O)

マクロ変数のうち 4,096 バイトを超えた部分が渡っていません。確認して、問題がある場合にはジョブの定義を見直してください。

## KAVT3520-E

Failed to start. (保守情報) (保守情報)

起動処理に失敗しました(保守情報)(保守情報)

プロセスの起動準備処理に失敗しました。



(S)

メール受信プロセスを終了します。

(O)

メール受信プロセスを再起動してください。

### KAVT3521-W

An error occurred during analysis of macro variables. (保守情報) (保守情報)

マクロ変数の解析でエラーが発生しました(保守情報)(保守情報)

マクロ変数の解析処理でエラーが発生しました。

(S)

マクロ変数を作成しないで、ジョブを異常終了させます。

(O)

必要に応じて、ジョブを再実行してください。

### KAVT3522-W

Information could not be output. (保守情報) (保守情報)

情報の出力に失敗しました(保守情報)(保守情報)

標準エラー出力への情報の出力に失敗しました。

(S)

メモリーが不足したため、情報を出力しないで、処理を続行します。

(O)

システム内の空き領域があるか確認してください。

### KAVT3523-W

Forced termination request received.

強制終了要求を受け付けました

強制終了要求を受け付けました。ジョブを強制終了します。

(S)

強制終了要求によって、該当するジョブを強制終了します。

### KAVT3524-W

Cancel time up.

打ち切り時間が経過しました

打ち切り時間が経過しました。ジョブを打ち切ります。

(S)

打ち切り時間指定によって、該当するジョブを打ち切り終了します。

### KAVT3525-W

Mail Lock File(保守情報)could not be created.(保守情報)(保守情報)  
ロックファイル(保守情報)の作成に失敗しました(保守情報)(保守情報)

ファイルをロックするためのロックファイルの作成でエラーが発生しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待ったあと、処理を続行します。

(O)

本メッセージが連続して出力される場合、保守情報からエラーの要因を調査してください。

### KAVT3526-W

Mail File(保守情報)can not be locked, because the file is being used by another application.  
メールファイル(保守情報)が他プログラムで使用中のためロックできません

監視しているメールファイルにロックが掛かっているため、ロック処理に失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待ったあと、処理を続行します。

### KAVT3528-W

Mail File(保守情報)could not be opened.(保守情報)  
メールファイル(保守情報)のオープンに失敗しました(保守情報)

メールファイルのオープンに失敗しました。

(S)

該当する処理を打ち切り、処理を続行します。

(O)

ファイルがオープンされなかった原因を、保守情報から調べて対処してください。

### KAVT3530-E

A mail lock file (ロックファイル名) could not be released. (保守情報) (保守情報, システムのエラーメッセージ)

ロックファイル(ロックファイル名)の解除に失敗しました(保守情報)(保守情報,システムのエラーメッセージ)

ロックファイルの解除に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

内部エラーのため資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVT3531-W

Mail File(保守情報)could not be read.(保守情報)(保守情報)  
メールファイル(保守情報)の読み込みに失敗しました(保守情報)(保守情報)

メールファイルの読み込みに失敗しました。

(S)

該当する処理を打ち切り、処理を続行します。

(O)

ファイルが読み込まれなかった原因を、保守情報から調べて対処してください。

## KAVT3532-W

Mail File(保守情報)could not be deleted.(保守情報)(保守情報)  
メールファイル(保守情報)の削除に失敗しました(保守情報)(保守情報)

メールファイルの削除に失敗しました。

(S)

該当する処理を打ち切り、処理を続行します。

(O)

ファイルが削除されなかった原因を、保守情報から調べて対処してください。

## KAVT3533-W

A mail file (メールファイル名) could not be written. (保守情報) (保守情報) (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
メールファイル(メールファイル名)の書き込みに失敗しました(保守情報)(保守情報)(保守情報,システムのエラーメッセージ)

メールファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

該当する処理を打ち切り、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルが書き込まれなかった原因を調べて、対処してください。

## KAVT3534-E

Mail Watching ended. (保守情報) (保守情報)

メール受信プロセスを終了します (保守情報) (保守情報)

メール受信プロセスが異常を検知し終了しました。

(S)

処理中に続行できないエラーが発生したため、メール受信プロセスを終了します。

(O)

直前に出力されているメッセージの対処方法に従ってください。正しく動作させるには、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT3538-W

The environment definition could not be read. (保守情報) (保守情報)

環境定義の読み込みに失敗しました(保守情報)(保守情報)

環境定義の読み込みに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

環境定義内容を確認したあと、必要に応じて、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT3539-W

No monitoring user name is specified.

監視ユーザー名の指定がありません

環境定義に監視ユーザー名を指定していません。

(S)

処理を続行します。

(O)

環境定義を再定義してください。

## KAVT3540-W

No mail file directory is specified.

メールファイルディレクトリの指定がありません

環境定義にメールファイルディレクトリを指定していません。

(S)

処理を続行します。

(O)

環境定義を再定義してください。

## KAVT3541-W

The file for saving mail is not specified.

メール保存先ファイルの指定がありません

環境定義にメール保存先ファイルを指定していません。

(S)

処理を続行します。

(O)

環境定義を再定義してください。

## KAVT3542-W

The monitoring user name exceeds (指定バイト長) bytes.

監視ユーザー名長が (指定バイト長) バイトを超えています

環境定義の監視ユーザー名の指定が、指定最大バイト長を超えています。

(S)

処理を続行します。

(O)

環境定義を再定義してください。

## KAVT3543-W

The mail file directory name exceeds (指定バイト長) bytes.

メールファイルディレクトリ名長が (指定バイト長) バイトを超えています

環境定義のメールファイルディレクトリ名の指定が、指定最大バイト長を超えています。

(S)

処理を続行します。

(O)

環境定義を再定義してください。

### KAVT3544-W

The name of the file for saving mail exceeds (指定バイト長) bytes.

メール保存先ファイル名長が (指定バイト長) バイトを超えています

環境定義のメール保存先ファイル名の指定が、指定最大バイト長を超えています。

(S)

処理を続行します。

(O)

環境定義を再定義してください。

### KAVT3545-W

No directory is specified for backing up mismatched mail.

不一致メール退避先ディレクトリの指定がありません

環境定義に、不一致メール退避先ディレクトリを指定していません。

(S)

処理を続行します。

(O)

必要に応じて、環境定義を再定義してください。

### KAVT3546-W

The name of the directory for backing up mismatched mail exceeds (指定バイト長) bytes.

不一致メール退避先ディレクトリ名長が (指定バイト長) バイトを超えています

環境定義の不一致メール退避先ディレクトリ名の指定が、指定最大バイト長を超えています。

(S)

処理を続行します。

(O)

環境定義を再定義してください。

## KAVT3547-W

Information about mail file (メールファイル名) could not be obtained: 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールファイル (メールファイル名) の情報取得に失敗しました: 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールファイルのファイル情報の取得に失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイル情報が取得されなかった原因を調べて、対処してください。

## KAVT3548-W

The input file for the mail filtering application could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールフィルターアプリケーションの入力ファイルのオープンに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールフィルターアプリケーションの、入力ファイルのオープンに失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルがオープンされなかった原因を調べて、対処してください。

## KAVT3549-W

The input file for the mail filtering application could not be written to: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールフィルターアプリケーションの入力ファイルへの書き込みに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールフィルターアプリケーションの、入力ファイルへの書き込みに失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、メールが書き込まれなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT3550-W

The output file from the mail filtering application could not be read: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールフィルターアプリケーションからの出力ファイルの読み込みに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールフィルターアプリケーションの、出力ファイルからの読み込みに失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、メールが読み込まれなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT3551-E

An error occurred in the mail filtering application. Return value: メールフィルターアプリケーションのリターン値

メールフィルターアプリケーションが失敗しました

リターン値: メールフィルターアプリケーションのリターン値

メールフィルターアプリケーションの内部で、エラーが発生してメールが正しく変換されませんでした。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

メールフィルターアプリケーションを確認してください。

#### KAVT3552-W

Mail could not be taken out of the mail file.

メールファイルからのメールの取り出しに失敗しました

監視しているユーザーのメールファイルから、メールの取得に失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。



## KAVT3553-W

The inherited mail file (ファイル名) could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

引き継ぎメールファイル (ファイル名) のオープンに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

引き継ぎ用のメールファイルのオープンに失敗しました。

(S)

引き継ぎ情報がないまま, 該当のジョブは終了します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから, ファイルがオープンされなかった原因を調べて, 対処してください。必要に応じて, ジョブを再実行してください。

## KAVT3554-W

The inherited mail file (ファイル名) could not be written to: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

引き継ぎメールファイル (ファイル名) の書き込みに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

引き継ぎ用のメールファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

引き継ぎ情報がないまま, 該当のジョブは終了します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから, メールが書き込まれなかった原因を調べて, 対処してください。必要に応じて, ジョブを再実行してください。

## KAVT3555-W

The inherited mail file (ファイル名) could not be closed: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

引き継ぎメールファイル (ファイル名) のクローズに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

引き継ぎ用のメールファイルのクローズに失敗しました。

(S)

引き継ぎ情報がないまま, 該当のジョブは終了します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから, ファイルがクローズされなかった原因を調べて, 対処してください。必要に応じて, ジョブを再実行してください。

## KAVT3556-W

The file for saving mail (ファイル名) could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール保存先ファイル (ファイル名) のオープンに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール保存先ファイルのオープンに失敗しました。

(S)

該当のジョブは終了して、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルがオープンされなかった原因を調べて、対処してください。必要に応じて、ジョブを再実行してください。

## KAVT3557-W

The file for saving mail (ファイル名) could not be written to: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール保存先ファイル (ファイル名) の書き込みに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール保存先ファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

該当のジョブは終了して、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、メールが書き込まれなかった原因を調べて、対処してください。必要に応じて、ジョブを再実行してください。

## KAVT3558-W

The file for saving mail (ファイル名) could not be closed: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール保存先ファイル (ファイル名) のクローズに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール保存先ファイルのクローズに失敗しました。

(S)

該当のジョブは終了して、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルがクローズされなかった原因を調べて、対処してください。

### KAVT3559-E

The mail filtering application could not be called: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
メールフィルターアプリケーションの呼び出しに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールフィルターアプリケーションの呼び出しに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

メールフィルターアプリケーションを確認してください。

### KAVT3560-W

The output file from the mail filtering application could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
メールフィルターアプリケーションの出力ファイルのオープンに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールフィルターアプリケーションの、出力ファイルのオープンに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルがオープンされなかった原因を調べて、対処してください。

### KAVT3561-W

File information about the mail filtering application could not be obtained: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
メールフィルターアプリケーションの出力ファイルの情報取得に失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールフィルターアプリケーションの、出力ファイルの情報取得に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

- (O)  
保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルの情報が取得されなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT3562-E

The file output from the mail filtering application contains no mail.  
メールフィルターアプリケーションの出力ファイル中にメールがありません

メールフィルターアプリケーションが、出力したファイル中にメールがありませんでした。

- (S)  
処理を続行します。

- (O)  
メールフィルターアプリケーションを確認してください。

#### KAVT3563-W

Unrecognized data exists at the beginning of the mail file.  
メールファイルの先頭に認識できないデータが存在します

監視しているメールファイルの先頭に不適切なデータがあります。

- (S)  
不適切なデータをメールに残し、処理を続行します。

- (O)  
必要に応じて、JP1/AJS3 を停止したあと、不適切なデータを削除してください。

#### KAVT3564-W

The mail file has no recognizable data.  
メールファイル中に認識できるメールがありません

監視しているメールファイル中に不当なデータだけがあります。

- (S)  
不適切なデータをメールに残し、処理を続行します。

- (O)  
必要に応じて、JP1/AJS3 を停止したあと、不適切なデータを削除してください。

#### KAVT3565-W

The arrival date of the mail cannot be confirmed.

メールの到着日付が確認できません

メールに到着日付がありませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

必要に応じて、JP1/AJS3 を停止したあと、メールシステムを確認してください。

### KAVT3566-W

Mail File could not be compressed.: 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
メールファイルの縮小に失敗しました: 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メールファイルの縮小処理が失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、書き換えの処理に失敗した原因を調べて、対処してください。

### KAVT3567-W

The mail reception list file (ファイル名) could not be created.  
メール受信リストファイル (ファイル名) の作成に失敗しました

メール受信リストファイルの作成に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

このメッセージの前に出力されているメッセージを参照して対応してください。

### KAVT3568-W

The mail reception list file (ファイル名) could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
メール受信リストファイル (ファイル名) のオープンに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール受信リストファイルのオープンに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルがオープンされなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT3569-W

The mail reception list file (ファイル名) could not be written to: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール受信リストファイル (ファイル名) の書き込みに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール受信リストファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、受信リストが書き込まれなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT3570-W

The mail reception list file (ファイル名) could not be closed: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール受信リストファイル (ファイル名) のクローズに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メール受信リストファイルのクローズに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルがクローズされなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT3571-W

The error mail file (ファイル名) could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

障害用メールファイル (ファイル名) のオープンに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

障害用メールファイルのオープンに失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルがオープンされなかった原因を調べて、対処してください。

## KAVT3572-W

The error mail file (ファイル名) could not be written: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
障害用メールファイル (ファイル名) の書き込みに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

障害用メールファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、メールが書き込まれなかった原因を調べて、対処してください。

## KAVT3573-W

The error mail file (ファイル名) could not be closed: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
障害用メールファイル (ファイル名) のクローズに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

障害用メールファイルのクローズに失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルがクローズされなかった原因を調べて、対処してください。

## KAVT3574-I

Mail was saved in the error mail file (ファイル名).  
メールを障害用メールファイル(ファイル名)に退避しました

障害用メールファイルにメールを退避しました。

(S)

処理を続行します。発生個所によっては、処理を中断し、監視間隔を待ってから、処理を再実行します。

(O)

直前に出力されているメッセージの対処方法に従ってください。

#### KAVT3575-W

The file for storing mismatched mail (ファイル名) could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

不一致メール退避先ファイル (ファイル名) のオープンに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

不一致メール退避先ファイルのオープンに失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルがオープンされなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT3576-W

The file for storing mismatched mail (ファイル名) could not be written: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

不一致メール退避先ファイル (ファイル名) の書き込みに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

不一致メール退避先ファイルの書き込みに失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、メールが書き込まれなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT3577-W

The file for storing mismatched mail (ファイル名) could not be closed: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

不一致メール退避先ファイル (ファイル名) のクローズに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

不一致メール退避先ファイルのクローズに失敗しました。



(S)

処理を中断し、監視間隔を待って、処理を続行します。

(O)

保守情報およびシステムのエラーメッセージから、ファイルがクローズされなかった原因を調べて、対処してください。

### KAVT3578-W

The file for storing mismatched mail (ファイル名) cannot be locked, because another application is using the file.

不一致メール退避先ファイル（ファイル名）が他プログラムで使用中的のためロックできません

不一致メール退避先ファイルにロックが掛かっているため、ロック処理に失敗しました。

(S)

処理を中断し、次の監視間隔まで待って、処理を再実行します。

### KAVT3580-I

The mail data table could not be created.

メールデータテーブルの作成に失敗しました

監視メールとジョブ情報を検索するためのメールデータテーブルの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断し、監視間隔を待ってから、処理を再実行します。

(O)

直前に出力されているメッセージの対処方法に従ってください。

### KAVT3585-W

No monitoring interval is specified.

監視間隔の指定がありません

環境定義に監視間隔を指定していません。

(S)

10分を仮定します。

(O)

必要に応じて、環境定義を再定義してください。

## KAVT3586-W

Specify a monitoring interval from 1 to 1,440.  
監視間隔は 1 から 1440 の範囲で指定してください

環境定義の監視間隔の指定が 1～1,440 の指定範囲を超えています。

(S)

10 分を仮定します。

(O)

必要に応じて、環境定義を再定義してください。

## KAVT3587-W

The inherited mail file could not be created. (ファイル名)  
引き継ぎメールファイルの作成に失敗しました(ファイル名)

引き継ぎ用のメールファイルの作成に失敗しました。

(S)

引き継ぎ用メールファイルを作成しないで、ジョブを終了します。

(O)

メール監視ログファイルを参照してください。

## KAVT3588-W

The directory could not be created. (ディレクトリ名) (保守情報)  
ディレクトリの作成に失敗しました(ディレクトリ名)(保守情報)

ディレクトリの作成に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

保守情報からディレクトリが作成されなかった原因を調べて、対処してください。

## KAVT3593-W

The directory to store inherited information is not specified.  
引き継ぎ情報格納ディレクトリの指定がありません

環境定義に引き継ぎ情報ディレクトリを指定していません。

(S)

論理ホスト単位の引き継ぎ情報格納ディレクトリを仮定します。

(O)

必要に応じて、環境定義を再定義してください。

#### KAVT3594-I

Mail will be monitored.

メールを監視します

ジョブの要求に応じてメールを監視します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3595-W

Mail cannot be monitored.

メールを監視できません

メールを監視できる状態ではないため、メールを監視できません。

(S)

処理を続行します。ジョブの要求は受け付けます。

(O)

環境定義を見直したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

#### KAVT3596-E

Main loop of a mail reception process failed.(保守情報)

メール受信プロセスのメインループに失敗しました(保守情報)

メール受信プロセスのメイン処理の開始に失敗しました。

(S)

メール受信プロセスを終了します。

(O)

システムのリソースが不足していないか、起動したユーザーの権限環境が正しいか確認をして再実行してください。

## KAVT3597-E

An error occurred during the access of the file (保守情報) (保守情報) (保守情報, システムのエラーメッセージ)

ファイル(ファイル名)のアクセスでエラーが発生しました(保守情報)(保守情報)(保守情報, システムのエラーメッセージ)

ファイルのアクセスで、エラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

次のことを確認してください。

- 保守情報からファイルがあるか。
- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。

## KAVT3598-E

An error occurred during mail reception monitoring: 保守情報 保守情報 保守情報 保守情報

メール受信監視でエラーが発生しました：保守情報 保守情報 保守情報 保守情報

メール受信監視でエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

内部エラーのため資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVT3599-W

The environmental setting parameter is invalid.(パラメーター名)

環境設定パラメーターの指定に誤りがあります(パラメーター名)

環境設定パラメーターの指定に誤りがあります。

(S)

デフォルト値を仮定して処理を続行します。

(O)

必要に応じて、環境定義を再定義してください。

## KAVT3700-I

jposendml command will now start.

メール送信コマンドを開始します

メール送信コマンドを開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3701-I

sendmail will now start.

sendmail を起動します

sendmail を起動します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3702-I

Mail was sent normally.

メールは正常に送信されました

メールは正常に送信されました。

(S)

処理を終了します。

## KAVT3703-I

temporary file:("temporary ファイル名")

作業用ファイル：("temporary ファイル名")

作業用ファイル名が作成されました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3704-E

The command was interrupted.

コマンドは中断されました

コマンドは中断されました。

(S)

処理を中断します。

(O)

別に出力されているメッセージを参考に原因を特定したあと、再実行してください。

### KAVT3705-E

```
Usage: jposendml [-p platform-name]
```

メール送信の指定が誤っています。

(S)

処理を中断します。

(O)

メール送信を正しく指定してください。

### KAVT3706-E

```
A temporary file could not be created. (file:"temporary ファイル名")  
作業用ファイルの作成に失敗しました：(ファイル名：temporary ファイル名)
```

メール送信時に使用する一時ファイルの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

ディスク容量が十分か確認したあと、再実行してください。

### KAVT3707-E

```
The specified platform is invalid. (Platform:"プラットフォーム名")  
不正なプラットフォーム名が指定されました：(platform 名："プラットフォーム名")
```

不正なプラットフォームが指定されました。

(S)

処理を中断します。

(O)

定義を見直して、ジョブを再実行してください。

### KAVT3708-E

```
No platform is specified.
```

プラットフォームが指定されていません

プラットフォームが指定されていません。

(S)

処理を中断します。

(O)

定義を見直して、ジョブを再実行してください。

### KAVT3709-W

The title was too long, so it was truncated.

件名は長すぎるので切りつめられました

送信時に使用する件名が長過ぎるため、切り捨てました。

(S)

処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 のジョブの定義を見直してください。

### KAVT3710-E

The mail-destination address is invalid: ("メール送信先アドレス")

メール送信先アドレスが不正です：(メール送信先アドレス)

メールの送信先のアドレスを誤って指定しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

定義を見直したあと、ジョブを再実行してください。

### KAVT3711-E

No mail-destination address is specified.

メール送信先アドレスが定義されていません

メールの送信先アドレスを定義していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

定義を見直したあと、ジョブを再実行してください。

### KAVT3712-E

The mail-destination address exceeds the maximum length: ("メール送信先アドレス")

メール送信先アドレスの長さが最大値を超えています：(メール送信先アドレス)

メールの送信先アドレスを 256 バイト以上で指定しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

定義を見直したあと、ジョブを再実行してください。

### KAVT3714-E

No mail text file was found.

メール本文ファイルがありません

メール本文ファイル名を指定しましたが、ファイルがありませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルがあるか確認してください。

### KAVT3715-E

The mail text file cannot be read.

メール本文ファイルが読めません

メール本文ファイル名を指定しましたが、ファイルが読めませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルが読めるか確認してください。

### KAVT3716-W

Mail text was too long, so it was truncated.

メール本文が長すぎるので切り捨てました



メール本文が長過ぎるため、切り捨てました。

(S)

処理は続行します。

(O)

送信する本文の長さ、および内容を確認してください。

#### KAVT3717-E

```
sendmail command caused an error: (error: sendmail コマンドのメッセージ)
sendmail コマンドがエラーになりました : (error : sendmail コマンドのメッセージ)
```

メール送信時に使用するsendmail コマンドがエラーになりました。

(S)

処理を中断します。

(O)

sendmail コマンドのメッセージから、エラーの原因を調べて対処してください。必要に応じて、ジョブを再実行してください。

#### KAVT3718-I

```
Mail has been queued.
メールはキューイングされました
```

メールはすぐに送信されません。キューイングされてから配信されます。

(S)

正常に送信されます。

(O)

しばらく待っても送信されない場合は、ディスク容量が十分か確認したあと、再実行してください。

#### KAVT3719-E

```
sendmail returned an unexpected error. (error: sendmail コマンドのリターンコード)
sendmail が予期しないエラーを返しました : (error : sendmail コマンドのリターンコード)
```

メール送信時に使用するsendmail が、予期しないエラーを返しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

sendmail コマンドのリターンコードから、エラーの原因を調べて対処してください。必要に応じて、ジョブを再実行してください。

#### KAVT3720-E

A required program is missing. (program:プログラム名)  
必要なプログラムがありません。(プログラム名:プログラム名)

メールを送信するのに必要なプログラムがありません。sendmail コマンドがあるか確認してください。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールを送信するのに必要なプログラムがあるかどうか確認したあと、正しく動作できる環境にしてください。

#### KAVT3721-E

Message Put error. (error: メッセージ出力時のエラーコード, 出力しようとしたメッセージ)

メッセージを出力しようとしたのですが、エラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ディスク容量が十分か確認したあと、再実行してください。

#### KAVT3722-E

jposendml is unusable.  
メール送信処理は使用できません

本製品ではメール送信機能は使用できません。

(S)

処理を中断します。

#### KAVT3723-E

Message Put error. (Insufficient memory)

メッセージを出力しようとしたのですが、メモリー不足が発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

ディスク容量が十分か確認したあと、再実行してください。

### KAVT3801-E

Illegal option (-文字) exists.

不正なオプション (-文字) が指定されています

オプションを誤って指定しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

オプションを正しく指定してください。

### KAVT3802-E

Value for option (-オプション) is not specified.

オプション (-オプション) の値が指定されていません

値を必要とするオプションに対して値を指定していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

必要なオプションを指定してください。

### KAVT3803-E

Extra argument(s) exist.

余分な引数が指定されています

余分な引数を指定しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

不要な引数を削除してください。

## KAVT3804-E

Invalid value for option (-オプション).

オプション (-オプション) の値に誤りがあります

オプションを誤って指定しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

オプションを正しく指定してください。

## KAVT3805-E

Option (-オプション) appears twice or more.

オプション (-オプション) が2回以上指定されています

同じオプションを2回以上指定しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

複数あるオプションを一つだけにしてください。

## KAVT3806-E

Monitoring User name not specified.

監視ユーザー名の指定がありません

監視ユーザー名を指定していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

監視ユーザー名を指定してください。

## KAVT3807-W

Retry processing is canceled.

リトライ処理を打ち切りました

メールファイル排他処理のリトライが、指定されたリトライ打ち切り時間を経過したため打ち切りました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メールが送信元へバウンスされるため、必要に応じて、再送してください。

## KAVT3810-E

I/O error occurred: 保守情報 保守情報 保守情報 システムのエラーメッセージ  
入出力エラーが発生しました：保守情報 保守情報 保守情報 システムのエラーメッセージ

メール配信コマンド実行中に、ファイルの入出力などで I/O エラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT3811-E

Insufficient memory: 保守情報 保守情報 保守情報  
メモリー不足が発生しました：保守情報 保守情報 保守情報

メール配信コマンド実行中に、メモリー不足が発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システム内に、メモリーの空き領域があるか確認してください。

## KAVT3814-E

An error occurred in Mail Send Command: 保守情報 保守情報 (保守情報) (システムのエラーメッセージ)  
メール配信コマンドでエラーが発生しました：保守情報 保守情報 (保守情報) (システムのエラーメッセージ)

(S)

処理を中断します。

(O)

保守情報, およびシステムのエラーメッセージから, エラーの原因を調べて対処してください。

#### KAVT3820-I

Execute Mail Send Command. : 保守情報 保守情報  
メール配信コマンドを実行します : 保守情報 保守情報

メール配信コマンドを実行します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3821-I

Mail Send Command finished.  
メール配信コマンドを終了します

メール配信コマンドが終了しました。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT3822-I

Retrying.  
リトライします

メール配信コマンドで, ロックファイルの作成をリトライします。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3823-I

Read a mail.  
メールを読み込みます

メール配信コマンドが標準入力からメールを読み込みます。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT3824-I

Wrote a mail.

メールを書き込みました

メール配信コマンドが、メールファイルにメールを書き込みました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT3825-E

Failed to access (プロファイル名). (保守情報)  
(プロファイル名)へのアクセスに失敗しました(保守情報)

プロファイル名へのアクセス中にエラーが発生しました。

(S)

該当するメール送信ジョブの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

次のことを確認したあと、ジョブを再実行してください。

- 間違ったプロファイル名を指定していないか。
- プロファイル名に対する実行ユーザーの権限設定は正しいか。
- `jpomailprof` コマンドは実行中ではないか。

## KAVT3826-E

Failed to bind (IP アドレス). (保守情報)  
バインドに失敗しました(IP アドレス) (保守情報)

IP アドレスのバインドに失敗しました。

(S)

該当するメール送信ジョブの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

次のことを確認したあと、ジョブを再実行してください。

- バインドする IP アドレスが間違っていないか。

## KAVT3828-E

A timeout occurred during a connection to the SMTP server. (SMTP サーバ名:ポート)(保守情報)  
SMTP サーバへの接続でタイムアウトが発生しました(SMTP サーバ名:ポート)(保守情報)

SMTP サーバへの接続でタイムアウトが発生しました。

(S)

該当するメール送信ジョブの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

プロファイルの SMTP サーバ名、ポート番号が正しいことを確認したあと、ジョブを再実行してください。

## KAVT3829-E

Connection to the SMTP server was refused. (SMTP サーバ名:ポート)(保守情報)

SMTP サーバへの接続が拒否されました(SMTP サーバ名:ポート)(保守情報)

接続先の SMTP サーバへの接続が拒否されました。

(S)

該当するメール送信ジョブの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

次のことを確認したあと、ジョブを再実行してください。

- SMTP サーバ名は正しいか。
- SMTP サーバの通信用ポートは正しいか。
- SMTP サーバがダウンしていないか。
- ファイアウォールで通信ポートをブロックしていないか。

## KAVT3830-E

The SMTP server rejected the login. (SMTP サーバ名:ポート, SMTP-AUTH の種類)(保守情報)

SMTP サーバがログインを拒否しました(SMTP サーバ名:ポート, SMTP-AUTH の種類)(保守情報)

接続先の SMTP サーバからログインが拒否されました。

(S)

該当するメール送信ジョブの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

プロファイルの認証方式、認証用のアカウント名、および認証用のパスワードを見直したあと、ジョブを再実行してください。

## KAVT3831-E

A timeout occurred during a connection to the POP3 server. (POP3 サーバ名:ポート)(保守情報)

POP3 サーバへの接続でタイムアウトが発生しました(POP3 サーバ名:ポート)(保守情報)

POP3 サーバへの接続でタイムアウトが発生しました。



(S)

該当するメール送信ジョブの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

プロファイルの POP3 サーバ名、ポート番号が正しいことを確認したあと、ジョブを再実行してください。

### KAVT3832-E

Connection to the POP3 server was refused. (POP3 サーバ名:ポート)(保守情報)

POP3 サーバへの接続が拒否されました(POP3 サーバ名:ポート)(保守情報)

接続先の POP3 サーバへの接続が拒否されました。

(S)

該当するメール送信ジョブの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

次のことを確認したあと、ジョブを再実行してください。

- POP3 サーバ名は正しいか。
- POP3 サーバの通信用ポートは正しいか。
- POP3 サーバがダウンしていないか。
- ファイアウォールで通信ポートをブロックしていないか。

### KAVT3833-E

The POP3 server rejected the login. (POP3 サーバ名:ポート)(保守情報)

POP3 サーバがログインを拒否しました(POP3 サーバ名:ポート)(保守情報)

POP3 サーバがログインを拒否しました。

(S)

該当するメール送信ジョブの状態を「異常検出終了」にします。

(O)

プロファイルの認証方式、認証用のアカウント名、および認証用のパスワードを見直したあと、ジョブを再実行してください。

### KAVT3834-E

The profile could not be read because it is corrupted. (プロファイル名)(保守情報)

プロファイルが壊れているため、読み込みに失敗しました(プロファイル名)(保守情報)

プロファイルが壊れているため、アクセスできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

jpomailprof コマンドでプロファイルを削除したあと、再作成してください。

## KAVT3835-E

A desktop heap shortage occurred. (保守情報)

デスクトップヒープ不足が発生しました(保守情報)

デスクトップヒープ不足が発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

デスクトップヒープ領域不足でメール送信ジョブが異常終了しているおそれがあります。

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 4.2.3 JP1/AJS3 のサービスの設定を変更する必要がある場合 (Windows 限定)」を参照し、必要であれば JP1/AJS3 サービスのアカウント変更を行ってください。また、ジョブ実行多重度やシステム全体の起動プロセスを見直すなど、デスクトップヒープ領域が不足しないよう対策してください。

## KAVT3836-E

Processing to send the email failed. (プロファイル名)(保守情報)

メール送信処理に失敗しました(プロファイル名)(保守情報)

メール送信処理に失敗しました。

次の原因が考えられます。

- 宛先のドメイン部に誤りがある
- 宛先に TO が指定されていない
- メールサーバが起動していない
- プロファイルに定義した認証方式に誤りがある
- メモリー不足が発生
- メール送信ジョブの処理でタイムアウトが発生

(S)

処理を中断します。

(O)

次のことを確認したあと、ジョブを再実行してください。

- 宛先のドメイン部に誤りがないか
- 宛先に TO が指定されているか
- メールサーバが起動しているか
- メールサーバに設定されている認証方式とプロファイルに定義した認証方式が一致しているか
- メモリーが不足していないか
- 環境設定パラメーターEmbeddedMailTimeout で指定したタイムアウト時間は適切か

プロファイルに定義する認証方式については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド jpomailprof (Windows 限定)」を参照してください。

## KAVT3837-E

Failed to access (プロファイル名). (保守情報)  
(プロファイル名)へのアクセスに失敗しました(保守情報)

(プロファイル名)へのアクセス中にエラーが発生しました。

次の原因が考えられます。

- 指定したプロファイル名に誤りがある
- Administrators 権限に対する(プロファイル名)への権限設定に誤りがある
- メール送信ジョブを実行中に、jpomailprof コマンドでプロファイルの追加、変更、または削除を行った

(S)

処理を中断します。

(O)

次のことを確認したあと、コマンドを再実行してください。

- 指定したプロファイル名と同名のプロファイルが存在していないか
- ディスクの空き容量は問題ないか
- プロファイルに Administrators 権限が設定されているか
- メール送信ジョブが実行中ではないか

## KAVT3838-E

Failed to write (プロファイル名). (保守情報)  
(プロファイル名)の書き込みに失敗しました(保守情報)

(プロファイル名)の書き込みに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

次のことを確認したあと、コマンドを再実行してください。

- ディスクの空き容量に問題ないか
- プロファイルに Administrators 権限が設定されているか
- メール送信ジョブが実行中ではないか

### KAVT3839-E

Failed to delete (プロファイル名). (保守情報)  
(プロファイル名)の削除に失敗しました(保守情報)

(プロファイル名)の削除に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

次のことを確認したあと、コマンドを再実行してください。

- 間違ったプロファイル名を指定していないか
- メール送信ジョブが実行中ではないか

### KAVT3840-E

The profile could not be created because the number of profiles exceeds the limit. (保守情報)  
プロファイルの数が上限を超えているので、作成できません(保守情報)

プロファイルの数が上限を超えているので、作成できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

プロファイル数を見直してください。

### KAVT3841-E

The profile (プロファイル名) is invalid. (保守情報)  
プロファイル(プロファイル名)が不正です(保守情報)

プロファイル(プロファイル名)が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

プロファイル名に使用できない文字が指定されています。

次のプロファイル名は指定しないでください。

- 半角スペース記号から始まる
- 「. (ピリオド)」一文字
- CON, PRN, AUX, CLOCK\$, NUL, COM0, COM1, COM2, COM3, COM4, COM5, COM6, COM7, COM8, COM9, LPT0, LPT1, LPT2, LPT3, LPT4, LPT5, LPT6, LPT7, LPT8, LPT9

## KAVT3842-E

The profile could not be read because it is corrupted. (プロファイル名)(保守情報)  
プロファイルが壊れているため、読み込みに失敗しました(プロファイル名)(保守情報)

プロファイルが壊れているため、読み込みに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

jpomai lprof コマンドでプロファイルを削除したあと、再作成してください。

## KAVT3843-E

A desktop heap shortage occurred. (保守情報)  
デスクトップヒープ不足が発生しました(保守情報)

デスクトップヒープ不足が発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

デスクトップヒープ領域不足でjpomai lprof コマンドが異常終了しているおそれがあります。

マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 4.2.3 JP1/AJS3 のサービスの設定を変更する必要がある場合 (Windows 限定)」を参照し、必要であれば JP1/AJS3 サービスのアカウント変更を行ってください。また、ジョブ実行多重度やシステム全体の起動プロセスを見直すなど、デスクトップヒープ領域が不足しないよう対策してください。

## KAVT3844-E

Failed to create the profile. (保守情報)

プロファイルの作成に失敗しました(保守情報)

プロファイルの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

次のことを確認したあと、コマンドを再実行してください。

- JP1/AJS3 のインストール先フォルダにあるファイルにアクセスしているプロセスがないか
- メモリーが不足していないか

## KAVT3845-E

An unexpected error occurred. (保守情報) (保守情報)

予期せぬエラーが発生しました(保守情報) (保守情報)

メール送信ジョブで予期しないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

## KAVT3846-E

The list of attached files could not be acquired. (保守情報)

添付ファイル一覧リストを取得できませんでした(保守情報)

添付ファイル一覧リストの取得に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

次のことを確認したあと、ジョブを再実行してください。

- 添付ファイル一覧リストが正しいか
- 添付ファイル一覧リストに対する実行ユーザーの権限設定は正しいか

## KAVT3847-E

Failed to access (パス). (保守情報)  
(パス)へのアクセスに失敗しました(保守情報)

「パス」に表示されているパスへのアクセスに失敗しました。

次の原因が考えられます。

- Administrators 権限に対する(パス)への権限設定に誤りがある
- jpomai lprof コマンドを、同時に複数実行している

(S)

処理を中断します。

(O)

次のことを確認したあと、コマンドを再実行してください。

- 「パス」に表示されているパスに Administrators 権限が設定されているか
- jpomai lprof コマンドが実行中でないか

## KAVT3848-E

(プロファイル名) was not found. (保守情報)  
(プロファイル名)が見つかりません(保守情報)

「プロファイル名」に表示されているプロファイルが見つかりません。

(S)

処理を中断します。

(O)

プロファイル名が正しいか確認したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVT3849-E

An unexpected error occurred. (保守情報)  
予期せぬエラーが発生しました(保守情報)

コマンドで予期しないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

## KAVT3850-E

The SMTP host name cannot be resolved. (ホスト名)(保守情報)

SMTP ホスト名が名前解決できません(ホスト名)(保守情報)

SMTP ホスト名が名前解決できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

エージェントホストのhosts ファイル、DNS などを設定し、名前解決で正しいアドレスが求まることを確認したあと、ジョブを再実行してください。

## KAVT3851-E

The POP3 host name cannot be resolved. (ホスト名)(保守情報)

POP3 ホスト名が名前解決できません(ホスト名)(保守情報)

POP3 ホスト名が名前解決できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

エージェントホストのhosts ファイル、DNS などを設定し、名前解決で正しいアドレスが求まることを確認したあと、ジョブを再実行してください。

## KAVT3852-E

The attached file could not be defined. (保守情報)

添付ファイルの設定に失敗しました(保守情報)

メールの添付ファイルを設定できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

次のことを確認したあと、コマンドを再実行してください。

- 指定した添付ファイルのパスは正しいか
- 添付ファイルに対する実行ユーザーの権限設定は正しいか
- 添付ファイル一覧リストに 20 ファイル以上指定していないか



## KAVT4031-E

SUP will now stop because an error that stops processing occurred

(GetLastError=GetLastError コード, Locate=出力個所)

続行不可能なエラーが発生したため SUP を停止します (GetLastError=GetLastError コード, Locate=出力個所)

続行できないエラーが発生したため、SUP を停止します。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージを送受信できる環境か確認してください。

## KAVT4036-E

Messages could not be sent because an error that stops processing occurred. (GetLastError のコード, 出力個所)

続行不可能なエラーが発生したためメッセージの送信は行えませんでした (GetLastError のコード, 出力個所)

続行できないエラーが発生したため、メッセージを送信できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージを送受信できる環境か確認してください。

## KAVT4037-E

SUP management process stopped. Fatal error occurred. (エラーコード)

続行不可能なエラーが発生したため SUP 管理プロセスを停止します (エラーコード)

続行できないエラーが発生したため、SUP 管理プロセスを停止します。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 が、正しくインストールされているか確認してください。

## KAVT4039-E

The TP1 service does not exist.

TP1 のサービスが存在しません

TP1 のサービスがありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

OpenTP1 が、正しくインストールされているか確認してください。

#### KAVT4057-I

A message was received.

メッセージを受信しました

メッセージを受信しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4058-I

A message was sent.

メッセージを送信しました

メッセージを送信しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4068-E

Insufficient memory.(GetLastError のエラーコード)

メモリーの確保ができません(GetLastError のエラーコード)

メモリーの確保ができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT4069-E

Unable to open message body file. (GetLastError のエラーコード)

メッセージ本文ファイルのオープンができませんでした(GetLastError のエラーコード)

メッセージ本文ファイルのオープンができませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルが、正しいか確認してください。

指定したファイルが正しい場合は、GetLastError のエラーコードから、ファイルをオープンできなかった原因を調査し、対処してください。

## KAVT4070-E

Unable to ascertain size of a message body file. (GetLastError のエラーコード)

メッセージ本文ファイルのサイズが取得できませんでした(GetLastError のエラーコード)

メッセージ本文ファイルのサイズが取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルが、正しいか確認してください。

## KAVT4071-E

Unable to read message body file. (GetLastError のエラーコード)

メッセージ本文ファイルの読み込みができませんでした(GetLastError のエラーコード)

メッセージ本文ファイルの読み込みができませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルが、正しいか確認してください。

指定したファイルが正しい場合は、システムのリソースが不足していないか確認してください。

## KAVT4072-E

Unable to close message body file. (GetLastError のエラーコード)

メッセージ本文ファイルがクローズできませんでした(GetLastError のエラーコード)

メッセージ本文ファイルがクローズできませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

GetLastError のエラーコードおよびシステムのエラーメッセージから、ファイルをクローズできなかった原因を調査し、対処してください。

#### KAVT4075-E

Unable to send message.

メッセージの送信ができませんでした

メッセージの送信ができませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したキューが、正しいか確認してください。

#### KAVT4076-E

Failed to close the queue.

キューのクローズに失敗しました

キューのクローズに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したキューが、正しいか確認してください。

#### KAVT4080-E

Unexpected error occurred. (fail in acquisition of handle)(エラー個所)

予期せぬエラーが発生しました(ハンドルの取得に失敗)(エラー個所)

予期しないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

## KAVT4122-E

The MQSeries service is not running.  
MQSeries サービスが起動されていません

MQSeries サービスが起動されていません。

(S)

処理を中断します。

(O)

MQSeries のサービスが開始になっているか確認してください。

## KAVT4123-E

The MQSeries service does not exist.  
MQSeries サービスが存在しません

MQSeries サービスがありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

MQSeries が正しくインストールされているか確認してください。

## KAVT4124-E

The status of the MQSeries service could not be acquired.  
MQSeries サービスの状態の取得に失敗しました

MQSeries サービスの状態の取得に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

MQSeries が正しくインストールされているか確認してください。

## KAVT4125-I

The MQSeries service was started.  
MQSeries サービスが起動されました

MQSeries サービスが起動されました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4134-I

The processing of message sending will now start.

メッセージ送信処理を開始します

メッセージ送信処理を開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4135-I

The processing of message sending will now end.

メッセージ送信処理を終了します

メッセージ送信処理を終了します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4136-E

The parameter is specified incorrectly.

パラメーターの指定が不正です

パラメーターの指定が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したパラメーターが正しいか確認してください。

#### KAVT4138-E

The data is specified incorrectly. (指定したデータ)

データの指定が不正です (指定したデータ)

データの指定が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したパラメーターの指定のしかたが正しいか確認してください。

#### KAVT4139-E

A required item is missing.

必須項目が指定されていません

必要な項目を指定していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージキュー送信ジョブの必須項目が正しく指定されているかを確認してください。

#### KAVT4140-E

The configuration definition could not be read. (保守情報)

構成定義情報の読み込みに失敗しました(保守情報)

構成定義情報の読み込みに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/Base および JP1/AJS3 が、正しくインストールされているか確認してください。

#### KAVT4141-E

You are not authorized to access the configuration definition. (保守情報)

構成定義情報へのアクセス権がありません(保守情報)

構成定義情報へのアクセス権がありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

構成定義情報に対してアクセス権があるユーザーで操作してください。

#### KAVT4142-E

The specified key does not exist in the configuration definition. (保守情報)

構成定義情報に指定キーが存在しません(保守情報)

構成定義情報に指定キーがありません

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 が正しくインストールされているか確認してください。

正しくインストールされている場合は、メッセージキュー送信ジョブの構成定義情報に指定キーがない原因を調査し、対処してください。

#### KAVT4143-E

An unexpected error occurred. (保守情報)

予期せぬエラーが発生しました(保守情報)

予期しないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 が正しくインストールされているか確認してください。

正しくインストールされている場合は、システム管理者に連絡してください。

#### KAVT4144-E

The send process (起動に失敗したプロセス名) could not be started. (GetLastError のコード)

(起動に失敗したプロセス名)送信プロセスの起動に失敗しました(GetLastError のコード)

送信プロセスの起動に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 が正しくインストールされているか確認してください。

正しくインストールされている場合は、GetLastError のコードから原因を調査し、送信プロセスを起動できなかった原因を取り除いたあと、再実行してください。

#### KAVT4148-E

The installation path for JP1/AJS2 was not found.

JP1/AJS2 のインストール先が見つかりません

JP1/AJS3 のインストール先が見つかりません。



(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 が正しくインストールされているか確認してください。

#### KAVT4150-E

The send process (使用したシステム) ended abnormally. (GetLastError のコード)  
使用したシステム送信プロセスが異常終了しました(GetLastError のコード)

「使用したシステム」で表示された送信プロセスが異常終了しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

GetLastError のコードから送信プロセスが異常終了した原因を調査し、対処してください。

#### KAVT4152-E

Failure occurred at the time of queue manager program connection (MQ シリーズのエラーコード, エラー個所)  
キュー管理プログラム接続時に失敗しました( MQ シリーズのエラーコード, エラー個所 )

キュー管理プログラム接続時に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

キュー管理プログラムが起動しているか確認してください。

起動している場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQ シリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

#### KAVT4155-E

An error that stops processing occurred during message sending. (MQ シリーズのエラーコード)  
メッセージ送信時に続行不可能なエラーが起きました( MQ シリーズのエラーコード )

メッセージ送信時に、続行できないエラーが起きました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージが送受信できる環境か確認してください。

送受信できる環境である場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQシリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

#### KAVT4156-I

The queue was closed.

キューのクローズに成功しました

キューのクローズに成功しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4158-I

The queue was opened. (エラー個所)

キューのオープンに成功しました(エラー個所)

キューのオープンに成功しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4159-I

An attempt to open the queue will be retried. (エラー個所)

オープンのリトライを行います(エラー個所)

オープンのリトライをします。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4160-E

The queue cannot be opened because the specified remote queue name is invalid. (MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

指定したリモートキュー名が不正なためキューのオープンができません(MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

指定したリモートキュー名が不正なため、キューをオープンできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

リモートキューに接続できる環境か確認してください。

接続できる環境である場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQシリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

## KAVT4161-E

The queue cannot be opened because the base queue of the specified alias queue cannot be recognized. (MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

指定した別名キューのベースキューを認識できないためキューのオープンができません(MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

指定した別名キューのベースキューを認識できないため、キューをオープンできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューの指定が正しいか、またはキューが正しく作られているか確認してください。キューの指定が正しい、またはキューが正しく作られている場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQシリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

## KAVT4162-E

The queue cannot be opened because the transfer queue is being used incorrectly. (MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

転送キューの使用方法に誤りがあるためキューのオープンができません(MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

転送キューの使用方法に誤りがあるため、キューをオープンできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューの指定が正しいか、またはキューが正しく作られているか確認してください。キューの指定が正しい、またはキューが正しく作られている場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQシリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

## KAVT4163-E

The queue cannot be opened because the transfer queue cannot be recognized. (MQ シリーズのエラーコード, エラー個所)

転送キューを認識できないためキューのオープンができません(MQ シリーズのエラーコード, エラー個所)

転送キューを認識できないため、キューをオープンできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューの指定が正しいか、またはキューが正しく作られているか確認してください。キューの指定が正しい、またはキューが正しく作られている場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQ シリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

## KAVT4164-E

The queue cannot be opened because the specified remote queue manager program cannot be recognized. (MQ シリーズのエラーコード, エラー個所)

指定したリモートキュー管理プログラムを認識できないためキューのオープンができません(MQ シリーズのエラーコード, エラー個所)

指定したリモートキュー管理プログラムを認識できないため、キューをオープンできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したキュー管理プログラムが正しいか確認してください。

正しい場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQ シリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

## KAVT4165-E

The queue cannot be opened because the specified queue manager program cannot be recognized. (MQ シリーズのエラーコード, エラー個所)

指定したキュー管理プログラムを認識できないためキューのオープンができません(MQ シリーズのエラーコード, エラー個所)

指定したキュー管理プログラムを認識できないため、キューをオープンできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したキュー管理プログラムが正しいか確認してください。

正しい場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQシリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

#### KAVT4166-E

The queue cannot be opened because the object cannot be recognized. (MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

オブジェクトを認識できないためキューのオープンができません(MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

オブジェクトを認識できないため、キューをオープンできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューの指定が正しいか、またはキューが正しく作られているか確認してください。キューの指定が正しい、またはキューが正しく作られている場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQシリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

#### KAVT4167-E

The queue cannot be opened because the default transfer queue is being used incorrectly. (MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

省略時の転送キューの使用方法に誤りがあるためキューのオープンができません(MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

省略時の転送キューの使用方法に誤りがあるため、キューをオープンできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューの指定が正しいか、またはキューが正しく作られているか確認してください。キューの指定が正しい、またはキューが正しく作られている場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQシリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

#### KAVT4168-E

The default transfer queue cannot be recognized. (MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

省略時の転送キューが認識できません(MQシリーズのエラーコード, エラー個所)

省略時の転送キューが認識できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューの指定が正しいか、またはキューが正しく作られているか確認してください。キューの指定が正しい、またはキューが正しく作られている場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQ シリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

#### KAVT4170-E

Messages cannot be sent because the queue is full. (MQ シリーズのエラーコード)  
キューが満杯のためメッセージが送信できません (MQ シリーズのエラーコード)

キューが満杯のためメッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

不要なメッセージをキューから取り除いてください。

不要なメッセージが取り除かれている場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQ シリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

#### KAVT4171-E

Messages cannot be sent because the message length exceeds the maximum length for the queue. (MQ シリーズのエラーコード)  
メッセージ長がキューの最大長を超えているためメッセージを送信できません (MQ シリーズのエラーコード)

メッセージ長がキューの最大長を超えているため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

送信するメッセージ長を確認してください。

送信するメッセージ長がキューの最大値を超えていない場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQ シリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

#### KAVT4172-E

Messages cannot be sent because the queue was deleted. (MQ シリーズのエラーコード)  
キューが削除されているためメッセージを送信できません (MQ シリーズのエラーコード)

キューが削除されているため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したキューが正しいか確認してください。

指定したキューが正しい場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQシリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

## KAVT4173-E

Messages cannot be sent because there is insufficient disk space for the queue. (MQシリーズのエラーコード)

キューに対応するディスクに空き領域がないためメッセージを送信できません(MQシリーズのエラーコード)

キューに対応するディスクに空き領域がないため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

ディスクの空き容量を確認してください。

ディスクに空き容量がある場合は、連携先のメッセージキューシステムのドキュメントを参照し、MQシリーズのエラーコードから原因を特定して対処してください。

## KAVT4174-E

Messages could not be sent because memory became insufficient. (MQシリーズのエラーコード)  
記憶容量が不足したためメッセージを送信できません(MQシリーズのエラーコード)

記憶容量が不足したため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

ディスクの空き容量を確認してください。

## KAVT4175-E

Messages could not be sent. (MQシリーズのエラーコード)  
メッセージの送信に失敗しました(MQシリーズのエラーコード)

メッセージの送信に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージを送受信できる環境か確認してください。

#### KAVT4176-E

The message's priority exceeds the maximum. (MQ シリーズのエラーコード)

メッセージ優先度が最大値を超えています (MQ シリーズのエラーコード)

メッセージ優先度が最大値を超えています。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージの優先度が正しく指定されているか確認してください。

#### KAVT4177-W

An error occurred during connection to the queue manager program, but processing continues. (MQ シリーズのエラーコード, エラー個所)

キュー管理プログラム接続時にエラーが発生しましたが処理は続行します (MQ シリーズのエラーコード, エラー個所)

キュー管理プログラム接続時に、エラーが発生しましたが、処理は続行します。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージの送受信が正しくされているか確認してください。

#### KAVT4178-I

A message was sent to the dead-letter queue.

メッセージをデッドレターキューに送信しました

メッセージをデッドレターキューに送信しました。

(S)

処理を続行します。



## KAVT4179-I

A message was sent to the queue.  
メッセージをキューに送信しました

メッセージをキューに送信しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4180-E

The status of the TP1 service could not be acquired. (エラーコード)  
TP1 サービスの状態の取得に失敗しました(エラーコード)

TP1 サービスの状態の取得に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

OpenTP1 が正しくインストールされているか確認してください。

## KAVT4181-E

The TP1 service is not running.  
TP1 サービスが起動されていません

TP1 サービスが起動されていません。

(S)

処理を中断します。

(O)

OpenTP1 のサービスを起動してください。

## KAVT4182-E

An unexpected error occurred during communication with SUP (GetLastError のリターンコード, 出力個所)  
SUP との通信時に予期せぬエラーが発生しました( GetLastError のリターンコード ,出力個所 )

SUP との通信時に予期しないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JPOMQSUP が正しくセットアップされているか確認してください。

#### KAVT4183-E

The communication pipe with SUP could not be created. (GetLastError のリターンコード, 出力個所)

SUP との通信パイプの作成に失敗しました(GetLastError のリターンコード,出力個所)

SUP との通信パイプの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JPOMQSUP が正しくセットアップされているか確認してください。

#### KAVT4184-E

Messages cannot be sent because the message data file could not be opened. (エラーコード)

メッセージデータファイルのオープンに失敗したためメッセージを送信できません( エラーコード )

メッセージデータファイルのオープンに失敗したため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいメッセージデータファイルを指定しているか確認してください。

#### KAVT4185-E

Messages cannot be sent because the message data file could not be read. (エラーコード)

メッセージデータファイルの読み込みに失敗したためメッセージを送信できません( エラーコード )

メッセージデータファイルの読み込みに失敗したため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいメッセージデータファイルを指定しているか確認してください。

#### KAVT4186-E

Messages cannot be sent because there is no message data file. (エラーコード)

メッセージデータファイルがないためメッセージを送信できません( エラーコード )

メッセージデータファイルがないため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいメッセージデータファイルを指定しているか確認してください。

#### KAVT4187-E

Messages cannot be sent because memory became insufficient. (エラーコード)

メモリー不足が発生したためメッセージを送信できません( エラーコード )

メモリー不足が発生したため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

#### KAVT4188-E

Messages cannot be sent because memory could not be allocated. (エラーコード)

メモリーの確保に失敗したためメッセージを送信できません( エラーコード )

メモリーの確保に失敗したため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

#### KAVT4189-E

The queue could not be opened. (エラーコード)

キューのオープンに失敗しました( エラーコード )

キューのオープンに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4190-E

Messages could not be sent. (エラーコード)

メッセージの送信に失敗しました( エラーコード )

メッセージの送信に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージを送受信できる環境か確認してください。

#### KAVT4192-E

The queue cannot be opened because the specified remote queue name is invalid. (エラーコード)

指定したリモートキュー名が不正なためキューのオープンができません( エラーコード )

指定したリモートキュー名が不正なため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4193-E

Messages could not be received. (エラーコード)

メッセージの受信に失敗しました( エラーコード )

メッセージの受信に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージを送受信できる環境か確認してください。

## KAVT4195-E

The queue could not be closed. (エラーコード)  
キューのクローズに失敗しました( エラーコード )

キューのクローズに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

## KAVT4196-E

Messages cannot be received because memory became insufficient. (エラーコード)  
メモリー不足が発生したためメッセージを受信できません( エラーコード )

メモリー不足が発生したため、メッセージを受信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT4197-E

Messages cannot be received because memory could not be allocated. (エラーコード)  
メモリーの確保に失敗したためメッセージを受信できません( エラーコード )

メモリーの確保に失敗したため、メッセージを受信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT4198-E

Messages cannot be sent because the queue is full. (エラーコード)

キューが満杯のためメッセージを送信できません( エラーコード )

キューが満杯のため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

不要なメッセージを削除してください。

#### KAVT4199-E

Messages cannot be sent because the queue was deleted. (エラーコード)

キューが削除されているためメッセージを送信できません( エラーコード )

キューが削除されているため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4200-E

Messages cannot be sent because there is insufficient disk space for the queue. (エラーコード)

キューに対応するディスクに空き領域がないためメッセージを送信できません( エラーコード )

キューに対応するディスクに空き領域がないため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

ディスクの空き容量を確認してください。

#### KAVT4201-E

Messages cannot be sent because the message length exceeds the maximum length of the queue. (エラーコード)

メッセージ長がキューの最大長を超えているためメッセージを送信できません( エラーコード )

メッセージ長がキューの最大長を超えているため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

送信するメッセージ長を確認してください。

## KAVT4202-E

Messages cannot be sent because memory became insufficient. (エラーコード)

記憶容量が不足したためメッセージを送信できません( エラーコード )

記憶容量が不足したため、メッセージを送信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

ディスクの空き容量を確認してください。

## KAVT4203-E

The queue cannot be opened because the base queue of the specified alias queue cannot be recognized. (エラーコード)

指定した別名キューのベースキューを認識できないためキューのオープンができません( エラーコード )

指定した別名キューのベースキューを認識できないため、キューをオープンできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

## KAVT4204-E

The queue cannot be opened because the transfer queue is being used incorrectly. (エラーコード)

転送キューの使用方法に誤りがあるためキューのオープンができません( エラーコード )

転送キューの使用方法に誤りがあるため、キューをオープンできません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

## KAVT4205-E

The queue cannot be opened because the transfer queue cannot be recognized. (エラーコード)  
転送キューを認識できないためキューのオープンができません(エラーコード)

転送キューを認識できないため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

## KAVT4206-E

The queue cannot be opened because the specified remote queue manager program cannot be recognized. (エラーコード)

指定したリモートキューマネージャーを認識できないためキューのオープンができません(エラーコード)

指定したリモートキューマネージャーを認識できないため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューマネージャーを指定しているか確認してください。

## KAVT4207-E

The queue cannot be opened because the specified queue manager cannot be recognized. (エラーコード)

指定したキューマネージャーを認識できないためキューのオープンができません(エラーコード)

指定したキューマネージャーを認識できないため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューマネージャーを指定しているか確認してください。

## KAVT4208-E

The queue cannot be opened because the specified queue name or model queue name cannot be recognized. (エラーコード)



指定したキュー名またはモデルキュー名を認識できないためキューのオープンができません( エラーコード )

指定したキュー名, またはモデルキュー名を認識できないため, キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4209-E

The queue cannot be opened because the default transfer queue is being used incorrectly. (エラーコード)

省略時の転送キューの使用方法に誤りがあるためキューのオープンができません( エラーコード )

省略時の転送キューの使用方法に誤りがあるため, キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4210-E

The queue cannot be opened because the default transfer queue cannot be recognized. (エラーコード)

省略時の転送キューを認識できないためキューのオープンができません( エラーコード )

省略時の転送キューの使用方法に誤りがあるため, キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4211-E

Messages cannot be sent because the queue was deleted. (エラーコード)

キューが削除されているためメッセージを受信できません( エラーコード )

キューが削除されているため, メッセージを受信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4212-E

Messages cannot be received because the queue manager program has ended. (エラーコード)  
キューマネージャーが終了しているためメッセージを受信できません( エラーコード )

キューマネージャーが終了しているため、メッセージを受信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューマネージャーを起動してください。

#### KAVT4213-E

The queue could not be re-opened because it was deleted. (エラーコード)  
キューが削除されていたため再度オープンしようとしたましたが失敗しました( エラーコード )

キューが削除されていたため、再オープンしようとしたましたが失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4214-E

Messages could not be sent because an error occurred in SUP. (エラーコード)  
SUPでエラーが発生したためメッセージの送信を行えませんでした( エラーコード )

SUPでエラーが発生したため、メッセージを送信できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

JPOMQSUPが正しくセットアップされているか確認してください。

## KAVT4215-E

Messages could not be received because an error occurred in SUP. (エラーコード)  
SUPでエラーが発生したためメッセージの受信を行えませんでした(エラーコード)

SUPでエラーが発生したため、メッセージを受信できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

JPOMQSUPが正しくセットアップされているか確認してください。

## KAVT4216-E

The file for storing messages could not be output. (エラーコード)  
メッセージ格納ファイルの出力に失敗しました(エラーコード)

メッセージ格納ファイルの出力に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

ファイルを書き込める状態か確認してください。

## KAVT4222-E

The queue could not be opened.  
キューのオープンに失敗しました

キューのオープンに失敗しました。

(S)

該当するジョブがイベントジョブの場合は異常検出終了、起動条件付きジョブネットの場合は監視打ち切り終了とします。

(O)

統合トレースログに出力するメッセージ「KAVT4419-W MQSeries アクセス時にエラーが発生しました(func=MQSeriesAPI 名, ErrCode=MQSeriesAPI 戻り値, 保守情報)」の対処方法に従って対処してください。

原因が特定できない場合は、内部エラーのため資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVT4223-E

An error occurred during message reception.

メッセージ受信時にエラーが発生しました

メッセージ受信時にエラーが発生しました。

(S)

該当するジョブがイベントジョブの場合は異常検出終了、起動条件付きジョブネットの場合は監視打ち切り終了とします。

(O)

統合トレースログに出力するメッセージ「KAVT4419-W MQSeries アクセス時にエラーが発生しました(func=MQSeriesAPI 名, ErrCode=MQSeriesAPI 戻り値, 保守情報)」の対処方法に従って対処してください。

原因が特定できない場合は、内部エラーのため資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。

## KAVT4230-E

Messages could not be received because memory could not be allocated.

メモリーが確保できなかったためメッセージの受信を行えませんでした

メモリーが確保できなかったため、メッセージを受信できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT4232-E

The file for storing messages could not be output.

メッセージ格納ファイルの出力に失敗しました

メッセージ格納ファイルの出力に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

ファイルに書き込める環境か確認してください。

## KAVT4235-E

The queue cannot be opened because the specified remote queue name is invalid.

指定したリモートキュー名が不正なためキューのオープンができません

指定したリモートキュー名が不正なため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューが指定されているか確認してください。

## KAVT4236-E

The queue cannot be opened because the base queue of the specified alias queue cannot be recognized.

指定した別名キューのベースキューを認識できないためキューのオープンができません

指定した別名キューのベースキューを認識できないため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューが指定されているか確認してください。

## KAVT4237-E

The queue cannot be opened because the transfer queue is being used incorrectly.

転送キューの使用法に誤りがあるためキューのオープンができません

転送キューの使用法に誤りがあるため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューが指定されているか確認してください。

## KAVT4238-E

The queue cannot be opened because the transfer queue cannot be recognized.

転送キューを認識できないためキューのオープンができません

転送キューを認識できないため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューが指定されているか確認してください。

#### KAVT4239-E

The queue cannot be opened because the specified remote queue manager program cannot be recognized.

指定したリモートキュー管理プログラムを認識できないためキューのオープンができません

指定したリモートキュー管理プログラムを認識できないため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキュー管理プログラムを指定しているか確認してください。

#### KAVT4240-E

The queue cannot be opened because the specified queue manager program cannot be recognized.

指定したキュー管理プログラムを認識できないためキューのオープンができません

指定したキュー管理プログラムを認識できないため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキュー管理プログラムを指定しているか確認してください。

#### KAVT4241-E

The queue cannot be opened because the specified queue name or model queue name cannot be recognized.

指定したキュー名またはモデルキュー名を認識できないためキューのオープンができません

指定したキュー、またはモデルキュー名を認識できないため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4242-E

The queue cannot be opened because the default transfer queue is being used incorrectly.

省略時の転送キューの使用方法に誤りがあるためキューのオープンができません

省略時の転送キューの使用方法に誤りがあるため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4243-E

The queue cannot be opened because the default transfer queue cannot be recognized.

省略時の転送キューを認識できないためキューのオープンができません

省略時の転送キューを認識できないため、キューのオープンができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4244-E

Messages cannot be sent because the queue was deleted.

キューが削除されているためメッセージを受信できません

キューが削除されているため、メッセージを受信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

正しいキューを指定しているか確認してください。

#### KAVT4245-E

Messages could not be received because the queue manager program ended.

キュー管理プログラムが終了しているためメッセージを受信できません

キュー管理プログラムが終了しているため、メッセージを受信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

キュー管理プログラムを起動してください。

#### KAVT4246-E

Messages cannot be received because memory became insufficient.

メモリー不足が発生したためメッセージを受信できません

メモリー不足が発生したため、メッセージを受信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

#### KAVT4247-E

Messages cannot be received because memory could not be allocated.

メモリーの確保に失敗したためメッセージを受信できません

メモリーの確保に失敗したため、メッセージを受信できません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

#### KAVT4248-E

The queue could not be closed.

キューのクローズに失敗しました

キューのクローズに失敗しました。



(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージが送受信できる環境か確認してください。

#### KAVT4249-E

The queue could not be disconnected.

キューの切断に失敗しました

キューの切断に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージが送受信できる環境か確認してください。

#### KAVT4250-E

The queue could not be connected.

キューの接続に失敗しました

キューの接続に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージが送受信できる環境か確認してください。

#### KAVT4251-E

Messages could not be received because an error occurred in the access process.

アクセスプロセスでエラーが発生したためメッセージの受信を行えませんでした

アクセスプロセスでエラーが発生したため、メッセージを受信できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージが送受信できる環境か確認してください。

## KAVT4252-E

The queue could not be re-opened because it was deleted.

キューが削除されていたため再度オープンしようとしたのですが失敗しました

キューが削除されていたため、再オープンしようとしたのですが失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージが送受信できる環境か確認してください。

## KAVT4253-E

The queue manager program stopped.

キュー管理プログラムが静止しました

キュー管理プログラムが静止しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

キュー管理プログラムを起動してください。

## KAVT4254-E

Failed to execute SUP. (エラーコード)

SUPの起動に失敗しました (エラーコード)

SUPの起動に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1MQSUPが正しくセットアップされているか確認してください。

## KAVT4255-E

The data length is invalid. (データ名)

データ長が不正です (データ名)

文字列の長さが不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したデータが正しいか確認してください。

#### KAVT4256-E

The specified file does not exist. (リターンコード)

指定したファイルは存在しません(リターンコード)

指定したファイルはありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したファイルが正しいか確認してください。

#### KAVT4257-E

The queue could not be opened, so the data was sent to the dead-letter queue instead.

キューのオープンに失敗したため、デッドレターキューへ送信しました

キューのオープンに失敗したため、デッドレターキューへ送信しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したキューが正しいか、またはそのキューへメッセージを送信できる状態か確認してください。

#### KAVT4258-E

Messages could not be sent, so data was sent to the dead-letter queue instead. (エラーコード)

メッセージの送信に失敗したため、デッドレターキューへ送信しました(エラーコード)

メッセージの送信に失敗したため、デッドレターキューへ送信しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したキューが正しいか、またはそのキューへメッセージを送信できる状態か確認してください。

## KAVT4259-E

An unjust character is designated in queuing system name of constitution definition information.

構成定義情報のキューイングシステム名に不正な文字が指定されています

構成定義情報のキューイングシステム名に、不正な文字が指定されています。

(S)

処理を中断します。

(O)

環境設定をしていないおそれがあります。再度環境設定をしてください。

## KAVT4260-I

Accept to request SUP stopped.

SUP の停止要求を受け付けました

SUP の停止要求を受け付けました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4261-I

Accept to request SUP restarted.

SUP の再開要求を受け付けました

SUP の再開要求を受け付けました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4401-I

JP1/AJS2 message queue monitoring process (TP1/Message Queue) will now start.

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (TP1/Message Queue) を起動します

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (TP1/Message Queue) を起動します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4402-I

The JP1/AJS2 message queue monitoring process (TP1/Message Queue) started.  
JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (TP1/Message Queue) を起動しました

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (TP1/Message Queue) を起動しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4403-I

The JP1/AJS2 message queue monitoring process (MQSeries) will now start.  
JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (MQSeries) を起動します

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (MQSeries) を起動します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4404-I

The JP1/AJS2 message queue monitoring process (MQSeries) started.  
JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (MQSeries) を起動しました

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (MQSeries) を起動しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4405-I

The JP1/AJS2 message queue monitoring process (TP1/Message Queue) will now stop.  
JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (TP1/Message Queue) を停止します

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (TP1/Message Queue) を停止します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4406-I

The JP1/AJS2 message queue monitoring process (TP1/Message Queue) stopped.  
JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (TP1/Message Queue) を停止しました

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (TP1/Message Queue) を停止しました。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT4407-I

The JP1/AJS2 message queue monitoring process will now stop. (MQSeries)

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (MQSeries) を停止します

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (MQSeries) を停止します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4408-I

The JP1/AJS2 message queue monitoring process (MQSeries) stopped.

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (MQSeries) を停止しました

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセス (MQSeries) を停止しました。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT4409-I

The JP1/AJS2 SUP control process will now start.

JP1/AJS2 SUP 管理プロセスを起動します

JP1/AJS2 SUP 管理プロセスを起動します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4410-I

The JP1/AJS2 SUP control process started.

JP1/AJS2 SUP 管理プロセスを起動しました

JP1/AJS2 SUP 管理プロセスを起動しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4411-I

The JP1/AJS2 SUP control process will now stop.

JP1/AJS2 SUP 管理プロセスを停止します

JP1/AJS2 SUP 管理プロセスを停止します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4412-I

The JP1/AJS2 SUP control process stopped.

JP1/AJS2 SUP 管理プロセスを停止しました

JP1/AJS2 SUP 管理プロセスを停止しました。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT4413-I

Message Queue System to use it is 使用するメッセージキューシステム

使用するメッセージキューシステム=使用するメッセージキューシステム

使用するメッセージキューシステム。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4414-E

The message queuing system to be used is not defined. Set up the environment.

使用するメッセージキューシステムが設定されていません。環境設定を行ってください。

使用するメッセージキューシステムが設定されていません。環境を設定してください。

(S)

処理を中断します。

(O)

環境設定を見直してください。

#### KAVT4417-I

The message queue function to be linked has started.

連携するメッセージキュー機能が開始しました

連携するメッセージキュー機能が起動されました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4418-W

The message queue function to be linked is stopped. (保守情報)

連携するメッセージキュー機能が停止しています (保守情報)

連携するメッセージキュー機能が停止しています。

(S)

メッセージキュー受信監視を中断し、連携するメッセージキュー機能の起動後に監視を再開します。

(O)

連携するメッセージキュー機能が停止されました。計画的に停止した場合には特に対処はありません。予期しないで停止した場合には、MQSeries の状態を確認して MQSeries を起動してください。なお、メッセージキュー監視ジョブは MQSeries が停止しても、監視中、実行中の状態を維持します。

## KAVT4419-W

An error occurred during an MQSeries access. (func=MQSeriesAPI 名, ErrCode=MQSeriesAPI 戻り値, 保守情報)

MQSeries アクセス時にエラーが発生しました (func=MQSeriesAPI 名, ErrCode=MQSeriesAPI 戻り値, 保守情報)

MQSeries の API でエラーが発生しました。

(S)

システムの動作については前後のメッセージを参照してください。

(O)

MQSeries のマニュアルなどを参照し、func (エラーが発生した MQSeries の API 名)、ErrCode (MQSeries の API から返ってきた戻り値) についてエラーの原因を調べ、必要に応じて対処してください。

## KAVT4451-I

The message queue linkage communication process will now start.

メッセージキュー連携通信プロセスを起動します

メッセージキュー連携通信プロセスを起動します。

(S)

処理を続行します。



## KAVT4452-I

The message queue linkage communication process started.

メッセージキュー連携通信プロセスが起動しました

メッセージキュー連携通信プロセスが起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4453-I

The message queue linkage communication process stopped.

メッセージキュー連携通信プロセスを停止しました

メッセージキュー連携通信プロセスを停止しました。

(S)

処理を終了します。

## KAVT4454-I

The monitoring of message queue reception will now start.

メッセージキュー受信監視を開始します

メッセージキュー受信監視を開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4455-E

The monitoring of message queue reception will now stop.

メッセージキュー受信監視を中止します

メッセージキュー受信監視を中止します。

(S)

処理を中断します。

(O)

その前に出力されたエラーメッセージを参考に、原因を特定してください。

## KAVT4456-I

The reception of messages that satisfy the conditions was confirmed.

条件にあったメッセージの受信を確認しました

条件に合ったメッセージの受信を確認しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4457-I

Monitoring of message queue linkage will now end because the time-out period elapsed.

打ち切り時間になったため、メッセージキュー連携監視を終了します

打ち切り時間になったため、メッセージキュー連携監視を終了します。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT4458-I

Message Queue System to use it is 使用するメッセージキューシステム

使用するメッセージキューシステム=使用するメッセージキューシステム

使用するメッセージキューシステム。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4459-E

No message queuing system has been established. Set up the environment.

使用するメッセージキューシステムが設定されていません。環境設定を行ってください。

使用するメッセージキューシステムが設定されていません。環境を設定してください。

(S)

処理を中断します。

(O)

環境設定を見直してください。

#### KAVT4460-E

An unexpected value is specified for the message queuing system to be used. Set up the environment again. (保守情報)

使用するメッセージキューシステムに予期しないものが指定されています。環境設定をやり直してください。(保守情報)

使用するメッセージキューシステムに予期しないものが指定されています。環境を設定し直してください。

(S)

処理を中断します。

(O)

環境設定を見直してください。

#### KAVT4461-W

An error occurred during creation of a macro variable.

マクロ変数作成中にエラーが発生しました

マクロ変数作成中にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したマクロ変数が正しいか確認してください。

#### KAVT4462-W

A macro variable exceeds 4096 bytes. Some macro variables could not be created.

マクロ変数が 4096 バイトを越えました。作成出来なかったマクロ変数があります。

マクロ変数が 4,096 バイトを超えました。作成できなかったマクロ変数があります。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定するマクロの数を少なくしてください。

#### KAVT4464-W

A service of the message queuing system is not running.

メッセージキューシステムのサービスが起動していません

メッセージキューシステムのサービスが起動していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

OpenTP1, または MQSeries のサービスを起動してください。

#### KAVT4465-I

The startup of the message queuing system service was confirmed.

メッセージキューシステムのサービスの起動を確認しました

メッセージキューシステムのサービスの起動を確認しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4466-E

The definition of the message queue monitoring job is invalid.

メッセージキュー受信監視ジョブの定義に誤りがあります

メッセージキュー受信監視ジョブの定義に誤りがあります。

(S)

処理を中断します。

(O)

ジョブの定義を見直してください。

#### KAVT4467-E

Memory became insufficient.

メモリー不足が発生しました

メモリー不足が発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

#### KAVT4468-E

An event for canceling registration of a job could not be created.

ジョブ登録解除用イベントの作成に失敗しました

ジョブネット登録解除用イベントの作成に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージを送受信できる環境か確認してください。

#### KAVT4469-E

The option for not linking the message queue is selected. Message queue reception will not be monitored.

メッセージキュー連携をしない状態が選択されています。メッセージキュー受信監視は行いません。

メッセージキュー連携をしない状態が選択されています。メッセージキュー受信監視をしません。

(S)

処理を中断します。

(O)

環境設定を見直してください。

#### KAVT4470-E

An unexpected value is specified in the option for message queue linkage. Set up the environment again. (保守情報)

メッセージキュー連携の有無に予期しないものが指定されています。環境設定をやり直してください。(保守情報)

メッセージキュー連携の有無に予期しないものが指定されています。環境を設定し直してください。

(S)

処理を中断します。

(O)

環境設定を見直してください。

#### KAVT4471-W

The JP1/AJS2 message queue monitoring process is not running.

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセスが動作していません。動作ができる状態になるまで待機します。

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセスが動作していません。動作ができる状態になるまで待機します。

(S)

処理を中断します。

(O)

本エラーメッセージの前に出力されているエラーメッセージの情報からエラー要因を調べて、対処してください。

#### KAVT4472-I

The startup of the JP1/AJS2 message queue monitoring process was confirmed.

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセスの起動を確認しました

JP1/AJS2 メッセージキュー監視プロセスの起動を確認しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4474-E

The message queuing system service was not found.

メッセージキューシステムのサービスを見つけることができませんでした

メッセージキューシステムのサービスを見つけることができませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージキューシステムが、正しくインストール・設定されているか確認してください。

#### KAVT4499-E

An unexpected error occurred.(保守情報)

予期しないエラーが発生しました (保守情報)

予期しないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

#### KAVT4501-I

A message was received. (キュー名, 相関識別子, メッセージ識別子)

メッセージを受信しました (キュー名, 相関識別子, メッセージ識別子)

メッセージを受信しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4502-E

The message queue will not be linked.

メッセージキュー連携は行いません

メッセージキュー連携をしません。

(S)

メッセージキュー受信監視プロセスを休止します。

(O)

JP1/AJS3 の内部ログで原因を調べたあと、必要に応じて、JP1/AJS3 を再起動してください。

#### KAVT4503-E

Message queue linkage cannot start. (保守情報, 保守情報)

メッセージキュー連携が開始できません (保守情報, 保守情報)

メッセージキュー連携が開始できません。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを終了します。

(O)

JP1/AJS3 の内部ログなどで原因を調べたあと、必要に応じて JP1/AJS3 を再起動してください。

#### KAVT4504-I

The message queue monitoring process will now start.

メッセージキュー監視を開始します

メッセージキュー監視プロセスを開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4505-I

The message queue monitoring process will now end.

メッセージキュー監視プロセスを終了します

メッセージキュー監視プロセスを終了します。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT4506-I

The message queue monitoring process will now be suspended.

メッセージキュー監視プロセスを休止します

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT4507-E

The argument when the message queue monitoring process was called is invalid.

メッセージキュー監視プロセス呼び出し時の引数が不正です

メッセージキュー監視プロセス呼び出し時の引数が誤っています。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

#### KAVT4512-E

A temporary directory could not be created: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

テンポラリー用ディレクトリの作成に失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

一時ファイル用ディレクトリの作成に失敗しました。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを終了します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。



## KAVT4513-E

The status file of the message queue linkage function could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージキュー連携機能状態ファイルのオープンに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージキュー連携機能状態ファイルのオープンに失敗しました。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを終了します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4517-E

An internal table could not be created because of insufficient memory: 保守情報

メモリー不足のため内部テーブルの作成に失敗しました : 保守情報

メモリー不足のため、内部テーブルを作成できませんでした。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

メモリーが不足している場合は、メモリーを確保し、JP1/AJS3 を再起動してください。JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT4521-E

The file for storing messages (メッセージ格納ファイル名) could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージ格納ファイル (メッセージ格納ファイル名) のオープンに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージ格納ファイルをオープンできませんでした。

(S)

デッドレターキュー (送達不能キュー) へメッセージを転送します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4522-E

The file for storing messages (メッセージ格納ファイル名) could not be written: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージ格納ファイル (メッセージ格納ファイル名) の書き込みに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージ格納ファイルに書き込めませんでした。

(S)

デッドレターキュー (送達不能キュー) へメッセージを転送します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4523-E

The temporary file for storing messages (メッセージ格納テンポラリーファイル名) could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージ格納テンポラリーファイル (メッセージ格納テンポラリーファイル名) のオープンに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージ格納一時ファイルをオープンできませんでした。

(S)

デッドレターキュー (送達不能キュー) へメッセージを転送します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4524-E

The temporary file for storing messages (メッセージ格納テンポラリーファイル名) could not be written to: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージ格納テンポラリーファイル (メッセージ格納テンポラリーファイル名) の書き込みに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージ格納一時ファイルを書き込みできませんでした。

(S)

デッドレターキュー (送達不能キュー) へメッセージを転送します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4525-E

The file (ファイル名) could not be closed: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
ファイル (ファイル名) のクローズに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

ファイルをクローズできませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4526-E

Memory became insufficient: 保守情報  
メモリー不足が発生しました : 保守情報

メモリー不足が発生しました。

(S)

現在処理中のメッセージに対する処理、およびメッセージ検索処理を中断して、次の監視間隔を待ちます。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

メモリーが不足している場合は、メモリーを確保し、JP1/AJS3 を再起動してください。JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT4527-E

An error occurred during conversion of character codes: 保守情報  
コード変換処理でエラーが発生しました : 保守情報

コード変換処理で、エラーが発生しました。

(S)

現在処理中のメッセージに対する処理を中断します。そのあと、現在のキューのメッセージ検索処理を続行します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

## KAVT4528-E

An error occurred in the processing of synchronous multi-I/O: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

同期多重入出力処理でエラーが発生しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

同期多重入出力処理で、エラーが発生しました。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを終了します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報から、エラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4529-E

Invalid data was written to the pipe:(保守情報) 保守情報

パイプのデータが不正です : (保守情報) 保守情報

パイプのデータが誤っています。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

## KAVT4530-W

An error message remains in a file (ファイル名).

ファイル (ファイル名) にエラー発生時のメッセージ情報が残っています

ファイルにエラー発生時のメッセージ情報が残っています。

(S)

処理を続行します。

(O)

必要に応じて、一時ファイルの内容を削除してください。

## KAVT4531-E

The process could not be started: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

プロセスの起動に失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

プロセスを起動できませんでした。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。必要に応じて、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT4532-E

The pipe could not be opened:パイプ名 (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
パイプのオープンに失敗しました:パイプ名 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

パイプをオープンできませんでした。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。必要に応じて、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT4533-E

The pipe could not be read: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
パイプの読み込みに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

パイプを読み込めませんでした。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。必要に応じて、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT4534-E

The pipe could not be written to: 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
パイプの書き込みに失敗しました: 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

パイプを書き込めませんでした。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。必要に応じて、JP1/AJS3 を再起動してください。

### KAVT4535-E

The pipe could not be closed: パイプ名 (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
パイプのクローズに失敗しました: パイプ名 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

パイプをクローズできませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

### KAVT4536-E

There is no reply to the pipe contact: 保守情報  
パイプの連絡に回答しません: 保守情報

パイプの連絡に回答しません。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。次の監視間隔で処理を続行します。

(O)

前提のメッセージキューシステムの状態を確認してください。

### KAVT4537-E

The reply-wait failed: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
応答待ちに失敗しました: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

応答待ちに失敗しました。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。必要に応じて、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT4538-E

Environment information could not be acquired: 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

環境情報の取得に失敗しました: 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

環境情報を取得できませんでした。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを停止および休止します。または、メッセージ送信プロセスを終了します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。必要に応じて、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT4539-E

The SUP process could not be started: エラーの発生した SUP 関数名 エラーの発生した SUP 関数のリターン値

SUP 開始処理に失敗しました: エラーの発生した SUP 関数名 エラーの発生した SUP 関数のリターン値

SUP 開始処理に失敗しました。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。必要に応じて、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT4540-W

The transaction process failed, but SUP continues: エラーの発生した SUP 関数名 エラーの発生した SUP 関数のリターン値

トランザクション処理に失敗しましたが、SUP は続行します: エラーの発生した SUP 関数名 エラーの発生した SUP 関数のリターン値

トランザクション処理に失敗しましたが、SUP は続行します。

(S)

現在の処理を中断し、次の処理を続行します。

(O)

エラーの発生した SUP の関数名、およびリターン値から、エラーの原因を調べて対処してください。

## KAVT4541-E

SUP could not start.

SUP が起動できませんでした

SUP を起動できませんでした。

(S)

現在の処理を中断し、次の監視間隔を待ちます。

(O)

OpenTP1 を起動してください。

## KAVT4542-E

The results of the SUP start command could not be acquired: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

SUP 起動コマンドの結果の取得に失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

SUP 起動コマンドの結果を取得できませんでした。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4543-E

An error occurred in the SUP start command: (起動コマンド発行時のエラーメッセージ)

SUP 起動コマンドでエラーが発生しました : (起動コマンド発行時のエラーメッセージ)

SUP 起動コマンドでエラーが発生しました。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

起動コマンド発行時のエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4547-I

Messages are sent to the queue (キュー名).

キュー (キュー名) にメッセージを送信しました

キューにメッセージを送信しました。



(S)

処理を続行します。

#### KAVT4548-E

The value for option (オプション) is invalid.

オプション (オプション) の値に誤りがあります

オプションの値を誤って指定しています。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

オプションの値を正しく指定したあと、メッセージキュー送信処理を再実行してください。

#### KAVT4549-E

An excess argument is specified.

余分な引数が指定されています

不要な引数を指定しています。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

不要な引数を削除したあと、メッセージキュー送信処理を再実行してください。

#### KAVT4550-E

Option (オプション) is specified two or more times.

オプション (オプション) が 2 回以上指定されています

オプションが 2 回以上指定されています。

(S)

メッセージキュー送信処理の実行を中止します。

(O)

2 回以上指定したオプションを 1 回だけに指定し直したあと、メッセージキュー送信処理を再実行してください。

#### KAVT4551-E

No value is specified for the option (オプション).

オプション (オプション) の値が指定されていません

値を必要とするオプションに対して、値を指定していません。

(S)

メッセージキュー送信処理の実行を中止します。

(O)

オプションの値を指定したあと、メッセージキュー送信処理を再実行してください。

#### KAVT4552-E

The file (ファイル名) could not be opened: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
ファイル (ファイル名) のオープンに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

ファイルをオープンできませんでした。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4553-E

The status of the file (ファイル名) could not be acquired: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
ファイル (ファイル名) のファイルステータスの取り出しに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

ファイルのファイルステータスを取り出せませんでした。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4554-E

The file (ファイル名) could not be read: (保守情報, システムのエラーメッセージ).  
ファイル (ファイル名) の読み込みに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

ファイルを読み込めませんでした。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4555-E

The file(ファイル名) could not be closed: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
ファイル (ファイル名) のクローズに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

ファイルをクローズできませんでした。

(S)

メッセージキュー送信処理を続行します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4556-E

Memory became insufficient: 保守情報  
メモリー不足が発生しました : 保守情報

メモリー不足が発生しました。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

メモリーが不足している場合は、メモリーを確保し、JP1/AJS3 を再起動してください。JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

#### KAVT4557-I

Message will be sent to the dead-letter queue (キュー名), because an error occurred.  
エラーが発生したため送達不能キュー (キュー名) へメッセージを送信します

エラーが発生したため、デッドレターキュー (送達不能キュー) へメッセージを送信します。

(S)

処理を続行します。

(O)

その前に出力されたエラーメッセージから原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4558-I

Message will be re-sent to the dead-letter queue (キュー名).

送達不能キュー (キュー名) へ再度メッセージを送信します

デッドレターキュー (送達不能キュー) へ再度メッセージを送信します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4559-W

The specified dynamic queue (キュー名) already exists. The existing queue will be opened.

指定した動的キュー (キュー名) と同じ名前を持つキューがすでに存在したため既存キューをオープンします

指定した動的キューと同じ名前を持つキューがすでにあったため、既存キューをオープンします。

(S)

既存キューのキューにメッセージを送信します。

(O)

キューの状態を確認してください。

#### KAVT4560-E

An error occurred in the message queuing system: キュー名 MQI 呼び出し名 MQI 呼び出しからの理由コード 保守情報

メッセージキューイングシステム処理でエラーが発生しました：キュー名 MQI 呼び出し名 MQI 呼び出しからの理由コード 保守情報

メッセージキューイングシステム処理で、エラーが発生しました。

(S)

メッセージキュー監視プロセス、またはメッセージキュー送信処理を中止します。デッドレターキュー (送達不能キュー) の指定がある場合は、デッドレターキュー (送達不能キュー) へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しからの理由コードの情報から、エラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4561-I

Open handles in the message queuing system exceed the maximum: キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

最大オープン・ハンドル数に到達しました : キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

最大オープン・ハンドル数に到達しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

キュー管理プログラムのハンドルの最大数を見直してください。または、監視するキュー数を減らしてください。

## KAVT4562-E

Insufficient system resources: キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

使用できるシステム資源が不足しています : キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

使用できるシステムリソースが不足しています。

(S)

処理を中止します。デッドレターキュー（送達不能キュー）の指定がある場合は、デッドレターキュー（送達不能キュー）へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_RESOURCE\_PROBLEM エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4563-E

Insufficient storage for message queuing system: キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

使用できる記憶域が不足しています : キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

使用できる記憶域が不足しています。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。デッドレターキュー（送達不能キュー）の指定がある場合は、デッドレターキュー（送達不能キュー）へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_STORAGE\_NOT\_AVAILABLE エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4564-W

You are not authorized to access to the message queuing system: キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

アクセスが許可されていません：キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

アクセスが許可されていません。

(S)

処理を中止します。デッドレターキュー（送達不能キュー）の指定がある場合は、デッドレターキュー（送達不能キュー）へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_NOT\_AUTHORIZED エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4565-E

The queue manager program could not be connected: キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

キュー管理プログラムと接続できません：キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

キュー管理プログラムと接続できません。

(S)

処理を中止します。デッドレターキュー（送達不能キュー）の指定がある場合は、デッドレターキュー（送達不能キュー）へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しのリターン値を調べて、対処してください。

## KAVT4566-E

Object(キュー名) in the message queuing system was destroyed: MQI 呼び出し名 保守情報

オブジェクト（キュー名）が破損しました：MQI 呼び出し名 保守情報

オブジェクトが破損しました。

(S)

処理を中止します。デッドレターキュー（送達不能キュー）の指定がある場合は、デッドレターキュー（送達不能キュー）へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_OBJECT\_DAMAGED エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4567-E

Object name (キュー名) in the message queuing system is invalid: MQI 呼び出し名 保守情報  
オブジェクト名 (キュー名) が不正です : MQI 呼び出し名 保守情報

オブジェクト名が誤っています。

(S)

処理を中止します。デッドレターキュー (送達不能キュー) の指定がある場合は、デッドレターキュー (送達不能キュー) へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しのリターン値を調べて、対処してください。

## KAVT4568-E

Object(キュー名) in the message queuing system was already opened by another option: MQI 呼び出し名 保守情報

オブジェクト (キュー名) が矛盾するオプションですすでにオープンされています : MQI 呼び出し名 保守情報

オブジェクトが矛盾するオプションで、すでにオープンされています。

(S)

処理を中止します。デッドレターキュー (送達不能キュー) の指定がある場合は、デッドレターキュー (送達不能キュー) へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_OBJECT\_IN\_USE エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4569-E

PUT usage is prohibited for the queue (キュー名): MQI 呼び出し名 保守情報

キュー (キュー名) に対して PUT の使用が禁止されています : MQI 呼び出し名 保守情報

キューに対して PUT の使用が禁止されています。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。デッドレターキュー (送達不能キュー) の指定がある場合は、デッドレターキュー (送達不能キュー) へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_PUT\_INHIBITED エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4570-E

The queue(キュー名) was deleted: MQI 呼び出し名 保守情報  
キュー (キュー名) が削除されました : MQI 呼び出し名 保守情報

キューが削除されました。

(S)

処理を中止します。デッドレターキュー (送達不能キュー) の指定がある場合は、デッドレターキュー (送達不能キュー) へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries の MQI 呼び出しの MQRC\_Q\_DELETED エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4571-E

An object definition in the message queuing system was changed after the object was opened:  
キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報  
オープンされた後でオブジェクト定義が変更されました : キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

オープンされたあとで、オブジェクト定義が変更されました。

(S)

処理を中止します。デッドレターキュー (送達不能キュー) の指定がある場合は、デッドレターキュー (送達不能キュー) へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_OBJECT\_CHANGED エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4572-E

Messages cannot be sent because the queue (キュー名) is full: MQI 呼び出し名 保守情報  
キュー (キュー名) が満杯のためメッセージを送信できません : MQI 呼び出し名 保守情報

キューが満杯のため、メッセージを送信できません。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。デッドレターキュー (送達不能キュー) の指定がある場合は、デッドレターキュー (送達不能キュー) へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_Q\_FULL エラーを調べて、対処してください。



## KAVT4573-E

The message could not be sent to the queue (キュー名) because there is no more disk space free for that queue: MQI 呼び出し名 保守情報

ディスク上にキュー (キュー名) のためのスペースがないためメッセージを送信できません : MQI 呼び出し名 保守情報

ディスク上にキューのためのスペースがないために、メッセージを送信できません。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。デッドレターキュー (送達不能キュー) の指定がある場合は、デッドレターキュー (送達不能キュー) へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_Q\_SAPCE\_NOT\_AVAILABLE エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4574-E

Messages cannot be sent because the message length exceeds the maximum length for the queue (キュー名): MQI 呼び出し名 保守情報

メッセージ長がキュー (キュー名) における最大長より大きいためメッセージを送信できません : MQI 呼び出し名 保守情報

メッセージ長がキューでの最大長より大きいために、メッセージを送信できません。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。デッドレターキュー (送達不能キュー) の指定がある場合は、デッドレターキュー (送達不能キュー) へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_MSG\_TOO\_BIG\_FOR\_Q エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4575-E

The message could not be sent to the temporary dynamic queue: キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

一時動的キューのメッセージを持続することはできないためメッセージを送信できません : キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

一時動的キューのメッセージを持続できないために、メッセージを送信できません。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。デッドレターキュー（送達不能キュー）の指定がある場合は、デッドレターキュー（送達不能キュー）へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しの MQRC\_PERSISTENT\_NOT\_ALLOWED エラーを調べて、対処してください。

## KAVT4576-E

An error occurred during sending of the message to the dead-letter queue (キュー名): 処理名  
処理名が MQI 呼び出しのときは、MQI 呼び出しからの理由コード（それ以外の場合は保守情報） 保守情報

送達不能キュー（キュー名）へのメッセージ送信処理でエラーが発生しました： 処理名 処理名が  
MQI 呼び出しのときは、MQI 呼び出しからの理由コード（それ以外の場合は保守情報） 保守情報

デッドレターキュー（送達不能キュー）へのメッセージ送信処理で、エラーが発生しました。

(S)

処理を中止します。デッドレターキュー（送達不能キュー）へのメッセージ送信処理が 1 回目、このエラーが発生した場合、再度デッドレターキュー（送達不能キュー）へのメッセージ送信処理をしたあと、メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しからの理由コードの場合は、理由コードを調べて、対処してください。それ以外の場合は、メモリー不足が考えられるため、メモリー不足に対する処置をしてください。

## KAVT4577-E

A sending of the message queue end error occurred in the message queuing system: キュー  
名 MQI 呼び出し名 MQI 呼び出しからの理由コード 保守情報

メッセージキュー送信処理中にメッセージキューイングシステム処理でエラーが発生しました：キュー  
名 MQI 呼び出し名 MQI 呼び出しからの理由コード 保守情報

メッセージキュー送信処理中に、メッセージキューイングシステム処理でエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しからの理由コードを調べて、対処してください。

## KAVT4579-I

Data was written to a pipe: パイプ名 (保守情報)  
パイプにデータが書き込まれました: パイプ名 (保守情報)

パイプにデータが書き込まれました。

(S)

書き込まれた指示に従って、処理を実行します。

## KAVT4581-E

A message queuing system that must not be specified was specified.  
指定出来ないメッセージキューイングシステムを指定しました

指定できないメッセージキューイングシステムを指定しました。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。または、メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

指定されたメッセージキューイングシステムに対応しているか確認してください。

## KAVT4582-E

The process could not be started: (保守情報 システムエラーメッセージ)  
プロセスの起動に失敗しました : (保守情報 システムエラーメッセージ)

プロセスを起動できませんでした。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4583-E

The pipe could not be opened: パイプ名 (保守情報, システムエラーメッセージ)  
パイプのオープンに失敗しました: パイプ名 (保守情報, システムエラーメッセージ)

パイプをオープンできませんでした。

(S)

処理を中止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4584-E

The pipe could not be read: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

パイプの読み込みに失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

パイプを読み込めませんでした。

(S)

処理を中止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4585-E

The pipe could not be written to when the message was output: 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージ出力時、パイプの書き込みに失敗しました : 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

メッセージ出力時に、パイプを書き込めませんでした。

(S)

処理を終了します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4586-E

The pipe could not be closed: パイプ名 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

パイプのクローズに失敗しました : パイプ名 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

パイプをクローズできませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4587-E

There is no reply to the pipe contact: 保守情報  
パイプの連絡に応答しません：保守情報

パイプの連絡に応答しません。

(S)

処理を中止します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

## KAVT4588-E

The reply-wait failed: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
応答待ちに失敗しました：(保守情報, システムのエラーメッセージ)

応答待ちに失敗しました。

(S)

処理を中止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4589-E

The pipe could not be written to when SUP started: 保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
SUP 開始時、パイプの書き込みに失敗しました：保守情報 (保守情報, システムのエラーメッセージ)

SUP 開始時に、パイプを書き込めませんでした。

(S)

処理を中止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4590-E

After the process started, waiting for the replay failed: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
プロセスの起動後、応答待ちに失敗しました：(保守情報, システムのエラーメッセージ)

プロセスの起動後、応答待ちに失敗しました。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報から、エラーの原因を調べて、対処してください。

### KAVT4591-E

The process could not be created: (保守情報, システムのエラーメッセージ)  
プロセスの生成に失敗しました : (保守情報 システムのエラーメッセージ)

プロセスを生成できませんでした。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

### KAVT4593-I

Data was written to a pipe:パイプ名 (保守情報)  
パイプにデータが書き込まれました : パイプ名 (保守情報)

パイプにデータが書き込まれました。

(S)

書き込まれた指示に従って、処理を実行します。

### KAVT4595-E

The SUP process could not be started: エラーの発生した SUP 関数名 エラーの発生した SUP 関数のリターン値  
SUP 開始処理に失敗しました : エラーの発生した SUP 関数名 エラーの発生した SUP 関数のリターン値

SUP 開始処理に失敗しました。

(S)

メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

エラーの発生した SUP の関数名、およびリターン値から、エラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4596-E

The transaction process failed, but SUP continues: エラーの発生した SUP 関数名 エラーの発生した SUP 関数のリターン値

トランザクション処理に失敗しましたが、SUP は続行します : エラーの発生した SUP 関数名 エラーの発生した SUP 関数のリターン値

トランザクション処理に失敗しましたが、SUP は続行します。

(S)

現在の処理を中断し、次の処理を続行します。

(O)

エラーの発生した SUP の関数名、およびリターン値から、エラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4597-E

An error occurred in the SUP start command: (起動コマンド発行時のエラーメッセージ)

SUP 起動コマンドでエラーが発生しました : (起動コマンド発行時のエラーメッセージ)

SUP 起動コマンドでエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

起動コマンド発行時のエラーメッセージの情報から、エラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4598-E

The results of the SUP start command could not be acquired: (保守情報, システムのエラーメッセージ)

SUP 起動コマンドの結果の取得に失敗しました : (保守情報, システムのエラーメッセージ)

SUP 起動コマンドの結果を取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報から、エラーの原因を調べて、対処してください。

## KAVT4631-E

Fail in read in of configuration definitions information. (リターンコード)

構成定義情報の読み込みに失敗しました(リターンコード)

構成定義情報が取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

構成定義が指定されていません。イベント・アクション定義ファイルを修正し、jbssetcnf コマンドで構成定義情報に反映したあと、再実行してください。

## KAVT4632-E

There is not configuration definitions right to access to information. (リターンコード)  
構成定義情報へのアクセス権がありません(リターンコード)

構成定義情報への、アクセスの権限が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

メッセージを送受信するユーザーに JP1/AJS3 の情報を参照する権限がありません。権限があるユーザーで実行してください。

## KAVT4633-E

Specification key does not exist in configuration definitions information. (リターンコード)  
構成定義情報に指定キーが存在しません(リターンコード)

構成定義が指定されていません。

(S)

処理を中断します。

(O)

構成定義が指定されていません。イベント・アクション定義ファイルを修正し、jbssetcnf コマンドで構成定義情報に反映したあと、再実行してください。

## KAVT4634-E

Unexpected error occurred. (リターンコード)  
予期せぬエラーが発生しました(リターンコード)

予期しないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。



(O)

その前に出力されたエラーメッセージを参考に原因を特定してください。

## KAVT4663-E

Failed to open Support File (保守情報) (保守情報)  
補助ファイルのオープンに失敗しました (保守情報) (保守情報)

エージェントからの補助ファイルのオープンに失敗しました。

(S)

該当するジョブ要求を異常終了します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT4664-E

Failed to send Pipe Data (保守情報) (保守情報)  
パイプデータの送信に失敗しました (保守情報) (保守情報)

エージェントへのパイプの送信に失敗しました。

(S)

パイプの処理を打ち切り、処理を続行します。ジョブの実行状態が正しくないおそれがあります。

(O)

次のことを確認してください。

- システムリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT4672-I

The SUP started.  
SUP が起動しました

SUP が起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4676-E

Failed to get Pipe Data (保守情報) (保守情報)

パイプデータの取得に失敗しました(保守情報)(保守情報)

エージェントからのパイプの受信に失敗しました。

(S)

パイプの処理を打ち切り、処理を続行します。ジョブの実行状態が正しくないおそれがあります。

(O)

次のことを確認してください。

- システムリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT4681-W

An error occurred during an macro variable. (保守情報)

マクロ変数の解析でエラーが発生しました(保守情報)

マクロ変数の解析処理で、エラーが発生しました。

(S)

マクロ変数を作成しないで、ジョブを異常終了します。

(O)

必要に応じて、ジョブを再実行してください。

## KAVT4682-W

Length of a macro value exceed 4096 bytes.

マクロ変数が 4096 バイトを超えました

変換後のマクロ変数が、4,096 バイトを超えました。

(S)

変換後のマクロ変数が 4,096 バイトを超えたため、以降のマクロ変数を切り捨てて処理を続行します。

(O)

マクロ変数のうち 4,096 バイトを超えた部分が渡っていません。確認して問題がある場合には、ジョブの定義を見直してください。

## KAVT4683-W

There was an error in the prerequisite program.

前提プログラムでエラーが発生しました

前提プログラムとの連携するための環境に不備があるか、前提プログラムがインストールされていないおそれがあります。

(S)

イベント受信処理を終了後、メッセージキュー監視プロセスを休止します。

(O)

前提プログラムのインストールと環境設定が正しく行われているかを確認したあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

JP1/AJS3 の環境設定でメッセージキューシステムを変更した場合は、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT4684-E

Failed to analyze job data. (DB データ)(関数のエラーコード)

ジョブデータの解析に失敗しました(DB データ)(関数のエラーコード)

ジョブのデータを解析する関数で失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

ジョブの定義に誤りがないか確認してください。

## KAVT4685-W

Definitions parameter (パラメーター) is not specified.

定義パラメーター (パラメーター) が指定されていません

必要なパラメーターを指定していません。

(S)

ジョブを終了します。

(O)

ジョブの定義に誤りがないか確認してください。

## KAVT4687-E

There was an error in the prerequisite program.

前提プログラムでエラーが発生しました

前提プログラムとの連携するための環境に不備があるか、前提プログラムがインストールされていないおそれがあります。

(S)

メッセージキュー送信処理を終了します。

(O)

前提プログラムのインストールと環境設定が正しくされているか確認したあと、ジョブを再実行します。

#### KAVT4688-W

GET request is rejected for Queue (キュー名), because the request is not permitted: MQI 呼び出し名 保守情報

キュー(キュー名)に対して GET の使用が禁止されています : MQI 呼び出し名 保守情報

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しで、MQRC\_GET\_INHIBITED エラーが発生しました。

(S)

現在処理中のキューに対する処理を中断し、まだ処理されていないキューに対する処理を続行します。

(O)

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出し戻りコードの訂正処理を調べてください。

#### KAVT4689-I

Job request was accepted.:メッセージキュー連携ファイル名

ジョブ要求を受け付けました : メッセージキュー連携ファイル名

ジョブ要求を受け付けました。

(S)

ジョブ要求に対する処理をします。

#### KAVT4690-I

Stop request was accepted.

終了要求を受け付けました

終了要求を受け付けました。

(S)

メッセージキュー監視プロセスの終了要求をします。

## KAVT4691-I

Ended normally.: 処理名 キュー名 保守情報  
成功しました：処理名 キュー名 保守情報

「処理名」で表示される処理に成功しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4692-I

Queue (キュー名) is opened again.  
キュー (キュー名) を再オープンします

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しで、MQRC\_Q\_DELETE, または MQRC\_OBJECT\_CHANGED エラーが発生したため、キューを再オープンします。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4693-I

Message was not found.: キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報  
該当メッセージが存在しません：キュー名 MQI 呼び出し名 保守情報

MQSeries または TP1/Message Queue の MQI 呼び出しで、MQRC\_NO\_MSG\_AVAILABLE, または MQRC\_NO\_MSG\_UNDER\_CURSOR エラーが発生しました。

(S)

現在処理中のキューに対する処理を中断し、まだ処理をしていないキューに対する処理を続行します。

## KAVT4694-I

The MQSeries process started.  
MQSeries プロセスが起動しました

MQSeries が起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4695-E

Sending of the message queue is unusable.

メッセージキュー送信処理は使用できません

メッセージキュー送信処理は使用できません。

(S)

メッセージキュー送信処理を中止します。

(O)

メッセージキュー連携を使用できる環境か確認してください。

#### KAVT4696-I

The MQSeries process stopped.  
MQSeries プロセスが停止しました

MQSeries プロセスが停止しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4697-I

The SUP stopped.  
SUP が停止しました

SUP が停止しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4698-W

The message queue monitoring process will now be retried.: 保守情報: EN=終了時応答待ち時間, ST=起動時応答待ち時間, CH=処理時応答待ち時間

メッセージキュー監視プロセスのリトライ処理を行ないます: 保守情報: EN=終了時応答待ち時間, ST=起動時応答待ち時間, CH=処理時応答待ち時間

メッセージキュー監視プロセスのリトライ処理をします。

(S)

再度メッセージキュー監視プロセスの処理の終了を待ちます。

(O)

メッセージキュー監視プロセスの保守情報に記載されている応答待ち時間の見直しを推奨します。

## KAVT4699-I

The retry of the message queue monitoring process finished.: リトライした回数  
メッセージキュー監視プロセスのリトライ処理が終了しました：リトライした回数

メッセージキュー監視プロセスのリトライ処理が終了しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT4700-E

The processing of the message queue monitor process did not finish.: リトライした回数  
メッセージキュー監視プロセスの処理が終了しませんでした：リトライした回数

メッセージキュー監視プロセスの処理が終了しませんでした。

(S)

処理を中止します。

(O)

メッセージキュー監視プロセスの応答待ち時間、およびメッセージキュー監視プロセスのリトライ回数を見直してください。また、JP1/AJS3 を停止し、jpocwtmqmai プロセス、および jplmqsup プロセスを終了させたあと、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT4701-W

The status report of the message queue monitoring process failed.: 保守情報: 2=領域確保失敗, 4=ステータスファイルオープン失敗, 8=ステータス書き込み失敗, 16=ディレクトリの作成に失敗  
メッセージキュー監視プロセスの状態通知に失敗しました：保守情報：2=領域確保失敗, 4=ステータスファイルオープン失敗, 8=ステータス書き込み失敗, 16=ディレクトリの作成に失敗

メッセージキュー監視プロセスの状態通知に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

挿入語句によって原因を調査し、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT4951-E

An excess argument is specified.  
余分な引数が指定されています

余分な引数が指定されています。

(S)

コマンド処理を中止します。

(O)

不要な引数を削除したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVT4952-E

No options are specified.

オプションが指定されていません

オプションが指定されていません。

(S)

コマンド処理を中止します。

(O)

オプションを指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVT4953-E

An invalid option is specified.

不適正なオプションが指定されています

不適切なオプションが指定されています。

(S)

コマンド処理を中止します。

(O)

正しいオプションを指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVT4954-I

A SUP stop was requested.

SUP の停止を要求しました

SUP の停止を要求しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4955-E

SUP could not be stopped.

SUP の停止要求に失敗しました



SUP の停止要求に失敗しました。

- (S)  
コマンド処理を中断します。
- (O)  
起動コマンド発行時のエラーメッセージの情報から、エラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4956-I

A SUP restart was requested.  
SUP の再起動を要求しました

SUP の再起動を要求しました。

- (S)  
処理を続行します。

#### KAVT4957-E

SUP could not be restarted.  
SUP の再起動要求に失敗しました

SUP の再起動要求に失敗しました。

- (S)  
コマンド処理を中断します。
- (O)  
起動コマンド発行時のエラーメッセージの情報から、エラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4958-E

The pipe could not be opened: pipe name: パイプ名 (エラー番号, エラーのメッセージ)  
パイプのオープンに失敗しました: pipe name: パイプ名 (エラー番号, エラーのメッセージ)

パイプのオープンに失敗しました。

- (S)  
コマンド処理を中止します。
- (O)  
システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4959-E

The pipe could not be written to when SUP started: パイプ名 (エラー番号, エラーのメッセージ)

SUP 開始時、パイプの書き込みに失敗しました:pipe name:パイプ名(エラー番号,エラーのメッセージ)

SUP 開始時、パイプの書き込みに失敗しました。

(S)

メッセージキュー監視デーモンを休止します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4960-I

Data was written to a pipe: pipe name: パイプ名 (コマンド名)

パイプにデータが書き込まれました : pipe name : パイプ名 (コマンド名)

パイプにデータが書き込まれました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT4961-E

The pipe could not be closed: pipe name: パイプ名 (エラー番号, エラーのメッセージ)

パイプのクローズに失敗しました : pipe name : パイプ名 (エラー番号, エラーのメッセージ)

パイプのクローズに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

システムのエラーメッセージの情報からエラーの原因を調べて、対処してください。

#### KAVT4962-E

For execution, you must have permissions.

権限のあるユーザーで実行してください

コマンドを実行する権限が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

ログインユーザーの権限を確認したあと、再実行してください。

## KAVT5251-I

The processing of MSMQ sending will now start.

MSMQ 送信処理を開始します

MSMQ 送信処理開始します。

(S)

処理を開始します。

## KAVT5252-I

The processing of MSMQ sending will now stop.

MSMQ 送信処理を終了します

MSMQ 送信処理を終了します。

(S)

処理を終了します。

## KAVT5253-E

The parameter is specified incorrectly. (パラメーターに指定されたデータ)

パラメーターの指定が不正です (パラメーターに指定されたデータ)

パラメーターの指定が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

必要な項目を指定してください。

## KAVT5254-E

The parameter is specified incorrectly. (環境変数に指定されたデータ)

パラメーターの指定が不正です (環境変数に指定されたデータ)

パラメーターの指定が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

必要な項目を指定してください。

## KAVT5255-E

The data is specified incorrectly. (文字列チェックしたデータ)  
データの指定が不正です (文字列チェックしたデータ)

データの指定が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

必要な項目を指定してください。

## KAVT5256-E

A required item is not designated.  
必須項目が指定されていません

必要な項目を指定していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

必要な項目を指定してください。

## KAVT5264-E

The MSMQ service is not running. (サービスのステータスコード)  
MSMQ サービスが起動されていません(サービスのステータスコード)

MSMQ サービスが起動されていません。

(S)

処理を続行します。

(O)

MSMQ サービスを起動してください。

## KAVT5265-E

The MSMQ service does not exist. (サービスのステータスコード)  
MSMQ サービスが存在しません(サービスのステータスコード)

MSMQ サービスがありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

MSMQ をインストールしてください。

### KAVT5266-E

Information about the MSMQ service could not be acquired. (サービスのステータスコード)  
MSMQ サービスの状態の取得に失敗しました(サービスのステータスコード)

MSMQ サービスの状態の取得に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

MSMQ サービスが正常に稼働しているか確認してください。

### KAVT5267-E

The MSMQ server is not connected.  
MSMQ サーバと接続されていません

MSMQ サーバと接続されていません。

(S)

処理を続行します。

(O)

MSMQ サーバを起動してください。

### KAVT5268-E

The connection with the MSMQ server cannot be confirmed. (サービスのステータスコード)  
MSMQ サーバと接続確認ができません(サービスのステータスコード)

MSMQ サーバと接続確認ができません。

(S)

処理を続行します。

(O)

MSMQ サーバと JP1/AJS3 - Agent マシンの MSMQ が接続されているか確認してください。

## KAVT5269-E

Message sending will now stop because an error that stops processing occurred.

続行不可能なエラーが発生したためメッセージの送信を中止します

続行できないエラーが発生したため、メッセージの送信を中止します。

(S)

処理を中断します。

(O)

MSMQ サービスが正常に稼働しているか確認してください。

## KAVT5272-E

The queue with the specified queue label name was not found.

指定されたキューラベル名のキューが見つかりません

指定されたキューラベル名のキューが見つかりません。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューラベル名が正しいか、MSMQ エクスプローラなどで確認してください。

## KAVT5273-E

The queue could not be opened. (MQ 関数の戻り値)

キューのオープンに失敗しました(MQ 関数の戻り値)

キューのオープンに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューのパス名が正しいか、またはアクセス権があるか確認してください。

## KAVT5274-E

Messages could not be sent. (MQ 関数の戻り値)

メッセージの送信ができませんでした(MQ 関数の戻り値)

メッセージの送信ができませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューのアクセス権を確認してください。

### KAVT5275-E

The queue could not be closed. (MQ 関数の戻り値)

キューのクローズに失敗しました(MQ 関数の戻り値)

キューのクローズに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

メッセージの送受信が終了しているか確認してください。

### KAVT5276-E

The format name could not be acquired from the path name of the queue. (MQ 関数の戻り値)

キューのパス名からフォーマット名を取得できませんでした(MQ 関数の戻り値)

キューのパス名から、フォーマット名を取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューパス名が正しいか確認してください。

### KAVT5277-E

An error occurred during an MSMQ access. (MQInstanceToFormatName)(MQ 関数の戻り値)

MSMQ アクセス時にエラーが発生しました(MQInstanceToFormatName)(MQ 関数の戻り値)

MSMQ アクセス時にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューパス名が正しいか確認してください。

## KAVT5278-E

An error occurred during an MSMQ access. (MQLocateBegin)(MQ 関数の戻り値)  
MSMQ アクセス時にエラーが発生しました(MQLocateBegin)(MQ 関数の戻り値)

MSMQ アクセス時にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューラベル名が正しいか確認してください。

## KAVT5279-E

An error occurred during an MSMQ access. (MQLocateNext)(MQ 関数の戻り値)  
MSMQ アクセス時にエラーが発生しました(MQLocateNext)(MQ 関数の戻り値)

MSMQ アクセス時にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

MSMQ サービスが正常に稼働しているか確認してください。

## KAVT5280-E

An error occurred during an MSMQ access. (MQLocateEnd)(MQ 関数の戻り値)  
MSMQ アクセス時にエラーが発生しました(MQLocateEnd)(MQ 関数の戻り値)

MSMQ アクセス時にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

MSMQ サービスが正常に稼働しているか確認してください。

## KAVT5281-E

An error occurred during analysis of command arguments. (MQ 関数の戻り値)  
コマンド引数解析でエラーが発生しました(MQ 関数の戻り値)

コマンド引数解析でエラーが発生しました。



(S)

処理を中断します。

(O)

コマンド引数が正しいか確認してください。

### KAVT5286-E

The MSMQ message queue linkage function is unavailable.

MSMQ メッセージキュー連携機能は利用不可能な状態です

MSMQ メッセージキュー連携機能が利用できない状態です。

(S)

処理を中断します。

(O)

MSMQ サービスが正常に稼働しているか確認してください。

### KAVT5287-E

Message Reception Monitoring Interval is assumed because registry information was not acquired successfully.

レジストリー情報の取得に失敗したためメッセージ受信監視間隔を仮定します

レジストリー情報の取得に失敗したため、メッセージ受信監視間隔を仮定します。

(S)

メッセージ受信監視間隔を仮定値に設定して処理を続行します。

(O)

レジストリー情報を取得できない原因を調査してください。

### KAVT5291-E

The message text file could not be opened.

メッセージ本文ファイルのオープンができませんでした

メッセージ本文ファイルが、オープンできませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

ファイルのパス名が正しいか確認してください。

## KAVT5292-E

The size of a message text file could not be acquired.  
メッセージ本文ファイルのサイズが取得できませんでした

メッセージ本文ファイルのサイズが、取得できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

ファイルの状態を確認してください。

## KAVT5293-E

Memory could not be allocated.  
メモリーの確保ができません

メモリーの確保ができません。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT5294-E

The message text file could not be read.  
メッセージ本文ファイルの読み込みができませんでした

メッセージ本文ファイルの読み込みができませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリー不足の場合は、メモリーの確保をしてください。それ以外の場合は、ファイルの状態を確認してください。

## KAVT5295-E

The message text file could not be closed.  
メッセージ本文ファイルがクローズできませんでした

メッセージ本文ファイルが、クローズできませんでした。

(S)

処理を続行します。

(O)

ファイルの状態を確認してください。

#### KAVT5297-E

A message could not be sent (MQ 関数の戻り値).  
(MQ 関数の戻り値)にメッセージを送信できませんでした

メッセージを送信できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

直前のメッセージの内容を確認してください。

#### KAVT5307-E

The individual information file could not be accessed. (ErrCode=ErrorCode 番号,  
GetLastErrorCode=GetLastError 番号)  
個別情報ファイルのアクセスに失敗しました (ErrCode=ErrorCode 番号,  
GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

個別情報ファイルのアクセスに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

パラメーターを確認したあと、再実行してください。

#### KAVT5308-E

The registry information could not be acquired. (ErrCode=ErrorCode 番号,  
GetLastErrorCode=GetLastError 番号)  
レジストリー情報の取得に失敗しました (ErrCode=ErrorCode 番号,  
GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

レジストリー情報の取得に失敗しました。

(S)

値を仮定して処理を続行します。

(O)

レジストリーの情報が正しいか確認してください。

### KAVT5309-I

Message Reception Monitoring Interval is assumed because registry information was not acquired successfully. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

レジストリー情報の取得に失敗したためメッセージ受信監視間隔を仮定します (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

レジストリー情報の取得に失敗したため、メッセージ受信監視間隔を仮定します。

(S)

メッセージ受信監視間隔を仮定値に設定して処理を続行します。

(O)

レジストリー情報を取得できない原因を調査してください。

### KAVT5311-E

Messages could not be received because initialization failed. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

初期化に失敗したためメッセージの受信は行えませんでした (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

初期化に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 サービス、または OS を再起動してください。

### KAVT5312-E

Messages cannot be received because an error that stops processing occurred. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

続行不可能なエラーが発生したためメッセージの受信は行えませんでした (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

続行できないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

直前のメッセージの内容を確認してください。

### KAVT5313-E

An error occurred in the end processing. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

終了処理でエラーが発生しました (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

終了処理でエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ファイルおよびキューの状態を確認してください。

### KAVT5315-I

A message was received. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メッセージを受信しました (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メッセージを受信しました。

(S)

処理を続行します。

### KAVT5332-E

Memory could not be allocated. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メモリーの確保ができません (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メモリーの確保に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT5338-E

Message reception will now end because an error that stops processing occurred.

(ErrCode=Error Code 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

続行不可能なエラーが発生したためメッセージ受信処理を終了します (ErrCode=Error Code 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

続行できないエラーが発生したため、メッセージ受信処理を終了します。

(S)

処理を中断します。

(O)

直前のメッセージの内容を確認してください。

## KAVT5339-I

Although notification of Monitoring Interval failed, the message continued to be received.

(ErrCode=Error Code 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

監視間隔の通知に失敗しましたがメッセージ受信処理は続行します (ErrCode=Error Code 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

監視間隔の通知に失敗しましたが、メッセージ受信処理は続行します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT5340-E

The queue could not be closed. (ErrCode=Error Code 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューのクローズに失敗しました (ErrCode=Error Code 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューのクローズに失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

「ErrCode=Error Code 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号」から原因を調査してください。

## KAVT5342-E

The CCSID code is invalid. (ErrCode=Error Code 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

CCSID コードが不正です (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

CCSID コードが不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

コードを確認してください。

#### KAVT5343-E

The entered code is invalid. (ASCII) (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

入力コードが不正です (ASCII) (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

入力コードが不正です (ASCII)。

(S)

処理を中断します。

(O)

コードを確認してください。

#### KAVT5344-E

The entered code is invalid. (EBCDIC) (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

入力コードが不正です (EBCDIC) (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

入力コードが不正です (EBCDIC)。

(S)

処理を中断します。

(O)

コードを確認してください。

#### KAVT5345-E

The entered code is invalid. (EBCDIC) (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

入力コードが不正です (EBCDIC) (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

入力コードが不正です (EBCDIC)。

(S)

処理を中断します。

(O)

コードを確認してください。

#### KAVT5346-E

The OWNCCSID code is invalid. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

OWNCCSID コードが不正です (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

OWNCCSID コードが不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

コードを確認してください。

#### KAVT5352-E

Terminating because the pipe connection thread did not end. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

パイプ接続スレッドが終了しない為 Terminate します (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

MSMQ 監視プロセス終了処理で、終了しない内部スレッドがあったため、内部スレッドを強制停止させます。

(S)

処理を続行します。

(O)

JP1/AJS3 の停止中にこのメッセージが出力された場合は、次に JP1/AJS3 を起動させるときに、MSMQ 受信監視が正しく動作するかどうか確認してください。

JP1/AJS3 の停止中以外にこのメッセージが出力されたあと、MSMQ 受信監視が正しく動作していない場合は、JP1/AJS3 を再起動してください。

#### KAVT5356-I

End processing was forced. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)



終了処理を強制的に進めます (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

終了処理を強制的に進めます。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT5358-E

The queue could not be opened: (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューオープン失敗：(ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューのオープンに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

パス名とアクセス権を確認してください。

#### KAVT5359-E

An open error is being reported to ICON. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

ICON にオープンエラー通知 (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

ICON にオープンのエラー通知をしました。

(S)

処理を中断します。

(O)

パス名とアクセス権を確認してください。

#### KAVT5364-E

There is no message : 保守情報

メッセージが存在しません : 保守情報

メッセージがありません。

(S)

監視を続行します。

(O)

監視しているキューにメッセージが届いている場合は、監視条件が正しいか確認してください。

### KAVT5367-E

Initialization failed. (ErrCode=Error**Code** 番号, GetLastErrorCode=GetLast**Error** 番号)  
初期化に失敗しました (ErrCode=Error**Code** 番号, GetLastErrorCode=GetLast**Error** 番号)

初期化に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

サービス、または OS を再起動してください。

### KAVT5368-E

There was an error in the prerequisite program. (ErrCode=Error**Code** 番号, GetLastErrorCode=GetLast**Error** 番号)  
前提プログラムでエラーが発生しました (ErrCode=Error**Code** 番号, GetLastErrorCode=GetLast**Error** 番号)

MSMQ がインストールされていないおそれがあります。

(S)

処理を中断します。

(O)

MSMQ をインストールしてください。

### KAVT5371-E

Messages could not be received because the format name could not be acquired from the path name of the queue. (ErrCode=Error**Code** 番号, GetLastErrorCode=GetLast**Error** 番号)  
キューのパス名からフォーマット名を取得できなかったためメッセージの受信を行えませんでした (ErrCode=Error**Code** 番号, GetLastErrorCode=GetLast**Error** 番号)

キューのパス名からフォーマット名を取得できなかったため、メッセージを受信できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューパス名が正しいか確認してください。

## KAVT5372-E

Messages could not be received because the queue could not be opened.

(ErrCode=Error Code 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューのオープンに失敗しましたためメッセージの受信を行えませんでした (ErrCode=Error Code 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューのオープンに失敗したため、メッセージを受信できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューパス名とアクセス権を確認してください。

## KAVT5373-E

An error occurred during message reception. (ErrCode=Error Code 番号,

GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メッセージ受信時にエラーが発生しました (ErrCode=Error Code 番号,

GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メッセージ受信にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

直前のメッセージの内容を確認してください。

## KAVT5374-E

Memory could not be allocated during message reception. (ErrCode=Error Code 番号,

GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メッセージ受信処理中にメモリーの確保に失敗しました (ErrCode=Error Code 番号,

GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メッセージの受信処理中に、メモリーの確保に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT5376-E

The status of the queue was changed. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューの状態が変更されました (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューの状態が変更されました。

(S)

キューをクローズして再オープンしたあと、監視を続行します。

(O)

キューの状態を確認してください。

## KAVT5377-E

The queue was deleted. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューが削除されました (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューが削除されました。

(S)

キューをクローズして再オープンしたあと、監視を続行します。

(O)

MSMQ エクスプローラでキューを作成してください。

## KAVT5378-E

The MSMQ service is not running. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

MSMQ サービスが起動されていません (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

MSMQ サービスが起動されていません。

(S)

処理を続行します。

(O)

MSMQ サービスを起動してください。

## KAVT5379-E

The MSMQ server cannot be connected. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

MSMQ サーバと接続できません (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

MSMQ サーバと接続できません。

(S)

処理を続行します。

(O)

ファイルのパス名が正しいか確認してください。

## KAVT5380-E

Messages could not be received because memory could not be allocated. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メモリーが確保できなかったためメッセージの受信を行えませんでした (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メモリーを確保できなかったため、メッセージの受信に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT5381-E

Message could not be received because an error that stops processing occurred during message reception.

メッセージ受信処理中に続行不可能なエラーが発生したためメッセージの受信を行えませんでした (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メッセージ受信処理中に、続行できないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

直前のメッセージの内容を確認してください。

## KAVT5382-E

The file for storing messages could not be output. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)  
メッセージ格納ファイルの出力に失敗しました (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

メッセージ格納ファイルの出力に失敗しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

ファイルのパス名が正しいか確認してください。

## KAVT5383-E

The queue handle is invalid. (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)  
キューハンドルが不正です (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

キューハンドルが不正です。

(S)

キューをクローズして再オープンしたあと、監視を続行します。

(O)

キューの状態を確認してください。

## KAVT5384-E

An error occurred during an MSMQ access. (MQCreateCursor). (ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)  
MSMQ アクセス時にエラーが発生しました(MQCreateCursor)(ErrCode=ErrorCode 番号, GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

MSMQ アクセス時にエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

キューの状態を確認してください。

## KAVT5385-E

The inherited information file could not be output. (ErrCode=Error Code 番号,  
GetLastErrorCode=GetLastError 番号)  
引き継ぎ情報ファイルの出力に失敗しました (ErrCode=Error Code 番号,  
GetLastErrorCode=GetLastError 番号)

引き継ぎ情報ファイルの出力に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

ディスク容量が不足していないか確認してください。

JP1/AJS3 のディスク占有量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT5451-I

The MSMQ linkage communication process will now start.  
MSMQ 連携通信プロセスを起動します

MSMQ 連携通信プロセスを起動します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT5452-I

The MSMQ linkage communication process started.  
MSMQ 連携通信プロセスが起動しました

MSMQ 連携通信プロセスが起動しました。

(S)

処理を続行します。

## KAVT5453-I

The MSMQ linkage communication process stopped.  
MSMQ 連携通信プロセスを停止しました

MSMQ 連携通信プロセスを停止しました。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT5454-I

The MSMQ reception monitoring will now start.

MSMQ 受信監視を開始します

MSMQ 受信監視を開始します。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT5455-E

The MSMQ reception monitoring will now stop.

MSMQ 受信監視を中止します

MSMQ 受信監視を中止します。

(S)

処理を中断します。

(O)

その前に出力されたエラーメッセージを参考に、原因を特定してください。

#### KAVT5456-I

The reception of messages that satisfy the conditions was confirmed.

条件にあったメッセージの受信を確認しました

条件に合ったメッセージの受信を確認しました。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT5457-I

Monitoring of MSMQ reception will now end because the time-out period elapsed.

打ち切り時間になったため、MSMQ 受信監視を終了します

打ち切り時間になったため、MSMQ 受信監視を終了します。

(S)

処理を続行します。



## KAVT5461-W

An error occurred during creation of a macro variable.

マクロ変数作成中にエラーが発生しました

マクロ変数作成中にエラーが発生しました。

(S)

処理を続行します。

(O)

引き継ぎ用マクロ変数が正しいか確認してください。

## KAVT5462-W

A macro variable exceeds 4096 bytes. Some macro variables could not be created.

マクロ変数が 4096 バイトを越えました。作成出来なかったマクロ変数があります

マクロ変数が 4,096 バイトを超えました。作成できなかったマクロ変数があります。

(S)

処理を続行します。

(O)

引き継ぎ用マクロ変数が正しいか確認してください。

## KAVT5464-W

The MSMQ monitor process is not running.

MSMQ 監視プロセスが起動していません

MSMQ 監視プロセスが起動していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

OpenTP1, または MSMQ のサービスを起動してください。

## KAVT5465-I

The start of the MSMQ monitor process was confirmed.

MSMQ 監視プロセスの起動を確認しました

MSMQ 監視プロセスの起動を確認しました。

(S)

処理を続行します。

### KAVT5466-E

The definition of the MSMQ monitor job is invalid.

MSMQ 受信監視ジョブの定義に誤りがあります

MSMQ 受信監視ジョブの定義に誤りがあります。

(S)

処理を中断します。

(O)

ジョブの定義を確認してください。

### KAVT5467-E

Memory became insufficient.

メモリー不足が発生しました

メモリー不足が発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3 のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

### KAVT6001-I

The JP1 event send command has started.

JP1 イベント送信コマンドを開始しました

JP1 イベント送信コマンドを開始します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT6002-I

The JP1 event send command ended.

JP1 イベント送信コマンドが終了しました

JP1 イベント送信コマンドを終了します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT6003-E

No event ID is specified.  
イベント ID の指定がありません

イベント ID を指定していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

定義を見直してイベント ID が設定されているか確認してください。イベント ID が設定されている場合は、システム管理者に連絡してください。

### KAVT6004-E

An error occurred in the event service. (jevsend コマンドのリターンコード)  
イベントサービスでエラーが発生しました(jevsend コマンドのリターンコード)

イベントサービスでエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

jevsend コマンドのリターンコードを調査して、原因を特定してください。原因を解決したあと、再実行してください。

### KAVT6005-E

The installation path of JP1/Base could not be obtained.  
JP1/Base のインストールパスの取得に失敗しました

JP1/Base をインストールしているディレクトリの取得に失敗しました。Windows のレジストリー情報が破壊されているおそれがあります。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/Base のレジストリー情報を確認してください。

レジストリー情報が破壊されていた場合、JP1/Base を再インストールしたあと、JP1/AJS3 を再起動してから、再度実行してください。

## KAVT6006-E

Memory became insufficient.  
メモリー不足が発生しました

メモリー不足が発生しました。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
プログラムを実行するのに、十分なメモリーがあるかどうか確認して、再度実行してください。

## KAVT6100-E

Transmission of the JP1 event was not possible.  
JP1 イベントの送信ができませんでした

JP1 イベントの送信ができませんでした。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
JP1 イベントが送信できる環境か、また、JP1/Base のイベントサービスに問題が発生していないかどうか確認してください。

## KAVT6101-E

Confirmation of JP1 event arrival was not possible.  
JP1 イベントの到達確認ができませんでした

JP1 イベントの到達確認を設定された回数分だけ確認しましたが、JP1 イベントの到達を確認できませんでした。

- (S)  
処理を中断します。
- (O)  
JP1 イベントが送信できる環境か、また、JP1/Base のイベントサービスに問題が発生していないかどうか確認してください。

## KAVT6102-I

Event sending host = イベント送信先ホスト名  
イベント送信先ホスト=イベント送信先ホスト名

イベント送信先ホスト名を表示します。このメッセージはイベントの到達確認を行う場合だけ出力されます。

(S)

処理を続行します。

## KAVT6103-I

The JP1 event was able to transmit a message.  
JP1 イベントが送信できました

JP1 イベントが送信できました。

(S)

処理を終了します。

## KAVT6104-E

An attempt to acquire the event sending source host name (自ホスト名) failed. 保守情報  
イベント送信先ホスト名 (自ホスト名) の取得に失敗しました 保守情報

イベント送信先ホスト名が指定されていなかったため、自ホスト名をイベント送信先ホスト名とします。  
自ホスト名の取得を実施しましたが、取得に失敗しました。

(S)

処理を中断します

(O)

ネットワーク設定およびホスト名の設定に問題がないかどうか確認してください。解決できない場合は、イベント送信先ホストを指定して再度実行してください。

## KAVT7001-I

Timer monitoring process will now start.  
タイマー監視プロセスを開始します

実行間隔制御用プロセスを開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT7002-I

Timer (タイマー値 min) monitoring will now start.  
タイマー (タイマー値 min) の監視を開始します

タイマーの監視を開始します。

(S)

処理を続行します。

## KAVT7003-I

Timer (タイマー値 min) is over.  
タイマー (タイマー値 min) が満了しました

タイマーが満了しました。

(S)

処理を終了します。

## KAVT7004-I

Timer monitoring process will now end.  
タイマー監視プロセスを終了します

実行間隔制御用プロセスを終了します。

(S)

処理を終了します。

## KAVT7005-W

The time-out period elapsed.  
打ち切り時間が経過しました

打ち切り時間が経過しました。ジョブを打ち切ります。

(S)

処理を中断します。

## KAVT7006-W

A kill request was accepted.  
強制終了要求を受け付けました

強制終了要求を受け付けました。ジョブを強制終了します。

(S)

処理を中断します。

## KAVT7007-E

Timer monitoring process ended. (保守情報)

タイマー監視プロセスを終了します (保守情報)

実行間隔制御用プロセスが異常を検知し終了します。

(S)

処理中に続行できないエラーが発生したためプロセスが終了しました。実行間隔制御ジョブは監視できません。

(O)

イベント・アクション制御の内部的な要因でエラーが発生しているため、システム管理者に連絡して資料を採取してください (「[1.2.3 システム管理者の方へ](#)」を参照してください)。

## KAVT7008-W

The memory for message output became insufficient. (保守情報)

メモリー不足が発生したため、実行結果詳細へのメッセージ出力ができません。(保守情報)

メモリー不足が発生しました。実行結果詳細へのメッセージ出力ができません。

(S)

メモリーが不足したため、実行結果詳細にメッセージを出力しないで処理を続行します。

(O)

メモリーが不足していないか確認してください。

JP1/AJS3のメモリー所要量については、リリースノートの「メモリー所要量およびディスク占有量」を参照してください。

## KAVT7009-E

Memory became insufficient. (保守情報)

メモリー不足が発生しました。(保守情報)

メモリー不足が発生しました。当該ジョブを終了します。

(S)

メモリー不足が発生したため、当該ジョブを異常終了させます。

(O)

プログラムを実行するのに十分なメモリーがあるかどうか確認して、エラーとなったイベントジョブをJP1/AJS3 - View上で調べて再度実行してください。

## KAVT7010-E

An attempt to start the timer monitoring process failed. (保守情報)(保守情報)  
タイマー監視プロセスの起動処理に失敗しました。(保守情報)(保守情報)

実行間隔制御用プロセスの起動処理に失敗しました。

(S)

実行間隔制御用プロセスの起動処理中に、続行できないエラーが発生したためプロセスを終了します。実行間隔制御ジョブは監視できません。

(O)

リソース不足が発生していないか確認をしてください。確認後 JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT7011-E

An attempt to obtain pipe data failed. (保守情報)(保守情報)  
パイプデータの取得に失敗しました。(保守情報)(保守情報)

エージェントとのプロセス間通信でエラーが発生したため、実行間隔制御用プロセスを終了します。

(S)

エージェントとのプロセス間通信でエラーが発生したため、実行間隔制御用プロセスを終了します。実行間隔制御ジョブは監視できません。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

確認後、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT7012-E

An attempt to send pipe data failed. (保守情報)(保守情報)  
パイプデータの送信に失敗しました。(保守情報)(保守情報)

エージェントへのプロセス間通信に失敗しました。

(S)

エージェントとのプロセス間通信でエラーが発生しました。発生個所によって、実行間隔制御用プロセスを終了します。その場合には、実行間隔制御ジョブは監視できません。実行間隔制御ジョブのイベントの検知が失敗しているおそれがあります。



(O)

システムのリソースが不足していないか、または JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを不当に削除していないか確認してください。実行間隔制御用プロセスが起動している場合には、エラーとなったイベントジョブを JP1/AJS3 - View 上で調べて再度実行してください。実行間隔制御用プロセスが停止している場合には、JP1/AJS3 を再起動してください。

#### KAVT7013-E

An error occurred during the operation of a file. (保守情報)(保守情報)

ファイルの操作中にエラーが発生しました。 (保守情報)(保守情報)

実行間隔制御用プロセスが扱う情報ファイルのオープンが失敗しました。

(S)

当該ジョブに対する監視開始処理が行えません。

(O)

システムのリソースが不足していないか、または JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを不当に削除していないか確認してください。

確認後、エラーとなったイベントジョブを JP1/AJS3 - View 上で調べて再度実行してください。

#### KAVT7014-E

An error exists in the definition contents of the timer monitoring job. (保守情報)(保守情報)

タイマー監視ジョブの定義内容に誤りがあります。 (保守情報)(保守情報)

実行間隔制御ジョブの定義内容に誤りがあります。

(S)

実行間隔制御ジョブの定義内容に誤りがあるため、該当するジョブを異常終了します。

(O)

実行間隔制御ジョブが開始直後に満了するように指定している場合、実行間隔制御ジョブを実行する JP1/AJS3 のバージョンが 10-00 以降かどうかを確認してください。実行間隔制御ジョブを実行する JP1/AJS3 のバージョンが 10-00 より前の場合は、実行間隔制御ジョブの実行エージェントにデフォルト実行エージェント「@SYSTEM」を指定して、再度実行してください。

#### KAVT7015-E

An attempt to set the next time monitoring failed. (保守情報)(保守情報)

次回監視のための設定に失敗しました。 (保守情報)(保守情報)

システムのリソース不足が発生したために、実行間隔制御ジョブが異常終了します。

(S)

次回の監視を行うための処理でリソース不足が発生しました。当該実行間隔制御ジョブは異常終了します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。

確認後、エラーとなったイベントジョブを JP1/AJS3 - View 上で調べて再度実行してください。

## KAVT7016-W

A macro variable exceeds 4096 bytes.

マクロ変数が 4096 バイトを超えました

変換後のマクロ変数が 4,096 バイトを超えました。

(S)

マクロ変数の最大値は 4,096 バイトです。4,096 バイトを超えた場合には、超えた部分の情報は切り捨てて処理を続けます。

(O)

マクロ変数の 4,096 バイトを超えた部分は、後続のジョブネット・ジョブに引き継がれません。後続のジョブネット・ジョブの実行状態を確認して、問題ある場合にはジョブの定義を見直してください。

## KAVT7017-I

Timer (none condition) is over.

タイマー（無条件）が満了しました

実行間隔制御ジョブに設定された、開始直後に満了オプションが有効のため、実行間隔制御ジョブが待ち時間を待たないで終了しました。

(S)

処理を終了します。

## KAVT7501-E

Invalid parameter specification. (指定したパラメーター)

パラメーターの指定が不正です (指定したパラメーター)

JP1/Cm2 状態通知ジョブのパラメーターの指定が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したパラメーターの定義を見直したあと、再実行してください。

### KAVT7502-E

Invalid environment variable specification. (指定した環境変数)

環境変数の指定が不正です (指定した環境変数)

JP1/Cm2 状態通知ジョブのパラメーターの指定が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したパラメーターの定義を見直したあと、再実行してください。

### KAVT7503-E

Invalid data specification. (指定したデータ)

データの指定が不正です (指定したデータ)

JP1/Cm2 状態通知ジョブのパラメーターの指定が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

指定したパラメーターの定義を見直したあと、再実行してください。

### KAVT7506-I

The status report will now start.

状態通知を開始します

状態通知を開始します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT7507-I

The status report will now end.

状態通知を終了します

状態通知を終了します。

(S)

処理を終了します。

#### KAVT7508-E

Could not report status. SNMP service is not installed.

SNMP サービスがインストールされていないため、状態通知を行えませんでした

SNMP サービスがインストールされていないため、状態を通知できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

SNMP サービスをインストールしてください。

#### KAVT7509-E

Could not report status. SNMP service is not started.

SNMP サービスが起動していないため、状態通知を行えませんでした

SNMP サービスが起動していないため、状態を通知できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

SNMP サービスを起動してください。

#### KAVT7510-E

Could not report status. SNMP service community name is not established.

SNMP サービスのコミュニティ名が設定されていないため、状態通知を行えませんでした

SNMP サービスのコミュニティ名が設定されていないため、状態を通知できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

SNMP サービスにコミュニティ名を設定してください。

#### KAVT7511-E

The status could not be reported because the destination of the SNMP service trap was not specified.

SNMP サービスのトラップ送信先が設定されていないため、状態通知を行えませんでした

SNMP サービスのトラップ送信先が設定されていないため、状態を通知できませんでした。

(S)

処理を中断します。

(O)

SNMP サービスのトラップ送信先を設定してください。

## KAVT7512-E

Failed to report status. (Code =状態通知失敗のコード)

状態通知に失敗しました ( Code = 状態通知失敗のコード )

状態通知に失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

状態通知失敗のコードが 10 の場合には、JP1/Cm2 状態通知ジョブがスーパーユーザー権限を持った JP1 ユーザーで実行されているかどうか確認してください。

それ以外の場合は、システム管理者に連絡してください。

## KAVT7513-E

Error in status specification. (ステータスに指定した文字)

ステータスの指定に誤りがあります (ステータスに指定した文字)

ステータスの指定が正しくありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

ステータスを正しく指定してください。

## KAVT7514-I

The status was reported. (status=送信した状態, info=送信した付加情報)

状態通知を行いました ( status = 送信した状態, info = 送信した付加情報 )

状態通知をしました。

(S)

処理を終了します。

### KAVT7515-E

Memory became insufficient.

メモリー不足が発生しました

メモリー不足が発生しました。ジョブを終了します。

(S)

メモリー不足が発生したため、該当するジョブを異常終了させます。

(O)

プログラムを実行するのに十分なメモリーがあるかどうかを確認し、エラーになったアクションジョブを JP1/AJS3 - View 上で調べた上で再度実行してください。

### KAVT8001-I

The common environment definition command will now start.

共通の環境定義コマンドを開始します

共通の環境定義コマンドを開始します。

(S)

処理を開始します。

### KAVT8002-I

The common environment definition command will now end.

共通の環境定義コマンドを終了します

共通の環境定義コマンドを終了します。

(S)

コマンドを終了します。

### KAVT8003-E

The parameter is specified incorrectly.

パラメーターの指定が不正です

パラメーターを誤って指定しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

定義パラメーターを正しく指定したあと、再実行してください。

#### KAVT8004-E

The environment variable is specified incorrectly. (指定した環境変数)

環境変数の指定が不正です (指定した環境変数)

環境変数を誤って指定しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

システムリソースの状態を確認したあと、再実行してください。

#### KAVT8005-E

The data is specified incorrectly. (指定したデータ)

データの指定が不正です (指定したデータ)

データを誤って指定しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

定義パラメーターを確認してください。

#### KAVT8007-E

The configuration definition could not be read. (エラーコード)

構成定義情報の書き込みに失敗しました(エラーコード)

構成定義情報の書き込みに失敗しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

スーパーユーザーの権限で実行しているか確認してください。

## KAVT8008-E

A required item is missing.  
必須項目が指定されていません

必要な項目を指定していません。

(S)

処理を中断します。

(O)

必要な項目をすべて指定しているか確認してください。

## KAVT8009-I

The mail linkage setting was canceled.  
メール連携の設定を解除しました

メール連携の設定を解除しました。

(S)

コマンドを終了します。

## KAVT8010-E

The parameter is specified incorrectly.  
不正なパラメーターが指定されています

パラメーターを誤って指定しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

パラメーターが正しく指定されているか確認したあと、再実行してください。

## KAVT8011-E

You are not authorized to access the configuration definition. (エラーコード)  
構成定義情報へのアクセス権がありません(エラーコード)

構成定義情報へのアクセス権がありません。

(S)

処理を中断します。



(O)

構成定義情報にアクセスできる環境か確認したあと、再実行してください。

### KAVT8012-E

The specified key does not exist in the configuration definition. (エラーコード)

構成定義情報に指定キーが存在しません(エラーコード)

構成定義情報に指定キーがありません。

(S)

処理を中断します。

(O)

JP1/AJS3 が正しくインストールされているか確認してください。

### KAVT8013-E

An unexpected error occurred. (エラーコード)

予期せぬエラーが発生しました(エラーコード)

予期しないエラーが発生しました。

(S)

処理を中断します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

### KAVT8014-I

The message queue environment setting command will now start.

メッセージキューの環境設定コマンドを開始します

メッセージキューの環境設定コマンドを開始します。

(S)

処理を続行します。

### KAVT8015-I

The message queue environment setting command will now end.

メッセージキューの環境設定コマンドを終了します

メッセージキューの環境設定コマンドを終了します。

(S)

コマンドを終了します。

#### KAVT8016-I

The MSMQ environment setting command will now start.

MSMQ の環境設定コマンドを開始します

MSMQ の環境設定コマンドを開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT8017-I

The MSMQ environment setting command will now end.

MSMQ の環境設定コマンドを終了します

MSMQ の環境設定コマンドを終了します。

(S)

コマンドを終了します。

#### KAVT8018-I

The mail environment setting command will now start.

メールの環境設定コマンドを開始します

メールの環境設定コマンドを開始します。

(S)

処理を続行します。

#### KAVT8019-I

The mail environment setting command will now end.

メールの環境設定コマンドを終了します

メールの環境設定コマンドを終了します。

(S)

コマンドを終了します。

#### KAVT8020-E

The specified data is not used on the current platform. (指定したデータ)

指定したデータは現在の Platform では使用しません(指定したデータ)

指定したデータは現在のプラットフォームでは使用しません。

(S)

処理を中断します。

(O)

データが現在のプラットフォームで使用できるか確認したあと、再実行してください。

#### KAVT8021-E

Environment setup did not end normally.

環境設定が正常に終了しませんでした

環境設定が正常に終了しませんでした。

(S)

コマンドを終了します。

(O)

その前に出力されたエラーメッセージを参考に、原因を特定してください。

#### KAVT8022-E

For execution, you must have Administrator permissions.

Administrator 権限のあるユーザーで実行してください

Administrators 権限を持つユーザーで実行してください。

(S)

処理を中断します。

(O)

ログインユーザーの権限を確認したあと、再実行してください。

#### KAVT8023-I

The message queue linkage settings were canceled.

メッセージキュー連携の設定を解除しました

メッセージキュー連携の設定を解除しました。

(S)

コマンドを終了します。

## KAVT8024-I

The MSMQ linkage setting was canceled.

MSMQ 連携の設定を解除しました

MSMQ 連携の設定を解除しました。

(S)

コマンドを終了します。

## KAVT8025-E

The data length is invalid. (エラーコード)

データ長が不正です (エラーコード)

データ長が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

データが指定範囲内か確認してください。

## KAVT8026-E

Memory became insufficient. (保守情報)

メモリーが不足しています (保守情報)

メモリーが不足しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

実行するために必要なメモリーを確保したあと、再実行してください。

## KAVT8027-E

The data length is invalid.(オプション)(保守情報)

データ長が不正です(オプション)(保守情報)

データ長が不正です。

(S)

処理を中断します。

(O)

データが指定範囲内か確認してください。

jpmailprof コマンドの場合、-n オプションで指定したプロファイル名が、JP1/AJS3 のインストールパスによっては 64 バイト以下になることがあります。

## KAVT8107-E

Memory became insufficient.

メモリーが不足しています

メモリーが不足しています。

(S)

処理を中断します。

(O)

実行するために必要なメモリーを確保したあと、再実行してください。

## KAVT8301-I

The command terminated normally.

コマンドが正常終了しました

一覧表示が正常に終了しました。

(S)

コマンドの実行を終了します。

## KAVT8302-W

The command terminated abnormally.

コマンドが異常終了しました

エラーが発生したため、コマンドは異常終了しました。

(S)

コマンドの実行を終了します。

(O)

その前に出力されたメッセージのエラー要因を取り除いたあと、コマンドを再実行してください。

## KAVT8303-E

Value for option (オプション) is not specified.

オプション (オプション) の値が指定されていません

値を必要とするオプションに対して、値を指定していません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションの値を指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVT8304-E

Extra argument(s) exist.

余分な引数が指定されています

不要な引数を指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

不要な引数を削除したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVT8305-E

Invalid value for option (オプション).

オプション (オプション) の値に誤りがあります

オプションの値を誤って指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

オプションの値を正しく指定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVT8306-E

Option (オプション) appears twice or more.

オプション (オプション) が 2 回以上指定されています

同じオプションを 2 回以上指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

2 回以上指定したオプションを 1 回だけに指定し直したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVT8307-E

Cannot specify these options together.

同時に指定できないオプションが指定されています

同時に指定できないオプションを指定しています。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

どちらかのオプションを削除したあと、コマンドを再実行してください。

## KAVT8308-E

Insufficient memory occurred. (保守情報)

メモリー不足が発生しました(保守情報)

メモリー不足が発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

メモリー所要量に余裕があるか確認してください。

## KAVT8310-W

Because the data was long, the data was truncated and then displayed. (切り捨てたデータ (最大 900 バイトまで))(表示項目名)

データが長かったため、切り捨てて表示します(切り捨てたデータ(最大 900 バイトまで))(表示項目名)

表示するデータが予期しない長さだったため、データを切り捨てて表示します。

(S)

コマンドの実行を続行します。

(O)

JP1/AJS3 が正しく動作しているか確認してください。

## KAVT8311-W

The deleting of files failed. (保守情報)

ファイルの削除に失敗しました(保守情報)

終了処理中に作業用のファイルが削除できませんでした。

(S)

コマンドの実行を続行します。

(O)

作業ファイル格納フォルダ（ディレクトリ）下のsys\_bak フォルダ（ディレクトリ）を削除してください。

## KAVT8312-E

The copying of files failed. (保守情報)

ファイルのコピーに失敗しました(保守情報)

ファイルをコピーできませんでした。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

なお、イベントジョブおよび起動条件を一度も実行したことがない状態でjpomanjobshow コマンドを実行すると、このメッセージが標準エラー出力ファイルに出力されます。その場合は、メッセージを無視して運用を続けてください。

## KAVT8313-W

An error occurred during the access of job data. (エラーコード)(関数名)(保守情報)

ジョブデータのアクセスでエラーが発生しました(エラーコード)(関数名)(保守情報)

DBのアクセスでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を続行します。ただし、該当ジョブのジョブネット名と、ジョブ名は表示できません。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- メンテナンス実行中でないか。



- 反映側 JP1/AJS2 - Datareplicator が起動中でないか。

## KAVT8314-E

An error occurred during communication with the agent. (エラーコード)(関数名)(保守情報)  
エージェントとの通信でエラーが発生しました(エラーコード)(関数名)(保守情報)

エージェントとのパイプの作成, 書き込み, 読み込みでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

クラスタの場合は, コマンドを待機系で実行していないか確認したあと, コマンドを実行系で再実行してください。

## KAVT8315-W

An error occurred during communication with the monitoring process. (エラーコード)(関数名)  
(保守情報)

監視系プロセスとの通信でエラーが発生しました(エラーコード)(関数名)(保守情報)

監視系プロセスとのパイプの作成, 書き込み, 読み込みでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を続行します。ただし, Status が正しく表示されないおそれがあります。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT8316-E

An error occurred during the access of the agent information file. (エラーコード)(関数名)(保守情報)

エージェント情報ファイルのアクセスでエラーが発生しました(エラーコード)(関数名)(保守情報)

エージェントからの情報ファイルのオープンなどのアクセスで、エラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT8317-W

An error occurred during the access of the monitoring process information file. (エラーコード)  
(関数名)(保守情報)

監視系プロセス情報ファイルのアクセスでエラーが発生しました(エラーコード)(関数名)(保守情報)

監視系プロセスからの情報ファイルのオープンなどのアクセスで、エラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を続行します。ただし、Status が正しく表示されないおそれがあります。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT8319-E

For execution, you must have Administrator permission.

Administrator 権限のあるユーザーで実行してください

Administrators 権限のないユーザーで実行したため、実行する権限がありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

Administrators 権限を持つユーザーで、再実行してください。

Windows で UAC 機能が有効の場合は、管理者で再度コマンドを実行してください。

## KAVT8320-E

The host name could not be obtained. (エラーコード)(関数名)(保守情報)  
ホスト名取得に失敗しました(エラーコード)(関数名)(保守情報)

ホスト名取得でエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 および JP1/Base が正しくインストールされているか。
- JP1/AJS3 および JP1/Base の環境設定が正しくされているか。

## KAVT8321-E

The installation path could not be acquired.  
インストールパスの取得に失敗しました

インストールパスの取得でエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 および JP1/Base が正しくインストールされているか。
- JP1/AJS3 および JP1/Base の環境設定が正しくされているか。

## KAVT8322-E

The configuration definition could not be read.  
構成定義情報の読み込みに失敗しました

構成定義情報の読み込みでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 および JP1/Base が正しくインストールされているか。
- JP1/AJS3 および JP1/Base の環境設定が正しくされているか。

## KAVT8323-E

The registration file could not be read. (パス名)(関数名)(保守情報)  
登録ファイルの読み込みに失敗しました(パス名)(関数名)(保守情報)

登録ファイルの読み込みでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT8324-W

The definition information file could not be read. (エラーコード)(関数名)(保守情報)  
定義情報ファイルの読み込みに失敗しました(エラーコード)(関数名)(保守情報)

定義情報ファイルの読み込みでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を続行します。ただし、表示されないデータがあるおそれがあります。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT8325-W

The unreported information file could not be read. (関数名)(保守情報)

エージェント未通知情報ファイルの読み込みに失敗しました(関数名)(保守情報)

エージェント未通知情報ファイルの読み込みで、エラーが発生しました。

(S)  
コマンドの実行を続行します。ただし、Information が正しく表示されないおそれがあります。

(O)  
次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT8327-W

There is no data so data cannot be displayed. (表示項目名)(保守情報)

データがないため表示できません(表示項目名)(保守情報)

求めた値にデータがなかったため表示できません。

(S)  
コマンドの実行を続行します。

(O)  
JP1/AJS3 サービスが起動されているか、またはメンテナンス中でないか確認してください。

## KAVT8328-E

There is no specified host name. (ホスト名)(関数名)

指定したホスト名がありません(ホスト名)(関数名)

オペランド (-h) または環境変数JP1\_HOSTNAME で指定したホスト名がありません。

(S)  
コマンドの実行を中止します。

(O)  
指定したホスト名があるか、または JP1/AJS3 の環境設定が正しくされているか確認してください。

## KAVT8329-E

The exclusion information could not be obtained. (エラーコード)(関数名)

排他情報の取得に失敗しました(エラーコード)(関数名)

排他情報の取得に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT8330-E

Exclusion failed. (エラーコード)(関数名)

排他をかけるのに失敗しました(エラーコード)(関数名)

次に示すコマンドの実行時に、排他を掛けるのに失敗しました。

- jpoagtjobshow
- jpomanevreset
- jpomanevshow
- jpomanjobshow

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認したあと、コマンドを再実行してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- 同じコマンドを複数同時に実行していないか。
- クラスタの場合は、コマンドを待機系で実行していないか。

クラスタの場合は、実行系でコマンドを再実行してください。

## KAVT8331-W

Deletion of the exclusion file failed. (エラーコード)(関数名)

排他ファイルの削除に失敗しました(エラーコード)(関数名)

終了処理中に排他ファイルの削除に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT8332-E

Exclusion is being applied. (エラーコード)(関数名)

排他がかかっています (エラーコード) (関数名)

次に示すコマンドの実行によって排他が掛かっています。

- jpoagtjobshow
- jpomanevreset
- jpomanevshow
- jpomanjobshow

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

同じコマンドを複数同時に実行していないか確認し、先に実行中のコマンドが終了してから、コマンドを再実行してください。

## KAVT8333-E

The agent is not running.

エージェントが未起動です

エージェントが未起動です。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

エージェントが、起動されているか確認してください。必要に応じて、JP1/AJS3 を再起動してください。

クラスタの場合は、コマンドを待機系で実行していないか確認したあと、コマンドを実行系で再実行してください。

## KAVT8334-E

The manager name storage file could not be created. (エラーコード)(関数名)(保守情報)  
マネージャー名格納ファイルの作成に失敗しました(エラーコード)(関数名)(保守情報)

マネージャー名格納ファイル作成, 書き込みでエラーが発生しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT8335-E

A contradiction was detected during communication.  
通信で矛盾を検知しました

コマンドが取得している, イベントジョブ情報以外からの, イベントジョブ情報を検知しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

内部エラーのため資料を採取したあと, システム管理者に連絡してください。

## KAVT8336-E

Some agent information could not be written.  
エージェント情報がいくつか書き込まれませんでした

エージェントの情報で, 書き込まれなかった情報があります。

(S)

イベントジョブ一覧表示をしたあと (ただし, 表示されないデータがあるおそれがあります), コマンドを異常終了します。

(O)

統合トレースログから書き込まれなかった原因を調べて, 対処してください。

## KAVT8337-W

Some monitoring process information could not be written. (監視プロセス名)



監視系プロセス情報がいくつか書き込まれませんでした(監視プロセス名)

監視系プロセスの情報で、書き込まれなかった情報があります。

- (S) コマンドの実行を続行します。ただし、Status が正しく表示されないおそれがあります。
- (O) 統合トレースログから書き込まれなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT8338-E

None of the agent information could be written.

エージェント情報が全て書き込まれませんでした

エージェントの情報が、すべて書き込まれませんでした。

- (S) コマンドの実行を中止します。
- (O) 統合トレースログから書き込まれなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT8339-W

None of the monitoring process information could be written. (監視プロセス名)

監視系プロセス情報が全て書き込まれませんでした(監視プロセス名)

監視系プロセスの情報が、すべて書き込まれませんでした。

- (S) コマンドの実行を続行します。ただし、Status が正しく表示されないおそれがあります。
- (O) 統合トレースログから書き込まれなかった原因を調べて、対処してください。

#### KAVT8340-E

The main loop of the jpoagtjobshow command failed. (保守情報)

jpoagtjobshow コマンドのメインループに失敗しました(保守情報)

jpoagtjobshow コマンドのメイン処理の開始に失敗しました。

- (S) コマンドの実行を中止します。

- (O)
- システムのリソースが不足していないか、起動したユーザーの権限環境を確認したあと、再実行してください。

#### KAVT8341-E

This command cannot be executed because the JP1/AJS2 service is running.  
JP1/AJS2 サービスが起動中のため、このコマンドは実行できません。

処理対象の JP1/AJS3 スケジューラーサービスが起動中のため、このコマンドは実行できません。

- (S)
- コマンドの実行を中止します。

- (O)
- 処理対象の JP1/AJS3 スケジューラーサービスを停止したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVT8342-E

A file access error occurred. (ファイル名) (保守情報)  
ファイルアクセスエラーが発生しました (ファイル名) (保守情報)

ファイル名へのアクセス中にエラーが発生しました。

- (S)
- 実行したコマンドによって、動作が異なります。

`jpomanevreset` コマンド

コマンドの実行を続行します。ただし、次の事象が発生するおそれがあります。

- 不要なファイルが残る。
- エージェント側の情報を削除しない。

`jpomanevshow` コマンド

コマンドの実行を中止します。

- (O)
- 実行したコマンドによって、対処方法が異なります。

`jpomanevreset` コマンド

次のことを行ってください。

- メッセージ中のファイルを確認し、ファイルが残っている場合は、JP1/AJS3 を起動する前に必ず手動で削除してください。ただし、保守情報に「remove」または「DeleteFile」が含まれていない場合は、ファイルを削除しないで、ファイルへのアクセスに失敗した原因を取り除いたあと、コマンドを再実行してください。

- -s オプションを指定していない場合は、エージェント側の情報が残っているおそれがあるため、エージェント側の JP1/AJS3 を手動でコールドスタートしてください。

jpomanevshow コマンド

次のことを確認したあと、コマンドを再実行してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

## KAVT8343-W

An attempt to communicate with the agent has failed. (エージェントホスト名) (保守情報,IPAddress=IP アドレス※)

エージェントとの通信に失敗しました (エージェントホスト名) (保守情報,IPAddress=IP アドレス※)

エージェントホスト名との通信に失敗しました。

注※

環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」のときだけ、IP アドレスが出力されます。環境設定パラメーターLOGIPV6INFOALL が「yes」で IP アドレスが不明な場合は、「unknown」と表示されます。

(S)

コマンドの実行を続行します。ただし、エージェントホスト名の情報は削除されません。

(O)

次のことを確認してください。

- エージェントホストの JP1/AJS3 サービスが起動しているか、またはエージェントホストが起動しているか。

エージェントホストの JP1/AJS3 やホスト自体が起動していない場合は、起動してください。

- ホスト名の解決ができていないか。

解決できていない場合は、環境変数JP1\_HOSTNAME、hosts ファイル、DNS の設定、マネージャーホストのjp1hosts 情報またはjp1hosts2 情報などの設定を確認してください。

- services ファイルに JP1/AJS3 のポート番号が登録されているか。

登録されていない場合は、登録してください。

エラーが発生したエージェントの情報は削除されないため、エージェントホスト名の JP1/AJS3 サービスをコールドスタートしてください。

## KAVT8347-E

A required option (オプション) is missing.

必須オプション (オプション) が指定されていません

必要なオプションが指定されていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

メッセージに出力された必要なオプションを指定して、コマンドを再実行してください。

## KAVT8351-E

Specified Scheduler service not exist (スケジューラーサービス名)(保守情報).

指定したスケジューラーサービスは存在しません(スケジューラーサービス名)(保守情報)

オペランド (-F), または環境設定パラメーターDEFAULTSERVICENAME で指定したスケジューラーサービスがありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- -F オプション, 環境変数AJSCONF, または環境設定パラメーターDEFAULTSERVICENAME に指定したスケジューラーサービスが, -h オプションに指定したホストにあるか。
- JP1/AJS3 の環境設定が正しくされているか。

## KAVT8352-E

Shared memory is not available(保守情報).

共有メモリーが利用可能な状態ではありません(保守情報)

コマンドの実行に必要な共有メモリーが利用できる状態ではありません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認してください。

- JP1/AJS3 ホストサービスが起動しているか。
- システムリソース (共有メモリー) が不足していないか。

## KAVT8401-E

The initialization of communication with the jpoagtjobshow command failed. (リターンコード)(行番号)

jpoagtjobshow コマンドとの通信の初期化に失敗しました(リターンコード)(行番号)

jpoagtjobshow コマンドとの通信に必要な初期化に失敗しました。

- (S)  
処理を続行します。ただし、jpoagtjobshow コマンドには情報を提供できません。
- (O)  
次のことを確認してください。
- システムのリソースが不足していないか。
  - 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
  - JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- jpoagtjobshow コマンドで正しい情報を表示したい場合は、JP1/AJS3 を再起動してください。

## KAVT8402-E

The reading of requests from the jpoagtjobshow command failed. (リターンコード)  
jpoagtjobshow コマンドからの要求の読み込みに失敗しました(リターンコード)

jpoagtjobshow コマンドとのパイプからの読み込みに失敗しました。

- (S)  
処理を続行します。ただし、jpoagtjobshow コマンドには情報を提供できません。
- (O)  
次のことを確認してください。
- システムのリソースが不足していないか。
  - 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
  - JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。
- jpoagtjobshow コマンドで正しい情報を表示したい場合は、コマンドを再実行してください。

## KAVT8403-E

A request from jpoagtjobshow command is invalid. (保守情報)  
jpoagtjobshow コマンドからの要求が不正です (保守情報)

jpoagtjobshow コマンドから、予期しないデータが書き込まれました。

- (S)  
処理を続行します。ただし、jpoagtjobshow コマンドには情報を提供できません。

(O)

内部エラーのため資料を採取したあと、システム管理者に連絡してください。jpoagtjobshow コマンドで正しい情報を表示したい場合は、コマンドを再実行してください。

#### KAVT8404-E

The creation of information sent to the jpoagtjobshow command failed. (リターンコード)(行番号)

jpoagtjobshow コマンドへの情報の作成に失敗しました(リターンコード)(行番号)

jpoagtjobshow コマンドへの、情報ファイルの作成に失敗しました。

(S)

処理を続行します。ただし、jpoagtjobshow コマンドには情報を提供できません。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

jpoagtjobshow コマンドで正しい情報を表示したい場合は、コマンドを再実行してください。

#### KAVT8405-E

The reporting of information to the jpoagtjobshow command failed. (リターンコード)

jpoagtjobshow コマンドへの情報の通知処理に失敗しました(リターンコード)

jpoagtjobshow コマンドへの、パイプの書き込みに失敗しました。

(S)

処理を続行します。ただし、jpoagtjobshow コマンドには情報を提供できません。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

jpoagtjobshow コマンドで正しい情報を表示したい場合は、コマンドを再実行してください。

## KAVT8406-W

The creation of the information to be sent to the jpoagtjobshow command is incomplete. (リターンコード)(行番号)

jpoagtjobshow コマンドへの情報の作成が完全ではありません(リターンコード)(行番号)

jpoagtjobshow コマンドへの情報ファイル作成時に、書き込めなかったジョブ情報があります。

(S)

処理を続行します。ただし、jpoagtjobshow コマンドには、完全には情報を提供できません。

(O)

次のことを確認してください。

- システムのリソースが不足していないか。
- 起動したユーザーの権限環境が正しいか。
- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを誤って削除していないか。

jpoagtjobshow コマンドで正しい情報を表示したい場合は、コマンドを再実行してください。

## KAVT8408-E

There is no logical host name in the environment variable.(リターンコード)(行番号)

環境変数に論理ホスト名がありません(リターンコード)(行番号)

環境変数JP1\_HOSTNAME に論理ホスト名が設定されていません。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

環境変数JP1\_HOSTNAME に論理ホスト名を設定し、コマンドを再実行してください。

## KAVT8410-E

An attempt to obtain the environmental setting parameter information failed.(環境設定パラメーター)(リターンコード)(行番号)

環境設定パラメーター情報の取得に失敗しました(環境設定パラメーター)(リターンコード)(行番号)

環境設定パラメーター情報の取得に失敗しました。

(S)

コマンドの実行を中止します。

(O)

次のことを確認したあと、コマンドを再実行してください。

- JP1/AJS3 および JP1/Base の環境設定パラメーターを正しく設定したか。
- メモリーが不足していないか。  
メモリー不足が発生した場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド（システム構築編） 3. 見積もり」を参照して、必要なメモリー量が確保されているか確認してください。

#### KAVT8411-W

An attempt to move then environmental setting parameter failed.(リターンコード)(行番号)  
環境設定パラメーターの移行処理に失敗しました(リターンコード)(行番号)

環境設定パラメーターの移行処理に失敗しました。

- (S)  
処理を続行します。ただし、移行処理は異常終了します。
- (O)  
JP1/AJS3 および JP1/Base の環境設定パラメーターを正しく設定したか確認してください。  
環境設定パラメーターを正しく設定したあと、コマンドを再実行してください。

#### KAVT8412-W

An attempt to create the key of an environmental setting parameter failed.(keyname=キー名)  
(リターンコード)(行番号)  
環境設定パラメーターのキー作成に失敗しました(キー名=キー名)(リターンコード)(行番号)

環境設定パラメーターのキー作成処理に失敗しました。

- (S)  
処理を続行します。ただし、移行処理は異常終了します。
- (O)  
作成に失敗したキーの上位キーがあるか確認してください。  
上位キーがない場合は、上位キーを作成してからコマンドを再実行してください。

#### KAVT8413-E

An attempt to obtain the file name failed.(リターンコード)(行番号)  
ファイル名の取得に失敗しました(リターンコード)(行番号)

ファイル名の取得に失敗しました。

- (S)  
コマンドの実行を中止します。



(O)

次のことを確認したあと、コマンドを再実行してください。

- JP1/AJS3 がインストール時に作成したディレクトリを不当に削除していないか。
- メモリーが不足していないか。

メモリー不足が発生した場合は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) 3. 見積もり」を参照して、必要なメモリー量が確保されているか確認してください。

## KAVT8415-E

```
An attempt to move the file failed.(filename=ファイル名)(リターンコード)(行番号)
ファイルの移行処理に失敗しました(ファイル名=ファイル名)(リターンコード)(行番号)
```

イベント・アクション制御が使用する内部ファイルの移行処理に失敗しました。

(S)

処理を続行します。ただし、移行処理は異常終了します。

(O)

次のことを確認してください。

- 物理ホストの場合は、JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリがあるディスクの容量が不足していないか、または JP1/AJS3 のインストール先ディレクトリにアクセスできるか。
- 論理ホストの場合は、共有ディスクの容量が不足していないか、または共有ディスクにアクセスできるか。
- メモリーが不足していないか。
- JP1/AJS2 のインストール時に作成されたディレクトリを不当に削除していないか。

- 移行処理に失敗したファイルが移行元にあるか。

移行処理に失敗したファイルが移行元 (JP1/AJS2 用システムファイルディレクトリ) にある場合は、ファイルを削除した上でコマンドを再実行してください。

- メッセージ埋め字のファイル名に「\*」が出力されていないか。

メッセージ埋め字のファイル名に「\*」が出力されている場合は、JP1/AJS2 のインストール先ディレクトリ下の tmp ディレクトリにある EVaction\_backup ディレクトリを削除してから、コマンドを再実行してください。

これら以外の場合は、エラー要因を取り除いたあと、コマンドを再実行してください。

## KAVT8416-W

```
The file to be moved is invalid.(filename=ファイル名)(リターンコード)(行番号)
移行対象のファイルが不正です(ファイル名=ファイル名)(リターンコード)(行番号)
```

移行するファイルのデータ形式が、不正な状態です。

(S)

該当するファイルを「\_bak」付きの名前に変更して、移行処理を続行します。

(O)

標準構成へのセットアップが完了したあと、次の順序で対処してください。

1. すべてのスケジューラーサービスに対して、-all オプションを指定してjpomanevreset コマンドを実行する。
2. JP1/AJS3 サービスをコールドスタートする。

jpomanevreset コマンドについては、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 2. コマンド jpomanevreset」を参照してください。

## KAVT8417-W

An attempt to back up an invalid file failed.(filename=ファイル名)(リターンコード)(行番号)  
不正なファイルのバックアップに失敗しました(ファイル名=ファイル名)(リターンコード)(行番号)

メッセージ KAVT8416-W の出力時、データ形式が不正なファイルを「\_bak」付きの名前に変更しようとして、失敗しました。

(S)

移行処理を続行します。

(O)

メッセージ KAVT8416-W の対処方法を参照してください。

# 付録

## 付録 A 各バージョンの変更内容

---

各バージョン（07-00以降）での変更点を次に示します。

### 付録 A.1 10-50 の変更内容

10-50 での変更点をプログラムごとに示します。

#### (1) JP1/AJS3 - Manager の変更内容

- JP1/AJS3 - Manager をインストール・セットアップした仮想マシンを複製できるようにした。
- ディザスター・リカバリー環境の構築の際に、メインホストとリモートホストの論理ホスト名が同一名でも構成できるように機能を拡大した。
- 起算スケジュールを運用日や休業日に関係なく日数で算出する機能を追加した。
- 即時実行登録時に、ジョブネットの実行を保留する機能を追加した。
- JP1/AJS3 - View から JP1/AJS3 - Manager に対して、一部のコマンドを実行できる機能を追加した。
- 資料採取ツール（\_04.bat または\_04）と同機能の、jajs\_log.bat およびjajs\_log の提供を開始した。また、Windows 版の資料採取ツールに、資料の出力先を任意に指定できるオプションを追加した。
- ajsprint コマンドに、関連線情報の出力順序をユニット名称順にするオプションを追加した。
- エージェントホストの IP アドレスを変更する手順を変更した。
- AIX, HP-UX, および Solaris10 で使用できる文字コードに UTF-8 を追加した。
- jajs\_killall.cluster コマンドに指定できる論理ホスト名の文字数を拡張した。
- AIX V7.1 または AIX V6.1 の JP1/AJS3 - Manager と、バージョン 08-57 以降の JP1/AJS2 - Manager for Mainframe が連携できるようにした。

#### (2) JP1/AJS3 - Agent の変更内容

- 資料採取ツール（\_04.bat または\_04）と同機能の、jajs\_log.bat およびjajs\_log の提供を開始した。また、Windows 版の資料採取ツールに、資料の出力先を任意に指定できるオプションを追加した。
- エージェントホストの IP アドレスを変更する手順を変更した。
- AIX, HP-UX, および Solaris10 で使用できる文字コードに UTF-8 を追加した。
- jajs\_killall.cluster コマンドに指定できる論理ホスト名の文字数を拡張した。

#### (3) JP1/AJS3 - View の変更内容

- [スケジュールルール] ダイアログボックスの [高度] タブにある起算スケジュールの設定で、起算スケジュールを運用日や休業日に関係なく日数で算出する項目を追加した。

- [実行登録] ダイアログボックスで、登録方法が [即時実行] の場合に、ジョブネットの実行を保留する項目を追加した。
- JP1/AJS3 - View から JP1/AJS3 - Manager に対して、一部のコマンドを実行できる機能を追加した。
- 資料採取ツール (\_04.bat または \_04) と同機能の、jajs\_log.bat および jajs\_log の提供を開始した。また、Windows 版の資料採取ツールに、資料の出力先を任意に指定できるオプションを追加した。

## 付録 A.2 10-10 の変更内容

10-10 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS3 - Manager の変更内容

- マネージャーホストに接続するホストを、IP アドレスで制限する機能を追加した。
- 未登録ユニットの実行予定を JP1/AJS3 - View の [マンスリースケジュール] ウィンドウで確認できる機能を追加した。
- JP1 ユーザーが JP1/AJS3 - View でログインした際に、アクセス権のないスケジューラーサービスを JP1/AJS3 - View に表示させない機能を追加した。
- JP1/AJS3 - View から JP1/AJS3 - Manager への最大同時接続数を、スケジューラーサービス単位で制限できる機能を追加した。
- JP1/AJS3 - View で JP1 ユーザーのパスワードを変更できるようにする機能を追加した。
- Linux 5.1 (x86) 以降および Linux 5.1 (AMD/Intel 64) 以降をサポート対象とした。
- Solaris 11 (SPARC) に関する記載を追加した。

### (2) JP1/AJS3 - Agent の変更内容

- エージェントホストに接続するホストを、IP アドレスで制限する機能を追加した。
- Solaris 11 (SPARC) に関する記載を追加した。

### (3) JP1/AJS3 - View の変更内容

- 未登録ユニットの実行予定を [マンスリースケジュール] ウィンドウで確認できる機能を追加した。
- JP1 ユーザーが JP1/AJS3 - View でログインした際に、アクセス権のないスケジューラーサービスを [JP1/AJS3 - View] ウィンドウ (メイン画面) に表示しない機能を追加した。
- JP1/AJS3 - View から JP1/AJS3 - Manager への最大同時接続数を、スケジューラーサービス単位で制限できる機能を追加した。
- JP1/AJS3 - View で JP1 ユーザーのパスワードを変更できるようにする機能を追加した。
- [カスタムジョブの登録] ダイアログボックスおよび [カスタムジョブ登録情報] ダイアログボックスの表示方式を変更した。

- 機能メニューの [ジョブネット定義] を選択しているときに, [JP1/AJS3 - View] ウィンドウ (メイン画面) のリストエリアに実行登録済みのジョブネットを表示できるようにした。
- [ジョブネットエディタ] ウィンドウで使用しないユニットアイコンを非表示にする機能 ([デフォルト値の設定] ダイアログボックスの設定) を拡張した。
- [ログイン] 画面に表示される, 前回ログイン時のユーザー名および接続先ホスト名の履歴を抑止する機能を追加した。

## 付録 A.3 10-00 の変更内容

10-00 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS3 - Manager の変更内容

- IPv6 アドレスでの通信をサポートした。
- JP1/AJS3 の新規インストール時に, JP1/AJS3 に対してスーパーユーザー権限と同等の操作権限を持つユーザー (AJS 管理者) を設定できる機能を追加した。
- ジョブに定義した実行ファイルが異常終了した場合に, ジョブを自動でリトライする機能を追加した。
- 待ち合わせ条件を, 起動条件付きジョブネットにも設定できるようにした。また, 待ち合わせ対象ユニットとして起動条件付きユニットを指定できるようにした。
- 判定ジョブが正常終了した場合に, 従属ジョブを再実行できるようにした。
- 判定ジョブの判定条件に, 背反条件や範囲条件を追加した。
- Windows イベントログ監視ジョブで監視できるログに, Windows Server 2008 で追加されたログ種別やイベント種別を追加した。
- 実行間隔制御ジョブが起動条件として定義された場合に, 起動条件の監視開始直後に起動条件を成立させることができるオプションを追加した。
- メール送信ジョブを使用する場合に, Outlook を使用しないでメールを送信する機能を追加した。
- Windows Server 2008 で SNMP トラップを発行できるようにした。
- 組み込み DB 管理プロセスの体系を改善した。
- JP1/AJS3 Database サービスのスタートアップの種類を「手動」にして, JP1/AJS3 Database ClusterService サービスが作成されないようにした。
- 管理者権限を持つ OS ユーザーにマッピングされた JP1 ユーザーであっても, 設定された JP1 権限レベルに従って実行権限がチェックされるオプションを追加した。
- `ajsentry` コマンドで確定実行登録をする場合に, 期間指定できるようにした。
- `jajs_setup` コマンドや `jajs_setup_cluster` コマンドで組み込み DB を構築する際に, 指定できるオプションを追加した。

- `ajsembdbidlist` コマンドおよび `ajsembdbstatus` コマンドで、組み込み DB の状態を表示できるようにした。
- 組み込み DB の構築の際に、組み込み DB 設定ファイルを生成するようになった。 `ajsembdbbuild` コマンドで組み込み DB を構築する場合に、この組み込み DB 設定ファイルを指定することで、以前構築した組み込み DB と同じ構成の組み込み DB が構築できるようにした。
- JP1/AJS3 - Software Development Kit と連携できるようにした。
- JP1/DH - AJE と連携できるようにし、標準カスタムジョブに DHAJEW を追加した。
- 次の OS をサポート対象外とした。
  - Windows Server 2008 (IPF)
  - Windows Server 2003 (IPF)
  - Solaris 9 (SPARC)
  - Solaris 10 (x64)
  - Solaris 10 (x86)
  - Linux 5 (x86)
  - Linux 5 (AMD/Intel 64)
  - Linux 5 (IPF)
- 次の OS をサポート対象とした。
  - Windows Server 2012
  - Solaris 11 (SPARC)

## (2) JP1/AJS3 - Agent の変更内容

- IPv6 アドレスでの通信をサポートした。
- JP1/AJS3 の新規インストール時に、JP1/AJS3 に対してスーパーユーザー権限と同等の操作権限を持つユーザー (AJS 管理者) を設定できる機能を追加した。
- 実行間隔制御ジョブが起動条件として定義された場合に、起動条件の監視開始直後に起動条件を成立させることができるオプションを追加した。
- メール送信ジョブを使用する場合に、Outlook を使用しないでメールを送信する機能を追加した。
- Windows Server 2008 で SNMP トラップを発行できるようにした。
- Windows イベントログ監視ジョブで監視できるログに、Windows Server 2008 で追加されたログ種別やイベント種別を追加した。
- 次の OS をサポート対象外とした。
  - Windows Server 2008 (IPF)
  - Windows Server 2003 (IPF)
  - Solaris 9 (SPARC)

- Solaris 10 (x64)
- Solaris 10 (x86)
- Linux 5 (x86)
- Linux 5 (AMD/Intel 64)
- Linux 5 (IPF)
- 次の OS をサポート対象とした。
  - Windows Server 2012
  - Solaris 11 (SPARC)

### (3) JP1/AJS3 - View の変更内容

- 次のウィンドウに、リトライ情報が表示されるようにした。
  - [デイリースケジュール] ウィンドウ
  - [マンスリースケジュール] ウィンドウ
  - [ジョブネットモニタ] ウィンドウ
  - [詳細スケジュール] ダイアログボックス
  - [モニタ詳細 - [アイコン名]] ダイアログボックス
- [ジョブネットエディタ] ウィンドウのリストエリアに、リトライ設定の有無が表示されるようにした。
- [検索] ウィンドウで指定できる検索条件に、[リトライ設定] および [リトライ実行] を追加した。また、[検索] ウィンドウに表示される検索結果に、自動リトライに関する項目を追加した。
- [待ち合わせ条件の状態一覧] ウィンドウから [デイリースケジュール] ウィンドウおよび [マンスリースケジュール] ウィンドウを表示できるようにした。
- [待ち合わせ条件の設定一覧] ウィンドウおよび [待ち合わせ条件の状態一覧] ウィンドウに、待ち合わせ対象が起動条件付きジョブネットの場合の設定項目が表示されるようにした。
- [待ち合わせ条件の設定] ダイアログボックスに、待ち合わせ対象ユニットが起動条件付きジョブネットの場合の設定項目を追加した。
- [表示項目設定] ダイアログボックスで、[ジョブネットエディタ] ウィンドウおよび [ジョブネットモニタ] ウィンドウのリストエリアの表示項目を設定できるようにした。
- UNIX ジョブ、PC ジョブ、QUEUE ジョブ、カスタムジョブ、およびオペレーションジョブの詳細定義に、自動リトライに関する定義項目を追加した。
- 判定ジョブの判定条件に、背反条件や範囲条件を追加した。
- Windows イベントログ監視ジョブの詳細定義の [ログ種別] および [イベントの種別] に、Windows Server 2008 で追加されたログ種別やイベント種別を追加した。
- 実行間隔制御ジョブの詳細定義に、起動条件の監視開始直後に起動条件を成立させるかどうかを指定する [開始直後に満了] オプションを追加した。



- ネストジョブネットのスケジュール設定で [上位のジョブネットに依存する] をチェックした場合に、定義済みのスケジュールルールが削除される前に確認メッセージを表示する機能を追加した。
- 次の OS をサポート対象とした。
  - Windows 8.1
  - Windows 8
  - Windows Server 2012
- [ジョブネットエディタ] ウィンドウおよび [ジョブネットモニタ] ウィンドウの複数起動を抑止するオプションを追加した。

## 付録 A.4 09-50 の変更内容

09-50 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS3 - Manager の変更内容

- 異なるジョブネット間のユニットの実行順序を制御する方法として、待ち合わせ条件を使用できるようにした。
- マクロ変数を指定できる定義項目を拡張した。また、マクロ変数を使用して情報を引き継ぐ、引き継ぎ情報設定ジョブを追加した。
- 新規作成またはコピーしたユニットの属性を上位ユニットから継承する機能、およびジョブの実行ユーザーを固定できる機能を追加した。
- 許可していない実行エージェントでのジョブ実行を防ぐ機能を追加した。
- 一時変更の操作情報を一覧で確認して、任意の情報を再操作（再反映）できる機能を追加した。
- 開始時刻が一定間隔のスケジュールルールをまとめて定義できる機能、および複数のスケジュールルールをまとめて削除する機能を追加した。
- ジョブ終了の JP1 イベントをジョブ稼働情報として利用できるようにするため、出力する JP1 イベントの拡張属性（固有情報）に「実行ユーザー名」と「実行時間」を追加した。
- JP1/Advanced Shell と連携できるようにした。
- 次の OS をサポート対象とした。
  - Linux 6 (x86)
  - Linux 6 (x64)

### (2) JP1/AJS3 - Agent の変更内容

- 次の OS をサポート対象とした。
  - Linux 6 (x86)

- Linux 6 (x64)

### (3) JP1/AJS3 - View の変更内容

- [検索] ウィンドウで指定できる検索条件に, [参照カレンダー], [待ち合わせ対象], および [登録種別] を追加した。
- [ジョブネットエディタ] および [ジョブネットモニタ] ウィンドウで上位階層への移動時に移動前のネストジョブネットを選択状態で表示するオプションを追加した。

## 付録 A.5 09-10 の変更内容

09-10 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS3 - Manager の変更内容

- ディスクコピーによるミラーリングに対応し, ディザスター・リカバリー運用をできるようにした。
- JP1/AJS2 for Mainframe バージョン 8 と連携できるようにした。

### (2) JP1/AJS3 - View の変更内容

- [ジョブネットモニタ] ウィンドウに, 当日に実行された, または実行予定があるユニットだけを通常表示し, それ以外のユニットおよび関連線を淡い色で表示する機能を追加した。
- [検索] ウィンドウでの検索条件に [期間指定] を追加した。また, 検索結果をサマリー監視画面で表示させる操作を簡略化した。
- [モニタ詳細 - [カスタムジョブ名]] ダイアログボックスに任意のプログラムを起動できる [起動] ボタンを追加した。
- JP1/AJS3 - Definition Assistant 09-10 で追加されたユーザー認証機能によって, JP1/AJS3 - View から JP1/AJS3 - Definition Assistant を起動する際に JP1 ユーザー名の指定が必要になったことに伴い, [ツールの登録] ダイアログボックスの [置換文字列] で選択できる項目として [JP1 ユーザー名] を追加した。

## 付録 A.6 09-00 の変更内容

09-00 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS3 - Manager の変更内容

- JP1/AJS3 の標準データベースを組み込み DB に変更した。
- 組み込み DB に関連する次の機能を変更した。

- データベースモデルの大規模・中規模・小規模の容量を変更した
- データベース領域およびシステムログの自動増分機能を追加した
- システムログ運用を廃止した
- 組み込み DB を制御するコマンドの機能を改善した
- ISAM データベースは、QUEUE ジョブ、サブミットジョブ使用時だけ使用するデータベースとした。
- ジョブやジョブネットの実行先を実ホスト名ではなく、エージェントホストの論理的な名称である実行エージェント名で指定できるエージェント管理機能を追加した。
- サービス停止時に「キューイング」状態のジョブをサービス再起動（ホットスタート）時に「先行終了待ち」状態に戻したあと、再度サブミットするように変更した。
- 実行登録中にジョブネット定義を切り替えられるジョブネットリリース機能を追加した。
- スケジューラーサービスごとにジョブ実行制御マネージャプロセス (jqman)、イベント・アクション制御マネージャプロセス (jpomanager) を起動するようになった。
- スケジューラーログファイルを、スケジューラーサービス単位またはホスト単位に出力できるようにした。
- 次に示す機能を改善した。
  - ジョブネットの保存世代数の管理方式
  - 起動条件付きジョブネットの監視世代の成立方式
  - 起動条件の成立による実行世代の滞留方式
- ajsshow コマンドのフォーマット指示子の指定で、標準出力ファイル名を出力できるようにした。
- [マネージャ環境設定] ダイアログボックスを廃止し、jajs\_config コマンドで環境を設定するようになった。
- 次の環境設定パラメーターを追加した。
  - FixedHostnameForAgent
  - NotificationConstantRetry
  - NotificationRetryInterval
  - NotificationRetryCount
  - ClientConnectTimeout

## (2) JP1/AJS3 - Agent の変更内容

- [エージェント環境設定] ダイアログボックスを廃止し、jajs\_config コマンドで環境を設定するようになった。
- メッセージキューシステムとの連携機能をサポート対象外とした。
- 次の環境設定パラメーターを追加した。

- FixedHostnameForAgent
- NotificationConstantRetry
- NotificationRetryInterval
- NotificationRetryCount
- ClientConnectTimeout

### (3) JP1/AJS3 - View の変更内容

- ジョブやジョブネットの実行先を実ホスト名ではなく、エージェントホストの論理的な名称である実行エージェント名で指定できるエージェント管理機能を追加した。
- 実行登録中にジョブネット定義を切り替えられるジョブネットリリース機能を追加した。
- [JP1/AJS3 - View] ウィンドウに機能メニューを追加し、タスク志向で操作できるようにした。
- [JP1/AJS3 - View] ウィンドウ（サマリー監視画面）を追加し、ジョブネットの進捗率などを表示できるようにした。
- 起動モードを追加し、JP1/AJS3 - View を次に示すモードで表示できるようにした。
  - 標準モード  
[JP1/AJS3 - View] ウィンドウに機能メニューを表示するモード
  - 監視モード  
[JP1/AJS3 - View] ウィンドウ（サマリー監視画面）だけを表示する監視専用のモード
  - 互換モード  
バージョン 8 以前の JP1/AJS3 - View と同じ動作をするモード
- [JP1/AJS3 - View] ウィンドウ（メイン画面）に、詳細情報エリアを追加し、詳細情報を表示できるようにした。
- 起動条件の詳細定義で、監視世代の多重起動と起動条件成立時の実行世代の滞留について動作を選択できる機能を追加した。
- 一覧情報を絞り込めるリストフィルター機能を追加した。
- 一覧情報を CSV 形式で記憶できる機能を追加した。
- [デイリースケジュール] ウィンドウ、および [マンスリースケジュール] ウィンドウの表示日または表示月をボタンで切り替えられるようにした。
- [ジョブネットエディタ] ウィンドウ、および [ジョブネットモニタ] ウィンドウにリストエリアを追加し、ジョブネットに定義されているジョブを一覧表示できるようにした。
- [検索] ウィンドウを追加し、詳細な検索条件を設定したり、検索結果のユニットを操作したりできるようにした。
- ホイールマウスで画面をスクロールできるようにした。

- 各ウィンドウの一覧形式のエリアで、表示項目の [種別] を分類して表示するか詳細に表示するかを選択する機能を追加した。
- [詳細定義] ダイアログボックスで特定の定義項目を変更できないようにする機能を追加した。
- [ジョブネットエディタ] ウィンドウのアイコンリストで、使用しないアイコンを表示しない機能を追加した。
- Windows 7 をサポート対象 OS とした (JP1/AJS3 - View 09-00-05 以降)。

## 付録 A.7 08-50 の変更内容

08-50 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS2 - Manager の変更内容

- ジョブを実行所要時間によって終了遅延監視する機能を追加した。
- ジョブネットコネクタで異なるスケジューラサービス間のルートジョブネットの実行順序を制御できるようにした。
- 定義内容の事前チェックで、チェック対象のジョブネット配下にユニット間の実行順序不正があった場合、該当するユニット名をチェック結果格納ファイルに出力するようにした。
- UNIX ジョブ実行時のファイル権限チェックで、ファイルパーミッションのほか、アクセス制御リストやセカンダリーグループの設定を有効にする機能を追加した。
- 実行ホストの JP1/AJS2 サービスが停止してもイベントジョブの実行を継続させる機能を追加した。
- ジョブネットの実行登録状態を登録予定情報としてエクスポート/インポートする機能を追加した。
- UNIX ホストのメッセージキュー (TP1/LiNK, TP1/Message Queue, MQSeries) 連携をサポート対象外とした。
- Windows Server 2008, Windows Server 2008 (IPF) をサポート対象 OS とした。

### (2) JP1/AJS2 - Agent の変更内容

- UNIX ジョブ実行時のファイル権限チェックで、ファイルパーミッションのほか、アクセス制御リストやセカンダリーグループの設定を有効にする機能を追加した。
- UNIX ホストのメッセージキュー (TP1/LiNK, TP1/Message Queue, MQSeries) 連携をサポート対象外とした。
- Windows Server 2008, Windows Server 2008 (IPF) をサポート対象 OS とした。

### (3) JP1/AJS2 - View の変更内容

- ジョブを実行所要時間によって終了遅延監視する機能を追加した。

- ジョブネットコネクタで異なるスケジューラーサービス間のルートジョブネットの実行順序を制御できるようにした。
- [フィルタの設定] ダイアログボックスに、[デイリースケジュール] ウィンドウおよび [マンスリースケジュール] ウィンドウで、保留予定ユニットを「保留中」のユニットとしてフィルタ表示させるオプションを追加した。

## 付録 A.8 08-10 の変更内容

08-10 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS2 - Manager の変更内容

- ルートジョブネットの実行順序を制御するジョブネットコネクタを追加した。
- ジョブネット定義変更など、操作履歴の詳細をスケジューラーログに出力するオプションを追加した。
- スケジューラーログからログを抽出する `ajslogprint` コマンドを追加した。

### (2) JP1/AJS2 - View の変更内容

- ルートジョブネットの実行順序を制御するジョブネットコネクタを定義、操作、監視できるようにした。
- 任意のジョブまたはジョブネットの先行・後続ユニットを強調表示する機能を追加した。
- Windows Vista をサポート対象 OS とした。

## 付録 A.9 08-00 の変更内容

08-00 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS2 - Manager の変更内容

- インストール・セットアップ時に、環境設定項目の推奨値を設定するようにした。
- ファイル監視ジョブで 2 ギガバイトを超えるファイル（ラージファイル）を監視できるようにした。
- JP1/AJS2 - View の接続状況を `ajsstatus` コマンドで出力できるようにした。
- 組み込み DB を制御する次のコマンドを追加した。
  - `ajsembdbaddarea` コマンド（組み込み DB のデータベース領域の拡張）
  - `ajsembdbaddlog` コマンド（組み込み DB のログ領域の拡張）
  - `ajsembdbcancel` コマンド（組み込み DB の操作コマンドの実行中断）
  - `ajsembdboplog` コマンド（組み込み DB のログ操作）
  - `ajsembdbreclaim` コマンド（組み込み DB のメンテナンス）

- ajsembdborg コマンド (組み込み DB のデータのアンロード・リロード)
- ajsembdbstart コマンド (組み込み DB の開始)
- ajsembdbstatus コマンド (組み込み DB の監視)
- ajsembdbstop コマンド (組み込み DB の停止)
- ajsembdbunset コマンド (組み込み DB のアンセットアップ)

なお、ajsembdbreclaim コマンドのサポートに合わせて、空きページ解放に掛かる実行時間を改善した。

- JP1/AJS2 - Datareplicator と連携して別ホストへの DB レプリケーションをできるようにした。
- JP1/AJS2 - Configuration と連携して構成情報を管理できるようにした。
- JP1/IM - Planning Operation と連携してオペレーションジョブを実行できるようにした。
- JP1/Performance Management - Agent Option for JP1/AJS2 と連携して稼働状況を分析できるようにした。
- jajs\_start コマンド, および jajs\_start.cluster コマンドで JP1/AJS2 起動時にプロセスの起動状態を確認できるようにした (UNIX 限定)。
- 使用できる言語に Unicode (UTF-8) を追加した (Linux 限定)。
- Windows 2000, Windows XP Professional, および Windows Server 2003 で提供していた関数を廃止した。
- Windows 2000, Windows XP Professional, Windows Server 2003, および Windows Server 2003 (IPF) で提供していた次のコマンドを廃止した。
  - jsubcmd コマンド
  - jsubwin コマンド

## (2) JP1/AJS2 - Agent の変更内容

- インストール・セットアップ時に、環境設定項目の推奨値を設定するようにした。
- ファイル監視ジョブで 2 ギガバイトを超えるファイル (ラージファイル) を監視できるようにした。
- 使用できる言語に Unicode (UTF-8) を追加した (Linux 限定)。

## (3) JP1/AJS2 - View の変更内容

- JP1/AJS2 - Configuration Manager と連携できるようにした。
- JP1/IM - Planning Operation 用のオペレーションジョブを操作できるようにした。
- アイコンを変更した。

## 付録 A.10 07-50 の変更内容

07-50 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS2 - Manager の変更内容

- JP1/AJS2 - Scenario Operation Manager との連携機能をサポートした。
- 実行登録時にマクロ変数の引き継ぎ情報を指定できる機能を追加した。
- 判定ジョブで変数の判定をできるようにした。
- 起動条件付きジョブネットが異常終了したときの実行抑止機能を追加した。
- ユニット定義を開発環境から本番環境に移行したとき、本番環境上で最終チェックとして使用できる定義内容の事前チェック機能を追加した。
- イベント・アクション制御マネージャーに未処理のデータが大量に蓄積して遅延が発生した場合に、イベント・アクション制御マネージャーが保持している情報を削除できる `jpomanevreset` コマンドを追加した。また、問題の発生している起動条件とエージェントを特定する方法として、送信頻度の高いエージェントと起動条件の情報を表示する `jpomanevshow` コマンドを追加した。

### (2) JP1/AJS2 - Agent の変更内容

- ユニット定義を開発環境から本番環境に移行したとき、本番環境上で最終チェックとして使用できる定義内容の事前チェック機能を追加した。

### (3) JP1/AJS2 - Light Edition の変更内容

- 実行登録時にマクロ変数の引き継ぎ情報を指定できる機能を追加した。
- 判定ジョブで変数の判定をできるようにした。
- 起動条件付きジョブネットが異常終了したときの実行抑止機能を追加した。
- ユニット定義を開発環境から本番環境に移行したとき、本番環境上で最終チェックとして使用できる定義内容の事前チェック機能を追加した。
- イベント・アクション制御マネージャーに未処理のデータが大量に蓄積して遅延が発生した場合に、イベント・アクション制御マネージャーが保持している情報を削除できる `jpomanevreset` コマンドを追加した。また、問題の発生している起動条件とエージェントを特定する方法として、送信頻度の高いエージェントと起動条件の情報を表示する `jpomanevshow` コマンドを追加した。

### (4) JP1/AJS2 - View の変更内容

- JP1/AJS2 - Scenario Operation Manager との連携機能をサポートした。
- 実行登録時にマクロ変数の引き継ぎ情報を指定できる機能を追加した。
- 判定ジョブで変数の判定をできるようにした。



- 起動条件付きジョブネットが異常終了したときの実行抑止機能を追加した。
- [JP1/AJS2 - View] ウィンドウに, [追加], [日時変更], [即時実行], および [変更解除] の操作を実行できるオプションを追加した。

## 付録 A.11 07-11 の変更内容

07-11 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS2 - Manager の変更内容

- Cm2 連携で JP1/Cm2/NNM 07-10 と連携できるようにした。
- デスクトップヒープ領域の消費を抑える機能を追加した (Windows 限定)。
- スケジューラーサービスのデータベースへの接続の最大待ち合わせ時間を指定できる機能を追加した。

### (2) JP1/AJS2 - Light Edition の変更内容

- Cm2 連携で JP1/Cm2/NNM 07-10 と連携できるようにした。
- デスクトップヒープ領域の消費を抑える機能を追加した。
- スケジューラーサービスのデータベースへの接続の最大待ち合わせ時間を指定できる機能を追加した。

### (3) JP1/AJS2 - View の追加・変更機能

- [貼り付け (拡張)] メニューコマンドを追加し, ユニットと関連線を同時にコピーできるようにした。
- 複数のユニットから一つのユニットに対して関連線を引けるようにした。
- Cm2 連携で JP1/Cm2/NNM 07-10 と連携できるようにした。
- JP1/AJS2 Console View から JP1/AJS2 - View の [ジョブネットモニタ] ウィンドウを表示するとき, すでに起動されている JP1/AJS2 - View があれば, その JP1/AJS2 - View 上で [ジョブネットモニタ] ウィンドウを起動する機能を追加した。

## 付録 A.12 07-10 の変更内容

07-10 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS2 - Manager の変更内容

- Linux 版 JP1/Automatic Job Management System 2 - Manager をサポートした。
- 統合トレースログだけに出力していたメッセージを syslog にも出力できるようにした (UNIX 限定)。
- 資料採取ツールで次の機能を追加した。

- 論理ホスト名を指定できるようにした。
- 採取できる資料を限定できる機能を追加した。
- 採取できる資料を追加した。
- メッセージの説明を改善した。
- 障害時に緊急で実行できる緊急実行コマンドを追加した。
- 受信するファイルのファイルサイズなどに制限を掛けて、一部のジョブの処理でシステム全体に影響が出ないように運用するための機能を追加した。
- イベント・ジョブ情報、待機情報ファイルの更新時に同期書き込みを行う機能を追加した。
- MQ Series 連携時の監視間隔を秒単位で設定する機能を追加した。
- Cm2 連携で JP1/Cm2/NNM 07-01 と連携し、Windows XP 上で動作できるようにした。
- Cm2 連携で JP1/Cm2/NNM 07-01 と連携し、Solaris 9 上で動作できるようにした。
- Cm2 連携で、JP1/Cm2/NNM 07-10 および HP NNM 6.41 との連携をサポートした。
- TCP/IP 通信接続エラーのリトライ間隔・回数を変更できるようにした。
- ジョブを配信するエージェントホストの決定方式を設定できるようにした。
- イベント・アクション制御の詳細プロセスがシグナル終了した場合、すべての詳細プロセスを停止してイベント・アクション制御エージェントプロセスを終了する機能を追加した。
- 提供する関数の対応するコンパイラとして、Microsoft(R) Visual C++ .NET Version 2003 を追加した。
- ajsshow コマンドで終了状態の保留属性を表示できるようにした。
- ajsshow コマンドのフォーマット指示子指定で、未来世代数を出力できるようにした。
- ajsname コマンドでユニット ID からユニット完全名を出力する機能を追加した。

## (2) JP1/AJS2 - Agent の変更内容

- 資料採取ツールで次の機能を追加した。
  - 論理ホスト名を指定できるようにした。
  - 採取できる資料を限定できる機能を追加した。
  - 採取できる資料を追加した。
- メッセージの説明を改善した。
- MQ Series 連携時の監視間隔を秒単位で設定する機能を追加した。
- イベント・アクション制御の詳細プロセスがシグナル終了した場合、すべての詳細プロセスを停止してイベント・アクション制御エージェントプロセスを終了する機能を追加した。
- イベント・ジョブ情報、待機情報ファイルの更新時に同期書き込みを行う機能を追加した。
- 統合トレースログだけに出力していたメッセージを syslog にも出力できるようにした (UNIX 限定)。

### (3) JP1/AJS2 - Light Edition の変更内容

- 統合トレースログだけに出力していたメッセージを syslog にも出力できるようにした (UNIX 限定)。
- 資料採取ツールで次の機能を追加した。
  - 論理ホスト名を指定できるようにした。
  - 採取できる資料を限定できる機能を追加した。
  - 採取できる資料を追加した。
- メッセージの説明を改善した。
- 受信するファイルのファイルサイズなどに制限を掛けて、一部のジョブの処理でシステム全体に影響が出ないように運用するための機能を追加した。
- 障害時に緊急で実行できる緊急実行コマンドを追加した。
- イベント・ジョブ情報、待機情報ファイルの更新時に同期書き込みを行う機能を追加した。
- MQ Series 連携時の監視間隔を秒単位で設定する機能を追加した。
- Cm2 連携で JP1/Cm2/NNM 07-01 と連携し、Windows XP 上で動作できるようにした。
- Cm2 連携で JP1/Cm2/NNM 07-01 と連携し、Solaris 9 上で動作できるようにした。
- TCP/IP 通信接続エラーのリトライ間隔・回数を変更できるようにした。
- イベント・アクション制御の詳細プロセスがシグナル終了した場合、すべての詳細プロセスを停止してイベント・アクション制御エージェントプロセスを終了する機能を追加した。
- 提供する関数の対応するコンパイラとして、Microsoft(R) Visual C++ .NET Version 2003 を追加した。
- ajsshow コマンドで終了状態の保留属性を表示できるようにした。
- ajsshow コマンドのフォーマット指示子指定で、未来世代数を出力できるようにした。
- ajsname コマンドでユニット ID からユニット完全名を出力する機能を追加した。

### (4) JP1/AJS2 - Client Toolkit の変更内容

- 資料採取ツールで次の機能を追加した。
  - 採取できる資料を追加した。
- メッセージの説明を改善した。

### (5) JP1/AJS2 - View の追加・変更機能

- 資料採取ツールで次の機能を追加した。
  - 論理ホスト名を指定できるようにした。
  - 採取できる資料を限定できる機能を追加した。
  - 採取できる資料を追加した。

- メッセージの説明を改善した。
- 標準カスタムジョブに、Cosminexus Manager と連携するジョブ（クラス名：COSMNGSV, COSMNGAP）を追加した。
- JP1/AJS2 - View のログファイルの上限値を拡張した。
- JP1/AJS2 Console View のログファイルの上限値を拡張した。
- JP1/AJS2 - View で、繰り返し出力していたログ情報をまとめて出力するようにした。
- JP1/AJS2 Console View で、繰り返し出力していたログ情報をまとめて出力するようにした。
- Windows 版の JP1/AJS2 - View で [スタート] メニューに [ヘルプ] メニューを追加した。
- Cm2 連携で JP1/Cm2/NNM 07-01 と連携し、Windows XP 上で動作できるようにした。
- Cm2 連携で JP1/Cm2/NNM 07-01 と連携し、Solaris 9 上で動作できるようにした。

## 付録 A.13 07-00 の変更内容

07-00 での変更点をプログラムごとに示します。

### (1) JP1/AJS2 - Manager の変更内容

- JP1/AJS2 を一時的に縮退させ、運用している業務を途切れることなく、ISAM データベース（スケジューラーデータベースおよびジョブ実行環境データベース）を再編成できる機能をサポートした。
- ISAM データベースを並列に再編成できるようにした。
- 追加できるスケジューラーサービスの数を、9 から 20 に変更した。
- ajsshow などのコマンド（参照系コマンド）の実行時期や、操作系のコマンドのサービスへの処理要求履歴を、操作ログとしてスケジューラーログに出力するオプションをサポートした。
- ジョブネットの保存世代数を、99 から 999 に変更した。
- JP1/AJS2 のコールドスタート時に、ジョブ実行環境のデータベースを削除して、JP1/AJS2 の起動時間が短くなるようにした。
- ジョブ実行制御の環境設定で、ユーザープロファイル情報を有効にする機能をサポートした。
- ジョブ情報の保存日数を 0 日にした場合で、ジョブが異常終了しても、保存時間を変更することで対処できるようにした。
- JP1/AJS2 起動時にジョブ情報削除処理を抑止できるようにした。
- イベントジョブを使用する場合、DNS 環境（FQDN 形式のホスト名）でも運用できるようにした。
- 引き継ぎ情報中の「"（ダブルクォーテーションマーク）」の有無を意識しないで、イベントジョブの受信情報をマクロ変数として、標準ジョブやアクションジョブのパラメーターに引き継げるようにした。
- JP1/Base で対応した拡張正規表現を、JP1/Base の設定に合わせて、イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、および Windows イベントログ監視ジョブで使用できるようにした。

- キューレスジョブを実行できる機能をサポートした。
- 以前のバージョン（06-71）で別製品であった JP1/AJS2 - Console を統合した。
- JP1/AJS2 - Console で業務スコープを階層化できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で監視オブジェクトに対して操作できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で任意の画像を背景として表示できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で監視オブジェクトと業務スコープのアイコンを任意のアイコンに変更できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で保留属性が設定されている監視オブジェクトを色で識別できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で監視オブジェクトの状態を任意のタイミングで更新できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で監視オブジェクトの監視方法に次のモードを追加した。
  - 当日時刻予定優先
  - 全世代時刻予定優先
- JP1/AJS2 - Console の定義情報を標準出力ファイルに出力するコマンド（ajscmprint コマンド）を追加した。
- ジョブネットの実行所要時間に対する終了遅延の監視ができる機能をサポートした。
- ajssprint コマンドのフォーマット指示子指定で、ユニットの作成日時を出力できるようにした。
- ajsshow コマンドのフォーマット指示子指定で、ユニットに設定されたコメントを出力できるようにした。
- ajsshow コマンドのフォーマット指示子指定で、ジョブが異常終了した場合に、異常終了ジョブまたはその後続ユニットから再実行した場合に掛かる実行所要時間の推定値を出力できるようにした。
- イベントジョブが、打ち切り時間で終了するときの終了状態を選択できるようにした。
- JP1 イベント送信ジョブにイベントの到達確認機能をサポートした。
- JP1 イベント受信監視ジョブに過去のイベントを検索する機能をサポートした。

## (2) JP1/AJS2 - Advanced Manager の変更内容

- JP1/AJS2 で使用できるデータベース種別として、組み込み DB（HiRDB）をサポートした。

## (3) JP1/AJS2 - Light Edition の変更内容

- JP1/AJS2 を一時的に縮退させ、運用している業務を途切れることなく、ISAM データベース（スケジューラーデータベースおよびジョブ実行環境データベース）を再編成できる機能をサポートした。
- ISAM データベースを並列に再編成できるようにした。
- 追加できるスケジューラーサービスの数を、9 から 20 に変更した。
- ajsshow コマンドなどのコマンド（参照系コマンド）の実行時期や、操作系のコマンドのサービスへの処理要求履歴を、操作ログとしてスケジューラーログに出力するオプションをサポートした。

- ジョブネットの保存世代数を、99 から 999 に変更した。
- JP1/AJS2 のコールドスタート時に、ジョブ実行環境のデータベースを削除して、JP1/AJS2 の起動時間が短くなるようにした。
- ジョブ実行制御の環境設定で、ユーザープロファイル情報を有効にする機能をサポートした。
- ジョブ情報の保存日数を 0 日にした場合で、ジョブが異常終了しても、保存時間を変更することで対処できるようにした。
- JP1/AJS2 起動時にジョブ情報削除処理を抑止できるようにした。
- イベントジョブを使用する場合、DNS 環境 (FQDN 形式のホスト名) でも運用できるようにした。
- 引き継ぎ情報中の「" (ダブルクォーテーションマーク)」の有無を意識しないで、イベントジョブの受信情報をマクロ変数として、標準ジョブやアクションジョブのパラメーターに引き継げるようにした。
- JP1/Base で対応した拡張正規表現を、JP1/Base の設定に合わせて、イベント受信監視ジョブ、ログファイル監視ジョブ、および Windows イベントログ監視ジョブで使用できるようにした。
- 以前のバージョン (06-71) で別製品であった JP1/AJS2 - Console を統合した。
- JP1/AJS2 - Console で業務スコープを階層化できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で監視オブジェクトに対して操作できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で任意の画像を背景として表示できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で監視オブジェクトと業務スコープのアイコンを任意のアイコンに変更できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で保留属性が設定されている監視オブジェクトを色で識別できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で監視オブジェクトの状態を任意のタイミングで更新できる機能を追加した。
- JP1/AJS2 - Console で監視オブジェクトの監視方法に次のモードを追加した。
  - 当日時刻予定優先
  - 全世代時刻予定優先
- JP1/AJS2 - Console の定義情報を標準出力ファイルに出力するコマンド (`ajscmprint` コマンド) を追加した。
- ジョブネットの実行所要時間に対する終了遅延の監視ができる機能をサポートした。
- `ajsprint` コマンドのフォーマット指示子指定で、ユニットの作成日時を出力できるようにした。
- `ajsshow` コマンドのフォーマット指示子指定で、ユニットに設定されたコメントを出力できるようにした。
- `ajsshow` コマンドのフォーマット指示子指定で、ジョブが異常終了した場合に、異常終了ジョブまたはその後続ユニットから再実行した場合に掛かる実行所要時間の推定値を出力できるようにした。
- イベントジョブが、打ち切り時間で終了するときの終了状態を選択できるようにした。
- JP1 イベント送信ジョブにイベントの到達確認機能をサポートした。
- JP1 イベント受信監視ジョブに過去のイベントを検索する機能をサポートした。

## (4) JP1/AJS2 - Agent の変更内容

- 引き継ぎ情報中の「" (ダブルクォーテーションマーク)」の有無を意識しないで、イベントジョブの受信情報をマクロ変数として、標準ジョブやアクションジョブのパラメーターに引き継げるようにした。
- キューレスジョブを実行できる機能をサポートした。
- JP1 イベント送信ジョブにイベントの到達確認機能をサポートした。
- イベントジョブが、打ち切り時間で終了するときの終了状態を選択できるようにした。
- JP1 イベント受信監視ジョブに過去のイベントを検索する機能をサポートした。
- JP1/AJS2 - Agent の起動時に認証サーバへのアクセスを行わないようにした (07-00-/C 以降)。

## (5) JP1/AJS2 - View の変更内容

- ユーザー共通プロファイルを利用して、JP1/AJS2 - View の環境を設定できるようにした。
- [ジョブネットエディタ] ウィンドウと [ジョブネットモニタ] ウィンドウのマップエリアに表示される、ユニット名を任意の位置で改行できるようにした。
- ダイアログボックスのデフォルト値を変更できるようにした。
- 次に示す場所の表示項目 (カラム) を選択できるようにした。
  - [JP1/AJS2 - View] ウィンドウのリストエリア
  - [デイリースケジュール] ウィンドウの実行結果リスト
  - [マンスリースケジュール] ウィンドウの実行結果リスト
- [JP1/AJS2 - View] ウィンドウで複数のユニットを選択して、編集や操作が行える機能を追加した。
- 保留属性が設定されているユニットを色で識別できる機能を追加した。
- [実行結果詳細] ダイアログボックスのサイズを変更できる機能を追加した。
- [JP1/AJS2 - View] ウィンドウと [メインスコープ] ウィンドウ間で JP1/AJS2 のユニット定義を JP1/AJS2 - Console の監視オブジェクトとして自動作成する機能を追加した。
- 任意のアイコンイメージを使用できる機能を追加した。
- JP1/IM - View から [ジョブネットモニタ] ウィンドウを起動した場合に、指定したジョブを直接マップエリアに表示する機能を追加した。

## 付録 B このマニュアルの参考情報

---

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

### 付録 B.1 関連マニュアル

このマニュアルの関連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。

#### JP1/AJS 関連

- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 入門 (3021-3-101)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 導入ガイド (3021-3-102)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (システム構築編) (3021-3-103)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (業務設計編) (3021-3-104)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1 (3021-3-105)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 2 (3021-3-106)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド (3021-3-107)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング (3021-3-108)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド (3021-3-109)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 1 (3021-3-110)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス 2 (3021-3-111)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド (3021-3-112)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ 2 (3021-3-114)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 - Software Development Kit 設計・構築ガイド (3021-3-118)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 - Software Development Kit API リファレンス (3021-3-119)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 - Print Option (3021-3-120)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 - Definition Assistant (3021-3-121)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 - Web Operation Assistant (3021-3-122)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 - SOA Option Web システム呼び出し機能編 (3021-3-128)



- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 - SOA Option ジョブ・ジョブネット呼び出し機能編 (3021-3-129)
- JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 for Enterprise Applications (3021-3-126)
- JP1 Version 8 JP1/Automatic Job Management System 2 - Scenario Operation (3020-3-K42)
- JP1 Version 8 JP1/Automatic Job Management System 2 for 活文 PDFstaff Option (3020-3-K44)
- JP1 Version 8 JP1/Automatic Job Management System 2 メインフレーム 運用・操作編 (3020-3-K52)
- JP1 Version 8 JP1/Automatic Job Management System 2 メインフレーム リファレンス編 (3020-3-K53)

## JP1 関連

- JP1 Version 10 JP1/Base 運用ガイド (3021-3-001)
- JP1 Version 10 JP1/Base メッセージ (3021-3-002)
- JP1 Version 10 JP1/Base 関数リファレンス (3021-3-003)
- JP1 Version 10 JP1/Integrated Management - Manager クイックリファレンス (3021-3-006)
- JP1 Version 10 JP1/Integrated Management - Manager 導入・設計ガイド (3021-3-007)
- JP1 Version 10 JP1/Integrated Management - Manager 構築ガイド (3021-3-008)
- JP1 Version 10 JP1/Integrated Management - Manager 運用ガイド (3021-3-009)
- JP1 Version 10 JP1/Integrated Management - Manager 画面リファレンス (3021-3-010)
- JP1 Version 10 JP1/Integrated Management - Manager コマンド・定義ファイルリファレンス (3021-3-011)
- JP1 Version 10 JP1/Integrated Management - Manager メッセージ (3021-3-012)
- JP1 Version 8 JP1/Integrated Management - Planning Operation (3020-3-K13)
- JP1 Version 10 JP1/Power Monitor (3021-3-131)
- JP1 Version 10 JP1/Script(Windows(R)用) (3021-3-135)
- JP1 Version 10 JP1/File Transmission Server/FTP(Windows(R)用) (3021-3-137)
- JP1 Version 10 JP1/File Transmission Server/FTP(UNIX(R)用) (3021-3-138)
- JP1 Version 10 JP1/Data Highway - Automatic Job Executor (3021-3-144)
- JP1 Version 10 JP1/Audit Management - Manager 構築・運用ガイド (3021-3-165)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM 導入・設計ガイド(Windows(R)用) (3020-3-S79)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM 構築ガイド(Windows(R)用) (3020-3-S80)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM 運用ガイド 1(Windows(R)用) (3020-3-S81)

- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM 運用ガイド 2(Windows(R)用) (3020-3-S82)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM Automatic Installation Tool ガイド(Windows(R)用) (3020-3-S83)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM Administrator Kit (3020-3-S84)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM Client(UNIX(R)用) (3020-3-S85)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM API リファレンス(UNIX(R)用) (3020-3-S86)
- JP1 Version 8 JP1/NETM/DM SubManager(UNIX(R)用) (3020-3-L42)
- JP1 Version 6 JP1/NETM/DM Manager (3000-3-841)
- JP1 Version 10 JP1/Performance Management 設計・構築ガイド (3021-3-041)
- JP1 Version 10 JP1/Performance Management 運用ガイド (3021-3-042)
- JP1 Version 10 JP1/Performance Management リファレンス (3021-3-043)
- JP1 Version 10 JP1/Performance Management - Agent Option for JP1/AJS3 (3021-3-063)
- JP1 Version 10 JP1/Advanced Shell (3021-3-133)
- JP1 Version 8 JP1/Cm2/Network Node Manager ネットワーク管理ガイド (3020-3-L01)
- JP1 Version 8 JP1/Cm2/Extensible SNMP Agent (3020-3-L04)
- JP1 Version 7i JP1/NQSEXEC システム管理者ガイド (3020-3-F30)
- JP1 Version 7i JP1/NQSEXEC ユーザーズガイド (3020-3-F31)
- VOS3 オープンジョブウェイ支援 JP1/Open Job Entry (6190-3-365)
- VOS1/FS オープンジョブウェイ支援 for VOS1 (6150-3-377)
- VOSK/FS オープンジョブウェイ支援 for VOSK (650-3-416)
- MVS オープンジョブウェイ支援 JP1/Open Job Entry (9000-3-365)
- OSIV/MSP オープンジョブウェイ支援 JP1/Open Job Entry (9000-3-366)
- JP1 Version 6 JP1/Open Job Entry for Midrange Computer (9000-3-367)

## 付録 B.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルでは、日立製品およびその他の製品の名称を省略して表記しています。このマニュアルでの表記と製品の正式名称を、次の表に示します。

このマニュアルでの表記		正式名称
JP1/AJS3	JP1/AJS3 - Manager	JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager
	JP1/AJS3 - Agent	JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent

このマニュアルでの表記		正式名称
JP1/AJS3	JP1/AJS3 - View	JP1/Automatic Job Management System 3 - View
JP1/AJS2	JP1/AJS2 - Manager	JP1/Automatic Job Management System 2 - Manager
	JP1/AJS2 - Agent	JP1/Automatic Job Management System 2 - Agent
	JP1/AJS2 - View	JP1/Automatic Job Management System 2 - View
JP1/AJS2 - Advanced Manager		JP1/Automatic Job Management System 2 - Advanced Manager <sup>※1</sup>
JP1/AJS2 - Light Edition		JP1/Automatic Job Management System 2 - Light Edition <sup>※1</sup>
JP1/AJS2 - Client Toolkit		JP1/Automatic Job Management System 2 - Client Toolkit <sup>※1</sup>
JP1/AJS2 - Scenario Operation	JP1/AJS2 - Scenario Operation Manager	JP1/Automatic Job Management System 2 - Scenario Operation Manager
	JP1/AJS2 - Scenario Operation View	JP1/Automatic Job Management System 2 - Scenario Operation View
JP1/AJS2 for Mainframe	JP1/AJS2 - Manager for Mainframe	JP1/Automatic Job Management System 2 - Manager for Mainframe
	JP1/AJS2 - Agent for Mainframe	JP1/Automatic Job Management System 2 - Agent for Mainframe
	JP1/AJS2 - View for Mainframe	JP1/Automatic Job Management System 2 - View for Mainframe
JP1/AJS2 for 活文 PDFstaff		JP1/Automatic Job Management System 2 for 活文 PDFstaff Option
JP1/AJS3 - Definition Assistant		JP1/Automatic Job Management System 3 - Definition Assistant
JP1/AJS3 for Enterprise Applications		JP1/Automatic Job Management System 3 for Enterprise Applications
JP1/AJS3 - Print Option		JP1/Automatic Job Management System 3 - Print Option
JP1/AJS3 - SOA Option	JP1/AJS3 - SOA Option	JP1/Automatic Job Management System 3 - SOA Option
	JP1/AJS3 - View for SOA Option	JP1/Automatic Job Management System 3 - View for SOA Option <sup>※2</sup>
JP1/AJS3 - Software Development Kit		JP1/Automatic Job Management System 3 - Software Development Kit

このマニュアルでの表記		正式名称
JP1/AJS3 - User Job Operation		JP1/Automatic Job Management System 3 - User Job Operation
JP1/AJS3 - Web Operation Assistant		JP1/Automatic Job Management System 3 - Web Operation Assistant
JP1/DH - AJE		JP1/Data Highway - Automatic Job Executor
JP1/DH - Server		JP1/Data Highway - Server
JP1/FTP		JP1/File Transmission Server/FTP
JP1/IM	JP1/IM - Manager	JP1/Integrated Management - Manager
	JP1/IM - View	JP1/Integrated Management - View
		JP1/Integrated Manager - View <sup>*1</sup>
	JP1/IM - Central Console	JP1/Integrated Manager - Central Console <sup>*1</sup>
JP1/IM - Central Scope	JP1/Integrated Manager - Central Scope <sup>*1</sup>	
JP1/IM - Planning Operation		JP1/Integrated Management - Planning Operation
JP1/OJE		JP1/Open Job Entry
JP1/OJE for Midrange Computer		JP1/Open Job Entry for Midrange Computer
JP1/OJE for VOS3		VOS3 JP1/Open Job Entry
JP1/SES		JP1/System Event Service
NNM	JP1/Cm2/NNM	JP1/Cm2/Network Node Manager バージョン 8 以前
		JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition 250 バージョン 8 以前
		JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition Enterprise バージョン 8 以前
	HP NNM	HP Network Node Manager Software バージョン 7.5 以前
HP Network Node Manager Software Starter Edition バージョン 7.5 以前		
AIX		AIX 5L 5.3
		AIX V6.1
		AIX V7.1
HP-UX	HP-UX (IPF)	HP-UX 11i V2 (IPF)

このマニュアルでの表記		正式名称
HP-UX	HP-UX (IPF)	HP-UX 11i V3 (IPF)
Linux	Linux 6.1 (x86)	Red Hat Enterprise Linux(R) Server 6.1 (32-bit x86)
	Linux 6.1 (x64)	Red Hat Enterprise Linux(R) Server 6.1 (64-bit x86_64)
	Linux 5.1 (x86)	Red Hat Enterprise Linux(R) 5.1 (x86)
	Linux 5.1 (AMD/Intel 64)	Red Hat Enterprise Linux(R) 5.1 (AMD/Intel 64)
SAP BW		SAP Business Information Warehouse
SAP R/3		SAP R/3(R)
Solaris		Solaris 10(SPARC)
		Solaris 11(SPARC)

#### 注※1

バージョン7の製品です。

#### 注※2

JP1/AJS3 - SOA Option に含まれるコンポーネントです。JP1/AJS3 - View と連携して動作します。

- JP1/AJS3 および JP1/AJS2 を総称して JP1/AJS と表記することがあります。
- HP-UX, Solaris, AIX, および Linux を総称して UNIX と表記することがあります。

## 付録 B.3 このマニュアルで使用する英略語

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	正式名称
ACL	Access Control List
DB	Database
DBMS	Database Management System
DNS	Domain Name System
EUC	Extended UNIX Code
FQDN	Fully Qualified Domain Name
FTP	File Transfer Protocol
GUI	Graphical User Interface

英略語	正式名称
IME	Input Method Editor
IPF	Itanium(R) Processor Family
ISAM	Indexed Sequential Access Method
JIS	Japanese Industrial Standard code
LAN	Local Area Network
MAPI	Messaging Application Programming Interface
MIB	Management Information Base
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions
NAT	Network Address Translator
NFS	Network File System
NIC	Network Interface Card
PDF	Portable Document Format
RDB	Relational Database
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SUP	Service Using Program
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
UAC	User Account Control
UNC	Universal Naming Convention
WAN	Wide Area Network
WOW64	Windows On Windows 64
WSDL	Web Services Description Language

## 付録 B.4 マニュアルで使用する記号

このマニュアルで使用する記号を次の表に示します。

記号	意味
[ ]	メニュー項目, ダイアログボックス, ボタンなどを示します。 (例) [ファイル] - [新規作成] を選択する。

記号	意味
[ ]	上記の例では、メニューバーの [ファイル] を選んで、ドロップダウンリストの [新規作成] を選択することを示します。

## 付録 B.5 コマンドの文法に使用する記号

コマンド、およびパラメーターの説明で使用する記号を次の表に示します。

記号	意味と例
 (ストローク)	複数の項目に対して項目間の区切りを示し、「または」の意味を示します。 (例) 「A B C」は、「A, B, または C」を示します。
{ } (波括弧)	この記号で囲まれている複数の項目の中から、一組の項目を必ず選択します。項目と項目の区切りは「 」で示します。 (例) 「{A B C}」は、「A, B, または C のどれかを必ず指定する」ことを示します。
[ ] (角括弧)	この記号で囲まれている項目は、任意に指定できます (省略できます)。 (例) 「[A]」は、「必要に応じて A を指定する」ことを示します (必要でない場合は、A を省略できます)。 「[B C]」は、「必要に応じて B, または C を指定する」ことを示します (必要でない場合は、B および C を省略できます)。
... (点線)	この記号の直前に示された項目を繰り返して複数指定できます。 なお、項目を複数指定する場合は、項目の区切りに 1 バイトの空白文字 (半角スペース) を使用します。 (例) 「A B...」は、「A のあとに、B を複数指定できる」ことを示します。
_ (下線)	括弧で囲まれているすべての項目を省略したときに、システムが採用する値を示します。 (例) 「[A]_B」は、「A および B を指定しなかった場合、システムは A を採用する」ことを示します。
(( )) (二重括弧)	指定できる値の範囲を示します。

## 付録 B.6 数式で使用する記号

このマニュアルの数式中で使用する記号を、次の表に示します。

記号	意味
*	乗算記号を示します。
/	除算記号を示します。
↑ ↑	計算結果の値を小数点以下で切り上げることを示します。 (例) ↑ 34 / 3 ↑ の計算結果は 12 となります。
MAX	計算結果のうち、最も大きい値を選ぶことを示しています。 (例) MAX(3*6, 4+7) の計算結果は、18 となります。

## 付録 B.7 Windows 版 JP1/AJS3 のデフォルトのインストール先フォルダ

Windows 版 JP1/AJS3 のデフォルトのインストール先フォルダは、次のとおりです。

### JP1/AJS3 - Manager のデフォルトのインストール先フォルダ

システムドライブ¥Program Files¥HITACHI¥JP1AJS2

および

システムドライブ¥Program Files¥HITACHI¥JP1AJS2CM

### JP1/AJS3 - Agent のデフォルトのインストール先フォルダ

システムドライブ¥Program Files¥HITACHI¥JP1AJS2

### JP1/AJS3 - View のデフォルトのインストール先フォルダ

システムドライブ¥Program Files¥HITACHI¥JP1AJS2V

#### 注※

64 ビット版の Windows の場合は、「Program Files」を「Program Files (x86)」と読み替えてください。

## 付録 B.8 Windows の [スタート] メニューについて

Windows Server 2012 以降を使用している場合、[スタート] メニューから実行する操作は、次のように実行してください。

Windows 8 または Windows Server 2012 (Windows Server 2012 R2 を除く) を使用している場合

[スタート] 画面を右クリックして、[すべてのアプリ] を開いて実行してください。

Windows 8.1 または Windows Server 2012 R2 を使用している場合

下矢印のアイコンをクリックして、アプリの一覧を開いて実行してください。



## 付録 B.9 このマニュアルで使用する「Administrators 権限」について

このマニュアルで表記している「Administrators 権限」とは、ローカル PC に対して Administrators 権限を持つユーザーを指します。ローカル PC に対して Administrators 権限を持つユーザーであれば、ローカルユーザー、ドメインユーザー、および ActiveDirectory 環境で動作に違いはありません。

## 付録 B.10 オンラインマニュアルについて

JP1/AJS3 - View では、Web ブラウザーで参照できる HTML マニュアルを提供しています。HTML マニュアルの内容は、マニュアル「JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド」と同じです。

JP1/AJS3 - View では、[ヘルプ] - [目次] を選択すると目次が表示されます。また、[F1] キーを押して目次を表示することもできます。ただし、拡張子 htm のファイルに Web ブラウザーが関連づけられていない場合、HTML マニュアルが正しく表示されません。その場合は、htm ファイルと Web ブラウザーを関連づけてください。

### 注意事項

スタートメニューからオンラインマニュアルを表示させると、OS の設定によってはすでに表示されているブラウザの画面上に HTML マニュアルが表示されることがあります。

## 付録 B.11 このマニュアルで使用するフォルダ名またはディレクトリ名

このマニュアルでは、Windows のフォルダ名と UNIX のディレクトリ名とが同じ場合、原則として、フォルダ名と表記しています。

## 付録 B.12 JP1/AJS3 で使用できる正規表現について

ダイアログボックスやコマンドでの定義で、正規表現が使用できる項目があります。Windows での正規表現については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。UNIX での正規表現については、UNIX のドキュメントを参照してください。

Windows のホスト上でイベントジョブを実行する場合、JP1/Base の設定によって使用できる正規表現が異なります。使用できる正規表現の設定方法については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」の、使用する正規表現の拡張に関する説明を参照してください。

なお、正規表現で、すべての文字に一致する「.\*」を多数使用すると、検索に時間が掛かることがあります。長いメッセージなどに対しては、必要な箇所に対してだけ「.\*」を使用するようにしてください。また、UNIX では、空白以外の文字に一致させたい場合など、「.\*」の代わりに「[^]\*（空白以外の文字の繰り返し）」を使用すると、検索時間を短縮できます。

## 付録 B.13 JIS 2004 (JIS X 0213:2004) で追加された第 3 水準, 第 4 水準漢字について

JP1/AJS3 では, JIS 2004 で追加された第 3 水準漢字, 第 4 水準漢字を使用できません。これらの文字を使用した場合, 正常に動作しないおそれがあります。

## 付録 B.14 NNM 連携について

JP1/AJS3 では, 次の製品との連携をサポートしています。

- HP Network Node Manager Software バージョン 6 以前
- HP Network Node Manager Starter Edition Software バージョン 7.5 以前
- JP1/Cm2/Network Node Manager バージョン 7 以前
- JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition 250 バージョン 8 以前
- JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition Enterprise バージョン 8 以前

このマニュアルでは, これらの製品を「NNM」と表記します。

なお, 次の製品との連携はサポートしていませんので, ご注意ください。

- HP Network Node Manager i Software v8.10
- JP1/Cm2/Network Node Manager i 09-00 以降

## 付録 B.15 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,  $1,024^2$  バイト,  $1,024^3$  バイト,  $1,024^4$  バイトです。

### (英字)

#### AJS3 ユニット監視オブジェクト

JP1/AJS3 のルートジョブネットの状態を監視するためのオブジェクトです。

このオブジェクトで監視内容を定義し、監視モードに切り替えることで JP1/AJS3 のルートジョブネットを監視できるようになります。

#### AJSPATH

JP1/AJS3 で使用するパスを定義するための環境変数です。環境変数を指定しておくこと、コマンドでジョブネット名を指定するときに完全パス名の指定が不要になります。

#### AJS 管理者

JP1/AJS3 に対してスーパーユーザー権限と同等の操作権限を持つユーザーです。AJS 管理者は、JP1 管理者グループに属する JP1/Base 管理者から一つのユーザーを選んで設定します。AJS 管理者を設定することで、JP1/AJS3 の環境設定やサービスの起動・停止など、JP1/AJS3 のシステム管理・運用操作を一般の OS ユーザーができるようになります。

#### HITSENER Data Mart Server

データマート（データウェアハウスのデータから目的に合わせて必要なデータを抽出した、利用目的ごとのデータベース）の作成、変更、および運用の自動化をプログラミングなしで実現するソフトウェアです。HITSENER Data Mart Server で定義した運用情報を JP1/AJS3 のジョブネットに登録することで、データマートをスケジュールに従って運用できます。

#### HP NNM

ネットワークの構成、性能、および障害を管理する、ヒューレット・パッカー社統合ネットワーク管理プログラムの総称です。

#### ISAM データベース

QUEUE ジョブ、サブミットジョブの実行環境を管理するデータベースです。ISAM (Indexed Sequential Access Method) 方式でデータに索引を付けて管理します。JP1/Base に標準で添付されています。

#### JP1/AJS2 for Mainframe

JP1/AJS3 と連携して、メインフレームのジョブスケジューラーが管理する大規模なジョブネットを実行するためのプログラムです。メインフレームのジョブスケジューラーが管理するジョブネットと JP1/AJS3 が管理するジョブネットの定義、監視、操作方法の統一と一元管理ができます。

## JP1/AJS2 for 活文 PDFstaff

活文 PDFstaff と連携し、PDF 変換をするプログラムです。作成する PDF ファイルには、パスワード、印刷禁止/許可などの操作制限、ヘッダ・フッタ、透かし文字などのセキュリティ情報を設定できます。

## JP1/AJS3 - Definition Assistant

Excel のテンプレートで編集した大量の JP1/AJS3 の定義情報をマネージャーホストに登録したり、マネージャーホストに登録されている JP1/AJS3 の定義情報を Excel のテンプレートに取得したりするプログラムです。JP1/AJS3 - Definition Assistant で提供されている Excel のテンプレートを、定義情報管理テンプレートといいます。一覧表形式の定義情報管理テンプレートでは、オートフィルやオートフィルターなどの Excel の機能を使って、効率良く定義情報の入力や編集ができます。

## JP1/AJS3 - Print Option

JP1/AJS3 のジョブネットやスケジュールの情報を、ジョブネット定義情報、実行予実績確認表、実行結果確認表などの帳票レイアウトの形式で表示したり、印刷したりするためのプログラムです。また、JP1/AJS3 のジョブネットやスケジュールの情報を CSV 形式で出力できます。

## JP1/AJS3 - SOA Option

Web サービスシステムと JP1/AJS3 システムを仲介し、JP1/AJS3 で Web サービスを一連の業務として実行させるためのプログラムです。

Web アプリケーションサーバ上の Web サービスを JP1/AJS3 のジョブとして実行できます。

## JP1/AJS3 - Software Development Kit

JP1/AJS3 を操作するための API を、Java 言語で実装したクラスライブラリとして提供するプログラムです。JP1/AJS3 - Software Development Kit が提供する API を利用することで、JP1/AJS3 を操作するアプリケーションを独自に開発できます。

## JP1/AJS3 - Web Operation Assistant

複数のマネージャーホスト上で実行されているユニットの状態や結果を、Web ブラウザー上に一覧表示するプログラムです。操作したいジョブやジョブネットを Web ブラウザー上で選択して再実行などの操作をしたり、[ジョブネットモニタ] ウィンドウを起動して状態や結果を確認したりできます。

## JP1/AJS3 Console Agent

JP1/AJS3 Console Agent は、JP1/AJS3 Console Manager で指示された自ホストの監視対象（ルートジョブネット）の状態を定期的に監視するコンポーネントです。監視対象の状態に変更があれば、JP1/AJS3 Console Manager に通知します。

## JP1/AJS3 Console Manager

JP1/AJS3 Console Manager は、JP1/AJS3 Console View で定義された監視対象の定義情報を保存したり、JP1/AJS3 Console Agent に指示して、監視対象の状態を取得したりするコンポーネントです。

## JP1/AJS3 Console View

GUI で監視対象を定義するコンポーネントです。定義した情報は、JP1/AJS3 Console Manager に保存されます。また、JP1/AJS3 Console Agent から JP1/AJS3 Console Manager に通知された監視対象の状態を表示して監視します。JP1/AJS3 Console Manager にログインして使用します。

## JP1/AJS3 for Enterprise Applications

R/3 以外のシステムから R/3 システムのジョブを制御するプログラムです。R/3 ジョブの投入、削除、および監視ができます。

JP1/AJS3 のジョブネット定義時に JP1/AJS3 for Enterprise Applications のカスタムジョブをジョブネットに登録すると、JP1/AJS3 から R/3 ジョブを自動実行できます。

なお、JP1/AJS3 for Enterprise Applications は、JP1/Application Manager for R/3 を名称変更したものです。

## JP1/Base

イベントサービス機能を提供するプログラムです。サービスの起動順序を制御したり、JP1 イベントを送受信したりできます。また、JP1/Base は、JP1/IM、JP1/AJS3、および JP1/Power Monitor の前提プログラムです。JP1/IM、および JP1/AJS3 を使ったシステムを導入する場合、JP1 ユーザーの操作を制限する機能を提供します。

## JP1/Cm2

ネットワークの構成、性能、および障害を管理するための統合ネットワーク管理プログラムの総称です。

## JP1/DH - AJE

JP1/DH - Server とのデータ送受信を自動化するためのプログラムです。

## JP1/FTP

業務と連携したファイル送受信、ファイルのスケジュール伝送、ファイル受信後のプログラムの自動起動など、ファイル伝送業務を効率的に運用するためのプログラムです。また、ファイル伝送状態を監視できるため、ファイル伝送業務の信頼性を向上できます。

## JP1/IM

分散システムを集中的に監視するためのプログラムです。分散システム内での業務の実行状況や障害などの情報を表す JP1 イベントを、JP1/IM - View の画面を通じて監視できます。

## JP1/NETM/DM

ソフトウェアの配布およびクライアントの管理を、ネットワークを利用し一括して行うシステムの総称です。

JP1/NETM/DM のコマンドインターフェースを使用して JP1/AJS3 と連携すると、ソフトウェアの配布などを自動化できます。

## JP1/NQSEXEC

定型的なバッチ処理を分散システム上で実行し、バッチジョブを効率良く運用するためのプログラムです。

## JP1/OJE for Midrange Computer

Windows ホストや UNIX ホストから AS/400 にバッチジョブを投入したり、AS/400 から Windows ホストや UNIX ホストにバッチジョブを投入したりするためのプログラムです。

## JP1/OJE for VOS1

JP1/AJS3 と連携して、Windows および UNIX と、メインフレーム (VOS1) 間のバッチジョブを実行したり監視したりするプログラムです。

## JP1/OJE for VOS3

JP1/AJS3 と連携して、Windows および UNIX と、メインフレーム (VOS3) 間のバッチジョブを実行したり監視したりするプログラムです。

## JP1/OJE for VOSK

JP1/AJS3 と連携して、Windows および UNIX と、メインフレーム (VOSK) 間のバッチジョブを実行したり監視したりするプログラムです。

## JP1/Power Monitor

ホストを自動的に起動・終了するプログラムです。スケジュールを設定してホストを起動・終了したり、離れた場所にあるホストを起動・終了したりできます。

## JP1/Script

Windows 上でジョブを制御するスクリプト (バッチファイル) を作成して実行するためのプログラムです。JP1/AJS3 と連携すると、ジョブを自動運転できます。

## JP1 イベント

システム内で何らかの事象が発生した際に、その事象の発生を通知する情報です。JP1 イベントは、JP1/Base を経由して、他システムなどに通知されます。

## JP1 権限レベル

JP1/AJS3 で定義した業務やイベントなどの管理対象 (資源) に対して、JP1 ユーザーがどのような操作をできるかを表した名称です。JP1/Base で定義します。

## JP1 資源グループ

JP1/AJS3 の各ユニットに対する JP1 ユーザーのアクセスを制御するために、ユニットに設定する名称です。

## JP1 ユーザー

JP1/AJS3 または JP1/IM を使用するときのユーザー名です。JP1 ユーザーとして認証サーバに登録すると、管理対象（資源）へのアクセスが制御されます。

## MAPI (Messaging Application Programming Interface)

Windows 用の標準的なメッセージング API です。

## MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions)

SMTP の拡張機能で、ASCII データ以外のデータを送受信する場合に使います。

メールシステム間でのデータ送受信の方法や、メールを転送するために交換する制御メッセージのフォーマットなどを定めています。

## MQSeries

IBM 社の製品で、メッセージキューを使って、同一のプラットフォームまたは異なるプラットフォーム間でメッセージをやり取りするためのプログラムです。

## MQ 文字列

TP1/Message Queue および MQSeries で定義されている文字列です。

MQ 文字列には次の文字が指定できます。

- A~Z, a~z (英文字)
- 0~9 (アラビア数字)
- . (ピリオド)
- / (スラント)
- \_ (アンダーバー)
- % (パーセント)

## MSMQ

Microsoft Message Queue Server の略で、Windows 上でメッセージキューイング機能を実現するソフトウェアです。

## SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

UNIX のネットワークで一般的に使われているプロトコルです。このプロトコルは、TCP/IP 上で異なるシステム間での ASCII データの転送を実現するための規約です。

## SUP

TP1/LiNK または TP1/Server Base のクライアントとなるプログラムのことです。JP1/AJS2 では、SUP を使用してメッセージキュー連携機能を実現しています。メッセージキュー連携機能を使用するときは、TP1/LiNK または TP1/Server Base の SUP に JP1/AJS2 のユーザーサーバを設定しておきます。

## TP1/LiNK

オープンシステムでトランザクション処理、およびサーバの処理分散化を実現するソフトウェアです。JP1/AJS2 では、これらの機能のうちトランザクション処理を使用しています。

## TP1/Message Queue

TP1/LiNK または TP1/Server Base と連携して、メッセージキューイング機能を実現するソフトウェアです。OpenTP1 システムに組み込み、異なるアプリケーション同士でプログラム間通信ができます。TP1/Message Queue は一連のメッセージキューイング機能のプログラム間でメッセージ送受信が簡単にできます。また、TP1/Message Queue は、OpenTP1 システムのメッセージキューマネージャーの役割を持ち、メッセージキューの管理およびメッセージの送受信をします。

## TP1/Server Base

オープンシステムでトランザクション処理、およびサーバの処理分散化を実現するソフトウェアです。JP1/AJS2 では、これらの機能のうちトランザクション処理を使用しています。

## Windows Messaging 機能

電子メールを送受信するためのインターフェースを提供する機能です。Windows Messaging を使うと、オンラインサービスから受け取ったデータなど、さまざまな種類の情報を管理、アクセス、および共有できます。

## (ア行)

### アクションジョブ

メールやメッセージキューを送信したり、JP1/IM や JP1/Cm2/NNM または HP NNM に状態を知らせるイベントを送信したりするジョブです。

### 異常終了

ジョブネットの異常終了とは、ジョブネットに定義した処理の一部が正しく実行されないで、その時点でジョブネットを終了することです。障害が発生した部分からあとに定義されている処理は実行されないで、ジョブネットは中断されます。

ジョブの異常終了は、ジョブが正しく実行されないで、処理を途中で中断することです。

組み込み DB システムの異常終了は、組み込み DB システムに対して何らかの障害が発生した場合に、組み込み DB システム停止操作が実行されていないのに、稼働状態だった組み込み DB



システムが停止状態または再起動中断状態に遷移することです。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング 付録 D 組み込み DB の動作に関する知識」を参照してください。

### 異常終了しきい値

ジョブが正常終了したか異常終了したかを、ジョブの終了コードで判断するための値です。

### イベント

メールの受信やファイルの更新など、システム内で起こる特定の事象のことで、ジョブやジョブネットなどの実行契機となります。イベントの発生は、イベントジョブを使って監視します。

### イベントジョブ

システム内の特定の事象の発生を監視するジョブです。イベントジョブを開始すると、ファイルの更新やメッセージの受信などを監視し始めます。

### 打ち切り時間

ジョブを実行したとき、ジョブからの応答がなかったり終了しなかったりした場合に、ジョブを強制的に打ち切るまでの時間です。

### 運用日

ジョブネットを実行する日です。

### エージェントホスト

エージェントホストとは、マネージャーホストから依頼されたジョブを実行するホストです。このホストには、JP1/AJS3 - Agent をインストールします。なお、JP1/AJS3 - Manager も JP1/AJS3 - Agent の機能を持っているため、エージェントホストに JP1/AJS3 - Manager をインストールすることもできます。

エージェントホストは、マネージャーホストからジョブの依頼を受け、ジョブを実行します。ジョブの実行が終わると、エージェントホストは実行ファイルの実行結果（戻り値）を受け取り、ジョブの実行結果をマネージャーホストに転送します。

## (カ行)

### 確定実行登録

スケジュール定義に基づいてあらかじめ実行日時を算出しておき、その日時に従ってジョブネットを起動し、処理を開始する場合の実行登録方法です。

### 確定スケジュール

確定実行登録時に決められた、絶対日時で確定しているスケジュールのことです。

## カスタムジョブ

ある特定の機能を持つジョブを実行するように、あらかじめ定義されたジョブです。ファイル転送やメインフレームへのジョブ依頼など、標準カスタムジョブとして提供しているもののほかに、業務の中でよく使うジョブをカスタムジョブとして登録しておくこともできます。カスタムジョブとして登録する場合、専用のアイコンの形、絵、またはジョブ情報入力のためのダイアログボックスが作成できます。

なお、カスタムジョブを使用する場合は、そのジョブに必要なプログラムをインストールしておく必要があります。

## 仮想マシン

物理的なホスト内に構築される、OSが動作する仮想的なコンピュータシステム（ホスト）のことです。1台の物理ホスト上で複数の仮想マシンを動作させることができます。これによって、複数の作業を同時に処理したり、異なるOSを同時に起動したりできます。

また、セットアップ済みの仮想マシンを複製することで、同一環境を持つホストを簡単に増やすことができます。

## カレンダー情報

業務の運用日と休業日についての情報です。ジョブグループごとに定義できます。この情報によって、ジョブグループ中のジョブネットを実行する日と実行しない日が決定します。ただし、休業日振り替え実行が定義されている場合は、休業日でもジョブネットを実行します。

また、運用日に合わせて、基準日と月区分、基準時刻も設定できます。

## 環境設定パラメーター

JP1/AJS3の運用に必要な各種情報を設定するためのパラメーターで、環境設定ファイルの中に記述します。例えば、JP1/AJS3のユニット情報を格納するディレクトリを指定したり、syslogメッセージの出力の可否を指定したりします。

## 環境設定ファイル

スケジューラーサービスの環境やジョブの実行環境など、JP1/AJS3の運用に必要な情報を設定するファイルです。

## 起算スケジュール

実行開始日時、処理サイクル、および休業日の振り替えに従って決められた次回実行予定日を起点日として扱い、新たに次回実行予定日を算出したい場合に定義するスケジュールのことです。

## 起算猶予日数

起算後の次回実行予定日が休業日の場合に、実行予定日を探す期間を日数で定義したもののことです。

## 基準時刻

JP1/AJS3 を運用するときの、日付の境となる時刻です。

例えば、基準時刻を「8時」と設定すると、7時59分までは前日扱いとなります。

## 基準日

カレンダー情報で、月の開始日として指定した日のことです。

## 起動条件

特定の事象を契機としてジョブネットを実行させる場合に、どのような条件が成立したときにジョブネットを実行させるか定義したもののことです。

## 起動条件付きジョブネット

起動条件 (.CONDITION) が設定されているジョブネットのことです。

## キュー

実行登録されたジョブを一時的にためておくところです。ジョブは、登録された順番でキューに並び、そのキューに接続されているエージェントに対して順次転送され、実行されます。

大量のジョブが同時に実行されシステムの性能が低下しないよう、キューは、エージェントで同時に実行するジョブの数を制御します。

## キューイングジョブ

キューへジョブを直接登録して実行依頼する形態のジョブです。

## 休業日

ジョブネットを実行しない日です。ただし、休業日振り替え実行が定義されている場合はジョブネットを実行します。

## キューレスジョブ

キューを使わないで、マネージャーから直接エージェントへ送られて実行されるジョブです。ジョブ実行制御でのジョブの管理を省略し、処理を簡略化しているため通常のジョブに比べて処理性能が向上し、一定の時間により多くのジョブを実行できます。ただし、実行エージェントや実行エージェントグループを使用できないなど、ジョブ実行制御の機能については使用できません。

ジョブネットに定義する PC ジョブおよび UNIX ジョブの実行先サービスに [キューレス] を設定することで、キューレスジョブとして定義できます。

なお、このマニュアルでは特に断り書きがないかぎり、実行先サービスに [標準] を設定したジョブについて説明しているものとします。

## キューレスジョブ実行環境

キューレスジョブ実行環境は、JP1/AJS3 のマネージャー（スケジューラーサービスとキューレスファイル転送サービス）と、キューレスエージェント（キューレスエージェントサービス）の実行環境で構成されます。キューレスジョブの実行は、キューレスジョブ実行環境の環境設定パラメーターで管理されます。

なお、キューレスジョブ実行環境は、環境設定パラメーターを設定する前に `ajsqlsetup` コマンドでセットアップしておく必要があります。

## 強制終了

実行中のユニットを強制終了します。

ルートジョブネットを強制終了した場合、実行中のジョブをすべて強制終了し、ジョブネットを中断します。

## 組み込み DB

JP1/AJS3 の標準データベースです。信頼性などが要求されるシステムや、扱う情報量が多い大規模なシステムに適したデータベースです。

## 組み込み DB 管理者 (DB 管理者)

組み込み DB で、各種権限の付与および取り消しを行う権限を持っているユーザー (DBA 権限所持ユーザー) を示します。

組み込み DB の内部で管理されているユーザーです。

## 組み込み DB サービス

Windows 上での組み込み DB 使用環境を提供するサービスです。組み込み DB を使用するには、このサービスを開始する必要があります。サービス名称は「JP1/AJS3 Database セットアップ識別子」です。

## 組み込み DB システム管理者

組み込み DB 運用ディレクトリおよび組み込み DB ファイルシステム領域 (データ領域, システム領域) の所有者であり、組み込み DB の各コマンドを実行できるユーザーを示します。

OS 上で管理されているユーザーです。

## 組み込み DB 操作コマンド

`ajsembdb` で始まる名称のコマンドの総称です。

## クラスタシステム

クラスタシステムとは、複数のサーバシステムを連携して一つのシステムとして運用するシステムで、障害が発生しても業務を継続できるようにすることを目的としています。業務を実行中のサーバ (実行系) で障害が発生すると、待機していた別のサーバ (待機系) が業務の処理

を引き継ぎます。実行「系」から待機「系」へ業務を切り替えるので、「系切り替えシステム」とも呼びます。

なお、クラスタシステムという用語には、並列処理による負荷分散機能という意味もありますが、このマニュアルでは、系を切り替えて業務の中断を防ぐ機能のことだけを指します。

## 計画実行登録

スケジュール定義に基づいてジョブネットを起動し、処理を開始する場合の実行登録方法です。

## 系切り替えシステム

クラスタシステムを参照してください。

## 警告終了

ジョブネットに定義した処理の一部が正しく実行されないままジョブネットを終了することです。ジョブネットは中断されないで、最後まで実行されます。

発生した障害が、ジョブネットを中断するほど重大でない場合に、この終了方法にします。

## 警告終了しきい値

ジョブが警告終了したかを判断するための値です。

## 件名

メール中の Subject:に記述される文字列です。JP1/AJS3 では、件名に ASCII 文字列以外も設定できますが、接続しているメールシステムによっては ASCII 文字列以外を扱えない場合があります。

## 後続ジョブ

あるジョブ、またはジョブネットの直後に実行するジョブのことです。

## 後続ジョブネット

あるジョブ、またはジョブネットの直後に実行するジョブネットのことです。

## 互換用 ISAM 構成

JP1/AJS3 の情報管理に ISAM データベースだけを使用する構成のことです。

Version 8 以前の JP1/AJS2 からの移行用の構成であり、ディスクやメモリーのなどのリソースを旧バージョンと同程度に抑えることができます。ただし、Version 9 以降での新機能については、一部の機能しか使用できません。

## (サ行)

### サーバリンクジョブ

JP1/AJS3 で定義したジョブネットをメインフレームで管理するために、JP1/AJS2 for Mainframe で定義するジョブネットです。サーバリンクジョブネットは、JP1/AJS3 のルートジョブネットと関連づけられます。

### サスペンド

ルートジョブネット、およびルートジョブネットの下位にあるユニットの実行を抑止することです。

実行登録中のルートジョブネットの下位にある定義を変更するときに、定義処理と実行制御処理のすれ違いなどの誤動作を防止するために、ルートジョブネットをサスペンドする必要があります。ルートジョブネットをサスペンドすることで、実行制御処理と同期を取って定義を変更できます。

### サブミット

ジョブの実行を依頼することです。

### サブミットジョブ

jpqjobsub コマンドを使用して登録する標準ジョブのことです。

### しきい値

ジョブの終了状態を判断するための値です。ジョブには、異常終了しきい値と警告終了しきい値を定義できます。

### 実行 ID

最上位ジョブネットの実行予定の一つに対して一つ割り振られる番号のことです。

### 実行エージェント

ジョブやジョブネットの実行先となるエージェントホストの論理的な名称です。マネージャーに定義したエージェント情報に従って、ジョブやジョブネットに指定した実行エージェントとエージェントホストの物理ホスト名がマッピングされ、ジョブやジョブネットが実行先のエージェントホストに配信されます。

### 実行エージェントグループ

実行エージェントをグルーピングして負荷分散を実現させます。グルーピングする実行エージェントに優先順位を付けておくことで、ジョブを配信するエージェントホストを決定し、ジョブを配信します。

## 実行エージェント制限

管理者が許可しない実行エージェントでのジョブ実行を抑止する機能です。ユニットごとに、ジョブの実行を許可する実行エージェントを設定できます。

実行エージェントプロファイルが有効になっている場合、実行エージェントが許可されているかどうかを、次のタイミングで確認します。

- JP1/AJS3 - View でのユニット定義時
- ajschkdef コマンドでの事前チェック時
- ジョブ実行時

## 自動リトライ

ジョブに定義した実行ファイルが異常終了した場合に、ジョブを自動でリトライする機能です。自動リトライによってジョブを実行することで、一時的なエラーを回復できることがあります。これによって、実行ファイルに一時的なエラーが発生しても業務を継続できます。

## 従属ジョブ

判定ジョブの判定結果が真のときに実行するジョブのことです。

## 従属ジョブネット

判定ジョブの判定結果が真のときに実行するジョブネットのことです。

## ジョブ

コマンド、シェルスクリプト、Windows 実行ファイルなどの集まりです。

## ジョブグループ

複数の業務を分類して管理するためのフォルダです。

## ジョブ実行環境

ジョブ実行環境は、JP1/AJS3 のマネージャーとエージェントから構成されます。

マネージャーのジョブ実行環境では、実行エージェントの定義情報（ジョブの実行多重度、受付配信制限の状態など）、ジョブの配信方法、およびジョブの実行結果などを管理します。

エージェントのジョブ実行環境では、主にジョブの実行方法を管理します。

これらのジョブ実行環境は、データベースや環境設定パラメーターを使用して管理します。

QUEUE ジョブ、サブミットジョブを使用する場合は、QUEUE ジョブ、サブミットジョブの実行環境として ISAM のデータベースと環境設定パラメーターを使用します。

なお、キューレスジョブの場合は、キューレスジョブ実行環境で管理します。

## ジョブ実行多重度

同時に実行できるジョブの数のことです。

## ジョブネット

実行順序を関連づけたジョブの集まりです。ジョブネットを実行すると、ジョブネット中のジョブが実行順序に従って自動的に実行されます。

## ジョブネットエディタウィンドウ

ジョブネットを新規に作成したり，作成済みのジョブネットを編集したりするウィンドウのことです。

## ジョブネットコネクタ

ルートジョブネットの実行順序を制御するためのユニットです。対象のルートジョブネットと接続関係を持ち，その終了や開始を待ち合わせます。

## ジョブネットモニタウィンドウ

ジョブネットやジョブの実行状況や実行の詳細結果を表示したり，ジョブネットやジョブを操作したりするウィンドウです。

## ジョブネットワーク要素

「[ユニット](#)」を参照してください。

## 処理サイクル

ジョブネットの実行開始日から，次の実行開始日までの間隔のことです。処理サイクルを定義しておくと，定期的にジョブネットを実行できます。

## 資料採取ツール

JP1 が提供している，トラブルの要因調査のために必要なログ情報などの資料を一括採取するツールです。

トラブルの要因には，JP1/AJS3 の問題のほかに，OS，ユーザープログラム，オペレーションミスなどが考えられます。資料採取ツールは，JP1/AJS3 のログ以外にも，OS のログなどを同時に採取します。

## スケジューラーサービス

ジョブネットを実行するスケジュールを管理し，スケジュールに従って，処理を実行します。スケジューラーサービスは，スケジューラーサービス名と同じ名称のルートジョブグループ配下のユニットを管理します。

スケジューラーサービスは，一つのマネージャーで複数起動できます。スケジューラーサービスを複数起動すると，スケジューラーサービスごとにルートジョブグループを管理できるようになります。例えば，スケジューラーサービスを業務ごとに分けて起動すると，それぞれのス



ケジューラーサービスが、他スケジューラーサービスの影響を受けることなく、独立して業務（ジョブネットおよびジョブ）を並行実行できます。

## スケジュールルール

ジョブネットの実行開始日時や処理サイクルなどの情報です。一つのジョブネットに 144 個までスケジュールルールを定義できます。

## 正常終了

ジョブネットの正常終了は、ジョブネットに定義した処理がすべて正しく実行されて、ジョブネットが終了することです。

ジョブの正常終了は、ジョブが正しく実行されて終了することです。

## 先行ジョブ

あるジョブ、またはジョブネットの直前に実行されるジョブのことです。

## 先行ジョブネット

あるジョブ、またはジョブネットの直前に実行されるジョブネットのことです。

## 相関識別子

ユーザーが任意の目的で使用できるメッセージ中の項目です。メッセージ識別子と同じように、メッセージを識別するために使用します。相関識別子は、送信元が設定した文字コードで格納されています。

## 相互関係

送受信するメッセージを識別するために使用する情報です。相互関係は、送信元が設定した文字コードで受信されます。

## 即時実行登録

実行登録と同時にジョブネットを起動し、処理を開始する場合の実行登録方法です。

## (タ行)

### 退避ファイル

JP1/AJS3 で定義したユニットを格納したファイルです。

### 退避ボックス

退避ファイルを格納するためのディレクトリまたはフォルダです。

## ディザスター・リカバリー

ディザスター・リカバリーとは、大規模災害などによってシステムが停止した場合などの不測の事態に備える措置をいいます。

JP1/AJS3 が対応するディザスター・リカバリーでは、JP1/AJS3 が使用する共有ディスクに格納されている情報を遠隔地の別拠点に用意したシステムの共有ディスクにコピーしておき、災害発生などによってシステムが停止した場合に、別拠点に用意していたシステムに運用を切り替えて業務を再開することができます。共有ディスク間のコピーには、ハードウェアが持つディスクのコピー・ミラーリング機能を使用します。

## デイリースケジュールウィンドウ

1 日ごとの実行予定、実行状況、および実行結果を表示するためのウィンドウです。

## デフォルトキュー

ジョブを実行するために、エージェントホストと対で作成するキューです。このキューは必ず作成しておく必要があります。

ジョブを実行する際、ジョブのサブミット先や実行先としてエージェントホスト名を指定すると、ジョブはそのエージェントホストのデフォルトキューにサブミットされます。

## (ナ行)

### ネストジョブネット

ジョブネット中に定義したジョブネットです。

## (ハ行)

### 排他実行リソース

複数のジョブの同時実行を抑止したい場合に、それぞれのジョブで同じリソース名（排他実行リソース名）を指定しておき、同時実行を抑止することです。

### 判定ジョブ

指定された条件を判定し、判定結果が真であれば、従属ユニットを実行するジョブです。

### 判定値

ジョブが正常終了したか異常終了したかを判断するための値です。

### 引き継ぎ情報

実行登録時にマクロ変数に指定した値や、マクロ変数に設定された実際のイベント ID、イベント発行年月日など、後続ジョブに引き継ぐ情報（値）です。

## 引き継ぎ情報名

イベントジョブで受信するイベント情報を示す変数名です。

変数名には、「EVID (イベント ID)」、 「EVDATE (イベント発行年月日)」 などがあります。イベントジョブの定義時に変数名を指定します。

## 標準構成

JP1/AJS3 の情報管理に組み込み DB を使用する構成のことです。

特に断りがないかぎり、マニュアルではこの構成で構築されているものとして説明しています。

なお、QUEUE ジョブやサブミットジョブを使用する場合は、一部 ISAM データベースも使用します。

## 物理ホスト

クラスタシステムを構成する各サーバに固有な環境のことです。物理ホストの環境は、系切り替え時にも他サーバに引き継がれません。

## プランニンググループ

複数のルートジョブネットを計画的に切り替えて実行するためのユニットです。プランニンググループの直下に異なる定義内容のルートジョブネットを複数作成し、それぞれに異なったスケジュールを定義することで、指定したスケジュールに従って自動的にジョブネットを切り替えて実行できます。

## 振り替え

スケジュールに従って決められた次回実行予定日が休業日だった場合に、ほかの日にジョブネットを実行させることです。

## 振り替え猶予日数

振り替え日が休業日の場合に、振り替え日を探す期間を日数で定義したもののことです。

## 閉塞状態

障害の発生などによってジョブネットが開始または終了できないで、実行状況や次回実行予定が確認できない状態になっていることです。この場合、実行登録を解除して、登録し直す必要があります。

## ホストリンクジョブネット

メインフレームのジョブスケジューラで管理されているジョブネットを JP1/AJS2 で監視するために、JP1/AJS2 で定義するジョブネットです。

Version 8 以前の JP1/AJS2、または 09-10 以降の JP1/AJS3 で使用できるジョブネットです。09-00 の JP1/AJS3 では使用できません。

ホストリンクジョブネットは、JP1/AJS2 for Mainframe の「ネットグループ」という管理単位を介して、メインフレームのジョブネットと関連づけられます。

## (マ行)

### マクロ変数

ジョブ実行時に情報を引き継ぐために使用する変数です。

ユニット定義時に、マクロ変数名と引き継ぎ情報（イベントジョブの場合は引き継ぎ情報名）を指定します。後続ジョブにマクロ変数名を指定すると、ジョブ実行時にマクロ変数を使用できます。

### マクロ変数名

「?AJS2xxxxx?」という形式の、マクロ変数の名称です。ユニット定義時にマクロ変数名を指定すると、先行ジョブで設定されたマクロ変数を使用してジョブを実行できます。

### 待ち合わせ条件

異なるジョブネット間のユニット同士の実行順序を制御するために、ユニットに設定する条件です。待ち合わせ条件を設定したユニットは、待ち合わせ条件で指定したユニットの実行終了を待ち合わせてから、実行を開始します。

### 待ち合わせ条件付きユニット

待ち合わせ条件を設定したユニットのことです。待ち合わせ対象ユニットの実行終了後に実行を開始します。

### 待ち合わせ対象ユニット

待ち合わせ条件で指定するユニットのことです。待ち合わせ対象ユニットが実行終了すると、待ち合わせ条件付きユニットが実行を開始します。

### マネージャージョブグループ

JP1/AJS3 - Manager から、別の JP1/AJS3 - Manager の業務を監視するためのジョブグループです。

### マネージャージョブネット

JP1/AJS3 - Manager から、別の JP1/AJS3 - Manager の業務を監視するためのジョブネットです。

### マネージャースト

マネージャーストは、ジョブネットの定義情報やスケジュール情報をデータベースで管理し、ジョブの実行をエージェントホストに依頼して実行させます。マネージャーストには、JP1/AJS3 - Manager をインストールします。

マネージャーホストでは、定義されたスケジュール情報を基に、ジョブネットの実行予定が作成されます。実行開始時刻になると、マネージャーホストは、ジョブとして定義された実行ファイルを起動して、ジョブ定義情報をエージェントホストに転送し、エージェントホストにジョブを実行させます。実行が終わると、エージェントホストでのジョブの実行結果を受け取り、データベースに反映します。その反映された情報を基に、後続ジョブを実行したり、次回の実行予定を作成したりします。

## マンスリースケジュールウィンドウ

1 か月ごとの実行予定や実行結果を表示するためのウィンドウです。

## メール受信パラメーターファイル

ユーザーが設定したメール受信監視パラメーターを記録したファイルです。拡張子は、「.prm」です。このファイルは、ユーザーがメール受信イベントジョブを定義したときに自動的に作成されます。

## メール送信パラメーターファイル

ユーザーが設定したメール送信パラメーターを記録したファイルです。拡張子は、「.prm」です。このファイルは、ユーザーがメール送信アクションジョブを定義したときに自動的に作成されます。

## メールフィルターアプリケーション

メールの形式を変換するためのプログラムまたはシェルスクリプトです。

メール連携で RFC822 形式以外のメールを使うには、文字コードを変換するためのメールフィルターアプリケーションが必要です。

## メッセージキュー

アプリケーションプログラムからのメッセージを登録しておくファイルのことです。メッセージキューマネージャーによって管理されます。メッセージキューには、受信したメッセージを格納する入力キューと、他システムへ送信するメッセージを格納する出力キューがあります。また、入力キューと出力キューは同一キューを使用することもできます。

## メッセージキューイング機能

メッセージキューマネージャーの機能で、アプリケーションプログラム間のメッセージ送受信をメッセージキューと呼ばれるキューを使用して処理することです。アプリケーションプログラムは、メッセージキューに対して送信または受信の処理をします。メッセージがメッセージキューに登録されたあとは、メッセージキューマネージャーがメッセージの処理をするためアプリケーションプログラムの負荷が軽くなります。また、相手側プログラムが受信したことを自アプリケーション側で待つ必要がないため、プログラム間の非同期処理を実行できます。

## メッセージ識別子

MQSeries のメッセージ記述子という情報の中の 1 項目です。メッセージ識別子は、送信元が設定した文字コードで格納されています。メッセージ識別子は、メッセージを特定するためのメッセージ ID などを設定しておくところとして利用されます。

## (ヤ行)

### ユーザー共通プロファイル

JP1 ユーザーが共通に使用できるように、JP1/AJS3 - View の環境設定情報を保存したファイルです。管理者は、ユーザー共通プロファイルを JP1/AJS3 - Manager に保存しておき、必要に応じて、JP1 ユーザーがこのファイルをダウンロードすることで、JP1/AJS3 - View の環境を JP1 ユーザー間で共通の設定にできます。

多くの JP1 ユーザーに同じ環境で JP1/AJS3 - View を使わせたい場合に役に立ちます。

### ユニット

JP1/AJS3 で自動化する業務を構成する一つ一つの要素（ジョブグループ、ジョブネット、ジョブなど）です。

### ユニット ID

一つのユニットに対して一つ割り振られる番号です。

### ユニット定義パラメーターファイル

ユニット定義パラメーターを格納したテキストファイルです。コマンドでユニットを定義する場合の入力情報になります。

### 予定情報ファイル

予定情報パラメーターを格納したテキストファイルです。コマンドでジョブネットを確定実行登録する場合の入力情報になります。

## (ラ行)

### リカバリージョブ

先行するジョブ、またはジョブネットが異常終了したときに実行されるジョブです。

### リカバリージョブネット

先行するジョブ、またはジョブネットが異常終了したときに実行されるジョブネットです。

### リストファイル

送受信したメールの内容の抜粋をリスト形式で記録したファイルです。

## 論理ホスト

クラスタシステムでの運用時に JP1 の実行環境となる論理上のサーバのことです。障害の発生時には、論理ホスト単位で系が切り替わります。

論理ホストは専用の IP アドレスを持ち、系切り替え時にはその IP アドレスを引き継いで動作します。そのため、障害で物理的なサーバが切り替わった場合も、クライアントからは同じ IP アドレスでアクセスでき、一つのサーバが常に動作しているように見えます。

# 索引

## 数字

- 07-00 の変更内容 964
- 07-10 の変更内容 961
- 07-11 の変更内容 961
- 07-50 の変更内容 960
- 08-00 の変更内容 958
- 08-10 の変更内容 958
- 08-50 の変更内容 957
- 09-00 の変更内容 954
- 09-10 の変更内容 954
- 09-50 の変更内容 953
- 10-00 の変更内容 950
- 10-10 の変更内容 949
- 10-50 の変更内容 948

## A

- AJS3 ユニット監視オブジェクト 979
- AJSPATH 979
- AJS 管理者 979

## D

- DB 管理者 988

## H

- HITSENER Data Mart Server 979
- HP NNM 979

## I

- ISAM データベース 979

## J

- JP1/AJS2 for Mainframe 979
- JP1/AJS2 for 活文 PDFstaff 980
- JP1/AJS3 Console Agent 980
- JP1/AJS3 Console Agent に関するメッセージ 30
- JP1/AJS3 Console Manager 981

JP1/AJS3 Console Manager に関するメッセージ 29

JP1/AJS3 Console View 981

JP1/AJS3 Console View に関するメッセージ 31

JP1/AJS3 for Enterprise Applications 981

JP1/AJS3 - Definition Assistant 980

JP1/AJS3 - Print Option 980

JP1/AJS3 - SOA Option 980

JP1/AJS3 - Software Development Kit 980

JP1/AJS3 - View に関するメッセージの出力先 71

JP1/AJS3 - Web Operation Assistant 980

JP1/Base 981

JP1/Cm2 981

JP1/DH - AJE 981

JP1/FTP 981

JP1/IM 981

JP1/NETM/DM 982

JP1/NQSEXEC 982

JP1/OJE for Midrange Computer 982

JP1/OJE for VOS1 982

JP1/OJE for VOS3 982

JP1/OJE for VOSK 982

JP1/Power Monitor 982

JP1/Script 982

JP1 イベント 982

JP1 権限レベル 982

JP1 資源グループ 983

JP1 ユーザー 983

## M

MAPI 983

MIME 983

MQSeries 983

MQ 文字列 983

MSMQ 983



## S

SMTP 983

SUP 984

syslog の priority レベルとの対応 22, 23

## T

TP1/LiNK 984

TP1/Message Queue 984

TP1/Server Base 984

## W

Windows Messaging 機能 984

Windows イベントログと syslog の一覧 79

## あ

アクションジョブ 984

## い

異常終了 984

異常終了しきい値 985

イベント 985

イベント・アクション制御に関するメッセージの  
出力先 51

イベントジョブ 985

## う

打ち切り時間 985

運用日 985

## え

エージェント管理が出力するメッセージ 73

エージェントホスト 985

## か

確定実行登録 985

確定スケジュール 985

各バージョンの変更内容 948

カスタムジョブ 986

仮想マシン 986

カレンダー情報 986

環境設定パラメーター 986

環境設定ファイル 986

## き

起算スケジュール 986

起算猶予日数 986

基準時刻 987

基準日 987

起動条件 987

起動条件付きジョブネット 987

キュー 987

キューイングジョブ 987

休業日 987

キューレスジョブ 987

キューレスジョブ実行環境 988

強制終了 988

## <

組み込み DB 988

組み込み DB 管理者 988

組み込み DB サービス 988

組み込み DB システム管理者 988

組み込み DB 操作コマンド 988

クラスタシステム 988

## け

計画実行登録 989

系切り替えシステム 989

警告終了 989

警告終了しきい値 989

件名 989

## こ

後続ジョブ 989

後続ジョブネット 989

互換用 ISAM 構成 989

## さ

サーバリンクジョブ 990  
サスペンド 990  
サブミット 990  
サブミットジョブ 990

## し

しきい値 990  
システム管理者の方へ 27  
実行 ID 990  
実行エージェント 990  
実行エージェントグループ 990  
実行エージェント制限 991  
自動リトライ 991  
従属ジョブ 991  
従属ジョブネット 991  
ジョブ 991  
ジョブグループ 991  
ジョブ実行環境 991  
ジョブ実行制御に関するメッセージの出力先 66  
ジョブ実行多重度 992  
ジョブネット 992  
ジョブネットエディタウィンドウ 992  
ジョブネットコネクタ 992  
ジョブネットモニタウィンドウ 992  
ジョブネットワーク要素 992  
処理サイクル 992  
資料採取ツール 992

## す

スケジューラーおよび共通処理に関するメッセージ 34  
スケジューラーサービス 992  
スケジュールルール 993

## せ

正常終了 993  
先行ジョブ 993  
先行ジョブネット 993

## そ

相関識別子 993  
相互関係 993  
即時実行登録 993

## た

退避ファイル 993  
退避ボックス 993

## つ

通信制御が出力するメッセージ 72

## て

ディザスター・リカバリー 994  
デイリースケジュールウィンドウ 994  
デフォルトキュー 994

## ね

ネストジョブネット 994

## は

排他実行リソース 994  
判定ジョブ 994  
判定値 994

## ひ

引き継ぎ情報 994  
引き継ぎ情報設定ジョブに関するメッセージの出力先  
28  
引き継ぎ情報名 995  
標準構成 995

## ふ

物理ホスト 995  
プランニンググループ 995  
振り替え 995  
振り替え猶予日数 995

## へ

閉塞状態 995

## ほ

ホストリンクジョブネット 995

## ま

マクロ変数 996

マクロ変数名 996

待ち合わせ条件 996

待ち合わせ条件付きユニット 996

待ち合わせ対象ユニット 996

マネージャージョブグループ 996

マネージャージョブネット 996

マネージャースト 996

マンスリースケジュールウィンドウ 997

## め

メール受信パラメーターファイル 997

メール送信パラメーターファイル 997

メールフィルターアプリケーション 997

メッセージキュー 997

メッセージキューイング機能 997

メッセージ識別子 998

メッセージの記載形式 25

メッセージの形式 21

メッセージの出力形式 21

メッセージの出力先一覧 28

メッセージの分類 20

メッセージレベルと Windows イベントログとの対応  
22, 23

## ゆ

ユーザー共通プロファイル 998

ユニット 998

ユニット ID 998

ユニット定義パラメーターファイル 998

## よ

予定情報ファイル 998

## り

リカバリージョブ 998

リカバリージョブネット 998

リストファイル 998

## ろ

論理ホスト 999