

JP1 Version 11

JP1/Data Highway - Automatic Job Executor 3021-3-B46-10

前書き

■ 対象製品

適用 OS のバージョン, JP1/Data Highway - Automatic Job Executor 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、リリースノートを確認してください。

P-2A41- 9DBL JP1/Data Highway - Automatic Job Executor 11-10 (適用 OS: Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016)

P-8141-9DBL JP1/Data Highway - Automatic Job Executor 11-10 (適用 OS: Red Hat Enterprise Linux 6)

JP1/Data Highway - Automatic Job Executor は、次に示すコンポーネントで構成されています。

JP1/Data Highway - Automatic Job Executor (Job Definition) (適用 OS: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016)

JP1/Data Highway - Automatic Job Executor (Job Execution) (適用 OS: Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux 6)

■ 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

HITACHI, JP1 は、(株)日立製作所の商標または登録商標です。

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。

Microsoft 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。 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。

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。

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。

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。



本製品には、市販暗号プログラムとして「uCosminexus Primary Server Base」が含まれています。 当該製品の使用方法につきましては、以下のマニュアルを参照して下さい。 日立ソフトウェアマニュアル:オンラインマニュアル Cosminexus V9.6 「http://itdoc.hitachi.co.jp/Pages/document_list/manuals/cosmiv9.html」

■ 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
Windows	Windows Server 2008	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	Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Standard
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Standard
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Datacenter
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Datacenter
	Windows Server 2016	Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Standard
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Datacenter
	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
		Windows(R) 8 Pro
		Windows(R) 8 Enterprise
	Windows 8.1	Windows(R) 8.1
		Windows(R) 8.1 Pro
		Windows(R) 8.1 Enterprise

表記		製品名
Windows	Windows 10	Windows(R) 10 Home
		Windows(R) 10 Pro
		Windows(R) 10 Enterprise

Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, および Windows 10 を総称して Windows と表記することがあります。

■ 発行

2017年1月3021-3-B46-10

■ 著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2015, 2017, Hitachi, Ltd.

All Rights Reserved. Copyright (C) 2015, 2017, Hitachi Solutions, Ltd.

変更内容

変更内容(3021-3-B46-10) JP1/Data Highway - Automatic Job Executor 11-10

追加・変更内容	変更個所
前提 OS に次の OS を追加しました。	_
Windows Server 2016	

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/Data Highway - Automatic Job Executor (以下 JP1/DH - AJE と略します) の使い方について説明したものです。

■ 対象読者

JP1/DH - AJE をお使いになるシステム管理者を対象としています。

このマニュアルの記述は、次の事項を前提にしています。

- Windows の基本操作を習得している。
- Linux の基本知識を取得している。
- コンピュータの管理者として必要な知識がある。
- ネットワーク管理者として必要な知識がある。
- セキュリティ管理者として必要な知識がある。
- JP1/AJS3 および JP1/Base の構築および運用をする上で必要な知識がある。
- JP1/DH Server の運用をする上で必要な知識がある。

■ マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章と付録から構成されています。

第1章 JP1/DH - AJEの概要

JP1/DH - AJE の特徴,機能,前提条件について説明しています。

第2章 JP1/DH - AJE の導入

JP1/DH - AJE の導入前の準備について説明しています。

第3章 JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

インストール、環境設定等について説明しています。

第4章 操作説明

JP1/DH - AJE の操作について説明しています。

第5章 メッセージ

JP1/DH - AJE が出力するメッセージについて説明しています。

第6章 トラブルシュート

JP1/DH - AJE の運用中にトラブルが発生した場合の対処方法について説明しています。

付録 A ファイルおよびフォルダー覧

JP1/DH - AJEのファイルおよびフォルダの一覧について説明しています。

付録 B このマニュアルの参考情報

このマニュアルの関連マニュアルや表記について説明しています。

付録 C 用語解説

このマニュアルで使用されている用語について説明しています。

■ 読書手順

このマニュアルは、利用目的に合わせて章を選択して読むことができます。利用目的別にお読みいただく ことをお勧めします。

マニュアルを読む目的	記述個所
JP1/DH - AJE の大まかな特徴,機能,前提機能が知りたい。	1章
JP1/DH - AJE の前提となる製品,および JP1/DH - AJE を導入するシステムの構成が知りたい。	2章
JP1/DH - AJE をインストールおよびセットアップする方法が知りたい。	3章
JP1/DH - AJE の操作方法が知りたい。	4章
JP1/DH - AJE の運用中に出力されたメッセージの意味と対処方法が知りたい。	5章
JP1/DH - AJE の運用中に発生したトラブルの対処方法が知りたい。	6章
JP1/DH - AJE のファイルおよびフォルダー覧,各バージョンの変更内容,参考情報,用語解説について知りたい。	付録

■ JP1/DH - Server の表記について

このマニュアルで, JP1/DH - Server と JP1/DH - Server Starter Edition を区別する場合は、その旨説 明しています。

特に断り書きがない場合, JP1/DH - Server の表記には, JP1/DH - Server Starter Edition も含まれます。

■ Windows の操作説明で使用する表記

Windows の操作説明で使用する表記を次に示します。

記号	意味
[]	ボタンやテキストボックスなど,画面に表示されている要素を示します。
[] - []	画面に表示されるメニューやアイコンなどを選択する操作を示します。

■ 図中で使用する記号

このマニュアルでは、図中で使用する記号を次のように定義しています。



■ 注意事項表記について

表記	意味
注意	製品を正常に機能し続けさせるために,または,セキュリティ侵害を受けないようにするため にシステム管理者やエンドユーザが製品導入時,また導入後,実施すべき事項や注意すべき 事項
補足説明	特に強調したい内容,本文の理解を助けるような情報
参考	エラー時の対処,製品を利用する上で便利な情報
制限事項	製品機能上の制限

目次

前書き 2	
変更内容 5	
1	JP1/DH - AJE の概要 12
1.1	JP1/DH - AJE とは 13
1.2	JP1/DH - AJE の構成 14
2	JP1/DH - AJE の導入 15
2.1	導入前の準備 16
2.1.1	システム構成 16
2.1.2	リソース見積もり 19
3	JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ 22
3.1	インストールとセットアップの流れ 23
3.2	JP1/DH - AJE のインストール 25
3.2.1	インストール時の注意事項 25
3.2.2	新規インストールの手順 27
3.2.3	上書きインストールの手順 29
3.2.4	Hitachi PP Installer を使用する手順 29
3.3	JP1/DH - AJE の環境設定 32
3.3.1	JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)の設定を変更する 32
3.3.2	JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)の設定を変更する 34
3.3.3	JP1/DH - AJE の使用言語を変更する 41
3.4	DH カスタムジョブの登録 44
3.5	JP1/DH - Server 側の設定 47
3.5.1	ログインユーザ ID の登録 47
3.5.2	配送ポリシーの圧縮方式の設定に関して 47
3.6	サーバ証明書の登録 48
3.7	障害対策に関する検討 51
3.7.1	情報収集ツールのセットアップ 51
3.7.2	バックアップの実施 51
3.8	JP1/DH - AJE のアンインストール 53
3.8.1	JP1/DH - AJE のアンインストール 53

4	操作説明 56
4.1	DH カスタムジョブの種類 57
4.1.1	送信カスタムジョブ 57
4.1.2	受信カスタムジョブ 57
4.2	DH カスタムジョブの定義手順 59
4.2.1	DH カスタムジョブ定義の手順 59
4.2.2	[転送設定(送信)] 画面 64
4.2.3	[転送設定(受信)] 画面 67
4.2.4	[基本設定] 画面 69
4.3	DH カスタムジョブの実行 72
4.3.1	複数の DH カスタムジョブの同時実行について 72
4.3.2	再開機能について 73
4.3.3	保管期限が切れている配送の受信について 74
4.4	DH カスタムジョブ実行結果の確認 75
4.4.1	DH カスタムジョブの実行状況の確認方法 75
4.4.2	DH カスタムジョブ実行結果の確認方法 75
4.5	DH カスタムジョブ実行時の注意事項 79
4.5.1	DH カスタムジョブを強制終了した場合 79
4.5.2	実行結果が異常または警告だった場合の対処 80
4.5.3	ログファイルの参照に関する注意事項 80
5	メッセージ 81
5.1	メッセージの分類 82
5.2	メッセージの出力形式 83
5.2.1	メッセージの出力形式 83
5.3	メッセージ記載形式 85
5.4	メッセージの出力先 86
5.5	JP1/DH - AJE の共通メッセージ 90
5.6	JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のメッセージ 94
5.7	JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のメッセージ 105
5.8	インストーラのメッセージ 117
5.9	データ送受信コマンドのメッセージ 122
6	トラブルシュート 135
6.1	対処の手順 136
6.2	ログの種類とログ情報の格納先 137

6.2.1 ログの種類 137

- 6.3 トラブルが解決しない場合に採取する資料 139
- 6.3.1 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)の情報収集手順 139

6.3.2 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)の情報収集手順 139

- 6.4 リストア 147
- 6.4.1 JP1/DH AJE(ジョブ定義プログラム)のリストア 147
- 6.4.2 JP1/DH AJE(ジョブ実行プログラム)のリストア 147
- 6.5 トラブル別の対処方法 148
- 6.5.1 JP1/DH AJE(ジョブ定義プログラム)のトラブル 148
- 6.5.2 JP1/DH AJE(ジョブ実行プログラム)のトラブル 150
- 6.5.3 クラスタシステムでのトラブル 152

付録 153

- 付録 A ファイルおよびフォルダー覧 154
- 付録 A.1 JP1/DH AJE(ジョブ定義プログラム)のファイルおよびフォルダー覧 154
- 付録 A.2 Windows 版 JP1/DH AJE(ジョブ実行プログラム)のファイルおよびフォルダー覧 155
- 付録 A.3 Linux 版 JP1/DH AJE(ジョブ実行プログラム)のファイルおよびフォルダー覧 157
- 付録 B このマニュアルの参考情報 159
- 付録 B.1 関連マニュアル 159
- 付録 B.2 このマニュアルでの表記 160
- 付録 B.3 英略語 160
- 付録 B.4 このマニュアルで使用する「Administrators 権限」について 161
- 付録 B.5 KB(キロバイト)などの単位表記について 161
- 付録 C 用語解説 162

索引 165



JP1/DH - AJE の概要

この章では、製品の概要を説明します。

1.1 JP1/DH - AJEとは

JP1/DH - AJE は, JP1/DH - Server とのデータ送受信を自動化する製品です。

JP1/AJS3 のカスタムジョブとして提供されるので, JP1/AJS3 - View でデータ送受信用のジョブを定義できます。

これにより一連の業務の中にデータ送受信を組込むことができ、スケジューラによる自動実行もできるの で、業務の効率化につながります。

なお, JP1/DH - AJE が提供するデータ送受信用のカスタムジョブを「DH カスタムジョブ」と呼びます。

1.2 JP1/DH - AJE の構成

JP1/DH - AJE は、次の2つのプログラムから構成されています。

- ジョブ定義プログラム
- ジョブ実行プログラム

ジョブ定義プログラムは, JP1/DH - Server に対し,ファイルおよびフォルダを送信または受信する DH カスタムジョブを, JP1/AJS3 - View 画面を使って定義,登録および変更するプログラムです。

ジョブ実行プログラムは、ジョブ定義プログラムによって定義された DH カスタムジョブが実行された場合に、DH カスタムジョブの内容に従い、JP1/DH - Server に対し、ファイルおよびフォルダを送信また は受信するプログラムです。

1. JP1/DH - AJE の概要



JP1/DH - AJE の導入

この章では、JP1/DH - AJEの導入手順を説明します。

JP1/DH - AJEの導入に必要な準備の内容を次に説明します。

2.1.1 システム構成

JP1/DH - AJE システムの基本的なシステム構成例を次に説明します。次の図は, JP1/DH - Server を用いた構成を示しています。





図で示した各ホストの役割と必要なプログラムについて次に説明します。

(1) 管理クライアント

管理クライアントは、DH カスタムジョブの定義、変更、および DH カスタムジョブの実行結果の確認を するホストです。管理クライアントには、JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)をインストールしま す。管理クライアントを複数作成する場合には、すべての管理クライアントに対して、JP1/DH - AJE(ジョ ブ定義プログラム)をインストールします。

なお,システム内に作成できる管理クライアントの数は,JP1/AJS3 - Manager に接続できる JP1/AJS3 - View の数と同じです。JP1/AJS3 - Manager に接続できる JP1/AJS3 - View の数については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド(システム構築編)」を参照してください。

管理クライアントに必要な OS とプログラムを次の表に示します。

表 2-1 管理クライアントに必要な OS とプログラム

項目	ソフトウェア
OS	 Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
プログラム	 JP1/AJS3 - View 10-00 以降 JP1/DH - AJE 11-10 (ジョブ定義プログラム)

(2) 運用管理サーバ

運用管理サーバは,管理クライアントで定義したカスタムジョブの定義情報の管理,またはカスタムジョ ブの実行要求をデータ送受信クライアントに送信するホストです。

運用管理サーバに必要な OS とプログラムを次の表に示します。

表 2-2 運用管理サーバに必要な OS とプログラム

項目	ソフトウェア
OS	・ JP1/AJS3 - Manager が前提とする OS
プログラム	• JP1/AJS3 - Manager 10-00 以降

(3) データ送受信クライアント

データ送受信クライアントは,運用管理サーバからのカスタムジョブの実行要求を受けて,JP1/DH -Server へのファイルの送受信を実行するホストです。データ送受信クライアントには,JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)をインストールします。データ送受信クライアントを複数作成する場合,すべてのデータ送受信クライアントに対して JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)をインストールします。

なお,システム内に作成できるデータ送受信クライアントの数は, JP1/AJS3 - Manager に接続できる JP1/AJS3 - Agent の数と同じです。JP1/AJS3 - Manager に接続できる JP1/AJS - Agent の数について は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド(システム構築編)」を参照し てください。

データ送受信クライアントに必要な OS とプログラムを次の表に示します。

表 2-3 データ送受信クライアントに必要な OS とプログラム

項目	ソフトウェア
OS	 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Red Hat Enterprise Linux 6
プログラム	 JP1/AJS3 - Manager 10-00 以降 または JP1/AJS3 - Agent 10-00 以降 JP1/DH - AJE 11-10 (ジョブ実行プログラム)

(a) Linux の文字コードについて

Linux で使用できる文字コード種別は, JP1/AJS3 に従います。マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド」を参照してください。

補足説明

 JP1/DH - AJE は JP1/AJS3 のシステム上で動作する製品のため、JP1/DH - AJE のクラスタシステムの構成および前提 条件は、JP1/AJS3 に従います。JP1/AJS3 システムのクラスタの構成については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド」を参照してください。JP1/DH - AJE は、物理ホストだけにインストールします。 JP1/DH - AJE のクラスタ運用の動作は JP1/AJS3 のクラスタ運用の動作に従います。

(4) データ送受信管理サーバ

データ送受信管理サーバは,データ送受信クライアントから送信されたファイルを受け取るホストです。 また,データ送受信クライアントからの要求を受けて,データ送受信クライアントに向けてデータを送信 します。

データ送受信管理サーバに必要な OS とプログラムを次の表に示します。

表 2-4 データ送受信管理サーバに必要な OS とプログラム

項目	ソフトウェア
OS	・ JP1/DH - Server が前提とする OS または ・ JP1/DH - Server Starter Edition が前提とする OS
プログラム	・ JP1/DH - Server 10-10 以降 または ・ JP1/DH - Server Starter Edition 10-50 以降

2.1.2 リソース見積もり

JP1/DH - AJEのメモリ所要量とディスク占有量を次に示します。

(1) メモリ所要量

JP1/DH - AJEのメモリ所要量を次の表に示します。

表 2-5 JP1/DH - AJE のメモリ所要量

プログラム	メモリ所要量
ジョブ定義プログラム	固定値:50[MB] 上記は,1つのDHカスタムジョブを定義した場合の値です。複数のJP1/AJS3 - View を起動しDHカスタムジョブを同時に定義する場合は,固定値×同時に定義するDHカ スタムジョブ数で演算してください。
ジョブ実行プログラム	固定値:21[MB] 上記は,1つのDHカスタムジョブを実行した場合の値です。複数のDHカスタムジョ ブを同時に実行する場合,固定値×同時に実行するDHカスタムジョブ数で演算してく ださい。

(2) ディスク占有量

JP1/DH - AJEのディスク占有量を次の表に示します。

表 2-6 JP1/DH - AJE のディスク占有量

プログラム	ディスク占有量
ジョブ定義プログラム	 固定値:320[MB] 変動値:17[MB] (環境設定ファイルのデフォルト値を使用し,同時に定義するカスタムジョブ数が1の場合) 変動値の計算式は,次のとおりです。 (a×b)+ c[MB]

2. JP1/DH - AJEの導入

プログラム	ディスク占有量
ジョブ定義プログラム	a:稼働ログファイルサイズ b:稼働ログ面数 c:カスタムジョブ定義ファイルサイズ × 同時に定義するカスタムジョブ数
ジョブ実行プログラム	 固定値:680[MB] 変動値:18[MB] (環境設定ファイルのデフォルト値を使用し,同時に実行するカスタムジョブ数が1の場合) 変動値の計算式は,次のとおりです。 (a×b)+c[MB] a:稼働ログファイルサイズ b:稼働ログ面数 c:カスタムジョブ定義ファイルサイズ ×同時に実行するカスタムジョブ数 受信するデータサイズ: カスタムジョブで受信を実行する場合,受信するファイル/フォルダの内容を作業用フォルダに一時的に格納します。 このため、<ジョブ実行プログラムインストールフォルダ>以下に,受信するファイル/フォルダと同じ大きさの空きディスクが必要となります。 同時に実行するカスタムジョブが複数ある場合,すべてのカスタムジョブで受信するファイル/フォルダの内さきさの合計値です。

(a) 稼働ログファイルサイズ

稼働ログファイルサイズは, JP1/DH - AJE の環境設定で変更できます。稼働ログには, プログラムの起動・終了やコマンドの実行などのログ,およびメッセージが出力されることを考慮して容量を見積もって ください。デフォルト値は 5MB です。

稼働ログの容量を変更する場合は、「3.3.1(1) ジョブ定義プログラム環境設定ファイル」または 「3.3.2(1) ジョブ実行プログラム環境設定ファイル」を参照してください。

(b) 稼働ログ面数

稼働ログ面数(バックアップファイルの数)は, JP1/DH - AJE の環境設定で変更できます。稼働ログに は、プログラムの起動・終了やコマンドの実行などのログ、およびメッセージが出力されることを考慮し て容量を見積もってください。デフォルト値は3面です。

稼働ログ面数を変更する場合は、「3.3.1(1) ジョブ定義プログラム環境設定ファイル」または「3.3.2(1) ジョブ実行プログラム環境設定ファイル」を参照してください。

(C) カスタムジョブ定義ファイルサイズ

カスタムジョブ定義ファイルは, JP1/DH - AJE と JP1/AJS3 のインターフェースに使用するファイルで す。JP1/DH - AJE の起動時に JP1/AJS3 によって作成され,終了時に削除されるファイルです。サイズ は 0.1MB~1MB です。見積もり時は最大値の 1MB で見積もってください。JP1/DH - AJE (ジョブ実行 プログラム)で、複数のカスタムジョブを同時に実行する場合は、同時に実行するカスタムジョブ数をか けた値を計算してください。



JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

この章では, JP1/DH - AJE のインストールとセットアップの手順を説明します。

JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)のインストールおよびセットアップの流れを次の表に示します。

表 3-1 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のインストールとセットアップの流れ

作業	作業するホスト	作業内容	実施	参照先
インストール(ジョブ実行プログラム)	データ送受信ク ライアント	JP1/DH - AJE(ジョ ブ実行プログラム)を インストールします。	必須	3.2
JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)の環 境設定	データ送受信ク ライアント	JP1/DH - AJE (ジョ ブ実行プログラム)の 稼働ログ,システムが 使用するファイルの格 納フォルダ,DHカス タムジョブを実行する 場合に使用するワーク フォルダに関する設定 をします。	必須	3.3.2
サーバ証明書の登録	データ送受信ク ライアント	JP1/DH - AJE(ジョ ブ実行プログラム)が 使用するライブラリ に, JP1 - DH/Server のサーバ証明書を登録 します。	必須	3.6
障害対策に関する検討	データ送受信ク ライアント	JP1/DH - AJE(ジョ ブ実行プログラム)の 障害発生に備え,バッ クアップを取得しま す。	任意	3.7
JP1/DH - Server 側へのログインユーザ ID 登録	データ送受信管 理サーバ	JP1/DH - AJE(ジョ ブ実行プログラム)の 接続先となるデータ送 受信管理サーバにログ インユーザ ID および パスワードを設定しま す。	必須	3.5

JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)のインストールおよびセットアップの流れを次の表に示します。

表 3-2 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のインストールとセットアップの流れ

作業	作業するホスト	作業内容	実施	参照先
インストール (ジョブ定義プログラム)	管理クライア ント	JP1/DH - AJE(ジョ ブ定義プログラム)を インストールします。	必須	3.2

作業	作業するホスト	作業内容	実施	参照先
JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)の環 境設定	管理クライア ント	JP1/DH - AJE(ジョ ブ定義プログラム)の 稼働ログに関する設定 をします。	任意	3.3.1
障害対策に関する検討	管理クライア ント	JP1/DH - AJE(ジョ ブ定義プログラム)の 障害発生に備え,バッ クアップを取得しま す。	任意	3.7
カスタムジョブの登録	管理クライア ント	DH カスタムジョブを JP1/AJS3 に登録しま す。	必須	3.4

3. JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

JP1/DH - AJE のインストール方法を次に示します。

3.2.1 インストール時の注意事項

インストール時の注意事項を次に示します。

(1) Windows の場合

- JP1/DH AJE は、Administrators 権限を持つ OS ユーザでインストールしてください。レジストリ キーへの書き込み権限などがない OS ユーザでは、インストールできません。
- Administrators 権限を持たない OS ユーザでインストーラを起動すると、Administrators 権限を持つ 管理者へ昇格を求めるダイアログボックス(UAC ダイアログ)が表示されることがあります。 Administrators 権限を持つ管理者の OS ユーザ名とパスワードを入力すると昇格し、インストーラを 起動できます。
- JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)には、データ送受信コマンドを同梱しているため、JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)が、前提とする OS 以外にもインストールが可能となっています。JP1/ DH - AJE (ジョブ実行プログラム)が前提としない OS 上で、JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラ ム)を動作させないでください。
- インストール先フォルダとして、次のフォルダを指定しないでください。

1.ドライブ直下(例:C:¥)

2. 他製品と同じフォルダ

3.マルチバイト文字を含むフォルダ

- JP1/DH AJE の新規インストール時, JP1/DH AJE は OS のシステムロケール(コントロールパネ ルー[地域と言語] - [管理] タブ [Unicode 対応ではないプログラムの言語] の[システムロケー ル] の言語)に従った言語を用いるように設定されます。JP1/DH - AJE が使用する言語を変更する場 合, 「3.3.3 JP1/DH - AJE の使用言語を変更する」を参照してください。
- バージョン 10-50 以前の JP1/DH AJE を 11-00 以降にバージョンアップする際、インストールの キャンセル操作を実行すると、JP1/DH - AJE が完全にアンインストールされることがあります。この 場合、10-50 以前の JP1/DH - AJE をインストールして環境設定を行ったあと、11-00 以降へのバー ジョンアップを実施してください。
- JP1/DH AJE のバージョン 11-00 以降がインストールされた環境に 10-50 以前の JP1/DH AJE を インストールしないでください。
- ジョブ実行プログラムはバージョン 10-50 以前と、バージョン 11-00 以降でデフォルトのインストー ルフォルダが異なります。

10-50 以前:

システムドライブ¥Program Files (x86)¥Hitachi¥JP1DH¥AJE

11-00 以降:

システムドライブ¥Program Files¥Hitachi¥JP1DH¥AJE

 ジョブ実行プログラムをバージョン 10-50 以前から、バージョン 11-00 以降へ上書きインストール (バージョンアップ) する場合、インストールフォルダはバージョン 10-50 以前の設定を引き継いで使用されます。

(2) Linux の場合

- JP1/DH AJE は、スーパーユーザ権限を持つ OS ユーザでインストールしてください。
- JP1/DH AJE の新規インストール時,使用する言語は「日本語」で設定されます。JP1/DH AJE が 使用する言語を変更する場合,「3.3.3 JP1/DH - AJE の使用言語を変更する」を参照してください。

(3) Windows および Linux 共通の注意事項

- ディスクに十分な空きがあることを確認してから、インストールを実行してください。
- JP1/DH AJE を、ターミナルサービスおよびリモートデスクトップサービスを使用してインストール しないでください。インストール後、正しくセットアップできないおそれがあります。
- JP1/DH AJE は、リモートインストールには対応していません。
- JP1/DH AJE をインストール後, OS の再起動は不要です。
- 前提プログラムと JP1/DH AJE のインストールの順序は問いません。JP1/DH AJE の動作環境設定 およびプログラム実行までに前提プログラムのインストールを完了してください。
- JP1/DH AJE のインストールの途中で、エラー発生等によりインストールが中断した場合は、メッ セージダイアログに表示された内容を確認の上、再度インストールを実行してください。
- ネットワークドライブ、ネットワークの共有ディスク、リムーバブルディスクを JP1/DH AJE のイン ストール先として指定した場合はインストールに失敗することがあります。JP1/DH - AJE のインス トール先には、固定ドライブ下のフォルダを指定してください。
- JP1/DH AJE の上書きインストールを実行した場合,登録済のサーバ証明書が削除されます。したがって、サーバ証明書の再登録が必要となります。サーバ証明書の再登録を行わない場合,DHカスタムジョブがエラー終了します。「3.6 サーバ証明書の登録」を参照し、必ずサーバ証明書の再登録を実施してください。
- JP1/DH AJE の上書きインストールを実行した場合, config.xml については, ファイルが存在する 限り上書きされません。config.xmlをカスタマイズ前に戻したい場合, config.xml と同じフォルダに 存在する config.xml.template を, カスタマイズした config.xml に上書きしてください。
- JP1/DH AJEの上書きインストールにおいて、インストール済みの JP1/DH AJE のバージョンより 古いバージョンを上書きすることはできません。インストール済みの JP1/DH - AJE をアンインストー ルしてから、古いバージョンの JP1/DH - AJE をインストールしてください。

- JP1/DH AJE(ジョブ定義プログラム)と JP1/DH AJE(ジョブ実行プログラム)を同一フォルダ にインストールしないでください。
- JP1/DH AJE をクラスタシステムにインストールする場合、物理ホストごとに、同じバージョンの JP1/AJE をインストールしてください。なお、JP1/DH - AJE を共有ディスク上にインストールしない でください。
- JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム)のインストーラは、JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)のインストーラに含まれています。JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム)をインストールする場合、 事前に JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)をインストールしたホストの以下のフォルダから、 JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)のインストーラ圧縮形式を取り出し、JP1/DH - AJE (ジョ ブ定義プログラム)をインストールまたは上書きインストールするホストに転送します。

Windows 環境の場合:

<ジョブ実行プログラムのインストールフォルダ>¥Definition¥jp1dhajed.exe

Linux 環境の場合:

/opt/jp1dh/aje/ajee/definition/jp1dhajed.exe

転送したインストーラ圧縮形式を実行し,展開されたインストーラ(¥DISK1¥setup.exe)を実行す ることでインストーラが起動します。

 インストーラを実行すると、統合トレース機能(HNTRLib2)もインストールされます。HNTRLib2 のインストール先は、次のとおりです。

Windows x86 環境の場合:

システムドライブ¥Program Files¥Hitachi¥HNTRLib2¥

Windows x64 環境の場合:

システムドライブ¥Program Files¥Hitachi¥HNTRLib2¥

または

システムドライブ¥Program Files (x86)¥Hitachi¥HNTRLib2¥

Linux 環境の場合:

/opt/hitachi/HNTRLib2

HNTRLib2 のインストール先はシステムドライブ固定です。インストール先を変更することはできません。

 インストーラを起動後、インストール画面が出るまで、またはインストールが開始されるまで、時間が かかる事があります。インストーラを起動したあとに、再度インストーラを起動するなど、インストー ラを複数起動しないでください。インストールに失敗するおそれがあります。

3.2.2 新規インストールの手順

JP1/DH - AJE を新規インストールする手順を次に示します。

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

(1) Windows の場合

JP1/DH - AJE をインストールするホストに、Administrators 権限を持つ OS ユーザでログインします。
 JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム) をインストールする場合

- 日立総合インストーラから, JP1/Data Highway Automatic Job Executor を選択し, インス トーラの指示に従ってインストールを進めます。
- JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム)のインストーラは、JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)のインストーラに含まれています。JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)をインストールしたホストの以下のフォルダから、JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム)のインストーラ圧縮形式を取り出し、JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム)をインストールまたは上書きインストールするホストに転送します。

(<ジョブ実行プログラムのインストールフォルダ>¥Definition¥jp1dhajed.exe)

また, JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)のインストーラは, JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)の上書きインストールでも必要になるため, バックアップを取得してください。

3. JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)をインストールする場合 事前に JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)のインストーラからインストーラ圧縮形式を取り出し て転送します。転送したインストーラ圧縮形式を実行し、展開されたインストーラ (¥DISK1¥setup.exe)を実行することでインストーラが起動します。インストーラの指示に従ってイ ンストールを進めます。

(2) Linux の場合

- 1. JP1/DH AJE(ジョブ実行プログラム)をインストールするホストに,スーパーユーザ権限を持つ OS ユーザでログインします。
- 2. Hitachi PP Installer から, JP1/Data Highway AJE を選択し, インストーラの指示に従ってインス トールを進めます。Hitachi PP Installer の使用方法については, 「3.2.4 Hitachi PP Installer を使用 する手順」を参照してください。
 - JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム)のインストーラは、JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)のインストーラに含まれています。JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)をインストールしたホストの以下のフォルダから、JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム)のインストーラ圧縮形式を取り出し、JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム)をインストールまたは上書きインストールするホストにバイナリモードで転送します。

(/opt/jp1dh/aje/ajee/definition/jp1dhajed.exe)

また, JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)のインストーラは, JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)の上書きインストールでも必要になるため, バックアップを取得してください。

インストール後に作成されるフォルダについては、「付録 A ファイルおよびフォルダー覧」を参照してください。

3.2.3 上書きインストールの手順

JP1/DH - AJE を上書きインストールする手順を次に示します。

上書きインストールは,すでに JP1/DH - AJE がインストールされている環境の状態を修復する,または, バージョンアップのために, JP1/DH - AJE を,再度インストールする方法です。

(1) Windows の場合

上書きインストールの場合, JP1/DH - AJE を新規インストールしたときに設定した,ユーザ名,会社名, およびインストール先フォルダがそのまま引き継がれるため,再入力は不要です。

- 1. JP1/DH AJE を上書きインストールするホストに, Administrators 権限を持つ OS ユーザでログインします。
- 2. JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)を上書きインストールする場合
 - データ送受信クライアント上の JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)を終了します。DH カス タムジョブが実行中の場合は終了させます。また、DH カスタムジョブが上書きインストール中に 実行されないようにしてください。
 - 日立総合インストーラから, JP1/Data Highway Automatic Job Executor を選択し、インストーラの指示に従ってインストールを進めます。

3. JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)を上書きインストールする場合

- 管理クライアント上の JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム)を終了します。DH カスタムジョ ブ定義画面をすべて閉じてください。
- 事前に JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)のインストーラから取り出して転送,展開しておいた¥DISK1¥setup.exe を起動します。インストーラの指示に従ってインストールを進めます。

(2) Linux の場合

- 1. JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)を上書きインストールするホストに,スーパーユーザ権限を 持つ OS ユーザでログインします。
- 2. Hitachi PP Installer から, JP1/Data Highway Automatic Job Executor を選択し、インストーラの指示に従ってインストールを進めます。Hitachi PP Installer の使用方法については、「3.2.4 Hitachi PP Installer を使用する手順」を参照してください。

注意

• JP1/DH - AJE の上書きインストール,バージョンアップインストールを実行した場合,サーバ証明書の再登録が必要になります。操作の詳細は「3.6 サーバ証明書の登録」を参照してください。

3.2.4 Hitachi PP Installer を使用する手順

Hitachi PP Installer を使用した次の操作について説明します。

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

- Hitachi PP Installer を起動する
- Hitachi PP Installer を使用して JP1/DH AJE をインストールする
- Hitachi PP Installer を使用して JP1/DH AJE をアンインストールする
- Hitachi PP Installer を使用して現在インストールされている日立製品のバージョンを確認する

(1) Hitachi PP Installer を起動する

1.JP1/DH - AJE の提供媒体をセットします。

 提供媒体をマウントします。マウント方法の詳細は、OSのドキュメントを参照してください。 /bin/mount -r -o mode=0544 /dev/cdrom /mnt/cdrom デバイススペシャルファイル名 (/dev/cdrom),および提供媒体ファイルシステムのマウントディレク トリ名 (/mnt/cdrom) は環境によって異なります。

3. Hitachi PP Installer を起動します。

環境によって,提供媒体のディレクトリ名やファイル名の見え方が異なる場合があります。ls コマンド で確認の上,表示されたファイル名を入力してください。

/mnt/cdrom/X64LIN/setup /mnt/cdrom

/mnt/cdromにはご使用になる提供媒体のマウントディレクトリ名を指定してください。

4.提供媒体をアンマウントします。

インストール完了後,アンマウントします。アンマウント方法の詳細は,OSのドキュメントを参照してください。

/bin/umount /mnt/cdrom

/mnt/cdrom にはご使用になる提供媒体のマウントディレクトリ名を指定してください。

(2) Hitachi PP Installer を使用して JP1/DH - AJE をインストールする

1. Hitachi PP Installer を起動すると表示される初期画面で、「I」を入力します。

インストールできるソフトウェアの一覧が表示されます。

- 2.インストールしたいソフトウェアにカーソルを移動し、スペースバーで選択します。
- 3.「I」を入力します。

JP1/DH - AJE がインストールされます。インストール完了後、「Q」を入力すると初期画面に戻ります。

(3) Hitachi PP Installer を使用して JP1/DH - AJE をアンインストール する

- 次のコマンドを実行して、Hitachi PP Installer を起動します。 /etc/hitachi_setup
- 2.表示された初期画面で、「D」を入力します。 削除できるソフトウェアの一覧が表示されます。

3. JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

JP1/Data Highway - Automatic Job Executor

3. 削除したいソフトウェアにカーソルを移動し、スペースバーで選択します。

4.「D」を入力します。

ソフトウェアが削除されます。削除完了後、「Q」を入力すると初期画面に戻ります。

(4) Hitachi PP Installer を使用して現在インストールされている日立製品の バージョンを確認する

1. 次のコマンドを実行して, Hitachi PP Installer を起動します。

/etc/hitachi_setup

- 2. 表示された初期画面で、「L」を入力します。
 - インストール済みの日立製品の一覧が表示されます。

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

JP1/DH - AJE の環境設定手順を説明します。

注意

 この製品に含まれるファイルのうち、環境設定ファイル(config.xml)と情報収集ツール(Windowsの場合: dhaje_log.bat, Linuxの場合:dhaje_log.sh)、データ送受信コマンド環境設定ファイル(Const.properties)以外の ファイルを変更しないでください。

3.3.1 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)の設定を変更する

JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)の設定変更方法を次に示します。

JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)では、稼働ログファイルの出力にかかわる設定を環境設定ファイル (config.xml) で変更できます。変更できる項目は、「出力フォルダ、出力レベル、ファイルサイズ、世代保持数」です。デフォルト値を用いて JP1/AJE(ジョブ定義プログラム)を実行する場合、config.xml を変更する必要はありません。

注意

- config.xml に設定する値に, 誤った値を設定した場合, DH カスタムジョブ定義画面が表示されません。
- config.xml の文字コードは UTF-8 です。他の文字コードで保存しないでください。他の文字コードで保存した場合, DH カスタムジョブ定義画面が表示されなくなるおそれがあります。
- 稼働ログの最大サイズおよび稼働ログのバックアップファイル数を変更する場合,ログ出力先フォルダに作成されている mmap フォルダを削除してください。削除しないと,変更が有効になりません。
- LogOutDir には、マルチバイトコードを含むパスを指定しないでください。
- JP1/DH AJEは JP1/AJS3 のシステム上で動作する製品のため、プログラムが使用する言語は、JP1/AJS3 と一致させる必要があります。JP1/AJS3 システムの言語設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System3構築ガイド」を参照してください。
- OS のシステムロケールとプログラムが使用する言語の設定が不一致の場合,メッセージやログに出力される内容が文字 化けする場合があります。

補足説明

• JP1/DH - AJE をクラスタシステムで運用する場合,実行系と待機系で定義が一致するようにしてください。また,稼 働ログの出力フォルダを共有フォルダ上のフォルダを指定するようにしてください。

(1) ジョブ定義プログラム環境設定ファイル

環境設定ファイルの詳細を次に示します。

1.ファイルパス

<インストールフォルダ>¥settings¥config.xml

2.環境設定ファイルの構成内容

環境設定ファイルの構成内容を次に示します。

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

3. 定義項目詳細

環境設定ファイルのタグ名、定義項目およびデフォルト値について、次の表に示します。

表 3-3 シ	^ゞ ョブ定義プログラ	ム環境設定フ	アイルの)定義項目
---------	-----------------------	--------	------	-------

タグ名	定義項目	デフォルト値
MessageLanguage	 ジョブ定義プログラムが使用する言語を指定します。 MessageLanguageは、次のように指定します。 指定無し 日本語が使用されます。 jp (大文字小文字の区別無し) 日本語が使用されます。 en (大文字小文字の区別無し) 英語が使用されます。 	*
LogOutDir	ログ出力先フォルダ名を指定します。 指定できるログ出力先フォルダ名の長さは、使用する OS に依存します。 (フォルダ名+ログファイル名) の長さが, OS が作成できるファイル名 の長さを超えないようなフォルダ名を指定してください。 LogOutDir に次の値を指定した場合, DH カスタムジョブ定義画面が表 示されません。 • 存在しないフォルダ • DH カスタムジョブ定義画面を使用する OS ユーザが読み書きできな いフォルダ 指定したログ出力先フォルダは、プログラム実行前に作成し、DH カス タムジョブ定義プログラムを実行する OS ユーザが読み書き可能となる よう, 設定してください。	<pre>%ALLUsersProfile% ¥Hitachi ¥jp1¥jp1_default ¥JP1DH¥AJE¥AJED¥log (%AllUsersProfile% は、Windowsの環境 変数(全OSユーザ共 通のデータ保存フォル ダ)を示します。)</pre>
InfoLogLevel	 稼働ログの出力レベルを、次のレベルから指定します。 error エラーレベルだけ出力します。 warn エラーレベルおよび警告レベルを出力します。 info エラーレベル、警告レベルおよび情報レベルを出力します。 InfoLogLevel に、error、warn または info 以外の値を指定した場合、 DH カスタムジョブ定義画面が表示されません。 	info
InfoLogSize	稼働ログの最大サイズを設定します。 最大サイズの指定は、数値で設定します。	5

タグ名	定義項目	デフォルト値
InfoLogSize	最小値は5 (MB),最大値は16 (MB)です。 InfoLogSize に,範囲外の数値または数値以外の値を指定した場合,DH カスタムジョブ定義画面が表示されません。	5
InfoLogBackCount	稼働ログのバックアップファイルの数を設定します。 バックアップファイルの数の数値を指定します。 最小値は 3,最大値は 64 です。 InfoLogBackCount に,範囲外の数値または数値以外の値を指定した場 合,DHカスタムジョブ定義画面が表示されません。 稼働ログファイル名は,次のとおりです。 ・dhajed_information[x].log([x]は数値)	3

注※

ジョブ定義プログラムが使用する言語のデフォルト値は、インストール時の OS のシステムロケールに よって決まります。

- システムロケールが日本語の場合:jp
- システムロケールが英語の場合:en

ジョブ定義プログラムで使用する言語を変更したい場合,「3.3.3 JP1/DH - AJEの使用言語を変更する」を参照してください。

3.3.2 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)の設定を変更する

JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)の設定変更方法を次に示します。

JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)では、稼働ログファイル、システムが使用するファイルの出力、 ワークフォルダにかかわる設定、システムの動作にかかわる設定を環境設定ファイル(config.xml)で変 更できます。稼働ログファイルに対して変更できる項目は、「出力フォルダ、出力レベル、ファイルサイ ズ、世代保持数」です。デフォルト値を用いて JP1/AJE(ジョブ実行プログラム)を実行する場合、 config.xmlを変更する必要はありません。

注意

- config.xml に設定する値に, 誤った値を設定した場合, DH カスタムジョブを実行できません。
- config.xml の文字コードは UTF-8 です。他の文字コードで保存しないでください。他の文字コードで保存した場合, DH カスタムジョブを実行できなくなるおそれがあります。
- 稼働ログの最大サイズおよび稼働ログのバックアップファイル数を変更する場合,ログ出力先フォルダに作成されている mmap フォルダを削除してください。削除しないと,変更が有効になりません。
- LogOutDir には、マルチバイトコードを含むパスを指定しないでください。
- JP1/DH AJE は JP1/AJS3 のシステム上で動作する製品のため、プログラムが使用する言語は、JP1/AJS3 と一致させ る必要があります。JP1/AJS3 システムの言語設定については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド」を参照してください。
- OS のシステムロケールとプログラムが使用する言語の設定が不一致の場合,メッセージやログに出力される内容が文字 化けする場合があります。

補足説明

JP1/DH - AJE をクラスタシステムで運用する場合、実行系と待機系で定義が一致するようにしてください。また、稼働ログの出力フォルダおよびシステムが使用するファイルの格納フォルダを、共有フォルダ上のフォルダを指定するようにしてください。

(1) ジョブ実行プログラム環境設定ファイル

環境設定ファイルの詳細を次に示します。

(a) Windows の場合

1.ファイルパス

<インストールフォルダ>¥settings¥config.xml

2.環境設定ファイルの構成内容

環境設定ファイルの構成内容を次に示します。

<config>

3. 定義項目詳細

環境設定ファイルのタグ名、定義項目およびデフォルト値について、次の表に示します。

表 3-4 ジョブ実行プログラム環境設定ファイルの定義項目(Windowsの場合)

タグ名	定義項目	デフォルト値
MessageLanguage	 ジョブ実行プログラムが使用する言語を指定します。 MessageLanguageは、次のように指定します。 指定無し 日本語が使用されます。 jp(大文字小文字の区別無し) 日本語が使用されます。 en(大文字小文字の区別無し) 英語が使用されます。 	*

タグ名	定義項目	デフォルト値
LogOutDir	ログ出力先フォルダ名を指定します。 指定できるログ出力先フォルダ名の長さは、使用する OS に依 存します。(フォルダ名+ログファイル名)の長さが、OS が作 成できるファイル名の長さを超えないようなフォルダ名を指定 してください。 LogOutDir に次の値を指定した場合、DH カスタムジョブを実 行できません。 ・存在しないフォルダ ・DH カスタムジョブを実行する OS ユーザが読み書き権限を 持っていないフォルダ 指定したログ出力先フォルダは、プログラム実行前に作成し、 DH カスタムジョブを実行する OS ユーザが読み書き可能とな るよう、設定してください。	<pre>%ALLUsersProfile%¥Hitachi ¥jp1¥jp1_default¥JP1DH¥AJE ¥AJEE¥log (%AllUsersProfile%は、 Windowsの環境変数(全OS ユーザ共通のデータ保存フォル ダ)を示します。)</pre>
InfoLogLevel	 稼働ログの出力レベルを、次のレベルから指定します。 error エラーレベルだけ出力します。 warn エラーレベルおよび警告レベルを出力します。 info エラーレベル,警告レベルおよび情報レベルを出力します。 InfoLogLevel に, error, warn または info 以外の値を指定し た場合、DH カスタムジョブを実行できません。 	info
InfoLogSize	稼働ログの最大サイズを設定します。 最大サイズの指定は,数値で設定します。 最小値は5 (MB),最大値は16 (MB)です。 InfoLogSize に,範囲外の数値または数値以外の値を指定した 場合,DHカスタムジョブを実行できません。	5
InfoLogBackCount	稼働ログのバックアップファイルの数を設定します。 バックアップファイルの数の数値を指定します。 最小値は 3,最大値は 64 です。 InfoLogBackCount に,範囲外の数値または数値以外の値を指 定した場合,DHカスタムジョブを実行できません。 稼働ログファイル名は,次のとおりです。 ・ dhajee_information[x].log([x]は数値)	3
RecvListDir	システムが使用するファイルの格納フォルダを指定します。 指定できるシステムが使用するファイルの格納フォルダのフォ ルダ名の長さは,使用する OS に依存します。(フォルダ名+ 49 文字)の長さが,OS が作成できるファイル名の長さを超え ないようなディレクトリ名を指定してください。 RecvListDir に次の値を指定した場合,DH カスタムジョブを 実行できません。 ・存在しないフォルダ	<インストールフォルダ> ¥recvlist
タグ名	定義項目	デフォルト値
---------------------------	--	---
RecvListDir	 DH カスタムジョブを実行する OS ユーザが読み書き権限を 持っていないフォルダ 	<インストールフォルダ> ¥recvlist
	指定したシステムが使用するファイルの格納フォルダは、プロ グラム実行前に作成し、DHカスタムジョブを実行する OS ユー ザが読み書き可能となるよう、設定してください。	
	なお,RecvListDirを変更する場合,RecvListDirで指定した フォルダの直下に,listという名前のフォルダを作成し, RecvListDirと同様の読み書き権限を設定してください。	
CmdJreHome	JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)が使用するライブラ リのインストールフォルダです。インストール時に自動設定さ れます。この項目は変更しないでください。 ライブラリのインストールフォルダの指定に誤りがある場合, DH カスタムジョブを実行できません。	<インストールフォルダ>¥csmi ¥jdk¥jre
SendRecvTemp	 DH カスタムジョブを実行する場合に使用するワークフォルダを指定します。 SendRecvTemp に次の値を指定した場合,DH カスタムジョブを実行できません。 存在しないフォルダ DH カスタムジョブを実行する OS ユーザが読み書き権限を 持っていないフォルダ 	<pre>%ALLUsersProfile%¥Hitachi ¥jp1¥jp1_default¥JP1DH¥AJE ¥AJEE¥work (%AllUsersProfile%は, Windowsの環境変数(全OS ユーザ共通のデータ保存フォル ダ)を示します。)</pre>
ResumeCount	データ送受信中に再開可能な障害が発生した場合,再開の最大 リトライ回数(再開最大回数)を設定します。 最小数は0,最大数は2147483647です。ResumeCountに 範囲外の数値または数値以外の値を指定した場合,DHカスタ ムジョブを実行できません。	12
ResumeWaitTime	データ送受信中に再開可能な障害が発生した場合,再開するま での待ち時間(再開待ち時間)を秒単位で指定します。 最小数は0(秒),最大数は3600(秒)です。 ResumeWaitTime に範囲外の数値または数値以外の値を指定 した場合,DH カスタムジョブを実行できません。	300
SuspendResumeCount	データ送受信中に一時停止状態となった場合,再開の最大リト ライ回数(一時停止再開最大回数)を設定します。 最小数は 0,最大数は 2147483647 です。 SuspendResumeCount に範囲外の数値または数値以外の値を 指定した場合,DH カスタムジョブを実行できません。	24
SuspendResumeWaitT ime	データ送受信中に一時停止状態となった場合,再開するまでの 待ち時間(一時停止再開待ち時間)を秒単位で指定します。 最小数は0(秒),最大数は2147483647(秒)です。 SuspendResumeWaitTime に範囲外の数値または数値以外の 値を指定した場合,DH カスタムジョブを実行できません。	3600

注※

ジョブ実行プログラムが使用する言語のデフォルト値は、インストール時の OS のシステムロケールに よって決まります。

- システムロケールが日本語の場合:jp
- システムロケールが英語の場合:en

(b) Linux の場合

1.ファイルパス

/opt/jp1dh/aje/ajee/settings/config.xml

2.環境設定ファイルの構成内容

環境設定ファイルの構成内容を次に示します。

<pre><config> <messagelanguage>jp</messagelanguage> <logoutdir>/var/opt/jp1dh/aje/ajee/log</logoutdir> <infologlevel>info</infologlevel> <infologsize>5</infologsize> <infologbackcount>3</infologbackcount> <recvlistdir>/opt/jp1dh/aje/ajee/recvlist</recvlistdir> <cmdjrehome>/opt/jp1dh/aje/ajee/csmi/jdk/jre</cmdjrehome></config></pre>
<sendrecvlemp>/var/opt/jpldh/aje/ajee/work</sendrecvlemp> <resumecount>12</resumecount> <resumewaittime>300</resumewaittime>
<pre><suspendresumecount>24</suspendresumecount> <suspendresumewaittime>3600</suspendresumewaittime></pre>

3. 定義項目詳細

環境設定ファイルのタグ名、定義項目およびデフォルト値について、次の表に示します。

表 3-5 ジョブ実行プログラム環境設定ファイルの定義項目(Linux の場合)

タグ名	定義項目	デフォルト値
MessageLanguage	 ジョブ実行プログラムが使用する言語 を指定します。 MessageLanguageは、次のように 指定します。 指定無し 日本語が使用されます。 jp(大文字小文字の区別無し) 日本語が使用されます。 en(大文字小文字の区別無し) 英語が使用されます。 	jp [⋇]
LogOutDir	ログ出力先フォルダ名を指定します。 指定できるログ出力先フォルダ名の長 さは,使用する OS に依存します。	/var/opt/jp1dh/aje/ ajee/log

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

タグ名	定義項目	デフォルト値
LogOutDir	 (フォルダ名+ログファイル名)の長 さが、OSが作成できるファイル名の 長さを超えないようなフォルダ名を指 定してください。 LogOutDir に次の値を指定した場合、 DH カスタムジョブを実行できません。 存在しないフォルダ DH カスタムジョブを実行する OS ユーザが読み書き権限を持ってい ないフォルダ 指定したログ出力先フォルダは、プロ グラム実行前に作成し、DH カスタム ジョブを実行する OS ユーザが読み書 き可能となるよう、設定してください。 	/var/opt/jp1dh/aje/ ajee/log
InfoLogLevel	稼働ログの出力レベルを,次のレベル から指定します。 ・ error エラーレベルだけ出力します。 ・ warn エラーレベルおよび警告レベルを 出力します。 ・ info エラーレベル,警告レベルおよび 情報レベルを出力します。 InfoLogLevel に, error, warn また は info 以外の値を指定した場合, DH カスタムジョブを実行できません。	info
InfoLogSize	稼働ログの最大サイズを設定します。 最大サイズの指定は,数値で設定しま す。 最小値は5(MB),最大値は16(MB)で す。 InfoLogSizeに,範囲外の数値または 数値以外の値を指定した場合,DHカ スタムジョブを実行できません。	5
InfoLogBackCount	稼働ログのバックアップファイルの数 を設定します。 バックアップファイルの数の数値を指 定します。 最小値は 3,最大値は 64 です。 InfoLogBackCount に,範囲外の数 値または数値以外の値を指定した場 合,DHカスタムジョブを実行できま せん。	3

タグ名	定義項目	デフォルト値
InfoLogBackCount	稼働ログファイル名は,次のとおりで す。 • dhajee_information[x].log([x] は数値)	3
RecvListDir	 システムが使用するファイルの格納 フォルダを指定します。 指定できるシステムが使用するファイ ルの格納フォルダのフォルダ名の長さ は、使用する OS に依存します。 (フォルダ名+49文字)の長さが、 OS が作成できるファイル名の長さを 超えないようなディレクトリ名を指定 してください。 RecvListDir に次の値を指定した場 合、DH カスタムジョブを実行できま せん。 存在しないフォルダ DH カスタムジョブを実行する OS ユーザが読み書き権限を持ってい ないフォルダ 指定したシステムが使用するファイル の格納フォルダは、プログラム実行前 に作成し、DH カスタムジョブを実行 する OS ユーザが読み書き可能となる よう、設定してください。 なお、RecvListDir を変更する場合、 RecvListDir で指定したフォルダの直 下に、list という名前のフォルダを作 成し、RecvListDir と同様の読み書き 権限を設定してください。 	/opt/jp1dh/aje/ajee/ recvlist
CmdJreHome	JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラ ム)が使用するライブラリのインス トールフォルダです。インストール時 に自動設定されます。この項目は変更 しないでください。 ライブラリのインストールフォルダの 指定に誤りがある場合,DHカスタム ジョブを実行できません。	/opt/jp1dh/aje/ajee/ csmi/jdk/jre
SendRecvTemp	DH カスタムジョブを実行する場合に 使用するワークフォルダを指定します。 SendRecvTemp に次の値を指定した 場合, DH カスタムジョブを実行でき ません。 • 存在しないフォルダ	/var/opt/jp1dh/aje/ajee/ work

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

タグ名	定義項目	デフォルト値
SendRecvTemp	 DH カスタムジョブを実行する OS ユーザが読み書き権限を持ってい ないフォルダ 	/var/opt/jp1dh/aje/ajee/ work
ResumeCount	データ送受信中に再開可能な障害が発 生した場合,再開の最大リトライ回数 (再開最大回数)を設定します。 最小数は0,最大数は2147483647 です。ResumeCount に範囲外の数値 または数値以外の値を指定した場合, DH カスタムジョブを実行できません。	12
ResumeWaitTime	 データ送受信中に再開可能な障害が発生した場合,再開するまでの待ち時間(再開待ち時間)を秒単位で指定します。 最小数は0(秒),最大数は3600(秒)です。ResumeWaitTime に範囲外の数値または数値以外の値を指定した場合,DHカスタムジョブを実行できません。 	300
SuspendResumeCount	データ送受信中に一時停止状態となっ た場合,再開の最大リトライ回数(一 時停止再開最大回数)を設定します。 最小数は0,最大数は2147483647 です。SuspendResumeCount に範 囲外の数値または数値以外の値を指定 した場合,DHカスタムジョブを実行 できません。	24
SuspendResumeWaitTime	 データ送受信中に一時停止状態となった場合,再開するまでの待ち時間(一時停止再開待ち時間)を秒単位で指定します。 最小数は0(秒),最大数は 2147483647(秒)です。 SuspendResumeWaitTime に範囲外の数値または数値以外の値を指定した場合,DHカスタムジョブを実行できません。 	3600

注※

ジョブ実行プログラムが使用する言語のデフォルト値は, jp (日本語) で設定されます。

3.3.3 JP1/DH - AJE の使用言語を変更する

JP1/DH - AJEの使用言語を変更したい場合,次の手順で変更する必要があります。

(1) JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム) の場合

1.ジョブ定義プログラム環境設定ファイルの MessageLanguage を変更します。詳細は「3.3.1 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)の設定を変更する」を参照してください。

(2) JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム) の場合

- 1.ジョブ実行プログラム環境設定ファイルの MessageLanguage を変更します。詳細は「3.3.2 JP1/DH AJE(ジョブ実行プログラム)の設定を変更する」を参照してください。
- 2. データ送受信コマンド環境設定ファイル(Const.properties)を変更します。 データ送受信コマンド環境設定ファイルの詳細を次に示します。
 - 1. ファイルパス

Windows の場合:

<ジョブ実行プログラムインストールフォルダ>¥bin¥DWClient¥Const.properties

Linux の場合:

/opt/jp1dh/aje/ajee/bin/DWClient/Const.properties

2. 環境設定ファイルの構成内容

DEF_MESSAGE_LOCALE=		
•		

3. 定義項目詳細

表 3-6 データ送受信コマンド環境設定ファイルの定義項目

タグ名	定義項目	デフォルト値
DEF_MESSAGE_LOCA LE	 データ送受信コマンドが使用する言語を指定します。 DEF_MESSAGE_LOCALEは、次のように指定します。 指定無し 日本語が使用されます。 jp(大文字小文字の区別無し) 日本語が使用されます。 en(大文字小文字の区別無し) 英語が使用されます。 	*
その他	非公開の項目です。	非公開

注※

Windows の場合,データ送受信コマンドが使用する言語のデフォルト値は,インストール時の OS の システムロケールによって決まります。

• システムロケールが日本語の場合:jp

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

• システムロケールが英語の場合: en

Linux の場合,データ送受信コマンドが使用する言語のデフォルト値は, jp(日本語)で設定されます。

注意

- JP1/DH AJEの使用言語を変更する場合,前提製品である JP1/AJS3の「システムの言語環境」と一致させてくだ さい。一致していない場合,コマンドの実行結果が文字化けしたり,コマンドの実行に失敗することがあります。
- ジョブ定義プログラムとジョブ実行プログラムの使用言語が異なる場合, ASCII 以外の文字を使用すると, コマンドの実行結果が文字化けしたり, コマンドの実行に失敗したりすることがあります。
- JP1/DH AJE を日本語で表示する場合,次の設定が必要です。設定しない場合,ログファイルに出力されるマルチ バイト文字が文字化けします。
 - ・地域と言語の設定で「表示と形式」または「形式」を「日本語(日本)」に設定する
 - ・地域と言語の設定で、「Unicode 対応でないプログラムの言語」を「日本語(日本)」に設定する
- Windows の「システムメニュー」および「OS が出力するエラー詳細メッセージ」は、OS のシステムロケールに 設定された言語で表示されます。

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

3.4 DH カスタムジョブの登録

DH カスタムジョブを JP1/AJS3 - View へ登録する手順を次に示します。

JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)が、Windows の場合と Linux の場合で登録する内容が異なります。

Windows の場合

管理クライアントにおいて, JP1/AJS3 - View に DH カスタムジョブを登録する必要があります。管理ク ライアントが複数存在する場合,この作業はすべての管理クライアントで実施してください。

- 1. Windows の [スタート] メニューから, [プログラム] [JP1/AJS3 View] [カスタムジョブ登 録] を選択すると, [カスタムジョブの登録] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [カスタムジョブの登録] ダイアログボックスにおいて, [新規登録] ボタンを押します。[カスタムジョ ブ登録情報] 画面が表示されます。
- 3. [カスタムジョブ登録情報] 画面の各項目に、次の情報を入力します。

表 3-7 [カスタムジョブ登録]画面の項目への入力内容(Windowsの場合)

項目	入力内容
名前	DH カスタムジョブの名称「DHAJEW」を指定します。なお,任意の名称も8バイト 以内で指定できます。
コメント	任意の文字列を 40 バイト以内で指定します。新規にジョブを作成したときの,ジョブ のデフォルト名称となります。なお,省略した場合は,名前に指定した値が,ジョブの デフォルト名称となります。
定義プログラム	管理クライアント上の JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)を絶対パスで指定します。 例:管理クライアント上の<定義プログラムのインストール先フォルダ>¥bin¥dhajed.exe
実行プログラム	実行サーバ上の JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)を絶対パスで指定します。 例:実行サーバ上の<実行プログラムのインストール先フォルダ>¥bin¥dhajee.exe
バージョン	0600(固定値)を指定します。
クラス名	DHAJEW(固定値)を指定します。
ジョブ種別	[PC ジョブ]を指定します。

補足説明

JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)を複数のデータ送受信クライアントにインストールし、かつ JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)のインストールパスが各データ送受信クライアント上で異なる場合、項目「実行プログラム」の指定値として、JP1/AJS3の環境設定パラメータ [{JP1_DEFAULT|倫理ホスト名}¥JP1NBQAGENT¥Variable]を用いることで、指定できます。詳細は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド ジョブ実行時のワークパスを変数として定義する」を参照してください。

注意

•「バージョン」「クラス名」に固定値以外を設定した場合, JP1/AJS3 - View のジョブ定義画面で, DH カスタムジョ ブのアイコンが表示されません。

- カスタムジョブの登録で,Windows版のDHカスタムジョブを2個以上登録しないでください。2個以上登録した場合,不整合が生じ,ジョブが実行できないおそれがあります。
- 4. [OK] ボタンを押します。
- 5. 管理クライアントにインストールされている JP1/AJS3 View のバージョンが 10-00 より低いバー ジョンの場合, Windows 版の DH カスタムジョブアイコンファイルを JP1/AJS3 - View のカスタム ジョブイメージフォルダにコピーします。JP1/AJS3 - View のバージョンが 10-00 以降であれば, こ の作業は必要ありません。
 - DH カスタムジョブアイコンファイル

管理クライアント上の<定義プログラムのインストール先フォルダ>¥custom¥CUSTOM_PC_DHAJEW.gif

• JP1/AJS3 - View のコピー先フォルダ

<JP1/AJS3 - Viewのインストールフォルダ>¥image¥custom

Linux の場合

管理クライアントにおいて, JP1/AJS3 - View に DH カスタムジョブを登録する必要があります。管理ク ライアントが複数存在する場合,この作業はすべての管理クライアントで実施してください。

- 1. Windows の [スタート] メニューから, [プログラム] [JP1/AJS3 View] [カスタムジョブ登録] を選択すると, [カスタムジョブの登録] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [カスタムジョブの登録] ダイアログボックスおいて, [新規登録] ボタンを押します。[カスタムジョ ブ登録情報] 画面が表示されます。
- 3. [カスタムジョブ登録情報] 画面の各項目に、次の情報を入力します。

表 3–8 [カスタムジョブ登録]画面の項目への入力内容(Linux の場合)

項目	入力内容
名前	DH カスタムジョブの名称「DHAJEL」を指定します。なお,任意の名称も8バイト以 内で指定できます。
コメント	任意の文字列を 40 バイト以内で指定します。新規にジョブを作成したときの、ジョブ のデフォルト名称となります。なお、省略した場合は、名前に指定した値が、ジョブの デフォルト名称となります。
定義プログラム	管理クライアント上の JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)を絶対パスで指定します。 例:管理クライアント上の<定義プログラムのインストール先フォルダ>¥bin¥dhajed.exe
実行プログラム	実行サーバ上の JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)を絶対パスで指定します。 /opt/jp1dh/aje/ajee/bin/dhajee.sh
バージョン	0600(固定値)を指定します。

項目	入力内容
クラス名	DHAJEL(固定値)を指定します。
ジョブ種別	[PC ジョブ]を指定します。

注意

- •「バージョン」「クラス名」に固定値以外を設定した場合, JP1/AJS3 View のジョブ定義画面で, DH カスタムジョ ブのアイコンが表示されません。
- カスタムジョブの登録で, Linux 版の DH カスタムジョブを 2 個以上登録しないでください。2 個以上登録した場合, 不整合が生じ, ジョブが実行できないおそれがあります。
- 4. [OK] ボタンを押します。
- 5. 管理クライアントにインストールされている JP1/AJS3 View のバージョンが 10-00 より低いバー ジョンの場合, Linux 版の DH カスタムジョブアイコンファイルを JP1/AJS3 - View のカスタムジョ ブイメージフォルダにコピーします。JP1/AJS3 - View のバージョンが 10-00 以降であれば, この作 業は必要ありません。
 - DH カスタムジョブアイコンファイル

管理クライアント上の<定義プログラムのインストール先フォルダ>¥custom¥CUSTOM_PC_DHAJEL.gif

• JP1/AJS3 - View のコピー先フォルダ

<JP1/AJS3 - Viewのインストールフォルダ>¥image¥custom

6.登録した JP1/DH - AJE のカスタムジョブを確認します。JP1/AJS3 - View の [ジョブネットエディタ] 画面を表示して、アイコンリストの [カスタムジョブ] タブを選択します。登録したカスタムジョブのアイコン [?] が表示されていることを確認してください。

3.5.1 ログインユーザ ID の登録

JP1/DH - Server にログインするユーザ ID とパスワードを設定する必要があります。JP1/DH - AJE から, DH カスタムジョブを使用してデータ送受信を行う場合,認証方式の「電子証明書認証」は指定できません。「標準パスワード認証」または「LDAP 認証システム」を指定してください。

設定の詳細については、マニュアル「JP1/Data Highway - Server 管理者ガイド」を参照してください。

3.5.2 配送ポリシーの圧縮方式の設定に関して

配送ポリシーの圧縮方式が選択可能な場合は、必ず「拡張」を設定してください。

「標準」が設定されている場合,フォルダを指定した送信を行うと「DWCO2207_Eフォルダが含まれているため、[-resumestatus]オプションは指定できません。」のエラーが発生して送信がエラーになります。

設定の詳細については、マニュアル「JP1/Data Highway - Server 管理者ガイド」を参照してください。

3.6 サーバ証明書の登録

JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)を実行する前に、データ送受信対象となる JP1/DH - Server か らサーバ証明書を入手し、JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)が使用するライブラリに、サーバ証明 書を登録する必要があります。

サーバ証明書の登録手順を次に示します。

なお、この手順は、すべてのデータ送受信クライアントで実施してください。

- 1. データ送受信対象となる JP1/DH Server に, Web ブラウザを用いてアクセスします。
- 2. URL が表示されている部分の右側の鍵マークをクリックし, [Web サイトの識別] 画面を表示し, その画面の [証明書の表示] をクリックします。
 - 図 3-1 証明書の表示



3. [証明書] ダイアログの [詳細] タブの [ファイルにコピー] を選択します。

図 3-2 [証明書] ダイアログ画面

明書		?
全般 詳細 証明のパス		
表示(S): (オペアン		
Source Management		
フィールド	值	^
 □バージョン □シリアル番号 □署名アルゴリズム □発行者 □有効期間の開始 □有効期間の終了 □サブジェクト 	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XXXXXXX	
	プロパティの編集(E)	רעב–(c)
	L	OK
バージョン:XX		
シリアル番号:XX XX XX	X XX XX XX XX XX XX	
署名アルゴリズム:XXXX	XXXXXXXX	
発行者:XXXXX,XXXXXX	XX,XXXXXX	
有効期限の開始:XXXX年	FXX月XX日 XX:XX:XX	
有効期限の終了:XXXX年	FXX月XX日XX:XX:XX	
サブジェクト:XXXXXXX	X,XXXXXXX,XXXXX	
サブジェクト:XXXXXXX 公開キー:XXXXXXXXXXX	X,XXXXXXX,XXXXX X	
サブジェクト : XXXXXXX 公開キー : XXXXXXXXXXX 拇印アルゴリズム : XXXX	X,XXXXXXX,XXXXX X XXX	

- 4. [証明書エクスポートウィザードの開始] 画面が表示されます。[次へ] を選択します。
- 5. [エクスポート ファイルの形式] 画面が表示されます。使用する形式から [DER encoded binary X509(.CER)] を選択し, [次へ] を選択します。
- 6. [エクスポートするファイル] 画面が表示されます。任意のファイル名を入力し、[次へ] を選択します。
- 7. [証明書エクスポート ウィザードの完了] 画面が表示されます。[完了] を選択します。
- 8. [正しくエクスポートされました] ダイアログが表示されます。[エクスポートするファイル] 画面で入 力したファイルに,サーバ証明書がエクスポートされます。
- 9. コマンドプロンプトでジョブ実行プログラム配下のライブラリフォルダに移動し、次のコマンドを実行します。

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

Windows の場合

keytool -import -alias 証明書の別名[※] -file サーバ証明書ファイルのパス -keystore <ジョブ実行 プログラムインストールフォルダ>¥csmi¥jdk¥jre¥lib¥security¥cacerts -storepass changeit 注※

証明書の別名には、サーバ証明書の任意の名前を入力してください。

例: <ジョブ実行プログラムインストールフォルダ>が

"C:¥Program Files¥HITACHI¥JP1DH¥AJE"

で、サーバ証明書ファイルのパスがC:¥AJE¥server.cerの場合

> cd "C:¥Program Files¥HITACHI¥JP1DH¥AJE¥AJEE¥csmi¥jdk¥jre¥bin"

```
> keytool -import -alias test1 -file "C:¥AJE¥server.cer" -keystore "C:¥Program Files¥HITACHI¥JP1DH¥AJE
¥AJEE¥csmi¥jdk¥jre¥lib¥security¥cacerts" -storepass changeit
```

Linux の場合

/opt/jp1dh/aje/ajee/csmi/jdk/jre/bin/keytool -import -alias 証明書の別名^{**} -file サーバ証明書 ファイルのパス -keystore /opt/jp1dh/aje/ajee/csmi/jdk/jre/lib/security/cacerts -storepass changeit

注※

・証明書の別名には、サーバ証明書の任意の名前を入力してください。

・Linux の場合, keytool はフルパスで指定してください。

例:サーバ証明書ファイルのパスが/opt/server.cerの場合

\$ cd /opt/jp1dh/aje/ajee/csmi/jdk/jre/bin

\$ /opt/jp1dh/aje/ajee/csmi/jdk/jre/bin/keytool -import -alias test1 -file /opt/server.cer -keystore /opt/ jp1dh/aje/ajee/csmi/jdk/jre/lib/security/cacerts -storepass changeit

10.keytool コマンドが「この証明書を信用しますか? [no]」と問い合わせてくるので、[yes] を入力し、 リターンを押します。

11.以上で登録は完了です。

注意

JP1/DH - AJE の上書きインストール, バージョンアップインストールを実行した場合, 登録済のサーバ証明書が削除 されます。したがって, 上書きインストール, バージョンアップインストールを実行した場合には, サーバ証明書の登 録を実施してください。サーバ証明書の登録を行わない場合, DH カスタムジョブがエラー終了します。

3.7 障害対策に関する検討

障害が発生する前にするべきことについて、次に示します。システムに万一の不測の事態が発生しても少ない影響でシステムを復旧させるために、事前に対策を検討しておくことが大切です。

3.7.1 情報収集ツールのセットアップ

JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)において障害が発生した場合には,情報収集ツールを用いて資料 を採取します。トラブル発生前に,「6.3.2(1)(a) 情報収集ツールについて」を参照し,運用に合わせて ツールをカスタマイズしておくことをお勧めします。

3.7.2 バックアップの実施

システムのバックアップについて、次に示します。

システムが壊れるなど不測の事態に備えて, JP1/DH - AJE のバックアップ取得をお勧めします。バック アップする時期と取得方法について,次に示します。

(1) バックアップする時期

定期的なバックアップ以外にバックアップする時期を次に示します。

- JP1/DH AJE をセットアップしたとき
- JP1/DH AJE の設定を変更したとき
- JP1/DH AJE を上書きインストール(修復・バージョンアップ)する前
- JP1/DH AJE を別ホストに移行するとき

(2) バックアップ取得方法

(a) JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のバックアップ

1.環境設定ファイル (config.xml) を任意の場所にコピーします。

(b) JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)のバックアップ

- 1.環境設定ファイル (config.xml) をコピーします。
- 2.次に示すフォルダ以下のファイルおよびフォルダをすべてコピーします。

<ジョブ実行プログラムの環境設定ファイルの<RecvListDir>で定義したフォルダ>

各ファイルおよびフォルダについては、「付録 A ファイルおよびフォルダ一覧」を参照してください。

リストア方法については「6.4 リストア」を参照してください。

<RecvListDir>については「3.3.2(1) ジョブ実行プログラム環境設定ファイル」を参照してください。

3.8 JP1/DH - AJE のアンインストール

JP1/DH - AJE をアンインストールする手順を説明します。

3.8.1 JP1/DH - AJE のアンインストール

(1) アンインストール時の注意事項

アンインストール時の注意事項を次に示します。

(a) Windows の場合

JP1/DH - AJE は, Administrators 権限を持つ OS ユーザでアンインストールしてください。レジストリ キーへの書き込み権限などがない OS ユーザでは, アンインストールできません。

(b) Linux の場合

JP1/DH - AJE は、スーパーユーザ権限を持つ OS ユーザでアンインストールしてください。

アンインストールですべてのフォルダが削除されるため、その後、インストールを実施すると新規インス トール時の初期状態となります。アンインストール前の状態を保持したい場合、アンインストール前にバッ クアップを実施し、インストール後にリストア作業を実施してください。詳細は、「3.7.2 バックアップ の実施」と「6.4 リストア」を参照してください。

(c) Windows および Linux 共通の注意事項

- JP1/DH AJE を, ターミナルサービスおよびリモートデスクトップサービスを使用してアンインス トールしないでください。正しくアンインストールできないおそれがあります。
- JP1/DH AJE をアンインストール後, OS の再起動は不要です。
- JP1/DH AJE のアンインストールの途中で、エラー発生等によりインストールが中断した場合に、アンインストールができなくなることがあります。その場合、JP1/DH AJE を再インストールしたあと、再度アンインストールを実行してください。

(2) アンインストールの手順

JP1/DH - AJE のアンインストール手順を次に示します。

(a) Windows の場合

- 1. JP1/DH AJE をアンインストールするホストに, Administrators 権限を持つ OS ユーザでログイン します。
- 2. JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム)のアンインストール
 - DH カスタムジョブ定義画面が表示されている場合は、必ず終了させてください。

- Windows のコントロールパネルの「プログラムの追加と削除」または「プログラムと機能」から, Data Highway - Automatic Job Executor (Job Definition)を削除します。
- 3. JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)のアンインストール
 - DHカスタムジョブが実行中の場合、必ず終了させてください。また、DHカスタムジョブがアンインストール中に実行されないようにしてください。アンインストール時にプログラム動作中の場合、アンインストールが正しく終了しません。
 - Windows のコントロールパネルの「プログラムの追加と削除」または「プログラムと機能」から, Data Highway - Automatic Job Executor (Job Execution)を削除します。
- 4.アンインストール後に手動でファイルを削除します。アンインストールしても、インストール後に生成 /更新されたファイル(ログファイルなど)は削除されません。次のファイルについては、アンインス トール後に手動で削除してください。
 - 1. ジョブ定義プログラムの場合
 - JP1/DH AJE (ジョブ定義プログラム) インストールフォルダ以下のファイル
 - 次のログ出力先フォルダ
 %ALLUsersProfile%¥Hitachi¥jp1¥jp1_default¥JP1DH¥AJE¥AJED¥log
 - 環境設定ファイルでログの出力先を変更している場合、そのログ出力先フォルダ
 - 2. ジョブ実行プログラムの場合
 - JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム) インストールフォルダ以下のファイル
 - 次のログ出力先フォルダ

%ALLUsersProfile%¥Hitachi¥jp1¥jp1_default¥JP1DH¥AJE¥AJEE¥log

- 環境設定ファイルでログの出力先を変更している場合、そのログ出力先フォルダ
- 環境設定ファイルで、システムが使用するファイルの出力先を変更している場合、その出力先フォ ルダ
- 環境設定ファイルで、DHカスタムジョブを実行する場合に使用するワークフォルダを変更している場合、そのワークフォルダ

(b) Linux の場合

- 1. JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム)をアンインストールするホストに,スーパーユーザ権限を持つ OS ユーザでログインします。
- 2. Hitachi PP Installer のアンインストールから, JP1/Data Highway Automatic Job Executor を選 択し, アンインストールを実行します。Hitachi PP Installer の使用方法については, 「3.2.4 Hitachi PP Installer を使用する手順」を参照してください。
- 3. アンインストール後に手動でファイルを削除します。アンインストールしても、インストール後に生成 /更新されたファイル(ログファイルなど)は削除されません。次のファイルについては、アンインス トール後に手動で削除してください。
 - JP1/DH AJE (ジョブ実行プログラム) インストールフォルダ以下のファイル

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ

- 環境設定ファイルでログの出力先を変更している場合,そのログ出力先フォルダ
- 環境設定ファイルで、システムが使用するファイルの出力先を変更している場合、その出力先フォ ルダ
- 環境設定ファイルで, DH カスタムジョブを実行する場合に使用するワークフォルダを変更してい る場合, そのワークフォルダ

^{3.} JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ



操作説明

この章では、JP1/DH - AJE の操作手順について説明します。

4.1 DH カスタムジョブの種類

DH カスタムジョブの種類について、次に示します。

DH カスタムジョブは,JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)を用いることで,DH カスタムジョブを 定義できます。DH カスタムジョブには,「送信カスタムジョブ」と「受信カスタムジョブ」の2種類があ ります。

4.1.1 送信カスタムジョブ

送信カスタムジョブは、ファイルを JP1/DH - Server に送信するカスタムジョブです。送信カスタムジョ ブの動作例を次の図に示します。

図 4-1 送信カスタムジョブの動作例



4.1.2 受信カスタムジョブ

受信カスタムジョブは,JP1/DH - Server に送信済みのファイルを受信するカスタムジョブです。受信カ スタムジョブの動作例を次の図に示します。

図 4-2 受信カスタムジョブの動作例



4.2 DH カスタムジョブの定義手順

4.2.1 DH カスタムジョブ定義の手順

DH カスタムジョブの定義手順を,次に示します。

- 1.JP1/AJS3 Viewの[ジョブネットエディタ]画面のマップエリアを表示します。
- 2. [カスタムジョブ] タブを選択し, [排他編集] をチェックします。
- 3. DH カスタムジョブアイコン [🧖] をドラッグし,マップエリアにドロップします。
 - 図 4-3 [ジョブネットエディタ] 画面

AJSROOT1:/JP1-DH/AJ	E - ジョブネットエディタ(jp1admin@localhost)		_ 🗆 🗙
ファイル 編集 表示 オブ	ション ヘルプ		
& AJE	 (標準) ペント 〈アクション 〉カ 	スタムジョブ 〈 ツール /	
	ジョブネット: /		₩ 排他編集
			-1
			(A)
フニット名		准要出	
		10201	

ジョブ実行プログラムが Linux 版の場合,DH カスタムジョブアイコンは,[🥐] で表示されます。

注意

- Windows 版と Linux 版,両方の DH カスタムジョブが使用可能なシステムでは、選択するアイコンを間違えないでください。
- 4. マップエリアのジョブネットに, JP1/DH AJE のカスタムジョブが追加され, [詳細定義- [Custom Job]] 画面が表示されます。

図 4-4 [詳細定義- [Custom Job]] 画面

詳細定義-[Custom Job]	×
ユニット名	DHAJEW
コメント	
実行エージェント	
定義 属性	
実行優先順位	なし
標準出力ファイル名	
標準エラー出力ファイル名	
終了判定	判定結果 しきい値による判定 警告しきい値 異常しきい値
異常終了時リトライ	●しない ●する
終了コード	以上 以下
最大リトライ回数	1
リトライ間隔	分
実行時のユーザー	
詳細情報の設定	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
OK	キャンセル ヘルプ

5. 次の表にしたがって, [詳細定義- [Custom Job]] ダイアログボックスの共通項目を定義してください。

表 4-1 [詳細定義- [Custom Job]] ダイアログボックスの共通項目への定義内容

項目名	定義方法	指定
[ユニット名]	ユニット名を 30 バイト以内の文字列で 指定します。	必須
[コメント]	カスタムジョブのコメントを 1 ~ 80 バイトの文字列で指定します。	任意
[実行エージェント]	カスタムジョブを実行させたい実行エー ジェント名,または実行エージェント グループ名を 255 バイト以内の文字列 で指定します。	必須

6. 次の表にしたがって, [詳細定義- [Custom Job]] ダイアログボックスの定義タブを定義してください。

表 4-2 [詳細定義- [Custom Job]] ダイアログボックスの定義タブへの定義内容

項目名	定義方法	指定
[実行優先順位]	カスタムジョブの実行優先順位を選択します。指 定できる値は, [なし], および [1] ~ [5] です。	任意

項目名		定義方法	指定
[標準出力ファイル名]		カスタムジョブを実行するときに使う標準出力 ファイル名を 511 バイト以内の文字列で指定しま す。ファイル名は絶対パスで指定します。	任意
[標準エラー出力ファイル名]		カスタムジョブを実行するときに使う標準エラー 出力ファイル名を 511 バイト以内の文字列で指定 します。ファイル名は絶対パスで指定します。	任意
終了判定	判定結果	終了判定の条件を選択します。	任意
	警告しきい値	[終了判定] で [しきい値による判定] を選択し た場合に,終了コードの警告しきい値を 0~ 2,147,483,647 で指定します。	任意
	異常しきい値	[終了判定] で [しきい値による判定] を選択し た場合に,終了コードの異常しきい値を0~ 2,147,483,647 で指定します。	任意
	ファイル名	[終了判定] で [ファイルが存在すれば正常] ま たは [ファイルが更新されれば正常] を選択した 場合に,ファイル名を1~511 バイトの文字列で 指定します。	任意
異常終了時リトライ		スクリプトがエラーになった場合,リトライ実行 するかどうかを選択します。	任意
終了コード		[異常終了時リトライ]で [する]を選択した場 合,リトライ実行するジョブの終了コードを1~ 4,294,967,295 で指定します。	任意
最大リトライ回数		[異常終了時リトライ]で [する]を選択した場 合,リトライ実行する最大回数を1~12で指定し ます。	任意
リトライ間隔		[異常終了時リトライ]で [する]を選択した場 合,ジョブの実行ファイルがエラーになってから リトライ実行を開始するまでの間隔を1~10(単 位:分)で指定します。	任意
実行時のユーザー		カスタムジョブを実行する JP1/AJS3 - Agent の OS のユーザー名を 63 バイト以内の文字列で指 定します。	任意
詳細情報の設定		[詳細] ボタンをクリックすると,DH カスタム ジョブ定義画面が起動します。	必須

7.次の表にしたがって, [詳細定義- [Custom Job]] ダイアログボックスの属性項目を定義してください。

表 4-3 [詳細定義 – [Custom Job]] ダイアログボックスの属性タブへの定義内容

項目名	定義方法	指定
[保留]	ユニットの状態をあらかじめ保留状態にするかど うかを指定します。	任意

項目名	定義方法	指定
[種別]	ユニットの種別をリカバリーにするかどうかを指 定します。	任意
[打ち切り時間指定]	ジョブの実行を打ち切る時間を指定するかどうか を選択します。	任意
[打ち切り時間]	[打ち切り時間指定] で [する] を選択した場合, 打ち切り時間を分で指定します。指定できる値 は,1~1,440です。カスタムジョブの実行時間 を考慮し,カスタムジョブが途中で打ち切りにな らないように注意してください。	任意
[終了遅延監視]	実行所要時間によるジョブの終了遅延監視をする かどうかを指定します。ジョブの終了遅延を監視 する場合は[実行所要時間]をチェックします。 [実行所要時間]をチェックした場合は、ジョブ の実行所要時間を分で指定します。指定できる値 は、1~1,440です。	任意
[所有者]	ユニットの所有者を 31 バイト以内の文字列で指 定します。	任意
[JP1 資源グループ]	JP1 資源グループ名を1 ~ 63 バイトの文字列で 指定します。	任意
[実行ユーザー種別]	 実行ユーザーの種類を選択します。デフォルトは [登録ユーザー] です。選択できる種類を次に示します。 • [登録ユーザー] ジョブを登録した JP1 ユーザーでジョブを実行します。 • [所有ユーザー] ジョブを所有している JP1 ユーザーでジョブ を実行します。 	任意

8. [詳細定義- [Custom Job]] 画面の各項目を設定したあとに, [詳細定義- [Custom Job]] 画面の [定義] タブの [詳細] ボタンをクリックします。[DH カスタムジョブ定義] 画面が表示されます。

図 4-5 [DH カスタムジョブ定義] 画面

転送区分	送信			
宛先	# 区分	メールアドレス	名前	所属
	1 To 💌			
	2 To 💌		and the enderstand of the	
	5 To 💌			
	6 To 💌			
	7 To 💌			
	8 To 💌			
	9 To V			
動知件名				
	#	วะาน	5./フォルダ名	
送信ファイル/	* 1	วะานส์	5/フォルダ名	
送信ファイル/ フォルダ	# 1 2	ファイルネ	ら/フォルダ名	
送信ファイル/ フォルダ	# 1 2 3	ファイルネ	ら/フォルダ名	
送信ファイル/ フォルダ	# 1 2 3 4 5	วรานส	5/フォルダ名	
≚信ファイル/ フォルダ	# 1 2 3 4 5 6	<i>⊃</i> 71 <i>1</i> 4	5./フォルダ名	
送信ファイル/ フォルダ	# 1 2 3 4 4 6 7	771114	5/フォルダ名	
芝信ファイル/ フォルダ	# 1 2 3 4 5 6 7 8	77114	5/フォルダ名	
≝信ファイルノ フォルダ	#	Jr1)14	3/フォルダ名	
芝信ファイル/ フォルダ	# 1 2 3 4 5 5 6 0 9 9 10	७७४१४४	B/フォルダ名	
差信ファイル/ フォルダ 割別パスワード	# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	791/14	8/フォルダ名	
芝信 ファイル/ フォルダ 間別パスワード 間別パスワード確認	#	774114	5/7 <i>11</i> /9%	
芝信ファイル/ フォルダ 間到バスワード 間到バスワード確認 1915スワード確認	# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 6 6 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	771M	S/フォルダ名	
ど信ファイル/ フォルダ 間別パスワード 聞別パスワード 確認 パンヨッが とを食い時の称作	#	Jr114	8J/フォルダ名 86	

[DH カスタムジョブ定義] 画面で,「送信カスタムジョブ」または「受信カスタムジョブ」を定義する ために,次の表に従い, [DH カスタムジョブ] 画面の各画面の定義項目を定義します。

表 4-4 「送信カスタムジョブ」および「受信カスタムジョブ」で定義が必要な項目

画面名	送信カスタムジョブ	受信カスタムジョブ
[転送設定(送信)] 画面	0	_
[転送設定(受信)] 画面	_	0
[基本設定] 画面	0	0

(凡例)

○:定義する

-:定義しない

注意

- DH カスタムジョブの定義では、「機種依存文字」、「JIS 2004 で追加された第3水準漢字および第4水準漢字」、「サロゲートペア文字」、「MS932 固有のマッピングを持つ文字 (~-¢ £ ¬− || など)」は使用できません。使用した場合、文字が正しく認識されずに文字化けするおそれがあります。使用できない文字であるかどうかはチェックされません。
- config.xml の指定の誤りなどによりエラーが発生し、[DH カスタムジョブ定義] 画面が表示されなかった場合、[詳細定義-[Custom Job]] 画面の [OK] ボタンが選択可能になります。この場合、一度 [キャンセル] ボタンを押して [詳細定義-[Custom Job]] 画面を閉じたあと、DH カスタムジョブ定義を初めからやり直してください。
 [詳細定義-[Custom Job]] 画面の [OK] ボタンを押下すると、不完全な DH カスタムジョブが登録され、そのカスタムジョブを編集できなくなります。このような DH カスタムジョブが作成された場合は、削除してください。
- 9. 定義項目の定義が終了したら, [DH カスタムジョブ定義] 画面の [OK] ボタンをクリックします。[詳細定義- [Custom Job]] 画面に戻ります。

指定した内容を確認し, [詳細定義- [Custom Job]] 画面の [OK] ボタンをクリックします。[ジョ ブネットエディタ] ウィンドウに送信カスタムジョブが定義されます。

4.2.2 [転送設定(送信)] 画面

[転送設定(送信)] 画面について、次に示します。

[DH カスタムジョブ定義] 画面の [転送設定] タブを選択し, [転送区分] ドロップダウンリストから [送 信] を選択すると, [転送設定(送信)] 画面を表示できます。

図 4-6 [転送設定(送信)] 画面

底送区分	送信			
宛先	# 区分	メールアドレス	名前	所属
	1 To 💌			
	2 To 💌			
	4 To 💌			
	5 To 💌			
	7 To V			
	8 To 💌			
	9 To 💌			
it has det de			I	
想为时年名				
的本文				
「信ファイル/	#	ファイル:	8/フォルダ名	
送信ファイル/ フォルダ	# 1 2	ファイル	8/フォルダ名	
送信ファイル/ フォルダ	# 1 2 3 4	ファイル	8/フォルダ名	
送信ファイル/ フォルダ	# 1 2 3 4 5	วิตร์ แน	8/วรมร์ส	
送信ファイル/ フォルグ	# 1 2 3 4 4 5 5 6	ファイル	8/フォルダ名	
芝信ファイル/ フォ ルダ	# 1 2 3 4 5 6 7 8 8	ファイル 4	8/フォルダ 名	
M信ファイル/ フォルダ	# 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 0	ファイル	名/フォルダ名	
芝信ファイル/ クォルグ	# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Jrfu	8/フォルダ名	
2位ファイル/ フォルダ 割りなワード 割りなワード	# 1 2 3 4 5 6 7 9 10	J7f∦4	&/フォルダ名	
(位ファイル/ フォルダ 勝力(スワード 勝力(スワード編記	# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77114	&/フォルダ名	
2倍ファイル/ フォルダ 間別バスワード 間別バスワード確認 別ジュフット「確認		77114	8/フォルダ名	

[転送設定(送信)] 画面において指定する各項目と入力値の詳細を次の表に示します。

表 4–5	[転送設定	(送信)]	画面の定義項目
-------	-------	-------	---------

項目名	内容	AJS マクロ変数の使用 可否	指定
転送区分	定義するカスタムジョブの種類を選択します。 [送信]を選択します。	不可	必須
宛先:区分	宛先の種別を示します。 "TO", "CC", "BCC"のどれか1つを選択します。	不可	必須
宛先:メールアドレス	メールの宛先,またはグループ名 (英語)を256 文字以内の文字列で指定します。 値に@(アットマーク)が含まれていない場合 は,グループ名として登録します。 マルチバイト文字,コロン(:),またはダブル クォート(")は使用できません。 なお,特殊記号(&"<>^ ¥%)と半角スペースを同 時に使用することはできません。	可能	必須
宛先:名前	メールの宛先の名前を 30 文字以内の文字列で指 定します。	可能	任意

項目名	内容	AJS マクロ変数の使用 可否	指定
宛先:名前	名前に, ピリオド (.) だけの名前は指定できま せん。 また, 名前に, 次に示す記号は使用できません。 /¥?*: "<>@^ なお, 特殊記号 (&"<>^ ¥%) と半角スペースを同 時に使用することはできません。 宛先にグループ名を指定した場合は, ここでの指 定は無視されます。	可能	任意
宛先:所属	メールの宛先の所属を 30 文字以内の文字列で指 定します。 コロン (:), またはダブルクォート (") は使用で きません。 なお, 特殊記号 (&"◇^ ¥%) と半角スペースを同 時に使用することはできません。 宛先にグループ名を指定した場合は, ここでの指 定は無視されます。	可能	任意
通知件名	メールの件名を 30 文字以内の文字列で指定しま す。 ダブルクォート(")は使用できません。 なお,特殊記号(&"<>^ ¥%)と半角スペースを同 時に使用することはできません。	可能	任意
通知本文	メールのメッセージを 1,000 文字以内の文字列で 指定します。 ダブルクォート(")は使用できません。	可能	任意
送信ファイル	DH カスタムジョブを実行するエージェントホス ト上の送信するファイルまたは送信したいファイ ルが格納されているフォルダを,絶対パスで指定 します。絶対パスは,255文字以内の文字列を指 定します。 ダブルクォート(")は使用できません。	可能	必須
開封パスワード	JP1/DH - Server に未登録である宛先にファイル を送信する場合,受信時に開封パスワード入力が 必要になります。その開封パスワードを指定しま す。 開封パスワードには、6文字以上32文字以下の 半角英数字と記号で、2種類以上の文字種(数字, 英小文字,英大文字,記号)を使用した文字列を 指定します。使用できる記号を次に示します。 !"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[¥]^_`{ }~	不可	*
開封パスワード確認	開封パスワードで指定した内容を再度入力し,入 力値に誤りがないことを確認する項目です。開封 パスワードと同じ文字列を指定します。	不可	*

項目名	内容	AJS マクロ変数の使用 可否	指定
別ジョブが実行時の 動作	すでに他のファイルの送信・受信処理が行われて いる場合に、その処理が終わるまで待機するか、 即時に終了するかを指定します。 [即時に終了する]か [別ジョブが終了するまで 待機する]を選択します。 [別ジョブが終了するまで待機する]を選択した 場合、待機する時間(単位:秒)を0以上86,400 以下の値で指定します。 • [即時に終了する]を選択した場合 他のファイルの送信・受信処理中にDHカス タムジョブが実行された場合、DHカスタム ジョブは何もせず終了します。 • [別ジョブが終了するまで待機する]を選択し た場合 他のファイルの送信・受信処理中にDHカス タムジョブが実行された場合,DHカスタム ジョブが実行された場合、DHカスタム ジョブは指定した秒数の間、実行を待ちます。 タイムアウトとなった場合、DHカスタムジョ ブは何もせず終了します。	不可	必須

注※

JP1/DH - Server に登録済みの宛先にファイルを送信する場合,指定は不要です。

補足説明

- 宛先は最大10件まで指定可能です。しかし、JP1/DH Serverの配送ポリシーによって、最大宛先数を9件以下に 制限されている場合、宛先を10件指定した送信カスタムジョブの実行は失敗します。配送ポリシーを確認の上、宛 先の指定を行ってください。
- 宛先に,名前または所属が指定されている行が存在し,その行にメールアドレスが指定されていない場合,エラー となります。
- 送信ファイルには、最大10個までのファイルおよびフォルダが指定可能です。しかし、JP1/DH Serverの配送ポリシーによって、最大登録ファイル数を9個以下に制限されている場合、送信ファイルを10個指定した送信カスタムジョブの実行は失敗します。配送ポリシーを確認の上、ファイルの指定を行ってください。
- AJS マクロ変数は、ジョブ実行時にパラメータの値が変化するような処理を含んだ業務を自動化する JP1/AJS3 の機能の一つです。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 導入ガイド マクロ変数を使用した業務の作成方法」を参照してください。
- ¥記号を入力した場合,バックスラッシュに変換されます。
- 宛先には、グループ名を指定する場合、必ずグループ名(英語)を指定してください。
- 送信時の圧縮強度,圧縮方式は選択できません。圧縮強度,圧縮方式は,JP1/DH Serverの配送ポリシーに従い ます。複数の圧縮強度が利用可能になっている場合は,優先順位の高いものが使用されます。優先順位は,次のと おりです。
 - 1. 圧縮なし
 - 2. [強]
 - 3. [中]
 - 4. [弱]

また,配送ポリシーの圧縮方式が選択可能な場合は,必ず「拡張」を設定してください。「標準」が設定されている 場合,フォルダを指定した送信を行うと「DWCO2207_Eフォルダが含まれているため、[-resumestatus]オプショ ンは指定できません。」のエラーが発生し送信がエラーとなります。

• 送信するファイルまたはフォルダの最大サイズは, JP1/DH - Server の設定に従います。詳細については, マニュ アル「JP1/Data Highway - Server 構築・運用ガイド」を参照してください。

注意

送信ファイルにはネットワークドライブ名から始まるパスを指定しないでください。ネットワークドライブは、ユーザがWindowsにログオンしたあとに再接続されるため、Windowsにログオンしていない場合には、ファイルのパス名を正しく認識できない場合があります。ネットワークドライブ名ではなく、「¥¥コンピュータ名¥共有フォルダ¥ファイル名」のようにコンピュータ名から始まるパスを指定してください。

4.2.3 [転送設定(受信)] 画面

[転送設定(受信)] 画面について、次に示します。

[DH カスタムジョブ定義] 画面の [転送設定] タブを選択し, [転送区分] ドロップダウンリストから [受 信] を選択すると, [転送設定(受信)] 画面を表示できます。

図 4-7 [転送設定 (受信)] 画面

けスタムジョブ定義		-
送設定基本設定		
就送区分	受信	
5년 그 11년		
しょフォルン		
名のファイル/	◉ 上書きしない	
オルジを支信する 場合の動作	○ 上書きする	
「「オスコッイルノ		
フォルダがない	 正常終了する 	
着の動作	○ 警告終了する	
リジョブが	 即時に終了する 	
受信時の動作	○ 別ジョブが終了するまで待機する 秒	
		いれ キャノセル 最高値制

[転送設定(受信)] 画面で指定する各項目と入力値の詳細を次の表に示します。

表 4-6 [転送設定 (受信)] 画面の定義項目

項目名	内容	AJS マクロ変数の使用 可否	指定
転送区分	定義するカスタムジョブの種類を選択します。	不可	必須

項目名	内容	AJS マクロ変数の使用 可否	指定
転送区分	[受信]を選択します。	不可	必須
受信フォルダ	DH カスタムジョブを実行するエージェントホス ト上の受信フォルダ名を絶対パスで,255 文字以 内の文字列で指定します。 ダブルクォート(")は使用できません。	可能	必須
同名のファイル/フォ ルダを受信する場合の 動作	 受信するファイル/フォルダと同名のファイル/フォルダが受信フォルダ内に存在する場合の動作を指定します。 「上書きしない」を選んだ場合同名のファイル/フォルダが存在した場合,受信をスキップします。 「上書きする」を選んだ場合受信を行い,ファイル/フォルダを上書きします。 	不可	必須
受信するファイル/ フォルダがない場合の 動作	 受信するファイル/フォルダが無い場合の動作を 指定します。 「正常終了する」を選んだ場合 受信するファイル/フォルダが無ければ、受 信カスタムジョブは終了コードとして正常終 了(0)を返します。 「警告終了する」を選んだ場合 受信するファイル/フォルダが無ければ、受 信カスタムジョブは終了コードとして警告終 了(1)を返します。 	不可	必須
別ジョブが実行時の 動作	すでに他のファイルの送信処理が行われている場 合に、その処理が終わるまで待機するか、即時に 終了するかを指定します。すでに他のファイルの 受信が行われている場合には、即時にエラー終了 します。 [即時に終了する]か [別ジョブが終了するまで 待機する]を選択します。 [別ジョブが終了するまで待機する]を選択した 場合、待機する時間(単位:秒)を0以上86,400 以下の値で指定します。 • [即時に終了する]を選択した場合 他のファイルの送信処理中にDHカスタムジョ ブが実行された場合,DHカスタムジョブは 何もせず終了します。 • [別ジョブが終了するまで待機する]を選択し た場合 他のファイルの送信処理中にDHカスタムジョブは 指定した秒数の間、実行を待ちます。タイム	不可	必須

項目名	内容	AJS マクロ変数の使用 可否	指定
別ジョブが実行時の 動作	アウトとなった場合,DH カスタムジョブは 何もせず終了します。	不可	必須

補足説明

- AJS マクロ変数は、ジョブ実行時にパラメータの値が変化するような処理を含んだ業務を自動化する JP1/AJS3 の機能の一つです。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 導入ガイド マクロ変数を使用した業務の作成方法」を参照してください。
- ¥記号を入力した場合、バックスラッシュに変換されます。

注意

- 受信フォルダには、次のものを指定してください。
 - ・すでに存在するフォルダ
 ・ジョブを実行するユーザが持っている権限で書き込みが可能なフォルダ
 上記以外のフォルダを指定した場合,受信カスタムジョブの実行に失敗します。
- [同名のファイルを受信する場合の動作]で[上書きしない]を選択した場合、受信フォルダ内に一つでも同名のファイルが存在した場合、受信カスタムジョブは戻り値として4を返します。例えば、A、BおよびCというファイルが受信対象ファイルであり、受信フォルダ内にBというファイルが存在した場合、AおよびCは受信しますが、Bは受信しません。このケースでも、戻り値は4となります。このようなケースをエラーとして処理したくない場合、[詳細定義-[Custom Job]] 画面での終了判定のしきい値を変更してください。
- 受信フォルダにはネットワークドライブ名から始まるパスを指定しないでください。ネットワークドライブは、ユーザがWindowsにログオンしたあとに再接続されるため、Windowsにログオンしていない場合には、フォルダのパス名を正しく認識できない場合があります。ネットワークドライブ名ではなく、「¥¥コンピュータ名¥共有フォルダ¥フォルダ名」のようにコンピュータ名から始まるパスを指定してください。
- ・受信フォルダには255文字までの文字列が指定できますが、ファイルまたはフォルダの受信時には、「受信フォルダに 指定したフォルダ名の長さ」+「受信したファイル名またはフォルダ名の長さ」のファイルおよびフォルダが作成され ます。受信後のファイル名およびフォルダ名の長さがOSで扱えるファイル名およびフォルダ名の長さを超えると、DH カスタムジョブの実行に失敗します。受信後のファイル名およびフォルダ名の長さも考慮した上で、受信フォルダ名を 決定してください。
- 受信する内容にフォルダが含まれている場合、[転送設定(受信)]画面で指定した、「<ジョブ実行プログラムインストー ルフォルダ>¥bin¥DWClient¥work」フォルダ名の長さ+「受信するフォルダ名」の長さが必要になります。この長さが OSで扱えるファイル名およびフォルダ名の長さを超えると、DHカスタムジョブの実行に失敗します。フォルダを指定 した送受信をする場合、フォルダ名の長さを考慮した上で、送受信のフォルダ名を決定してください。
- Linux 版の受信では、umask 値 000 を用いて受信ファイル/フォルダを作成します。

4.2.4 [基本設定] 画面

[基本設定] 画面について,次に示します。

[DHカスタムジョブ定義]画面の[基本設定]タブを選択すると,[基本設定]画面を表示できます。

図 4-8 [基本設定] 画面

DHカスタムジョブ定義	
転送設定 基本設定	
接続先サーバURL	
ユーザル	
パスワード	
□ プロキシ設定	
ホスト名	
ポート番号	
#2日EID	
認証パスワード	
	OK キャンセル 製品諸報

[基本設定] 画面で指定する各項目と入力値の詳細を次の表に示します。

表 4-7 [基本設定] 画面の定義項目

項目名	内容	AJS マクロ変数の使用 可否	指定
接続先サーバ URL	データ送受信の対象となる JP1/DH - Server の URL を 256 文字までの文字列で指定します。 ダブルクォート(")は使用できません。	可能	必須
ユーザID	JP1/DH - Server へのログインユーザ ID を 256 文字までの文字列で指定します。 マルチバイト文字,またはダブルクォート(") は使用できません。	可能	必須
パスワード	JP1/DH - Server へのログインパスワードを 256 文字までの文字列で指定します。 ログインユーザの認証システムが「LDAP 認証シ ステム」の場合は,接続先のディレクトリ・サー バに登録されているパスワードを指定します。 マルチバイト文字,またはダブルクォート(") は使用できません。	不可	必須
プロキシ設定	 プロキシサーバを使用するかどうかを指定します。 チェックボックスが選択されていない場合, プロキシサーバを使用しません。 チェックボックスが選択されている場合,プロキシサーバを使用します。 	不可	任意

項目名	内容	AJS マクロ変数の使用 可否	指定
ホスト名	プロキシサーバのホスト名または IP アドレスを 256 文字までの文字列で指定します。 ダブルクォート(")は使用できません。	可能	*
ポート番号	プロキシサーバのポート番号を 0 以上 65,535 以 下の数値で指定します。	可能	*
認証 ID	プロキシサーバの認証 ID を 256 文字までの文字 列で指定します。 マルチバイト文字,またはダブルクォート(") は使用できません。	可能	*
認証パスワード	プロキシサーバの認証パスワードを 256 文字まで の文字列で指定します。 マルチバイト文字,またはダブルクォート(") は使用できません。	不可	*

注※ プロキシ設定のチェックボックスが選択されている場合,指定は必須です。

補足説明

- AJS マクロ変数は、ジョブ実行時にパラメータの値が変化するような処理を含んだ業務を自動化する JP1/AJS3 の機能の一つです。詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 導入ガイド マクロ変数を使用した業務の作成方法」を参照してください。
- ¥記号を入力した場合,バックスラッシュに変換されます。

注意

受信カスタムジョブの基本設定において、同じ接続先サーバの接続先 URL を指定する場合、必ず同じ文字列を用いてください。異なる文字列を使用した場合、それらは別の接続先 URL とみなされます。例えば、接続先 URL の最後に「/」を付けた場合と付けない場合では別の接続先 URL とみなされます。

4.3 DH カスタムジョブの実行

DH カスタムジョブの実行方法について,次に示します。

DH カスタムジョブを含むジョブネットの定義が終了したら, JP1/AJS3 - View でジョブネットを実行登 録します。

なお、実行する前に次の点を確認してください。

ジョブを実行するユーザが対象の DH カスタムジョブを操作できる権限を持っている JP1 ユーザであること。

ジョブネットの実行登録の操作の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド」を参照してください。

注意

• DH カスタムジョブを実行している間は、Web ブラウザから JP1/DH - Server にログインして送信、受信およびファ イルの削除などの操作をしないでください。DH カスタムジョブの実行が失敗するおそれがあります。

4.3.1 複数の DH カスタムジョブの同時実行について

基本情報に同じユーザ ID を使用している複数の DH カスタムジョブを同時に実行することはできません。

基本情報に同じユーザ ID を使用している複数の DH カスタムジョブを同時に実行した場合,実行したど れか 1 つの DH カスタムジョブだけが実行されます。その他の DH カスタムジョブは,次のような動作を しエラーとなります。

(1) 同時実行した DH カスタムジョブがすべて送信ジョブまたは複数の送信 ジョブと1つの受信ジョブで、「別ジョブが実行時の動作」において「即 時に終了する」が選ばれている場合

実行中のDHカスタムジョブ以外のDHカスタムジョブは、すべて終了コード8で終了します。

(2) 同時実行した DH カスタムジョブがすべて送信ジョブまたは複数の送信 ジョブと1つの受信ジョブで、「別ジョブが実行時の動作」において「別 ジョブが終了するまで待機する」が選ばれている場合

実行中の DH カスタムジョブ以外の DH カスタムジョブは,実行中の DH カスタムジョブの終了を,指定 された秒数の間待機します。実行中の DH カスタムジョブが終了した場合,待機状態にあるどれか 1 つの DH カスタムジョブが実行されます。待機状態の DH カスタムジョブが複数ある場合,どの DH カスタム ジョブが実行されるかは分かりません。DH カスタムジョブに設定された待機時間を過ぎた場合,その DH カスタムジョブは終了コード 8 で終了します。
(3) 同時実行した DH カスタムジョブがすべて受信ジョブである場合

実行中の DH カスタムジョブ以外の DH カスタムジョブは、すべて即時に終了コード 8 で終了します。その際、実行結果詳細に「DWCO1114_E 受信済み配送リストファイルに書き込むことができません。」, 「DWCO1115_E 受信済み配送リストファイルを読み取ることができません。」または「DWCO1116_E 受信済み配送リストファイルの作成に失敗しました。」のエラーメッセージが表示されます。

また,同名の受信フォルダを定義した,複数の受信カスタムジョブが同時に実行された場合に 「DWCO1301_E ファイル/フォルダの保存に失敗しました。保存先フォルダに同名のファイル/フォルダ が存在し,そのファイル/フォルダを上書きすることができません。」のエラーメッセージが表示される場 合があります。

4.3.2 再開機能について

再開機能とは,データ送受信中に再開可能な障害や一時停止状態が発生した場合,すぐに処理を終了せず, 環境設定ファイルに指定された範囲で再開(中断した転送を途中から再開)する機能です。

(1) 再開の制御

再開の制御はユーザが意識する必要はなく,DHカスタムジョブが自動的に行います。再開を開始するま での時間(リトライ間隔)と,再開回数(リトライ回数)を環境設定ファイルに設定し,この設定の範囲 で再開をします。

(2) 再開を制御する環境設定ファイルの項目

再開を開始するまでの時間(リトライ間隔)と,再開回数(リトライ回数)を環境設定ファイル (config.xml) に設定します。

障害時に使用する項目と、一時停止時に使用する項目を別々に設定します。

• 障害時に使用する項目

再開最大回数(ResumeCount),再開待ち時間(ResumeWaitTime) デフォルト設定の場合,300秒(5分)の間隔をおいて12回の再開を試みます。

• 一時停止時に使用する項目

一時停止再開最大回数(SuspendResumeCount),一時停止再開待ち時間(SuspendResumeWaitTime) デフォルト設定の場合,3600秒(60分)の間隔をおいて24回の再開を試みます。

詳細は、「3.3.2(1) ジョブ実行プログラム環境設定ファイル」を参照してください。

(3) 再開が失敗した場合

環境設定ファイルに定義された再開最大回数(リトライ回数)分の再開を実行してもデータ送受信が再開 されない場合,DHカスタムジョブは異常終了または一時停止の状態で終了します。再開機能は,DHカ スタムジョブの実行中でだけ有効なため,DHカスタムジョブが終了したあとの再開は行えません。DH カスタムジョブが異常終了,または一時停止の状態で終了した場合,データ転送は完了していないため, DHカスタムジョブを再実行する必要があります。また,JP1/DH - Server に残った,異常終了または一 時停止のデータは保管期限まで残ります。不要となった場合,JP1/DH - Server の機能を使用し,削除し てください。

注意

 DH カスタムジョブでは、実行中のデータ送受信を、一時停止の状態に変更する機能はありません。一時停止の状態に 変更する機能は、JP1/DH - Server で提供しています。
 詳細はマニュアル「JP1/Data Highway - Server 管理者ガイド」を参照してください。

4.3.3 保管期限が切れている配送の受信について

保管期限が切れている配送を受信しようとした場合,DHカスタムジョブは,終了コード4(警告終了) で終了します。その際,実行結果詳細に「DWCO1065_W 配送の保管期限が切れているため受信できま せん。」のエラーメッセージが表示されます。

4.4 DH カスタムジョブ実行結果の確認

DH カスタムジョブの実行状況および実行結果の確認方法について、次に説明します。

4.4.1 DH カスタムジョブの実行状況の確認方法

DH カスタムジョブの実行状況は JP1/AJS3 - View で確認できます。確認方法については、マニュアル 「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド 実行状況を監視する」を参照してください。

4.4.2 DH カスタムジョブ実行結果の確認方法

(1) DH カスタムジョブの終了コード

DH カスタムジョブの終了コードについて、次に示します。

DH カスタムジョブの実行結果は DH カスタムジョブの終了コードで確認できます。終了コードは, JP1/ AJS3 - View の [モニタ詳細]ダイアログボックスで確認できます。詳細は, マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド(業務設計編) ジョブの終了コードを確認する」を参照してください。

図 4-9 [モニタ詳細] 画面の終了コード

二夕詳編 - [DHAJEW]				
ユニット名	/JP1-DH/AJE/DHAJEW			
状態	正常終了			
計画一時変更	なし			
保留	定義に従う(保留しない)			
開始日時	2012/06/18 12:57:58			
終了日時	2012/06/18 12:58:44			
遅延状態	なし			
終了遅延日時	なし			
終了遅延	なし			
ジョブ登録日時	2012/06/18 12:57:58			
ジョブ番号	497			
終了コード	0			
実行ホスト名	test1			
待ち合わせ	-			
リトライ状態	なし			
リトライ実行回数	0			
リトライ開始日時	なし			
リトライ登録日時	なし			
実行結果詳細	詳細			
定義編集.	閉じる ヘルプ			

表 4-8 DH カスタムジョブの終了コードとその内容

終了コード	内容
0	DH カスタムジョブの実行が成功したことを示します。受信カスタムジョブの場合,すべてのファイ ルが受信できたことを示します。
1	DH カスタムジョブの実行が警告終了したことを示します。受信カスタムジョブ実行時に受信する データがない,かつ,転送設定(受信)画面で「受信するファイル/フォルダがない場合,警告終了 する」を選択していることを示します。
2	DH カスタムジョブの実行が一時停止の状態で終了したことを示します。データ転送は完了していないため,DH カスタムジョブを再実行する必要があります。
3	DH カスタムジョブの実行が受付拒否で終了したことを示します。JP1/DH - Server 側で受付拒否状 態が解除されるのを待ってから,DH カスタムジョブを再実行する必要があります。
4	DH カスタムジョブの実行が警告終了したことを示します。処理の一部で異常ケースである事象が発 生したが,他の処理は継続したことを示します。
8	すでに他の DH カスタムジョブが実行されていたため,DH カスタムジョブが実行されなかったこと を示します。
16	コマンドの実行が異常終了したことを示します。
32	JavaVM が異常終了したことを示します。
64	Java の実行に失敗したことを示します。環境設定ファイル(config.xml)の「JP1/DH - AJE(ジョ ブ実行プログラム)が使用するライブラリのインストールフォルダ <cmdjrehome>」に指定した フォルダ名を確認してください。</cmdjrehome>
200	JP1/AJS3 - Agent(または Manager)とのインターフェースエラーが発生したことを示します。
201	環境設定変数(config.xml)参照エラーが発生したことを示します。
202	ログ出力エラーが発生したことを示します。
203	コマンド実行で使用するファイルの出力エラーが発生したことを示します。
204	定義されたカスタムジョブからコマンドを実行できないエラー(メッセージファイル出力エラーまた はカスタムジョブ定義内容のエラー)が発生した事を示します。
205	システムが使用するファイルへの入力エラーまたは出力エラーが発生したことを示します。
206	致命的なエラーが発生したことを示します。
207	コマンド実行が動作不可能となるエラーが発生したことを示します。
209	ライセンス管理で続行不可能なエラーが発生したことを示します。

(2) 実行結果詳細

DH カスタムジョブが標準エラー出力する内容を, JP1/AJS3 - View の [実行結果詳細] ダイアログボッ クスで確認できます。[実行結果詳細] ダイアログボックスは, [モニタ詳細] ダイアログボックスの [詳 細] ボタンをクリックすることにより, 表示できます。

図 4-10 [実行結果詳細] 画面



実行結果には、データの送信・受信の結果が表示されます。

(a) 正常終了時

(ア) 送信

ファイルの送信が正常終了したことを示すメッセージを表示します。例を次に示します。

図 4-11 [実行結果詳細] 画面(送信正常終了)の例

実行結果詳細		×
実行結果詳細	DWC01001_I Command start. DWC01041_I ファイルの送信を完了しました。 DWC01002_I Command finished.	×
	I 開Uる	₹

(イ) 受信

受信したファイル名(フォルダ名)を表示します。例を次に示します。

図 4-12 [実行結果詳細] 画面(受信正常終了)の例



(b) 異常終了時

エラーメッセージを表示します。例を次に示します。

図 4-13 [実行結果詳細] 画面(異常終了)の例



4.5 DH カスタムジョブ実行時の注意事項

DH カスタムジョブ実行時の注意事項を次に示します。

4.5.1 DH カスタムジョブを強制終了した場合

DH カスタムジョブを実行中に, DH カスタムジョブが JP1/AJS3 から強制終了されることがあります。 強制終了されるケースは次のとおりです。

- JP1/AJS3 View 画面からジョブを強制終了した場合
- 打ち切り時間経過により、ジョブが強制終了した場合
- JP1/AJS3 のサービス終了時に、ジョブの強制終了を指定した場合

Windows の場合, DH カスタムジョブが強制終了してもファイルの送信および受信は継続されます(Linux の場合, ファイルの送信および受信は強制終了します)。

しかし,DHカスタムジョブの終了コードには,JP1/AJS3によって-1が設定されるため,JP1/AJS3-Viewの画面を用いて,ファイルの送信および受信が成功したかどうかを確認できません。次の手順で状態を確認し,対処してください。

1. 稼働ログの内, DH カスタムジョブが強制終了した時間のログを確認します。

2. 稼働ログに出力されたログの内容から、状態を判断します。ログの内容と状態を次の表に示します。

表 4-9 ログの内容と状態

稼働ログの内容	状態
出力無し	А
KDJH9300 JP1/DH - AJE(ジョブ実行)を開始しました。	В
KDJH9360 送信(データ送受信コマンド UPLOAD)の実行を開始しました。コマンドライン: コマンドラ イン または	С
KDJH9364 受信(データ送受信コマンド DOWNLOAD)の実行を開始しました。コマンドライン:コマン ドライン	
または KDJH9368 送信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を開始しました。コマンドライン:コマ ンドライン または	
KDJH9370 受信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を開始しました。コマンドライン:コマ ンドライン	
KDJH9361 送信(データ送受信コマンド UPLOAD)の実行を終了しました。コマンドライン: コマンドラ イン または	D

稼働ログの内容	状態
KDJH9365 受信(データ送受信コマンド DOWNLOAD)の実行を終了しました。コマンドライン :コマン ドライン	D
KDJH9301 JP1/DH - AJE(ジョブ実行)を終了しました。 または	Е
KDJH9369 送信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を終了しました。Return Code:データ 送受信コマンドのリターンコード または	
KDJH9371 受信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を終了しました。Return Code:データ 送受信コマンドのリターンコード	

3. 状態が「A」「B」の場合, DH カスタムジョブを再実行します。

4. 状態が「D」「E」の場合、後続ジョブが存在すれば、それを実行します。

5.状態が「C」の場合,次の手順で受信および送信の状態を確認します。

 基本設定画面で設定した、ユーザ ID とパスワードを使用し、JP1/DH - Server ヘログインします。
 送信の場合、送信ボックスを確認し、DH カスタムジョブの完了状態を確認します。送信が正常終 了している場合、後続ジョブが存在すれば、それを実行します。送信が正常終了していない場合、送信 が完了するまで待つか、または、送信を削除したあとにDH カスタムジョブを再実行します。

3. 受信の場合,受信ボックスを確認し,DHカスタムジョブの完了状態を確認します。受信が正常終 了している場合,後続ジョブが存在すれば,それを実行します。受信が正常終了していない場合,受信 が完了するまで待ってから,後続ジョブが存在すれば,それを実行します。

4.5.2 実行結果が異常または警告だった場合の対処

終了コードを参照して問題の原因を調査し、対策をしてから再実行してください。JP1/DH - AJEの終了 コードについては「4.4.2(1) DH カスタムジョブの終了コード」を参照してください。

なお,受信時には,DHカスタムジョブで指定した受信フォルダに,不完全なファイルまたはフォルダが 残ることがあります。その場合,不要なファイルまたはフォルダを削除してください。

4.5.3 ログファイルの参照に関する注意事項

ログファイルを参照する場合,コピーしたログファイルを参照してください。ログファイル参照時に使用 するプログラムによっては,参照するログファイルを排他制御します。排他制御された状態でジョブ定義 プログラムやジョブ実行プログラムを使用した場合,ログファイルが正常に出力されないおそれがあります。



メッセージ

この章では, JP1/DH - AJE が出力するメッセージについて説明します。

メッセージの分類について、次に示します。

システムを運用中に, JP1/DH - AJE のメッセージだけでなく,この製品の前提プログラムである JP1/ AJS3 のメッセージや, JP1/AJS3 の前提製品である JP1/Base のメッセージも出力されます。

JP1/DH - AJE, JP1/AJS3 および JP1/Base のそれぞれが出力するメッセージの説明が, どこ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。

メッセージID	メッセージが記載されている個所
KDJH で始まるメッセージ	 「5.5 JP1/DH - AJE の共通メッセージ」 「5.6 JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)のメッセージ」 「5.7 JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)のメッセージ」 「5.8 インストーラのメッセージ」
DWCO で始まるサブメッセージ	「5.9 データ送受信コマンドのメッセージ」
KAJP で始まるメッセージ	マニュアル「JP1/Base メッセージ」
KAVA で始まるメッセージ	
KAIU で始まるメッセージ	
KNAM で始まるメッセージ	
KAVC で始まるメッセージ	マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3
KAVS で始まるメッセージ	メッセージ」
KAVT で始まるメッセージ	
KAVU で始まるメッセージ	
KAVV で始まるメッセージ	
KFP で始まるメッセージ	
KNAC で始まるメッセージ	
KNAD で始まるメッセージ	

表 5-1 メッセージの記載先

5.2 メッセージの出力形式

メッセージの形式を、次に示します。

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。

5.2.1 メッセージの出力形式

(1) KDJH で始まるメッセージ

JP1/DH - AJE が出力するメッセージは,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。メッセージの形式を次に示します。

KDJHnnnn-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。

Κ

システム識別子を示します。

DJH

JP1/DH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。

Ζ

メッセージの種類を示します。

• E

エラーメッセージです。システムエラーが発生したことを示します。メッセージ出力後,処理は中 止します。

• W

警告メッセージです。ユーザ操作などに問題があったことを示します。メッセージ出力後,処理は 継続できます。

• I

ユーザ通知メッセージです。ユーザに情報を知らせます。

Q
 問い合わせメッセージです。ユーザに実行の選択を問い合わせます。

(2) DWCO で始まるサブメッセージ

データ送受信コマンドが出力するメッセージを, KDJH9381-Eの Contents (内容)部分と, KDJH9390-Iにサブメッセージとして出力します。

5.3 メッセージ記載形式

メッセージ一覧の記載形式について説明します。

メッセージ ID

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、オペレータの取る処置を示します。

補足説明

• メッセージテキスト中に斜体で記載されている個所は、その文字列が状態に応じて変更になることを示します。

メッセージの出力先について、次に示します。

JP1/DH - AJE が出力するメッセージの種類ごとに、出力先を一覧で示します。メッセージの種類によって出力先が異なるため、注意してください。

表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

stdout:標準出力

stderr:標準エラー出力

稼働ログ: JP1/DH - AJE の稼働ログファイル

ダイアログ:メッセージダイアログボックス

○: JP1/DH - AJE のジョブ定義プログラムとジョブ実行プログラムが出力します。

◎: JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)が出力します。

●: JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)が出力します。

-:出力しません。

表 5-2 メッセージの出力先

メッセージ ID	出力先			
	stdout	stderr	稼働ログ	ダイアログ
КДЈН9000-Е	-	•	-	O
КDJH9001-Е				
КDJH9002-Е				
КDJH9003-Е				
КDJH9004-Е				
КДЈН9029-Е				
КДЈН9039-Е				
КDJH9059-Е				
KDJH9061-E	_	•	_	_
КДЈН9062-Е				
КДЈН9063-Е				
КDJH9064-Е				
КDJH9065-Е				
КДЈН9066-Е				

メッセージ ID	出力先			
	stdout	stderr	稼働ログ	ダイアログ
KDJH9100-I	_	_	O	_
KDJH9101-I				
KDJH9130-I	-			
KDJH9131-I				
KDJH9132-I				
KDJH9133-I				
КДЈН9102-Е	_	_	O	O
КДЈН9134-Е				
КДЈН9135-Е				
КДЈН9136-Е	_			
КДЈН9250-Е	_			
КДЈН9251-Е				
КДЈН9110-Е	_	_	_	O
KDJH9111-E	_			
КДЈН9112-Е				
КДЈН9129-Е				
KDJH9160-E				
KDJH9161-E				
KDJH9162-E				
КДЈН9163-Е	_			
KDJH9164-E				
KDJH9165-E	_			
KDJH9166-E	_			
КДЈН9167-Е				
KDJH9168-E				
KDJH9169-E				
КДЈН9170-Е				
КДЈН9190-Е				
KDJH9191-E				
КДЈН9210-Е				

メッセージ ID	出力先			
	stdout	stderr	稼働ログ	ダイアログ
KDJH9211-E	-	_	_	O
КДЈН9212-Е				
КДЈН9213-Е				
КДЈН9214-Е				
КДЈН9215-Е				
КДЈН9216-Е				
KDJH9300-I	_	_	•	_
KDJH9301-I				
KDJH9340-I				
KDJH9350-I				
KDJH9360-I				
KDJH9361-I				
KDJH9362-I				
КДЈН9363-Е				
KDJH9364-I				
KDJH9365-I				
KDJH9366-I				
КДЈН9367-Е				
KDJH9368-I				
KDJH9369-I				
KDJH9370-I				
KDJH9371-I				
KDJH9380-I				
KDJH9381-E				
KDJH9390-I				
КДЈН9460-Е				
KDJH9461-E				
КДЈН9302-Е	_	•	•	_
КДЈН9330-Е				
КДЈН9331-Е				

メッセージ ID	出力先			
	stdout	stderr	稼働ログ	ダイアログ
КДЈН9332-Е	_	•	•	_
КДЈН9333-Е	_			
КДЈН9334-Е				
КДЈН9335-Е				
КДЈН9336-Е				
КДЈН9337-Е				
КДЈН9338-Е				
KDJH9462-E				
КДЈН9310-Е	-	•	_	_
KDJH9311-E				
КДЈН9901-Е	_	_	_	0
КДЈН9902-Е				
КДЈН9903-Е				
КДЈН9904-Е				
КДЈН9905-Е				
КДЈН9906-Е				
КДЈН9907-Е				
КДЈН9908-Е				
КДЈН9909-Е				
КДЈН9921-Е	_	_	_	•
КDJH9922-Е				
КДЈН9923-Е				
КDJH9924-Е				
КДЈН9925-Е				

5.5 JP1/DH - AJE の共通メッセージ

КDJH9000-Е

環境設定ファイルの読み込みに失敗しました。 原因:原因

環境設定ファイルの読み込みに失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

原因に示された内容を確認して、エラー原因を取り除いてください。

- 環境設定ファイルが存在するか確認してください。
- 環境設定ファイルの読み込み権限がDHカスタムジョブの実行ユーザに与えられているか確認して ください。
- 環境設定ファイルの定義項目以外の箇所を不当に編集していないか確認してください。
- 環境設定ファイルを削除した場合は、テンプレートファイルをコピーしてください。また、編集によってファイルを壊した場合は、テンプレートファイルをコピーしてから、必要に応じて再度編集しなおしてください。

KDJH9001-E

環境設定ファイルの内容に誤りがあります。 原因:原因

環境設定ファイルの内容に誤りがあります。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

原因に示された内容を確認して、エラー原因を取り除いてください。

- 環境設定ファイルに該当項目のタグ名がない、または記載に誤りがないか確認してください。
- 環境設定ファイルの該当項目に設定された値を確認してください。

KDJH9002-E

環境設定ファイルの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。 原因:原因

環境設定ファイルの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9003-E

An installation folder name of the program cannot be acquired.

インストールフォルダ名の取得に失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9004-E

An unexpected error occurred during the reading of $\mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{I}\mathcal{A}$

ファイル名ファイルの読み込み中に予期せぬエラーが発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9029-E

環境設定ファイルの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。JP1/DH-AJEを終了します。

環境設定ファイルの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9039-E

An unexpected error occurred. Terminates the processing of the JP1/DH-AJE.

JP1/DH - AJE の起動中に予期しないエラーが発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9059-E

ログファイルが出力できません。原因:原因。JP1/DH-AJEを終了します。

稼働ログファイル、または内部トレースログファイルの出力に失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

原因に示された内容を確認して、エラー原因を取り除いてください。

- 環境設定ファイルのログ出力先フォルダの設定を確認してください。
- 環境設定ファイルのログ出力先フォルダの書き込み権限が実行ユーザに与えられているか確認して ください。
- 他のユーザがログファイルを占有していないか確認してください。

KDJH9061-E

ライセンス管理ライブラリのロードに失敗しました。詳細情報:詳細情報

ライセンス管理ライブラリのロードに失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9062-E

製品情報登録ファイルの読み込みに失敗しました。詳細情報:詳細情報

製品情報登録ファイルの読み込みに失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9063-E

製品情報登録ファイルの形式が不正です。詳細情報:*詳細情報*

製品情報登録ファイルの形式に不正(書式誤り、改ざん)があります。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9064-E

製品情報登録ファイルが存在しません。または製品情報登録ファイルに確認対象の製品情報が存在し ません。詳細情報:*詳細情報*

製品情報登録ファイルが存在しない。または製品情報登録ファイルに確認対象の製品情報が存在しません。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9065-E

ライセンス管理ライブラリでエラーが発生しました。詳細情報:詳細情報

ライセンス管理ライブラリでエラーが発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9066-E

ライセンス管理ライブラリのロードに失敗しました。詳細情報:詳細情報

ライセンス管理ライブラリで予期しないエラーが発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

5.6 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のメッセージ

KDJH9100-I

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)を開始しました。

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)を開始しました。

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9101-I

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)を終了しました。

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)を終了しました。

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9102-E

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)が起動できません。詳細情報:詳細情報

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)が起動できません。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)は、JP1/AJS3 - View と連携して起動します。それ以外の方法では起動で きません。JP1/AJS3 と連携して起動を行いこのメッセージが出力された場合は、システム管理者に連 絡してください。

KDJH9110-E

Boot program has failed getting the installation path of JP1/DH-AJE (Job Definition).: 詳細情 報, Error code: エラーコード

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)の起動プログラムが, JP1/DH - AJE(ジョブ定義)のインストールパスの取得 に失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9111-E

Boot program of JP1/DH-AJE (Job Definition) has failed with an unexpected error.

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)の起動プログラムが予期せぬエラーで終了しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9112-E

Boot program of JP1/DH-AJE (Job Definition) has failed outputting to a log file. Cause: *原因*.

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)の起動プログラムがログファイル出力に失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9129-E

予期しないエラーが発生したため、JP1/DH - AJE(ジョブ定義)を終了しました。

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)で、予期しないエラーが発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9130-I

カスタムジョブ定義ファイルの入力を開始しました。

カスタムジョブ定義ファイルの入力を開始しました。

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9131-I

カスタムジョブ定義ファイルを入力しました。

カスタムジョブ定義ファイルを入力しました。

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9132-I

カスタムジョブ定義ファイルの出力を開始しました。

カスタムジョブ定義ファイルの出力を開始しました。

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9133-I

カスタムジョブ定義ファイルを出力しました。

カスタムジョブ定義ファイルを出力しました。

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9134-E

カスタムジョブ定義ファイルの入力に失敗しました。詳細情報:詳細情報,原因:原因

カスタムジョブ定義ファイルの入力に失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9135-E

カスタムジョブ定義ファイルの形式が不正です。詳細情報:詳細情報

カスタムジョブ定義ファイルの形式が不正です。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

config.xml 不正によりエラーが発生し, config.xml を修正したあとに DH カスタムジョブを定義しよ うとして, このエラーが発生した場合, [詳細定義-[Custom Job]]画面の[キャンセル]ボタンを押下し, 再度 DH カスタムジョブを定義してください。このエラーが発生したあとに[詳細定義-[Custom Job]] 画面の[OK]ボタンを押下し, DH カスタムジョブを作成した場合, そのジョブを削除して, 再度 DH カスタムジョブを定義してください。

上記のケース以外で, JP1/DH - AJE(ジョブ定義)を実行する前に,次に示す方法でジョブの定義をしていない場合は,システム管理者に連絡してください。

ジョブを定義する方法の一つとして、ユニット定義ファイルにユニットを定義し、ajsdefine コマンドを実行するとジョブの登録ができます。この方法で JP1/DH - AJE のカスタムジョブの登録をした場合は、メッセージの内容に表示された情報をユニット定義ファイルで確認しエラー要因を取り除いてください。なお、ユニット定義ファイルの詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス」を参照してください。

KDJH9136-E

カスタムジョブ定義ファイルの出力に失敗しました。詳細情報:詳細情報,原因:原因

カスタムジョブ定義ファイルの出力に失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

原因に示された内容を確認して、エラー原因を取り除いてください。

 詳細情報にファイル名が表示されている場合,該当するファイルまたはフォルダの書き読み込み権 限が実行ユーザに与えられているか確認してください。

KDJH9160-E

宛先の名前には,30文字以内の文字列,またはJP1/AJSのマクロ変数を指定してください。 なお,宛先の名前には,記号(/**¥?*: |"<>@**^)は使用できません。また,空白のみ,またはピリオド(.)の みの名前も使用できません。

宛先の名前の指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

宛先の名前に指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9161-E

宛先のメールアドレスには、256 文字以内の文字列,または JP1/AJS のマクロ変数を指定してください。

なお, 宛先のメールアドレスにマルチバイト文字, コロン (:), ダブルクォート (") は使用できません。

宛先のメールアドレスの指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

宛先のメールアドレスに指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9162-E

宛先の所属には,30文字以内の文字列,またはJP1/AJSのマクロ変数を指定してください。 なお,宛先の所属にはコロン(:),ダブルクォート(")は使用できません。

宛先の所属の指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

宛先の所属に指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9163-E

通知件名には,30文字以内の文字列,またはJP1/AJSのマクロ変数を指定してください。 なお,通知件名にはダブルクォート(")は使用できません。 通知件名の指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

通知件名に指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9164-E

通知本文には, 1,000 文字以内の文字列, または JP1/AJS のマクロ変数を指定してください。 なお,通知本文にはダブルクォート(")は使用できません。

通知本文の指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

通知本文に指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9165-E

送信ファイル/フォルダには、255 文字以内の文字列,または JP1/AJS のマクロ変数を指定してください。

なお,送信ファイル/フォルダにはダブルクォート(")は使用できません。

送信ファイル/フォルダの指定が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

送信ファイル/フォルダに指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9166-E

開封パスワードには,6文字以上32文字以内の半角英数字と記号で,2種類以上の文字種(数字,英 小文字,英大文字,記号)を指定してください。記号には,次の文字が使用できます。 !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~

開封パスワードの指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

開封パスワードに指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9167-E

「別ジョブが終了するまで待機する」に指定する数値は、0~86400までの数値を指定してください。

「別ジョブが終了するまで待機する」に指定する値が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

「別ジョブが終了するまで待機する」に指定した数値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9168-E

宛先には、メールアドレスの指定が必須です。

メールアドレス/グループ名が指定されていない宛先があります。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

宛先に、メールアドレス/グループ名を入力してください。

KDJH9169-E

開封パスワードと開封パスワード確認が一致していません。

開封パスワードと開封パスワード確認が一致していません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

開封パスワード確認に、開封パスワードと同じ内容を入力してください。

KDJH9170-E

同時に指定できない特殊記号(&"<>^ |¥%)と半角スペースが項目に指定されています。

送信画面の項目の内,宛先:メールアドレス,宛先:名前,宛先:所属,または通知件名において,特殊 記号と半角スペースが同時に使用されています。 (S)

入力画面に戻ります。

(O)

エラーとなった項目に正しい値を入力してください。

KDJH9190-E

受信フォルダには、255 文字以内の文字列,または JP1/AJS のマクロ変数を指定してください。 なお、受信フォルダにはダブルクォート(")は使用できません。

受信フォルダの指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

受信フォルダに指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9191-E

「別ジョブが終了するまで待機する」に指定する数値は、0~86400までの数値を指定してください。

「別ジョブが終了するまで待機する」に指定する値が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

「別ジョブが終了するまで待機する」に指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9210-E

接続先サーバ URL には,256 文字以内の文字列を指定してください。または JP1/AJS のマクロ変数 を指定してください。

接続先サーバ URL の指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

接続先サーバ URL に指定した値を確認して,正しい値を入力してください。

KDJH9211-E

ユーザ ID には,256 文字以内の文字列を指定してください。または JP1/AJS のマクロ変数を指定してください。

ユーザ ID の指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

ユーザ ID に指定した値を確認して,正しい値を入力してください。

KDJH9212-E

パスワードには、256文字以内の文字列を指定してください。

パスワードの指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

パスワードに指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9213-E

プロキシ設定のホスト名には,256文字以内の文字列を指定してください。または JP1/AJS のマクロ 変数を指定してください。

プロキシ設定のホスト名の指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

プロキシ設定のホスト名に指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9214-E

プロキシ設定のポート番号には,0~65535 までの数値を指定してください。または JP1/AJS のマクロ変数を指定してください。

プロキシ設定のポート番号に指定する数値が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

プロキシ設定のポート番号に指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9215-E

プロキシ設定の認証 ID には,256 文字以内の文字列を指定してください。または JP1/AJS のマクロ 変数を指定してください。

プロキシ設定の認証 ID の指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

プロキシ設定の認証 ID に指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9216-E

プロキシ設定の認証パスワードには、256文字以内の文字列を指定してください。

プロキシ設定の認証パスワードの指定内容が正しくありません。

(S)

入力画面に戻ります。

(O)

プロキシ設定の認証パスワードに指定した値を確認して、正しい値を入力してください。

KDJH9250-E

JP1/DH-AJE(ジョブ定義)の起動中に予期しないエラーが発生しました。詳細情報:*詳細情報*,エラー コード:*エラーコード*

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)の起動中に予期しないエラーが発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9251-E

予期しないエラーが発生しました。詳細情報:詳細情報

JP1/DH - AJE(ジョブ定義)の実行中に予期しないエラーが発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

5.7 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のメッセージ

KDJH9300-I

JP1/DH - AJE(ジョブ実行)を開始しました。

JP1/DH - AJE(ジョブ実行)を開始しました。

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9301-I

JP1/DH - AJE(ジョブ実行)を終了しました。

JP1/DH - AJE(ジョブ実行)を終了しました。

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9302-E

JP1/DH - AJE(ジョブ実行)が起動できません。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

JP1/DH - AJE(ジョブ実行)は, JP1/AJS3 - Manager/Agent と連携して起動します。それ以外の方法 では起動できません。JP1/AJS3 と連携して起動を行いこのメッセージが出力された場合は、システム 管理者に連絡してください。

KDJH9310-E

Boot program has failed getting the installation path of JP1/DH-AJE (Job Execution).: 詳細情 親, Error code : エラーコード

JP1/DH - AJE(ジョブ実行)の起動プログラムが, JP1/DH - AJE(ジョブ実行)のインストールパスの取得 に失敗しました。 (S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9311-E

Boot program of JP1/DH-AJE (Job Execution) has failed with an unexpected error.

JP1/DH - AJE(ジョブ実行)の起動プログラムが,予期せぬエラーで終了しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9330-E

カスタムジョブ定義の形式が不正です。詳細情報:パラメータ名

JP1/DH - AJE(ジョブ実行)が実行しようとした DH カスタムジョブの定義の形式が不正です。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

JP1/AJS3のインポート機能を使用してジョブ定義を行った場合は、ジョブ定義内容を確認して再度インポートするか、当該ジョブを削除して再作成してください。インポート機能をしないでこのメッセージが表示された場合はシステム管理者に連絡してください。

KDJH9331-E

コマンドプロパティファイルの出力に失敗しました。原因: 原因

コマンドプロパティファイルの出力に失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

原因に示された内容を確認して、エラー原因を取り除いてください。

 原因にファイル名が表示されている場合、該当するファイルまたはフォルダの書き読み込み権限が 実行ユーザに与えられているか確認してください。 メッセージファイルの出力に失敗しました。原因:原因

メッセージファイルの出力に失敗しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

原因に示された内容を確認して、エラー原因を取り除いてください。

 原因にファイル名が表示されている場合、該当するファイルまたはフォルダの書き読み込み権限が 実行ユーザに与えられているか確認してください。

KDJH9333-E

受信済み配送リスト管理ファイルの読み込みに失敗しました。 原因:原因

システムが使用するファイルの読み込みに失敗しました。(受信済み配送リストとは,システムが使用して いるファイルのことです。)

(S)

プログラムを終了します。

(O)

原因に示された内容を確認して、エラー原因を取り除いてください。

ジョブ実行プログラム環境設定ファイルの<RecvListDir>に定義されているフォルダの存在を確認してください。フォルダが存在する場合、フォルダとフォルダ以下のファイルの読み込み権限が実行ユーザに与えられているか確認してください。<RecvListDir>の設定詳細は、「3.3.2(1) ジョブ実行プログラム環境設定ファイル」を参照してください。

KDJH9334-E

受信済み配送リスト管理ファイルの内容に誤りがあります。原因:原因

システムが使用するファイルの内容に誤りがあります。(受信済み配送リストとは、システムが使用しているファイルのことです。)

(S)

プログラムを終了します。

(O)

原因に示された内容を確認して、エラー原因を取り除いてください。

- バックアップしているジョブ実行プログラム環境設定ファイルの<RecvListDir>に定義されている フォルダを上書きしてください。詳細は「6.4.2 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のリス トア」を参照してください。
- バックアップが無い場合、ジョブ実行プログラム環境設定ファイルの<RecvListDir>に定義されているフォルダ以下のファイルを削除してください。その場合、すでに受信済みのファイルが再度受信されることがあります。<RecvListDir>の詳細は、「3.3.2(1)ジョブ実行プログラム環境設定ファイル」を参照してください。

KDJH9335-E

受信済み配送リスト管理ファイルの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。原因:原因

システムが使用するファイルの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。(受信済み配送リストとは、システムが使用しているファイルのことです。)

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9336-E

受信済み配送リスト管理ファイルの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。JP1/DH-AJE を 終了します。

システムが使用するファイルの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。(受信済み配送リストとは、システムが使用しているファイルのことです。)

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9337-E

同時に指定できない特殊記号(&"<>^|¥%)と半角スペースが指定されています。原因:原因

カスタムジョブ定義において,同時に指定できない特殊記号(&"<>^|¥%)と半角スペースが指定されているため,DHカスタムジョブが実行できません。

(S)

プログラムを終了します。
(O)

JP1/AJS3のインポート機能を使用してジョブ定義を行った場合は、ジョブ定義内容を確認して再度インポートするか、当該ジョブを削除して再作成してください。インポート機能をしないでこのメッセージが表示された場合はシステム管理者に連絡してください。

KDJH9338-E

指定できないダブルクォート(")が指定されています。原因:原因

カスタムジョブ定義において,指定できないダブルクォート(")が指定されているため,DHカスタム ジョブが実行できません。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

JP1/AJS3のインポート機能を使用してジョブ定義を行った場合は、ジョブ定義内容を確認して再度インポートするか、当該ジョブを削除して再作成してください。インポート機能をしないでこのメッセージが表示された場合はシステム管理者に連絡してください。

KDJH9340-I

環境変数を設定しました。 環境変数:DW_CMD_JRE_HOME=*JAVA インストールフォルダ* USERNAME=ユーザ名 USERNAME(HASH)=ユーザ名のハッシュ値 TMP=ワークフォルダ

ジョブ実行プログラムが環境変数を設定しました。

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9350-I

受信済み配送リスト管理ファイルを他のプロセスが処理中です。再度,受信済み配送リスト管理ファ イルの解析処理を実施します。

システムが使用するファイルに対して,複数のプロセスが同時にアクセスしました。(受信済み配送リスト とは、システムが使用しているファイルのことです。)

(S)

監視間隔を待ったあと、処理を続行します。

(O)

このメッセージが連続して出力され DH カスタムジョブがエラーとなる場合

5. メッセージ

システムが使用するロックファイルが存在すれば削除してください。
 ロックファイル名

Windows の場合:

<ジョブ実行プログラムの環境設定ファイルの<RecvListDir>で定義したフォルダ> ¥recvuserlist.xml.lck

Linux の場合:

/opt/jp1dh/aje/ajee/recvlist/recvuserlist.xml.lck

• DH カスタムジョブを多重に実行している場合,多重度を見直してください。

KDJH9360-I

送信(データ送受信コマンド UPLOAD)の実行を開始しました。コマンドライン:コマンドライン

送信(データ送受信コマンド UPLOAD)の実行を開始しました。

(*データ送受信コマンド*の部分は, Windows の場合は DWClient.bat, Linux の場合は DWClient.sh と 表示されます。)

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9361-I

送信(データ送受信コマンド UPLOAD)の実行を終了しました。コマンドライン:コマンドライン

送信(データ送受信コマンド UPLOAD)の実行を終了しました。

(*データ送受信コマンド*の部分は, Windows の場合は DWClient.bat, Linux の場合は DWClient.sh と 表示されます。)

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9362-I

送信(データ送受信コマンド UPLOAD)が正常に終了しました。

送信(データ送受信コマンド UPLOAD)が正常に終了しました。

(データ送受信コマンドの部分は, Windowsの場合はDWClient.bat, Linuxの場合はDWClient.shと 表示されます。)

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9363-E

送信(データ送受信コマンド UPLOAD)の実行中にエラーが発生しました。

送信(データ送受信コマンド UPLOAD)の実行中にエラーが発生しました。

(*データ送受信コマンド*の部分は, Windows の場合は DWClient.bat, Linux の場合は DWClient.sh と 表示されます。)

(S)

プログラムを終了します。

(O)

実行結果詳細画面,または KDJH9390-I に表示される,DH カスタムジョブ実行時のサブメッセージ を確認し,対処に従ってエラー要因を取り除いてから,再度配信要求をしてください。

KDJH9364-I

受信(データ送受信コマンド DOWNLOAD)の実行を開始しました。コマンドライン: コマンドラ イン

受信(データ送受信コマンド DOWNLOAD)の実行を開始しました。

(*データ送受信コマンド*の部分は, Windows の場合は DWClient.bat, Linux の場合は DWClient.sh と 表示されます。)

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9365-I

受信(データ送受信コマンド DOWNLOAD)の実行を終了しました。コマンドライン: コマンドラ イン

受信(データ送受信コマンド DOWNLOAD)の実行を終了しました。

(*データ送受信コマンド*の部分は, Windows の場合は DWClient.bat, Linux の場合は DWClient.sh と 表示されます。)

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9366-I

受信(データ送受信コマンド DOWNLOAD)が正常に終了しました。

受信(データ送受信コマンド DOWNLOAD)が正常に終了しました。

(*データ送受信コマンド*の部分は, Windows の場合は DWClient.bat, Linux の場合は DWClient.sh と 表示されます。)

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9367-E

受信(データ送受信コマンド DOWNLOAD)の実行中にエラーが発生しました。

受信(データ送受信コマンド DOWNLOAD)の実行中にエラーが発生しました。

(データ送受信コマンドの部分は, Windowsの場合はDWClient.bat, Linuxの場合はDWClient.shと 表示されます。)

(S)

プログラムを終了します。

(O)

実行結果詳細画面,または KDJH9390-I に表示される,DH カスタムジョブ実行時のサブメッセージ を確認し,対処に従ってエラー要因を取り除いてから,再度配信要求をしてください。

KDJH9368-I

送信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を開始しました。コマンドライン: コマンドラ イン

送信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を開始しました。

(データ送受信コマンドの部分は, Windowsの場合はDWClient.bat, Linuxの場合はDWClient.shと 表示されます。)

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9369-I

送信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を終了しました。Return Code:データ送受信コ マンドのリターンコード

送信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を終了しました。

(*データ送受信コマンド*の部分は, Windows の場合は DWClient.bat, Linux の場合は DWClient.sh と 表示されます。)

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9370-I

受信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を開始しました。コマンドライン: コマンドラ イン

受信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を開始しました。

(*データ送受信コマンド*の部分は, Windows の場合は DWClient.bat, Linux の場合は DWClient.sh と 表示されます。)

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9371-I

受信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を終了しました。Return Code:データ送受信コマンドのリターンコード

受信の再開(データ送受信コマンド RESUME)の実行を終了しました。

(*データ送受信コマンド*の部分は, Windows の場合は DWClient.bat, Linux の場合は DWClient.sh と 表示されます。)

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9380-I

AJSJOBNAME:ジョブ名, AJS_AJSCONF:スケジューラーサービス名, AJSEXECID:ジョブ実行 ID, JP1JobID:ジョブ番号, COMMAND:*(UPLOAD or DOWNLOAD)*, Return Code:データ送 *受信コマンドのリターンコード*

データ送受信コマンドが正常終了した場合の結果を表示します。

(S)

特に無し。

(O)

データ送受信コマンドが正常に終了した時、このメッセージは出力されます。

- AJSJOBNAME, AJS_AJSCONF, AJSEXECID, JP1JobID に出力される値は、JP1/AJS3から ジョブ実行時に設定される環境変数の値です。JP1/AJSのジョブを特定する必要がある場合、使用 してください。環境変数の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス」を参照してください。
- COMMAND に出力される値は、ジョブ実行されたデータ送受信コマンドが送信コマンドか受信コ マンドかを示します。
- Return Code には、データ送受信コマンドのリターンコードが出力されます。

KDJH9381-E

AJSJOBNAME:ジョブ名, AJS_AJSCONF:スケジューラーサービス名, AJSEXECID:ジョブ実行 ID, JP1JobID:ジョブ番号, COMMAND:*(UPLOAD or DOWNLOAD)*, Return Code:データ送 受信コマンドのリターンコード, Contents:データ送受信コマンドが表示するメッセージのうち, 先 頭がメッセージ ID (DWCxxxx-E) のもの(複数行有る場合, 「, 」区切りで連結し表示)

データ送受信コマンドが異常終了した場合の結果を表示します。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

データ送受信コマンドが異常終了した時、このメッセージは出力されます。

データ送受信コマンドで発生したエラーの内容を確認し,エラー要因を取り除いてから,再度データ送 受信コマンドの実行要求をしてください。

- DH カスタムジョブ定義画面で指定した定義項目に誤りがないか確認してください。
- JP1/DH Server の設定に誤りがないか確認してください。
- AJSJOBNAME, AJS_AJSCONF, AJSEXECID, JP1JobID に出力される値は、JP1/AJS3 から ジョブ実行時に設定される環境変数の値です。JP1/AJS3 のジョブを特定する必要がある場合、使 用してください。環境変数の詳細については、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス」を参照してください。
- COMMAND に出力される値は、ジョブ実行されたデータ送受信コマンドが送信コマンドか受信コ マンドかを示します。
- Return Code には、データ送受信コマンドのリターンコードが出力されます。
- Contents には、実行されたデータ送受信コマンドのエラーメッセージが表示されます。

また,受信カスタムジョブにおいて,「受信するファイル/フォルダがない場合の動作」で「警告終了 する」を選び,受信するファイルが存在しない場合にも,このメッセージが表示されます。この場合, Contents には「Receiving file not found.」と表示されます。

KDJH9390-I

実行結果詳細画面に表示される,DH カスタムジョブ実行時のサブメッセージ

実行結果詳細画面に表示される,DHカスタムジョブ実行時のサブメッセージを1行ごとに出力します。

(S)

特に無し。

(O)

特に無し。

KDJH9460-E

予期しないエラーが発生しました。詳細情報:詳細情報

予期しないエラーが発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9461-E

コマンド実行中に例外が発生しました。コマンド名:コマンド名,詳細情報:詳細情報

コマンド実行中に例外が発生しました。

(S)

プログラムを終了します。

(O)

システム管理者に連絡してください。

KDJH9462-E

データ送受信コマンド が起動できません。

データ送受信コマンド が起動できません。

(*データ送受信コマンド*の部分は, Windows の場合は DWClient.bat, Linux の場合は DWClient.sh と 表示されます。)

(S)

プログラムを終了します。

(O)

次の内容を確認して,エラー原因を取り除いてから,再度要求をしてください。

 データ送受信コマンドが存在しない場合、上書きインストールを行い、データ送受信コマンドを復 元してください。

5.8 インストーラのメッセージ

KDJH9901-E

このプラットフォームは未サポートです。インストールを中断します。

未サポートのプラットフォームに製品をインストールしようとしています。

(S)

インストールを中断します。

(O)

サポートしているプラットフォームにインストールしてください。

KDJH9902-E

ログインアカウントはインストールまたはアンインストールするために必要な権限を持っていません。 管理者アカウントを使用してください。

ログインアカウントが管理者アカウントではありません。

(S)

インストールまたはアンインストールが終了し、インストーラ起動前の状態に戻ります。

(O)

管理者権限をもつユーザで実行してください。

KDJH9903-E

インストール先フォルダのパスが長過ぎます。

もう一度インストール先を選択してください。

インストール先フォルダのパスが長過ぎます。

(S)

インストール先の選択ダイアログボックスに戻ります。

(O)

インストール先フォルダのパスは45バイト以下で指定してください。

KDJH9904-E

指定されたフォルダ: '指定したフォルダパス'は無効か,不完全か,または書込みができません。

指定されたフォルダが無効か、不完全か、または書込みができません。

(S)

インストール先の選択ダイアログボックスに戻ります。

(O)

書き込みできるフォルダをインストール先フォルダとして指定してください。

KDJH9905-E

新しいバージョンの JP1/DH - Automatic Job Executor が既にインストールされているため上書き インストールすることができません。インストールされている JP1/DH - Automatic Job Executor をアンインストールしてからもう一度インストールを実行してください。

バージョンダウンを行おうとしています。

インストールを中断します。

(O)

バージョンダウンのインストールはできません。新しいバージョンをアンインストールしてから再度イ ンストールを行ってください。

KDJH9906-E

レジストリ情報を取得することができないため上書きインストールすることができません。インストー ルされている JP1/DH - Automatic Job Executor をアンインストールしてからもう一度インストー ルを実行してください。

レジストリ情報を取得できないため上書きインストールできません。

(S)

インストールまたはアンインストールが終了し、インストーラ起動前の状態に戻ります。

(O)

管理者権限をもつユーザで実行してください。

KDJH9907-E

日立トレースライブラリのインストールに失敗しました。(*詳細情報*)システム管理者に連絡してくだ さい。

日立トレースライブラリのインストールに失敗しました。

(S)

インストールを中断します。

(O)

システムドライブ¥Program Files[※] ¥Hitachi 配下のフォルダおよびファイルのアクセス権を確認して ください。

インストール媒体に問題がある場合は、開発元へ問い合わせてください。

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。

KDJH9908-E

予期しないエラーが発生しました。詳細情報:詳細情報

予期しないエラーが発生しました。

(S)

インストールを中断します。

(O)

インストール先フォルダのアクセス権を確認して,再度インストールしてください。それでもエラーが 発生する場合は、インストールログを採取して,開発元へ問い合わせてください。

インストールログは通常, Windows フォルダ[※]¥Temp¥HCDINST の直下に出力されます。

注※

Windows フォルダのデフォルトは、「C:¥WINDOWS」です。

KDJH9909-E

日立 Java ライブラリのインストールに失敗しました。(*詳細情報*) システム管理者に連絡してください。

日立 Java ライブラリのインストールに失敗しました。

(S)

インストールを中断します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9921-E

ライセンス管理ライブラリのロードに失敗しました。

ライセンス管理ライブラリのロードに失敗しました。

(S)

インストールを中断します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9922-E

ライセンス管理ライブラリでエラーが発生しました。(詳細情報:詳細情報)

ライセンス管理ライブラリでエラーが発生しました。

(S)

インストールを中断します。

(O)

システム管理者に連絡して、エラー原因の除去を依頼してください。

KDJH9923-E

異なるバージョンの JP1/DH - Automatic Job Executor 評価版が既にインストールされているため 上書きインストールすることができません。インストールされている JP1/DH - Automatic Job Executor をアンインストールしてからもう一度インストールを実行してください。

バージョンが異なる評価版もしくは製品版に上書きインストールしようとしています。

(S)

インストールを中断します。

(O)

バージョンが異なる評価版に上書きインストールすることはできません。バージョンが異なる評価版を アンインストールしてから再度インストールを行ってください。

KDJH9924-E

JP1/DH - Automatic Job Executor 製品版に評価版を上書きインストールすることはできません。 インストールされている JP1/DH - Automatic Job Executor をアンインストールしてからもう一度 インストールを実行してください。

製品版に評価版を上書きインストールしようとしています。

(S)

インストールを中断します。

(O)

製品版に評価版を上書きインストールすることはできません。製品版をアンインストールしてから再度 インストールを行ってください。

5. メッセージ

KDJH9925-E

ライセンスの登録期限が過ぎました。

ライセンスの登録期限が過ぎています。

(S)

インストールを中断します。

(O)

システム管理者に連絡して、ライセンスの登録期限を確認してください。

データ送受信コマンドのメッセージ一覧を次の表に示します。

表 5-3 メッセージ一覧

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1001_I	Command start.	データ送受信コマンドが処理を開始したことを通 知します。
DWCO1002_I	Command finished.	データ送受信コマンドが処理を終了したことを通 知します。
DWCO1031_I	送信の準備を開始しました。(コマンド引数:{0})	送信の準備を開始したことを通知します。 {0}にはコマンド引数が出力されます。
DWCO1032_I	送信の準備を終了しました。(配送 ID:{0})	送信の準備を終了したことを通知します。 {0}には配送 ID が出力されます。
DWCO1036_I	サーバへの送信を開始しました。(ファイル/フォ ルダパス:{0},ファイル/フォルダサイズ:{1}Byte, 最終更新日時:{2})	サーバへの送信を開始したことを通知します。 {0}にはファイル/フォルダパス名が, {1}にはファ イル/フォルダサイズが, {2}には最終更新日時が 出力されます。
DWCO1037_I	サーバへの送信を終了しました。(ファイル ID: {0}, ファイル/フォルダサイズ:{1}Byte, 最終更 新日時:{2})	サーバへの送信を終了したことを通知します。 {0}にはファイル ID が, {1}にはファイル/フォル ダサイズが, {2}には最終更新日時が出力されます。
DWCO1041_I	ファイルの送信を完了しました。	ファイルの送信が完了したことを通知します。
DWCO1042_I	ファイルのダイジェスト計算をスキップしまし た。	ファイルのダイジェスト計算をスキップしたこと を通知します。
DWCO1043_I	ダイジェストの計算を開始しました。(ファイ ル/フォルダパス:{0}, ファイル/フォルダサイズ: {1}Byte, 最終更新日時:{2})	ダイジェスト計算を開始したことを通知します。 {0}にはファイル/フォルダパス名が, {1}にはファ イル/フォルダサイズが, {2}には最終更新日時が 出力されます。
DWCO1044_I	ダイジェストの計算を終了しました。(ダイジェ スト値:{0}, ファイル/フォルダサイズ:{1}Byte, 最終更新日時:{2})	ダイジェスト計算を終了したことを通知します。 {0}にはダイジェスト値が, {1}にはファイル/フォ ルダサイズが, {2}には最終更新日時が出力されま す。
DWCO1051_I	受信の準備を開始しました。(コマンド引数:{0})	受信の準備を開始したことを通知します。 {0}にはコマンド引数が出力されます。
DWCO1052_I	受信の準備を終了しました。(新着ファイル数: {0})	受信の準備を終了したことを通知します。 {0}には新着ファイル数が出力されます。
DWCO1056_I	サーバからの受信を開始しました。(配送 ID:{0}, ファイル ID:{1}, ファイル/フォルダパス:{2}, ファイル/フォルダサイズ:{3}Byte)	サーバからの受信を開始したことを通知します。 {0}には配送 ID が, {1}にはファイル ID が, {2}に はファイル/フォルダパス名が, {3}にはファイル/ フォルダサイズが出力されます。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1057_I	サーバからの受信を終了しました。(配送 ID:{0}, ファイル ID:{1}, ファイル/フォルダパス:{2}, ファイル/フォルダサイズ:{3}Byte, 最終更新日 時:{4})	サーバからの受信を終了したことを通知します。 {0}には配送 ID が, {1}にはファイル ID が, {2}に はファイル/フォルダパス名が, {3}にはファイル/ フォルダサイズが, {4}には最終更新日時が出力さ れます。
DWCO1059_I	作業フォルダから保存先フォルダへの移動を開 始しました。(移動元パス:{0},移動先パス:{1}, ファイル/フォルダサイズ:{2}Byte,最終更新日 時:{3})	作業フォルダから保存先フォルダへの移動を開始 したことを通知します。 {0}には移動元パス名が、{1}には移動先パス名が、 {2}にはファイル/フォルダサイズが、{3}には最終 更新日時が出力されます。
DWCO1060_I	作業フォルダから保存先フォルダへの移動を終 了しました。(移動元パス:{0},移動先パス:{1}, ファイル/フォルダサイズ:{2}Byte,最終更新日 時:{3})	作業フォルダから保存先フォルダへの移動が終了 したことを通知します。 {0}には移動元パス名が、{1}には移動先パス名が、 {2}にはファイル/フォルダサイズが、{3}には最終 更新日時が出力されます。
DWCO1061_I	ファイル/フォルダを受信しました。(配送 ID: {0}, ファイル ID:{1}, ファイル/フォルダ名:{2})	配送を受信したことを通知します。 {0}には配送 ID が, {1}にはファイル ID が, {2}に はファイル/フォルダ名が出力されます。
DWCO1062_I	同名のファイル/フォルダが存在したため上書き しました。(配送 ID:{0}, ファイル ID:{1}, ファ イル/フォルダ名:{2})	出力フォルダに同名ファイル/フォルダが存在した ため、ファイルを上書きしたことを通知します。 {0}には配送 ID が、{1}にはファイル ID が、{2}に はファイル/フォルダ名が出力されます。
DWCO1063_W	ファイル/フォルダを受信できません。保管期限 が切れている、ダウンロード回数が制限されて いる、ダウンロードファイルサイズの制限を超 えているなどの理由が考えられます。(配送 ID: {0}, ファイル ID:{1}, ファイル/フォルダ名:{2})	配送の保管期限が切れている,ファイルのダウン ロード回数が制限されている,ダウンロードのファ イルサイズの制限を超えているなどの理由により, 配送を受信することができません。 この配送のダウンロード処理はスキップされます が,受信済みリストに配送が追加されます。 制限が解除されたなどの理由でこの配送を受信し たい場合,配送 ID を参考に Web 画面から受信し てください。 {0}には配送 ID が, {1}にはファイル ID が, {2}に はファイル/フォルダ名が出力されます。
DWCO1064_W	メッセージのみの配送です。(配送 ID:{0})	メッセージのみの配送のため,ファイルのダウン ロードを行いませんが,受信済み扱いとなります。 {0}には配送 ID が出力されます。
DWCO1065_W	配送の保管期限が切れているため受信できません。(配送 ID:{0})	配送の保管期限が切れているため,配送を受信す ることができません。この配送のダウンロード処 理はスキップされますが,受信済みリストに配送 が追加されます。 {0}には配送 ID が出力されます。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1066_W	配送の送信者が削除・無効化されているか、有 効な配送ルールが存在しないため受信できませ ん。(配送 ID:{0})	配送の送信者が無効化または削除されているか, 有効な配送ルールが存在しないため,配送を受信 することができません。この配送のダウンロード 処理はスキップされますが,受信済みリストに配 送が追加されます。 {0}には配送 ID が出力されます。
DWCO1067_W	配送が取得直前に削除されたか、配送の承認者 が削除されたため受信できません。(配送 ID:{0})	配送が取得直前に削除されたか,または,配送の 承認者が削除されたため,配送を受信することが できません。この配送のダウンロード処理はスキッ プされますが,受信済みリストに配送が追加され ます。 {0}には配送 ID が出力されます。
DWCO1068_W	受信したファイル/フォルダの検証に失敗しました。(配送 ID:{0}, ファイル ID:{1}, ファイル/ フォルダ名:{2})	ダウンロードしたファイル/フォルダの検証に失敗 しました。ダウンロードしたファイルは削除され ます(サーバのファイルは削除されません)。 この配送のダウンロード処理はスキップされます。 {0}には配送 ID が, {1}にはファイル ID が, {2}に はファイル/フォルダ名が出力されます。
DWCO1069_W	ファイル/フォルダが削除されているため受信で きません。(配送 ID:{0}, ファイル ID:{1}, ファ イル/フォルダ名:{2})	ファイルが削除されているため、ダウンロードで きません。この配送のダウンロード処理はスキッ プされますが、受信済みリストに配送が追加され ます。 {0}には配送 ID が、{1}にはファイル ID が、{2}に はファイル/フォルダ名が出力されます。
DWC01070_W	同名のファイル/フォルダが存在するため受信し ませんでした。(配送 ID:{0}, ファイル ID:{1}, ファイル/フォルダ名:{2})	出力フォルダに同名ファイル/フォルダが存在した ため、ダウンロードをスキップしたことを通知し ます。 {0}には配送 ID が、{1}にはファイル ID が、{2}に はファイル/フォルダ名が出力されます。
DWCO1071_I	ファイルのダイジェスト検証をスキップしまし た。	ファイルのダイジェスト検証をスキップしたこと を通知します。
DWCO1101_E	同名のオプション[{0}]を複数指定することはで きません。	データ送受信コマンドの引数に同名のオプション が複数指定されました。同名のオプションを複数 指定しないでください。 {0}には複数指定したオプションが出力されます。
DWCO1102_E	引数にはオプションのキーと値のペアを指定し てください。	データ送受信コマンドの引数にオプションのキー のみ,または値のみが指定されました。キーと値 のペアを指定してください。
DWCO1103_E	無効なオプション[{0}]を指定することはできま せん。	データ送受信コマンドの引数に無効なオプション が指定されました。 {0}には指定した無効なオプションが出力されます。
DWCO1104_E	オプション[{1}]を指定してください。	必須のオプションが指定されていません。必須の オプションを指定してください。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1104_E	オプション[{1}]を指定してください。	{1}には必須のオプションが出力されます。
DWCO1105_E	オプション[{1}]は[{0}]文字以下で指定してくだ さい。	オプションに指定した値の文字数が指定可能な文 字数を超えています。 指定オプションに指定する値の文字数は指定可能 な文字数以下にしてください。
DWCO1106_E	オプション[-to -cc -bcc]に指定可能なメールア ドレス/グループ名の数は合計で[{0}]までです。	オプション[-to]-cc]-bcc]に指定したメールアドレ ス,またはグループ名の数が,指定可能な数を超 えています。 指定するメールアドレス,またはグループ名の数 を,指定可能な数以下にしてください。 {0}には指定可能なメールアドレスの数が出力され ます。
DWCO1107_E	メールアドレスは[{1}]~[{2}]文字で指定してく ださい。	メールアドレスの文字数が正しくありません。メー ルアドレスの文字数を確認してください。 {1}にはメールアドレスの最小文字数が, {2}には最 大文字数が出力されます。
DWCO1108_E	オプション[-file]に指定可能なファイルの数は [{1}]~[{2}]です。	オプション[-file]に指定したファイルの数が,指定 可能なファイルの数を超えています。指定するファ イルの数を確認してください。 {1}にはオプション[-file]に指定可能な最小ファイ ル数が, {2}には最大ファイル数が出力されます。
DWCO1109_E	指定されたファイル/フォルダが存在しないか、 または読み取ることができません。(パス:{0})	指定されたファイル/フォルダに証明書ファイルが 存在しないか,または読み取ることができません。 指定したファイル/フォルダに証明書ファイルが存 在するか,読み込み権限があるか,文字コードは 適切かなどを確認してください。 {0}には指定したファイル/フォルダのパスが出力 されます。
DWCO1110_E	オプション[{3}]は[{1}]~[{2}]の整数値を指定し てください。(値:{0})	オプションに規定範囲の整数値以外が指定されま した。オプションには指定可能な範囲内の整数値 を指定してください。 {0}にはオプションに指定した値が, {1}にはオプ ションに指定可能な最小整数値が, {2}にはオプ ションに指定可能な最大整数値が, {3}にはオプ ションが出力されます。
DWCO1112_E	コマンドプロパティファイルの設定内容に誤り があります。(設定項目名:{0}、設定値:{1})	コマンドプロパティファイル(property.xml)の設 定内容に誤りがあります。次の項目を確認してく ださい。 ・認証方式に「PASSWORD」, 「CERTIFICATION」以外の文字列を指定し ていないか ・認証方式が「電子証明書認証」の場合に,証明 書ファイルのパスの指定があるか

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1112_E	コマンドプロパティファイルの設定内容に誤り があります。(設定項目名:{0}、設定値:{1})	 認証方式が「電子証明書認証」の場合に、証明 書ファイルのパスワードの指定があるか 誤りのある項目を修正してから、再度実行してく
		ださい。{0}には設定項目名, {1}には設定値が出力 されます。
DWCO1113_E	指定されたファイル/フォルダが存在しないか、 または書き込むことができません。(パス:{0})	指定されたファイル/フォルダが存在しないか,ま たは書き込むことができません。指定したファイ ル/フォルダが存在するか,書き込み権限があるか を確認してください。 {0}には指定したファイル/フォルダのパスが出力 されます。
DWCO1114_E	受信済み配送リストファイルに書き込むことが できません。(パス:{0})	受信済み配送リストファイルへの書き込みに失敗 しました。指定した受信済み配送リストファイル に書き込み権限があるかを確認してください。 {0}には指定した受信済み配送リストファイルのパ スが出力されます。
DWCO1115_E	受信済み配送リストファイルを読み取ることが できません。(パス:{0})	受信済み配送リストファイルの読み込みに失敗し ました。指定した受信済み配送リストファイルに 読み込み権限があるかを確認してください。 {0}には指定した受信済み配送リストファイルのパ スが出力されます。
DWCO1116_E	受信済み配送リストファイルの作成に失敗しま した。(パス:{0})	受信済み配送リストファイルの作成に失敗しました。指定した受信済み配送リストファイルのパスに書き込み権限があるかを確認してください。 {0}には指定した配送リストファイルのパスが出力されます。
DWCO1117_E	オプション[{0}]と[{1}]はどちらか一方のみ指定 してください。	オプション-message と-messagefile のどちらか 一方のみを指定してください。 {0}にはメッセージ(-message オプション), {1} にはメッセージファイル(-messagefile オプショ ン)が出力されます。
DWC01118_E	不要な値は指定することはできません。(値:{0})	データ送受信コマンドの引数のオプションの後ろ に不要な値が指定されました。オプションに指定 した値を見直してください。 {0}には指定したオプションの値が出力されます。
DWCO1121_E	メッセージは[{2}]文字以下で指定してください。	ファイル内のメッセージは 4096 文字以内で指定 してください。 {2}には 4096 が出力されます。
DWCO1122_E	開封パスワードは[{1}]~[{2}]文字で指定してく ださい。	開封パスワードの文字数が正しくありません。開 封パスワードの文字数を確認してください。 {1}には最小文字数が, {2}には最大文字数が出力さ れます。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1123_E	開封パスワードは[{1}]~[{2}]文字、2 種類以上 の文字で指定してください。	開封パスワードの文字数,または種類が正しくありません。開封パスワードの文字数,および種類を確認してください。 {1}には最小文字数が,{2}には最大文字数が出力されます。
DWCO1124_E	開封パスワードに使用できない文字が指定され ています。	開封パスワードに使用できない文字が指定されて います。使用できる文字は,代表ユーザにお問い 合わせください。
DWCO1130_E	名前は[{1}]~[{2}]文字で指定してください。	名前の文字数が正しくありません。名前の文字数 を確認してください。 {1}には最小文字数が, {2}には最大文字数が出力さ れます。
DWCO1131_E	名前に使用できない文字が指定されています。	名前に使用できる文字で指定し直してください。 名前には記号(/ ¥?*: "<>@ ^)は使用できません。ま た,空白のみ,またはピリオド(.)のみの名前は使 用できません。
DWCO1132_E	オプション[-toname -ccname -bccname]に 指定可能な名前の数は[-to -cc -bcc]で指定した メールアドレス/グループ名の数までです。	オプション[-toname]-ccname]-bccname]に指 定した名前の数が,[-to]-cc]-bcc]で指定したメー ルアドレス,またはグループ名の数を超えていま す。 指定する名前の数を,指定したメールアドレス, またはグループ名の数以下にしてください。
DWCO1133_E	所属は[{1}]~[{2}]文字で指定してください。	所属の文字数が正しくありません。所属の文字数 を確認してください。 {1}には最小文字数が, {2}には最大文字数が出力さ れます。
DWCO1134_E	オプション[-todivision -ccdivision - bccdivision]に指定可能な所属の数は[-to -cc - bcc]で指定したメールアドレスの数までです。	オプション[-todivision]-ccdivision]- bccdivision]に指定した所属の数が, [-to]-cc]- bcc]で指定したメールアドレスの数を超えていま す。 指定する所属の数を指定したメールアドレスの数 以下にしてください。
DWCO1135_E	グループ名は[{0}]~[{1}]文字で指定してくださ い。	グループ名の文字数が正しくありません。グルー プ名の文字数を確認してください。 {0}には最小文字数が, {1}には最大文字数が出力さ れます。
DWCO1142_E	宛先種別は[TO CC BCC]を指定してくださ い。(パス:{0}, 行番号:{1}, 設定値:{2})	宛先ファイルに指定された宛先種別に[TO][CC] [BCC]以外が指定されています。 {0}には宛先ファイルのパスが, {1}には行番号が, {2}には宛先種別に指定された値が出力されます。
DWCO1143_E	宛先ファイルの列数が不足しています。(パス: {0}, 行番号:{1}, 列数:{2})	宛先ファイルに指定された宛先の列数が不足して います。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1143_E	宛先ファイルの列数が不足しています。(パス: {0}, 行番号:{1}, 列数:{2})	{0}には宛先ファイルのパスが, {1}には行番号が, {2}には列数が出力されます。
DWCO1144_E	メールアドレスは[{0}]~[{1}]文字で指定してく ださい。(パス:{2}, 行番号:{3}, 設定値:{4})	 宛先ファイルに指定されたメールアドレスの文字 数が正しくありません。メールアドレスの文字数 を確認してください。 {0}には最小文字数が、{1}には最大文字数が、{2} には宛先ファイルのパスが、{3}には行番号が、{4} には指定された値が出力されます。
DWCO1145_E	グループ名は[{0}]~[{1}]文字で指定してくださ い。(パス:{2}, 行番号:{3}, 設定値:{4})	宛先ファイルに指定されたグループ名の文字数が 正しくありません。グループ名の文字数を確認し てください。 {0}には最小文字数が, {1}には最大文字数が, {2} には宛先ファイルのパスが, {3}には行番号が, {4} には指定された値が出力されます。
DWCO1146_E	名前は[{0}]~[{1}]文字で指定してください。(パ ス:{2}, 行番号:{3}, 設定値:{4})	宛先ファイルに指定された名前の文字数が正しく ありません。名前の文字数を確認してください。 {0}には最小文字数が, {1}には最大文字数が, {2} には宛先ファイルのパスが, {3}には行番号が, {4} には指定された値が出力されます。
DWCO1147_E	名前に使用できない文字が指定されています。 (パス:{0}, 行番号:{1}, 設定値:{2})	 宛先ファイルに指定された名前に使用できる文字で指定し直してください。 名前には記号(/¥?*: "<>@^)は使用できません。また、空白のみ、またはピリオド(.)のみの名前は使用できません。 {0}には宛先ファイルのパスが、{1}には行番号が、 {2}には指定された値が出力されます。
DWCO1148_E	所属は[{0}]~[{1}]文字で指定してください。(パ ス:{2}, 行番号:{3}, 設定値:{4})	宛先ファイルに指定された所属の文字数が正しく ありません。所属の文字数を確認してください。 {0}には最小文字数が, {1}には最大文字数が, {2} には宛先ファイルのパスが, {3}には行番号が, {4} には指定された値が出力されます。
DWCO1149_E	オプション[-destinationfile]に指定可能なメー ルアドレス/グループ名の数は[{0}]までです。	宛先ファイルに指定された宛先が指定可能な件数 を超えています。 {0}には指定可能な最大件数が出力されます。
DWCO1201_E	ユーザ認証に失敗しました。	JP1/DH - Server へのユーザ認証に失敗しました。 コマンドプロパティファイルに定義したユーザ ID, パスワードを確認してください。
DWCO1203_E	パスワードの有効期限が過ぎているため送受信 を行うことができません。	パスワードの有効期限が過ぎているため,送受信 ができません。新しいパスワードを設定してくだ さい。
DWCO1207_E	LDAP 認証システム連携でエラーが発生しまし た。	LDAP 認証システムによるディレクトリ・サーバ への接続でエラーが発生したことを通知します。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1301_E	ファイル/フォルダの保存に失敗しました。保存 先フォルダに同名のファイル/フォルダが存在 し、そのファイル/フォルダを上書きすることが できません。 (配送 ID:{0},ファイル ID:{1},パス:{2})	指定された保存フォルダに,受信するファイルま たはフォルダと同名のファイルまたはフォルダが 存在しており,このファイルまたはフォルダを上 書きすることができません。該当するファイルま たはフォルダを確認してください。 {0}には配送 ID が, {1}にはファイル ID が, {2}に はパスが出力されます。
DWCO1302_E	ファイル/フォルダの保存に失敗しました。一時 領域に保存したファイル/フォルダを保存先フォ ルダに移動することができません。 (配送 ID:{0},ファイル ID:{1},パス:{2})	ー時領域に保存したファイルを,指定された保存 先フォルダに移動することができません。保存先 フォルダのアクセス権などを確認してください。 ファイルは一時領域に保存されていますので,保 存先へ移動してください。なお,このダウンロー ドは課金対象となります。 {0}には配送 ID が, {1}にはファイル ID が, {2}に はパスが出力されます。
DWCO1303_E	ファイル/フォルダの受信に失敗しました。(配 送 ID:{0},ファイル ID:{1},詳細理由:{2})	ファイル/フォルダの受信に失敗しました。配送が ファイル受信直前に削除された,受信実行中のユー ザが削除された,もしくはその他の理由が考えら れます。 {0}には配送 ID が, {1}にはファイル ID が, {2}に は詳細理由が出力されます。
DWCO1304_E	フォルダの作成に失敗しました。(パス:{0})	フォルダの作成に失敗しました。 フォルダの作成権限があるかを確認し,フォルダ の作成権限を持つユーザで実行してください。 {0}にはファイルパスが出力されます。
DWCO1305_E	作成するフォルダと同名のファイルが存在する ため、フォルダを作成することができません。 (パス:{0})	保存先フォルダに,作成するフォルダと同名のファ イルが存在します。 同名のファイルを削除したあと,再度実行してく ださい。 {0}にはフォルダパスが出力されます。
DWCO1401_E	ファイルの送信に失敗しました。(詳細理由:{0})	ファイルの送信に失敗しました。詳細理由を参考 にユーザ,グループおよび配送ルールの設定を見 直してください。 {0}には詳細理由が出力されます。
DWCO1402_E	配送ルールの取得に失敗しました。宛先の指定 を見直してください。	指定した宛先のすべてに該当する配送ルールの取 得に失敗しました。宛先の設定を見直してくださ い。
DWCO1403_E	送信可能なファイルサイズを超えています。 (ファイルパス:{0},ファイルサイズ:{1}Byte)	送信可能なファイルサイズを超えています。送信 するファイルのサイズは送信可能なファイルサイ ズ以下にしてください。 {0}には送信ファイルのパスが,{1}には送信ファイ ルのファイルサイズが出力されます。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1404_E	配送ポリシーに定義された合計ファイルサイズ を超えています。(合計送信ファイルサイズ: {0}Byte,指定可能な合計ファイルサイズ: {1}Byte)	配送ポリシーに定義された送信可能な合計ファイ ルサイズを超えています。送信するファイルの合 計サイズは指定可能な合計ファイルサイズ以下に してください。 {0}には指定した送信ファイルの合計サイズが, {1} には指定可能な合計ファイルサイズが出力されま す。
DWCO1405_E	配送ポリシーに定義された宛先数を超えていま す。(宛先数:{0},最大宛先数:{1})	指定した宛先の数が,配送ポリシーに定義された 宛先数を越えています。指定する宛先の数は,最 大宛先数以下にしてください。 {0}には指定し宛先の数が, {1}には最大宛先数が出 力されます。
DWCO1406_E	配送ポリシーに定義された登録ファイル数を超 えています。(ファイル数:{0},最大登録ファイル 数:{1})	指定した送信ファイル数が,配送ポリシーに定義 された登録ファイル数を超えています。指定する 送信ファイルの数は,最大登録ファイル数以下に してください。 {0}には指定した送信ファイル数が, {1}には最大登 録ファイル数が出力されます。
DWCO1407_E	ファイルの送信に失敗しました。送信者が招待 者の場合は残り利用回数が0回の可能性があり ます。	実行パラメータが正しいかを確認してください。 送信者が招待者である場合は利用回数を確認して ください。
DWCO1408_E	送信可能なファイルサイズを超えています。 ファイルを圧縮して送信する場合は各ファイル 3.96GBまで送信可能です。(ファイルパス:{0}, ファイルサイズ:{1}Byte)	送信可能なファイルサイズを超えています。圧縮 ありで送信する場合,各ファイルのサイズは 3.96GB以下にしてください。 {0}にはファイルパスが, {1}にはファイルサイズが 出力されます。
DWCO1409_E	未登録宛への送信は、開封パスワード(- openpassword オプション)が必要です。	開封パスワード(-openpassword オプション)が指 定されていません。 開封パスワード(-openpassword オプション)を指 定して再度実行してください。
DWCO1410_E	送信可能なフォルダサイズを超えています。各 フォルダ 3.96GB まで送信可能です。 (フォルダパス:{0}, フォルダサイズ:{1}Byte)	送信可能なフォルダサイズを超えています。圧縮 ありで送信する場合,各フォルダのサイズは 3.96GB以下にしてください。 {0}にはフォルダパスが, {1}にはフォルダサイズが 出力されます。
DWCO1411_E	選択されたフォルダのファイル/フォルダ数が上 限を超えています。ファイル/フォルダは合計{0} 個まで送信可能です。(フォルダパス:{1},ファイ ル/フォルダ数:{2})	選択されたフォルダのファイル/フォルダ数が上限 を超えています。 {0}にはフォルダのファイル/フォルダの上限値が, {1}にはフォルダパスが, {2}にはファイル/フォル ダの数が出力されます。
DWCO1412_E	宛先に指定したグループが存在しないか、また は送信可能なグループではありません。(グルー プ名:{0})	宛先のグループ名が存在しない,またはアドレス 帳に存在しません。宛先グループ名を確認してく ださい。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1412_E	宛先に指定したグループが存在しないか、また は送信可能なグループではありません。(グルー プ名:{0})	{0}にはグループ名が出力されます。
DWCO1501_I	保管期限の過ぎたログファイルを削除しました。 (ファイル名:{0})	ログファイルを削除したことを通知します。 {0}にはファイル名が出力されます。
DWCO1502_I	保管期限の過ぎたログファイルの削除に失敗し ました。(ファイル名:{0})	ログファイルの削除に失敗したことを通知します。 {0}にはファイル名が出力されます。
DWCO1705_E	XML の解析に失敗しました。(詳細:{0})	サーバパラメータファイルのフォーマットが不正 です。フォーマットを見直してください。 {0}には詳細理由が出力されます。
DWCO1706_E	XML の生成に失敗しました。(詳細:{0})	システム管理者に連絡してください。 {0}には詳細理由が出力されます。
DWCO1803_E	配送情報の XML ファイル出力に失敗しました。 (パス:{0})	指定したファイルに書き込み権限があるか確認し てください。 {0}には XML ファイルのパスが出力されます。
DWCO1901_E	An unexpected error occurred.	予期しない例外が発生しました。サーバに負荷が 集中している可能性があります。時間をおいてか ら再度実行してください。 何度実行しても同じエラーとなる場合は,販売代 理店または弊社サポート窓口へお問い合わせくだ さい。また,実行ユーザが途中で削除された可能 性があります。代表ユーザまたはグループ管理者 へお問い合わせください。
DWCO1902_E	Unable to start the application because initialization of logs failed.	ログ設定ファイルの内容に誤りがあります。この 問題は再インストールを行うと解決する可能性が あります。
DWCO1903_E	Unable to start the application because reading message files failed.	設定ファイルの内容に誤りがあります。この問題 は再インストールを行うと解決する可能性があり ます。
DWCO1904_E	Unable to start the application because reading setting files failed.	設定ファイルの内容に誤りがあります。この問題 は再インストールを行うと解決する可能性があり ます。
DWCO1905_E	一時作業フォルダが使用できません。(パス:{0})	データ送受信コマンドは一時作業フォルダを使用 します。ログに記載された一時領域に,ファイル の書き込み権限があるかどうか確認してください。 {0}には一時作業フォルダのパスが出力されます。
DWCO1906_E	サーバとの通信に失敗しました。(詳細理由:{0})	詳細理由を参考に,実行環境のネットワーク環境 を見直してください。 {0}には詳細理由が出力されます。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO1907_E	サーバが現在込み合っています。時間をおいて 再度実行してください。	サーバが混雑しており,HTTP ステータスコード 503(Service Unavailable)を返しています。時 間をおいて再度実行してください。
DWCO1908_E	セッションがタイムアウトしました。再度実行 してください。	セッションがタイムアウトしました。ログインし 直してください。
DWCO1909_E	サーバからエラーが返されました。(詳細理由: {0})	詳細理由を参考にユーザ,グループおよび配送ルー ルの設定を見直してください。 {0}には詳細理由が出力されます。
DWCO1911_E	同時実行待ち状態でタイムアウトしました。	データ送受信コマンドが同一 PC 内ですでに実行 されています。データ送受信コマンドは同時実行 できないため,実行中のデータ送受信コマンドが 終了してから再度実行してください。 このエラーメッセージが頻繁に表示される場合, タイムアウト時間をより長くすると解決するとき があります。 また,テンポラリフォルダへの書き込み権限がな い可能性があります。テンポラリフォルダが正し く設定されているか確認してください。 JP1/DH - AJE と連携している場合,ジョブ実行 プログラムの環境設定ファイル (config.xml)の [DH カスタムジョブを実行する場合に使用する ワークフォルダ <sendrecvtemp>」に設定した フォルダの有無/書き込み権限を確認してくださ い。</sendrecvtemp>
DWCO1912_E	ファイル/フォルダの通信接続に失敗しました。 サーバが現在込み合っている可能性があります。 時間をおいて再度実行してください。	サーバが混雑しているため,通信の接続に失敗し ました。時間をおいて再度実行してください。
DWCO1913_E	サーバからエラーが返されました。接続先のサー バが本コマンドに対応していません。	接続先のサーバで未対応のコマンド,またはコマ ンドオプションが使用されています。接続先のサー バでの対応を確認してください。
DWCO1999_E	Unable to start the application.	データ送受信コマンドの起動に失敗しました。シ ステム管理者に連絡してください。
DWCO2201_W	サーバからの一時停止要求のため、一時停止終 了しました。[-resumestatus]オプションを指定 していた場合は、[RESUME]コマンドで再開で きる可能性があります。	サーバからの要求で一時停止されました。再開す る場合は,一時停止中のファイル転送の再開 (RESUME) コマンドを実行してください。
DWCO2202_E	サーバからの中止要求のため、中止終了しまし た。	サーバからの要求で中止されました。再開はでき ません。もう一度送信/受信したい場合は,新規に 送信/受信してください。
DWCO2203_E	ファイル転送機能が拒否に設定されているため、 中止終了しました。	システム管理者に連絡し,ファイル転送機能の許 可を依頼してください。
DWCO2206_E	配送ポリシーに圧縮強度が設定されているため、 [-resumestatus]オプションは指定できません。	JP1/DH - AJE と連携しない場合,配送ポリシー の圧縮強度を[圧縮なし]に設定してください。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO2206_E	配送ポリシーに圧縮強度が設定されているため、 [-resumestatus]オプションは指定できません。	JP1/DH - AJE と連携している場合,配送ポリシー の圧縮方式が選択可能なときは配送ポリシーの圧 縮方式に「拡張」を設定してください。
DWCO2207_E	フォルダが含まれているため、[-resumestatus] オプションは指定できません。(ファイルパス: {0})	JP1/DH - AJE と連携しない場合,送信するファ イルからフォルダを除いて,指定し直してくださ い。 JP1/DH - AJE と連携している場合,配送ポリシー の圧縮方式が選択可能なときは配送ポリシーの圧 縮方式に「拡張」を設定してください。 {0}にはファイルパスが出力されます。
DWCO2221_E	再開情報ファイルの読み込みに失敗しました。 (ファイルパス:{0})	再開情報ファイルが存在するか,読み込み可能に なっているかを確認してください。 {0}にはファイルパスが出力されます。
DWCO2222_E	再開情報ファイルの書き込みに失敗しました。 (ファイルパス:{0})	再開情報ファイルが存在するか,書き込み可能に なっているかを確認してください。場合により, 今後送信/受信が再開できなくなるおそれがありま す。再開できない場合は,新規に送信/受信してく ださい。 {0}にはファイルパスが出力されます。
DWCO2301_I	再開した送信が完了しました。	再開した送信が完了しました。
DWCO2302_E	送信を再開できませんでした。(詳細:{0})	詳細理由に従い対処してください。場合により, 送信を再開できないおそれがあります。送信を再 開できない場合は,送信(UPLOAD)コマンドで 新規に送信してください。 {0}には詳細理由が出力されます。
DWCO2303_E	ファイルが変更されているため送信を再開でき ませんでした。(ファイルパス:{0})	送信時からファイルが変更されているため,送信 を再開できません。再度送信したい場合は,送信 (UPLOAD) コマンドで新規に送信してください。 {0}にはファイルパスが出力されます。
DWCO2304_E	配送が存在しないため送信を再開できませんで した。(配送 ID:{0})	配送が存在しないため,送信を再開できません。 送信(UPLOAD)コマンドで新規に送信してくだ さい。 {0}には配送 ID が出力されます。
DWCO2305_E	コマンドで送信した配送ではないため、送信を 再開できませんでした。(配送 ID:{0})	送信コマンドで送信していない配送は再開できま せん。 送信(UPLOAD)コマンドで新規に送信してくだ さい。 {0}には配送 ID が出力されます。
DWCO2306_E	送信を再開できませんでした。配送が中止され ているか、すでに送信が完了している可能性が あります。(配送 ID:{0})	送信が中止されているか,完了しています。再度 送信したい場合は,送信(UPLOAD)コマンドで 新規に送信してください。 {0}には配送 ID が出力されます。

メッセージ ID	メッセージ内容	説明
DWCO2307_E	送信を再開できませんでした。配送ルールまた は配送ポリシーが変更/削除されている可能性が あります。	新規送信時に使用していた配送ルール,配送ポリ シー,宛先ユーザが変更,または削除されている 可能性があります。配送ルール,配送ポリシー, 宛先ユーザの設定を元に戻してから,再度実行し てください。
DWCO2308_E	配送ポリシーに圧縮強度が設定されているため、 送信を再開できませんでした。	配送ポリシーの圧縮強度を [圧縮なし] に設定し てください。
DWCO2309_W	以前の送信処理が継続中のため送信を再開でき ませんでした。時間をおいて再度実行してくだ さい。(配送 ID:{0})	送信処理がサーバで継続しているため,送信を再 開できません。時間をおいて再度実行してくださ い。 {0}には配送 ID が出力されます。
DWCO2310_E	配送の保管期限が切れているため送信を再開で きませんでした。(配送 ID:{0})	保管期限が切れているため,送信を再開できません。再度送信したい場合は,送信(UPLOAD)コマンドで新規に送信してください。 {0}には配送 ID が出力されます。
DWCO2321_I	再開した受信が完了しました。	再開した受信が完了しました。
DWCO2322_E	受信を再開できませんでした。(詳細:{0})	詳細理由に従い対処してください。場合により, 受信を再開できないおそれがあります。送信を再 開できない場合は,送信(UPLOAD)コマンドで 新規に送信してください。 {0}には詳細理由が出力されます。
DWCO2401_E	許可されていない操作です。実行ユーザが正し いか確認してください。(詳細:{0})	正しいユーザで再度実行してください。 {0}には詳細理由が出力されます。



トラブルシュート

この章では、JP1/DH - AJE のトラブル解決の手順について説明します。

JP1/DH - AJE でトラブルが発生した場合の対処の手順を次に示します。

1.現象の確認

トラブルが発生したときの現象を確認してください。稼働ログ,ダイアログおよび JP1/AJS3 - View の[実行結果詳細] 画面にメッセージが出力されている場合は、メッセージの内容を確認してください。各メッセージの要因と対処方法については、「5.5 JP1/DH - AJEの共通メッセージ]~「5.9 データ送受信コマンドのメッセージ」を参照してください。また、JP1/DH - AJE が出力するログについては「6.2 ログの種類とログ情報の格納先」を参照してください。「5.5 JP1/DH - AJEの共通メッセージ」~「5.9 データ送受信コマンドのメッセージ」に該当するメッセージがない場合は、JP1/AJS3 側のトラブルであることが考えられます。JP1/AJS3 側のトラブルが発生した場合の対処方法については、「5.1 メッセージの分類」を参照の上、該当する製品のマニュアルを参照してください。

- 2. [6.5 トラブル別の対処方法」を参考にして対処を行ってください。
- 3. 資料の採取

トラブルが解決しない場合には、トラブルの要因を調べるために資料の採取が必要です。「6.3 トラブルが解決しない場合に採取する資料」を参照して、必要な資料を採取してください。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。

4.リストア

運用では,バックアップを実施していた場合,リストアをすることで,バックアップを取得した時点の 状態に戻すことが可能です。

6.2 ログの種類とログ情報の格納先

ログの種類とログ情報の格納先について、次に示します。

6.2.1 ログの種類

JP1/DH - AJE が出力するログは次のとおりです。

(1) 稼働ログ

ジョブ定義プログラムおよびジョブ実行プログラムの稼働ログを次に示します。

(a) ファイルパス

• ジョブ定義プログラムの稼働ファイル

%ALLUsersProfile%¥Hitachi¥jp1¥jp1_default¥JP1DH¥AJE¥AJED¥log¥dhajed_information[x].log

%AllUsersProfile%は、Windows の環境変数(全 OS ユーザ共通のデータ保存フォルダ)を示します。 [x]は面数の番号を示し、1から保存世代数までの値(保存世代数が3の場合は、1~3)

- ジョブ実行プログラムの稼働ファイル
 - 1. Windows の場合

%ALLUsersProfile%¥Hitachi¥jp1¥jp1_default¥JP1DH¥AJE¥AJEE¥log¥dhajee_information[x].log

%AllUsersProfile%は、Windows の環境変数(全 OS ユーザ共通のデータ保存フォルダ)を示します。

2. Linux の場合

/var/opt/jp1dh/aje/ajee/log/dhajee_information[x].log

[x]は面数の番号を示し、1から保存世代数までの値(保存世代数が3の場合は、1~3)

補足説明

 ジョブ実行プログラムおよびジョブ定義プログラムの環境設定ファイルでは LogOutDir を変更している場合, ログファイルは LogOutDir で指定したフォルダの下に作成されます。詳細は「3.3.1(1) ジョブ定義プログラ ム環境設定ファイル」または「3.3.2(1) ジョブ実行プログラム環境設定ファイル」を参照してください。

(b) 出力情報

稼働ログには、次の情報が出力されます。

表 6-1 稼働ログに出力される内容

出力項目	桁数	出力内容
番号	固定長(4桁)	トレースレコードの通番
日付	固定長(10桁)	出力時のシステム日付 yyyy/mm/dd
時刻	固定長(12桁)	出力時のシステム時刻 hh:mm:ss.sss
AP 名	固定長(16桁)	JP1/DH - AJE
プロセス ID	固定長(8桁)	プロセス ID フォーマット:int 値を 16 進数に変換して表示
スレッド ID	固定長(8桁)	スレッド ID フォーマット:int 値を 16 進数に変換して表示
メッセージ ID	固定長(16 桁)	 KDJHnnnn-Z K:システム識別子 DJH:JP1/DHを示す識別子 nnnn:メッセージの番号 Z:メッセージの種類 E:エラー W:警告 I:通知
種別	固定長(5桁)	ログレベル フォーマット:ERR,WARN,INFO 出力内容 ERR の場合:ERR のみ WARN の場合:ERR,WARN INFO の場合:ERR,WARN,INFO
メッセージテキスト	可変長	JP1/DH - AJE のメッセージ

また、ログ出力開始時に、次のヘッダを出力します。

0	5	22	31			42		47	
****	DH – AJE	プロセ	スID フ	ァイルサ	イズ	ログ面	ī数	00000002CRLF	
0	5	6	6		83		116		
	OS名(バー	ジョン) ロ	コーカルホ	スト名	タイ	ムゾー	ン ログ取得	開始日時 CRLF	
0	5		50	59	68		90		
	yyy/mm/dd	hh∶mm∶ss.s	ss pid	tid	messa	ge-id	message(lo	ocale= <i>LOCALE</i>) (RFCF

6.3 トラブルが解決しない場合に採取する資料

トラブルが解決しない場合に採取する資料について、次に示します。

トラブルが解決しない場合は、次の手順に従って、資料の採取をしてください。

6.3.1 JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)の情報収集手順

JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)の情報収集手順について、次に示します。

JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)の情報収集では、ログだけを取得します。

次のフォルダ以下のファイルを、任意の場所にコピーしてください。

%ALLUsersProfile%¥Hitachi¥jp1¥jp1_default¥JP1DH¥AJE¥AJED¥log

%AllUsersProfile%は、Windowsの環境変数(全OSユーザ共通のデータ保存フォルダ)を示します。

ただし、「3.3.1(1) ジョブ定義プログラム環境設定ファイル」では、LogOutDir を変更している場合、 LogOutDir フォルダ以下のファイルを、任意の場所にコピーしてください。

6.3.2 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)の情報収集手順

JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)の情報収集手順について、次に示します。

JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)の情報収集では、次の2つの情報を収集します。

1.JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム) に関連する情報

2.JP1/AJS3 に関連する情報

(1) JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)に関連する情報の収集手順

JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)に関連する情報の収集には、情報収集ツールを使用します。情報 収集ツールについての詳細を次に示します。

(a) 情報収集ツールについて

情報収集ツールは, バッチファイルです。

Windows の場合

1.ファイルパス

<JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のインストールフォルダ>¥tools¥dhaje_log.bat

6. トラブルシュート

2.機能

次の情報を,ファイルとして取得します。

表 6-2 情報収集ツールが取得する情報(Windowsの場合)

取得項目	想定容量 (単位:KB)	内容	取得ファイル
JP1/DH - AJE インストールフォルダ以下 のファイル	524000+(稼働ログファ イルサイズ×稼働ログ面 数)	JP1/DH - AJE インストールフォ ルダ以下のファイル	file¥sdata ¥DHAJE¥
ログファイル	環境設定により変化	JP1/DH - AJE のログファイル	デフォルトの場 合:file¥pdata ¥log ¥dhajee_inform ation[x].log ログファイルの 出力先を変更し た場合:file ¥cdata ¥log_custom ¥dhajee_inform ation[x].log
ジョブ実行プログラムの製品情報を格納し たレジストリキー	20	次のレジストリキーの内容 • HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE¥HITACHI¥JP1DH ¥AJE¥AJEE	registry1.txt
OS のプロセスリスト	20	 イメージ名 PID (プロセス ID) セッション名 セッション メモリ使用量 状態 ユーザ名 CPU 時間 ウィンドウタイトル 	tasklist.txt
OS のシステム情報	15	 ホスト名 OS 名 OS バージョン OS 製造元 OS 構成 OS ビルドの種類 登録されている所有者 登録されている組織 プロダクト ID 最初のインストール日付 	systeminfo.txt

取得項目	想定容量 (単位:KB)	内容	取得ファイル
OS のシステム情報	15	 システム起動時刻 システム製造元 システムモデル システムの種類 プロセッサ BIOS バージョン Windows フォルダ システムフォルダ システムフォルダ システムロケール 入力ロケール 入力ロケール タイムゾーン 物理メモリの合計 利用できる物理メモリ 仮想メモリ最大サイズ 仮想メモリ利用可能 仮想メモリ使用中 ページファイルの場所 ドメイン ログオンサーバ ホットフィックス(すべての 適応ホットフィックス名) ネットワークカード情報 	systeminfo.txt
Windows イベントログのシステム情報	サーバの状態により変動	 種別 日付と時刻 ソース イベント タスク レベル キーワード ユーザ コンピュータ 説明 	evevtsystem.tx t
Windows イベントログのアプリケーショ ン情報	サーバの状態により変動	 種別 日付と時刻 ソース イベント タスク レベル キーワード ユーザ 	eventapp.txt

取得項目	想定容量 (単位:KB)	内容	取得ファイル
Windows イベントログのアプリケーショ ン情報	サーバの状態により変動	コンピュータ説明	eventapp.txt
netstat の情報	2	すべての接続とリッスンポート	netstata.txt
netstat の情報	2	イーサネットの統計	netstate.txt
netstat の情報	2	アドレスとポート番号	netstatn.txt
netstat の情報	2	ルーティング テーブル	netstatr.txt
netstat の情報	2	プロトコルごとの統計	netstats.txt
システムが使用するファイル	サーバの状態により変動	システムが使用するファイル	非公開

情報収集ツールの出力先には、上記のファイルが保存できるだけの空き容量があることを確認してくだ さい。

なお, DH カスタムジョブの実行中に情報収集ツールを実行した場合, DH カスタムジョブの実行に失 敗するおそれがあります。情報収集ツール実行中は, DH カスタムジョブが実行されないようにしてく ださい。また, 情報収集ツール実行中は, 情報収集ツール出力先のファイル/フォルダにアクセスしな いでください。

情報収集ツールを任意のフォルダに移動して実行しないでください。

3. 実行権限

Administrators 権限を持つ OS ユーザ

4.情報収集ツール実行手順

情報収集ツール実行手順を次に示します。

1. 問題が発生した JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)がインストールされているサーバに, Administrators 権限を持つ OS ユーザでログインします。

2. 情報収集ツールで収集される各種情報の出力先フォルダを変更する場合,情報収集ツール (dhaje_log.bat)をエディタ等で編集し,OUT_DIR_CUSTを変更したい出力先フォルダに変更しま す。フォルダ名はダブルクォート(")で囲わないでください。スペースを含むフォルダ名の場合も同 様です。

変更例:

set	0UT	DIR	CUST=C:¥temp¥JP1DHAJE
301	001	DTIV	

3. 環境設定ファイル (config.xml) で変更可能な項目「ログ出力先フォルダ名<LogOutDir>」,「シ ステムが使用するファイルの格納フォルダ<RecvListDir>」,「DH カスタムジョブを実行する場合に 使用するワークフォルダ<SendRecvTemp>」を変更している場合,情報収集ツール (dhaje_log.bat)をエディタ等で編集し,CUST_LOG_DIR,CUST_RCV_DIR,CUST_WRK_DIR に変更したフォルダ名を設定します。フォルダ名はダブルクォート(")で囲わないでください。スペー スを含むフォルダ名の場合も同様です。

変更例:

set CUST_LOG_DIR=C:¥temp¥JP1DHAJE¥log

set CUST_RCV_DIR=C:¥tempJP1DHAJE¥recvlist

set CUST_WRK_DIR=C:\u00e4temp\u00e4JP1DHAJE\u00e4work

4. 情報収集ツールを実行します。

5.戻り値

情報収集ツールの戻り値を次の表に示します。

表 6-3 情報収集ツールのリターンコード

リターンコード	意味	内容
0	正常	情報の収集が正常に終了したことを示します。
1	<u> </u>	情報収集ツールのフォルダの削除確認の問い合わせで"N"を選択 したため,情報収集ツールが中断されたことを示します。
10	エラー	情報の収集に失敗したことを示します。

6. 情報収集結果の保存フォルダ

情報収集ツールで収集したファイルは、次のフォルダの下に出力されます。

%TEMP%*DHAJE*backlog*infomation

%TEMP%は、Windows 環境変数%TEMP%を示します。

注意

情報収集ツール(dhaje_log.bat)は、次の場合、初期状態に戻ります。内容を変更している場合、再度、編集してから実行してください。

- 10-00 バージョンから、10-10 以降のバージョンへバージョンアップインストールを実施した場合
- 10-10 または 10-50 バージョンから、11-00 以降のバージョンへバージョンアップインストールを実施した場合

Linux の場合

1.ファイルパス

/opt/jp1dh/aje/ajee/tools/dhaje_log.sh

2.機能

次の情報を、ファイルとして取得します。

表 6-4 情報収集ツールが取得する情報(Linux の場合)

取得項目	想定容量(単 位:KB)	内容	取得ファイル
JP1/DH - AJE インストールフォルダ以下 のファイル	501000+ (稼働ログ ファイルサイ ズ×稼働ログ 面数)	JP1/DH - AJE インス トールフォ ルダ以下の ファイル	file/sdata/

取得項目	想定容量(単 位:KB)	内容	取得ファイル
ログファイル	環境設定によ り変化	JP1/DH - AJE のログ ファイル	デフォルトの場合:file/pdata/log/ dhajee_information[x].log ログファイルの出力先を変更した場合:file/ cdata/log_custom/dhajee_information[x].log
OSのプロセスリスト	20	システムで 起動中プロ セスの一覧	Process.txt
OS のシステム情報	20	システムの 情報	systeminfo.txt
syslog 情報	システムの状 況により変化	syslog ファ イル	syslog/
netstat の情報 [※]	2	すべての接 続とリッス ンポート	netstata. txt
netstat の情報 [※]	2	イーサネッ トの統計	netstate.txt
netstat の情報 [※]	2	アドレスと ポート番号	netstatn.txt
netstat の情報 [※]	2	ルーティン グ テーブル	netstatr.txt
netstat の情報 [※]	2	プロトコル ごとの統計	netstats.txt
OS のパッチ情報	システムの状 況により変化	OS のパッ チ情報	rpminfo.txt
システムが使用するファイル	送受信の状況 により変化	システムが 使用する ファイル	非公開

注※ Linux のバージョンにより, netstat コマンドがインストールされていない場合があります。この場合, netstat の情報 は取得されません。

情報収集ツールの出力先には、上記のファイルが保存できるだけの空き容量があることを確認してくだ さい。

なお, DH カスタムジョブの実行中に情報収集ツールを実行した場合, DH カスタムジョブの実行に失 敗するおそれがあります。情報収集ツール実行中は, DH カスタムジョブが実行されないようにしてく ださい。また, 情報収集ツール実行中は, 情報収集ツール出力先のファイル/フォルダにアクセスしな いでください。

情報収集ツールを任意のフォルダに移動して実行しないでください。

3. 実行権限

スーパーユーザ権限を持つ OS ユーザ
4.情報収集ツール実行手順

情報収集ツール実行手順を次に示します。

1. 問題が発生した JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)がインストールされているサーバに, スーパーユーザ権限を持つ OS ユーザでログインします。

2. 情報収集ツールで収集される各種情報の出力先フォルダを変更する場合,情報収集ツール (dhaje_log.sh)をエディタ等で編集し,OUT_DIR_CUSTを変更したい出力先フォルダに変更します。 変更例:

OUT_DIR_CUST="/tmp/ajee/backlog"

3. 環境設定ファイル (config.xml) で変更可能な項目「ログ出力先フォルダ名 < LogOutDir >」,「シ ステムが使用するファイルの格納フォルダ < RecvListDir >」,「DH カスタムジョブを実行する場合に 使用するワークフォルダ < SendRecvTemp >」を変更している場合,情報収集ツール (dhaje_log.sh) をエディタ等で編集し,CUST_LOG_DIR,CUST_RCV_DIR,CUST_WRK_DIR に変更したフォ ルダ名を設定します。

変更例:

CUST_LOG_DIR="/tmp/DHAJE/log" CUST_RCV_DIR="/tmp/DHAJE/recvlist" CUST_WRK_DIR="/tmp/DHAJE/work"

4. 情報収集ツールを実行します。

5.戻り値

情報収集ツールの戻り値を次の表に示します。

表 6-5 情報収集ツールのリターンコード

リターンコード	意味	内容
0	正常	情報の収集が正常に終了したことを示します。
1	警告	情報収集ツールのフォルダの削除確認の問い合わせで"N"を選 択したため,情報収集ツールが中断されたことを示します。
10	エラー	情報の収集に失敗したことを示します。

6. 情報収集結果の保存フォルダ

情報収集ツールで収集したファイルは、次のフォルダの下に出力されます。

/tmp/ajee/backlog/infomation

(2) JP1/AJS3 の情報収集

障害要因の切り分けのため、JP1/AJS3 側の情報収集が必要です。

取得対象となる情報は次の2点です。

(a) DH カスタムジョブ定義の内容

定義情報の採取についてはマニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド ジョブ ネットの退避・回復」を参照してください。

(b) ジョブ実行プログラムが実行された JP1/AJS3 - Manager または JP1/AJS3 - Agent の情報

情報の採取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 資料の採取方法」を参照してください。 リストアは、次の手順で行います。

6.4.1 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のリストア

1. プログラムを再インストールまたは新規インストールします。

2.環境設定ファイル (config.xml) をバックアップ先からコピー (上書き) します。

6.4.2 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のリストア

1. プログラムを再インストールまたは新規インストールします。

2.環境設定ファイル (config.xml) をバックアップ先からコピー (上書き) します。

3.次に示すフォルダ以下のファイルおよびフォルダをバックアップ先からすべてコピー(上書き)します。

• <ジョブ実行プログラムの環境設定ファイルの<RecvListDir>で定義したフォルダ>

各ファイルおよびフォルダについては、「付録 A ファイルおよびフォルダ一覧」を参照してください。 <RecvListDir>については、「3.3.2(1) ジョブ実行プログラム環境設定ファイル」を参照してください。

6.5 トラブル別の対処方法

JP1/DH - AJE で発生するおそれのあるトラブルに対処する方法について、事例別に説明します。

6.5.1 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のトラブル

JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)で発生するおそれのあるトラブルのケースと、トラブルの回復方 法を次に示します。

(1) JP1/AJS3 - View に DH カスタムジョブのアイコンが出てこない

要因

- 1. JP1/AJS3 のバージョンが 10-00 より低いバージョンであり, DH カスタムジョブアイコンファイ ルを JP1/AJS3 - View 以下のフォルダへコピーしていない。
- 2. カスタムジョブ登録情報のクラス名が Windows の場合「DHAJEW」, Linux の場合「DHAJEL」 となっていない。

対策

次の対策をしたあと、再度 JP1/AJS3 - View にログインしてください。

- 1. DH カスタムジョブアイコンファイルを JP1/AJS3 View 以下のフォルダへコピーしてください。 詳細は, 「3.4 DH カスタムジョブの登録」を参照してください。
- 2. カスタムジョブ登録情報のクラス名が Windows の場合「DHAJEW」, Linux の場合「DHAJEL」 となっていることを確認してください。

(2) JP1/AJS3 - View からジョブ定義プログラムが起動しない

要因

- 1.環境設定ファイルの内容に誤りがある。
- 2.環境設定ファイルが存在しない。
- 3. JP1/AJS3 View の実行ユーザが環境設定ファイルの読み込み権限を持っていない。
- 4.メモリ不足が発生している。
- 5. 〈Windows システムドライブ〉¥temp の空き容量が不足している。
- 6. JP1/AJS3-View を使用している OS ユーザが〈Windows システムドライブ〉¥temp への書き込み 権限または読み込み権限を持っていない。
- 7.カスタムジョブ登録時の定義プログラムの指定が誤っている。

対策

次の対策をしたあと,詳細定義-[Custom Job] 画面で[キャンセル] ボタンを押して,詳細定義-[Custom Job] 画面を閉じ,再度カスタムジョブの定義を実施してください。

- 1.環境設定ファイルの内容に誤りがないか確認してください。
- 2.環境設定ファイルが存在しない場合,テンプレートファイルを用いて環境設定ファイルを作成し, 運用に合わせて内容を変更してください。
- 3. JP1/AJS3 View の実行ユーザが環境設定ファイルを読み込めるようにしてください。
- 4.不要なプロセスを停止し、メモリ不足を解消してください。
- 5. 〈Windows システムドライブ〉¥temp の空き容量を増やしてください。
- 6. JP1/AJS3-View を使用している OS ユーザが〈Windows システムドライブ〉¥temp ヘファイルを 作成またはファイルを読み込みできるようにしてください。
- 7.カスタムジョブ登録時の定義プログラムの指定を見直してください。詳細は「3.4 DH カスタム ジョブの登録」を参照してください。

(3) DH カスタムジョブの登録(更新)でエラーが発生する

要因

- 1.メモリ不足が発生している。
- 2. 〈Windows システムドライブ〉¥temp の空き容量が不足している。
- 3. JP1/AJS3-View を使用している OS ユーザが〈Windows システムドライブ〉¥temp への書き込み 権限を持っていない。

対策

- 1. 不要なプロセスを停止し、メモリ不足を解消してください。
- 2. 〈Windows システムドライブ〉¥temp の空き容量を増やしてください。
- 3. JP1/AJS3-View を使用している OS ユーザが〈Windows システムドライブ〉¥temp ヘファイルを 作成できるようにしてください。

(4) DH カスタムジョブの読み込みでエラーが発生する

要因

- 1.メモリ不足が発生している。
- 2. JP1/AJS3-View を使用している OS ユーザが〈Windows システムドライブ〉¥temp への読み込み 権限を持っていない。

対策

1. 不要なプロセスを停止し、メモリ不足を解消してください。

2. JP1/AJS3-View を使用している OS ユーザが〈Windows システムドライブ〉¥temp 以下のファイ ルを読み込むことができるようにしてください。

6.5.2 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のトラブル

JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)で発生するおそれのあるトラブルのケースと、トラブルの回復方 法を次に示します。

(1) JP1/AJS3 - View からジョブ実行プログラムが起動しない

要因

- 1.環境設定ファイルの内容に誤りがある。
- 2.環境設定ファイルが存在しない。
- 3.システムが使用するファイル(<ジョブ実行プログラムの環境設定ファイルの<RecvListDir>で定 義したフォルダ>以下のファイル)の内容に誤りがある。
- 4. JP1/AJS3 Agent(または Manager)の実行ユーザが環境設定ファイルの読み込み権限を持っていない。
- 5.メモリ不足が発生している。
- 6. カスタムジョブ登録時の実行プログラムの指定が誤っている。

対策

- 1.環境設定ファイルの内容に誤りがないか確認してください。
- 2.環境設定ファイルが存在しない場合,テンプレートファイルを用いて環境設定ファイルを作成し, 運用に合わせて内容を変更してください。
- 3.システムが使用するファイル (<ジョブ実行プログラムの環境設定ファイルの<RecvListDir>で定 義したフォルダ>以下のファイル)のバックアップがある場合は、バックアップしてあるシステム が使用するファイル (<ジョブ実行プログラムの環境設定ファイルの<RecvListDir>で定義した フォルダ>以下のファイル)を上書きしてください。バックアップが無い場合は、<ジョブ実行プ ログラムの環境設定ファイルの<RecvListDir>で定義したフォルダ>recvuserlist.xmlおよび< ジョブ実行プログラムの環境設定ファイルの<RecvListDir>で定義したフォルダ>listフォルダ以 下のファイルをすべて削除してください。その場合、ジョブ実行プログラムはすでに受信済みのファ イルを再度受信することがあります。<RecvListDir>については、「3.3.2(1)ジョブ実行プログラ ム環境設定ファイル」を参照してください。
- 4. JP1/AJS3 Agent(または Manager)の実行ユーザが環境設定ファイルを読み込めるようにして ください。
- 5. 不要なプロセスを停止し、メモリ不足を解消してください。
- 6. カスタムジョブ登録時の実行プログラムの指定を見直してください。詳細は「3.4 DH カスタム ジョブの登録」を参照してください。
- 6. トラブルシュート

(2) DH カスタムジョブの読み込みでエラーが発生する

要因

1.メモリ不足が発生している。

2. JP1/AJS3 - Agent (または Manager) に登録されている DH カスタムジョブの定義内容が壊れている。

対策

1. 不要なプロセスを停止し、メモリ不足を解消してください。

2. 読み込みエラーとなるカスタムジョブを削除し、再度定義をしなおしてください。

(3) 送信・受信でエラーが発生する

要因

1.DH カスタムジョブの基本情報設定の内容が間違っている。

- 2. JP1/DH Server に接続できない。
- 3.送信対象のファイルの指定に誤りがある。
- 4. ジョブ実行プログラムの実行ユーザが、送信対象のファイルへのアクセス権限を持っていない。
- 5. ジョブ実行プログラムの実行ユーザが、受信フォルダへの書き込み権限を持っていない。
- 6.システムが使用しているファイルが何らかの理由で削除されず、残ったままとなっている。
- 7.サーバ証明書のインポートが実施されていない。

対策

- 1.DH カスタムジョブの基本設定情報の内容を確認してください。
- 2. DH カスタムジョブの基本設定情報の内容を用いて, JP1/DH Server にログインできることを手動で確認してください。
- 3.DH カスタムジョブの転送設定(送信)画面で指定したファイルが存在することを確認してください。
- 4. JP1/AJS3 Agent(または Manager)の実行ユーザが DH カスタムジョブの転送設定(送信)画 面で指定したファイルにアクセスできるようにしてください。

5.ジョブ実行プログラムの実行ユーザが受信フォルダへファイルを作成できるようにしてください。

6.次のファイルが存在する場合,削除してください。

/opt/jp1dh/aje/ajee/recvlist/recvuserlist.xml.lck

7.「3.6 サーバ証明書の登録」を参照し、サーバ証明書のインポートを実施してください。

6.5.3 クラスタシステムでのトラブル

JP1/DH - AJE をクラスタシステム上で運用している際に、トラブルが発生し、フェールオーバーが発生した場合の回復方法を次に示します。

回復方法

次の手順に従い、回復を行ってください。

- 1.フェールオーバーしたあと、障害の回復を実施してください。
- 2.実行系で実行中のDHカスタムジョブが存在したかどうか確認してください。
- 3.実行中だった DH カスタムジョブの状態が「強制終了」または「終了状態不明」の場合, JP1/DH - Server ヘログインし、送信または受信の状態を確認してください。対象となるファイルまたはフォ ルダが未送信または未受信の場合、その DH カスタムジョブを再実行してください。



JP1/DH - AJEのファイルおよびフォルダの構成を示します。

付録 A.1 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のファイルおよびフォル ダー覧

JP1/DH - AJE (ジョブ定義プログラム)のファイルおよびフォルダの構成を次の表に示します。

表 A-1 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のファイルおよびフォルダー覧

フォノ	レダ名およびファイル名	内容	
JP1/I	DH - AJE(ジョブ定義プログラム)インストールフォルダ	プログラムインストールフォルダ	
¥	bin	プログラム格納フォルダ	
	dhajed.exe	ジョブ定義プログラム起動 exe	
¥	csmi	システムが使用する実行ファイル格納フォルダ	
	*	システムが使用する実行ファイル	
¥	custom	カスタムジョブアイコン格納フォルダ	
	CUSTOM_PC_DHAJEW.gif	カスタムジョブアイコン Windows 用	
	CUSTOM_PC_DHAJEL.gif	カスタムジョブアイコン Linux 用	
¥	lib	ライブラリ格納フォルダ	
	dhajed.jar	カスタムジョブ定義プログラム	
	messages.properties	日本語用メッセージファイル	
	messages_en.properties	英語用メッセージファイル	
	*	システムが使用するログファイル(非公開)	
¥	log	ログ格納フォルダ	
	*	システムが使用するログファイル(非公開)	
¥	settings	設定ファイル格納フォルダ	
	config.xml	環境設定ファイル	
	config.xml.template	環境設定ファイルテンプレート	
R	eadme_ja.txt	日本語 readme ファイル	
R	eadme_en.txt	英語 readme ファイル	
Version.txt		バージョン情報	
Р	roductInfo.txt	製品種別	

フ	フォルダ名およびファイル名		内容
	¥patch_backup_dir		パッチバックアップフォルダ
		*	パッチバックアップファイル
	PATCHLOG.TXT		パッチログファイル
%A	%ALLUsersProfile%¥Hitachi¥jp1¥jp1_default¥JP1DH¥AJE¥AJED¥log		ログ格納フォルダ※
		¥mmap	稼働ログ管理フォルダ
		dhajed_information[x].log	稼働ログ

注※

%AllUsersProfile%は、Windowsの環境変数(全OSユーザ共通のデータ保存フォルダ)を示します。

付録 A.2 Windows 版 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のファイル およびフォルダー覧

JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)のファイルおよびフォルダの構成を次の表に示します。

表 A-2 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のファイルおよびフォルダー覧

フ	フォルダ名およびファイル名		名およびファイル名	内容	
JP	P1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)インストールフォルダ		- AJE(ジョブ実行プログラム) インストールフォルダ	プログラムインストールフォルダ	
	¥b	in		プログラム格納フォルダ	
			dhajee.exe	ジョブ実行プログラム起動 exe	
	¥DWClient		DWClient	データ送受信コマンド格納フォルダ	
			Const.properties	データ送受信コマンド設定ファイル	
			Const.properties.template	データ送受信コマンド設定ファイルテンプレート	
			*	システムが使用するファイル(非公開)	
¥csmi			システムが使用するライブラリ格納フォルダ		
			*	システムが使用するライブラリ	
	¥l	ib		ライブラリ格納フォルダ	
			dhajee.jar	カスタムジョブ実行プログラム	
			messages.properties	日本語用メッセージファイル	
			messages_en.property	英語用メッセージファイル	
			*	システムが使用するファイル(非公開)	
	¥settings		ings	設定ファイル格納フォルダ	

フォルダ名およびファイル名		ダ名およびファイル名	内容	
		config.xml	環境設定ファイル	
		config.xml.template	環境設定ファイルテンプレート	
	¥recvlist		システムが使用するファイルの格納用フォルダ	
		recvuserlist.xml	システムが使用するファイル	
		recvuserlist.xml.lck	システムが使用するロックファイル	
		¥list	システムが使用するファイルの格納用フォルダ	
		recvuserlist_ <uuid>.txt</uuid>	システムが使用するファイル	
	¥to	ols	情報収集バッチファイル格納フォルダ	
		dhaje_log.bat	情報収集バッチファイル	
		dhaje_log.bat.template	情報収集バッチファイルテンプレート	
	¥wo	rk	作業用フォルダ	
		*	システムが使用するファイル	
	¥Definition		ジョブ定義プログラムインストーラ格納フォルダ	
		jp1dhajed.exe	ジョブ定義プログラムインストーラ圧縮形式	
	Readme_ja.txt Readme_en.txt		日本語 readme ファイル 英語 readme ファイル	
	Vei	rsion.txt	バージョン情報	
	Pro	ductInfo.txt	製品種別	
	¥pa	tch_backup_dir	パッチバックアップフォルダ ^{※1}	
		*	パッチバックアップファイル ^{※1}	
	PA	TCHLOG.TXT	パッチログファイル※1	
%Al ¥A、	%ALLUsersProfile%¥Hitachi¥jp1¥jp1_default¥JP1DH¥AJE ¥AJEE¥log		ログ格納フォルダ ^{※2}	
		¥mmap	稼働ログ管理フォルダ	
		dhajee_information[x].log	稼働ログ	
		*	システムが使用するログファイル(非公開)	

注※1

JP1/DH - AJE のパッチプログラム適用時に作成されるファイル/フォルダです。

注※2

%AllUsersProfile%は、Windowsの環境変数(全OSユーザ共通のデータ保存フォルダ)を示します。

付録 A.3 Linux 版 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のファイルおよ びフォルダー覧

JP1/DH - AJE (ジョブ実行プログラム)のファイルおよびフォルダの構成を次の表に示します。

表 A-3 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のファイルおよびフォルダー覧

フ	フォルダ名およびファイル名		内容
/o	/opt/jp1dh/aje/ajee		プログラムインストールフォルダ
	/bin		プログラム格納フォルダ
		dhajee.sh	ジョブ実行プログラム起動スクリプト
	/	/DWClient	データ送受信コマンド格納フォルダ
		Const.properties	データ送受信コマンド設定ファイル
		Const.properties.template	データ送受信コマンド設定ファイルテンプレート
		*	システムが使用するファイル(非公開)
	/csm	i	システムが使用するライブラリ格納フォルダ
		*	システムが使用するライブラリ
	/lib		ライブラリ格納フォルダ
		dhajee.jar	カスタムジョブ実行プログラム
		messageslin.properties	日本語用メッセージファイル
		messageslin_en.properties	英語用メッセージファイル
		*	システムが使用するファイル(非公開)
	/set	tings	設定ファイル格納フォルダ
		config.xml	環境設定ファイル
		config.xml.template	環境設定ファイルテンプレート
	/rec	vlist	システムが使用するファイルの格納用フォルダ
		recvuserlist.xml	システムが使用するファイル
		recvuserlist.xml.lck	システムが使用するロックファイル
	/	/list	システムが使用するファイルの格納用フォルダ
		recvuserlist_ <uuid>.txt</uuid>	システムが使用するファイル
	/too	ls	情報収集バッチファイル格納フォルダ
		dhaje_log.sh	情報収集バッチファイル
		dhaje_log.sh.template	情報収集バッチファイルテンプレート
	/wor	k	作業用フォルダ

77	フォルダ名およびファイル名		内容	
		*	システムが使用するファイル(非公開)	
	/defi	nition	ジョブ定義プログラムインストーラ格納フォルダ	
		jp1dhajed.exe	ジョブ定義プログラムインストーラ圧縮形式	
	/newc	config	システムが使用するファイルの格納用フォルダ	
		*	システムが使用するファイル(非公開)	
	dhaje	ee_version.dat	バージョン情報管理ファイル	
/va	/var/opt/jp1dh/aje/ajee		ログ/パッチフォルダ	
	/log ¥mmap dhajee_information[x].log * /patch_backup_dir *		ログ格納フォルダ	
			稼働ログ管理フォルダ	
			稼働ログ	
			システムが使用するログファイル (非公開)	
			パッチバックアップフォルダ [※]	
			パッチバックアップファイル※	
update.log		ite.log	パッチログファイル※	
	patch_history		パッチ履歴ファイル [※]	

注※

JP1/DH - AJE のパッチプログラム適用時に作成されるファイル/フォルダです。

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

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。なお、関連製品のバージョンによってマ ニュアルの体系が異なります。使用しているバージョンに応じてマニュアルを読み替えてください。

JP1/Data Highway - Server 関連

- JP1 Version 11 ジョブ管理 基本ガイド(高速大容量データ転送編)(3021-3-B41)
- JP1 Version 11 JP1/Data Highway Server 構築・運用ガイド(3021-3-B42)
- JP1 Version 11 JP1/Data Highway Server システム管理者ガイド(3021-3-B43)
- JP1 Version 11 JP1/Data Highway Server 管理者ガイド(3021-3-B44)
- JP1 Version 11 JP1/Data Highway Server ユーザーズガイド(3021-3-B45)

JP1/Automatic Job Management System 関連

- JP1 Version 11 ジョブ管理 基本ガイド(ジョブスケジューラー編)(3021-3-B11)
- JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 導入ガイド(3021-3-B12)
- JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド(システム構築編)(3021-3-B13)
- JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド(業務設計編)(3021-3-B14)
- JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド(3021-3-B15)
- JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 運用ガイド(3021-3-B16)
- JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 トラブルシューティング(3021-3-B17)
- JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド(3021-3-B18)
- JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 コマンドリファレンス(3021-3-B19)
- JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 連携ガイド(3021-3-B20)
- JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 メッセージ(3021-3-B21)

JP1/Base 関連

- JP1 Version 11 JP1/Base 運用ガイド(3021-3-A01)
- JP1 Version 11 JP1/Base メッセージ(3021-3-A02)
- JP1 Version 11 JP1/Base 関数リファレンス(3021-3-A03)

付録 B このマニュアルの参考情報

付録 B.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルでは製品名称について次のように表記しています。ただし,それぞれの製品についての表 記が必要な場合はそのまま表記しています。

表記		製品名称	
JP1/AJS3	JP1/AJS3 - Agent	JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent	
	JP1/AJS3 - Manager	JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager	
	JP1/AJS3 - View	JP1/Automatic Job Management System 3 - View	
JP1/Base		JP1/Base	
JP1/DH		JP1/Data Highway	
JP1/DH - Server		JP1/Data Highway - Server	
JP1/DH - Server Starter Edition		JP1/Data Highway - Server Starter Edition	

付録 B.3 英略語

このマニュアルで使用する英略語の一覧を次に示します。

英略語	英字の表記
CSV	Comma Separated Values
FAQ	Frequently Asked Question
GUI	Graphical User Interface
НТТР	HyperText Transfer Protocol
HTTPS	HyperText Transfer Protocol over Secure Socket Layer
ID	Identification Data
Java VM	Java Virtual Machine
LAN	Local Area Network
OS	Operating System
PC	Personal Computer
UAC	User Account Control
UNC	Universal Naming Convention
URL	Uniform Resource Locator
WOW64	Windows On Windows 64
XML	eXtensible Markup Language

付録 B.4 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 権限を持つユーザを指します。ローカル PC に対して Administrators 権限を持つユーザであれば、ローカル ユーザ、ドメインユーザ、および ActiveDirectory 環境で動作に違いはありません。

付録 B.5 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, 1,024² バイト, 1,024³ バイト, 1,024⁴ バイトです。

付録 B このマニュアルの参考情報

(英字)

DH カスタムジョブ

JP1/DH - Server を用いてデータを送受信するカスタムジョブです。

JP1/AJS マクロ変数

後続ジョブでイベント受信情報を参照するために定義する変数です。イベントジョブに情報を 引き継ぐためのマクロ変数名を定義し、引き継ぐイベントのマクロ変数を後続ジョブで指定し ます。マクロ変数は「?AJS2xxxxxxx?」の形式で指定します。

JP1/DH - Server

既存のインターネット回線を利用して GB(ギガバイト)レベルの高速大容量データ転送を実 現する製品です。

JP1/DH - Server Starter Edition

JP1/DH - Server の小規模運用向け製品です。JP1/DH - Server にログインする際に、ディレクトリ・サーバを使用して認証する認証システムです。

LDAP 認証システム

JP1/DH - Server にログインする際に、ディレクトリ・サーバを使用して認証する認証システムです。

(カ行)

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。データ送 受信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。

(サ行)

受信

JP1/DH - Server からデータをダウンロードする操作を示します。

付録 C 用語解説

受信カスタムジョブ

受信を行う DH カスタムジョブを示します。

受信ボックス

JP1/DH - Server で管理しているユーザ宛の受信データです。

ジョブ実行プログラム

DH カスタムジョブを実行するプログラムです。JP1/AJS3 - Manager および Agent と連携することにより, DH カスタムジョブを実行します。

ジョブ定義プログラム

DH カスタムジョブを定義するプログラムです。JP1/AJS3 - View と連携することにより, DH カスタムジョブを定義します。

送信

JP1/DH - Server にデータをアップロードする操作を示します。

送信カスタムジョブ

送信を行う DH カスタムジョブを示します。

送信ボックス

JP1/DH - Server で管理しているユーザが送信したデータです。

(ナ行)

認証システム

JP1/DH - Server にログインする際に使用する認証基盤の情報を、定義・管理するものです。 認証システムには、標準認証システムと LDAP 認証システムがあります。

(ハ行)

配送

JP1/DH - Server が送信または受信の要求に対し、送り届けることの総称です。

配送 ID

JP1/DH - Server が管理している送受信データを一意に特定するための ID です。データ送受 信コマンドや、データ送受信管理コマンドで特定のデータを操作する場合に使用します。

配送ポリシー

JP1/DH - Server で、ファイルの最大サイズや、ファイルの保存期間などの、ファイル配送に 関する規則です。

標準認証システム

JP1/DH - Server にログインする際の標準的な認証システムです。ユーザ ID,パスワードを 使用する,標準パスワード認証と電子証明書を使用する,電子証明書認証の2つの認証方式が あります。

索引

記号

[基本設定]	画面	69	
[転送設定	(受信)]	画面	67
[転送設定	(送信)]	画面	64

Α

AJS マクロ変数 64-71

С

config.xml 26, 32, 34, 73

D

DH カスタムジョブ 13
DH カスタムジョブ実行結果の確認 75
DH カスタムジョブ実行結果の確認方法 75
DH カスタムジョブ実行時の注意事項 79
DH カスタムジョブ定義の手順 59
DH カスタムジョブの実行 72
DH カスタムジョブの実行状況の確認方法 75
DH カスタムジョブの重類 57
DH カスタムジョブの定義 59
DH カスタムジョブの定義手順 59
DH カスタムジョブの登録 44
DH カスタムジョブを強制終了した場合 79

Η

Hitachi PP Installer を使用する手順 29

J

JP1/AJS3 - Agent 18 JP1/AJS3 - Manager 17, 18 JP1/AJS3 - View 17 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)の情報収集 手順 139 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)の設定を変 更する 34 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のトラブル 150 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のメッセー ジ 105 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)のリストア 147 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)の情報収集 手順 139 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)の設定を変 更する 32 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のトラブル 148 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のファイル およびフォルダ一覧 154 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のメッセー ジ 94 JP1/DH - AJE(ジョブ定義プログラム)のリストア 147 JP1/DH-AJEとは 13 JP1/DH - AJE のアンインストール 53 JP1/DH - AJE のインストール 25 JP1/DH - AJE のインストールとセットアップ 22 JP1/DH - AJE の概要 12 JP1/DH - AJE の環境設定 32 JP1/DH - AJE の共通メッセージ 90 JP1/DH - AJE の構成 14 JP1/DH - AJE の使用言語を変更する 41 JP1/DH - AJE の導入 15 JP1/DH - Server 13. 14 JP1/DH - Server 側の設定 47

L

Linux 版 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラム)の ファイルおよびフォルダ一覧 157

W

Windows 版 JP1/DH - AJE(ジョブ実行プログラ ム)のファイルおよびフォルダ一覧 155

あ

アンインストール 53

い

インストーラのメッセージ 117 インストール時の注意事項 25 インストールとセットアップの流れ 23

う

上書きインストール 26,29 上書きインストールの手順 29 運用管理サーバ 17

か

カスタムジョブ定義ファイル 20 稼働ログの出力レベル 33,36,39 稼働ログファイルサイズ 20 稼働ログ面数 20 管理クライアント 17

<

クラスタシステム 18, 27, 32, 35, 152 クラスタシステムでのトラブル 152

さ

サーバ証明書の登録 48再開機能について 73

し

システム構成 16 実行結果が異常または警告だった場合の対処 80 受信カスタムジョブ 57 障害対策に関する検討 51 情報収集ツール 51,139 情報収集ツールのセットアップ 51 ジョブ実行プログラム 14 ジョブ定義プログラム 14 新規インストールの手順 27

そ

操作説明 56 送信カスタムジョブ 57

た

対処の手順 136

τ

ディスク占有量 19 データ送受信クライアント 17 データ送受信コマンドのメッセージ 122

と

導入前の準備 16 導入手順 15 トラブルが解決しない場合に採取する資料 139 トラブルシュート 135 トラブル別の対処方法 148

は

配送ポリシー 66
 配送ポリシーの圧縮方式の設定に関して 47
 バックアップ 51
 バックアップの実施 51

ふ

ファイルおよびフォルダー覧 154 複数の DH カスタムジョブの同時実行について 72

ほ

保管期限が切れている配送の受信について 74

め

メッセージ 81 メッセージ記載形式 85 メッセージの出力形式 83 メッセージの出力先 86 メッセージの分類 82 メモリ所要量 19

り

リストア 136,147 リソース見積もり 19

n

レジストリキー 25,53

ろ

ログインユーザID の登録 47 ログ出力先フォルダ 33,36,38 ログの種類 137 ログの種類とログ情報の格納先 137 ログファイルの参照に関する注意事項 80

〇株式会社日立製作所

〒100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号