

JP1 Version 9

# JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server

解説・文法書

3020-3-R63

## マニュアルの購入方法

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

## 対象製品

P-242C-AA94 JP1/Performance Management - Manager 09-00 (適用 OS : Windows Server 2003 )  
P-2A2C-AA94 JP1/Performance Management - Manager 09-00 (適用 OS : Windows Server 2008 )  
P-1J2C-AA91 JP1/Performance Management - Manager 09-00 (適用 OS : HP-UX 11i V2 (IPF) , HP-UX 11i V3 (IPF) )  
P-9D2C-AA91 JP1/Performance Management - Manager 09-00 (適用 OS : Solaris 9 (SPARC) , Solaris 10 (SPARC) )  
P-1M2C-AA91 JP1/Performance Management - Manager 09-00 (適用 OS : AIX 5L V5.3 , AIX V6.1 )  
P-9S2C-BA91 JP1/Performance Management - Manager 09-00 (適用 OS : Linux 5 (x86) , Linux 5 Advanced Platform (x86) , Linux 5 (AMD/Intel 64) , Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64) )  
P-242C-AJ94 JP1/Performance Management - Base 09-00 (適用 OS : Windows Server 2003 )  
P-2A2C-AJ94 JP1/Performance Management - Base 09-00 (適用 OS : Windows Server 2008 )  
P-1J2C-AJ91 JP1/Performance Management - Base 09-00 (適用 OS : HP-UX 11i V2 (IPF) , HP-UX 11i V3 (IPF) )  
P-1M2C-AJ91 JP1/Performance Management - Base 09-00 (適用 OS : AIX 5L V5.3 , AIX V6.1 )  
P-9S2C-BJ91 JP1/Performance Management - Base 09-00 (適用 OS : Linux AS 4 (x86) , Linux ES 4 (x86) , Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) , Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) , Linux 5 (x86) , Linux 5 Advanced Platform (x86) , Linux 5 (AMD/Intel 64) , Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64) )  
P-9V2C-AJ91 JP1/Performance Management - Base 09-00 (適用 OS : Linux AS 4 (IPF) , Linux 5 Advanced Platform (IPF) , Linux 5 (IPF) )  
P-242C-AR94 JP1/Performance Management - Web Console 09-00 (適用 OS : Windows Server 2003 )  
P-2A2C-AR94 JP1/Performance Management - Web Console 09-00 (適用 OS : Windows Server 2008 )  
P-1J2C-AR91 JP1/Performance Management - Web Console 09-00 (適用 OS : HP-UX 11i V2 (IPF) , HP-UX 11i V3 (IPF) )  
P-9D2C-AR91 JP1/Performance Management - Web Console 09-00 (適用 OS : Solaris 9 (SPARC) , Solaris 10 (SPARC) )  
P-1M2C-AR91 JP1/Performance Management - Web Console 09-00 (適用 OS : AIX 5L V5.3 , AIX V6.1 )  
P-9S2C-AR91 JP1/Performance Management - Web Console 09-00 (適用 OS : Linux 5 (x86) , Linux 5 Advanced Platform (x86) , Linux 5 (AMD/Intel 64) , Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64) )  
R-1529K-91 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server 09-00 (適用 OS : Windows Server 2003 )  
R-1A29K-91 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server 08-50 (適用 OS : Windows Server 2008 )  
R-1B29K-91 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server 09-00 (適用 OS : HP-UX 11i V2 (IPF) , HP-UX 11i V3 (IPF) )  
R-1M29K-91 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server 09-00 (適用 OS : AIX 5L V5.3 , AIX V6.1 )  
R-1S29K-91 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server 09-00 (適用 OS : Linux AS 4 (x86) , Linux ES 4 (x86) , Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) , Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) , Linux 5 (x86) , Linux 5 Advanced Platform (x86) , Linux 5 (AMD/Intel 64) , Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64) )  
R-1C29K-91 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server 09-00 (適用 OS : Linux AS 4 (IPF) , Linux 5 (IPF) , Linux 5 Advanced Platform (IPF) )  
これらの製品には、他社からライセンスを受けて開発した部分が含まれています。

「 」印の付いているプログラムプロダクトについては、発行時期をご確認ください。

## 輸出時の注意

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

なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

## 商標類

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

AMD は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。

BEA は、BEA Systems, Inc. の登録商標です。

BEA JRockit は、BEA Systems, Inc. の商標です。

BEA WebLogic Server は、BEA Systems, Inc. の登録商標です。

DB2 は、米国における米国 International Business Machines Corp. の登録商標です。

DB2 Universal Database は、米国における米国 International Business Machines Corp. の商標です。

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

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

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

Itanium は、アメリカ合衆国および他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の登録商標です。

Java 及びすべての Java 関連の商標及びロゴは、米国及びその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. 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。

Lotus は、IBM Corporation の登録商標です。

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

Microsoft は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。

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

Microsoft Exchange Server は、米国 Microsoft Corp. の商品名称です。

Microsoft Internet Information Server は、米国 Microsoft Corp. の商品名称です。

Microsoft SQL Server は、米国 Microsoft Corp. の商品名称です。

ODBC は、米国 Microsoft Corp. が提唱するデータベースアクセス機構です。

OpenView は、ヒューレット・パカード社の商標です。

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

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

Oracle, 及び WebLogic は、米国オラクル・コーポレーション及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

PA-RISC は、米国 Hewlett-Packard Company の商標です。

R/3 は、SAP AG のドイツ及びその他の国における登録商標または商標です。

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

SAP は、SAP AG のドイツ及びその他の国における登録商標または商標です。

Solaris は、米国 Sun Microsystems, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Sun, Sun Microsystems, Java は, 米国 Sun Microsystems, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

UNIX は, X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

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

Windows は, 米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。

Windows Server は, 米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。

その他製品名などの固有名詞は各社の商品名, 商標および登録商標です。

プログラムプロダクト「P-9D2C-AA91, P-9D2C-AR91」には, 米国 Sun Microsystems, Inc. が著作権を有している部分が含まれています。

プログラムプロダクト「P-9D2C-AA91, P-9D2C-AR91」には, UNIX System Laboratories, Inc. が著作権を有している部分が含まれています。

## 発行

2009年7月(第1版)3020-3-R63

## 著作権

Copyright (C) 2009, Hitachi, Ltd.

Copyright (C) 2009, Hitachi Software Engineering Co., Ltd.

# はじめに

---

このマニュアルは、JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server の機能や収集レコードなどについて説明したものです。

## 対象読者

このマニュアルは、次の方を対象としています。

- JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server の機能および収集レコードについて知りたい方
- JP1/Performance Management を使用したシステムを構築、運用して、Cosminexus のパフォーマンスデータを収集したい方

また、Cosminexus について熟知していることを前提としています。

なお、JP1/Performance Management を使用したシステムの構築、運用方法については、次のマニュアルもあわせてお読みください。

- JP1 Version 9 JP1/Performance Management 設計・構築ガイド (3020-3-R31)
- JP1 Version 9 JP1/Performance Management 運用ガイド (3020-3-R32)
- JP1 Version 9 JP1/Performance Management リファレンス (3020-3-R33)

## マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す編から構成されています。なお、このマニュアルは、Windows Server 2003 (Windows Server 2003 (x86), Windows Server 2003 (x64)), Windows Server 2008, HP-UX, AIX, および Linux(R) の各 OS (Operating System) に共通のマニュアルです。OS ごとに差異がある場合は、本文中でそのつど内容を書き分けています。

### 第 1 編 概要編

JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server の概要について説明しています。

### 第 2 編 構築・運用編

JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server のインストールとセットアップ、およびクラスタシステムでの運用について説明しています。

### 第 3 編 リファレンス編

JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server の監視テンプレート、レコード、およびメッセージについて説明しています。

### 第 4 編 トラブルシューティング編

JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server でトラブルが発生したときの対処方法について説明しています。

## 関連マニュアル

このマニュアルの関連マニュアルを次に示します。必要に応じてお読みください。

### JP1/Performance Management 関連

- JP1 Version 9 JP1/Performance Management 設計・構築ガイド (3020-3-R31)
- JP1 Version 9 JP1/Performance Management 運用ガイド (3020-3-R32)
- JP1 Version 9 JP1/Performance Management リファレンス (3020-3-R33)

### JP1 関連

- JP1 Version 8 JP1/Cm2/Network Node Manager ネットワーク管理ガイド (3020-3-L01)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM 運用ガイド 1 (Windows(R) 用) (3020-3-S81)
- JP1 Version 8 JP1/NETM/DM SubManager (UNIX(R) 用) (3020-3-L42)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM Client (UNIX(R) 用) (3020-3-S85)
- JP1 Version 6 JP1/NETM/DM Manager (3000-3-841)

### Cosminexus 関連 (Version 8)

- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 概説 (3020-3-U01)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 ファーストステップガイド (3020-3-U02)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 システム設計ガイド (3020-3-U03)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 システム構築・運用ガイド (3020-3-U04)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 基本・開発編 (Web コンテナ) (3020-3-U05)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 基本・開発編 (EJB コンテナ) (3020-3-U06)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 基本・開発編 (コンテナ共通機能) (3020-3-U07)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 拡張編 (3020-3-U08)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 運用 / 監視 / 連携編 (3020-3-U09)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 保守 / 移行 / 互換編 (3020-3-U10)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 アプリケーション設定操作ガイド (3020-3-U12)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 運用管理ポータル操作ガイド (3020-3-U13)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス コマンド編 (3020-3-U14)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス 定義編 (サーバ定義) (3020-3-U15)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス 定義編 (アプリケーション / リソース定義) (3020-3-U16)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 アプリケーション開発ガイド (3020-3-U25)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス API 編 (3020-3-U26)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 メッセージ 1 KDAL-KDCG および Hitachi Web Server 編 (3020-3-U41)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 メッセージ 2 KDJE-KDJW 編 (3020-3-U42)
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 メッセージ 3 KECX-KEDT / KEOS02000-29999 / KEUC-KFRM 編 (3020-3-U43)

- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 メッセージ 4 監査ログ編 (3020-3-U44)

#### Cosminexus 関連 (Version 7)

- Cosminexus 概説 (3020-3-M01)
- Cosminexus 機能解説 (3020-3-M03)
- Cosminexus システム設計ガイド (3020-3-M04)
- Cosminexus 簡易構築・運用ガイド (3020-3-M05)
- Cosminexus システム構築ガイド (3020-3-M06)
- Cosminexus システム運用ガイド (3020-3-M07)
- Cosminexus アプリケーション設定操作ガイド (3020-3-M08)
- Cosminexus 運用管理操作ガイド (3020-3-M09)
- Cosminexus リファレンス コマンド編 (3020-3-M10)
- Cosminexus リファレンス 定義編 (3020-3-M11)
- Cosminexus メッセージ 1 KAWS / KDAL / KDJE 編 (3020-3-M20)
- Cosminexus メッセージ 2 KEOS / KEUC / KFCB 編 (3020-3-M21)
- Cosminexus メッセージ 3 KFCT / KFDB / KFDJ 編 (3020-3-M22)
- Cosminexus アプリケーション開発ガイド (3020-3-M41)
- Cosminexus リファレンス API 編 (3020-3-M42)

なお、このマニュアルでは Cosminexus 関連マニュアルを総称して「Cosminexus のマニュアル」と表記しています。

### 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	記述箇所
JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server の特長を知りたい。	1 章
JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server を Windows ホストに導入するときの作業を知りたい。	2 章
JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server を UNIX ホストに導入するときの作業を知りたい。	3 章
JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server のクラスタシステムでの運用を知りたい。	4 章
JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server の監視テンプレートについて知りたい。	5 章
JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server のレコードについて知りたい。	6 章
JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server のメッセージについて知りたい。	7 章
障害発生時の対処方法について知りたい。	8 章

## このマニュアルでの表記

このマニュアルでは、日立製品およびその他の製品の名称を省略して表記しています。製品の正式名称と、このマニュアルでの表記を次に示します。

このマニュアルでの表記			正式名称
AIX			AIX 5L V5.3
			AIX V6.1
Cosminexus	uCosminexus Application Server		uCosminexus Application Server Enterprise
			uCosminexus Application Server Standard
HP-UX			HP-UX 11i V2 (IPF)
			HP-UX 11i V3 (IPF)
Internet Explorer			Microsoft(R) Internet Explorer(R)
			Windows(R) Internet Explorer(R)
IPF			Itanium(R) Processor Family
JP1/IM	JP1/IM - Manager		JP1/Integrated Management - Manager
	JP1/IM - View		JP1/Integrated Management - View
JP1/NETM/DM			JP1/NETM/DM Client
			JP1/NETM/DM Manager
			JP1/NETM/DM SubManager
Linux	Linux (IPF)	Linux 5 Advanced Platform (IPF)	Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform (IPF)
		Linux 5 (IPF)	Red Hat Enterprise Linux 5 (IPF)
		Linux AS 4 (IPF)	Red Hat Enterprise Linux AS 4 (IPF)
	Linux (x64)	Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)
		Linux 5 (AMD/Intel 64)	Red Hat Enterprise Linux 5 (AMD/Intel 64)



このマニュアルでの表記		正式名称	
		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T)	Red Hat Enterprise Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T)
		Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)
	Linux (x86)	Linux 5 Advanced Platform (x86)	Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform (x86)
		Linux 5 (x86)	Red Hat Enterprise Linux 5 (x86)
		Linux AS 4 (x86)	Red Hat Enterprise Linux AS 4 (x86)
		Linux ES 4 (x86)	Red Hat Enterprise Linux ES 4 (x86)
	MSCS		Microsoft(R) Cluster Server
		Microsoft(R) Cluster Service	
NNM	HP NNM	HP Network Node Manager Software バージョン 6 以前	
		HP Network Node Manager Starter Edition Software バージョン 7.5 以前	
	JP1/Cm2/NNM	JP1/Cm2/Network Node Manager バージョン 7 以前	
		JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition 250 バージョン 8 以前	
		JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition Enterprise バージョン 8 以前	
	Performance Management		JP1/Performance Management
PFM - Agent	PFM - Agent for Cosminexus	JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server	

このマニュアルでの表記		正式名称
PFM - Agent for DB2		JP1/Performance Management - Agent Option for IBM(R) DB2(R) Universal Database(TM)
PFM - Agent for Domino		JP1/Performance Management - Agent Option for Domino
PFM - Agent for Enterprise Applications		JP1/Performance Management - Agent Option for Enterprise Applications
PFM - Agent for Exchange Server		JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) Exchange Server
PFM - Agent for HiRDB		JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB
PFM - Agent for IIS		JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) Internet Information Server
PFM - Agent for JP1/AJS	PFM - Agent for JP1/AJS2	JP1/Performance Management - Agent Option for JP1/AJS2
	PFM - Agent for JP1/AJS3	JP1/Performance Management - Agent Option for JP1/AJS3
PFM - Agent for Microsoft SQL Server		JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server
PFM - Agent for OpenTP1		JP1/Performance Management - Agent Option for OpenTP1
PFM - Agent for Oracle		JP1/Performance Management - Agent Option for Oracle
PFM - Agent for Platform	PFM - Agent for Platform ( UNIX )	JP1/Performance Management - Agent Option for Platform ( UNIX 用 )

このマニュアルでの表記		正式名称
	PFM - Agent for Platform ( Windows )	JP1/Performance Management - Agent Option for Platform ( Windows 用 )
	PFM - Agent for Service Response	JP1/Performance Management - Agent Option for Service Response
	PFM - Agent for Virtual Machine	JP1/Performance Management - Agent Option for Virtual Machine
	PFM - Agent for WebLogic Server	JP1/Performance Management - Agent Option for BEA WebLogic Server
		JP1/Performance Management - Agent Option for Oracle(R) WebLogic Server
	PFM - Agent for WebSphere Application Server	JP1/Performance Management - Agent Option for IBM WebSphere Application Server
	PFM - Agent for WebSphere MQ	JP1/Performance Management - Agent Option for IBM WebSphere MQ
PFM - Base		JP1/Performance Management - Base
PFM - Manager		JP1/Performance Management - Manager
PFM - RM	PFM - RM for Microsoft SQL Server	JP1/Performance Management - Remote Monitor for Microsoft(R) SQL Server
	PFM - RM for Oracle	JP1/Performance Management - Remote Monitor for Oracle
	PFM - RM for Platform	JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform
PFM - Web Console		JP1/Performance Management - Web Console

このマニュアルでの表記		正式名称	
Solaris	Solaris 9	Solaris 9 (SPARC)	
	Solaris 10	Solaris 10 (SPARC)	
		Solaris 10 (x64)	
		Solaris 10 (x86)	
Win32		Win32(R)	
Windows Server 2003	Windows Server 2003 (x64) または 2003 (x64)	Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise x64 Edition	
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard x64 Edition	
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard x64 Edition	
	Windows Server 2003 (x86) または 2003 (x86)	Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise Edition	
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard Edition	
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise Edition	
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard Edition	
		Windows Server 2008 Enterprise	Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise
		Windows Server 2008 Enterprise	Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise without Hyper-V(TM)
Windows Server 2008	Windows Server 2008 Enterprise	Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise	
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise without Hyper-V(TM)	
	Windows Server 2008 Standard	Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard	
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard without Hyper-V(TM)	

- PFM - Manager , PFM - Agent , PFM - Base , PFM - Web Console , および PFM - RM を総称して , Performance Management と表記することがあります。
- Windows Server 2003 および Windows Server 2008 を総称して , Windows と表記することがあります。
- HP-UX , Solaris , AIX , および Linux を総称して , UNIX と表記することがあります。

### このマニュアルで使用する英略語

このマニュアルで使用する英略語を次に示します。

このマニュアルでの表記	正式名称
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol
LAN	Local Area Network
UAC	User Account Control

### このマニュアルで使用する記号

このマニュアルで使用する記号を次に示します。

記号	意味
[ ]	ウィンドウ , タブ , メニュー , ダイアログボックス , ダイアログボックスのボタン , ダイアログボックスのチェックボックスなどを示します。 (例) [メイン]ウィンドウ [エージェント]タブ
	パラメーターの指定の箇所では , 省略可能なパラメーターであることを示します。 (例) [ users=UNIX ユーザー名 ] [ groups=UNIX グループ名 ]
太字	重要な用語 , または利用状況によって異なる値であることを示します。

### このマニュアルの数式中で使用する記号

このマニュアルの数式中で使用する記号を次に示します。

記号	意味
*	乗算記号を示します。
/	除算記号を示します。

### 図中で使用する記号

このマニュアルの図中で使用する記号を次のように定義します。

はじめに

●コンピュータ



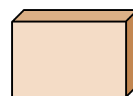
●データの流れ



●処理の流れ



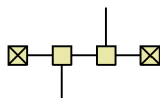
●プログラム



●入出力の動作



●ネットワーク



●サーバ



●障害



●ファイル



## フォルダおよびディレクトリの統一表記

このマニュアルでは、Windows で使用されている「フォルダ」と UNIX で使用されている「ディレクトリ」とが同じ場合、原則として、「ディレクトリ」と統一表記しています。

## このマニュアルでのコマンドの表記

Performance Management 09-00 以降では、08-51 以前のコマンドと互換性を持つ新形式のコマンドが追加されました。このため、このマニュアルではコマンドを次のように表記しています。

新形式のコマンド（08-51 以前のコマンド）

（例）

```
jpccconf agent setup (jpcagtsetup)
```

この例では、`jpccconf agent setup` が新形式のコマンドで、`jpcagtsetup` が 08-51 以前のコマンドになります。

新形式のコマンドを使用できるのは、PFM - Agent の同一装置内の前提プログラム（PFM - Manager または PFM - Base）のバージョンが 09-00 以降の場合です。なお、前提プログラムのバージョンが 09-00 以降の場合でも、08-51 以前のコマンドは使用できます。

## このマニュアルでのプロダクト名、サービス ID、およびサービスキーの表記

Performance Management 09-00 以降では、プロダクト名表示機能を有効にすることで、サービス ID およびサービスキーをプロダクト名で表示できます。

識別子	プロダクト名表示機能	
	無効	有効
サービス ID	TS1 ホスト名	ホスト名 <Cosmi>(Store)
	TA1 ホスト名	ホスト名 <Cosmi>
サービスキー	agtc	Cosmi

このマニュアルでは、プロダクト名表示機能を有効としたときの形式で表記しています。  
 なお、プロダクト名表示機能を有効にできるのは、次の条件を同時に満たす場合です。

- PFM - Agent の同一装置内の前提プログラム ( PFM - Manager または PFM - Base ) のバージョンが 09-00 以降
- PFM - Web Console および接続先の PFM - Manager のバージョンが 09-00 以降

### Performance Management のインストール先ディレクトリの表記

このマニュアルでは、Windows 版 Performance Management のインストール先フォルダを、インストール先フォルダ、UNIX 版 Performance Management のインストール先ディレクトリをインストール先ディレクトリと表記しています。

Windows 版 Performance Management のデフォルトのインストール先フォルダは、次のとおりです。

PFM - Web Console 以外の Performance Management のプログラムのインストール先フォルダ

- Windows Server 2003 (x64), 64 ビット版の Windows Server 2008 以外の場合  
システムドライブ ¥Program Files¥Hitachi¥jplpc¥
- Windows Server 2003 (x64), 64 ビット版の Windows Server 2008 の場合  
システムドライブ ¥Program Files(x86)¥Hitachi¥jplpc¥

PFM - Web Console のインストール先フォルダ

- Windows Server 2003 (x64), 64 ビット版の Windows Server 2008 以外の場合  
システムドライブ ¥Program Files¥Hitachi¥jplpcWebCon¥
- Windows Server 2003 (x64), 64 ビット版の Windows Server 2008 の場合  
システムドライブ ¥Program Files(x86)¥Hitachi¥jplpcWebCon¥

UNIX 版 Performance Management のデフォルトのインストール先ディレクトリは、次のとおりです。

PFM - Web Console 以外の Performance Management のプログラムのインストール先ディレクトリ

/opt/jplpc/

PFM - Web Console のインストール先ディレクトリ

/opt/jplpcwebcon/

## Performance Management で対応する NNM 製品について

Performance Management では、次の製品との連携をサポートしています。

- HP Network Node Manager Software バージョン 6 以前
- HP Network Node Manager Starter Edition Software バージョン 7.5 以前
- JP1/Cm2/Network Node Manager バージョン 7 以前
- JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition 250 バージョン 8 以前
- JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition Enterprise バージョン 8 以前

このマニュアルでは、これらの製品を「NNM」、これらの製品と連携するための機能を「NNM 連携」と表記します。

なお、Performance Management では、次の製品との連携はサポートしていません。ご注意ください。

- HP Network Node Manager i Software v8.10
- JP1/Cm2/Network Node Manager i 09-00 以降

## 常用漢字以外の漢字の使用について

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

個所（かしよ） 桁（けた） 汎用（はんよう） 必須（ひつす）

## KB（キロバイト）などの単位表記について

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



# 目次

## 第1編 概要編

<b>1</b>	<b>PFM - Agent for Cosminexus の概要</b>	<b>1</b>
1.1	PFM - Agent for Cosminexus の特長	2
1.1.1	Cosminexus のパフォーマンスデータを収集できます	2
1.1.2	パフォーマンスデータの性質に応じた方法で収集できます	3
1.1.3	パフォーマンスデータを保存できます	3
1.1.4	Cosminexus の運用上の問題点を通知できます	4
1.1.5	アラームおよびレポートが容易に定義できます	4
1.1.6	クラスタシステムで運用できます	5
1.2	パフォーマンスデータの収集と管理の概要	7
1.3	PFM - Agent for Cosminexus を使ったパフォーマンス監視の例	8
1.3.1	パフォーマンス監視の概要	8
1.3.2	Java VM のフルガーベージコレクションの発生回数の監視	9
1.3.3	JCA リソースのコネクション取得失敗数の監視	9
1.3.4	Web アプリケーションの稼働状況の監視	10
1.3.5	Web コンテナの稼働状況の監視	12
1.3.6	URL グループの稼働状況の監視	12
1.3.7	Explicit ヒープの使用状況の監視	13

## 第2編 構築・運用編

<b>2</b>	<b>インストールとセットアップ (Windows の場合)</b>	<b>15</b>
2.1	インストールとセットアップ	16
2.1.1	インストールとセットアップの前に	16
2.1.2	インストールとセットアップの流れ	22
2.1.3	インストール手順	24
2.1.4	PFM - Agent for Cosminexus のセットアップ手順	26
2.2	アンインストールとアンセットアップ	35
2.2.1	アンインストールとアンセットアップの前に	35
2.2.2	アンセットアップ手順	36

2.2.3	アンインストール手順	37
2.3	PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成の変更	39
2.4	PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更	40
2.4.1	パフォーマンスデータの格納先の変更	40
2.4.2	インスタンス環境の更新の設定	44
2.4.3	Store バージョン 2.0 への移行	45
2.5	コマンドプロンプトの起動方法	48
2.6	バックアップとリストア	50
2.6.1	バックアップ	50
2.6.2	リストア	50
2.7	Web ブラウザでマニュアルを参照するための設定	52
2.7.1	設定手順	52
2.7.2	参照手順	53

# 3

	インストールとセットアップ (UNIX の場合)	55
3.1	インストールとセットアップ	56
3.1.1	インストールとセットアップの前に	56
3.1.2	インストールとセットアップの流れ	63
3.1.3	インストール手順	65
3.1.4	PFM - Agent for Cosminexus のセットアップ手順	68
3.2	アンインストールとアンセットアップ	78
3.2.1	アンインストールとアンセットアップの前に	78
3.2.2	アンセットアップ手順	79
3.2.3	アンインストール手順	80
3.3	PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成の変更	82
3.4	PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更	83
3.4.1	パフォーマンスデータの格納先の変更	83
3.4.2	インスタンス環境の更新の設定	87
3.4.3	Store バージョン 2.0 への移行	88
3.5	バックアップとリストア	92
3.5.1	バックアップ	92
3.5.2	リストア	92
3.6	Web ブラウザでマニュアルを参照するための設定	94
3.6.1	設定手順	94
3.6.2	参照手順	95

<b>4</b>	<b>クラスタシステムでの運用</b>	<b>97</b>
4.1	クラスタシステムの概要	98
4.1.1	HA クラスタシステム	98
4.2	フェールオーバー時の処理	101
4.2.1	監視対象ホストに障害が発生した場合のフェールオーバー	101
4.2.2	PFM - Manager が停止した場合の影響	102
4.3	インストールとセットアップ (Windows の場合)	104
4.3.1	インストールとセットアップの前に	104
4.3.2	インストールとセットアップの流れ	106
4.3.3	インストール手順	108
4.3.4	セットアップ手順	108
4.4	インストールとセットアップ (UNIX の場合)	116
4.4.1	インストールとセットアップの前に	116
4.4.2	インストールとセットアップの流れ	118
4.4.3	インストール手順	120
4.4.4	セットアップ手順	120
4.5	アンインストールとアンセットアップ (Windows の場合)	128
4.5.1	PFM - Agent for Cosminexus のアンインストールとアンセットアップの流れ	128
4.5.2	アンセットアップ手順	130
4.5.3	アンインストール手順	134
4.6	アンインストールとアンセットアップ (UNIX の場合)	135
4.6.1	PFM - Agent for Cosminexus のアンインストールとアンセットアップの流れ	135
4.6.2	アンセットアップ手順	137
4.6.3	アンインストール手順	141
4.7	PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更	142
4.7.1	インスタンス環境の更新の設定	142
4.7.2	論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポート	143

## 第3編 リファレンス編

<b>5</b>	<b>監視テンプレート</b>	<b>145</b>
	監視テンプレートの概要	146
	アラームの記載形式	147

アラーム一覧	148
Java VM Full GC	149
JCA Resource	150
URL Group Request	151
Web App Request	152
Web App Session	153
WebContainer Request	154
レポートの記載形式	155
レポートのフォルダ構成	156
レポート一覧	161
Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	172
Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	173
Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	174
Active Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	175
Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	176
Active Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	177
Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	178
Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	179
Active Thread Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	180
Active Thread Count (Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	181
Active Thread Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	182
Active Thread Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	183
Active Thread Count (Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	184
Active Thread Count (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	185
CallableStatement Hit Rate(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	186

CallableStatement Hit Rate(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	187
Connection Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	188
Connection Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	189
CopyGC Count ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	190
CopyGC Count ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	191
Failed Request Count ( リソースアダプタに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	192
Failed Request Count ( リソースアダプタに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	193
Failed Request Count ( リソースアダプタに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	194
Failed Request Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	195
Failed Request Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	196
File Descriptor Count ( OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	197
File Descriptor Count ( OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	198
FullGC Count ( JavaVM に関する最近 1 か月間の履歴レポート )	199
FullGC Count ( JavaVM に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	200
FullGC Count ( JavaVM に関する状態監視用のリアルタイムレポート )	201
FullGC Count ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	202
FullGC Count ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	203
Instance Count ( ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	204
Instance Count ( メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	205
Instance Count ( ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	206
Instance Count ( メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	207
JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関する最近 1 か月間の履歴レポート )	208
JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	209
JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関する状態監視用のリアルタイムレポート )	210
JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	211

JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	212
Loaded Class Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	213
Loaded Class Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	214
Max Active Connection Count ( リソースアダプタに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	215
Max Active Connection Count ( リソースアダプタに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	216
Max Active Connection Count ( リソースアダプタに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	217
Max Active Connection Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	218
Max Active Connection Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	219
Max Active Instance Count ( ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	220
Max Active Instance Count ( メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	221
Max Active Instance Count ( ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	222
Max Active Instance Count ( メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	223
Max Active Session Count ( ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	224
Max Active Session Count ( ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	225
Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	226
Max Active Thread Count ( Web コンテナに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	227
Max Active Thread Count ( URL グループに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	228
Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	229
Max Active Thread Count ( Web コンテナに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	230
Max Active Thread Count ( URL グループに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	231
Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	232

Max Active Thread Count ( Web コンテナに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	233
Max Active Thread Count ( URL グループに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	234
Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	235
Max Active Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	236
Max Active Thread Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	237
Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	238
Max Active Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	239
Max Active Thread Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	240
Max Connection Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	241
Max Connection Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	242
Max File Descriptor Count ( OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	243
Max File Descriptor Count ( OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	244
Max Instance Count ( ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	245
Max Instance Count ( メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	246
Max Instance Count ( ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	247
Max Instance Count ( メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	248
Max Loaded Class Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	249
Max Loaded Class Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	250
Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	251
Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	252

Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	253
Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	254
Max Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	255
Max Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	256
Max Session Rate ( Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	257
Max Session Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	258
Max Session Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	259
Max Session Rate ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	260
Max Thread Blocked Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	261
Max Thread Blocked Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	262
Max Thread Count ( OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	263
Max Thread Count ( OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	264
Max Thread Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	265
Max Thread Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	266
Max Using JavaHeap MBytes ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	267
Max Using JavaHeap MBytes ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	268
Max Waiting Request Count ( ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	269
Max Waiting Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	270
Max Waiting Request Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	271
Max Waiting Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	272
Max Waiting Request Count ( ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	273



Max Waiting Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	274
Max Waiting Request Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	275
Max Waiting Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	276
Max Waiting Request Queue Rate ( Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	277
Max Waiting Request Queue Rate ( Web コンテナに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	278
Max Waiting Request Queue Rate ( URL グループに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	279
Max Waiting Request Queue Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	280
Max Waiting Request Queue Rate ( Web コンテナに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	281
Max Waiting Request Queue Rate ( URL グループに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	282
Max Waiting Request Queue Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	283
Max Waiting Request Queue Rate ( Web コンテナに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	284
Max Waiting Request Queue Rate ( URL グループに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	285
Max Waiting Request Queue Rate ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	286
Max Waiting Request Queue Rate ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	287
Max Waiting Request Queue Rate ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	288
Max Waiting Thread Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	289
Max Waiting Thread Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	290
Message Count ( メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	291
Message Count ( メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	292
Min Free Connection Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	293

Min Free Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	294
Min Free Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	295
Min Free Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	296
Min Free Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	297
Min Free Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	298
Min Free JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	299
Min Free JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	300
Min Free Request Queue Size (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	301
Min Free Request Queue Size (Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	302
Min Free Request Queue Size (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	303
Min Free Request Queue Size (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	304
Min Free Request Queue Size (Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	305
Min Free Request Queue Size (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	306
Min Free Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	307
Min Free Session Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	308
Min Free Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	309
Min Free Session Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	310
Min Free Thread Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	311
Min Free Thread Count (Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	312
Min Free Thread Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	313

Min Free Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	314
Min Free Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	315
Min Free Thread Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	316
Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	317
Overflow Request Count ( Web コンテナに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	318
Overflow Request Count ( URL グループに関する最近 1 か月間の履歴レポート )	319
Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	320
Overflow Request Count ( Web コンテナに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	321
Overflow Request Count ( URL グループに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )	322
Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	323
Overflow Request Count ( Web コンテナに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	324
Overflow Request Count ( URL グループに関する状態監視用のリアルタイムレポート )	325
Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	326
Overflow Request Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	327
Overflow Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	328
Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	329
Overflow Request Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	330
Overflow Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	331
Pooled CallableStatement Count(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	332
Pooled CallableStatement Count(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )	333
Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )	334

Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	335
Pooled PreparedStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	336
Pooled PreparedStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	337
Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	338
Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	339
PrepareCall Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	340
PrepareCall Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	341
PreparedStatement Hit Rate(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	342
PreparedStatement Hit Rate(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	343
PrepareStatement Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	344
PrepareStatement Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	345
Request Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	346
Request Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	347
Request Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	348
Request Count (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	349
Response Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	350
Response Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	351
Response Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	352
Response Count (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	353
Session Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	354
Session Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	355

Thread Blocked Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	356
Thread Blocked Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	357
Thread Count (OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	358
Thread Count (OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	359
Thread Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	360
Thread Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	361
Transaction Completion Count (トランザクションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	362
Transaction Completion Count (トランザクションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	363
Transaction Rollback Count (トランザクションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	364
Transaction Rollback Count (トランザクションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	365
Using JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	366
Using JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	367
Waiting Request Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	368
Waiting Request Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	369
Waiting Request Count (Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	370
Waiting Request Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	371
Waiting Request Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	372
Waiting Request Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	373
Waiting Request Count (Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	374
Waiting Request Count (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	375
Waiting Thread Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	376

Waiting Thread Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	377
WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関する最近 1 か月間の履歴レポート)	378
WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート)	379
WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関する状態監視用のリアルタイムレポート)	380
WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	381
WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	382
WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関する最近 1 か月間の履歴レポート)	383
WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート)	384
WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関する状態監視用のリアルタイムレポート)	385
WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)	386
WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)	387

## 6

レコード	389
データモデルについて	390
レコードの記載形式	391
要約ルール	395
ODBC キーフィールド一覧	397
データ型一覧	398
フィールドの値	399
Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールド	402
Store データベースに格納されているデータをエクスポートすると出力されるフィールド	404
レコード一覧	405
DB Connector (PI_DBC)	407
J2EE Server Detail (PD)	410
J2EE Server Status (PD_STAT)	412
Java VM (PI_JVM)	414

JCA Resource ( PI_JCAR )	417
Message-driven Bean ( PI_MDB )	420
OS Resource ( PI_OSR )	422
Server Overview ( PI )	424
Stateful Session Bean ( PI_SFSB )	426
Stateless Session Bean ( PI_SLSB )	428
Transaction ( PI_JTAR )	430
URL Group ( PI_WEBU )	432
Web Application ( PI_WEBM )	435
Web Container ( PI_WEBC )	439

## 7

メッセージ	443
7.1 メッセージの形式	444
7.1.1 メッセージの出力形式	444
7.1.2 メッセージの記載形式	444
7.2 メッセージの出力先一覧	445
7.3 syslog と Windows イベントログの一覧	447
7.4 メッセージ一覧	448

## 第4編 トラブルシューティング編

## 8

トラブルへの対処方法	449
8.1 対処の手順	450
8.2 トラブルシューティング	451
8.2.1 セットアップやサービスの起動について	451
8.2.2 コマンドの実行について	455
8.2.3 レポートの定義について	456
8.2.4 アラームの定義について	456
8.2.5 パフォーマンスデータの収集と管理について	457
8.2.6 その他のトラブルについて	458
8.3 ログ情報	460
8.3.1 ログ情報の種類	460
8.3.2 ログファイルおよびディレクトリ一覧	461

8.4	トラブル発生時に採取が必要な資料	466
8.4.1	Windows の場合	466
8.4.2	UNIX の場合	470
8.5	資料の採取方法	475
8.5.1	Windows の場合	475
8.5.2	UNIX の場合	478
8.6	Performance Management の障害検知	482
8.7	Performance Management の障害回復	483

<b>付録</b>		<b>485</b>
付録 A	システム見積もり	486
付録 A.1	メモリー所要量	486
付録 A.2	ディスク占有量	486
付録 A.3	クラスタ運用時のディスク占有量	497
付録 B	カーネルパラメーター	498
付録 C	識別子一覧	499
付録 D	プロセス一覧	500
付録 E	ポート番号一覧	501
付録 E.1	PFM - Agent for Cosminexus のポート番号	501
付録 E.2	ファイアウォールの通過方向	502
付録 F	PFM - Agent for Cosminexus のプロパティ	504
付録 F.1	Agent Store サービスのプロパティ一覧	504
付録 F.2	Agent Collector サービスのプロパティ一覧	508
付録 G	ファイルおよびディレクトリー一覧	515
付録 G.1	PFM - Agent for Cosminexus のファイルおよびディレクトリー一覧	515
付録 H	バージョン互換	521
付録 I	動作ログの出力	522
付録 I.1	動作ログに出力される事象の種別	522
付録 I.2	動作ログの保存形式	522
付録 I.3	動作ログの出力形式	523
付録 I.4	動作ログを出力するための設定	528
付録 J	各バージョンの変更内容	531
付録 J.1	09-00 の変更内容	531
付録 J.2	08-50 の変更内容	531
付録 J.3	08-11 の変更内容	532



# 索引



# 1

## PFM - Agent for Cosminexus の概要

この章では、PFM - Agent for Cosminexus の概要について説明します。

---

1.1 PFM - Agent for Cosminexus の特長

---

1.2 パフォーマンスデータの収集と管理の概要

---

1.3 PFM - Agent for Cosminexus を使ったパフォーマンス監視の例

---

## 1.1 PFM - Agent for Cosminexus の特長

---

PFM - Agent for Cosminexus は、Cosminexus のパフォーマンスを監視するために、Cosminexus が提供する J2EE サーバのパフォーマンスデータを収集および管理するプログラムです。

PFM - Agent for Cosminexus の特長を次に示します。

Cosminexus の稼働状況を分析できる

監視対象の Cosminexus から、同時実行スレッド数などのパフォーマンスデータを PFM - Agent for Cosminexus で収集および集計し、その傾向や推移を図示することで、Cosminexus の稼働状況の把握が容易にできます。

Cosminexus の運用上の問題点を早期に発見し、トラブルの原因を調査する資料を提供できる

監視対象の Cosminexus の稼働状況に問題の予兆が見られた場合、E メールなどを使ってユーザーに通知することで、問題点を早期に発見できます。また、その問題点に関連する情報を PFM - Web Console で図示することで、トラブルの原因を調査する資料を提供できます。

PFM - Agent for Cosminexus を使用するには、PFM - Manager および PFM - Web Console が必要です。

PFM - Agent for Cosminexus の機能の概要について次に説明します。

### 1.1.1 Cosminexus のパフォーマンスデータを収集できます

PFM - Agent for Cosminexus を使用すると、対象ホスト上で動作している Cosminexus の Web アプリケーションの稼働状況など、パフォーマンスデータが収集できます。

注意

PFM - Agent for Cosminexus では、7 ビットアスキー以外の文字が含まれるパフォーマンスデータは収集できません。

PFM - Agent for Cosminexus では、パフォーマンスデータは、次のように利用できません。

Cosminexus の稼働状況をグラフィカルに表示する

パフォーマンスデータは、PFM - Web Console を使用して、「レポート」と呼ばれるグラフィカルな形式に加工し、表示できます。レポートによって、Cosminexus の稼働状況がよりわかりやすく分析できるようになります。

レポートには、次の種類があります。

- リアルタイムレポート

監視している Cosminexus の現在の状況を示すレポートです。主に、監視対象の現

在の状態や問題点を確認するために使用します。リアルタイムレポートの表示には、収集した時点のパフォーマンスデータが直接使用されます。

- 履歴レポート

監視している Cosminexus の過去から現在までの状況を示すレポートです。主に、監視対象の傾向を分析するために使用します。履歴レポートの表示には、PFM - Agent for Cosminexus のデータベースに格納されたパフォーマンスデータが使用されます。

問題が起こったかどうかの判定条件として使用する

収集されたパフォーマンスデータの値が何らかの異常を示した場合、ユーザーに通知するなどの処置を取るように設定できます。

### 1.1.2 パフォーマンスデータの性質に応じた方法で収集できます

パフォーマンスデータは、「レコード」の形式で収集されます。各レコードは、「フィールド」と呼ばれるさらに細かい単位に分けられます。レコードおよびフィールドの総称を「データモデル」と呼びます。

レコードは、性質によって二つのレコードタイプに分けられます。どのレコードでどのパフォーマンスデータが収集されるかは、PFM - Agent for Cosminexus で定義されています。ユーザーは、PFM - Web Console を使用して、どのパフォーマンスデータのレコードを収集するか選択します。

PFM - Agent for Cosminexus のレコードタイプを次に示します。

Product Interval レコードタイプ（以降、PI レコードタイプと省略します）

PI レコードタイプのレコードには、ある一定の時間（インターバル）ごとのパフォーマンスデータが要約ルールに従って収集されます。PI レコードタイプは、時間の経過に伴う監視対象の状態の変化や傾向を分析したい場合に使用します。

Product Detail レコードタイプ（以降、PD レコードタイプと省略します）

PD レコードタイプのレコードには、J2EE サーバの稼働状態など、その時点のパフォーマンスデータが収集されます。PD レコードタイプは、ある時点での監視対象の状態を知りたい場合に使用します。

レコードについては、「6. レコード」を参照してください。

### 1.1.3 パフォーマンスデータを保存できます

収集したパフォーマンスデータを、PFM - Agent for Cosminexus の「Store データベース」と呼ばれるデータベースに格納することで、現在までのパフォーマンスデータを保存し、Cosminexus の稼働状況について、過去から現在までの傾向を分析できます。傾向を分析するためには、履歴レポートを使用します。

## 1. PFM - Agent for Cosminexus の概要

ユーザーは、PFM - Web Console を使用して、どのパフォーマンスデータのレコードを Store データベースに格納するか選択します。PFM - Web Console でのレコードの選択方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

### 1.1.4 Cosminexus の運用上の問題点を通知できます

PFM - Agent for Cosminexus で収集したパフォーマンスデータは、Cosminexus のパフォーマンスをレポートとして表示するのに利用できるだけでなく、Cosminexus を運用していて問題が起こったり、障害が発生したりした場合のユーザーへの警告に利用することもできます。

例えば、JavaVM のフルガーベージコレクションの発生を 1 分ごとに監視している場合、3 回の収集間隔のうちに 2 度発生したら、ユーザーに E メールで通知するとします。このように運用するために、「JavaVM のフルガーベージコレクションが 3 回の収集間隔のうちに 2 回発生する」を異常条件のしきい値として、そのしきい値に達した場合、E メールをユーザーに送信するように設定します。しきい値に達した場合に取る動作を「アクション」と呼びます。アクションには、次の種類があります。

Eメールの送信

コマンドの実行

SNMP トラップの発行

JP1 イベントの発行

しきい値やアクションを定義したものを「アラーム」と呼びます。一つ以上のアラームを一つのテーブルにまとめたものを「アラームテーブル」と呼びます。アラームテーブルを定義したあと、PFM - Agent for Cosminexus と関連づけます。アラームテーブルと PFM - Agent for Cosminexus とを関連づけることを「バインド」と呼びます。バインドすると、PFM - Agent for Cosminexus によって収集されているパフォーマンスデータが、アラームで定義したしきい値に達した場合、ユーザーに通知できるようになります。

このように、アラームを定義することによって、Cosminexus の運用上の問題を早期に発見し、対処できます。

アラームの設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、アラームによる稼働監視について説明している章を参照してください。

### 1.1.5 アラームおよびレポートが容易に定義できます

PFM - Agent for Cosminexus では、「監視テンプレート」と呼ばれる、必要な情報があらかじめ定義されたレポートおよびアラームを提供しています。この監視テンプレートを使用することで、複雑な定義をしなくても Cosminexus の運用状況を監視する準備が容易にできるようになります。監視テンプレートは、ユーザーの環境に合わせてカスタ

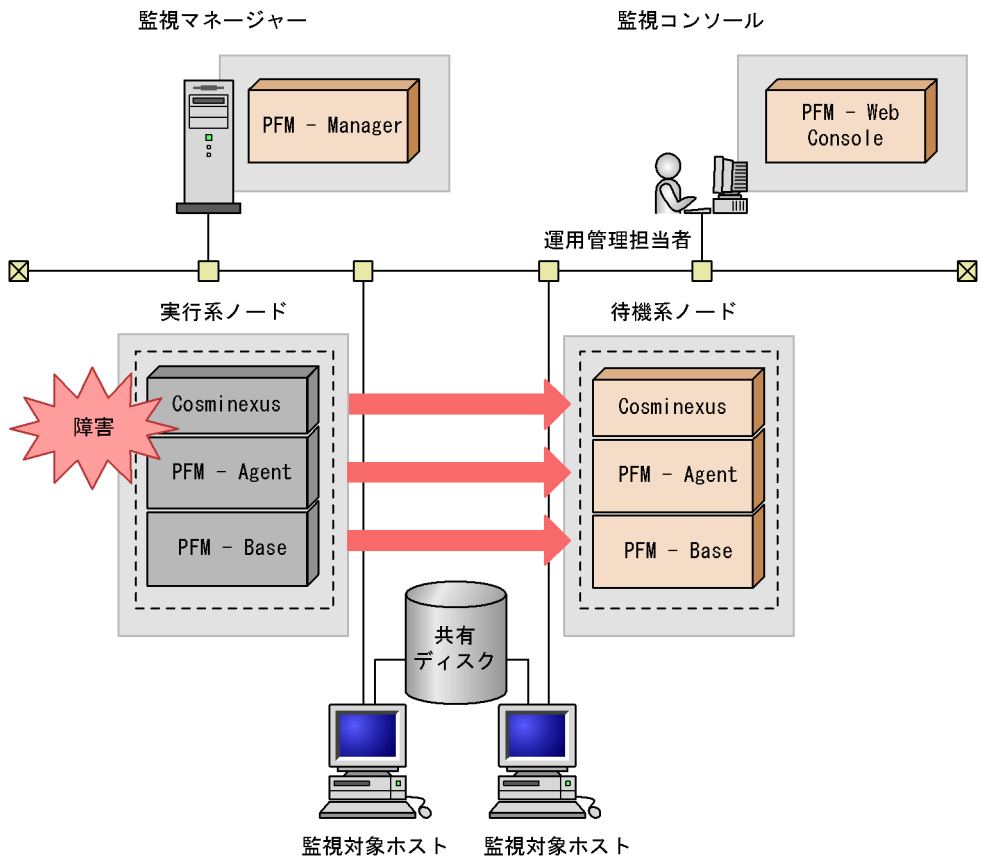
マイズすることもできます。監視テンプレートの使用方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働分析のためのレポートの作成またはアラームによる稼働監視について説明している章を参照してください。また、監視テンプレートの詳細については、「5. 監視テンプレート」を参照してください。


### 1.1.6 クラスタシステムで運用できます

クラスタシステムを使うと、システムに障害が発生した場合にも、継続して業務を運用できる信頼性の高いシステムが構築できます。このため、システムに障害が発生した場合でも Performance Management の 24 時間稼働および 24 時間監視ができます。

クラスタシステムで監視対象ホストに障害が発生した場合の運用例を次の図に示します。

図 1-1 クラスタシステムの運用例



(凡例)  
 : フェールオーバー

Cosminexus : uCosminexus Application Server

PFM - Agent : PFM - Agent for Cosminexus

同じ設定の環境を二つ構築し、通常運用する方を「実行系ノード」、障害発生時に使う方

## 1. PFM - Agent for Cosminexus の概要

を「待機系ノード」として定義しておきます。

クラスタシステムでの Performance Management の運用の詳細については、「4. クラスタシステムでの運用」を参照してください。



## 1.2 パフォーマンスデータの収集と管理の概要

---

パフォーマンスデータの収集方法と管理方法は、パフォーマンスデータが格納されるレコードのレコードタイプによって異なります。PFM - Agent for Cosminexus のレコードは、次の二つのレコードタイプに分けられます。

- PI レコードタイプ
- PD レコードタイプ

パフォーマンスデータの収集方法と管理方法については、次の個所を参照してください。

### パフォーマンスデータの収集方法

パフォーマンスデータの収集方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照してください。

収集されるパフォーマンスデータの値については、「6. レコード」を参照してください。

### パフォーマンスデータの管理方法

パフォーマンスデータの管理方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

PFM - Agent for Cosminexus で収集および管理されているレコードのうち、どのパフォーマンスデータを利用するかは、PFM - Web Console で選択します。選択方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

## 1.3 PFM - Agent for Cosminexus を使ったパフォーマンス監視の例

---

システムを安定稼働させるためには、パフォーマンスを監視してシステムの状態を把握することが重要です。この節では、PFM - Agent for Cosminexus を用いてパフォーマンスを監視する方法について説明します。

### 1.3.1 パフォーマンス監視の概要

パフォーマンス監視の概要について説明します。

#### (1) パフォーマンス監視の目的

パフォーマンスを監視することは、Cosminexus の運用管理では重要な作業です。

PFM - Agent for Cosminexus を用いたパフォーマンス監視は、主に次の目的で使用できます。

- パフォーマンスデータを分析し、パフォーマンス低下の原因を発見する

Cosminexus では、システムダウンやスローダウンなどパフォーマンスが低下する場合があります。パフォーマンスに影響を与える要因としては、次のようなものがあります。

- Java VM のフルガーベージコレクションの発生回数
- JCA リソースのコネクション取得失敗数
- Web アプリケーションの稼働状況
- Web コンテナの稼働状況
- URL グループの稼働状況
- 明示管理ヒープの使用状況

Cosminexus を安定稼働させるためには、PFM - Agent for Cosminexus を用いて、これらのパフォーマンスを正しく監視することが重要です。

#### (2) ベースラインの選定

ベースラインの選定とは、システム運用で問題なしと想定されるラインをパフォーマンス測定結果から選定する作業です。

PFM 製品では、ベースラインの値を「しきい値」とすることで、システムの運用を監視します。ベースラインの選定は「しきい値」を決定し、パフォーマンスを監視するにあたっての重要な作業となります。

なお、ベースラインの選定は、次のように実施することをお勧めします。

- 運用環境の高負荷テスト時など、ピーク時の状態を測定する
- Cosminexus の構成によってしきい値が大きく異なるため、システムリソースや運用

環境を変更する場合は、再度ベースラインを測定する

次に、それぞれのパフォーマンスの監視方法について例を挙げて紹介します。なお、ここで説明するパフォーマンス監視のしきい値はあくまで参考値です。具体的なしきい値については、ベースラインを測定し、決定してください。また、具体的な設定項目については、Cosminexus の運用形態に合わせて、検討する必要があります。

### 1.3.2 Java VM のフルガーベージコレクションの発生回数の監視

Cosminexus の動作基盤である JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数を監視することで、Cosminexus 全体の処理性能の低下を検出したり、予測したりできます。

JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数は、監視テンプレートで提供している「Java VM Full GC」アラームを使用することで監視できます。

監視テンプレート「Java VM Full GC」アラームを次の表に示します。

表 1-1 Java VM Full GC アラーム

アラーム	使用レコード	使用フィールド	異常条件	警告条件	値の見方
Java VM Full GC	PI_JVM	FullGC Count	FullGC Count >= 1	FullGC Count >= 1	3 インターバルで 2 回以上発生した場合に異常とする。

#### しきい値に対する考え方

フルガーベージコレクションが 3 インターバル中に 2 回以上発生した場合、フルガーベージコレクションが頻発していることによって Cosminexus のパフォーマンスが低下しているおそれがあります。

#### 対処方法

フルガーベージコレクションが頻発した要因を調査してください。

要因としては、JavaVM のヒープ不足が考えられます。この場合、JavaVM のヒープサイズを見直してください。

Java VM Full GC アラームの詳細については、「5. 監視テンプレート」の「Java VM Full GC」を参照してください。

### 1.3.3 JCA リソースのコネクション取得失敗数の監視

JCA リソースのコネクション取得失敗数を監視することで、JCA リソースを利用するアプリケーションの応答速度の低下や応答障害を検出したり、予測したりできます。

JCA リソースのコネクション取得失敗数は、監視テンプレートで提供している「JCA

## 1. PFM - Agent for Cosminexus の概要

Resource」アラームを使用することで監視できます。

監視テンプレート「JCA Resource」アラームを次の表に示します。

表 1-2 JCA Resource アラーム

アラーム	使用レコード	使用フィールド	異常条件	警告条件	値の見方
JCA Resource	PI_JCAR	Failed Request Count	Failed Request Count >= 1	Failed Request Count >= 1	コネクション取得失敗数。

### しきい値に対する考え方

JCA リソースのコネクション取得に失敗した場合、JCA リソースを利用するアプリケーションへの応答がエラーになっているおそれがあります。

### 対処方法

JCA リソースのコネクション取得に失敗した要因を調査してください。  
要因としては、アプリケーションの過負荷などが考えられます。この場合、コネクションプールサイズを見直してください。

JCA Resource アラームの詳細については、「5. 監視テンプレート」の「JCA Resource」を参照してください。

## 1.3.4 Web アプリケーションの稼働状況の監視

Web アプリケーションの稼働状況を監視することで、Web アプリケーションの応答速度の低下や応答障害を検出したり、予測したりできます。

Web アプリケーションの稼働状況は、監視テンプレートで提供している「Web App Request」アラーム、および「Web App Session」アラームを使用することで監視できません。

監視テンプレート「Web App Request」アラーム、および「Web App Session」アラームを次の表に示します。

表 1-3 Web App Request アラーム

アラーム	使用レコード	使用フィールド	異常条件	警告条件	値の見方
Web App Request	PI_WEBM	Max Waiting Request Queue %	Max Waiting Request Queue % $\geq$ 100	Max Waiting Request Queue % $\geq$ 80	実行待ちキューへのリクエスト滞留率が 80%以上になったら警告とする。滞留率が 100%に達して、リクエストがキューからあふれた場合に異常とする。
		Overflow Request Count	Overflow Request Count $\geq$ 1	Overflow Request Count $\geq$ 0	

## しきい値に対する考え方

実行待ちキューに滞留しているリクエスト数が多くなり、リクエストへの応答が遅くなっているおそれがあります。また、実行待ちキューからリクエストがあふれることによって、リクエストへの応答がエラーになっているおそれがあります。

## 対処方法

実行待ちキューに滞留しているリクエスト数が多くなった要因を調査してください。要因としては、リクエスト数の増大が考えられます。この場合、実行待ちキューサイズを見直してください。

表 1-4 Web App Session アラーム

アラーム	使用レコード	使用フィールド	異常条件	警告条件	値の見方
Web App Session	PI_WEBM	Max Session %	Max Session % $\geq$ 100	Max Session % $\geq$ 80	1 インターバルで 1 回以上条件を満たした場合に、警告または異常とする。

## しきい値に対する考え方

セッション数が上限に近づき、リクエストへの応答が遅くなっているおそれがあります。また、セッション数が上限値に達することによって、リクエストへの応答がエラーになっているおそれがあります。

## 対処方法

実行待ちキューに滞留しているリクエスト数が多くなった要因を調査してください。要因としては、リクエスト数の増大が考えられます。この場合、実行待ちキューサイズを見直してください。

Web App Request アラームおよび Web App Session アラームの詳細については、「5. 監視テンプレート」の「Web App Request」、または「Web App Session」を参照してください。

### 1.3.5 Web コンテナの稼働状況の監視

Web コンテナの稼働状況を監視することで、Web コンテナの応答速度の低下や応答障害を検出したり、予測したりできます。

Web コンテナの稼働状況は、監視テンプレートで提供している「WebContainer Request」アラームを使用することで監視できます。

監視テンプレート「WebContainer Request」アラームを次の表に示します。

表 1-5 WebContainer Request アラーム

アラーム	使用レコード	使用フィールド	異常条件	警告条件	値の見方
WebContainer Request	PI_WEBC	Max Waiting Request Queue %	Max Waiting Request Queue % >= 100	Max Waiting Request Queue % >= 80	実行待ちキューへのリクエスト滞留率が 80%以上になったら警告とする。滞留率が 100%に達して、リクエストがキューからあふれた場合に異常とする。
		Overflow Request Count	Overflow Request Count >= 1	Overflow Request Count >= 0	

#### しきい値に対する考え方

実行待ちキューに滞留しているリクエスト数が多くなり、リクエストへの応答が遅くなっているおそれがあります。また、実行待ちキューからリクエストがあふれることによって、リクエストへの応答がエラーになっているおそれがあります。

#### 対処方法

実行待ちキューに滞留しているリクエスト数が多くなった要因を調査してください。要因としては、リクエスト数の増大が考えられます。この場合、実行待ちキューサイズを見直してください。

WebContainer Request アラームの詳細については、「5. 監視テンプレート」の「WebContainer Request」を参照してください。

### 1.3.6 URL グループの稼働状況の監視

URL グループの稼働状況を監視することで、URL グループの応答速度の低下や応答障害を検出したり、予測したりできます。

URL グループの稼働状況は、監視テンプレートで提供している「URL Group Request」アラームを使用することで監視できます。

監視テンプレート「URL Group Request」アラームを次の表に示します。

表 1-6 URL Group Request アラーム

アラーム	使用レコード	使用フィールド	異常条件	警告条件	値の見方
URL Group Request	PI_WEBU	Max Waiting Request Queue %	Max Waiting Request Queue % >= 100	Max Waiting Request Queue % >= 80	実行待ちキューへのリクエスト滞留率が 80%以上になったら警告とする。滞留率が 100%に達して、リクエストがキューからあふれた場合に異常とする。
		Overflow Request Count	Overflow Request Count >= 1	Overflow Request Count >= 0	

## しきい値に対する考え方

実行待ちキューに滞留しているリクエスト数が多くなり、リクエストへの応答が遅くなっているおそれがあります。また、実行待ちキューからリクエストがあふれることによって、リクエストへの応答がエラーになっているおそれがあります。

## 対処方法

実行待ちキューに滞留しているリクエスト数が多くなった要因を調査してください。要因としては、リクエスト数の増大が考えられます。この場合、実行待ちキューサイズを見直してください。

URL Group Request アラームの詳細については、「5. 監視テンプレート」の「URL Group Request」を参照してください。

## 1.3.7 Explicit ヒープの使用状況の監視

明示管理ヒープ機能で使用する領域 (Explicit ヒープ) の使用状況を監視することで、Cosminexus 全体の処理性能の低下を検出、または予測することができます。

Explicit ヒープの使用状況の監視例として「EHeap」アラームを使用する場合の設定例を次の表に示します。

表 1-7 Explicit ヒープの使用状況の監視例 (EHeap アラームを使用する場合)

アラーム	使用レコード	使用フィールド	異常条件	警告条件	値の見方
EHeap	PI_JVM	Max Using Eheap %	Max Using Eheap % >= 100	Max Using Eheap % >= 80	実行待ちキューへのリクエスト滞留率が 80%以上になったら警告とする。滞留率が 100%に達して、リクエストがキューからあふれた場合に異常とする。

## しきい値に対する考え方

## 1. PFM - Agent for Cosminexus の概要

Explicit ヒープの使用率が高くなるに従って、フルガーベージコレクションの回数が増加し処理性能が低下しているおそれがあります。

### 対処方法

Explicit ヒープまたは Java ヒープのチューニングが適切かどうかを見直してください。



# 2

## インストールとセットアップ (Windows の場合)

この章では、PFM - Agent for Cosminexus のインストールおよびセットアップ方法について説明します。Performance Management システム全体のインストールおよびセットアップ方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

---

2.1 インストールとセットアップ

---

2.2 アンインストールとアンセットアップ

---

2.3 PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成の変更

---

2.4 PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更

---

2.5 コマンドプロンプトの起動方法

---

2.6 バックアップとリストア

---

2.7 Web ブラウザでマニュアルを参照するための設定

---

## 2.1 インストールとセットアップ

---

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をインストールおよびセットアップする手順について説明します。

### 2.1.1 インストールとセットアップの前に

PFM - Agent for Cosminexus をインストールおよびセットアップする前に確認しておくことを説明します。

#### (1) 前提 OS

PFM - Agent for Cosminexus が動作する OS を次に示します。

- Windows Server 2003
- Windows Server 2008

#### (2) ネットワークの環境設定

Performance Management が動作するためのネットワーク環境について説明します。

##### (a) IP アドレスの設定

PFM - Agent のホストは、ホスト名で IP アドレスが解決できる環境を設定してください。IP アドレスが解決できない環境では、PFM - Agent は起動できません。

監視ホスト名 (Performance Management システムのホスト名として使用する名前) には、実ホスト名またはエイリアス名を使用できます。

- 監視ホスト名に実ホスト名を使用している場合  
Windows システムでは `hostname` コマンド、UNIX システムでは `uname -n` コマンドを実行して確認したホスト名で、IP アドレスを解決できるように環境を設定してください。なお、UNIX システムでは、`hostname` コマンドで取得するホスト名を使用することもできます。
- 監視ホスト名にエイリアス名を使用している場合  
設定しているエイリアス名で IP アドレスを解決できるように環境を設定してください。

監視ホスト名の設定については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

ホスト名と IP アドレスは、次のどれかの方法で設定してください。

- Performance Management のホスト情報設定ファイル ( `jpchosts` ファイル )
- `hosts` ファイル

- DNS (Domain Name System)

**!** 注意事項

- Performance Management は、DNS 環境でも運用できますが、FQDN (Fully Qualified Domain Name) 形式のホスト名には対応していません。このため、監視ホスト名は、ドメイン名を除いて指定してください。
- 複数の LAN 環境で使用する場合は、jpchosts ファイルで IP アドレスを設定してください。詳細は、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。
- Performance Management は、DHCP による動的な IP アドレスが割り振られているホスト上では運用できません。Performance Management を導入するすべてのホストに、固定の IP アドレスを設定してください。

## (b) ポート番号の設定

Performance Management プログラムのサービスは、デフォルトで次の表に示すポート番号が割り当てられています。これ以外のサービスまたはプログラムに対しては、サービスを起動するたびに、そのときシステムで使用されていないポート番号が自動的に割り当てられます。また、ファイアウォール環境で、Performance Management を使用するときは、ポート番号を固定してください。ポート番号の固定の手順は、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

表 2-1 デフォルトのポート番号と Performance Management プログラムのサービス (Windows の場合)

機能	サービス名	パラメーター	ポート番号	備考
サービス構成情報管理機能	Name Server	jp1pcnsvr	22285	PFM・Manager の Name Server サービスで使用されるポート番号。Performance Management のすべてのホストで設定される。
NNM 連携機能	NNM Object Manager	jp1pcovsvr	22292	PFM・Manager および PFM・Base の NNM 連携機能で、マップマネージャとオブジェクトマネージャの間の通信で使用されるポート番号。PFM・Manager および PFM・Base がインストールされているホストで設定される。
サービス状態管理機能	Status Server	jp1pcstatsvr	22350	PFM・Manager および PFM・Base の Status Server サービスで使用されるポート番号。PFM・Manager および PFM・Base がインストールされているホストで設定される。

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

これらの PFM - Agent が使用するポート番号で通信できるように、ネットワークを設定してください。

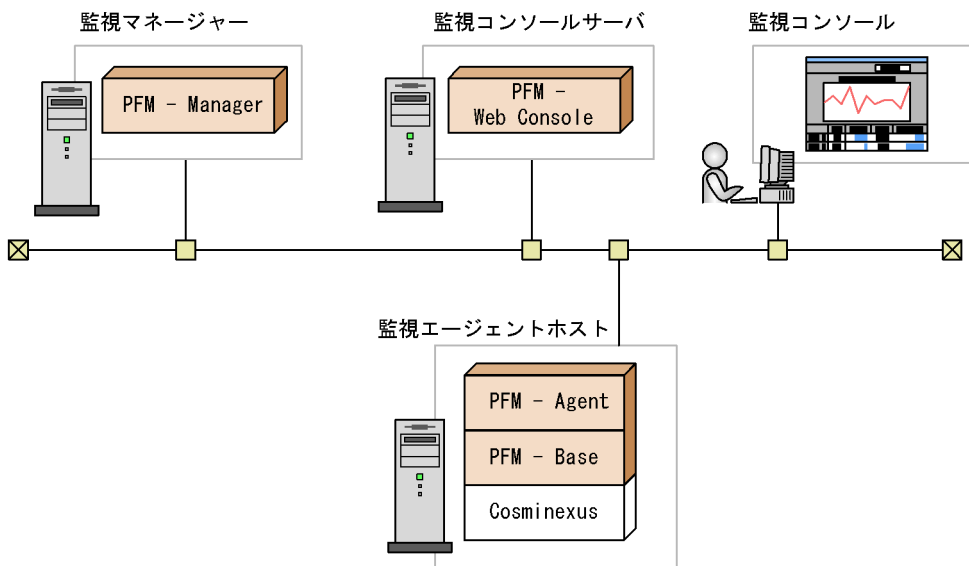
### (3) インストールに必要な OS ユーザー権限について

PFM - Agent for Cosminexus をインストールするときは、必ず、Administrator 権限を持つアカウントで実行してください。


### (4) 前提プログラム


ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をインストールする場合に必要な前提プログラムを説明します。プログラムの構成を次に示します。

図 2-1 プログラムの構成



(凡例)

 : Performance Managementが提供するプログラム

 : 必要なプログラム

Cosminexus : uCosminexus Application Server

PFM - Agent : PFM - Agent for Cosminexus

#### (a) 監視対象プログラム

PFM - Agent for Cosminexus の監視対象プログラムを次に示します。

- uCosminexus Application Server Enterprise (07-00 以降)
- uCosminexus Application Server Standard (07-00 以降)

PFM - Agent for Cosminexus は、これらの監視対象プログラムと同一ホストにインス

インストールする必要があります。PFM - Agent for Cosminexus と監視対象の uCosminexus Application Server のインストール順序は問いません。

#### (b) Performance Management プログラム

監視エージェントホストには、PFM - Agent for Cosminexus と PFM - Base をインストールします。PFM - Base は PFM - Agent for Cosminexus の前提プログラムです。同一ホストに複数の PFM - Agent をインストールする場合でも、PFM - Base は一つだけでかまいません。

ただし、PFM - Manager と PFM - Agent for Cosminexus を同一ホストにインストールする場合、PFM - Base は不要です。

また、PFM - Agent for Cosminexus を使って Cosminexus の稼働監視を行うためには、PFM - Manager および PFM - Web Console が必要です。

#### (5) クラスタシステムでのインストールとセットアップについて

クラスタシステムでのインストールとセットアップは、前提となるネットワーク環境やプログラム構成が、通常の構成のセットアップとは異なります。また、実行系ノードと待機系ノードでの作業が必要になります。詳細については、「4. クラスタシステムでの運用」を参照してください。

#### (6) 注意事項

ここでは、Performance Management をインストールおよびセットアップするときの注意事項を説明します。

##### (a) 環境変数に関する注意事項

Performance Management では JPC\_HOSTNAME を環境変数として使用しているため、ユーザー独自に環境変数として設定しないでください。設定した場合は、Performance Management が正しく動作しません。

##### (b) 同一ホストに Performance Management プログラムを複数インストール、セットアップするときの注意事項

Performance Management は、同一ホストに PFM - Manager, PFM - Web Console, および PFM - Agent をインストールすることもできます。その場合の注意事項を次に示します。

- PFM - Manager と PFM - Agent を同一ホストにインストールする場合、PFM - Base は不要です。この場合、PFM - Agent の前提プログラムは PFM - Manager になるため、PFM - Manager をインストールしてから PFM - Agent をインストールしてください。
- PFM - Base と PFM - Manager は同一ホストにインストールできません。PFM - Base と PFM - Agent がインストールされているホストに PFM - Manager をインストール

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

する場合は、PFM・Web Console 以外のすべての Performance Management プログラムをアンインストールしたあとに PFM・Manager、PFM・Agent の順でインストールしてください。また、PFM・Manager と PFM・Agent がインストールされているホストに PFM・Base をインストールする場合も同様に、PFM・Web Console 以外のすべての Performance Management プログラムをアンインストールしたあとに PFM・Base、PFM・Agent の順でインストールしてください。

- PFM・Manager がインストールされているホストに PFM・Agent をインストールすると、接続先 PFM・Manager はローカルホストの PFM・Manager となります。この場合、接続先 PFM・Manager をリモートホストの PFM・Manager に変更できません。リモートホストの PFM・Manager に接続したい場合は、インストールするホストに PFM・Manager がインストールされていないことを確認してください。
- PFM・Agent がインストールされているホストに PFM・Manager をインストールすると、PFM・Agent の接続先 PFM・Manager は自ホスト名に設定し直されます。共通メッセージログに設定結果が出力されています。結果を確認してください。
- PFM・Web Console がインストールされているホストに、PFM・Agent をインストールする場合は、ブラウザの画面をすべて閉じてからインストールを実施してください。
- Performance Management プログラムを新規にインストールした場合は、ステータス管理機能がデフォルトで有効になります。ステータス管理機能の設定を変更する場合は、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

---

### ポイント

システムの性能や信頼性を向上させるため、PFM・Manager、PFM・Web Console、および PFM・Agent はそれぞれ別のホストで運用することをお勧めします。

---

### (c) バージョンアップの注意事項

古いバージョンの PFM・Agent からバージョンアップする場合の注意事項を次に示します。

なお、バージョンアップの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の付録を参照してください。

- Performance Management のプログラムをインストールするときは、ローカルホストの Performance Management のプログラムおよびサービスをすべて停止しておいてください。サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。
- すでに Performance Management プログラムがインストールされているホストに PFM・Agent をインストールする場合、PFM・Agent のインストールパスは、すでにインストールされている PFM・Web Console 以外の Performance Management プロ

グラムのインストールパスと同じになります。インストールパスを変更したい場合は、インストール済みの PFM - Web Console 以外の Performance Management プログラムをすべて削除し、インストールし直す必要があります。

- PFM - Base と PFM - Manager は同一ホストにインストールできません。PFM - Base と PFM - Agent がインストールされているホストに PFM - Manager をインストールする場合は、PFM - Web Console 以外のすべての Performance Management プログラムをアンインストールしたあとに PFM - Manager, PFM - Agent の順でインストールしてください。また、PFM - Manager と PFM - Agent がインストールされているホストに PFM - Base をインストールする場合も同様に、PFM - Web Console 以外のすべての Performance Management プログラムをアンインストールしたあとに PFM - Base, PFM - Agent の順でインストールしてください。
- バージョン 08-00 以降の Performance Management プログラムでは、Store 実行プログラム (jpcsto.exe および stpq1pr.exe) の配置先が変更されています。PFM - Agent を 08-00 以降にバージョンアップする際に、旧配置先の Store 実行モジュールは削除されます。
- バージョンアップインストール時、既存の Store データベースが自動的にバージョンアップされるため、一時的に Store データベースのディスク占有量が 2 倍になります。バージョンアップインストールを行う前に、Store データベースの格納先のディスクに十分な空き容量があるかどうか確認してください。

(d) その他の注意事項

- インストール先フォルダには、次の文字を含むパスは指定しないでください。  
「(,「)」  
これらの文字が含まれていた場合、インストールには成功しますが、PFM - Agent for Cosminexus の起動に失敗します。
- Performance Management のプログラムが一つもインストールされていない環境に新規インストールする場合は、インストール先フォルダにファイルやフォルダがないことを確認してください。
- Performance Management のプログラムおよびサービスや、Performance Management のファイルを参照するような他プログラム (例えば Windows のイベントビューアなど) を起動したままインストールした場合、システムの再起動を促すメッセージが表示されることがあります。この場合は、メッセージに従ってシステムを再起動し、インストールを完了させてください。
- Performance Management のプログラムおよびサービスや、Performance Management のファイルを参照するような他プログラム (例えば Windows のイベントビューアなど) を起動したままの状態、ディスク容量が不足している状態、またはディレクトリ権限がない状態でインストールした場合、ファイルの展開に失敗することがあります。Performance Management のプログラムおよびサービスや、Performance Management のファイルを参照するような他プログラムが起動している場合はすべて停止してからインストールし直してください。ディスク容量不足やディレクトリ権限不足が問題である場合は、問題を解決したあとでインストールし直してください。

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

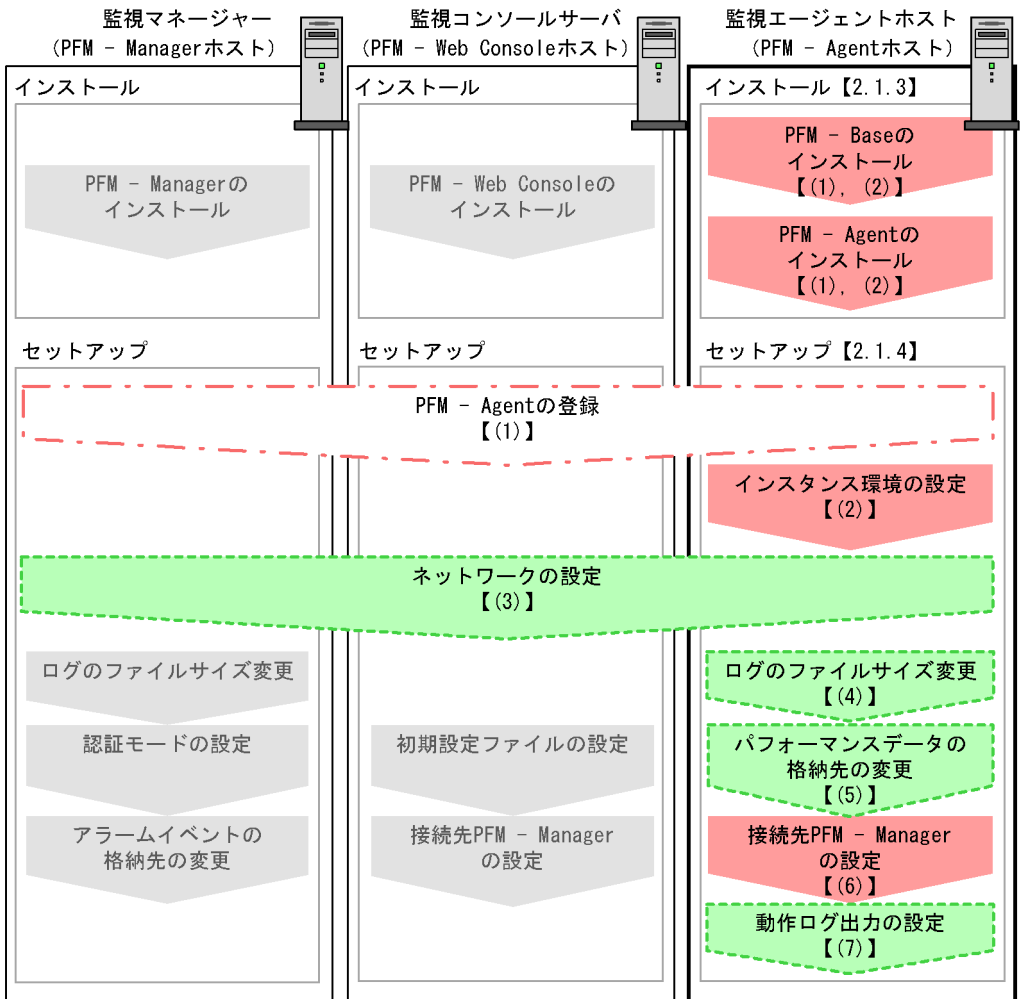
- Performance Management のプログラムをインストールする場合、次に示すセキュリティ関連プログラムがインストールされていないかどうか確認してください。インストールされている場合、次の説明に従って対処してください。
  - セキュリティ監視プログラム  
セキュリティ監視プログラムを停止するかまたは設定を変更して、Performance Management のプログラムのインストールを妨げないようにしてください。
  - ウィルス検出プログラム  
ウィルス検出プログラムを停止してから Performance Management のプログラムをインストールすることを推奨します。  
Performance Management のプログラムのインストール中にウィルス検出プログラムが稼働している場合、インストールの速度が低下したり、インストールが実行できなかったり、または正しくインストールできなかったりすることがあります。
  - プロセス監視プログラム  
プロセス監視プログラムを停止するか、または設定を変更して、Performance Management のサービスまたはプロセス、および共通コンポーネントのサービスまたはプロセスを監視しないようにしてください。  
Performance Management のプログラムのインストール中に、プロセス監視プログラムによって、これらのサービスまたはプロセスが起動されたり停止されたりすると、インストールに失敗することがあります。

### 2.1.2 インストールとセットアップの流れ





PFM - Agent for Cosminexus をインストールおよびセットアップする流れを次の図に示します。



図 2-2 インストールとセットアップの流れ (Windows の場合)



(凡例)

-  : 必須セットアップ項目
-  : 場合によって必須となるセットアップ項目
-  : オプションのセットアップ項目
-  : マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」またはマニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」に手順が記載されている項目
- 【 】 : 参照先

PFM - Manager および PFM - Web Console のインストールおよびセットアップの手順は、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

## 2.1.3 インストール手順

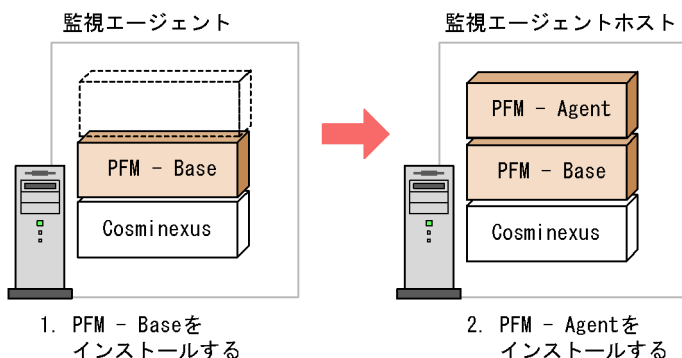
ここでは、PFM - Agent for Cosminexus のプログラムをインストールする順序と CD-ROM の提供媒体からプログラムをインストールする手順を説明します。

### (1) プログラムのインストール順序

まず、PFM - Base をインストールし、次に PFM - Agent をインストールします。PFM - Base がインストールされていないホストに PFM - Agent をインストールすることはできません。

なお、PFM - Manager と同一ホストに PFM - Agent をインストールする場合は、PFM - Manager、PFM - Agent の順でインストールしてください。また、Store データベースをバージョン 1.0 からバージョン 2.0 にバージョンアップする場合、PFM - Agent と PFM - Manager または PFM - Base のインストール順序によって、セットアップ方法が異なります。Store バージョン 2.0 のセットアップ方法については、「2.4.3 Store バージョン 2.0 への移行」を参照してください。

同一ホストに複数の PFM - Agent をインストールする場合、PFM - Agent 相互のインストール順序は問いません。



(凡例)

Cosminexus : uCosminexus Application Server

PFM - Agent : PFM - Agent for Cosminexus

### (2) プログラムのインストール方法

Windows ホストに Performance Management プログラムをインストールするには、CD-ROM の提供媒体を使用する方法と、JP1/NETM/DM を使用してリモートインストールする方法があります。JP1/NETM/DM を使用する方法については、マニュアル「JP1/NETM/DM 運用ガイド 1 (Windows(R) 用)」を参照してください。

OS 共通の注意事項

インストールするホストで Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、すべて停止してください。なお、停止するサービスは物理ホスト上および論理ホスト上のすべてのサービスです。サービスの停止方法は、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

Windows Server 2008 の環境でインストールする場合の注意事項

OS のユーザーアカウント制御機能 (UAC) を有効にしている場合は、インストール中にユーザーアカウント制御のダイアログが表示されることがあります。ダイアログが表示された場合は、[ 続行 ] ボタンをクリックしてインストールを続行してください。[ キャンセル ] ボタンをクリックした場合は、インストールが中止されます。

CD-ROM の提供媒体を使用する場合のインストール手順を次に示します。

1. Performance Management のプログラムをインストールするホストに、Administrator 権限を持つアカウントでログオンする。
2. Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。  
Performance Management のプログラムおよびサービスが起動している場合は、すべて停止してください。
3. 提供媒体を CD-ROM ドライブに入れる。  
起動したインストーラーの指示に従ってインストールを進めます。  
インストール時に定義する情報を次に示します。
  - ユーザー情報  
ユーザー名などを入力します。
  - インストール先フォルダ  
Performance Management のプログラムをインストールするフォルダを指定します。  
インストール先フォルダは、[ ディレクトリの選択 ] ダイアログボックスで設定して [ OK ] ボタンをクリックした時点で作成されます。誤ったフォルダを作成した場合はインストール後にフォルダを削除してください。
  - プログラムフォルダ  
Windows の [ スタート ] - [ すべてのプログラム ] メニューに登録されるプログラムメニュー名を指定します。  
デフォルトでは、[ Performance Management ] が登録されます。

参考

---

PFM - Web Console を除く Performance Management のプログラムのインストール先フォルダおよびプログラムフォルダは、そのホストに初めて Performance Management のプログラムがインストールされるときだけ指定できます。2 回目以降のインストールでは、初回のインストール時に指定したフォルダにインストールまたは登録されます。

---

## 2.1.4 PFM - Agent for Cosminexus のセットアップ手順

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus を運用するための、セットアップについて説明します。

◇オプション◇ は使用する環境によって必要になるセットアップ項目、またはデフォルトの設定を変更する場合のオプションのセットアップ項目を示します。

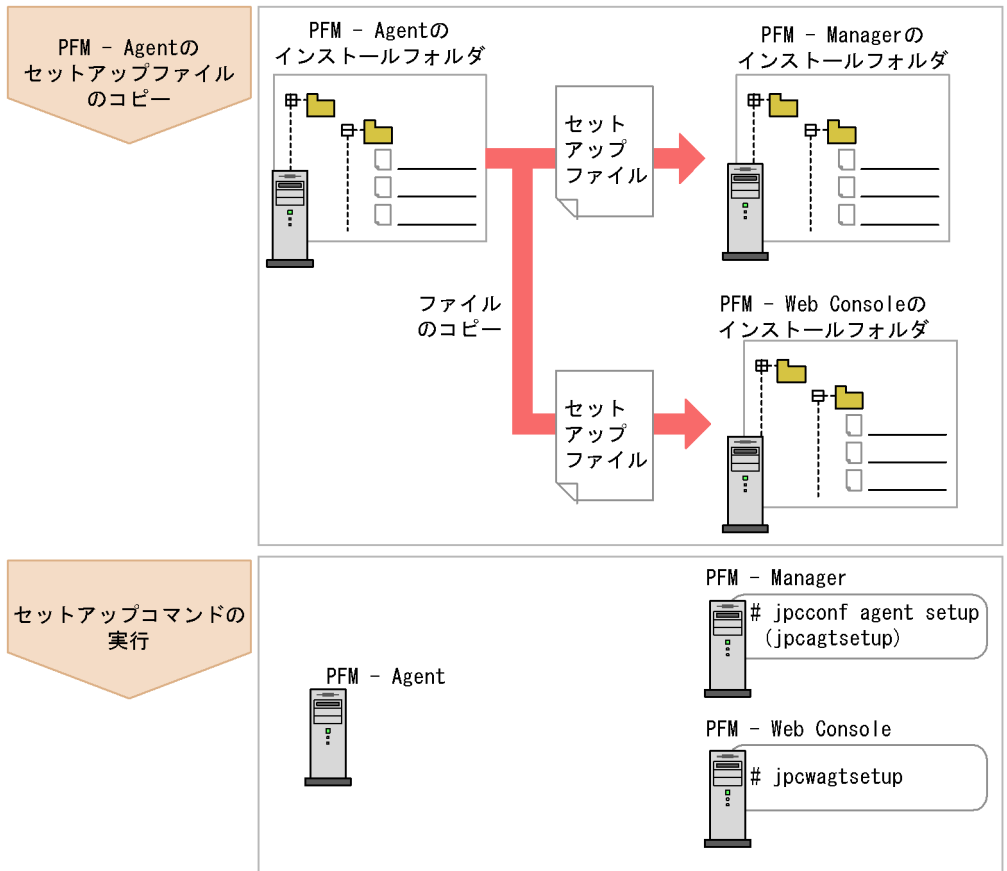
### (1) PFM - Agent for Cosminexus の登録

PFM - Manager および PFM - Web Console を使って PFM - Agent を一元管理するために、PFM - Manager および PFM - Web Console に PFM - Agent for Cosminexus を登録する必要があります。

PFM - Manager のバージョンが 08-50 以降の場合、PFM - Agent の登録は自動で行われるため、ここで説明する手順は不要です。ただし、PFM - Manager のリリースノートに記載されていないデータモデルバージョンの PFM - Agent は手動で登録する必要があります。なお、PFM - Agent for Cosminexus のデータモデルのバージョンについては、「付録 H バージョン互換」を参照してください。

PFM - Agent の登録の流れを次の図に示します。

図 2-3 PFM - Agent の登録の流れ



(凡例)

PFM - Agent : PFM - Agent for Cosminexus

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

### ! 注意事項

- PFM - Agent の登録は、インスタンス環境を設定する前に実施してください。
- すでに PFM - Agent for Cosminexus の情報が登録されている Performance Management システムに、新たに同じバージョンの PFM - Agent for Cosminexus を追加した場合、PFM - Agent の登録は必要ありません。
- バージョンが異なる PFM - Agent for Cosminexus を、異なるホストにインストールする場合、古いバージョン、新しいバージョンの順でセットアップしてください。
- PFM - Manager と同じホストに PFM - Agent をインストールした場合、`jpccconf agent setup(jpcagtsetup)` コマンドが自動的に実行されます。共通メッセージログに「KAVE05908-I エージェント追加セットアップは正常に終了しました」と出力されるので、結果を確認してください。コマンドが正しく実行されていない場合は、コマンドを実行し直してください。コマンドの実行方法については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドの章を参照してください。
- PFM - Agent for Cosminexus の情報を登録する作業では、PFM - Web Console の [ レポート階層 ] 画面および [ アラーム階層 ] 画面に「Cosminexus」という名前のフォルダが作成されます。[ レポート階層 ] 画面で、すでに独自に「Cosminexus」という名前のフォルダまたはファイルを作成していた場合には、名前を変更してから作業を始めてください。

### (a) PFM - Agent for Cosminexus のセットアップファイルをコピーする

PFM - Agent for Cosminexus をインストールしたホストにあるセットアップファイルを PFM - Manager および PFM - Web Console をインストールしたホストにコピーします。手順を次に示します。

#### 1. PFM - Agent のセットアップファイルをバイナリーモードでコピーする。

ファイルが格納されている場所およびファイルをコピーする場所を次の表に示します。

表 2-2 コピーするセットアップファイル

PFM - Agent の セットアップファイル	コピー先		
	PFM プログラム名	OS	コピー先フォルダ
インストール先フォルダ ¥setup¥jpcagtcw.EXE	PFM - Manager	Windows	PFM - Manager のインストール先フォルダ ¥setup
インストール先フォルダ ¥setup¥jpcagtcu.Z		UNIX	/opt/jplpc/setup/
インストール先フォルダ ¥setup¥jpcagtcw.EXE	PFM - Web Console	Windows	PFM - Web Console のインストール先フォルダ ¥setup
インストール先フォルダ ¥setup¥jpcagtcu.Z		UNIX	/opt/jplpcwebcon/setup/

(b) PFM - Manager ホストでセットアップコマンドを実行する

PFM - Manager で PFM - Agent for Cosminexus をセットアップするためのコマンドを実行します。手順を次に示します。

1. PFM - Manager が起動されている場合は、停止する。
2. `jpcconf agent setup(jpcagtsetup)` コマンドを実行する。  
次のように指定して実行します。  
`jpcconf agent setup -key Cosmi(jpcagtsetup agtc)`

**!** 注意事項

コマンドを実行するローカルホストの Performance Management のプログラムおよびサービスが完全に停止していない状態で `jpcconf agent setup(jpcagtsetup)` コマンドを実行した場合、エラーが発生することがあります。その場合は、Performance Management のプログラムおよびサービスが完全に停止したことを確認したあと、再度 `jpcconf agent setup(jpcagtsetup)` コマンドを実行してください。

---

PFM - Manager ホストにコピーした PFM - Agent のセットアップファイルは、この作業が終了したあと、削除してもかまいません。

(c) PFM - Web Console ホストでセットアップコマンドを実行する

PFM - Web Console で PFM - Agent for Cosminexus をセットアップする手順を次に示します。

1. PFM - Web Console が起動されている場合は、停止する。
2. `jpcwagtsetup` コマンドを実行する。  
次のように指定して実行します。  
`jpcwagtsetup`

PFM - Web Console ホストにコピーした PFM - Agent のセットアップファイルは、この作業が終了したあと削除してもかまいません。

## (2) インスタンス環境の設定

インスタンス環境の設定では、次の項目を実施します。複数のインスタンス環境を設定する場合は、この手順を繰り返し実施します。

- インスタンス情報の設定

次に手順について説明します。

(a) インスタンス情報を設定する

PFM - Agent for Cosminexus で監視する Cosminexus のインスタンス情報を設定しま

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

す。インスタンス情報の設定は、PFM - Agent ホストで実施します。

設定するインスタンス情報を次の表に示します。セットアップの操作を始める前に、次の表の情報をあらかじめ確認してください。Cosminexus のインスタンス情報の詳細については、Cosminexus のマニュアルを参照してください。

表 2-3 PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス情報

項目	説明	設定できる値	デフォルト値
Cosminexus RMI Registry Port Number	Cosminexus へ接続する際の RMI レジストリのポート番号。	1024 ~ 65535 までの整数。	23152
Store Version <sup>1</sup>	使用する Store バージョン。 <sub>2</sub>	「1.0」または「2.0」	2.0

### 注 1

PFM - Agent for Cosminexus と同一ホスト上の PFM - Manager または PFM - Base が 08-10 以降で、インスタンス環境を新規に設定する場合に必要です。インスタンス環境を更新するときは指定できません。

### 注 2

Store バージョンについては、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

### 注意

- インスタンス環境を設定していない場合、PFM - Agent for Cosminexus のサービスを起動できません。
- `jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを使用してインスタンス環境を構築する際、誤った RMI レジストリポート番号を指定した場合でもコマンドは正常に終了します。しかし、その後レコードの収集を開始すると、共通メッセージログに「KAVL10004-E」のメッセージが出力されます。この場合、正しい RMI レジストリポート番号を確認の上、再度 `jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを実行してください。

インスタンス環境を構築するには、`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを使用します。インスタンス環境の構築手順を次に示します。

1. サービスキーおよびインスタンス名を指定して、`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを実行する。

例えば、PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス名 APSV のインスタンス環境を構築する場合、次のように指定してコマンドを実行します。

```
jpccconf inst setup -key Cosmi -inst APSV(jpcinssetup agtc -inst APSV)
```



インスタンス名には、J2EE サーバ名など、監視対象の J2EE サーバを一意に識別できる任意の名称を指定してください。jpcconf inst setup(jpcinssetup) コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

## 2. Cosminexus のインスタンス情報を設定する。

表 2-3 に示した項目を、コマンドの指示に従って入力してください。省略はできません。デフォルトで表示されている値を入力する場合は、リターンキーだけを押してください。

すべての入力終了すると、インスタンス環境が構築されます。構築時に入力した内容を変更したい場合は、再度 jpcconf inst setup(jpcinssetup) コマンドを実行し、インスタンス環境を更新してください。インスタンス環境の更新については、「2.4.2 インスタンス環境の更新の設定」を参照してください。

構築されるインスタンス環境を次に示します。

### インスタンス環境のフォルダ構成

次のフォルダ下にインスタンス環境が構築されます。

物理ホストの場合：インストール先フォルダ ¥agtc

論理ホストの場合：環境フォルダ ¥jplpc¥agtc

### 注

環境フォルダとは、論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のフォルダです。構築されるインスタンス環境のフォルダ構成を次に示します。

表 2-4 インスタンス環境のフォルダ構成

フォルダ名・ファイル名		説明	
agent	インスタンス名	jpcagt.ini	Agent Collector サービス起動情報ファイル
		jpcagt.ini.model	Agent Collector サービス起動情報ファイルのモデルファイル
		log	ログファイル格納フォルダ
store	インスタンス名	jpcsto.ini	Agent Store サービス起動情報ファイル
		jpcsto.ini.model	Agent Store サービス起動情報ファイルのモデルファイル
		*.DAT	データモデル定義ファイル
		dump	エクスポート先フォルダ
		backup	バックアップ先フォルダ
		import	標準のデータベースインポート先フォルダ (Store バージョン 2.0 の場合)
		log	ログファイル格納フォルダ
		partial	標準のデータベース部分バックアップ先フォルダ (Store バージョン 2.0 の場合)

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

フォルダ名・ファイル名		説明
	STPD	PD レコードタイプのパフォーマンスデータ格納先フォルダ (Store バージョン 2.0 の場合)
	STPI	PI レコードタイプのパフォーマンスデータ格納先フォルダ (Store バージョン 2.0 の場合)

### 注

インスタンス環境を構築した時点の設定値に戻したいときに使用します。

インスタンス環境のサービス ID

インスタンス環境のサービス ID は次のようになります。

プロダクトID 機能ID インスタンス番号 インスタンス名 [ホスト名]

PFM - Agent for Cosminexus の場合、インスタンス名には `jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドで指定したインスタンス名が表示されます。

サービス ID については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、付録に記載されている命名規則を参照してください。

インスタンス環境の Windows のサービス名

インスタンス環境の Windows のサービス名は次のようになります。

- Agent Collector サービス：PFM - Agent for Cosminexus インスタンス名 [論理ホスト名]
- Agent Store サービス：PFM - Agent Store for Cosminexus インスタンス名 [論理ホスト名]

Windows のサービス名については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、付録に記載されている命名規則を参照してください。また、論理ホストで運用する場合の Windows のサービス名については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

### (3) ネットワークの設定 オプション

Performance Management を使用するネットワーク構成に応じて行う設定です。

ネットワークの設定には次の二つの項目があります。

IP アドレスを設定する

Performance Management を複数の LAN に接続されたネットワークで使用するときには設定します。複数の IP アドレスを設定するには、`jpchosts` ファイルにホスト名と IP アドレスを定義します。設定した `jpchosts` ファイルは Performance Management システム全体で統一させてください。

詳細についてはマニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

ポート番号を設定する

Performance Management が使用するポート番号を設定できます。運用での混乱を避けるため、ポート番号とサービス名は、Performance Management システム全体で統一させてください。

ポート番号の設定の詳細についてはマニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

#### (4) ログのファイルサイズ変更 オプション

Performance Management の稼働状況を、Performance Management 独自のログファイルに出力します。このログファイルを「共通メッセージログ」と呼びます。共通メッセージログは、デフォルトで 2,048 キロバイトのファイルが 2 ファイル使用されます。このファイルサイズを変更したい場合に必要な設定です。

詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

#### (5) パフォーマンスデータの格納先の変更 オプション

PFM・Agent for Cosminexus で管理されるパフォーマンスデータを格納するデータベースの保存先、バックアップ先、エクスポート先、またはインポート先のフォルダを変更したい場合に必要な設定です。

パフォーマンスデータは、デフォルトで、次の場所に保存されます。

- 保存先：インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥
- バックアップ先：インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥backup¥
- 部分バックアップ先：インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥partial¥
- エクスポート先：インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥dump¥
- インポート先：インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥import¥

注

論理ホストで運用する場合のデフォルトの保存先については、「インストール先フォルダ」を「環境フォルダ ¥jplpc」に読み替えてください。

注

Store バージョン 2.0 使用時だけ設定できます。

詳細については、「2.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更」を参照してください。

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

### (6) PFM - Agent for Cosminexus の接続先 PFM - Manager の設定

PFM - Agent がインストールされているホストで、その PFM - Agent を管理する PFM - Manager を設定します。接続先の PFM - Manager を設定するには、`jpccconf mgrhost define(jpcnshostname)` コマンドを使用します。

#### ! 注意事項

- 同一ホスト上に、複数の PFM - Agent がインストールされている場合でも、接続先に指定できる PFM - Manager は、一つだけです。PFM - Agent ごとに異なる PFM - Manager を接続先に設定することはできません。
- PFM - Agent と PFM - Manager が同じホストにインストールされている場合、接続先 PFM - Manager はローカルホストの PFM - Manager となります。この場合、接続先の PFM - Manager をほかの PFM - Manager に変更できません。

手順を次に示します。

#### 1. Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。

セットアップを実施する前に、ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、すべて停止してください。サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

`jpccconf mgrhost define(jpcnshostname)` コマンド実行時に、Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、停止を問い合わせるメッセージが表示されます。

#### 2. 接続先の PFM - Manager ホストのホスト名を指定して、`jpccconf mgrhost define(jpcnshostname)` コマンドを実行する。

例えば、接続先の PFM - Manager がホスト `host01` 上にある場合、次のように指定します。

```
jpccconf mgrhost define -host host01(jpcnshostname -s host01)
```

### (7) 動作ログ出力の設定 オプション

アラーム発生時に動作ログを出力したい場合に必要の設定です。動作ログとは、システム負荷などのしきい値オーバーに関するアラーム機能と連動して出力される履歴情報です。

設定方法については、「付録 I 動作ログの出力」を参照してください。

## 2.2 アンインストールとアンセットアップ

---

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールおよびアンセットアップする手順について説明します。

### 2.2.1 アンインストールとアンセットアップの前に

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールおよびアンセットアップするときの注意事項を次に示します。

#### (1) アンインストールに必要な OS ユーザー権限に関する注意事項

PFM - Agent をアンインストールするときは、必ず、Administrator 権限を持つアカウントで実行してください。

#### (2) ネットワークに関する注意事項

Performance Management プログラムをアンインストールしても、`services` ファイルに定義されたポート番号は削除されません。

#### (3) プログラムに関する注意事項

- Performance Management のプログラムおよびサービスや、Performance Management のファイルを参照するような他プログラム（例えば Windows のイベントビューアなど）を起動したままアンインストールした場合、ファイルやフォルダが残ることがあります。この場合は、手動でインストール先フォルダ以下をすべて削除してください。
- Performance Management のプログラムおよびサービスや、Performance Management のファイルを参照するような他プログラム（例えば Windows のイベントビューアなど）を起動したままアンインストールした場合、システムの再起動を促すメッセージが出力されることがあります。この場合、システムを再起動して、アンインストールを完了させてください。
- PFM - Base と PFM - Agent がインストールされているホストの場合、PFM - Base のアンインストールは PFM - Agent をアンインストールしないと実行できません。この場合、PFM - Agent、PFM - Base の順にアンインストールしてください。また、PFM - Manager と PFM - Agent がインストールされているホストの場合も同様に、PFM - Manager のアンインストールは PFM - Agent をアンインストールしないと実行できません。この場合、PFM - Agent、PFM - Manager の順にアンインストールしてください。

#### (4) サービスに関する注意事項

PFM - Agent をアンインストールしただけでは、`jpctool service list(jpcctrl list)` コマンドで表示できるサービスの情報は削除されません。サービス情報の削除方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、イ

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

インストールとセットアップの章のサービスの削除について説明している個所を参照してください。

### (5) その他の注意事項

PFM - Web Console がインストールされているホストから、Performance Management プログラムをアンインストールする場合は、ブラウザの画面をすべて閉じてからアンインストールを実施してください。

## 2.2.2 アンセットアップ手順

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をアンセットアップする手順を説明します。

### (1) インスタンス環境のアンセットアップ

PFM - Agent for Cosminexus のアンセットアップでは、次の項目を実施します。複数のインスタンス環境をアンセットアップする場合は、この手順を繰り返し実施します。

- インスタンス環境の削除

手順について次に説明します。

#### (a) インスタンス環境を削除する

インスタンス名を確認し、インスタンス環境を削除します。インスタンス環境の削除は、PFM - Agent ホストで実施します。

インスタンス名を確認するには、`jpcconf inst list(jpcinslist)` コマンドを使用します。また、構築したインスタンス環境を削除するには、`jpcconf inst unsetup(jpcinsunsetup)` コマンドを使用します。

インスタンス環境を削除する手順を次に示します。

#### 1. インスタンス名を確認する。

PFM - Agent for Cosminexus を示すサービスキーを指定して、`jpcconf inst list(jpcinslist)` コマンドを実行します。

```
jpcconf inst list -key Cosmi(jpcinslist agtc)
```

設定されているインスタンス名が APSV の場合、APSV と表示されます。

#### 2. インスタンス環境の PFM - Agent のサービスが起動されている場合は、停止する。

サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

#### 3. インスタンス環境を削除する。

PFM - Agent for Cosminexus を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して、`jpcconf inst unsetup(jpcinsunsetup)` コマンドを実行します。

設定されているインスタンス名が APSV の場合、次のように指定します。

```
jpccconf inst unsetup -key Cosmi -inst APSV(jpcinsunsetup agtc
-inst APSV)
```

jpccconf inst unsetup(jpcinsunsetup) コマンドが正常終了すると、インスタンス環境として構築されたフォルダ、サービス ID および Windows のサービスが削除されます。

#### 注意

インスタンス環境をアンセットアップしても、jpccconf inst list(jpcinslist) コマンドで表示できるサービスの情報は削除されません。この場合、jpctool service delete(jpcctrl delete) コマンドを使用してサービスの情報を削除したあと、PFM - Manager を再起動してください。次に指定例を示します。

- インスタンス名 : APSV
- ホスト名 : host03
- Agent Collector サービスのサービス ID : CA1APSV[host03]
- Agent Store サービスのサービス ID : CS1APSV[host03]

```
jpctool service delete -id C?1APSV[host03] -host host03(jpcctrl
delete C?1APSV[host03] host=host03)
```

コマンドについては、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

## 2.2.3 アンインストール手順

PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールする手順を説明します。

1. PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールするホストに、Administrator 権限でログオンする。
2. ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。  
サービス情報を表示して、サービスが起動されていないか確認してください。  
ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、すべて停止してください。なお、停止するサービスは物理ホスト上および論理ホスト上のすべてのサービスです。  
サービス情報の表示方法およびサービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。
3. 「Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server」を選択する。  
Windows の [ コントロールパネル ] で [ プログラムの追加と削除 ] を選択して、

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

「Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server」を選択します。

注 Windows のバージョンによって名称が異なる場合があります。

4. [ 削除 ] を選択し , [ OK ] ボタンをクリックする。

PFM - Agent for Cosminexus がアンインストールされます。

### Windows Server 2008 の環境でアンインストールする場合の注意事項

OS のユーザーアカウント制御機能 (UAC) を有効にしている場合は , アンインストール中にユーザーアカウント制御のダイアログボックスが表示されることがあります。ダイアログボックスが表示された場合は , [ 続行 ] ボタンをクリックしてアンインストールを続行してください。[ キャンセル ] ボタンをクリックした場合は , アンインストールが中止されます。



## 2.3 PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成の変更

---

監視対象システムのネットワーク構成の変更や、ホスト名の変更などに応じて、PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成を変更する場合があります。

PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成を変更する場合、PFM - Manager や PFM - Web Console の設定変更もあわせて行う必要があります。Performance Management のシステム構成を変更する手順の詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

なお、PFM - Agent for Cosminexus の場合、物理ホスト名またはエイリアス名を変更するとき、および論理ホスト名を変更するときは、作成済みのすべてのインスタンス環境で定義ファイルを編集してください。

物理ホスト名またはエイリアス名を変更するとき  
編集する定義ファイルと編集内容を次に示します。

- 定義ファイル  
インストール先フォルダ ¥agtc¥agent¥ インスタンス名 ¥jpcagt.ini
- 編集内容  
[Agent] セクションの COSMI\_HOST エントリの値に新しいホスト名を設定します。  
COSMI\_HOST= 新しいホスト名

論理ホスト名を変更するとき  
編集する定義ファイルと編集内容を次に示します。

- 定義ファイル  
環境フォルダ ¥agtc¥agent¥ インスタンス名 ¥jpcagt.ini
- 編集内容  
[Agent] セクションの COSMI\_HOST エントリの値に新しい論理ホスト名を設定します。  
COSMI\_HOST= 新しい論理ホスト名

## 2.4 PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更

---

収集した稼働監視データの運用手順の変更などで、パフォーマンスデータの格納先や、インスタンス環境といった、PFM - Agent for Cosminexus の運用方式を変更する場合があります。

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus の運用方式を変更する手順を説明します。Performance Management 全体の運用方式を変更する手順の詳細についてはマニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

### 2.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更

PFM - Agent for Cosminexus で収集したパフォーマンスデータは、PFM - Agent for Cosminexus の Agent Store サービスの Store データベースで管理しています。ここではパフォーマンスデータの格納先の変更方法について説明します。

#### (1) `jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドを使用して設定を変更する

Store データベースで管理されるパフォーマンスデータの、次のデータ格納先フォルダを変更したい場合は、`jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドで設定します。Store データベースの格納先フォルダを変更する前に収集したパフォーマンスデータが必要な場合は、`jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドの `-move` オプションを使用してください。`jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」を参照してください。

- 保存先フォルダ
- バックアップ先フォルダ
- 部分バックアップ先フォルダ
- エクスポート先フォルダ
- インポート先フォルダ

#### 注

Store バージョン 2.0 使用時だけ設定できます。

`jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドで設定するオプション名、設定できる値の範囲などを次の表に示します。

表 2-5 パフォーマンスデータの格納先を変更するコマンドの設定項目

説明	オプション名	設定できる値 (Store バージョン 1.0) <sup>1</sup>	設定できる値 (Store バージョン 2.0) <sup>1</sup>	デフォルト値 <sup>2</sup>
パフォーマンスデータの保存先フォルダ	sd	1 ~ 127 バイトのフォルダ名	1 ~ 214 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ¥agtc¥store¥インスタンス名
パフォーマンスデータのバックアップ先フォルダ	bd	1 ~ 127 バイトのフォルダ名	1 ~ 211 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ¥agtc¥store¥インスタンス名¥backup
パフォーマンスデータの部分バックアップ先フォルダ	pbd	-	1 ~ 214 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ¥agtc¥store¥インスタンス名¥partial
パフォーマンスデータをバックアップする場合の最大世代番号	bs	1 ~ 9	1 ~ 9	5
パフォーマンスデータのエクスポート先フォルダ	dd	1 ~ 127 バイトのフォルダ名	1 ~ 127 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ¥agtc¥store¥インスタンス名¥dump
パフォーマンスデータのインポート先フォルダ	id	-	1 ~ 222 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ¥agtc¥store¥インスタンス名¥import

(凡例)

- : 設定できません。

注 1

フォルダ名は、Store データベースのデフォルト格納先フォルダ (インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名) からの相対パスか、または絶対パスで指定してください。

注 2

論理ホストで運用する場合のデフォルト値については、「インストール先フォルダ」を「環境フォルダ ¥jp1pc」に読み替えてください。

## (2) jpcsto.ini ファイルを編集して設定を変更する (Store バージョン 1.0 の場合だけ)

Store バージョン 1.0 使用時は、jpcsto.ini を直接編集して変更できます。

### (a) jpcsto.ini ファイルの設定項目

jpcsto.ini ファイルで編集するラベル名、設定できる値の範囲などを次の表に示しま

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

す。

表 2-6 パフォーマンスデータの格納先の設定項目 (jpcsto.ini の [Data Section] セクション)

説明	ラベル名	設定できる値 (Store バージョン 1.0) <sup>1</sup>	デフォルト値 <sup>2</sup>
パフォーマンスデータの保存先フォルダ	Store Dir <sup>3</sup>	1 ~ 127 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名
パフォーマンスデータのバックアップ先フォルダ	Backup Dir <sup>3</sup>	1 ~ 127 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥backup
パフォーマンスデータをバックアップする場合の最大世代番号	Backup Save	1 ~ 9	5
パフォーマンスデータのエクスポート先フォルダ	Dump Dir <sup>3</sup>	1 ~ 127 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥dump

### 注 1

- フォルダ名は、Store データベースのデフォルト格納先フォルダ (インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名) からの相対パスか、または絶対パスで指定してください。
- 指定できる文字は、次の文字を除く、半角英数字、半角記号および半角空白です。  
; , \* ? ' " < > |
- 指定値に誤りがある場合、Agent Store サービスは起動できません。

### 注 2

論理ホストで運用する場合のデフォルト値については、「インストール先フォルダ」を「環境フォルダ ¥jplpc」に読み替えてください。

### 注 3

Store Dir, Backup Dir, および Dump Dir には、それぞれ重複したフォルダを指定できません。

### (b) jpcsto.ini ファイルの編集前の準備

- Store データベースの格納先フォルダを変更する場合は、変更後の格納先フォルダを事前に作成しておいてください。
- Store データベースの格納先フォルダを変更すると、変更前に収集したパフォーマンスデータを使用できなくなります。変更前に収集したパフォーマンスデータが必要な場合は、次に示す手順でデータを引き継いでください。
  1. jpctool db backup(jpcctrl backup) コマンドで Store データベースに格納されているパフォーマンスデータのバックアップを採取する。

2. 「(c) jpcsto.ini ファイルの編集手順」に従って Store データベースの格納先フォルダを変更する。
3. `jpctool db restore(jpcresto)` コマンドで変更後のフォルダにバックアップデータをリストアする。

(c) jpcsto.ini ファイルの編集手順

手順を次に示します。

1. PFM - Agent のサービスを停止する。  
ローカルホストで PFM - Agent のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、すべて停止してください。
2. テキストエディターなどで、`jpcsto.ini` ファイルを開く。
3. パフォーマンスデータの格納先フォルダなどを変更する。  
次に示す網掛け部分を、必要に応じて修正してください。

```

:
[Data Section]
Store Dir=.
Backup Dir=.%backup
Backup Save=5
Dump Dir=.%dump
:

```

**!** 注意事項

- 行頭および「=」の前後には空白文字を入力しないでください。
  - 各ラベルの値の「.」は、Agent Store サービスの Store データベースのデフォルト格納先フォルダ (インストール先フォルダ `%agtc%\store%` インスタンス名) を示します。格納先を変更する場合、その格納先フォルダからの相対パスか、または絶対パスで記述してください。
  - `jpcsto.ini` ファイルには、データベースの格納先フォルダ以外にも、定義情報が記述されています。[Data Section] セクション以外の値は変更しないようにしてください。[Data Section] セクション以外の値を変更すると、Performance Management が正常に動作しなくなることがあります。
4. `jpcsto.ini` ファイルを保存して閉じる。
  5. Performance Management のプログラムおよびサービスを起動する。

注意

この手順で Store データベースの保存先フォルダを変更した場合、パフォーマンス

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

データファイルは変更前のフォルダから削除されません。これらのファイルが不要な場合は、次に示すファイルだけを削除してください。

- 拡張子が .DB であるすべてのファイル
- 拡張子が .IDX であるすべてのファイル

### 2.4.2 インスタンス環境の更新の設定

インスタンス環境を更新したい場合は、インスタンス名を確認し、インスタンス情報を更新します。インスタンス情報の更新は、PFM - Agent ホストで実施します。

更新する情報は、表 2-3 であらかじめ確認してください。

インスタンス名を確認するには、`jpccconf inst list(jpcinslist)` コマンドを使用します。また、インスタンス環境を更新するには、`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを使用します。コマンドについては、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

インスタンス環境を更新する手順を次に示します。複数のインスタンス環境を更新する場合は、この手順を繰り返し実施します。

#### 1. インスタンス名を確認する。

PFM - Agent for Cosminexus を示すサービスキーを指定して、`jpccconf inst list(jpcinslist)` コマンドを実行します。

```
jpccconf inst list -key Cosmi(jpcinslist agtc)
```

設定されているインスタンス名が APSV の場合、APSV と表示されます。

#### 2. 更新したいインスタンス環境の PFM - Agent for Cosminexus のサービスが起動されている場合は、停止する。

サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンド実行時に、更新したいインスタンス環境のサービスが起動されている場合は、確認メッセージが表示され、サービスを停止できます。サービスを停止した場合は、更新処理が続行されます。サービスを停止しなかった場合は、更新処理が中断されます。

#### 3. PFM - Agent for Cosminexus を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して、`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを実行する。

インスタンス名が APSV のインスタンス環境を更新する場合、次のように指定してコマンドを実行します。

```
jpccconf inst setup -key Cosmi -inst APSV(jpcinssetup agtc -inst APSV)
```

#### 4. Cosminexus のインスタンス情報を更新する。

表 2-3 に示した項目を、コマンドの指示に従って入力します。現在設定されている値が表示されます。表示された値を変更しない場合は、リターンキーだけを押してください。すべての入力が終了すると、インスタンス環境が更新されます。

- 更新したインスタンス環境のサービスを再起動する。  
サービスの起動方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

### 2.4.3 Store バージョン 2.0 への移行

Store データベースの保存形式には、バージョン 1.0 と 2.0 の 2 種類あります。Store バージョン 2.0 の詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」を参照してください。

Store バージョン 2.0 は、PFM - Base または PFM - Manager のバージョン 08-10 以降の環境に、08-10 以降の PFM - Agent for Cosminexus を新規インストールした場合にだけデフォルトで利用できます。それ以外の場合は、Store バージョン 1.0 形式のままとなっているため、セットアップコマンドによって Store バージョン 2.0 に移行してください。

何らかの理由によって Store バージョン 1.0 に戻す必要がある場合は、Store バージョン 2.0 のアンセットアップを行ってください。

インストール条件に対応する Store バージョン 2.0 の利用可否と利用手順を次の表に示します。

表 2-7 Store バージョン 2.0 の利用可否および利用手順

インストール条件		Store バージョン 2.0 の利用可否	Store バージョン 2.0 の利用手順
インストール済みの PFM - Base, または PFM - Manager のバージョン	PFM - Agent のインストール方法		
08-10 より前	上書きインストール	利用できない	PFM - Base, または, PFM - Manager を 08-10 にバージョンアップ後, セットアップコマンドを実行
	新規インストール		
08-10 以降	上書きインストール	既存のインスタンスについてはセットアップ後利用できる	セットアップコマンドを実行

## 2. インストールとセットアップ (Windows の場合)

インストール条件		Store バージョン 2.0 の利用可否	Store バージョン 2.0 の利用手順
インストール済みの PFM - Base, または PFM - Manager のバージョン	PFM - Agent のインストール方法		
		新規インスタンスについては利用できる	インスタンス構築時に <code>jpccconf inst setup(jpcinssetup)</code> コマンドで設定
	新規インストール	利用できる	インスタンス構築時に <code>jpccconf inst setup(jpcinssetup)</code> コマンドで設定

### (1) Store バージョン 2.0 のセットアップ

Store バージョン 2.0 へ移行する場合のセットアップ手順について説明します。

#### 1. システムリソース見積もりと保存期間の設計

Store バージョン 2.0 導入に必要なシステムリソースが、実行環境に適しているかどうかを確認してください。必要なシステムリソースを次に示します。

- ディスク容量
- ファイル数
- 1 プロセスがオープンするファイル数

これらの値は保存期間の設定によって調節できます。実行環境の保有しているリソースを考慮して保存期間を設計してください。システムリソースの見積もりについては、「付録 A システム見積もり」を参照してください。

#### 2. フォルダの設定

Store バージョン 2.0 に移行する場合に、Store バージョン 1.0 でのフォルダ設定では、Agent Store サービスが起動しないことがあります。このため、Agent Store サービスが使用するフォルダの設定を見直す必要があります。Agent Store サービスが使用するフォルダの設定は `jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドを使用して表示・変更できます。

Store バージョン 2.0 は、Store データベースの保存先フォルダやバックアップ先フォルダの最大長が Store バージョン 1.0 と異なります。Store バージョン 1.0 でフォルダの設定を相対パスに変更している場合、絶対パスに変換した値が Store バージョン 2.0 でのフォルダ最大長の条件を満たしているか確認してください。Store バージョン 2.0 のフォルダ最大長は 214 バイトです。フォルダ最大長の条件を満たしていない場合は、Agent Store サービスが使用するフォルダの設定を変更したあと、手順 3 以降に進んでください。

#### 3. セットアップコマンドの実行

Store バージョン 2.0 に移行するため、次のコマンドを実行します。



```
jpccconf db vrset -ver 2.0 -key Cosmi(jpcdbctrl setup -key agtc)
jpccconf db vrset(jpcdbctrl setup) コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」を参照してください。
```

#### 4. 保存期間の設定

手順 1 の見積もり時に設計した保存期間を設定してください。Agent Store サービスを起動して、PFM - Web Console で設定してください。

### (2) Store バージョン 2.0 のアンセットアップ

Store バージョン 2.0 は `jpccconf db vrset -ver 1.0(jpcdbctrl unsetup)` コマンドを使用してアンセットアップします。Store バージョン 2.0 をアンセットアップすると、Store データベースのデータはすべて初期化され、Store バージョン 1.0 に戻ります。

`jpccconf db vrset(jpcdbctrl unsetup)` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」を参照してください。

### (3) 注意事項

移行についての注意事項を次に示します。

#### (a) Store バージョン 1.0 から Store バージョン 2.0 に移行する場合

Store データベースを Store バージョン 1.0 から Store バージョン 2.0 に移行した場合、PI レコードタイプのレコードの保存期間の設定は引き継がれますが、PD レコードタイプのレコードについては、以前の設定値 (保存レコード数) に関係なくデフォルトの保存日数がレコードごとに設定され、保存日数以前に収集されたデータは削除されます。

例えば、Store バージョン 1.0 で、Collection Interval が 3,600 秒の PD レコードの保存レコード数を 1,000 に設定していた場合、PD レコードは 1 日に 24 レコード保存されることになるので、 $1,000 \div 24$  約 42 日分のデータが保存されています。この Store データベースを Store バージョン 2.0 へ移行した結果、デフォルト保存日数が 10 日に設定されたとすると、11 日以上前のデータは削除されて参照できなくなります。

Store バージョン 2.0 へ移行する前に、PD レコードタイプのレコードの保存レコード数の設定を確認し、Store バージョン 2.0 でのデフォルト保存期間以上のデータが保存される設定となっている場合は、`jpctool db dump(jpcctrl dump)` コマンドでデータベース内のデータを出力してください。Store バージョン 2.0 でのデフォルト保存期間については、「付録 A.2(3)(a) 見積もり式」を参照してください。

#### (b) Store バージョン 2.0 から Store バージョン 1.0 に戻す場合

Store バージョン 2.0 をアンセットアップすると、データは初期化されます。このため、Store バージョン 1.0 に変更する前に、`jpctool db dump(jpcctrl dump)` コマンドで Store バージョン 2.0 の情報を出力してください。

## 2.5 コマンドプロンプトの起動方法

Windows Server 2008 の環境では、OS のユーザーアカウント制御機能 (UAC) を有効にしている場合、コマンドプロンプトは、次に示す 2 種類の特権モードで動作します。

- 管理者特権モードのコマンドプロンプト (管理者コンソール)  
Windows のすべての操作ができるコマンドプロンプトです。
- 標準特権モードのコマンドプロンプト (標準コンソール)  
ユーザー操作の権限が制限されたコマンドプロンプトです。

なお、ユーザーアカウント制御機能 (UAC) を無効にしている場合は、常に管理者コンソールが起動されます。

Performance Management が提供しているコマンドは、必ず管理者コンソールで実行してください。

管理者ユーザーごとのコマンドプロンプトの起動方法を次の表に示します。

表 2-8 管理者ユーザーごとのコマンドプロンプトの起動方法

管理者グループ	管理者ユーザー	起動方法
Administrators	Administrator	コマンドプロンプトを起動すると、管理者コンソールが起動されます。
	上記以外のユーザー	<p>UAC が有効な場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• コマンドプロンプトを起動すると、標準コンソールが起動されます。</li> <li>• 管理者コンソールを起動する場合、ユーザーアカウント制御のダイアログボックスが表示されます。ダイアログボックスの [ 続行 ] ボタンをクリックすると管理者コンソールが起動されます。[ キャンセル ] ボタンをクリックした場合は、コマンドプロンプトは起動されません。</li> </ul> <p>UAC が無効な場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• コマンドプロンプトを起動すると、管理者コンソールが起動されます。</li> </ul>

管理者コンソールは、OS が用意している管理者コンソールと、PFM - Base が提供している管理者コンソールがあります。それぞれの起動方法を次に説明します。

### (1) OS が用意している管理者コンソールの起動方法

[ スタート ] メニューから [ プログラム ] - [ アクセサリ ] - [ コマンドプロンプト ] を右クリックし、[ 管理者として実行 ] を選択します。

起動されたコマンドプロンプトが管理者コンソールであるかどうかは、タイトルバーに [ 管理者 ] が表示されているどうかで判断できます。

(2) PFM - Base が提供している管理者コンソールの起動方法

[ スタート ] メニューから [ プログラム ] - [ Performance Management ] - [ 管理者コンソール ] を選択します。

## 2.6 バックアップとリストア

PFM - Agent for Cosminexus のバックアップおよびリストアについて説明します。

障害が発生してシステムが壊れた場合に備えて、PFM - Agent for Cosminexus の設定情報のバックアップを取得してください。PFM - Agent for Cosminexus をセットアップしたときなど、システムを変更したときにはバックアップを取得してください。

なお、Performance Management システム全体のバックアップおよびリストアについては、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、バックアップとリストアについて説明している章を参照してください。

### 2.6.1 バックアップ

バックアップはファイルをコピーするなど、任意の方法で取得してください。バックアップを取得する際は、PFM - Agent for Cosminexus のサービスを停止した状態で行ってください。

#### ！ 注意事項

PFM - Agent for Cosminexus のバックアップを取得する際は、取得した環境の製品バージョン番号を管理するようにしてください。製品バージョン番号の詳細については、リリースノートを参照してください。

PFM - Agent for Cosminexus の設定情報のバックアップ対象ファイルを次の表に示します。

表 2-9 PFM - Agent for Cosminexus のバックアップ対象ファイル (Windows の場合)

ファイル名	説明
インストール先フォルダ ¥agtc¥agent¥ インスタンス名 ¥*.ini	Agent Collector サービスの設定ファイル
インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥*.ini	Agent Store サービスの設定ファイル

#### 注

これらのフォルダは、インスタンスの数と同じ数だけ作成されます。

### 2.6.2 リストア

PFM - Agent for Cosminexus の設定情報をリストアする場合は、次に示す前提条件を確認した上で、バックアップ対象ファイルを元の位置にコピーしてください。バックアップした設定情報ファイルで、ホスト上の設定情報ファイルを上書きします。

#### 前提条件

- PFM - Agent for Cosminexus がインストール済みであること。
- PFM - Agent for Cosminexus のサービスが停止していること。

#### ! 注意事項

PFM - Agent for Cosminexus の設定情報をリストアする場合、バックアップを取得した環境とリストアする環境の製品バージョン番号が完全に一致している必要があります。製品バージョン番号の詳細については、リリースノートを参照してください。リストアの可否についての例を次に示します。

##### リストアできるケース

PFM - Agent for Cosminexus 08-50 でバックアップした設定情報を PFM - Agent for Cosminexus 08-50 にリストアする。

##### リストアできないケース

- PFM - Agent for Cosminexus 08-00 でバックアップした設定情報を PFM - Agent for Cosminexus 08-50 にリストアする。
  - PFM - Agent for Cosminexus 08-50 でバックアップした設定情報を PFM - Agent for Cosminexus 08-50-04 にリストアする。
-



html (htmファイルおよびPDFファイルを格納)  
FIGURE (GIFファイルを格納)

## 2.7.2 参照手順

マニュアルの参照手順を次に示します。

1. PFM - Web Console の [ メイン ] 画面のメニューバーフレームにある [ ヘルプ ] メニューをクリックし, [ ヘルプ選択 ] 画面を表示する。
2. マニュアル名またはマニュアル名の後ろの [ PDF ] をクリックする。  
マニュアル名をクリックすると HTML 形式のマニュアルが表示されます。[ PDF ] をクリックすると PDF 形式のマニュアルが表示されます。

Web ブラウザでの文字の表示に関する注意事項

[ スタート ] メニューからオンラインマニュアルを表示させると, すでに表示されている Web ブラウザの画面上に HTML マニュアルが表示されることがあります。

また, Internet Explorer 5 を使用している場合, 文字が不正に表示されることがあります。この場合, 次のように設定してください。

- [ 表示 ] - [ エンコード ] の [ 自動選択 ] のチェックを外す。
- [ 表示 ] - [ エンコード ] の日本語で [ 日本語 (シフト JIS) ] を選択する。





# 3

## インストールとセットアップ (UNIX の場合)

この章では、PFM - Agent for Cosminexus のインストールおよびセットアップ方法について説明します。Performance Management システム全体のインストールおよびセットアップ方法についてはマニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

- 
- 3.1 インストールとセットアップ
  - 3.2 アンインストールとアンセットアップ
  - 3.3 PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成の変更
  - 3.4 PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更
  - 3.5 バックアップとリストア
  - 3.6 Web ブラウザでマニュアルを参照するための設定
-

## 3.1 インストールとセットアップ

---

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をインストールおよびセットアップする手順について説明します。

### 3.1.1 インストールとセットアップの前に

PFM - Agent for Cosminexus をインストールおよびセットアップする前に確認しておくことを説明します。

#### (1) 前提 OS

PFM - Agent for Cosminexus が動作する OS を次に示します。

- HP-UX
- AIX
- Linux (x86)
- Linux (x64)
- Linux (IPF)

#### (2) ネットワークの環境設定

Performance Management が動作するためのネットワーク環境について説明します。

##### (a) IP アドレスの設定

PFM - Agent のホストは、ホスト名で IP アドレスが解決できる環境を設定してください。IP アドレスが解決できない環境では、PFM - Agent は起動できません。

監視ホスト名 (Performance Management システムのホスト名として使用する名前) には、実ホスト名またはエイリアス名を使用できます。

- 監視ホスト名に実ホスト名を使用している場合  
Windows システムでは `hostname` コマンド、UNIX システムでは `uname -n` コマンドを実行して確認したホスト名で、IP アドレスを解決できるように環境を設定してください。なお、UNIX システムでは、`hostname` コマンドで取得するホスト名を使用することもできます。
- 監視ホスト名にエイリアス名を使用している場合  
設定しているエイリアス名で IP アドレスを解決できるように環境を設定してください。

監視ホスト名の設定については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

ホスト名と IP アドレスは、次のどれかの方法で設定してください。

- Performance Management のホスト情報設定ファイル ( jpcchosts ファイル )
- hosts ファイル
- DNS ( Domain Name System )

#### ! 注意事項

- Performance Management は、DNS 環境でも運用できますが、FQDN ( Fully Qualified Domain Name ) 形式のホスト名には対応していません。このため、監視ホスト名は、ドメイン名を除いて指定してください。
- 複数の LAN 環境で使用する場合は、jpcchosts ファイルで IP アドレスを設定してください。詳細は、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。
- Performance Management は、DHCP による動的な IP アドレスが割り振られているホスト上では運用できません。Performance Management を導入するすべてのホストに、固定の IP アドレスを設定してください。

#### (b) ポート番号の設定

Performance Management プログラムのサービスは、デフォルトで次の表に示すポート番号が割り当てられています。これ以外のサービスまたはプログラムに対しては、サービスを起動するたびに、そのときシステムで使用されていないポート番号が自動的に割り当てられます。また、ファイアウォール環境で、Performance Management を使用するときは、ポート番号を固定してください。ポート番号の固定の手順は、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

表 3-1 デフォルトのポート番号と Performance Management プログラムのサービス (UNIX の場合)

機能	サービス名	パラメーター	ポート番号	備考
サービス構成情報管理機能	Name Server	jplpcnsvr	22285	PFM・Manager の Name Server サービスで使用されるポート番号。Performance Management のすべてのホストで設定される。
NNM 連携機能	NNM Object Manager	jplpcovsvr	22292	PFM・Manager および PFM・Base の NNM 連携機能で、マップマネージャとオブジェクトマネージャの間の通信で使用されるポート番号。PFM・Manager および PFM・Base がインストールされているホストで設定される。

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

機能	サービス名	パラメーター	ポート番号	備考
サービス状態管理機能	Status Server	jp1pcstatsvr	22350	PFM - Manager および PFM - Base の Status Server サービスで使用されるポート番号。 PFM - Manager および PFM - Base がインストールされているホストで設定される。

これらの PFM - Agent が使用するポート番号で通信できるように、ネットワークを設定してください。

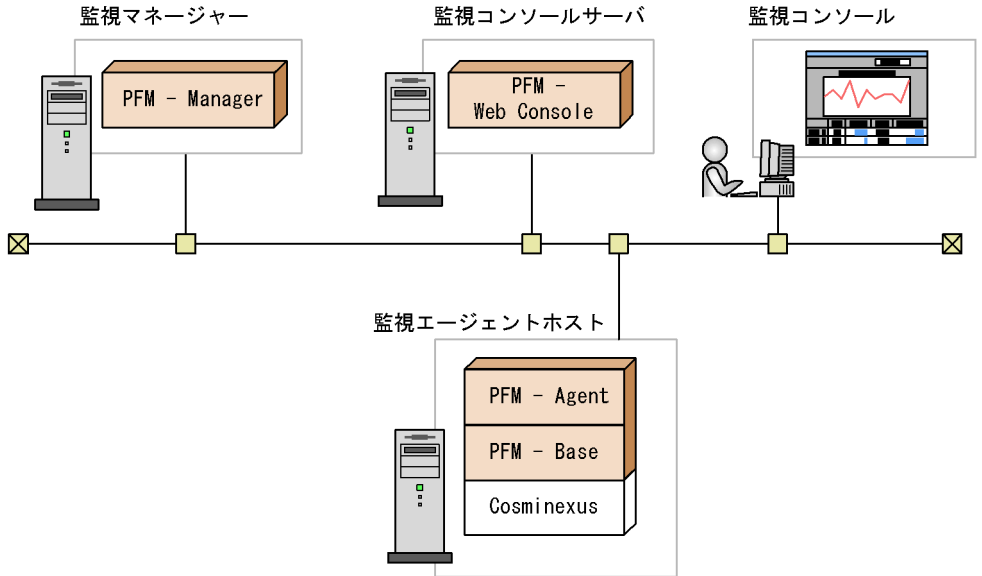
#### (3) インストールに必要な OS ユーザー権限について

PFM - Agent for Cosminexus をインストールするときは、必ず、スーパーユーザー権限を持つアカウントで実行してください。

#### (4) 前提プログラム

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をインストールする場合に必要な前提プログラムを説明します。プログラムの構成を次に示します。

図 3-1 プログラムの構成



(凡例)

: Performance Managementが提供するプログラム

: 必要なプログラム

Cosminexus : uCosminexus Application Server

PFM - Agent : PFM - Agent for Cosminexus

#### (a) 監視対象プログラム

PFM - Agent for Cosminexus の監視対象プログラムを次に示します。

- uCosminexus Application Server Enterprise (07-00 以降)
- uCosminexus Application Server Standard (07-00 以降)

PFM - Agent for Cosminexus は、これらの監視対象プログラムと同一ホストにインストールする必要があります。PFM - Agent for Cosminexus と監視対象の uCosminexus Application Server のインストール順序は問いません。

#### (b) Performance Management プログラム

監視エージェントホストには、PFM - Agent for Cosminexus と PFM - Base をインストールします。PFM - Base は PFM - Agent for Cosminexus の前提プログラムです。同一ホストに複数の PFM - Agent をインストールする場合でも、PFM - Base は一つだけでかまいません。

ただし、PFM - Manager と PFM - Agent を同一ホストにインストールする場合、PFM -

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

Base は不要です。

また、PFM - Agent for Cosminexus を使って Cosminexus の稼働監視を行うためには、PFM - Manager および PFM - Web Console が必要です。

#### (5) クラスタシステムでのインストールとセットアップについて

クラスタシステムでのインストールとセットアップは、前提となるネットワーク環境やプログラム構成が、通常の構成のセットアップとは異なります。また、実行系ノードと待機系ノードでの作業が必要になります。詳細については、「4. クラスタシステムでの運用」を参照してください。

#### (6) 注意事項

ここでは、Performance Management をインストールおよびセットアップするときの注意事項を説明します。

##### (a) 環境変数に関する注意事項

Performance Management では JPC\_HOSTNAME を環境変数として使用しているため、ユーザー独自に環境変数として設定しないでください。設定した場合は、Performance Management が正しく動作しません。

##### (b) 同一ホストに Performance Management プログラムを複数インストール、セットアップするときの注意事項

Performance Management は、同一ホストに PFM - Manager、PFM - Web Console、および PFM - Agent をインストールすることもできます。その場合の注意事項を次に示します。

- PFM - Manager と PFM - Agent を同一ホストにインストールする場合、PFM - Base は不要です。この場合、PFM - Agent の前提プログラムは PFM - Manager になるため、PFM - Manager をインストールしてから PFM - Agent をインストールしてください。
- PFM - Base と PFM - Manager は同一ホストにインストールできません。PFM - Base と PFM - Agent がインストールされているホストに PFM - Manager をインストールする場合は、PFM - Web Console 以外のすべての Performance Management プログラムをアンインストールしたあとに PFM - Manager、PFM - Agent の順でインストールしてください。また、PFM - Manager と PFM - Agent がインストールされているホストに PFM - Base をインストールする場合も同様に、PFM - Web Console 以外のすべての Performance Management プログラムをアンインストールしたあとに PFM - Base、PFM - Agent の順でインストールしてください。
- PFM - Manager がインストールされているホストに PFM - Agent をインストールすると、接続先 PFM - Manager はローカルホストの PFM - Manager となります。この場合、接続先 PFM - Manager をリモートホストの PFM - Manager に変更できませ

ん。リモートホストの PFM - Manager に接続したい場合は、インストールするホストに PFM - Manager がインストールされていないことを確認してください。

- PFM - Agent がインストールされているホストに PFM - Manager をインストールすると、PFM - Agent の接続先 PFM - Manager は自ホスト名に設定し直されます。共通メッセージログに設定結果が出力されています。結果を確認してください。
- PFM - Web Console がインストールされているホストに、PFM - Agent をインストールする場合は、ブラウザの画面をすべて閉じてからインストールを実施してください。
- Performance Management プログラムを新規にインストールした場合は、ステータス管理機能がデフォルトで有効になります。ただし、07-50 から 08-00 以降にバージョンアップインストールした場合は、ステータス管理機能の設定状態はバージョンアップ前のままとなります。ステータス管理機能の設定を変更する場合は、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

---

#### ポイント

システムの性能や信頼性を向上させるため、PFM - Manager、PFM - Web Console、および PFM - Agent はそれぞれ別のホストで運用することをお勧めします。

---

#### (c) バージョンアップの注意事項

古いバージョンの PFM - Agent からバージョンアップする場合の注意事項を次に示します。

なお、バージョンアップの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の付録を参照してください。

- Performance Management のプログラムをインストールするときは、ローカルホストの Performance Management のプログラムおよびサービスをすべて停止しておいてください。サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。
- PFM - Base と PFM - Manager は同一ホストにインストールできません。PFM - Base と PFM - Agent がインストールされているホストに PFM - Manager をインストールする場合は、PFM - Web Console 以外のすべての Performance Management プログラムをアンインストールしたあとに PFM - Manager、PFM - Agent の順でインストールしてください。また、PFM - Manager と PFM - Agent がインストールされているホストに PFM - Base をインストールする場合も同様に、PFM - Web Console 以外のすべての Performance Management プログラムをアンインストールしたあとに PFM - Base、PFM - Agent の順でインストールしてください。
- バージョン 08-00 以降の Performance Management プログラムでは、Store 実行プログラム (jpcsto および stpq1pr) の配置先が変更されています。PFM - Agent を

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

08-00 以降にバージョンアップする際に、旧配置先の Store 実行モジュールは削除されます。

- バージョンアップインストール時、既存の Store データベースが自動的にバージョンアップされるため、一時的に Store データベースのディスク占有量が 2 倍になります。バージョンアップインストールを行う前に、Store データベースの格納先のディスクに十分な空き容量があるかどうか確認してください。

#### (d) その他の注意事項

- Performance Management のプログラムをインストールする場合、次に示すセキュリティ関連プログラムがインストールされていないかどうか確認してください。インストールされている場合、次の説明に従って対処してください。
  - セキュリティ監視プログラム  
セキュリティ監視プログラムを停止するかまたは設定を変更して、Performance Management のプログラムのインストールを妨げないようにしてください。
  - ウィルス検出プログラム  
ウィルス検出プログラムを停止してから Performance Management のプログラムをインストールすることを推奨します。  
Performance Management のプログラムのインストール中にウィルス検出プログラムが稼働している場合、インストールの速度が低下したり、インストールが実行できなかったり、または正しくインストールできなかったりすることがあります。
  - プロセス監視プログラム  
プロセス監視プログラムを停止するかまたは設定を変更して、Performance Management のサービスまたはプロセス、および共通コンポーネントのサービスまたはプロセスを監視しないようにしてください。  
Performance Management のプログラムのインストール中に、プロセス監視プログラムによって、これらのサービスまたはプロセスが起動されたり停止されたりすると、インストールに失敗することがあります。
- Performance Management のプログラムが一つもインストールされていない環境に新規インストールする場合は、インストール先ディレクトリにファイルやディレクトリがないことを確認してください。
- インストール時のステータスバーに「Installation failed.」と表示されてインストールが失敗した場合、インストールログを採取してください。なお、このログファイルは、次にインストールすると上書きされるため、必要に応じてバックアップを採取してください。インストールログのデフォルトのファイル名については、「8.4.2(2) Performance Management の情報」を参照してください。
- インストール先ディレクトリにリンクを張り Performance Management のプログラムをインストールした場合、全 Performance Management のプログラムをアンインストールしても、リンク先のディレクトリに一部のファイルやディレクトリが残る場合があります。削除する場合は、手動で行ってください。また、リンク先にインストールする場合、リンク先に同名のファイルやディレクトリがあるときは、Performance Management のプログラムのインストール時に上書きされるので、注意してください。



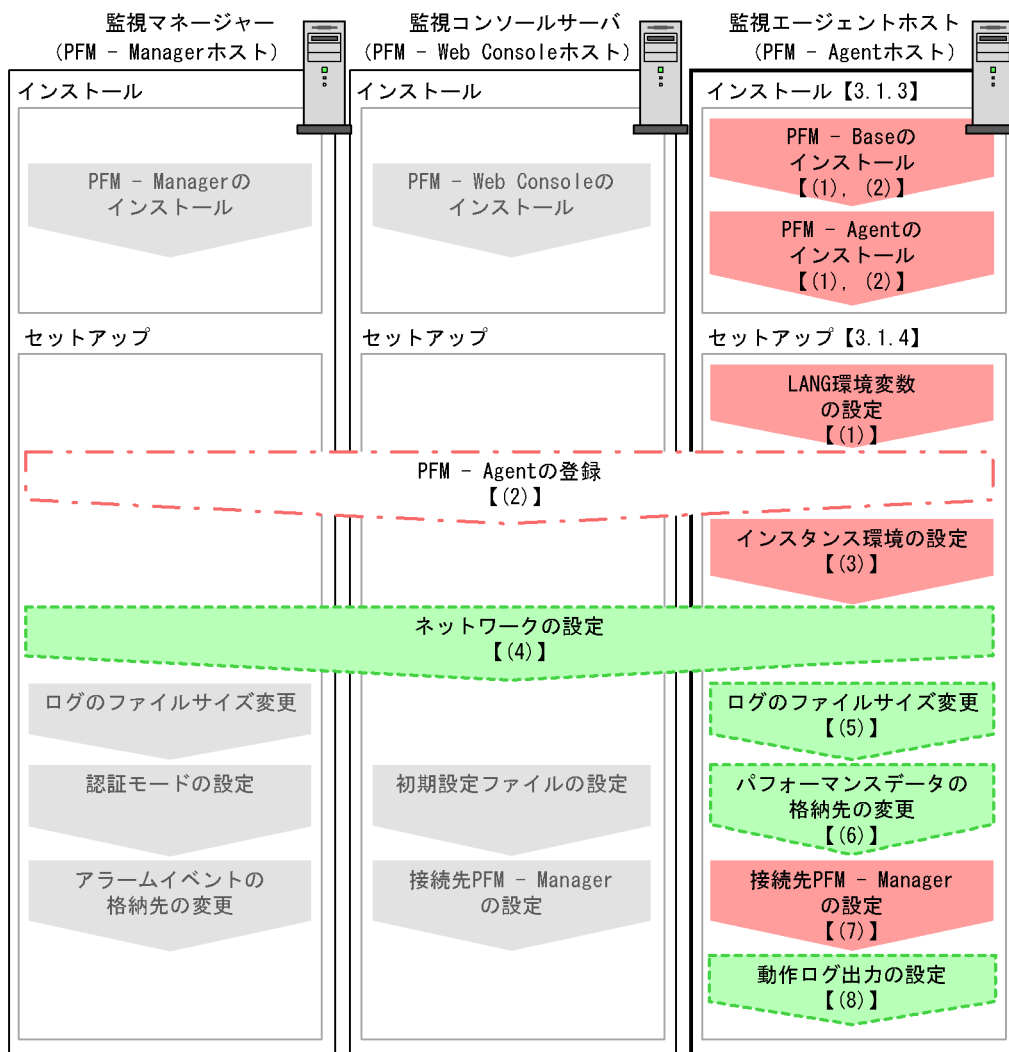
- /opt/jp1pc/setup ディレクトリに PFM - Agent for Cosminexus のセットアップファイルがある場合、新規 PFM - Agent for Cosminexus の追加セットアップが実行されます。PFM - Agent for Cosminexus の追加セットアップが成功した場合の実行結果は共通メッセージログに「KAVE05908-I エージェント追加セットアップは正常に終了しました」と出力されます。確認してください。

### 3.1.2 インストールとセットアップの流れ





PFM - Agent for Cosminexus をインストールおよびセットアップする流れを次の図に示します。

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

図 3-2 インストールとセットアップの流れ (UNIX の場合)



(凡例)

-  : 必須セットアップ項目
-  : 場合によって必須となるセットアップ項目
-  : オプションのセットアップ項目
-  : マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」またはマニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」に手順が記載されている項目
- 【 】 : 参照先

PFM - Manager および PFM - Web Console のインストールおよびセットアップの手順は、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

### 3.1.3 インストール手順

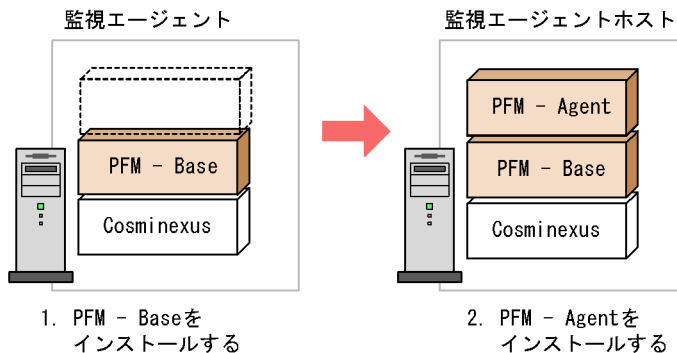
ここでは、PFM - Agent for Cosminexus のプログラムをインストールする順序と CD-ROM の提供媒体からプログラムをインストールする手順を説明します。

#### (1) プログラムのインストール順序

まず、PFM - Base をインストールし、次に PFM - Agent をインストールします。PFM - Base がインストールされていないホストに PFM - Agent をインストールすることはできません。

なお、PFM - Manager と同一ホストに PFM - Agent をインストールする場合は、PFM - Manager、PFM - Agent の順でインストールしてください。また、Store データベースをバージョン 1.0 からバージョン 2.0 にバージョンアップする場合、PFM - Agent と PFM - Manager または PFM - Base のインストール順序によって、セットアップ方法が異なります。Store バージョン 2.0 のセットアップ方法については、「3.4.3 Store バージョン 2.0 への移行」を参照してください。

同一ホストに複数の PFM - Agent をインストールする場合、PFM - Agent 相互のインストール順序は問いません。



(凡例)

Cosminexus : uCosminexus Application Server  
PFM - Agent : PFM - Agent for Cosminexus

#### (2) プログラムのインストール方法

UNIX ホストに PFM - Agent for Cosminexus をインストールするには、CD-ROM の提供媒体を使用する方法と、JP1/NETM/DM を使用してリモートインストールする方法があります。

JP1/NETM/DM を使用する方法については、次のマニュアルを参照してください。

- 「JP1/NETM/DM Manager」

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

- 「JP1/NETM/DM SubManager (UNIX(R) 用)」
- 「JP1/NETM/DM Client (UNIX(R) 用)」

#### ! 注意事項

インストールするホストで Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、すべて停止してください。なお、停止するサービスは物理ホスト上および論理ホスト上のすべてのサービスです。サービスの停止方法は、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

CD-ROM の提供媒体を使用する場合のインストール手順を OS ごとに示します。

#### (a) HP-UX の場合

1. PFM - Agent for Cosminexus をインストールするホストに、スーパーユーザーでログインするかまたは `su` コマンドでユーザーをスーパーユーザーに変更する。
2. ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスをすべて停止する。  
Performance Management のプログラムおよびサービスが起動している場合は、すべて停止してください。

3. Performance Management のプログラムの媒体をセットする。

4. `mount` コマンドを実行して、CD-ROM 装置をマウントする。

例えば、CD-ROM 装置を `/cdrom` にマウントする場合、次のように指定してコマンドを実行します。

```
/usr/sbin/mount -F cdfs -r デバイススペシャルファイル名 /cdrom
```

なお、指定するコマンドは、使用する環境によって異なります。

5. 次のコマンドを実行して、Hitachi PP Installer を起動する。

```
/cdrom/IPFHPUX/SETUP /cdrom
```

Hitachi PP Installer が起動され、初期画面が表示されます。

6. 初期画面で「I」を入力する。

インストールできるプログラムの一覧が表示されます。

7. PFM - Agent for Cosminexus を選択して、「I」を入力する。

選択したプログラムがインストールされます。なお、プログラムを選択するには、カーソルを移動させ、スペースキーで選択します。

8. インストールが正常終了したら、「Q」を入力する。

Hitachi PP Installer の初期画面に戻ります。

(b) AIX の場合

1. PFM - Agent for Cosminexus をインストールするホストに、スーパーユーザーでログインするかまたは `su` コマンドでユーザーをスーパーユーザーに変更する。
2. ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。  
Performance Management のプログラムおよびサービスが起動している場合は、すべて停止してください。
3. Performance Management のプログラムの媒体をセットする。
4. `mount` コマンドを実行して、CD-ROM 装置をマウントする。  
例えば、CD-ROM 装置を `/cdrom` にマウントする場合、次のように指定してコマンドを実行します。  

```
/usr/sbin/mount -r -v cdrfs /dev/cd0 /cdrom
```
5. 次のコマンドを実行して、Hitachi PP Installer を起動する。  

```
/cdrom/AIX/SETUP /cdrom
```

Hitachi PP Installer が起動され、初期画面が表示されます。

6. 初期画面で「`I`」を入力する。  
インストールできるプログラムの一覧が表示されます。
7. PFM - Agent for Cosminexus を選択して、「`I`」を入力する。  
選択したプログラムがインストールされます。なお、プログラムを選択するには、カーソルを移動させ、スペースキーで選択します。
8. インストールが正常終了したら、「`Q`」を入力する。  
Hitachi PP Installer の初期画面に戻ります。

(c) Linux (x86), Linux (x64), Linux (IPF) の場合

1. PFM - Agent for Cosminexus のインストール先ディレクトリが実ディレクトリであることを確認する。  
インストール先ディレクトリが実ディレクトリでなく、シンボリックリンク設定である場合、シンボリックリンク設定が解除されます。
2. Performance Management のプログラムをインストールするホストに、スーパーユーザーでログインするかまたは `su` コマンドでユーザーをスーパーユーザーに変更する。
3. ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。  
Performance Management のプログラムおよびサービスが起動している場合は、すべて停止してください。
4. Performance Management のプログラムの媒体をセットする。

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

5. 次のコマンドを実行して、Hitachi PP Installer を起動する。

/media/cdrecorder/LINUX/SETUP /media/cdrecorder

下線部分は、使用する環境によって異なります。

「LINUX」の部分は、Linux (IPF) の場合は「IPLINUX」となります。

Hitachi PP Installer が起動され、初期画面が表示されます。

#### 注

自動マウント機能を解除している環境では、Hitachi PP Installer を起動する前に、`/bin/mount` コマンドを次のように指定して CD-ROM 装置をマウントしてください。

`/bin/mount -r -o mode=0544 デバイススペシャルファイル名 /media/cdrecorder`

なお、指定するコマンド、および下線部分は、使用する環境によって異なります。

6. 初期画面で「I」を入力する。  
インストールできるプログラムの一覧が表示されます。
7. PFM - Agent for Cosminexus を選択して、「I」を入力する。  
選択したプログラムがインストールされます。なお、プログラムを選択するには、カーソルを移動させ、スペースキーで選択します。
8. インストールが正常終了したら、「Q」を入力する。  
Hitachi PP Installer の初期画面に戻ります。

## 3.1.4 PFM - Agent for Cosminexus のセットアップ手順

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus を運用するための、セットアップについて説明します。

◇オプション◇ は使用する環境によって必要になるセットアップ項目、またはデフォルトの設定を変更する場合のオプションのセットアップ項目を示します。

### (1) LANG 環境変数の設定

PFM - Agent for Cosminexus で使用できる LANG 環境変数を次の表に示します。

なお、これらの LANG 環境変数を設定する前に、設定する言語環境が正しくインストール・構築されていることを確認しておいてください。正しくインストール・構築されていない場合、文字化けが発生したり、定義データが不当に書き換わってしまったりすることがあります。

#### 注意

共通メッセージログの言語は、サービス起動時やコマンド実行時に設定されている LANG 環境変数によって決まります。そのため、日本語や英語など、複数の言語

コードの文字列が混在することがあります。

表 3-2 PFM - Agent for Cosminexus で使用できる LANG 環境変数

OS	言語種別		LANG 環境変数の値
HP-UX	日本語	Shift-JIS コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja_JP.SJIS</li> <li>• japanese</li> </ul>
		EUC コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja_JP.eucJP</li> <li>• japanese.euc</li> </ul>
		UTF-8 コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja_JP.utf8</li> </ul>
	英語 (日本語なし)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• C</li> </ul>
AIX	日本語	Shift-JIS コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja_JP</li> <li>• Ja_JP.IBM-932</li> </ul>
		EUC コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja_JP</li> <li>• ja_JP.IBM-eucJP</li> </ul>
		UTF-8 コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JA_JP</li> </ul>
	英語 (日本語なし)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• C</li> </ul>
Linux	日本語	Shift-JIS コード	(該当なし)
		UTF-8 コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja_JP.UTF-8</li> <li>• ja_JP.utf8</li> </ul>
		EUC コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja_JP.eucJP</li> <li>• ja_JP.ujis</li> </ul>
	英語 (日本語なし)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• C</li> </ul>

## (2) PFM - Agent for Cosminexus の登録

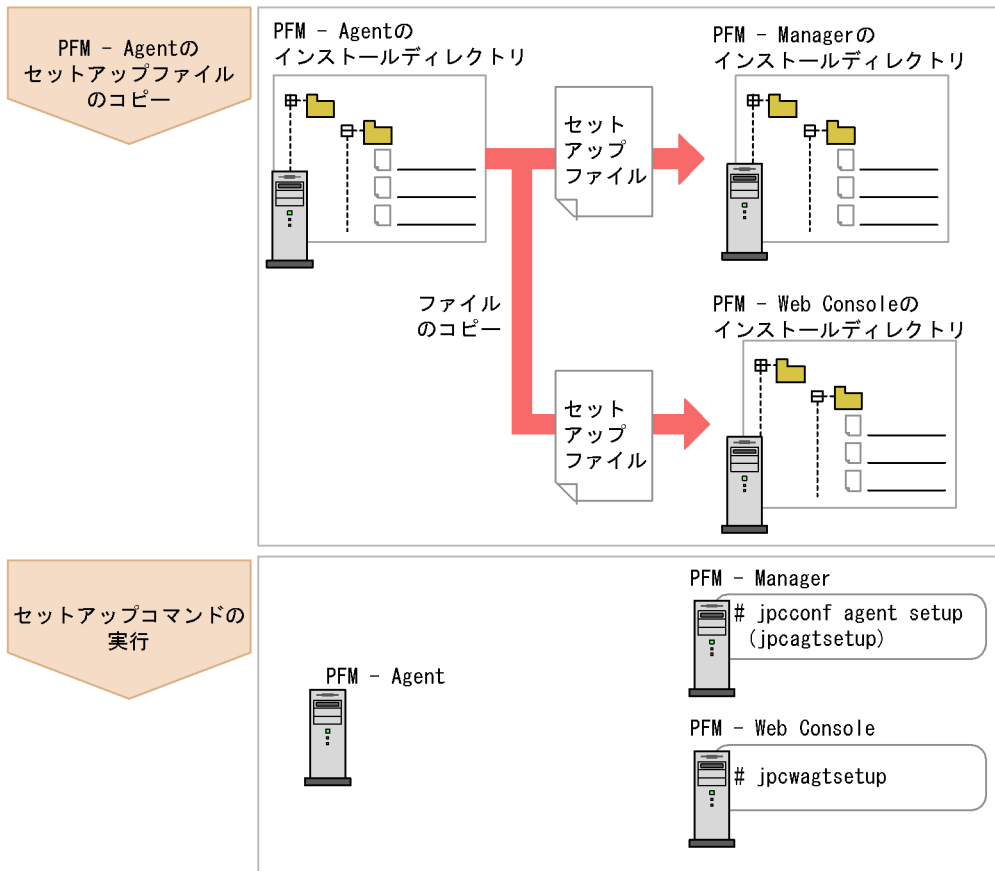
PFM - Manager および PFM - Web Console を使って PFM - Agent を一元管理するために、PFM - Manager および PFM - Web Console に PFM - Agent for Cosminexus を登録する必要があります。

PFM - Manager のバージョンが 08-50 以降の場合、PFM - Agent の登録は自動で行われるため、ここで説明する手順は不要です。ただし、PFM - Manager のリリースノートに記載されていないデータモデルバージョンの PFM - Agent は手動で登録する必要があります。なお、PFM - Agent for Cosminexus のデータモデルのバージョンについては、「付録 H バージョン互換」を参照してください。

PFM - Agent の登録の流れを次の図に示します。

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

図 3-3 PFM - Agent の登録の流れ



(凡例)

PFM - Agent : PFM - Agent for Cosminexus



**!** 注意事項

- PFM - Agent の登録は、インスタンス環境を設定する前に実施してください。
- すでに PFM - Agent for Cosminexus の情報が登録されている Performance Management システムに、新たに同じバージョンの PFM - Agent for Cosminexus を追加した場合、PFM - Agent の登録は必要ありません。
- バージョンが異なる PFM - Agent for Cosminexus を、異なるホストにインストールする場合、古いバージョン、新しいバージョンの順でセットアップしてください。
- PFM - Manager と同じホストに PFM - Agent をインストールした場合、`jpcconf agent setup(jpcagtsetup)` コマンドが自動的に実行されます。共通メッセージログに「KAVE05908-I エージェント追加セットアップは正常に終了しました」と出力されるので、結果を確認してください。コマンドが正しく実行されていない場合は、コマンドを実行し直してください。コマンドの実行方法については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドの章を参照してください。
- PFM - Agent for Cosminexus の情報を登録する作業では、PFM - Web Console の [ レポート階層 ] 画面および [ アラーム階層 ] 画面に「Cosminexus」という名前のディレクトリが作成されます。[ レポート階層 ] 画面で、すでに独自に「Cosminexus」という名前のディレクトリまたはファイルを作成していた場合には、名前を変更してから作業を始めてください。

## (a) PFM - Agent for Cosminexus のセットアップファイルをコピーする

PFM - Agent for Cosminexus をインストールしたホストにあるセットアップファイルを PFM - Manager および PFM - Web Console をインストールしたホストにコピーします。手順を次に示します。

## 1. PFM - Agent のセットアップファイルをバイナリーモードでコピーする。

ファイルが格納されている場所およびファイルをコピーする場所を次の表に示します。

表 3-3 コピーするセットアップファイル

PFM - Agent の セットアップファイル	コピー先		
	PFM プログラム名	OS	コピー先ディレクトリ
/opt/jplpc/setup/ jpcagtcw.EXE	PFM - Manager	Windows	PFM - Manager のインストール先フォルダ ¥setup
/opt/jplpc/setup/ jpcagtcu.Z		UNIX	/opt/jplpc/setup/
/opt/jplpc/setup/ jpcagtcw.EXE	PFM - Web Console	Windows	PFM - Web Console のインストール先フォルダ ¥setup
/opt/jplpc/setup/ jpcagtcu.Z		UNIX	/opt/jplpcwebcon/ setup/

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

#### (b) PFM - Manager ホストでセットアップコマンドを実行する

PFM - Manager で PFM - Agent for Cosminexus をセットアップするためのコマンドを実行します。手順を次に示します。

1. PFM - Manager が起動されている場合は、停止する。
2. `jpccconf agent setup(jpcagtsetup)` コマンドを実行する。  
次のように指定して実行します。  
`jpccconf agent setup -key Cosmi(jpcagtsetup agtc)`

#### ! 注意事項

コマンドを実行するローカルホストの Performance Management のプログラムおよびサービスが完全に停止していない状態で `jpccconf agent setup(jpcagtsetup)` コマンドを実行した場合、エラーが発生することがあります。その場合は、Performance Management のプログラムおよびサービスが完全に停止したことを確認したあと、再度 `jpccconf agent setup(jpcagtsetup)` コマンドを実行してください。

---

PFM - Manager ホストにコピーした PFM - Agent のセットアップファイルは、この作業が終了したあと、削除してもかまいません。

#### (c) PFM - Web Console ホストでセットアップコマンドを実行する

PFM - Web Console で PFM - Agent for Cosminexus をセットアップする手順を次に示します。

1. PFM - Web Console が起動されている場合は、停止する。
2. `jpcwagtsetup` コマンドを実行する。  
次のように指定して実行します。  
`jpcwagtsetup`

PFM - Web Console ホストにコピーした PFM - Agent のセットアップファイルは、この作業が終了したあと削除してもかまいません。

### (3) インスタンス環境の設定

インスタンス環境の設定では、次の項目を実施します。複数のインスタンス環境を設定する場合は、この手順を繰り返し実施します。

- インスタンス情報の設定

それぞれの手順について説明します。

#### (a) インスタンス情報を設定する

PFM - Agent for Cosminexus で監視する Cosminexus のインスタンス情報を設定しま

す。インスタンス情報の設定は、PFM - Agent ホストで実施します。

設定するインスタンス情報を次の表に示します。セットアップの操作を始める前に、次の表の情報をあらかじめ確認してください。Cosminexus のインスタンス情報の詳細については、Cosminexus のマニュアルを参照してください。

表 3-4 PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス情報

項目	説明	設定できる値	デフォルト値
Cosminexus RMI Registry Port Number	Cosminexus へ接続する際の RMI レジストリのポート番号。	1024 ~ 65535 までの整数。	23152
Store Version <sup>1</sup>	使用する Store バージョン。 <sub>2</sub>	「1.0」または「2.0」。	2.0

注 1

PFM - Agent for Cosminexus と同一ホスト上の PFM - Manager または PFM - Base が 08-10 以降で、インスタンス環境を新規に設定する場合に必要です。インスタンス環境を更新するときは指定できません。

注 2

Store バージョンについては、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

注意

- インスタンス環境を設定していない場合、PFM - Agent for Cosminexus のサービスを起動できません。
- `jpccconf agent setup(jpcagtsetup)` コマンドを使用してインスタンス環境を構築する際、誤った RMI レジストリポート番号を指定した場合でもコマンドは正常に終了します。しかし、その後レコードの収集を開始すると、共通メッセージログに「KAVL10004-E」のメッセージが出力されます。この場合、正しい RMI レジストリポート番号を確認の上、再度 `jpccconf agent setup(jpcagtsetup)` コマンドを実行してください。

インスタンス環境を構築するには、`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを使用します。インスタンス環境の構築手順を次に示します。

1. サービスキーおよびインスタンス名を指定して、`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを実行する。

例えば、PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス名 APSV のインスタンス環境を構築する場合、次のように指定してコマンドを実行します。

```
jpccconf inst setup -key Cosmi -inst APSV(jpcinssetup agtc -inst APSV)
```

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

インスタンス名には、J2EE サーバ名など、監視対象の J2EE サーバを一意に識別できる任意の名称を指定してください。jpcconf inst setup(jpcinssetup) コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

#### 2. Cosminexus のインスタンス情報を設定する。

表 3-4 に示した項目を、コマンドの指示に従って入力してください。省略はできません。デフォルトで表示されている値を入力する場合は、リターンキーだけを押ししてください。

すべての入力が終了すると、インスタンス環境が構築されます。構築時に入力したインスタンス情報を変更したい場合は、再度 jpcconf inst setup(jpcinssetup) コマンドを実行し、インスタンス環境を更新してください。インスタンス環境の更新については、「3.4.2 インスタンス環境の更新の設定」を参照してください。

構築されるインスタンス環境を次に示します。

インスタンス環境のディレクトリ構成

次のディレクトリ下にインスタンス環境が構築されます。

物理ホストの場合：/opt/jp1pc/agtc

論理ホストの場合：環境ディレクトリ /jp1pc/agtc

注

環境ディレクトリとは、論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリです。

構築されるインスタンス環境のディレクトリ構成を次に示します。

表 3-5 インスタンス環境のディレクトリ構成

ディレクトリ名・ファイル名		説明	
agent	インスタンス名	jpcagt.ini	Agent Collector サービス起動情報ファイル
		jpcagt.ini.model	Agent Collector サービス起動情報ファイルのモデルファイル
		log	ログファイル格納ディレクトリ
store	インスタンス名	jpcsto.ini	Agent Store サービス起動情報ファイル
		jpcsto.ini.model	Agent Store サービス起動情報ファイルのモデルファイル
		*.DAT	データモデル定義ファイル
		dump	エクスポート先ディレクトリ
		backup	バックアップ先ディレクトリ
		import	標準のデータベースインポート先ディレクトリ (Store バージョン 2.0 の場合)
		log	ログファイル格納ディレクトリ

ディレクトリ名・ファイル名		説明
	partial	標準のデータベース部分バックアップ先ディレクトリ (Store バージョン 2.0 の場合)
	STPD	PD レコードタイプのパフォーマンスデータ格納先ディレクトリ (Store バージョン 2.0 の場合)
	STPI	PI レコードタイプのパフォーマンスデータ格納先ディレクトリ (Store バージョン 2.0 の場合)

## 注

インスタンス環境を構築した時点の設定値に戻したいときに使用します。

インスタンス環境のサービス ID

インスタンス環境のサービス ID は次のようになります。

プロダクトID 機能ID インスタンス番号 インスタンス名 [ホスト名]

PFM - Agent for Cosminexus の場合、インスタンス名には `jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドで指定したインスタンス名が表示されます。

サービス ID については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、付録に記載されている命名規則を参照してください。

#### (4) ネットワークの設定 オプション

Performance Management を使用するネットワーク構成に応じて行う設定です。

ネットワークの設定には次の二つの項目があります。

IP アドレスを設定する

Performance Management を複数の LAN に接続されたネットワークで使用するときに設定します。複数の IP アドレスを設定するには、`jpchosts` ファイルにホスト名と IP アドレスを定義します。設定した `jpchosts` ファイルは Performance Management システム全体で統一させてください。

詳細についてはマニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

ポート番号を設定する

Performance Management が使用するポート番号を設定できます。運用での混乱を避けるため、ポート番号とサービス名は、Performance Management システム全体で統一させてください。

ポート番号の設定の詳細についてはマニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

#### (5) ログのファイルサイズ変更 オプション

Performance Management の稼働状況を、Performance Management 独自のログファイルに出力します。このログファイルを「共通メッセージログ」と呼びます。共通メッセージログは、デフォルトで 2,048 キロバイトのファイルが 2 ファイル使用されます。このファイルサイズを変更したい場合に必要な設定です。

詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

#### (6) パフォーマンスデータの格納先の変更 オプション

PFM - Agent for Cosminexus で管理されるパフォーマンスデータを格納するデータベースの保存先、バックアップ先、エクスポート先、またはインポート先のディレクトリを変更したい場合に必要な設定です。

パフォーマンスデータは、デフォルトで、次の場所に保存されます。

- 保存先 : /opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /
- バックアップ先 : /opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /backup/
- 部分バックアップ先 : /opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /partial/
- エクスポート先 : /opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /dump/
- インポート先 : /opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /import/

注

論理ホストで運用する場合のデフォルトの保存先については、「/opt/jplpc」を「環境ディレクトリ/jplpc」に読み替えてください。

注

Store パージョン 2.0 使用時だけ設定できます。

詳細については、「3.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更」を参照してください。

#### (7) PFM - Agent for Cosminexus の接続先 PFM - Manager の設定

PFM - Agent がインストールされているホストで、その PFM - Agent を管理する PFM - Manager を設定します。接続先の PFM - Manager を設定するには、`jpcconf mgrhost define(jpcnshostname)` コマンドを使用します。

**!** 注意事項

- 同一ホスト上に、複数の PFM - Agent がインストールされている場合でも、接続先に指定できる PFM - Manager は、一つだけです。PFM - Agent ごとに異なる PFM - Manager を接続先に設定することはできません。
- PFM - Agent と PFM - Manager が同じホストにインストールされている場合、接続先 PFM - Manager はローカルホストの PFM - Manager となります。この場合、接続先の PFM - Manager をほかの PFM - Manager に変更できません。

手順を次に示します。

1. Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。

セットアップを実施する前に、ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、すべて停止してください。サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

`jpccconf mgrhost define(jpcnshostname)` コマンド実行時に、Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、停止を問い合わせるメッセージが表示されます。

2. 接続先の PFM - Manager ホストのホスト名を指定して、`jpccconf mgrhost define(jpcnshostname)` コマンドを実行する。

例えば、接続先の PFM - Manager がホスト `host01` 上にある場合、次のように指定します。

```
jpccconf mgrhost define -host host01(jpcnshostname -s host01)
```

### (8) 動作ログ出力の設定 オプション

アラーム発生時に動作ログを出力したい場合に必要の設定です。動作ログとは、システム負荷などのしきい値オーバーに関するアラーム機能と連動して出力される履歴情報です。

設定方法については、「付録 I 動作ログの出力」を参照してください。

## 3.2 アンインストールとアンセットアップ

---

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールおよびアンセットアップする手順について説明します。

### 3.2.1 アンインストールとアンセットアップの前に

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールおよびアンセットアップするときの注意事項を次に示します。

#### (1) アンインストールに必要な OS ユーザー権限に関する注意事項

PFM - Agent をアンインストールするときは、必ず、スーパーユーザー権限を持つアカウントで実行してください。

#### (2) ネットワークに関する注意事項

Performance Management プログラムをアンインストールしても、`services` ファイルに定義されたポート番号は削除されません。

#### (3) プログラムに関する注意事項

- Performance Management のプログラムおよびサービスや、Performance Management のファイルを参照するような他プログラムを起動したままアンインストールした場合、ファイルやディレクトリが残ることがあります。この場合は、手動でインストール先ディレクトリ以下をすべて削除してください。
- PFM - Base と PFM - Agent がインストールされているホストの場合、PFM - Base のアンインストールは PFM - Agent をアンインストールしないと実行できません。この場合、PFM - Agent、PFM - Base の順にアンインストールしてください。また、PFM - Manager と PFM - Agent がインストールされているホストの場合も同様に、PFM - Manager のアンインストールは PFM - Agent をアンインストールしないと実行できません。この場合、PFM - Agent、PFM - Manager の順にアンインストールしてください。

#### (4) サービスに関する注意事項

PFM - Agent をアンインストールしただけでは、`jpctool service list(jpcctrl list)` コマンドで表示できるサービスの情報は削除されません。サービス情報の削除方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップの章のサービスの削除について説明している個所を参照してください。

#### (5) その他の注意事項

PFM - Web Console がインストールされているホストから、Performance Management



プログラムをアンインストールする場合は、ブラウザーの画面をすべて閉じてからアンインストールを実施してください。

## 3.2.2 アンセットアップ手順

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をアンセットアップする手順を説明します。

### (1) インスタンス環境のアンセットアップ

PFM - Agent for Cosminexus のアンセットアップでは、次の項目を実施します。複数のインスタンス環境をアンセットアップする場合は、この手順を繰り返し実施します。

- インスタンス環境の削除

手順について次に説明します。

#### (a) インスタンス環境を削除する

インスタンス名を確認し、インスタンス環境を削除します。インスタンス環境の削除は、PFM - Agent ホストで実施します。

インスタンス名を確認するには、`jpcconf inst list(jpcinslist)` コマンドを使用します。また、構築したインスタンス環境を削除するには、`jpcconf inst unsetup(jpcinsunsetup)` コマンドを使用します。

インスタンス環境を削除する手順を次に示します。

#### 1. インスタンス名を確認する。

PFM - Agent for Cosminexus を示すサービスキーを指定して、`jpcconf inst list(jpcinslist)` コマンドを実行します。

```
jpcconf inst list -key Cosmi(jpcinslist agtc)
```

設定されているインスタンス名が APSV の場合、APSV と表示されます。

#### 2. インスタンス環境の PFM - Agent のサービスが起動されている場合は、停止する。

サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

#### 3. インスタンス環境を削除する。

PFM - Agent for Cosminexus を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して、`jpcconf inst unsetup(jpcinsunsetup)` コマンドを実行します。

設定されているインスタンス名が APSV の場合、次のように指定します。

```
jpcconf inst unsetup -key Cosmi -inst APSV(jpcinsunsetup agtc -inst APSV)
```

`jpcconf inst unsetup(jpcinsunsetup)` コマンドが正常終了すると、インスタンス環境として構築されたディレクトリ、サービス ID が削除されます。

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

#### 注意

インスタンス環境をアンインストールしても `jpctool service list(jpcctrl list)` コマンドで表示できるサービスの情報は削除されません。この場合、`jpctool service delete(jpcctrl delete)` コマンドを使用してサービスの情報を削除したあと、PFM - Manager を再起動してください。次に指定例を示します。

- インスタンス名 : APSV
- ホスト名 : host03
- Agent Collector サービスのサービス ID : CA1APSV[host03]
- Agent Store サービスのサービス ID : CS1APSV[host03]

```
jpctool service delete -id C?1APSV[host03] -host host03(jpcctrl delete C?1APSV[host03] host=host03)
```

コマンドについては、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

### 3.2.3 アンインストール手順

PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールする手順を説明します。

1. PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールするホストに、スーパーユーザーでログインするかまたは `su` コマンドでユーザーをスーパーユーザーに変更する。

2. ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。

サービス情報を表示して、サービスが起動されていないか確認してください。

ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、すべて停止してください。なお、停止するサービスは物理ホスト上および論理ホスト上のすべてのサービスです。

サービス情報の表示方法およびサービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

3. 次のコマンドを実行して、Hitachi PP Installer を起動する。

```
/etc/hitachi_setup
```

Hitachi PP Installer が起動され、初期画面が表示されます。

4. 初期画面で「D」を入力する。

アンインストールできるプログラムの一覧が表示されます。

5. 「JP1/PFM - Agent Option for Cosminexus」を選択して、「D」を入力する。

選択したプログラムがアンインストールされます。なお、プログラムを選択するに

は、カーソルを移動させ、スペースキーで選択します。

6. アンインストールが正常終了したら、「Q」を入力する。  
Hitachi PP Installer の初期画面に戻ります。

## 3.3 PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成の変更

---

監視対象システムのネットワーク構成の変更や、ホスト名の変更などに応じて、PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成を変更する場合があります。

PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成を変更する場合、PFM - Manager や PFM - Web Console の設定変更もあわせて行う必要があります。Performance Management のシステム構成を変更する手順の詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

なお、PFM - Agent for Cosminexus の場合、物理ホスト名またはエイリアス名を変更するとき、および論理ホスト名を変更するときは、作成済みのすべてのインスタンス環境で定義ファイルを編集してください。

物理ホスト名またはエイリアス名を変更するとき  
編集する定義ファイルと編集内容を次に示します。

- 定義ファイル

`/opt/jplpc/agtc/agent/ インスタンス名 /jpcagt.ini`

- 編集内容

[Agent] セクションの COSMI\_HOST エントリの値に新しいホスト名を設定します。

`COSMI_HOST= 新しいホスト名`

論理ホスト名を変更するとき

編集する定義ファイルと編集内容を次に示します。

- 定義ファイル

`環境ディレクトリ /agtc/agent/ インスタンス名 /jpcagt.ini`

- 編集内容

[Agent] セクションの COSMI\_HOST エントリの値に新しい論理ホスト名を設定します。

`COSMI_HOST= 新しい論理ホスト名`

## 3.4 PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更

収集した稼働監視データの運用手順の変更などで、パフォーマンスデータの格納先や、インスタンス環境といった、PFM - Agent for Cosminexus の運用方式を変更する場合があります。

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus の運用方式を変更する手順を説明します。Performance Management 全体の運用方式を変更する手順の詳細についてはマニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

### 3.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更

PFM - Agent for Cosminexus で収集したパフォーマンスデータは、PFM - Agent for Cosminexus の Agent Store サービスの Store データベースで管理しています。ここではパフォーマンスデータの格納先の変更方法について説明します。

#### (1) `jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドを使用して設定を変更する

Store データベースで管理されるパフォーマンスデータの、次のデータ格納先ディレクトリを変更したい場合は、`jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドで設定します。Store データベースの格納先ディレクトリを変更する前に収集したパフォーマンスデータが必要な場合は、`jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドの `-move` オプションを使用してください。`jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」を参照してください。

- 保存先ディレクトリ
- バックアップ先ディレクトリ
- 部分バックアップ先ディレクトリ
- エクスポート先ディレクトリ
- インポート先ディレクトリ

注

Store バージョン 2.0 使用時だけ設定できます。

`jpccconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドで設定するオプション名、設定できる値の範囲などを次の表に示します。

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

表 3-6 パフォーマンスデータの格納先を変更するコマンドの設定項目

説明	オプション名	設定できる値 (Store バージョン 1.0) <sup>1</sup>	設定できる値 (Store バージョン 2.0) <sup>1</sup>	デフォルト値 <sup>2</sup>
パフォーマンスデータの保存先ディレクトリ	sd	1 ~ 127 バイトのディレクトリ名	1 ~ 214 バイトのディレクトリ名	/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名
パフォーマンスデータのバックアップ先ディレクトリ	bd	1 ~ 127 バイトのディレクトリ名	1 ~ 211 バイトのディレクトリ名	/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 / backup
パフォーマンスデータの部分バックアップ先ディレクトリ	pbd	-	1 ~ 214 バイトのディレクトリ名	/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 / partial
パフォーマンスデータをバックアップする場合の最大世代番号	bs	1 ~ 9	1 ~ 9	5
パフォーマンスデータのエクスポート先ディレクトリ	dd	1 ~ 127 バイトのディレクトリ名	1 ~ 127 バイトのディレクトリ名	/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 / dump
パフォーマンスデータのインポート先ディレクトリ	id	-	1 ~ 222 バイトのディレクトリ名	/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 / import

(凡例)

- : 設定できません。

注 1

ディレクトリ名は、Store データベースのデフォルト格納先ディレクトリ (/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名) からの相対パスか、または絶対パスで指定してください。

注 2

論理ホストで運用する場合のデフォルト値については、「/opt/jplpc」を「環境ディレクトリ /jplpc」に読み替えてください。

(2) jpcsto.ini ファイルを編集して設定を変更する (Store バージョン 1.0 の場合だけ)

Store バージョン 1.0 使用時は、jpcsto.ini を直接編集して変更できます。

## (a) jpcsto.ini ファイルの設定項目

jpcsto.ini ファイルで編集するラベル名、設定できる値の範囲などを次の表に示します。

表 3-7 パフォーマンスデータの格納先の設定項目 (jpcsto.ini の [Data Section] セクション)

説明	ラベル名	設定できる値 (Store バージョン 1.0) <sup>1</sup>	デフォルト値 <sup>2</sup>
パフォーマンスデータの保存先ディレクトリ	Store Dir <sup>3</sup>	1 ~ 127 バイトのディレクトリ名	/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名
パフォーマンスデータのバックアップ先ディレクトリ	Backup Dir <sup>3</sup>	1 ~ 127 バイトのディレクトリ名	/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /backup
パフォーマンスデータをバックアップする場合の最大世代番号	Backup Save	1 ~ 9	5
パフォーマンスデータのエクスポート先ディレクトリ	Dump Dir <sup>3</sup>	1 ~ 127 バイトのディレクトリ名	/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /dump

## 注 1

- ディレクトリ名は、Store データベースのデフォルト格納先ディレクトリ (/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名) からの相対パスか、または絶対パスで指定してください。
- 指定できる文字は、次の文字を除く、半角英数字、半角記号および半角空白です。  
; , \* ? ' " < > |
- 指定値に誤りがある場合、Agent Store サービスは起動できません。

## 注 2

論理ホストで運用する場合のデフォルト値については、「/opt/jplpc」を「環境ディレクトリ /jplpc」に読み替えてください。

## 注 3

Store Dir, Backup Dir, および Dump Dir には、それぞれ重複したディレクトリを指定できません。

## (b) jpcsto.ini ファイルの編集前の準備

- Store データベースの格納先ディレクトリを変更する場合は、変更後の格納先ディレクトリを事前に作成しておいてください。
- Store データベースの格納先ディレクトリを変更すると、変更前に収集したパフォーマンスデータを使用できなくなります。変更前に収集したパフォーマンスデータが必

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

要な場合は、次に示す手順でデータを引き継いでください。

1. `jpctool db backup(jpcctrl backup)` コマンドで Store データベースに格納されているパフォーマンスデータのバックアップを採取する。
2. 「(c) `jpcto.ini` ファイルの編集手順」に従って Store データベースの格納先ディレクトリを変更する。
3. `jpctool db restore(jpcresto)` コマンドで変更後のディレクトリにバックアップデータをリストアする。

#### (c) `jpcto.ini` ファイルの編集手順

手順を次に示します。

1. PFM - Agent のサービスを停止する。  
ローカルホストで PFM -Agent のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、すべて停止してください。
2. テキストエディターなどで、`jpcto.ini` ファイルを開く。
3. パフォーマンスデータの格納先ディレクトリなどを変更する。  
次に示す網掛け部分を、必要に応じて修正してください。

：  
[Data Section]

Store Dir=.

Backup Dir=./backup

Backup Save=5

Dump Dir=./dump

：

#### ！ 注意事項

- 行頭および「=」の前後には空白文字を入力しないでください。
  - 各ラベルの値の「.」は、Agent Store サービスの Store データベースのデフォルト格納先ディレクトリ (`/opt/jp1pc/agtc/store/` インスタンス名) を示します。格納先を変更する場合、その格納先ディレクトリからの相対パスか、または絶対パスで記述してください。
  - `jpcto.ini` ファイルには、データベースの格納先ディレクトリ以外にも、定義情報が記述されています。[Data Section] セクション以外の値は変更しないようにしてください。[Data Section] セクション以外の値を変更すると、Performance Management が正常に動作しなくなることがあります。
4. `jpcto.ini` ファイルを保存して閉じる。
  5. Performance Management のプログラムおよびサービスを起動する。



**注意**

この手順で Store データベースの保存先ディレクトリを変更した場合、パフォーマンスデータファイルは変更前のディレクトリから削除されません。これらのファイルが不要な場合は、次に示すファイルだけを削除してください。

- 拡張子が .DB であるすべてのファイル
- 拡張子が .IDX であるすべてのファイル

### 3.4.2 インスタンス環境の更新の設定

インスタンス環境を更新したい場合は、インスタンス名を確認し、インスタンス情報を更新します。インスタンス情報の設定は、PFM - Agent ホストで実施します。

更新する情報は、表 3-4 であらかじめ確認してください。Cosminexus のインスタンス情報の詳細については、Cosminexus のマニュアルを参照してください。

インスタンス名を確認するには、`jpcconf inst list(jpcinslist)` コマンドを使用します。また、インスタンス環境を更新するには、`jpcconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを使用します。コマンドについては、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

インスタンス環境を更新する手順を次に示します。複数のインスタンス環境を更新する場合は、この手順を繰り返し実施します。

1. インスタンス名を確認する。

PFM - Agent for Cosminexus を示すサービスキーを指定して、`jpcconf inst list(jpcinslist)` コマンドを実行します。

```
jpcconf inst list -key Cosmi(jpcinslist agtc)
```

設定されているインスタンス名が APSV の場合、APSV と表示されます。

2. 更新したいインスタンス環境の PFM - Agent for Cosminexus のサービスが起動されている場合は、停止する。

サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

`jpcconf inst setup(jpcinssetup)` コマンド実行時に、更新したいインスタンス環境のサービスが起動されている場合は、確認メッセージが表示され、サービスを停止できます。サービスを停止した場合は、更新処理が続行されます。サービスを停止しなかった場合は、更新処理が中断されます。

3. PFM - Agent for Cosminexus を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して、

```
jpcconf inst setup(jpcinssetup)
```

コマンドを実行する。

インスタンス名が APSV のインスタンス環境を更新する場合、次のように指定してコマンドを実行します。

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

```
jpcconf inst setup -key Cosmi -inst APSV(jpcinssetup agtc -inst APSV)
```

#### 4. Cosminexus のインスタンス情報を更新する。

表 3-4 に示した項目を、コマンドの指示に従って入力します。現在設定されている値が表示されます。表示された値を変更しない場合は、リターンキーだけを押してください。すべての入力が終了すると、インスタンス環境が更新されます。

#### 5. 更新したインスタンス環境のサービスを再起動する。

サービスの起動方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

## 3.4.3 Store バージョン 2.0 への移行

Store データベースの保存形式には、バージョン 1.0 と 2.0 の 2 種類あります。Store バージョン 2.0 の詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」を参照してください。

Store バージョン 2.0 は、PFM - Base または PFM - Manager のバージョン 08-10 以降の環境に、08-10 以降の PFM - Agent for Cosminexus を新規インストールした場合にだけデフォルトで利用できます。それ以外の場合は、Store バージョン 1.0 形式のままとなっているため、セットアップコマンドによって Store バージョン 2.0 に移行してください。

何らかの理由によって Store バージョン 1.0 に戻す必要がある場合は、Store バージョン 2.0 のアンセットアップを行ってください。

インストール条件に対応する Store バージョン 2.0 の利用可否と利用手順を次の表に示します。

表 3-8 Store バージョン 2.0 の利用可否および利用手順

インストール条件		Store バージョン 2.0 の利用可否	Store バージョン 2.0 の利用手順
インストール済みの PFM - Base, または PFM - Manager のバージョン	PFM - Agent のインストール方法		
08-10 より前	上書きインストール	利用できない	PFM - Base, または, PFM - Manager を 08-10 にバージョンアップ後, セットアップコマンドを実行
	新規インストール		

インストール条件		Store バージョン 2.0 の利用可否	Store バージョン 2.0 の利用手順
インストール済みの PFM - Base, または PFM - Manager のバージョン	PFM - Agent のインストール方法		
08-10 以降	上書きインストール	既存のインスタンスについてはセットアップ後利用できる	セットアップコマンドを実行
		新規インスタンスについては利用できる	インスタンス構築時に <code>jpcconf inst setup(jpcinssetup)</code> コマンドで設定
	新規インストール	利用できる	インスタンス構築時に <code>jpcconf inst setup(jpcinssetup)</code> コマンドで設定

### (1) Store バージョン 2.0 のセットアップ

Store バージョン 2.0 へ移行する場合のセットアップ手順について説明します。

#### 1. システムリソース見積もりと保存期間の設計

Store バージョン 2.0 導入に必要なシステムリソースが、実行環境に適しているかどうかを確認してください。必要なシステムリソースを次に示します。

- ディスク容量
- ファイル数
- 1 プロセスがオープンするファイル数

これらの値は保存期間の設定によって調節できます。実行環境の保有しているリソースを考慮して保存期間を設計してください。システムリソースの見積もりについては、「付録 A システム見積もり」を参照してください。

#### 2. ディレクトリの設定

Store バージョン 2.0 に移行する場合に、Store バージョン 1.0 でのディレクトリ設定では、Agent Store サービスが起動しないことがあります。このため、Agent Store サービスが使用するディレクトリの設定を見直す必要があります。Agent Store サービスが使用するディレクトリの設定は `jpcconf db define(jpcdbctrl config)` コマンドを使用して表示・変更できます。

Store バージョン 2.0 は、Store データベースの保存先ディレクトリやバックアップ先ディレクトリの最大長が Store バージョン 1.0 と異なります。Store バージョン 1.0 でディレクトリの設定を相対パスに変更している場合、絶対パスに変換した値が Store バージョン 2.0 でのディレクトリ最大長の条件を満たしているか確認してください。Store バージョン 2.0 のディレクトリ最大長は 214 バイトです。ディレクトリ最大長の条件を満たしていない場合は、Agent Store サービスが使用するディレクト

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

りの設定を変更したあと、手順 3 以降に進んでください。

#### 3. セットアップコマンドの実行

Store バージョン 2.0 に移行するため、次のコマンドを実行します。

```
jpccconf db vrset -ver 2.0 -key Cosmi(jpcdbctrl setup -key agtc)
```

jpccconf db vrset(jpcdbctrl setup) コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」を参照してください。

#### 4. 保存期間の設定

手順 1 の見積み時に設計した保存期間を設定してください。Agent Store サービスを起動して、PFM - Web Console で設定してください。

## (2) Store バージョン 2.0 のアンセットアップ

Store バージョン 2.0 は jpccconf db vrset -ver 1.0(jpcdbctrl unsetup) コマンドを使用してアンセットアップします。Store バージョン 2.0 をアンセットアップすると、Store データベースのデータはすべて初期化され、Store バージョン 1.0 に戻ります。

jpccconf db vrset(jpcdbctrl unsetup) コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」を参照してください。

## (3) 注意事項

移行についての注意事項を次に示します。

### (a) Store バージョン 1.0 から Store バージョン 2.0 に移行する場合

Store データベースを Store バージョン 1.0 から Store バージョン 2.0 に移行した場合、PI レコードタイプのレコードの保存期間の設定は引き継がれますが、PD レコードタイプのレコードについては、以前の設定値 (保存レコード数) に関係なくデフォルトの保存日数がレコードごとに設定され、保存日数以前に収集されたデータは削除されます。

例えば、Store バージョン 1.0 で、Collection Interval が 3,600 秒の PD レコードの保存レコード数を 1,000 に設定していた場合、PD レコードは 1 日に 24 レコード保存されることになるので、 $1,000 \div 24$  約 42 日分のデータが保存されています。この Store データベースを Store バージョン 2.0 へ移行した結果、デフォルト保存日数が 10 日に設定されたとすると、11 日以上前のデータは削除されて参照できなくなります。

Store バージョン 2.0 へ移行する前に、PD レコードタイプのレコードの保存レコード数の設定を確認し、Store バージョン 2.0 でのデフォルト保存日数以上のデータが保存される設定となっている場合は、jpctool db dump(jpcctrl dump) コマンドでデータベース内のデータを出力してください。Store バージョン 2.0 でのデフォルト保存日数については、「付録 A.2(3)(a) 見積み式」を参照してください。

### (b) Store バージョン 2.0 から Store バージョン 1.0 に戻す場合

Store バージョン 2.0 をアンセットアップすると、データは初期化されます。このため、Store バージョン 1.0 に変更する前に、jpctool db dump(jpcctrl dump) コマンド

### 3. インストールとセットアップ (UNIX の場合)

で Store バージョン 2.0 の情報を出力してください。

## 3.5 バックアップとリストア

PFM - Agent for Cosminexus のバックアップおよびリストアについて説明します。

障害が発生してシステムが壊れた場合に備えて、PFM - Agent for Cosminexus の設定情報のバックアップを取得してください。PFM - Agent for Cosminexus をセットアップしたときなど、システムを変更したときにはバックアップを取得してください。

なお、Performance Management システム全体のバックアップおよびリストアについては、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、バックアップとリストアについて説明している章を参照してください。

### 3.5.1 バックアップ

バックアップはファイルをコピーするなど、任意の方法で取得してください。バックアップを取得する際は、PFM - Agent for Cosminexus のサービスを停止した状態で行ってください。

#### ！ 注意事項

PFM - Agent for Cosminexus のバックアップを取得する際は、取得した環境の製品バージョン番号を管理するようにしてください。製品バージョン番号の詳細については、リリースノートを参照してください。

PFM - Agent for Cosminexus の設定情報のバックアップ対象ファイルを次の表に示します。

表 3-9 PFM - Agent for Cosminexus のバックアップ対象ファイル (UNIX の場合)

ファイル名	説明
/opt/jplpc/agtc/agent/ インスタンス名 /*.ini	Agent Collector サービスの設定ファイル
/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /*.ini	Agent Store サービスの設定ファイル

注

これらのディレクトリは、インスタンスの数と同じ数だけ作成されます。

### 3.5.2 リストア

PFM - Agent for Cosminexus の設定情報をリストアする場合は、次に示す前提条件を確認した上で、バックアップ対象ファイルを元の位置にコピーしてください。バックアップした設定情報ファイルで、ホスト上の設定情報ファイルを上書きします。

#### 前提条件

- PFM - Agent for Cosminexus がインストール済みであること。
- PFM - Agent for Cosminexus のサービスが停止していること。

#### ! 注意事項

PFM - Agent for Cosminexus の設定情報をリストアする場合、バックアップを取得した環境とリストアする環境の製品バージョン番号が完全に一致している必要があります。製品バージョン番号の詳細については、リリースノートを参照してください。リストアの可否についての例を次に示します。

##### リストアできるケース

PFM - Agent for Cosminexus 08-50 でバックアップした設定情報を PFM - Agent for Cosminexus 08-50 にリストアする。

##### リストアできないケース

- PFM - Agent for Cosminexus 08-00 でバックアップした設定情報を PFM - Agent for Cosminexus 08-50 にリストアする。
  - PFM - Agent for Cosminexus 08-50 でバックアップした設定情報を PFM - Agent for Cosminexus 08-50-04 にリストアする。
-

## 3.6 Web ブラウザでマニュアルを参照するための設定

---

Performance Management では、PFM - Web Console がインストールされているホストに、プログラムプロダクトに標準添付されているマニュアル CD-ROM からマニュアルをコピーすることで、Web ブラウザでマニュアルを参照できるようになります。なお、PFM - Web Console をクラスタ運用している場合は、実行系、待機系それぞれの物理ホストでマニュアルをコピーしてください。

### 3.6.1 設定手順

#### (1) PFM - Web Console のヘルプからマニュアルを参照する場合

1. PFM - Web Console のセットアップ手順に従い、PFM - Web Console に PFM - Agent を登録する (PFM - Agent の追加セットアップを行う)。
2. PFM - Web Console がインストールされているホストに、マニュアルのコピー先ディレクトリを作成する。

`/opt/jp1pcwebcon/doc/ja/ x x x x`

x x x x には、PFM - Agent のヘルプ ID を指定してください。ヘルプ ID については、「付録 C 識別子一覧」を参照してください。

3. 手順 2 で作成したディレクトリの直下に、マニュアル CD-ROM から次のファイルおよびディレクトリをコピーする。

HTML マニュアルの場合

`/CD-ROM のマウントポイント /MAN/3020/ 資料番号 (03004A0D など) 下の、すべての htm ファイルおよび FIGURE ディレクトリ`

PDF マニュアルの場合

`/CD-ROM のマウントポイント /MAN/3020/ 資料番号 (03004A0D など) 下の PDF ファイル`

コピーの際、HTML マニュアルの場合は `index.htm` ファイルが、PDF マニュアルの場合は PDF ファイル自体が、作成したディレクトリ直下に配置されるようにしてください。マニュアルファイルのコピー方法については、マニュアル CD-ROM の `readme.txt` を参照してください。

4. PFM - Web Console を再起動する。

#### (2) お使いのマシンのハードディスクから参照する場合

CD-ROM の `setup.exe` を使ってインストールするか、または直接 `htm` ファイル、PDF ファイルおよび `GIF` ファイルを任意のディレクトリにコピーしてください。HTML マニュアルの場合、次のディレクトリ構成になるようにしてください。



html (htmファイルおよびPDFファイルを格納)  
FIGURE (GIFファイルを格納)

## 3.6.2 参照手順

マニュアルの参照手順を次に示します。

1. PFM - Web Console の [ メイン ] 画面のメニューバーフレームにある [ ヘルプ ] メニューをクリックし, [ ヘルプ選択 ] 画面を表示する。
2. マニュアル名またはマニュアル名の後ろの [ PDF ] をクリックする。  
マニュアル名をクリックすると HTML 形式のマニュアルが表示されます。[ PDF ] をクリックすると PDF 形式のマニュアルが表示されます。

Web ブラウザでの文字の表示に関する注意事項

Windows の場合, [ スタート ] メニューからオンラインマニュアルを表示させると, すでに表示されている Web ブラウザの画面上に HTML マニュアルが表示されることがあります。

また, Internet Explorer 5 を使用している場合, 文字が不正に表示されることがあります。この場合, 次のように設定してください。

- [ 表示 ] - [ エンコード ] の [ 自動選択 ] のチェックを外す。
- [ 表示 ] - [ エンコード ] の日本語で [ 日本語 (シフト JIS) ] を選択する。



# 4

## クラスタシステムでの運用

この章では、クラスタシステムで PFM - Agent for Cosminexus を運用する場合のインストール、セットアップ、クラスタシステムで PFM - Agent for Cosminexus を運用しているときの処理の流れなどについて説明します。

---

4.1 クラスタシステムの概要

---

4.2 フェールオーバー時の処理

---

4.3 インストールとセットアップ (Windows の場合)

---

4.4 インストールとセットアップ (UNIX の場合)

---

4.5 アンインストールとアンセットアップ (Windows の場合)

---

4.6 アンインストールとアンセットアップ (UNIX の場合)

---

4.7 PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更

---

## 4.1 クラスタシステムの概要

---

クラスタシステムとは、複数のサーバシステムを連携して一つのシステムとして運用するシステムです。PFM - Agent for Cosminexus の監視対象プログラムである、Cosminexus は、次のクラスタシステムで運用できます。

- HA ( High Availability ) クラスタシステム構成の Cosminexus

ここでは、クラスタシステムで PFM - Agent for Cosminexus を運用する場合の構成について説明します。クラスタシステムの概要、および Performance Management システムをクラスタシステムで運用する場合のシステム構成については、マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

なお、この章で、単に「クラスタシステム」と記述している場合は、HA クラスタシステムのことを指します。

### 4.1.1 HA クラスタシステム

#### ( 1 ) HA クラスタシステムでの PFM - Agent for Cosminexus の構成

PFM - Agent for Cosminexus は、HA クラスタシステムで運用でき、クラスタ構成の Cosminexus を監視できます。HA クラスタシステムで PFM - Agent for Cosminexus を運用する場合は、次の図のような構成で運用します。

図 4-1 HA クラスタシステムでの PFM - Agent for Cosminexus の構成例

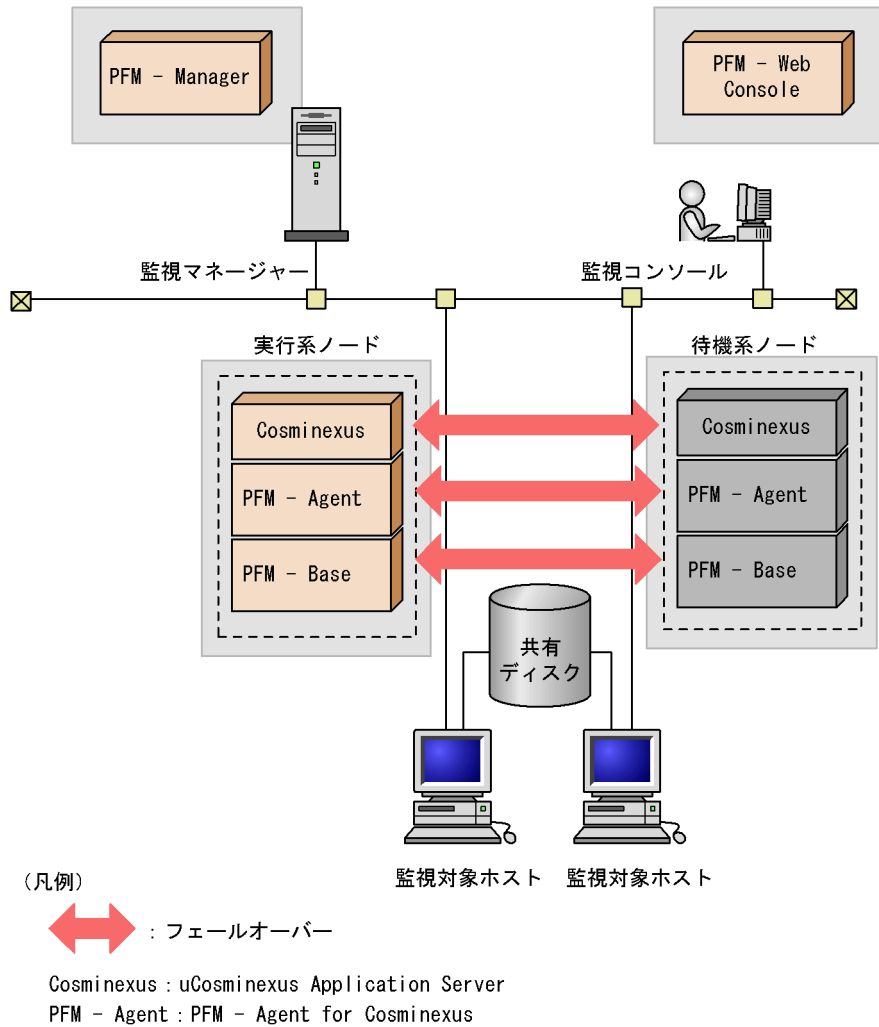


図 4-1 に示すように、PFM - Agent for Cosminexus はクラスタ構成の Cosminexus と同じ論理ホスト環境で動作し、Cosminexus を監視します。障害発生時は Cosminexus のフェールオーバーに連動して PFM - Agent for Cosminexus もフェールオーバーし、監視を継続できます。

また、共有ディスクに定義情報やパフォーマンス情報を格納し、フェールオーバー時に引き継ぎます。一つの論理ホストに複数の Performance Management のプログラムがある場合は、それぞれが同じ共有ディレクトリを使います。

一つのノードで PFM - Agent for Cosminexus を複数実行できます。クラスタ構成の Cosminexus が複数ある構成（アクティブ・アクティブ構成）の場合、それぞれの論理ホスト環境で、PFM - Agent for Cosminexus を実行してください。それぞれの PFM -

#### 4. クラスタシステムでの運用

Agent for Cosminexus は独立して動作し、別々にフェールオーバーできます。

## 4.2 フェールオーバー時の処理

---

実行系ホストに障害が発生すると、処理が待機系ホストに移ります。

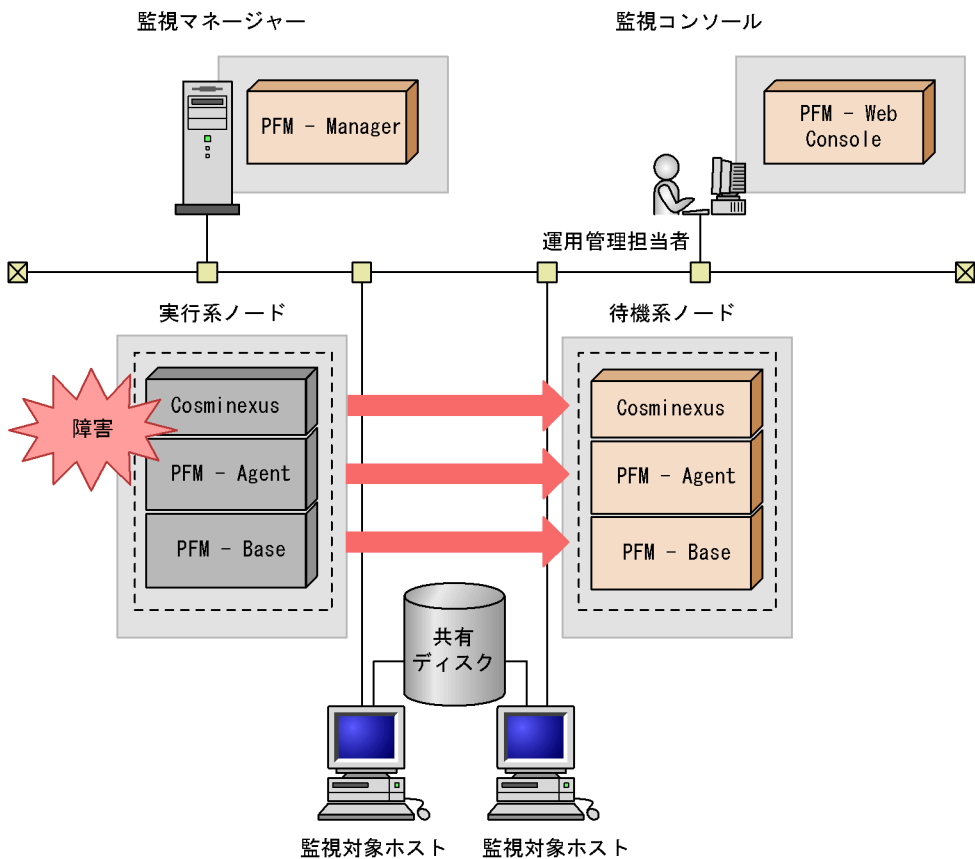
ここでは、監視対象ホストに障害が発生した場合のフェールオーバー時の処理について説明します。また、PFM・Manager に障害が発生した場合の、PFM・Agent for Cosminexus への影響について説明します。

### 4.2.1 監視対象ホストに障害が発生した場合のフェールオーバー

PFM・Agent for Cosminexus を実行している監視対象ホストでフェールオーバーが発生した場合の処理を次の図に示します。

#### 4. クラスタシステムでの運用

図 4-2 監視対象ホストでフェールオーバーが発生した場合の処理



(凡例)

→ : フェールオーバー

Cosminexus : uCosminexus Application Server

PFM - Agent : PFM - Agent for Cosminexus

PFM - Agent for Cosminexus のフェールオーバー中に、PFM - Web Console で操作すると、「There was no answer(-6)」というメッセージが表示されます。この場合は、フェールオーバーが完了するまで待つてから操作してください。

PFM - Agent for Cosminexus のフェールオーバー後に、PFM - Web Console で操作すると、フェールオーバー先のノードで起動した PFM - Agent for Cosminexus に接続されません。

### 4.2.2 PFM - Manager が停止した場合の影響

PFM - Manager が停止すると、Performance Management システム全体に影響があります。



PFM - Manager は、各ノードで動作している PFM - Agent for Cosminexus のエージェント情報を一括管理しています。また、PFM - Agent for Cosminexus がパフォーマンス監視中にしきい値を超えた場合のアラームイベントの通知や、アラームイベントを契機としたアクションの実行を制御しています。このため、PFM - Manager が停止すると、Performance Management システムに次の表に示す影響があります。

表 4-1 PFM - Manager が停止した場合の PFM - Agent for Cosminexus への影響

プログラム名	影響	対処
PFM - Agent for Cosminexus	<p>PFM - Agent for Cosminexus の動作中に、PFM - Manager が停止した場合、次のように動作する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パフォーマンスデータは継続して収集される。</li> <li>発生したアラームイベントを PFM - Manager に通知できないため、アラーム定義ごとにアラームイベントが保持され、PFM - Manager が起動するまで通知をリトライする。保持しているアラームイベントが三つを超えると、古いアラームイベントは上書きされる。また、PFM - Agent for Cosminexus を停止すると、保持しているアラームイベントは削除される。</li> <li>PFM - Manager に通知済みのアラームステータスは、PFM - Manager が再起動したときに一度リセットされる。その後、PFM - Manager が PFM - Agent for Cosminexus の状態を確認したあと、アラームステータスは最新の状態になる。</li> <li>PFM - Agent for Cosminexus を停止しようとした場合、PFM - Manager に停止することを通知できないため、停止に時間が掛かる。</li> </ul>	<p>PFM - Manager を起動する。</p> <p>動作中の PFM - Agent for Cosminexus はそのまま運用できる。ただし、アラームが期待したとおり通知されない場合があるため、PFM - Manager 復旧後に、共通メッセージログに出力されているメッセージ KAVE00024-I を確認すること。</p>

PFM - Manager が停止した場合の影響を考慮の上、運用方法を検討してください。なお、トラブル以外にも、構成変更やメンテナンスの作業などで PFM - Manager の停止が必要になる場合もあります。運用への影響が少ないときに、メンテナンスをすることをお勧めします。

## 4.3 インストールとセットアップ (Windows の場合)

---

ここでは、クラスタシステムでの PFM - Agent for Cosminexus のインストールとセットアップの手順について説明します。

なお、PFM - Manager のインストールとセットアップの手順については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

### 4.3.1 インストールとセットアップの前に

インストールおよびセットアップを開始する前に前提条件、必要な情報、および注意事項について説明します。

#### (1) 前提条件

PFM - Agent for Cosminexus をクラスタシステムで使用する場合、次に示す前提条件があります。

##### (a) クラスタシステム

次の条件が整っていることを確認してください。

- クラスタシステムがクラスタソフトによって制御されていること。
- クラスタソフトが論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus の起動や停止などを制御するように設定されていること。このとき、PFM - Agent for Cosminexus が、監視対象の Cosminexus と連動してフェールオーバーするように設定されていること。

#### 注意

- ワトソン博士でアプリケーションエラーのメッセージボックスが表示されると、フェールオーバーできないおそれがあるため、メッセージボックスによるエラーの通知を抑止する必要があります。抑止手順については、OS のマニュアルを参照してください。なお、エラーの通知を抑止すると、アプリケーションエラーが発生した際の情報取得に影響が出る場合があるため注意してください。
- Windows Server 2003 および Windows Server 2008 では、アプリケーションエラーが発生すると、Microsoft ヘエラーを報告するダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスが表示されるとフェールオーバーできないおそれがあるため、エラー報告を抑止する必要があります。抑止手順については、OS のマニュアルを参照してください。

##### (b) 共有ディスク

次の条件が整っていることを確認してください。

- 論理ホストごとに共有ディスクがあり、実行系ノードから待機系ノードへ引き継げること。
- 共有ディスクが、各ノードに物理的に Fibre Channel や SCSI で接続されていること。Performance Management では、ネットワークドライブや、ネットワーク経由でレプリケーションしたディスクを共有ディスクとして使う構成はサポートされていません。
- フェールオーバーの際に、何らかの問題によって共有ディスクを使用中のプロセスが残った場合でも、クラスタソフトなどの制御によって強制的に共有ディスクをオフラインにしてフェールオーバーできること。
- 一つの論理ホストで複数の PFM 製品を運用する場合、共有ディスクのディレクトリ名が同じであること。  
なお、Store データベースについては格納先を変更して、共有ディスク上のほかのディレクトリに格納できます。

#### (c) 論理ホスト名、論理 IP アドレス

次の条件が整っていることを確認してください。

- 論理ホストごとに論理ホスト名、および論理ホスト名と対応する論理 IP アドレスがあり、実行系ノードから待機系ノードに引き継げること。
- 論理ホスト名と論理 IP アドレスが、`hosts` ファイルやネームサーバに設定されていること。
- DNS 運用している場合は、FQDN 名ではなく、ドメイン名を除いたホスト名を論理ホスト名として使用していること。
- 物理ホスト名と論理ホスト名は、システムの中でユニークであること。

#### 注意

- 論理ホスト名に、物理ホスト名 (`hostname` コマンドで表示されるホスト名) を指定しないでください。正常に通信処理がされなくなるおそれがあります。
- 論理ホスト名に使用できる文字は、1 ~ 32 バイトの半角英数字です。次の記号および空白文字は指定できません。  
/ ¥ : ; \* ? ' " < > | & = , .
- 論理ホスト名には、"localhost", IP アドレス, "-" から始まるホスト名を指定できません。

### (2) 論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus のセットアップに必要な情報

論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus をセットアップするには、通常の PFM - Agent for Cosminexus のセットアップで必要になる環境情報に加えて、次の表の情報が必要です。

表 4-2 論理ホスト運用の PFM - Agent for Cosminexus のセットアップに必要な情報

項目	例
論理ホスト名	jp1-halc

#### 4. クラスタシステムでの運用

項目	例
論理 IP アドレス	172.16.92.100
共有ディスク	S:¥jp1

なお、一つの論理ホストで論理ホスト運用する Performance Management のプログラムが複数ある場合も、同じ共有ディスクのディレクトリを使用します。

共有ディスクに必要な容量については、「付録 A システム見積もり」を参照してください。

### (3) PFM - Agent for Cosminexus で論理ホストをフェールオーバーさせる場合の注意事項

PFM - Agent for Cosminexus を論理ホスト運用するシステム構成の場合、PFM - Agent for Cosminexus の障害によって論理ホスト全体をフェールオーバーさせるかどうかを検討してください。

PFM - Agent for Cosminexus の障害で論理ホスト全体をフェールオーバーさせると、PFM - Agent for Cosminexus が監視対象としている同じ論理ホストで運用する業務アプリケーションもフェールオーバーすることになり、業務に影響を与えるおそれがあります。

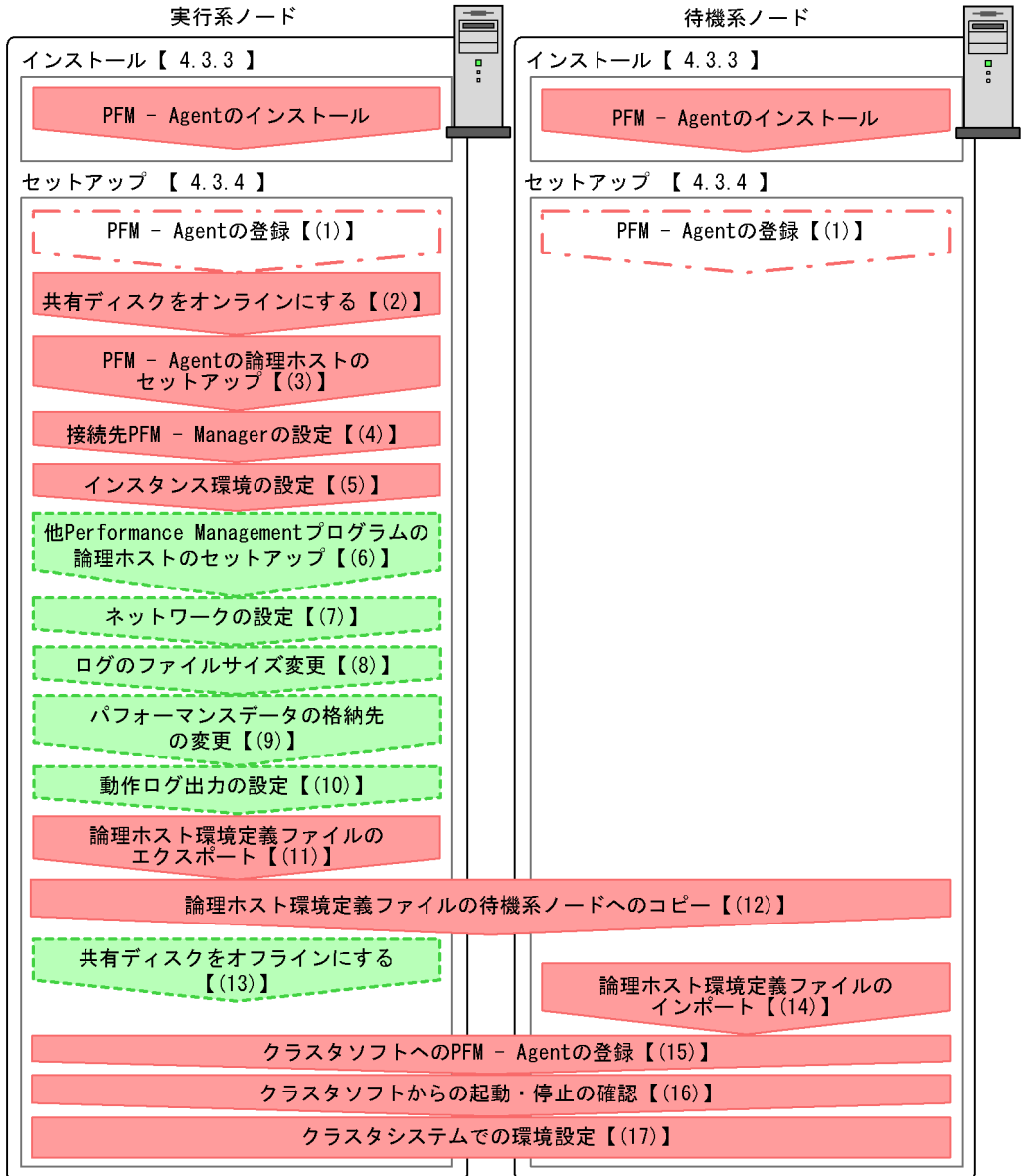
通常は、PFM - Agent for Cosminexus に異常が発生しても、Cosminexus の動作に影響がないように、次のどちらかのようにクラスタソフトで設定することをお勧めします。

- PFM - Agent for Cosminexus の動作監視をしない
- PFM - Agent for Cosminexus の異常を検知してもフェールオーバーしない

## 4.3.2 インストールとセットアップの流れ

クラスタシステムで、論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus のインストールおよびセットアップの流れを次の図に示します。

図 4-3 クラスタシステムで論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus のインストールおよびセットアップの流れ (Windows の場合)



(凡例)

- : 必須セットアップ項目
- : 場合によって必須となるセットアップ項目
- : オプションのセットアップ項目
- 【 】** : 参照先

注意

## 4. クラスタシステムでの運用

論理ホスト環境の PFM - Agent をセットアップしても、物理ホスト環境の PFM - Agent の定義内容は引き継がれません。論理ホスト環境および物理ホスト環境では、インスタンス環境を設定した時点で、新規に環境が作成されます。

### 4.3.3 インストール手順

実行系ノードおよび待機系ノードのそれぞれに PFM - Agent for Cosminexus をインストールします。

#### ！ 注意事項

インストール先はローカルディスクです。共有ディスクにはインストールしないでください。

インストール手順は非クラスタシステムの場合と同じです。インストール手順については、「2.1.3 インストール手順」を参照してください。

### 4.3.4 セットアップ手順

ここでは、クラスタシステムで Performance Management を運用するための、セットアップについて説明します。

セットアップ手順には、実行系ノードの手順と、待機系ノードの手順があります。実行系ノード、待機系ノードの順にセットアップしてください。

**実行系** は実行系ノードで行う項目を、**待機系** は待機系ノードで行う項目を示します。

また、**オプション** は使用する環境によって必要になるセットアップ項目、またはデフォルトの設定を変更する場合のオプションのセットアップ項目を示します。

#### (1) PFM - Agent の登録 **実行系** **待機系** **オプション**

PFM - Manager および PFM - Web Console を使って PFM - Agent を一元管理するために、PFM - Manager および PFM - Web Console に PFM - Agent for Cosminexus を登録する必要があります。

PFM - Agent for Cosminexus を登録する必要があるのは次の場合です。

- Performance Management システムに新しく PFM - Agent for Cosminexus を追加する場合
- すでに登録している PFM - Agent for Cosminexus のデータモデルのバージョンを更新する場合

登録は PFM - Manager 上および PFM - Web Console 上で実施します。手順は非クラスタシステムの場合と同じです。

手順については、「2.1.4(1) PFM - Agent for Cosminexus の登録」を参照してください。

## (2) 共有ディスクをオンラインにする 実行系

共有ディスクがオンラインになっていることを確認します。共有ディスクがオンラインになっていない場合は、クラスタソフトからの操作やボリュームマネージャの操作などで、共有ディスクをオンラインにしてください。

## (3) PFM - Agent の論理ホストのセットアップ 実行系

`jpccconf ha setup(jpchasetup create)` コマンドを実行して論理ホスト環境を作成します。コマンドを実行すると、共有ディスクに必要なデータがコピーされ、論理ホスト用の定義が設定されて、論理ホスト環境が作成されます。

### 注意

コマンドを実行する前に、Performance Management システム全体で、Performance Management のプログラムおよびサービスをすべて停止してください。サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

手順を次に示します。

1. `jpccconf ha setup(jpchasetup create)` コマンドを実行して、PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト環境を作成する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha setup -key Cosmi -lhost jp1-halora -d S:¥jp1(jpchasetup
create agtc -lhost jp1-halc -d S:¥jp1)
```

論理ホスト名は、`-lhost` オプションで指定します。ここでは、論理ホスト名を `jp1-halc` としています。DNS 運用をしている場合はドメイン名を省略した論理ホスト名を指定してください。

共有ディスクのディレクトリ名は、`-d` オプションの環境ディレクトリ名に指定します。例えば `-d S:¥jp1` と指定すると `S:¥jp1¥jp1pc` が作成されて、論理ホスト環境のファイルが作成されます。

2. `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行して、論理ホストの設定を確認する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list all(jpchasetup list all)
```

作成した論理ホスト環境が正しいことを確認してください。

#### (4) 接続先 PFM - Manager の設定 実行系

`jpccconf mgrhost define(jpcnshostname)` コマンドを実行して、PFM - Agent for Cosminexus を管理する PFM - Manager を設定します。

1. `jpccconf mgrhost define(jpcnshostname)` コマンドを実行して、接続先 PFM - Manager を設定する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf mgrhost define -s jp1-hal -lhost jp1-halc(jpcnshostname  
-s jp1-hal -lhost jp1-halc)
```

接続先 PFM - Manager のホスト名は、`-s` オプションで指定します。接続先 PFM - Manager が論理ホスト運用されている場合は、`-s` オプションに接続先 PFM - Manager の論理ホスト名を指定します。ここでは、PFM - Manager の論理ホスト名を `jp1-hal` としています。

また、PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト名は、`-lhost` オプションで指定します。ここでは、PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト名を `jp1-halc` としています。

#### (5) インスタンス環境の設定 実行系

`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを実行して、PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス環境を設定します。

設定手順は、非クラスタシステムの場合と同じです。ただし、クラスタシステムの場合、`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドの実行時に、「`-lhost`」で論理ホスト名を指定する必要があります。

クラスタシステムの場合の `jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドの指定方法を次に示します。

```
jpccconf inst setup -key Cosmi -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名  
(jpcinssetup agtc -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名)
```

このほかの設定内容、および手順については、「2.1.4(2) インスタンス環境の設定」を参照してください。

#### (6) 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ

実行系    オプション

PFM - Agent for Cosminexus のほかに、同じ論理ホストにセットアップする PFM - Manager や PFM - Agent がある場合は、この段階でセットアップしてください。

セットアップ手順については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章、または各 PFM -



Agent マニュアルの、クラスタシステムでの運用について説明している章を参照してください。

### (7) ネットワークの設定 実行系 オプション

Performance Management を使用するネットワーク構成に応じて、変更する場合にだけ必要な設定です。

ネットワークの設定では次の二つの項目を設定できます。

#### IP アドレスを設定する

複数の LAN に接続されたネットワーク環境で Performance Management を運用するときに使用する IP アドレスを指定したい場合には、`jpchosts` ファイルの内容を直接編集します。

このとき、編集した `jpchosts` ファイルは、実行系ノードから待機系ノードにコピーしてください。

IP アドレスの設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

#### ポート番号を設定する

ファイアウォール経由で Performance Management のプログラム間の通信をする場合には、`jpccconf port(jpcnsconfig port)` コマンドを使用してポート番号を設定します。

ポート番号の設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章、およびクラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

### (8) ログのファイルサイズ変更 実行系 オプション

Performance Management の稼働状況を、Performance Management 独自のログファイルに出力します。このログファイルを「共通メッセージログ」と呼びます。共通メッセージログは、デフォルトで 2,048 キロバイトのファイルが 2 個使用されます。このファイルサイズを変更したい場合に必要な設定です。

詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

### (9) パフォーマンスデータの格納先の変更 実行系 オプション

PFM・Agent で管理されるパフォーマンスデータを格納するデータベースの保存先、バックアップ先、エクスポート先、またはインポート先のフォルダを変更したい場合に必要な設定です。

設定方法については、「2.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更」を参照してください。

#### 4. クラスタシステムでの運用

##### (10) 動作ログ出力の設定 実行系 オプション

アラーム発生時に動作ログを出力したい場合に必要の設定です。動作ログとは、システム負荷などのしきい値オーバーに関するアラーム機能と連動して出力される履歴情報です。

設定方法については、「付録I 動作ログの出力」を参照してください。

##### (11) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 実行系

PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト環境が作成できたら、環境定義をファイルにエクスポートします。エクスポートでは、その論理ホストにセットアップされている Performance Management のプログラムの定義情報を一括してファイル出力します。同じ論理ホストにほかの Performance Management のプログラムをセットアップする場合は、セットアップがーとおり済んだあとにエクスポートしてください。

論理ホスト環境定義をエクスポートする手順を次に示します。

1. `jpccconf ha export(jpchasetup export)` コマンドを実行して、論理ホスト環境定義をエクスポートする。

これまでの手順で作成した論理ホスト環境の定義情報を、エクスポートファイルに出力します。エクスポートファイル名は任意です。

例えば、`lhostexp.txt` ファイルに論理ホスト環境定義をエクスポートする場合、次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha export -f lhostexp.txt(jpchasetup export -f lhostexp.txt)
```

##### (12) 論理ホスト環境定義ファイルの待機系ノードへのコピー 実行系

待機系

「(11) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」でエクスポートした論理ホスト環境定義ファイルを、実行系ノードから待機系ノードにコピーします。

##### (13) 共有ディスクをオフラインにする 実行系 オプション

クラスタソフトからの操作やボリュームマネージャの操作などで、共有ディスクをオフラインにして、作業を終了します。なお、その共有ディスクを続けて使用する場合は、オフラインにする必要はありません。

##### (14) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート 待機系

実行系ノードからコピーしたエクスポートファイルを、待機系ノードにインポートします。

実行系ノードで作成した論理ホストの Performance Management のプログラムを、待機系ノードで実行するための設定には、`jpccconf ha import(jpchasetup import)` コ

マンドを使用します。一つの論理ホストに複数の Performance Management のプログラムがセットアップされている場合は、一括してインポートされます。

なお、このコマンドを実行するときには、共有ディスクをオンラインにしておく必要はありません。

1. `jpccconf ha import(jpchasetup import)` コマンドを実行して、論理ホスト環境定義をインポートする。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha import -f lhostexp.txt(jpchasetup import -f
lhostexp.txt)
```

コマンドを実行すると、待機系ノードの環境を、エクスポートファイルの内容と同じ環境になるように設定変更します。これによって、論理ホストの PFM - Agent for Cosminexus を起動するための設定が実施されます。

また、セットアップ時に `jpccconf port(jpcnsconfig port)` コマンドで固定のポート番号を設定している場合も、同様に設定されます。

2. `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行して、論理ホスト設定を確認する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list all(jpchasetup list all)
```

実行系ノードで `jpccconf ha list(jpchasetup list)` を実行した時と同じ内容が表示されることを確認してください。

#### (15) クラスタソフトへの PFM - Agent の登録 実行系 待機系

Performance Management のプログラムを論理ホスト環境で運用する場合は、クラスタソフトに登録して、クラスタソフトからの制御で Performance Management のプログラムを起動したり停止したりするように環境設定します。

クラスタソフトへ PFM - Agent for Cosminexus を登録する方法は、クラスタソフトのマニュアルを参照してください。

PFM - Agent for Cosminexus をクラスタソフトに登録するときの設定内容を、Windows MSCS に登録する項目を例として説明します。

PFM - Agent for Cosminexus の場合、次の表のサービスをクラスタソフトに登録します。

#### 4. クラスタシステムでの運用

表 4-3 クラスタソフトに登録する PFM - Agent for Cosminexus のサービス

項番	名前	サービス名	依存関係
1	PFM - Agent Store for Cosminexus インスタンス名 [LHOST]	JP1PCAGT_CS_ インスタンス名 [LHOST]	IP アドレスリソース 物理ディスクリ ソース
2	PFM - Agent for Cosminexus イン スタンス名 [LHOST]	JP1PCAGT_CA_ インスタンス名 [LHOST]	項番 1 のクラスタ リソース
3	PFM - Action Handler [LHOST]	JP1PCMGR_PH [LHOST]	IP アドレスリソース 物理ディスクリ ソース

[LHOST] の部分は、論理ホスト名に置き換えてください。インスタンス名が APSV、論理ホスト名が jp1-halc の場合、サービスの名前は「PFM - Agent Store for Cosminexus APSV [jp1-halc]」、サービス名は「JP1PCAGT\_CS\_APSV [jp1-halc]」のようになります。

MSCS の場合は、これらのサービスを MSCS のリソースとして登録します。各リソースの設定は次のようにします。下記の [ ] は、MSCS の設定項目です。

- [ リソースの種類 ] は「汎用サービス」として登録する。
- [ 名前 ], [ サービス名 ], および [ 依存関係 ] を表 4-3 のとおりに設定する。  
なお、名前はサービスを表示するときの名称で、サービス名は MSCS から制御するサービスを指定するときの名称です。
- [ 起動パラメータ ] および [ レジストリ複製 ] は設定しない。
- プロパティの [ 詳細設定 ] タブは、Performance Management のプログラムの障害時にフェールオーバーするかしないかの運用に合わせて設定する。  
例えば、PFM - Agent for Cosminexus の障害時に、フェールオーバーするように設定するには、次のように設定します。  
[ 再開する ]: チェックする  
[ グループに適用する ]: チェックする  
再起動試行回数の [ しきい値 ]: 3

#### 注

再起動試行回数の [ しきい値 ] は 3 回を目安に設定してください。

#### 注意

クラスタに登録するサービスは、クラスタから起動および停止を制御しますので、OS 起動時に自動起動しないよう [ スタートアップの種類 ] を [ 手動 ] に設定してください。なお、`jpccconf ha setup(jpchasetup create)` コマンドでセットアップした直後のサービスは [ 手動 ] に設定されています。また、次のコマンドで強制停止しないでください。

```
jpcspm stop all -lhost 論理ホスト名 -kill immediate(jpcstop all  
lhost= 論理ホスト名 kill=immediate)
```

(16) クラスタソフトからの起動・停止の確認 実行系 待機系

クラスタソフトからの操作で、Performance Management のプログラムの起動および停止を各ノードで実行し、正常に動作することを確認してください。

(17) クラスタシステムでの環境設定 実行系 待機系

Performance Management のプログラムのセットアップ終了後、PFM - Web Console から、運用に合わせて監視対象の稼働状況についてのレポートを表示できるようにしたり、監視対象で問題が発生したときにユーザーに通知できるようにしたりするために、Performance Management のプログラムの環境を設定します。

Performance Management のプログラムの環境設定方法については、マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

## 4.4 インストールとセットアップ (UNIX の場合)

---

ここでは、クラスタシステムでの PFM - Agent for Cosminexus のインストールとセットアップの手順について説明します。

なお、PFM - Manager のインストールとセットアップの手順については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

### 4.4.1 インストールとセットアップの前に

インストールおよびセットアップを開始する前に前提条件、必要な情報、および注意事項について説明します。

#### (1) 前提条件

PFM - Agent for Cosminexus をクラスタシステムで使用する場合、次に示す前提条件があります。

##### (a) クラスタシステム

次の条件が整っていることを確認してください。

- クラスタシステムがクラスタソフトによって制御されていること。
- クラスタソフトが論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus の起動や停止などを制御するように設定されていること。このとき、PFM - Agent for Cosminexus が、監視対象の Cosminexus と連動してフェールオーバーするように設定すること。

##### (b) 共有ディスク

次の条件が整っていることを確認してください。

- 論理ホストごとに共有ディスクがあり、実行系ノードから待機系ノードへ引き継げること。
- 共有ディスクが、各ノードに物理的に Fibre Channel や SCSI で接続されていること。Performance Management では、ネットワークドライブや、ネットワーク経由でレプリケーションしたディスクを共有ディスクとして使う構成はサポートされていません。
- フェールオーバーの際に、何らかの問題によって共有ディスクを使用中のプロセスが残った場合でも、クラスタソフトなどの制御によって強制的に共有ディスクをアンマウントしてフェールオーバーできること。
- 一つの論理ホストで複数の PFM 製品を運用する場合、共有ディスクのディレクトリ名が同じであること。

なお、Store データベースについては格納先を変更して、共有ディスク上のほかのディレクトリに格納できます。

## (c) 論理ホスト名, 論理 IP アドレス

次の条件が整っていることを確認してください。

- 論理ホストごとに論理ホスト名, および論理ホスト名に対応する論理 IP アドレスがあり, 実行系ノードから待機系ノードに引き継げること。
- 論理ホスト名と論理 IP アドレスが, `hosts` ファイルやネームサーバに設定されていること。
- DNS 運用している場合は, FQDN 名ではなく, ドメイン名を除いたホスト名を論理ホスト名として使用していること。
- 物理ホスト名と論理ホスト名は, システムの中でユニークであること。

## 注意

- 論理ホスト名に, 物理ホスト名 (`uname -n` コマンドで表示されるホスト名) を指定しないでください。正常に通信処理がされなくなるおそれがあります。
- 論理ホスト名に使用できる文字は, 1 ~ 32 バイトの半角英数字です。次の記号および空白文字は指定できません。  
/ ¥ : ; \* ? ' " < > | & = , .
- 論理ホスト名には, "localhost", IP アドレス, "-" から始まるホスト名を指定できません。

## (2) 論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus のセットアップに必要な情報

論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus をセットアップするには, 通常の PFM - Agent for Cosminexus のセットアップで必要になる環境情報に加えて, 次の表の情報が必要です。

表 4-4 論理ホスト運用の PFM - Agent for Cosminexus のセットアップに必要な情報

項目	例
論理ホスト名	jp1-halc
論理 IP アドレス	172.16.92.100
共有ディスク	/jpl

なお, 一つの論理ホストで論理ホスト運用する Performance Management のプログラムが複数ある場合も, 同じ共有ディスクのディレクトリを使用します。

共有ディスクに必要な容量については, 「付録 A システム見積もり」を参照してください。

## (3) PFM - Agent for Cosminexus で論理ホストをフェールオーバーさせる場合の注意事項

PFM - Agent for Cosminexus を論理ホスト運用するシステム構成の場合, PFM - Agent

#### 4. クラスタシステムでの運用

for Cosminexus の障害によって論理ホスト全体をフェールオーバーさせるかどうかを検討してください。

PFM - Agent for Cosminexus の障害で論理ホスト全体をフェールオーバーさせると、PFM - Agent for Cosminexus が監視対象としている同じ論理ホストで運用する業務アプリケーションもフェールオーバーすることになり、業務に影響を与えるおそれがあります。

通常は、PFM - Agent for Cosminexus に異常が発生しても、Cosminexus の動作に影響がないように、次のどちらかのようにクラスタソフトで設定することをお勧めします。

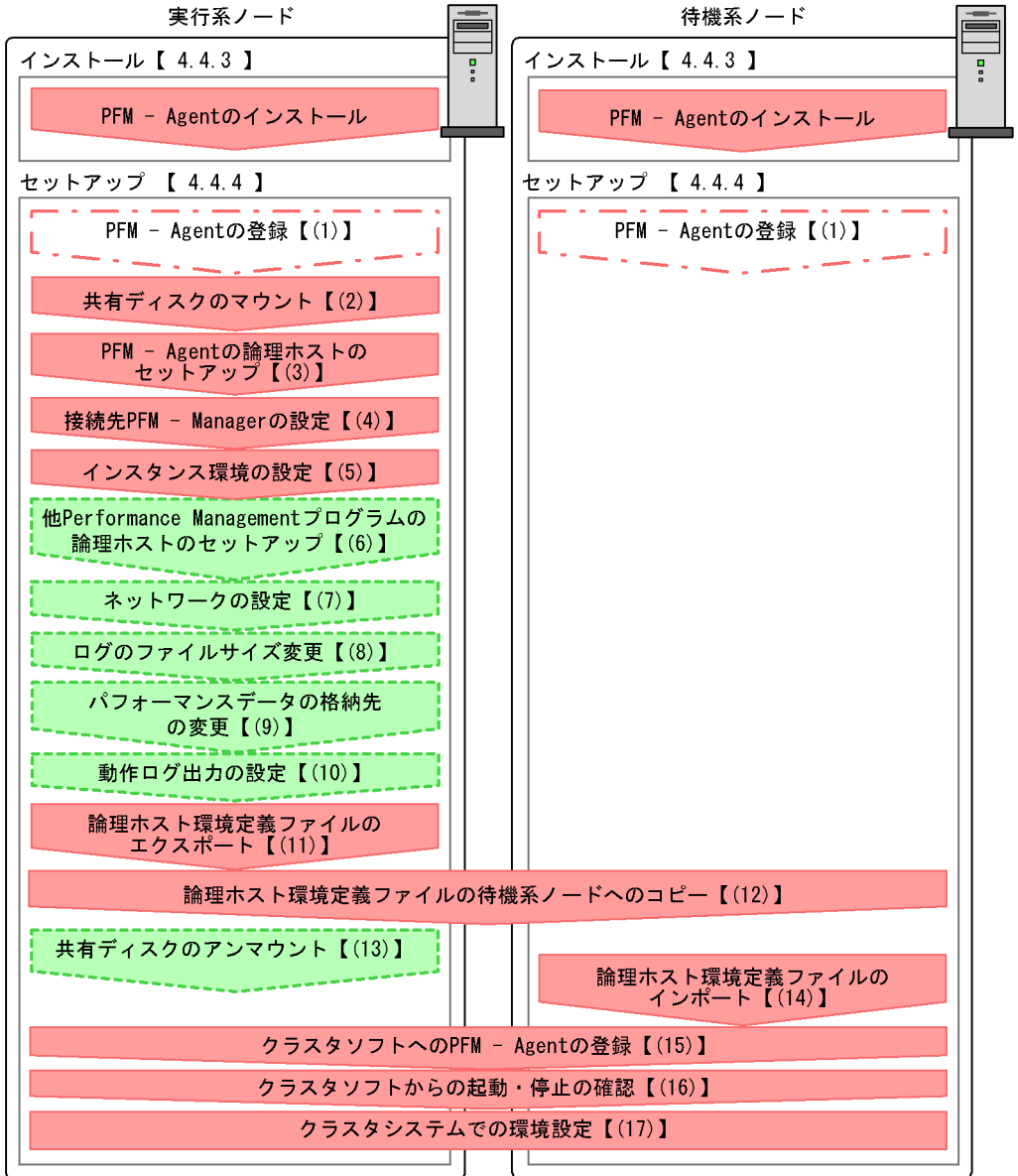
- PFM - Agent for Cosminexus の動作監視をしない
- PFM - Agent for Cosminexus の異常を検知してもフェールオーバーしない

#### 4.4.2 インストールとセットアップの流れ

クラスタシステムで、論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus のインストールおよびセットアップの流れを次の図に示します。



図 4-4 クラスタシステムで論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus のインストールおよびセットアップの流れ (UNIX の場合)



(凡例)

- : 必須セットアップ項目
- : 場合によって必須となるセットアップ項目
- : オプションのセットアップ項目
- 【   】** : 参照先

注意

論理ホスト環境の PFM - Agent をセットアップしても、物理ホスト環境の PFM -

## 4. クラスタシステムでの運用

Agent の定義内容は引き継がれません。論理ホスト環境および物理ホスト環境では、インスタンス環境を設定した時点で、新規に環境が作成されます。

### 4.4.3 インストール手順

実行系ノードおよび待機系ノードに PFM - Agent for Cosminexus をインストールします。

#### ! 注意事項

インストール先はローカルディスクです。共有ディスクにはインストールしないでください。

インストール手順は非クラスタシステムの場合と同じです。インストール手順については、「3.1.3 インストール手順」を参照してください。

### 4.4.4 セットアップ手順

ここでは、クラスタシステムで Performance Management を運用するための、セットアップについて説明します。

セットアップ手順には、実行系ノードの手順と、待機系ノードの手順があります。実行系ノード、待機系ノードの順にセットアップしてください。

**実行系** は実行系ノードで行う項目を、**待機系** は待機系ノードで行う項目を示します。

また、**オプション** は使用する環境によって必要になるセットアップ項目、またはデフォルトの設定を変更する場合のオプションのセットアップ項目を示します。

#### (1) PFM - Agent の登録 **実行系** **待機系** **オプション**

PFM - Manager および PFM - Web Console を使って PFM - Agent を一元管理するために、PFM - Manager および PFM - Web Console に PFM - Agent for Cosminexus を登録する必要があります。

PFM - Agent for Cosminexus を登録する必要があるのは次の場合です。

- Performance Management システムに新しく PFM - Agent for Cosminexus を追加する場合
- すでに登録している PFM - Agent for Cosminexus のデータモデルのバージョンを更新する場合

登録は PFM - Manager 上および PFM - Web Console 上で実施します。手順は非クラスタシステムの場合と同じです。

手順については、「3.1.4(2) PFM - Agent for Cosminexus の登録」を参照してください

い。

### (2) 共有ディスクのマウント 実行系

共有ディスクがマウントされていることを確認します。共有ディスクがマウントされていない場合は、クラスタソフトからの操作やボリュームマネージャの操作などで、共有ディスクをマウントしてください。

### (3) PFM - Agent の論理ホストのセットアップ 実行系

`jpccconf ha setup(jpchasetup create)` コマンドを実行して論理ホスト環境を作成します。コマンドを実行すると、共有ディスクに必要なデータがコピーされ、論理ホスト用の定義が設定されて、論理ホスト環境が作成されます。

#### 注意

コマンドを実行する前に、Performance Management システム全体で、Performance Management のプログラムおよびサービスをすべて停止してください。サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management を運用するための操作について説明している章を参照してください。

手順を次に示します。

1. `jpccconf ha setup(jpchasetup create)` コマンドを実行して、PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト環境を作成する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha setup -key Cosmi -lhost jp1-halc -d /jp1(jpchasetup
create agtc -lhost jp1-halc -d /jp1)
```

論理ホスト名は、`-lhost` オプションで指定します。ここでは、論理ホスト名を `jp1-halc` としています。DNS 運用をしている場合はドメイン名を省略した論理ホスト名を指定してください。

共有ディスクのディレクトリ名は、`-d` オプションの環境ディレクトリ名に指定します。例えば `-d /jp1` と指定すると `/jp1/jp1pc` が作成されて、論理ホスト環境のファイルが作成されます。

2. `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行して、論理ホストの設定を確認する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list all(jpchasetup list all)
```

作成した論理ホスト環境が正しいことを確認してください。

### (4) 接続先 PFM - Manager の設定 実行系

`jpccconf mgrhost define(jpcnshostname)` コマンドを実行して、PFM - Agent for

#### 4. クラスタシステムでの運用

Cosminexus を管理する PFM - Manager を設定します。

1. `jpccconf mgrhost define(jpcnshostname)` コマンドを実行して、接続先 PFM - Manager を設定する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf mgrhost define -s jp1-hal -lhost jp1-halc(jpcnshostname  
-s jp1-hal -lhost jp1-halc)
```

接続先 PFM - Manager のホスト名は、`-s` オプションで指定します。接続先 PFM - Manager が論理ホスト運用されている場合は、`-s` オプションに接続先 PFM - Manager の論理ホスト名を指定します。ここでは、PFM - Manager の論理ホスト名を `jp1-hal` としています。

また、PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト名は、`-lhost` オプションで指定します。ここでは、PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト名を `jp1-halc` としています。

#### (5) インスタンス環境の設定 実行系

`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを実行して、PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス環境を設定します。

設定手順は、非クラスタシステムの場合と同じです。ただし、クラスタシステムの場合、`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドの実行時に、「`-lhost`」で論理ホスト名を指定する必要があります。

クラスタシステムの場合の `jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドの指定方法を次に示します。

```
jpccconf inst setup -key Cosmi -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名  
(jpcinssetup agtc -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名)
```

このほかの設定内容、および手順については、「3.1.4(3) インスタンス環境の設定」を参照してください。

#### (6) 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ 実行系 オプション

PFM - Agent for Cosminexus のほかに、同じ論理ホストにセットアップする PFM - Manager や PFM - Agent がある場合は、この段階でセットアップしてください。

セットアップ手順については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章、または各 PFM - Agent マニュアルの、クラスタシステムでの運用について説明している章を参照してください。

### (7) ネットワークの設定 実行系 オプション

Performance Management を使用するネットワーク構成に応じて、変更する場合にだけ必要な設定です。

ネットワークの設定では次の二つの項目を設定できます。

#### IP アドレスを設定する

複数の LAN に接続されたネットワーク環境で Performance Management を運用するときに使用する IP アドレスを指定したい場合には、`jpchosts` ファイルの内容を直接編集します。

このとき、編集した `jpchosts` ファイルは、実行系ノードから待機系ノードにコピーしてください。

IP アドレスの設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

#### ポート番号を設定する

ファイアウォール経由で Performance Management のプログラム間の通信をする場合には、`jpccconf port(jpcnsconfig port)` コマンドを使用してポート番号を設定します。

ポート番号の設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章、およびクラスタシステムでの運用について説明している章を参照してください。

### (8) ログのファイルサイズ変更 実行系 オプション

Performance Management の稼働状況を、Performance Management 独自のログファイルに出力します。このログファイルを「共通メッセージログ」と呼びます。共通メッセージログは、デフォルトで 2,048 キロバイトのファイルが 2 個使用されます。このファイルサイズを変更したい場合に必要な設定です。

詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

### (9) パフォーマンスデータの格納先の変更 実行系 オプション

PFM-Agent で管理されるパフォーマンスデータを格納するデータベースの保存先、バックアップ先、エクスポート先、またはインポート先のディレクトリを変更したい場合に必要な設定です。

設定方法については、「3.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更」を参照してください。

#### (10) 動作ログ出力の設定 実行系 オプション

アラーム発生時に動作ログを出力したい場合に必要の設定です。動作ログとは、システム負荷などのしきい値オーバーに関するアラーム機能と連動して出力される履歴情報です。

設定方法については、「付録I 動作ログの出力」を参照してください。

#### (11) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 実行系

PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト環境が作成できたら、環境定義をファイルにエクスポートします。エクスポートでは、その論理ホストにセットアップされている Performance Management のプログラムの定義情報を一括してファイル出力します。同じ論理ホストにほかの Performance Management のプログラムをセットアップする場合は、セットアップがーとおり済んだあとにエクスポートしてください。

論理ホスト環境定義をエクスポートする手順を次に示します。

1. `jpccconf ha export(jpchasetup export)` コマンドを実行して、論理ホスト環境定義をエクスポートする。

これまでの手順で作成した論理ホスト環境の定義情報を、エクスポートファイルに出力します。エクスポートファイル名は任意です。

例えば、`lhostexp.txt` ファイルに論理ホスト環境定義をエクスポートする場合、次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha export -f lhostexp.txt(jpchasetup export -f lhostexp.txt)
```

#### (12) 論理ホスト環境定義ファイルの待機系ノードへのコピー 実行系

待機系

「(11) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」でエクスポートした論理ホスト環境定義ファイルを、実行系ノードから待機系ノードにコピーします。

#### (13) 共有ディスクのアンマウント 実行系 オプション

ファイルシステムをアンマウントして、作業を終了します。なお、その共有ディスクを続けて使用する場合は、ファイルシステムをアンマウントする必要はありません。

注意

共有ディスクをマウントしないでセットアップすると、ローカルディスク上の指定した環境ディレクトリに `jp1pc` ディレクトリおよび `jp1pc` ディレクトリ以下のファイルが作成されます。この場合は次の手順で対処してください。

1. ローカルディスク上の指定した環境ディレクトリにある `jp1pc` ディレクトリを `tar` コマンドでアーカイブする。
2. 共有ディスクをマウントする。
3. 共有ディスク上に指定した環境ディレクトリがない場合は、環境ディレクトリを

作成する。

4. 共有ディスク上の環境ディレクトリに tar ファイルを展開する。
5. 共有ディスクをアンマウントする。
6. ローカルディスク上の指定した環境ディレクトリにある jplpc ディレクトリ以下を削除する。

#### (14) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート 待機系

実行系ノードからコピーしたエクスポートファイルを、待機系ノードにインポートします。

実行系ノードで作成した論理ホストの Performance Management のプログラムを、待機系ノードで実行するための設定には、`jpccconf ha import(jpchasetup import)` コマンドを使用します。一つの論理ホストに複数の Performance Management のプログラムがセットアップされている場合は、一括してインポートされます。

なお、このコマンドを実行するときには、共有ディスクをマウントしておく必要はありません。

1. `jpccconf ha import(jpchasetup import)` コマンドを実行して、論理ホスト環境定義をインポートする。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha import -f lhostexp.txt(jpchasetup import -f
lhostexp.txt)
```

コマンドを実行すると、待機系ノードの環境を、エクスポートファイルの内容と同じ環境になるように設定変更します。これによって、論理ホストの PFM - Agent for Cosminexus を起動するための設定が実施されます。

また、セットアップ時に `jpccconf port(jpcnsconfig port)` コマンドで固定のポート番号を設定している場合も、同様に設定されます。

2. `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行して、論理ホスト設定を確認する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list all(jpchasetup list all)
```

実行系ノードで `jpccconf ha list(jpchasetup list)` を実行した時と同じ内容が表示されることを確認してください。

#### (15) クラスタソフトへの PFM - Agent の登録 実行系 待機系

Performance Management のプログラムを論理ホスト環境で運用する場合は、クラスタソフトに登録して、クラスタソフトからの制御で Performance Management のプログラムを起動したり停止したりするように環境設定します。

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus をクラスタソフトに登録するときに設定する内

#### 4. クラスタシステムでの運用

容を説明します。

一般に UNIX のクラスタソフトに、アプリケーションを登録する場合に必要な項目は「起動」「停止」「動作監視」「強制停止」の四つがあります。

PFM - Agent for Cosminexus での設定方法を次の表に示します。

表 4-5 クラスタソフトに登録する PFM - Agent for Cosminexus の制御方法

項目	説明
起動	<p>次のコマンドを順に実行して、PFM - Agent for Cosminexus を起動する。</p> <pre>/opt/jplpc/tools/jpcspm start -key Action -lhost 論理ホスト名(/opt/jplpc/tools/jpcstart act lhost=論理ホスト名) /opt/jplpc/tools/jpcspm start -key Cosmi -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名(/opt/jplpc/tools/jpcstart agtc lhost=論理ホスト名 inst=インスタンス名)</pre> <p>起動するタイミングは、共有ディスクおよび論理 IP アドレスが使用できる状態になったあととする。</p>
停止	<p>次のコマンドを順に実行して、PFM - Agent for Cosminexus を停止する。</p> <pre>/opt/jplpc/tools/jpcspm stop -key Cosmi -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名(/opt/jplpc/tools/jpcstop agtc lhost=論理ホスト名 inst=インスタンス名) /opt/jplpc/tools/jpcspm stop -key Action -lhost 論理ホスト名(/opt/jplpc/tools/jpcstop act lhost=論理ホスト名)</pre> <p>停止するタイミングは、共有ディスクおよび論理 IP アドレスを使用できない状態にする前とする。</p> <p>なお、障害などでサービスが停止しているときは、jpcspm stop(jpcstop) コマンドの戻り値が 3 になる。この場合はサービスが停止されているので、正常終了と扱う。戻り値で実行結果を判定するクラスタソフトの場合は、戻り値を 0 にするなどに対応すること。</p>
動作監視	<p>次のプロセスが動作していることを、ps コマンドで確認する。</p> <pre>ps -ef   grep "プロセス名 論理ホスト名"   grep -v "grep 監視対象のプロセス"</pre> <p>監視対象のプロセスは、次のとおり。</p> <pre>jpcagtc, jpcsto, jpcsh</pre> <p>プロセス名については、「付録 D プロセス一覧」およびマニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の付録を参照のこと。</p> <p>なお、運用中にメンテナンスなどで Performance Management を一時的に停止する場合を想定して、動作監視を抑止する方法（例えば、メンテナンス中のファイルがあると監視をしないなど）を用意しておくことをお勧めする。</p>



項目	説明
強制停止	<p>強制停止が必要な場合は、次のコマンドを実行する。</p> <pre>/opt/jplpc/tools/jpcspm stop all -lhost 論理ホスト名 -kill immediate(/opt/jplpc/tools/jpcstop all lhost= 論理ホスト名 kill=immediate)</pre> <p>第一引数のサービスキーに指定できるのは、all だけである。</p> <p>注意</p> <p>コマンドを実行すると、指定した論理ホスト環境のすべての Performance Management のプロセスが、SIGKILL 送信によって強制停止される。このとき、サービス単位ではなく、論理ホスト単位で Performance Management が強制停止される。</p> <p>なお、強制停止は、通常の停止を実行しても停止できない場合に限って実行するよう設定すること。</p>

#### 注意

- クラスタに登録する Performance Management のプログラムは、クラスタから起動および停止を制御しますので、OS 起動時の自動起動設定をしないでください。
- Performance Management のプログラムを日本語環境で実行する場合、クラスタソフトに登録するスクリプトで LANG 環境変数を設定してから、Performance Management のコマンドを実行するようにしてください。
- クラスタソフトがコマンドの戻り値で実行結果を判定する場合は、Performance Management のコマンドの戻り値をクラスタソフトの期待する値に変換するように設定してください。Performance Management のコマンドの戻り値については、各コマンドのリファレンスを確認してください。
- ps コマンドで表示される文字の長さは OS によって異なります。論理ホスト名とインスタンス名を合わせて、47 文字以内になるように設定してください。また、ps コマンドで動作監視する場合、事前に ps コマンドで論理ホストがすべて表示されているか確認してください。表示が途中で切れてしまっている場合は表示されている文字までを監視するように設定してください。

#### (16) クラスタソフトからの起動・停止の確認 実行系 待機系

クラスタソフトからの操作で、Performance Management のプログラムの起動および停止を各ノードで実行し、正常に動作することを確認してください。

#### (17) クラスタシステムでの環境設定 実行系 待機系

Performance Management のプログラムのセットアップ終了後、PFM・Web Console から、運用に合わせて監視対象の稼働状況についてのレポートを表示できるようにしたり、監視対象で問題が発生したときにユーザーに通知できるようにしたりするために、Performance Management のプログラムの環境を設定します。

Performance Management のプログラムの環境設定方法については、マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

## 4.5 アンインストールとアンセットアップ ( Windows の場合 )

---

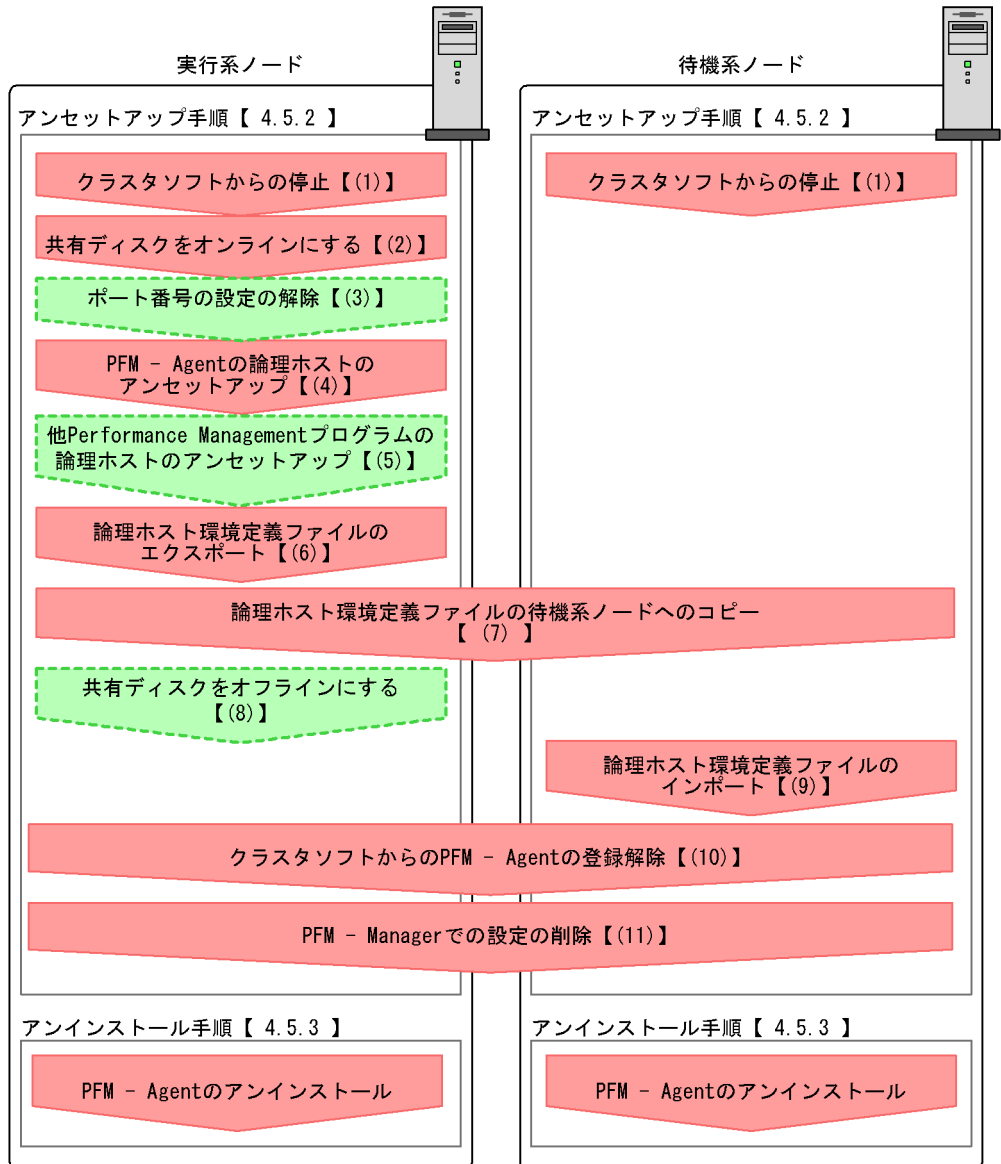
ここでは、クラスタシステムで運用していた PFM - Agent for Cosminexus を、アンインストールする方法とアンセットアップする方法について説明します。

なお、PFM - Manager のアンインストールとアンセットアップについては、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

### 4.5.1 PFM - Agent for Cosminexus のアンインストールとアンセットアップの流れ


クラスタシステムで運用していた PFM - Agent for Cosminexus のアンインストールおよびアンセットアップの流れを次の図に示します。

図 4-5 クラスタシステムで論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus のアンインストールおよびアンセットアップの流れ (Windows の場合)



(凡例)

 : 必須項目

 : オプション項目

【 】 : 参照先

PFM - Agent : PFM - Agent for Cosminexus

## 4.5.2 アンセットアップ手順

論理ホスト環境をアンセットアップします。アンセットアップ手順には、実行系ノードの手順と、待機系ノードの手順があります。実行系ノード、待機系ノードの順にアンセットアップしてください。

**実行系** は実行系ノードで行う項目を、**待機系** は待機系ノードで行う項目を示します。

また、**オプション** は使用する環境によって必要になるセットアップ項目、またはデフォルトの設定を変更する場合のオプションのセットアップ項目を示します。

PFM - Agent for Cosminexus のアンセットアップ手順について説明します。

### (1) クラスタソフトからの停止 **実行系** **待機系**

クラスタソフトからの操作で、実行系ノードと待機系ノードで起動している Performance Management のプログラムおよびサービスを停止してください。停止する方法については、クラスタソフトのマニュアルを参照してください。

### (2) 共有ディスクをオンラインにする **実行系**

共有ディスクがオンラインになっていることを確認します。共有ディスクがオンラインになっていない場合は、クラスタソフトからの操作やボリュームマネージャの操作などで、共有ディスクをオンラインにしてください。

### (3) ポート番号の設定の解除 **実行系** **オプション**

この手順は、ファイアウォールを使用する環境で、セットアップ時に `jpccconf port(jpcnsconfig port)` コマンドでポート番号を設定した場合だけに必要な手順です。

ポート番号の解除方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章、およびマニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

### (4) PFM - Agent の論理ホストのアンセットアップ **実行系**

手順を次に示します。

#### 注意

共有ディスクがオフラインになっている状態で論理ホスト環境を削除した場合は、物理ホスト上に存在する論理ホストの設定だけが削除され、共有ディスク上のディレクトリやファイルは削除されません。この場合、共有ディスクをオンラインにし、環境ディレクトリ以下の `jp1pc` ディレクトリを手動で削除する必要があります。

1. `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行して、論理ホスト設定を確

認する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list all -lhost jpl-halc(jpchasetup list all -lhost
jpl-halc)
```

論理ホスト環境をアンセットアップする前に、現在の設定を確認します。論理ホスト名や共有ディスクのパスなどを確認してください。

2. PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス環境を削除する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf inst unsetup -key Cosmi -lhost jpl-halc -inst
APSV(jpcinsunsetup agtc -lhost jpl-halc -inst APSV)
```

jpccconf inst unsetup(jpcinsunsetup) コマンドを実行すると、論理ホストのインスタンスを起動するための設定が削除されます。また、共有ディスク上のインスタンス用のファイルが削除されます。

3. jpccconf ha unsetup(jpchasetup delete) コマンドを実行して、PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト環境を削除する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha unsetup -key Cosmi -lhost jpl-halc(jpchasetup delete
agtc -lhost jpl-halc)
```

jpccconf ha unsetup(jpchasetup delete) コマンドを実行すると、論理ホストの PFM - Agent for Cosminexus を起動するための設定が削除されます。また、共有ディスク上の論理ホスト用のファイルが削除されます。

4. jpccconf ha list(jpchasetup list) コマンドで、論理ホスト設定を確認する。次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list all(jpchasetup list all)
```

論理ホスト環境から PFM - Agent for Cosminexus が削除されていることを確認してください。

#### (5) 他 Performance Management プログラムの論理ホストのアンセットアップ 実行系 オプション

PFM - Agent for Cosminexus のほかに、同じ論理ホストからアンセットアップする Performance Management プログラムがある場合は、この段階でアンセットアップしてください。

アンセットアップ手順については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章、または各 PFM - Agent マニュアルの、クラスタシステムでの運用について説明している章を参照してください。

#### (6) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 実行系

論理ホストの PFM・Agent for Cosminexus を削除したら、環境定義をファイルにエクスポートします。

Performance Management では、環境定義のエクスポートおよびインポートによって実行系と待機系の環境を合わせる方式を採っています。

実行系ノードでエクスポートした環境定義（Performance Management の定義が削除されている）を、待機系ノードにインポートすると、待機系ノードの既存の環境定義（Performance Management の定義が削除前のままの状態）と比較して差分（実行系ノードで削除された部分）を確認して Performance Management の環境定義を削除します。

手順を次に示します。

1. `jpccconf ha export(jpchasetup export)` コマンドを実行して、論理ホスト環境定義をエクスポートする。

Performance Management の論理ホスト環境の定義情報を、エクスポートファイルに出力します。エクスポートファイル名は任意です。

例えば、`lhostexp.txt` ファイルに論理ホスト環境定義をエクスポートする場合、次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha export -f lhostexp.txt(jpchasetup export -f lhostexp.txt)
```

#### (7) 論理ホスト環境定義ファイルの待機系ノードへのコピー 実行系

待機系

「(6) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」でエクスポートしたファイルを、実行系ノードから待機系ノードにコピーします。

#### (8) 共有ディスクをオフラインにする 実行系 オプション

クラスタソフトからの操作やボリュームマネージャの操作などで、共有ディスクをオフラインにして、作業を終了します。なお、その共有ディスクを続けて使用する場合は、オフラインにする必要はありません。

#### (9) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート 待機系

実行系ノードからコピーしたエクスポートファイルを、待機系ノードに反映させるためにインポートします。なお、待機系ノードでは、インポート時に共有ディスクをオフラインにする必要はありません。

手順を次に示します。

1. `jpccconf ha import(jpchasetup import)` コマンドを実行して、論理ホスト環境定義をインポートする。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha import -f lhostexp.txt(jpchasetup import -f
lhostexp.txt)
```

コマンドを実行すると、待機系ノードの環境を、エクスポートファイルの内容と同じ環境になるように設定変更します。これによって、論理ホストの PFM - Agent for Cosminexus を起動するための設定が削除されます。ほかの論理ホストの Performance Management のプログラムをアンセットアップしている場合は、それらの設定も削除されます。

また、セットアップ時に `jpccconf port(jpcnsconfig port)` コマンドで固定のポート番号を設定している場合も、解除されます。

2. `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行して、論理ホスト設定を確認する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list all(jpchasetup list all)
```

実行系ノードで `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行したときと同じ内容が表示されることを確認してください。

#### (10) クラスタソフトからの PFM - Agent の登録解除 実行系 待機系

クラスタソフトから、論理ホストの PFM - Agent for Cosminexus に関する設定を削除してください。

設定を削除する方法は、クラスタソフトのマニュアルを参照してください。

#### (11) PFM - Manager での設定の削除 実行系 待機系

PFM - Web Console で PFM - Manager にログインし、アンセットアップする PFM - Agent for Cosminexus に関連する定義を削除してください。

手順を次に示します。

1. PFM - Web Console から、エージェントを削除する。
2. PFM - Manager のエージェント情報を削除する。  
例えば、PFM - Manager が論理ホスト `jp1-hal` 上で動作し、PFM - Agent for Cosminexus が論理ホスト `jp1-halc` 上で動作している場合、次のように指定してコマンドを実行します。

```
jpctool service delete -id サービスID -host jp1-halc -lhost
jp1-hal(jpcctrl delete サービスID host=jp1-halc lhost=jp1-hal)
```

サービス ID には削除するエージェントのサービス ID を指定してください。

3. PFM - Manager サービスを再起動する。

#### 4. クラスタシステムでの運用

サービスの起動方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

#### 4. PFM - Web Console を再起動する。

サービス情報の削除を PFM - Web Console で有効にするには、PFM - Manager サービスを再起動したあと、PFM - Web Console を再起動する必要があります。

### 4.5.3 アンインストール手順

PFM - Agent for Cosminexus を実行系ノード、待機系ノードそれぞれからアンインストールします。

アンインストール手順は、非クラスタシステムの場合と同じです。詳細は、「2.2.3 アンインストール手順」を参照してください。

#### 注意

- PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールする場合は、PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールするノードの Performance Management のプログラムおよびサービスをすべて停止してください。
- 論理ホスト環境を削除しないで PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールした場合、環境ディレクトリが残ることがあります。その場合は、環境ディレクトリを削除してください。



## 4.6 アンインストールとアンセットアップ (UNIX の場合)

---

ここでは、クラスタシステムで運用していた PFM - Agent for Cosminexus を、アンインストールする方法とアンセットアップする方法について説明します。

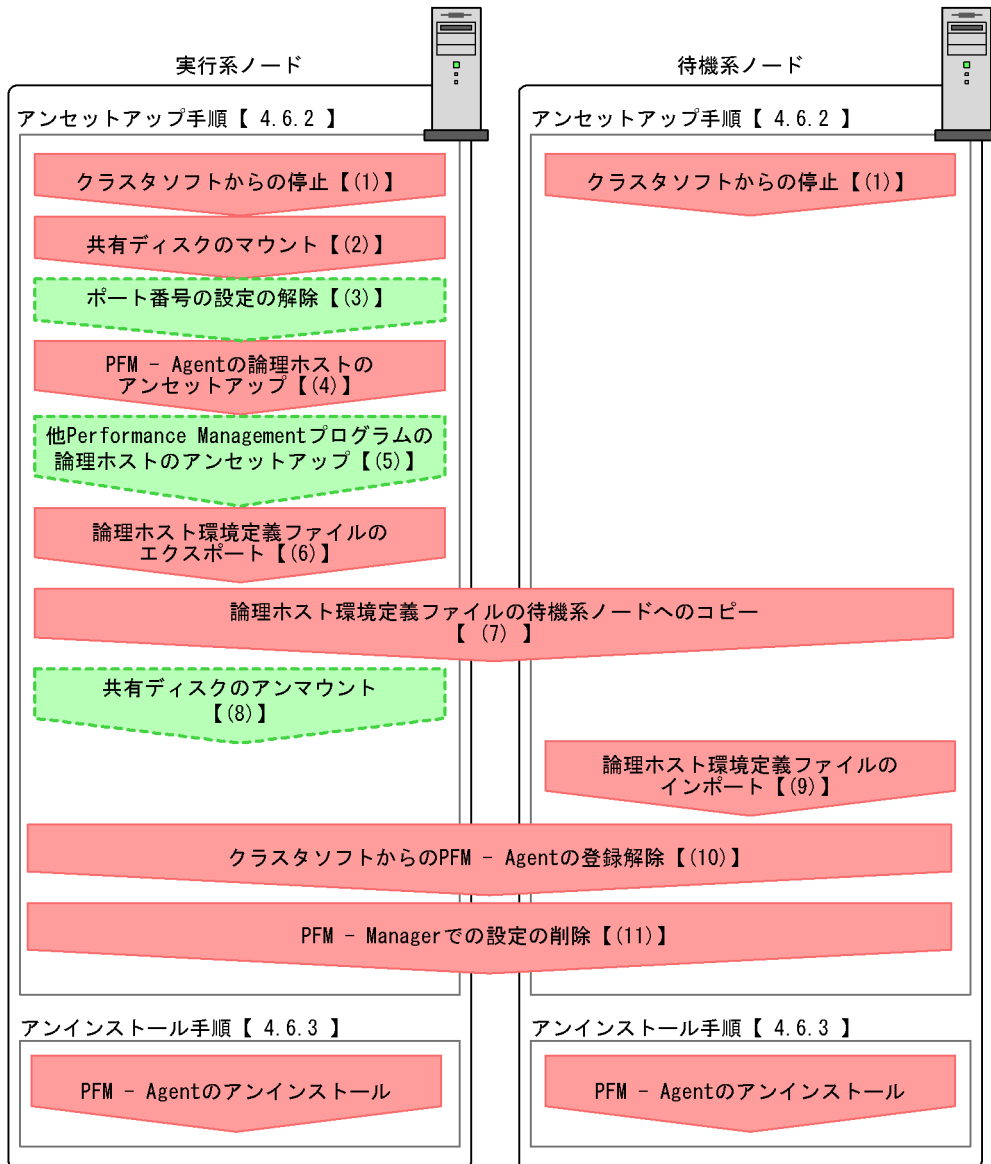
なお、PFM - Manager のアンインストールとアンセットアップについては、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

### 4.6.1 PFM - Agent for Cosminexus のアンインストールとアンセットアップの流れ



クラスタシステムで運用していた PFM - Agent for Cosminexus のアンインストールおよびアンセットアップの流れを次の図に示します。

4. クラスタシステムでの運用

図 4-6 クラスタシステムで論理ホスト運用する PFM - Agent for Cosminexus のアンインストールおよびアンセットアップの流れ (UNIX の場合)



(凡例)

-  : 必須項目
-  : オプション項目
- 【 】 : 参照先

PFM - Agent : PFM - Agent for Cosminexus

## 4.6.2 アンセットアップ手順

論理ホスト環境をアンセットアップします。アンセットアップ手順には、実行系ノードの手順と、待機系ノードの手順があります。実行系ノード、待機系ノードの順にアンセットアップしてください。

**実行系** は実行系ノードで行う項目を、**待機系** は待機系ノードで行う項目を示します。

また、**オプション** は使用する環境によって必要になるセットアップ項目、またはデフォルトの設定を変更する場合のオプションのセットアップ項目を示します。

PFM - Agent for Cosminexus のアンセットアップ手順について説明します。

### (1) クラスタソフトからの停止 **実行系** **待機系**

クラスタソフトからの操作で、実行系ノードと待機系ノードで起動している Performance Management のプログラムおよびサービスを停止してください。停止する方法については、クラスタソフトのマニュアルを参照してください。

### (2) 共有ディスクのマウント **実行系**

共有ディスクがマウントされていることを確認します。共有ディスクがマウントされていない場合は、クラスタソフトからの操作やボリュームマネージャの操作などで、共有ディスクをマウントしてください。

#### 注意

共有ディスクがマウントされていない場合でも、ローカルディスク上のアンセットアップする論理ホストの環境ディレクトリに `jp1pc` ディレクトリおよび `jp1pc` ディレクトリ以下のファイルがある場合は、共有ディスクをマウントしないでセットアップしています。この場合は次の手順で対処してください。

1. ローカルディスク上のアンセットアップする論理ホストの環境ディレクトリにある `jp1pc` ディレクトリを `tar` コマンドでアーカイブする。
2. 共有ディスクをマウントする。
3. 共有ディスク上にアンセットアップする論理ホストの環境ディレクトリがない場合は、環境ディレクトリを作成する。
4. 共有ディスク上のアンセットアップする論理ホストの環境ディレクトリに `tar` ファイルを展開する。
5. 共有ディスクをアンマウントする。
6. ローカルディスク上のアンセットアップする論理ホストの環境ディレクトリにある `jp1pc` ディレクトリ以下を削除する。

### (3) ポート番号の設定の解除 **実行系** **オプション**

この手順は、ファイアウォールを使用する環境で、セットアップ時に `jpccnf port(jpcnsconfig port)` コマンドでポート番号を設定した場合だけに必要な手順です。

#### 4. クラスタシステムでの運用

ポート番号の解除方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章、およびクラスタシステムでの運用について説明している章を参照してください。

#### (4) PFM - Agent の論理ホストのアンセットアップ 実行系

手順を次に示します。

##### 注意

共有ディスクがマウントされていない状態で論理ホスト環境を削除した場合は、物理ホスト上に存在する論理ホストの設定が削除され、共有ディスク上のディレクトリやファイルは削除されません。この場合、共有ディスクをマウントして、環境ディレクトリ以下の `jp1pc` ディレクトリを手動で削除する必要があります。

1. `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行して、論理ホスト設定を確認する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list all -lhost jp1-halc(jpchasetup list all -lhost jp1-halc)
```

論理ホスト環境をアンセットアップする前に、現在の設定を確認します。論理ホスト名や共有ディスクのパスなどを確認してください。

2. PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス環境を削除する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf inst unsetup -key Cosmi -lhost jp1-halc -inst APSV(jpcinsunsetup agtc -lhost jp1-halc -inst APSV)
```

`jpccconf inst unsetup(jpcinsunsetup)` コマンドを実行すると、論理ホストのインスタンスを起動するための設定が削除されます。また、共有ディスク上のインスタンス用のファイルが削除されます。

3. `jpccconf ha unsetup(jpchasetup delete)` コマンドを実行して、PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト環境を削除する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha unsetup -key Cosmi -lhost jp1-halc(jpchasetup delete agtc -lhost jp1-halc)
```

`jpccconf ha unsetup(jpchasetup delete)` コマンドを実行すると、論理ホストの PFM - Agent for Cosminexus を起動するための設定が削除されます。また、共有ディスク上の論理ホスト用のファイルが削除されます。

4. `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドで、論理ホスト設定を確認する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list all(jpchasetup list all)
```

論理ホスト環境から PFM - Agent for Cosminexus が削除されていることを確認してください。

### (5) 他 Performance Management プログラムの論理ホストのアンセットアップ 実行系 オプション

PFM - Agent for Cosminexus のほかに、同じ論理ホストからアンセットアップする PFM - Agent がある場合は、この段階でアンセットアップしてください。

アンセットアップ手順については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章、または各 PFM - Agent マニュアルの、クラスタシステムでの運用について説明している章を参照してください。

### (6) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 実行系

論理ホストの PFM - Agent for Cosminexus を削除したら、環境定義をファイルにエクスポートします。

Performance Management では、環境定義のエクスポートおよびインポートによって実行系と待機系の環境を合わせる方式を採っています。

実行系ノードでエクスポートした環境定義（Performance Management の定義が削除されている）を、待機系ノードにインポートすると、待機系ノードの既存の環境定義（Performance Management の定義が削除前のままの状態）と比較して差分（実行系ノードで削除された部分）を確認して Performance Management の環境定義を削除します。

手順を次に示します。

1. `jpccconf ha export(jpchasetup export)` コマンドを実行して、論理ホスト環境定義をエクスポートする。

Performance Management の論理ホスト環境の定義情報を、エクスポートファイルに出力します。エクスポートファイル名は任意です。

例えば、`lhostexp.txt` ファイルに論理ホスト環境定義をエクスポートする場合、次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha export -f lhostexp.txt(jpchasetup export -f lhostexp.txt)
```

### (7) 論理ホスト環境定義ファイルの待機系ノードへのコピー 実行系

待機系

「(6) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」でエクスポートしたファイルを、実行系ノードから待機系ノードにコピーします。

### (8) 共有ディスクのアンマウント 実行系 オプション

ファイルシステムをアンマウントして、作業を終了します。なお、その共有ディスクを続けて使用する場合は、ファイルシステムをアンマウントする必要はありません。

### (9) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート 待機系

実行系ノードからコピーしたエクスポートファイルを、待機系ノードに反映させるためにインポートします。なお、待機系ノードでは、インポート時に共有ディスクをアンマウントする必要はありません。

手順を次に示します。

1. `jpccconf ha import(jpchasetup import)` コマンドを実行して、論理ホスト環境定義をインポートする。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha import -f lhostexp.txt(jpchasetup import -f lhostexp.txt)
```

コマンドを実行すると、待機系ノードの環境を、エクスポートファイルの内容と同じ環境になるように設定変更します。これによって、論理ホストの PFM - Agent for Cosminexus を起動するための設定が削除されます。ほかの論理ホストの Performance Management のプログラムをアンセットアップしている場合は、それらの設定も削除されます。

また、セットアップ時に `jpccconf port(jpcnsconfig port)` コマンドで固定のポート番号を設定している場合も、解除されます。

2. `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行して、論理ホスト設定を確認する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list all(jpchasetup list all)
```

実行系ノードで `jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行したときと同じ内容が表示されることを確認してください。

### (10) クラスタソフトからの PFM - Agent の登録解除 実行系 待機系

クラスタソフトから、論理ホストの PFM - Agent for Cosminexus に関する設定を削除してください。

設定を削除する方法は、クラスタソフトのマニュアルを参照してください。

### (11) PFM - Manager での設定の削除 実行系 待機系

PFM - Web Console で PFM - Manager にログインし、アンセットアップする PFM - Agent for Cosminexus に関連する定義を削除してください。

手順を次に示します。

1. PFM - Web Console から、エージェントを削除する。
2. PFM - Manager のエージェント情報を削除する。

例えば、PFM - Manager が論理ホスト jp1-hal 上で動作し、PFM - Agent for Cosminexus が論理ホスト jp1-halc 上で動作している場合、次のように指定してコマンドを実行します。

```
jpctool service delete -id サービスID -host jp1-halc -lhost
jp1-hal(jpcctrl delete サービスID host=jp1-halc lhost=jp1-hal)
```

サービス ID には削除するエージェントのサービス ID を指定してください。

3. PFM - Manager サービスを再起動する。  
サービスの起動方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。
4. PFM - Web Console を再起動する。  
サービス情報の削除を PFM - Web Console で有効にするには、PFM - Manager サービスを再起動したあと、PFM - Web Console を再起動する必要があります。

### 4.6.3 アンインストール手順

PFM - Agent for Cosminexus を実行系ノード、待機系ノードそれぞれからアンインストールします。

アンインストール手順は、非クラスタシステムの場合と同じです。詳細は、「3.2.3 アンインストール手順」を参照してください。

#### 注意

- PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールする場合は、PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールするノードの Performance Management のプログラムおよびサービスをすべて停止してください。
- 論理ホスト環境を削除しないで PFM - Agent for Cosminexus をアンインストールした場合、環境ディレクトリが残ることがあります。その場合は、環境ディレクトリを削除してください。

## 4.7 PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更

ここでは、クラスタシステムで PFM - Agent for Cosminexus の運用方式を変更する手順を説明します。Performance Management 全体の運用方式を変更する手順の詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

### 4.7.1 インスタンス環境の更新の設定

クラスタシステムでインスタンス環境を更新したい場合は、論理ホスト名とインスタンス名を確認し、インスタンス情報を更新します。インスタンス情報の設定は、実行系ノードの PFM - Agent ホストで実施します。

更新する情報については、Windows の場合は「2.4.2 インスタンス環境の更新の設定」、UNIX の場合は「3.4.2 インスタンス環境の更新の設定」を参照して、あらかじめ確認してください。Cosminexus のインスタンス情報の詳細については、Cosminexus のマニュアルを参照してください。

論理ホスト名とインスタンス名を確認するには、`jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを使用します。また、インスタンス環境を更新するには、`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを使用します。

インスタンス環境を更新する手順を次に示します。複数のインスタンス環境を更新する場合は、この手順を繰り返し実施します。

1. 論理ホスト名とインスタンス名を確認する。

更新したいインスタンス環境で動作している PFM - Agent for Cosminexus を示すサービスキーを指定して、`jpccconf ha list(jpchasetup list)` コマンドを実行します。

例えば、PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト名とインスタンス名を確認したい場合、次のように指定してコマンドを実行します。

```
jpccconf ha list -key Cosmi(jpchasetup list agtc)
```

設定されている論理ホスト名が `jp1-halc`、インスタンス名が `APSV` の場合、次のように表示されます。

Logical Host Name	Key	Environment Directory	Instance Name
jp1-halc	agtc	論理ホストのパス	APSV

2. 更新したいインスタンス環境の PFM - Agent for Cosminexus のサービスが起動されている場合は、クラスタソフトからサービスを停止する。

3. 手順 2 で共有ディスクがアンマウントされる場合は、クラスタソフトからの操作やボ



リユーマンネージャの操作などで、共有ディスクをマウントする。

- 更新したいインスタンス環境の PFM - Agent for Cosminexus を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して、`jpccconf inst setup(jpcinssetup)` コマンドを実行する。

例えば、PFM - Agent for Cosminexus の論理ホスト名が `jp1-halc`、インスタンス名が `APSV` のインスタンス環境を更新する場合、次のように指定してコマンドを実行します。

```
jpccconf inst setup -key Cosmi -lhost jp1-halc -inst
APSV(jpcinssetup agtc -lhost jp1-halc -inst APSV)
```

- Cosminexus のインスタンス情報を更新する。

PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス情報を、コマンドの指示に従って入力します。PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス情報については、Windows の場合は「2.4.2 インスタンス環境の更新の設定」、UNIX の場合は「3.4.2 インスタンス環境の更新の設定」を参照してください。現在設定されている値が表示されます。表示された値を変更しない場合は、リターンキーだけを押ししてください。すべての入力が終了すると、インスタンス環境が更新されます。

- 更新したインスタンス環境のサービスを、クラスタソフトから再起動する。  
サービスの起動方法および停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

#### 注意

更新できない項目の値を変更したい場合は、インスタンス環境を削除したあと、再作成してください。

コマンドについては、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

## 4.7.2 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポート

論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポートは、次の操作を実行した場合だけ実施します。

- 論理ホストのセットアップ、またはインスタンス環境の設定時に、論理ホスト上のノード構成を変更した。

PFM - Agent の論理ホストのセットアップ方法については、次の個所を参照してください。

- Windows の場合：「4.3.4(3) PFM - Agent の論理ホストのセットアップ」
- UNIX の場合：「4.4.4(3) PFM - Agent の論理ホストのセットアップ」

また、インスタンス環境の設定方法については、次の個所を参照してください。

#### 4. クラスタシステムでの運用

- Windows の場合 : 「4.3.4(5) インスタンス環境の設定」
- UNIX の場合 : 「4.4.4(5) インスタンス環境の設定」
- 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ時に、論理ホスト環境定義ファイルのエクスポートが必要な操作を実行した。  
他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ方法については、次の個所を参照してください。
  - Windows の場合 : 「4.3.4(6) 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ」
  - UNIX の場合 : 「4.4.4(6) 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ」
- ネットワークの設定時に、ポート番号を設定した。  
ネットワークの設定方法については、次の個所を参照してください。
  - Windows の場合 : 「4.3.4(7) ネットワークの設定」
  - UNIX の場合 : 「4.4.4(7) ネットワークの設定」

論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポートの手順については次の個所を参照してください。

- Windows の場合 : 「4.3.4(11) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」 ~ 「4.3.4(14) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート」
- UNIX の場合 : 「4.4.4(11) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」 ~ 「4.4.4(14) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート」

なお、インスタンス環境の更新だけを実施した場合は、論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポートは不要です。

インスタンス環境の更新方法については、「4.7.1 インスタンス環境の更新の設定」を参照してください。

# 5

## 監視テンプレート

この章では、PFM - Agent for Cosminexus の監視テンプレートについて説明します。

---

監視テンプレートの概要

---

アラームの記載形式

---

アラーム一覧

---

レポートの記載形式

---

レポートのフォルダ構成

---

レポート一覧

---

## 監視テンプレートの概要

---

Performance Management では、次の方法でアラームとレポートを定義できます。

PFM - Agent で定義されているアラームやレポートをそのまま使用する

PFM - Agent で定義されているアラームやレポートをコピーしてカスタマイズする

ウィザードを使用して新規に定義する

PFM - Agent で定義されているアラームやレポートを「監視テンプレートの概要」と呼びます。監視テンプレートのレポートとアラームは、必要な情報があらかじめ定義されているので、コピーしてそのまま使用したり、ユーザーの環境に合わせてカスタマイズしたりできます。そのため、ウィザードを使用して新規に定義をしなくても、監視対象の運用状況を監視する準備が容易にできるようになります。

この章では、PFM - Agent for Cosminexus で定義されている監視テンプレートのアラームとレポートの設定内容について説明します。

監視テンプレートの使用方法の詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働分析のためのレポートの作成またはアラームによる稼働監視について説明している章を参照してください。

## アラームの記載形式

---

ここでは、アラームの記載形式を示します。アラームは、アルファベット順に記載しています。

### アラーム名

監視テンプレートのアラーム名を示します。

### 概要

このアラームで監視できる監視対象の概要について説明します。


### 主な設定

このアラームの主な設定値を表で説明します。この表では、アラームの設定値と、PFM - Web Console の [ アラーム階層 ] 画面でアラームアイコンをクリックし、[ プロパティの表示 ] メソッドをクリックしたときに表示される、[ プロパティ ] 画面の設定項目との対応を示しています。各アラームの設定の詳細については、PFM - Web Console のアラームの [ プロパティ ] 画面で確認してください。

設定値の「 - 」は、設定が常に無効であることを示します。

なお、条件式で異常条件と警告条件が同じ場合は、アラームイベントは異常のものが発行されます。

### 関連レポート

このアラームに関連する、監視テンプレートのレポートを示します。PFM - Web Console の [ エージェント階層 ] 画面でエージェントアイコンをクリックし、[ アラームの状態の表示 ] メソッドで表示される  アイコンをクリックすると、このレポートを表示できます。

## アラーム一覧

PFM - Agent for Cosminexus の監視テンプレートで定義されているアラームは、「PFM Cosminexus Template Alarms 9.00」というアラームテーブルにまとめられています。「9.00」は、アラームテーブルのバージョンを示します。このアラームテーブルは、PFM - Web Console の [ アラーム階層 ] 画面に表示される「Cosminexus」フォルダに格納されています。監視テンプレートで定義されているアラームを次の表に示します。

表 5-1 アラーム一覧

アラーム名	監視対象
Java VM Full GC	Java VM のフルガーベージコレクションの発生回数。
JCA Resource	JCA リソースのコネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数とコネクション取得失敗数。
URL Group Request	URL グループの実行待ちリクエストキューに滞留中のリクエスト数とキューからあふれたリクエスト数。
Web App Request	Web アプリケーションの実行待ちリクエストキューの滞留率とキューからあふれたリクエスト数。
Web App Session	Web アプリケーションのセッション生成率。
WebContainer Request	Web コンテナの実行待ちリクエストキューに滞留中のリクエスト数とキューからあふれたリクエスト数。

# Java VM Full GC

## 概要

JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数を監視します。

## 主な設定

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	Cosminexus
	メッセージテキスト	Java VM Full GC has occurred frequently.
	アラームを有効にする	チェック
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード名 (レコード ID)	Java VM ( PI_JVM )
	フィールド	FullGC Count
	異常条件	FullGC Count >= 1
	警告条件	FullGC Count >= 1

## 関連レポート

[Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/FullGC Count](#)

# JCA Resource

## 概要

JCA リソースのコネクション取得失敗数を監視します。

## 主な設定

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	Cosminexus
	メッセージテキスト	JCA Resource connection failure count is %CVS.1.
	アラームを有効にする	チェック
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	する
	インターバル中	1
	回しきい値超過	1
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード名 (レコード ID)	JCA Resource ( PI_JCAR )
	フィールド	Failed Request Count
	異常条件	Failed Request Count >= 1
	警告条件	Failed Request Count >= 1

## 関連レポート

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/JCA Resource/Failed Request Count



# URL Group Request

## 概要

URL グループの実行待ちリクエストキューに滞留中のリクエスト数とキューからあふれたリクエスト数を監視します。

## 主な設定

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	Cosminexus
	メッセージテキスト	URL Group waiting request queue rate is %CVS%.
	アラームを有効にする	チェック
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	する
	インターバル中	1
	回しきい値超過	1
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード名 (レコード ID)	URL Group ( PI_WEBU )
	フィールド	Max Waiting Request Queue % Overflow Request Count
	異常条件	Max Waiting Request Queue % >= 100 AND Overflow Request Count >=1
	警告条件	Max Waiting Request Queue % >= 80 AND Overflow Request Count >= 0

## 関連レポート

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/Max Waiting Request Queue Rate

# Web App Request

## 概要

Web アプリケーションの実行待ちリクエストキューの滞留率とキューからあふれたリクエスト数を監視します。

## 主な設定

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	Cosminexus
	メッセージテキスト	Web Application waiting request queue rate is %CVS%.
	アラームを有効にする	チェック
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	する
	インターバル中	1
	回しきい値超過	1
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード名 (レコード ID)	Web Application ( PI_WEBM )
	フィールド	Max Waiting Request Queue % Overflow Request Count
	異常条件	Max Waiting Request Queue % >= 100 AND Overflow Request Count >= 1
	警告条件	Max Waiting Request Queue % >= 80 AND Overflow Request Count >= 0

## 関連レポート

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/Max Waiting Request Queue Rate

# Web App Session

## 概要

Web アプリケーションのセッション生成率を監視します。

## 主な設定

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	Cosminexus
	メッセージテキスト	Web Application session rate is %CVS%.
	アラームを有効にする	チェック
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	する
	インターバル中	1
	回しきい値超過	1
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード名 (レコード ID)	Web Application ( PI_WEBM )
	フィールド	Max Session %
	異常条件	Max Session % >= 100
	警告条件	Max Session % >= 80

## 関連レポート

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/Max Session Rate

## WebContainer Request

### 概要

Web コンテナの実行待ちリクエストキューに滞留中のリクエスト数とキューからあふれたリクエスト数を監視します。

### 主な設定

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	Cosminexus
	メッセージテキスト	Web Container waiting request queue rate is %CVS%.
	アラームを有効にする	チェック
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	する
	インターバル中	1
	回しきい値超過	1
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード名 (レコード ID)	Web Container ( PI_WEBC )
	フィールド	Max Waiting Request Queue % Overflow Request Count
	異常条件	Max Waiting Request Queue % >= 100 AND Overflow Request Count >=1
	警告条件	Max Waiting Request Queue % >= 80 AND Overflow Request Count >= 0

### 関連レポート

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Container/Max  
Waiting Request Queue Rate

## レポートの記載形式

---

ここでは、レポートの記載形式を示します。レポートは、アルファベット順に記載しています。各レポートの説明は、次の項目から構成されています。

### レポート名

監視テンプレートのレポート名を示します。同名のレポートが複数存在する場合は、レポートが表示する情報をレポート名に続けて括弧付きで記載します。

### 概要

このレポートで表示できる情報の概要について説明します。

### 格納先

このレポートの格納先を示します。

### レコード

このレポートで使用するパフォーマンスデータが格納されているレコードを示します。履歴レポートを表示するためには、この欄に示すレコードを収集するように、あらかじめ設定しておく必要があります。レポートを表示する前に、PFM - Web Console の [ エージェント階層 ] 画面でエージェントのプロパティを表示して、このレコードが「Log = Yes」に設定されているか確認してください。

なお、リアルタイムレポートの場合、設定する必要はありません。

### フィールド

このレポートで使用するレコードのフィールドについて、表で説明します。

## レポートのフォルダ構成

---

PFM - Agent for Cosminexus のレポートのフォルダ構成を次に示します。 < > 内は、フォルダ名を示します。

```
<Cosminexus>
+--- <Monthly Trend>
|
|   +--- JavaVM FullGC Count
|   +--- WebContainer Max Request Queue Rate
|   +--- WebContainer Overflow Req Count
|   +--- <Advanced>
|       +--- <Java VM>
|           |   +--- FullGC Count
|           +--- <JCA Resource>
|               +--- Failed Request Count
|               +--- Max Active Connection Count
|           +--- <Web Application>
|               +--- Max Active Thread Count
|               +--- Max Session Rate
|               +--- Max Waiting Request Queue Rate
|               +--- Overflow Request Count
|           +--- <Web Container>
|               +--- Max Active Thread Count
|               +--- Max Waiting Request Queue Rate
|               +--- Overflow Request Count
|           +--- <URL Group>
|               +--- Max Active Thread Count
|               +--- Max Waiting Request Queue Rate
|               +--- Overflow Request Count
|
+--- <Status Reporting>
|
|   +--- <Daily Trend>
|       +--- JavaVM FullGC Count
|       +--- WebContainer Max Request Queue Rate
|       +--- WebContainer Overflow Req Count
|       +--- <Advanced>
|           +--- <Java VM>
|               |   +--- FullGC Count
|               +--- <JCA Resource>
|                   +--- Failed Request Count
|                   +--- Max Active Connection Count
|               +--- <Web Application>
|                   +--- Max Active Thread Count
|                   +--- Max Session Rate
|                   +--- Max Waiting Request Queue Rate
|                   +--- Overflow Request Count
|               +--- <Web Container>
|                   +--- Max Active Thread Count
|                   +--- Max Waiting Request Queue Rate
|                   +--- Overflow Request Count
|               +--- <URL Group>
|                   +--- Max Active Thread Count
|                   +--- Max Waiting Request Queue Rate
|                   +--- Overflow Request Count
|
|   +--- <Real-Time>
|       +--- JavaVM FullGC Count
|       +--- WebContainer Max Request Queue Rate
|       +--- WebContainer Overflow Req Count
|       +--- <Advanced>
|           +--- <Java VM>
|               |   +--- FullGC Count
|               +--- <JCA Resource>
|                   +--- Failed Request Count
```

```

|
|      +-- Max Active Connection Count
+-- <Web Application>
|      +-- Max Active Thread Count
|      +-- Max Session Rate
|      +-- Max Waiting Request Queue Rate
|      +-- Overflow Request Count
+-- <Web Container>
|      +-- Max Active Thread Count
|      +-- Max Waiting Request Queue Rate
|      +-- Overflow Request Count
+-- <URL Group>
|      +-- Max Active Thread Count
|      +-- Max Waiting Request Queue Rate
|      +-- Overflow Request Count
+-- <Troubleshooting>
|      +-- <Recent Past>
|      |      +-- JVM FullGC Count
|      |      +-- WebContainer Max Request Queue Rate
|      |      +-- WebContainer Overflow Req Count
|      |      +-- <Advanced>
|      |      |      +-- <Java VM>
|      |      |      |      +-- CopyGC Count
|      |      |      |      +-- FullGC Count
|      |      |      |      +-- Loaded Class Count(4.1)
|      |      |      |      +-- Max Loaded Class Count(4.1)
|      |      |      |      +-- Max Thread Blocked Count(4.1)
|      |      |      |      +-- Max Thread Count(4.1)
|      |      |      |      +-- Max Using JavaHeap MBytes
|      |      |      |      +-- Min Free JavaHeap MBytes
|      |      |      |      +-- Thread Blocked Count(4.1)
|      |      |      |      +-- Thread Count(4.1)
|      |      |      |      +-- Using JavaHeap MBytes
|      |      |      +-- <OS Resource>
|      |      |      |      +-- File Descriptor Count
|      |      |      |      +-- Max File Descriptor Count
|      |      |      |      +-- Max Thread Count
|      |      |      |      +-- Thread Count
|      |      |      +-- <Stateful Session Bean>
|      |      |      |      +-- Active Session Count
|      |      |      |      +-- Max Active Session Count
|      |      |      |      +-- Min Free Session Count
|      |      |      +-- <Stateless Session Bean>
|      |      |      |      +-- Active Instance Count
|      |      |      |      +-- Instance Count
|      |      |      |      +-- Max Active Instance Count
|      |      |      |      +-- Max Instance Count
|      |      |      |      +-- Max Waiting Request Count
|      |      |      |      +-- Min Free Instance Count
|      |      |      |      +-- Waiting Request Count
|      |      |      +-- <Message-driven Bean>
|      |      |      |      +-- Active Instance Count
|      |      |      |      +-- Instance Count
|      |      |      |      +-- Max Active Instance Count
|      |      |      |      +-- Max Instance Count
|      |      |      |      +-- Message Count
|      |      |      |      +-- Min Free Instance Count
|      |      |      +-- <JCA Resource>
|      |      |      |      +-- Active Connection Count
|      |      |      |      +-- Connection Count
|      |      |      |      +-- Failed Request Count
|      |      |      |      +-- Max Active Connection Count
|      |      |      |      +-- Max Connection Count
|      |      |      |      +-- Max Waiting Thread Count
|      |      |      |      +-- Min Free Connection Count
|      |      |      |      +-- Waiting Thread Count

```

5. 監視テンプレート  
レポートのフォルダ構成

```
+-- <Transaction>
|   +-- Transaction Completion Count
|   +-- Transaction Rollback Count
+-- <Web Application>
|   +-- Active Thread Count
|   +-- Max Active Thread Count
|   +-- Max Session Count
|   +-- Max Session Rate
|   +-- Max Waiting Request Count
|   +-- Max Waiting Request Queue Rate
|   +-- Min Free Request Queue Size
|   +-- Min Free Session Count
|   +-- Min Free Thread Count
|   +-- Overflow Request Count
|   +-- Request Count
|   +-- Response Count
|   +-- Session Count
|   +-- Waiting Request Count
+-- <Web Container>
|   +-- Active Thread Count
|   +-- Max Active Thread Count
|   +-- Max Waiting Request Count
|   +-- Max Waiting Request Queue Rate
|   +-- Min Free Request Queue Size
|   +-- Min Free Thread Count
|   +-- Overflow Request Count
|   +-- Waiting Request Count
+-- <URL Group>
|   +-- Active Thread Count
|   +-- Max Active Thread Count
|   +-- Max Waiting Request Count
|   +-- Max Waiting Request Queue Rate
|   +-- Min Free Request Queue Size
|   +-- Min Free Thread Count
|   +-- Overflow Request Count
|   +-- Request Count
|   +-- Response Count
|   +-- Waiting Request Count
+-- <DB Connector>
|   +-- CallableStatement Hit Rate(4.1)
|   +-- Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1)
|   +-- Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1)
|   +-- Pooled CallableStatement Count(4.1)
|   +-- Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1)
|   +-- Pooled PreparedStatement Count(4.1)
|   +-- Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1)
|   +-- PrepareCall Method Count(4.1)
|   +-- PreparedStatement Hit Rate(4.1)
|   +-- PrepareStatement Method Count(4.1)
+-- <Real-Time>
|   +-- JavaVM FullGC Count
|   +-- WebContainer Max Request Queue Rate
|   +-- WebContainer Overflow Req Count
+-- <Advanced>
|   +-- <Java VM>
|   |   +-- CopyGC Count
|   |   +-- FullGC Count
|   |   +-- Loaded Class Count(4.1)
|   |   +-- Max Loaded Class Count(4.1)
|   |   +-- Max Thread Blocked Count(4.1)
|   |   +-- Max Thread Count(4.1)
|   |   +-- Max Using JavaHeap MBytes
|   |   +-- Min Free JavaHeap MBytes
|   |   +-- Thread Blocked Count(4.1)
|   |   +-- Thread Count(4.1)
```



```
|      +-- Using JavaHeap MBytes
+-- <OS Resource>
|      +-- File Descriptor Count
|      +-- Max File Descriptor Count
|      +-- Max Thread Count
|      +-- Thread Count
+-- <Stateful Session Bean>
|      +-- Active Session Count
|      +-- Max Active Session Count
|      +-- Min Free Session Count
+-- <Stateless Session Bean>
|      +-- Active Instance Count
|      +-- Instance Count
|      +-- Max Active Instance Count
|      +-- Max Instance Count
|      +-- Max Waiting Request Count
|      +-- Min Free Instance Count
|      +-- Waiting Request Count
+-- <Message-driven Bean>
|      +-- Active Instance Count
|      +-- Instance Count
|      +-- Max Active Instance Count
|      +-- Max Instance Count
|      +-- Message Count
|      +-- Min Free Instance Count
+-- <JCA Resource>
|      +-- Active Connection Count
|      +-- Connection Count
|      +-- Failed Request Count
|      +-- Max Active Connection Count
|      +-- Max Connection Count
|      +-- Max Waiting Thread Count
|      +-- Min Free Connection Count
|      +-- Waiting Thread Count
+-- <Transaction>
|      +-- Transaction Completion Count
|      +-- Transaction Rollback Count
+-- <Web Application>
|      +-- Active Thread Count
|      +-- Max Active Thread Count
|      +-- Max Session Count
|      +-- Max Waiting Request Count
|      +-- Min Free Request Queue Size
|      +-- Min Free Session Count
|      +-- Min Free Thread Count
|      +-- Overflow Request Count
|      +-- Request Count
|      +-- Response Count
|      +-- Session Count
|      +-- Waiting Request Count
+-- <Web Container>
|      +-- Active Thread Count
|      +-- Max Active Thread Count
|      +-- Max Waiting Request Count
|      +-- Min Free Request Queue Size
|      +-- Min Free Thread Count
|      +-- Overflow Request Count
|      +-- Waiting Request Count
+-- <URL Group>
|      +-- Active Thread Count
|      +-- Max Active Thread Count
|      +-- Max Waiting Request Count
|      +-- Min Free Request Queue Size
|      +-- Min Free Thread Count
|      +-- Overflow Request Count
```

## 5. 監視テンプレート レポートのフォルダ構成

```
    +-- Request Count
    +-- Response Count
    +-- Waiting Request Count
+-- <DB Connector>
    +-- CallableStatement Hit Rate(4.1)
    +-- Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1)
    +-- Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1)
    +-- Pooled CallableStatement Count(4.1)
    +-- Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1)
    +-- Pooled PreparedStatement Count(4.1)
    +-- Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1)
    +-- PrepareCall Method Count(4.1)
    +-- PreparedStatement Hit Rate(4.1)
    +-- PrepareStatement Method Count(4.1)
```

各フォルダの説明を次に示します。

### 「Monthly Trend」フォルダ

最近 1 か月間の 1 日ごとに集計された情報を表示するレポートが格納されています。  
1 か月のシステムの傾向を分析するために使用します。

### 「Status Reporting」フォルダ

日ごとに集計された情報を表示するレポートが格納されています。システムの総合的な状態を見るために使用します。また、履歴レポートのほかにリアルタイムレポートの表示もできます。

#### • 「Daily Trend」フォルダ

最近 24 時間の 1 時間ごとに集計された情報を表示するレポートが格納されています。  
1 日ごとにシステムの状態を確認するために使用します。

#### • 「Real-Time」フォルダ

システムの状態を確認するためのリアルタイムレポートが格納されています。

### 「Troubleshooting」フォルダ

トラブルを解決するのに役立つ情報を表示するレポートが格納されています。システムに問題が発生した場合、問題の原因を調査するために使用します。

#### • 「Recent Past」フォルダ

最近 1 時間の 1 分ごとに集計された情報を表示する履歴レポートが格納されています。

#### • 「Real-Time」フォルダ

現在のシステムの状態を確認するためのリアルタイムレポートが格納されています。

さらに、これらのフォルダの下位には、次のフォルダがあります。

#### • 「Advanced」フォルダ

デフォルトで「Log=No」に設定されているレコードを使用しているレポートが格納されています。このフォルダのレポートを表示するには、使用しているレコードの設定を PFM - Web Console で「Log = Yes」にする必要があります。

## レポート一覧

PFM - Agent for Cosminexus の監視テンプレートで定義されているレポートは次のとおりです。

表 5-2 レポート一覧

レポートの種類	レポート名	表示する情報
最近 1 か月間の履歴レポート	Cosminexus の概要	JavaVM FullGC Count 最近 1 か月間の JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数。
	WebContainer Max Request Queue Rate	最近 1 か月間の Web コンテナの実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。
	WebContainer Overflow Req Count	最近 1 か月間の Web コンテナの実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
JavaVM	FullGC Count	最近 1 か月間のフルガーベージコレクションの発生回数。
リソースアダプタ	Failed Request Count	最近 1 か月間のコネクション取得失敗数。
	Max Active Connection Count	最近 1 か月間に使用したコネクション数の最大値。
Web アプリケーション	Max Active Thread Count	最近 1 か月間の同時実行スレッド数の最大値。
	Max Session Rate	最近 1 か月間のセッション数の上限値に対する最大値の割合 (%)。
	Max Waiting Request Queue Rate	最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。
	Overflow Request Count	最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
Web コンテナ	Max Active Thread Count	最近 1 か月間の同時実行スレッド数の最大値。
	Max Waiting Request Queue Rate	最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。
	Overflow Request Count	最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
URL グループ	Max Active Thread Count	最近 1 か月間の同時実行スレッド数の最大値。
	Max Waiting Request Queue Rate	最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。
	Overflow Request Count	最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

5. 監視テンプレート  
レポート一覧

レポートの種類	レポート名	表示する情報	
状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート	Cosminexus の概要	JavaVM FullGC Count	最近 24 時間の JavaVM のフルガーページコレクションの発生回数。
		WebContainer Max Request Queue Rate	最近 24 時間の Web コンテナの実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。
		WebContainer Overflow Req Count	最近 24 時間の Web コンテナの実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
	JavaVM	FullGC Count	最近 24 時間のフルガーページコレクションの発生回数。
		リソースアダプタ	Failed Request Count
	Max Active Connection Count		最近 24 時間に使用したコネクション数の最大値。
	Web アプリケーション	Max Active Thread Count	最近 24 時間の同時実行スレッド数の最大値。
		Max Session Rate	最近 24 時間のセッション数の上限値に対する最大値の割合 (%)。
		Max Waiting Request Queue Rate	最近 24 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。
		Overflow Request Count	最近 24 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
	Web コンテナ	Max Active Thread Count	最近 24 時間の同時実行スレッド数の最大値。
		Max Waiting Request Queue Rate	最近 24 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。
		Overflow Request Count	最近 24 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
	URL グループ	Max Active Thread Count	最近 24 時間の同時実行スレッド数の最大値。
Max Waiting Request Queue Rate		最近 24 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。	
Overflow Request Count		最近 24 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。	
状態監視用のリアルタイムレポート	Cosminexus の概要	JavaVM FullGC Count	JavaVM のフルガーページコレクションの発生回数。
		WebContainer Max Request Queue Rate	Web コンテナの実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。

レポートの種類	レポート名	表示する情報	
	WebContainer Overflow Req Count	Web コンテナの実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。	
JavaVM	FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。	
リソースアダプタ	Failed Request Count	コネクション取得失敗数。	
	Max Active Connection Count	使用中のコネクション数の最大値。	
Web アプリケーション	Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。	
	Max Session Rate	セッション数の上限値に対する最大値の割合(%)。	
	Max Waiting Request Queue Rate	実行待ちリクエストキューの最大滞留率(%)。	
	Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。	
Web コンテナ	Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。	
	Max Waiting Request Queue Rate	実行待ちリクエストキューの最大滞留率(%)。	
	Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。	
URL グループ	Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。	
	Max Waiting Request Queue Rate	実行待ちリクエストキューの最大滞留率(%)。	
	Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。	
トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート	Cosminexus の概要	JavaVM FullGC Count	最近 1 時間の JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数。
		WebContainer Max Request Queue Rate	最近 1 時間の Web コンテナの実行待ちリクエストキューの最大滞留率(%)。
		WebContainer Overflow Req Count	最近 1 時間の Web コンテナの実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
	JavaVM	CopyGC Count	最近 1 時間のコピーガーベージコレクションの発生回数。
		FullGC Count	最近 1 時間のフルガーベージコレクションの発生回数。
		Loaded Class Count(4.1)	最近 1 時間のロードされているクラス数。

5. 監視テンプレート  
レポート一覧

レポートの種類	レポート名	表示する情報
	Max Loaded Class Count(4.1)	最近 1 時間のロードされているクラス数の最大値。
	Max Thread Blocked Count(4.1)	最近 1 時間のスレッドがモニタに入るのをブロックされた回数の最大値。
	Max Thread Count(4.1)	最近 1 時間の稼働中のスレッド数の最大値。
	Max Using JavaHeap MBytes	最近 1 時間の Java ヒープ使用量の最大値。
	Min Free JavaHeap MBytes	最近 1 時間の Java ヒープ空き容量の最小値。
	Thread Blocked Count(4.1)	最近 1 時間のスレッドがモニタに入るのをブロックされた回数。
	Thread Count(4.1)	最近 1 時間の稼働中のスレッド数。
	Using JavaHeap MBytes	最近 1 時間の Java ヒープ使用量。
OS	File Descriptor Count	最近 1 時間の J2EE サーバのファイルディスクリプタ消費量。
	Max File Descriptor Count	最近 1 時間の J2EE サーバの最大ファイルディスクリプタ消費量。
	Max Thread Count	最近 1 時間の J2EE サーバのスレッド数の最大値。
	Thread Count	最近 1 時間の J2EE サーバのスレッド数。
ステートフルセッション Bean	Active Session Count	最近 1 時間の接続セッション数。
	Max Active Session Count	最近 1 時間の接続セッション数の最大値。
	Min Free Session Count	最近 1 時間の空きセッション数の最小値。
ステートレスセッション Bean	Active Instance Count	最近 1 時間に使用したインスタンス数。
	Instance Count	最近 1 時間のインスタンス数。
	Max Active Instance Count	最近 1 時間に使用したインスタンス数の最大値。
	Max Instance Count	最近 1 時間のインスタンス数の最大値。
	Max Waiting Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエスト数の最大値。
	Min Free Instance Count	最近 1 時間の空きインスタンス数の最小値。

レポートの種類	レポート名	表示する情報
	Waiting Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエスト数。
メッセージドリブン Bean	Active Instance Count	最近 1 時間に使用したインスタンス数。
	Instance Count	最近 1 時間のインスタンス数。
	Max Active Instance Count	最近 1 時間に使用したインスタンス数の最大値。
	Max Instance Count	最近 1 時間のインスタンス数の最大値。
	Message Count	最近 1 時間の受け付けメッセージ数。
	Min Free Instance Count	最近 1 時間の空きインスタンス数の最小値。
リソースアダプタ	Active Connection Count	最近 1 時間に使用したコネクション数。
	Connection Count	最近 1 時間のコネクション数。
	Failed Request Count	最近 1 時間のコネクション取得失敗数。
	Max Active Connection Count	最近 1 時間に使用したコネクション数の最大値。
	Max Connection Count	最近 1 時間のコネクション数の最大値。
	Max Waiting Thread Count	最近 1 時間のコネクション取得待ちキューに滞留したスレッド数の最大値。
	Min Free Connection Count	最近 1 時間の空きコネクション数の最小値。
	Waiting Thread Count	最近 1 時間のコネクション取得待ちキューに滞留したスレッド数。
トランザクション	Transaction Completion Count	最近 1 時間のトランザクションの決着数。
	Transaction Rollback Count	最近 1 時間のトランザクションのロールバック数。
Web アプリケーション	Active Thread Count	最近 1 時間の同時実行スレッド数。
	Max Active Thread Count	最近 1 時間の同時実行スレッド数の最大値。
	Max Session Count	最近 1 時間のセッション数の最大値。
	Max Session Rate	最近 1 時間のセッション数の上限値に対する最大値の割合 ( % )。

5. 監視テンプレート  
レポート一覧

レポートの種類	レポート名	表示する情報
	Max Waiting Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。
	Max Waiting Request Queue Rate	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。
	Min Free Request Queue Size	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。
	Min Free Session Count	最近 1 時間の空きセッション数の最小値。
	Min Free Thread Count	最近 1 時間の同時に実行できるスレッド数の最小値。
	Overflow Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
	Request Count	最近 1 時間の受け付けリクエスト数。
	Response Count	最近 1 時間の応答リクエスト数。
	Session Count	最近 1 時間のセッション数。
	Waiting Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。
Web コンテナ	Active Thread Count	最近 1 時間の同時実行スレッド数。
	Max Active Thread Count	最近 1 時間の同時実行スレッド数の最大値。
	Max Waiting Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。
	Max Waiting Request Queue Rate	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。
	Min Free Request Queue Size	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。
	Min Free Thread Count	最近 1 時間の同時に実行できるスレッド数の最小値。
	Overflow Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
	Waiting Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。
URL グループ	Active Thread Count	最近 1 時間の同時実行スレッド数。
	Max Active Thread Count	最近 1 時間の同時実行スレッド数の最大値。
	Max Waiting Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。
	Max Waiting Request Queue Rate	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率 (%)。



レポートの種類	レポート名	表示する情報	
	Min Free Request Queue Size	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。	
	Min Free Thread Count	最近 1 時間の同時に実行できるスレッド数の最小値。	
	Overflow Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。	
	Request Count	最近 1 時間の受け付けリクエスト数。	
	Response Count	最近 1 時間の応答リクエスト数。	
	Waiting Request Count	最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。	
	DB Connector	CallableStatement Hit Rate(4.1)	最近 1 時間の CallableStatement のヒット率 ( % )
		Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1)	最近 1 時間のキャッシュされた CallableStatement 数の最大値。
		Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1)	最近 1 時間のキャッシュされた PreparedStatement 数の最大値。
		Pooled CallableStatement Count(4.1)	最近 1 時間のキャッシュされた CallableStatement 数。
		Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1)	最近 1 時間のキャッシュされた CallableStatement がヒットした回数。
	Pooled PreparedStatement Count(4.1)	最近 1 時間のキャッシュされた PreparedStatement 数。	
	Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1)	最近 1 時間のキャッシュされた PreparedStatement がヒットした回数。	
	PrepareCall Method Count(4.1)	最近 1 時間の PrepareCall メソッドが呼び出された回数。	
	PreparedStatement Hit Rate(4.1)	最近 1 時間の PreparedStatement のヒット率 ( % )	
	PrepareStatement Method Count(4.1)	最近 1 時間の PrepareStatement メソッドが呼び出された回数。	
トラブル解決用のリアルタイムレポート	Cosminexus の概要	JavaVM FullGC Count	JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数。
		WebContainer Max Request Queue Rate	Web コンテナの実行待ちリクエストキューの最大滞留率 ( % )
		WebContainer Overflow Req Count	Web コンテナの実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

5. 監視テンプレート  
レポート一覧

レポートの種類	レポート名	表示する情報
JavaVM	CopyGC Count	コピーガーベージコレクションの発生回数。
	FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。
	Loaded Class Count(4.1)	ロードされているクラス数。
	Max Loaded Class Count(4.1)	ロードされているクラス数の最大値。
	Max Thread Blocked Count(4.1)	スレッドがモニタに入るのをブロックされた回数の最大値。
	Max Thread Count(4.1)	稼働中のスレッド数の最大値。
	Max Using JavaHeap MBytes	Java ヒープ使用量の最大値。
	Min Free JavaHeap MBytes	Java ヒープ空き容量の最小値。
	Thread Blocked Count(4.1)	スレッドがモニタに入るのをブロックされた回数。
	Thread Count(4.1)	稼働中のスレッド数。
	Using JavaHeap MBytes	Java ヒープ使用量。
OS	File Descriptor Count	J2EE サーバのファイルディスクリプタ消費量。
	Max File Descriptor Count	J2EE サーバの最大ファイルディスクリプタ消費量。
	Max Thread Count	J2EE サーバのスレッド数の最大値。
	Thread Count	J2EE サーバのスレッド数。
ステートフルセッション Bean	Active Session Count	接続セッション数。
	Max Active Session Count	接続セッション数の最大値。
	Min Free Session Count	空きセッション数の最小値。
ステートレスセッション Bean	Active Instance Count	使用中のインスタンス数。
	Instance Count	インスタンス数。
	Max Active Instance Count	使用中のインスタンス数の最大値。
	Max Instance Count	インスタンス数の最大値。
	Max Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。
	Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの滞留リクエスト数。

レポートの種類	レポート名	表示する情報
メッセージドリブン Bean	Active Instance Count	使用中のインスタンス数。
	Instance Count	インスタンス数。
	Max Active Instance Count	使用中のインスタンス数の最大値。
	Max Instance Count	インスタンス数の最大値。
	Message Count	受け付けメッセージ数。
	Min Free Instance Count	空きインスタンス数の最小値。
リソースアダプタ	Active Connection Count	使用中のコネクション数。
	Connection Count	コネクション数。
	Failed Request Count	コネクション取得失敗数。
	Max Active Connection Count	使用中のコネクション数の最大値。
	Max Connection Count	コネクション数の最大値。
	Max Waiting Thread Count	コネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数の最大値。
	Min Free Connection Count	空きコネクション数の最小値。
	Waiting Thread Count	コネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数。
トランザクション	Transaction Completion Count	トランザクションの決着数。
	Transaction Rollback Count	トランザクションのロールバック数。
Web アプリケーション	Active Thread Count	同時実行スレッド数。
	Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。
	Max Session Count	セッション数の最大値。
	Max Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。
	Min Free Request Queue Size	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。
	Min Free Session Count	空きセッション数の最小値。
	Min Free Thread Count	同時に実行できるスレッド数の最小値。
	Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
	Request Count	受け付けリクエスト数。
	Response Count	応答リクエスト数。
	Session Count	セッション数。

5. 監視テンプレート  
レポート一覧

レポートの種類	レポート名	表示する情報
Web コンテナ	Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。
	Active Thread Count	同時実行スレッド数。
	Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。
	Max Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。
	Min Free Request Queue Size	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。
	Min Free Thread Count	同時に実行できるスレッド数の最小値。
	Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
URL グループ	Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。
	Active Thread Count	同時実行スレッド数。
	Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。
	Max Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。
	Min Free Request Queue Size	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。
	Min Free Thread Count	同時に実行できるスレッド数の最小値。
	Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。
	Request Count	受け付けリクエスト数。
	Response Count	応答リクエスト数。
Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。	
DB Connector	CallableStatement Hit Rate(4.1)	CallableStatement のヒット率 ( % )。
	Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1)	キャッシュされた CallableStatement 数の最大値。
	Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1)	キャッシュされた PreparedStatement 数の最大値。
	Pooled CallableStatement Count(4.1)	キャッシュされた CallableStatement 数。
	Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1)	キャッシュされた CallableStatement がヒットした回数。
	Pooled PreparedStatement Count(4.1)	キャッシュされた PreparedStatement 数。

レポートの種類	レポート名	表示する情報
	Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1)	キャッシュされた PreparedStatement がヒットした回数。
	PrepareCall Method Count(4.1)	PrepareCall メソッドが呼び出された回数。
	PreparedStatement Hit Rate(4.1)	PreparedStatement のヒット率 (%)
	PrepareStatement Method Count(4.1)	PrepareStatement メソッドが呼び出された回数。

## 5. 監視テンプレート

Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Active Connection Count レポートは、最近 1 時間に使用したコネクション数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Active Connection Count	使用中のコネクション数の現在値。

# Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Active Connection Count レポートは、使用中のコネクション数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/JCA Resource/

## レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Active Connection Count	使用中のコネクション数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Active Instance Count レポートは、最近 1 時間に使用したインスタンス数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Stateless Session Bean/

### レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

### フィールド

フィールド名	説明
Active Instance Count	使用中のインスタンス数の現在値。



# Active Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Active Instance Count レポートは、最近 1 時間に使用したインスタンス数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Message-driven Bean/

## レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

## フィールド

フィールド名	説明
Active Instance Count	使用中のインスタンス数の現在値。

## Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Active Instance Count レポートは、使用中のインスタンス数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Stateless Session Bean/

### レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

### フィールド

フィールド名	説明
Active Instance Count	使用中のインスタンス数の現在値。

# Active Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Active Instance Count レポートは、使用中のインスタンス数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Message-driven Bean/

## レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

## フィールド

フィールド名	説明
Active Instance Count	使用中のインスタンス数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Active Session Count レポートは、最近 1 時間の接続セッション数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Stateful Session Bean/

### レコード

Stateful Session Bean (PI\_SFBS)

### フィールド

フィールド名	説明
Active Session Count	接続セッション数の現在値。

# Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Active Session Count レポートは、接続中のセッション数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Stateful Session Bean/

## レコード

Stateful Session Bean (PI\_SF5B)

## フィールド

フィールド名	説明
Active Session Count	接続セッション数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Active Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Active Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Active Thread Count レポートは、最近 1 時間の同時実行スレッド数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Active Thread Count	同時実行スレッド数の現在値。

# Active Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Active Thread Count レポートは、最近 1 時間の同時実行スレッド数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Active Thread Count	同時実行スレッド数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Active Thread Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Active Thread Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Active Thread Count レポートは、最近 1 時間の同時実行スレッド数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Active Thread Count	同時実行スレッド数の現在値。



# Active Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Active Thread Count レポートは、同時実行スレッド数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Active Thread Count	同時実行スレッド数の現在値。

## Active Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Active Thread Count レポートは、同時実行スレッド数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Active Thread Count	同時実行スレッド数の現在値。

# Active Thread Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Active Thread Count レポートは、同時実行スレッド数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

## フィールド

フィールド名	説明
Active Thread Count	同時実行スレッド数の現在値。

## CallableStatement Hit Rate(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

CallableStatement Hit Rate(4.1) レポートは、最近 1 時間の CallableStatement のヒット率について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/DB Connector/

### レコード

DB Connector ( PI\_DBC )

### フィールド

フィールド名	説明
CallableStatement Hit %	サーバ起動後からの CallableStatement のヒット率 ( % )

# CallableStatement Hit Rate(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

CallableStatement Hit Rate(4.1) レポートは、CallableStatement のヒット率をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector ( PL\_DBC )

## フィールド

フィールド名	説明
CallableStatement Hit %	サーバ起動後からの CallableStatement のヒット率 (%)

## 5. 監視テンプレート

Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Connection Count (リソースアダプタに関する トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Connection Count レポートは、最近 1 時間のコネクション数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Connection Count	コネクション数の現在値。

## Connection Count (リソースアダプタに関する トラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Connection Count レポートは、コネクション数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Connection Count	コネクション数の現在値。

## CopyGC Count (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

CopyGC Count レポートは、最近 1 時間のコピーガーベージコレクションの発生回数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
CopyGC Count	コピーガーベージコレクションの発生回数。



# CopyGC Count (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

CopyGC Count レポートは、コピーガーベージコレクションの発生回数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
CopyGC Count	コピーガーベージコレクションの発生回数。

## 5. 監視テンプレート

Failed Request Count (リソースアダプタに関する最近 1 か月間の履歴レポート)

# Failed Request Count (リソースアダプタに関する最近 1 か月間の履歴レポート)

---

### 概要

Failed Request Count レポートは、最近 1 か月間のコネクション取得失敗数について、1 日ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Failed Request Count	コネクション取得失敗数。

## Failed Request Count (リソースアダプタに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Failed Request Count レポートは、最近 24 時間のコネクション取得失敗数について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Failed Request Count	コネクション取得失敗数。

## 5. 監視テンプレート

Failed Request Count (リソースアダプタに関する状態監視用のリアルタイムレポート)

# Failed Request Count (リソースアダプタに関する状態監視用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Failed Request Count レポートは、コネクション取得失敗数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Failed Request Count	コネクション取得失敗数。

# Failed Request Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Failed Request Count レポートは、最近 1 時間のコネクション取得失敗数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/JCA Resource/

## レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Failed Request Count	コネクション取得失敗数。

## 5. 監視テンプレート

Failed Request Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# Failed Request Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Failed Request Count レポートは、コネクション取得失敗数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Failed Request Count	コネクション取得失敗数。

# File Descriptor Count ( OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

File Descriptor Count レポートは、最近 1 時間の J2EE サーバのファイルディスクリプタ消費量について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/OS Resource/

## レコード

OS Resource ( PL\_OSR )

## フィールド

フィールド名	説明
File Descriptor Count	J2EE サーバのファイルディスクリプタ消費量。

## File Descriptor Count ( OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

File Descriptor Count レポートは、J2EE サーバのファイルディスクリプタ消費量をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/OS Resource/

### レコード

OS Resource ( PI\_OSR )

### フィールド

フィールド名	説明
File Descriptor Count	J2EE サーバのファイルディスクリプタ消費量。



# FullGC Count (JavaVM に関する最近 1 か月間の履歴レポート)

---

## 概要

FullGC Count レポートは、最近 1 か月間のフルガーベージコレクションの発生回数について、1 日ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。

## 5. 監視テンプレート

FullGC Count (JavaVM に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート)

# FullGC Count (JavaVM に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート)

---

## 概要

FullGC Count レポートは、最近 24 時間のフルガーベージコレクションの発生回数について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。

## FullGC Count (JavaVM に関する状態監視用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

FullGC Count レポートは、フルガーベージコレクションの発生回数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。

## FullGC Count (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

FullGC Count レポートは、最近 1 時間のフルガーベージコレクションの発生回数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。

# FullGC Count (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

FullGC Count レポートは、フルガーベージコレクションの発生回数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。

## Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Instance Count レポートは、最近 1 時間のインスタンス数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Stateless Session Bean/

### レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

### フィールド

フィールド名	説明
Instance Count	インスタンス数の現在値。

# Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Instance Count レポートは、最近 1 時間のインスタンス数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Message-driven Bean/

## レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

## フィールド

フィールド名	説明
Instance Count	インスタンス数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Instance Count レポートは、インスタンス数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Stateless Session Bean/

### レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

### フィールド

フィールド名	説明
Instance Count	インスタンス数の現在値。



# Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Instance Count レポートは、インスタンス数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Message-driven Bean/

## レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

## フィールド

フィールド名	説明
Instance Count	インスタンス数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関する最近 1 か月間の履歴レポート )

# JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

## 概要

JavaVM FullGC Count レポートは、JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数について、最近 1 か月間の統計情報を 1 日ごとに表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/

## レコード

Server Overview ( PI )

## フィールド

フィールド名	説明
JavaVM FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。

# JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

## 概要

JavaVM FullGC Count レポートは、JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数について、最近 24 時間の統計情報を 1 時間ごとに表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/

## レコード

Server Overview ( PI )

## フィールド

フィールド名	説明
JavaVM FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。

## 5. 監視テンプレート

JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関する状態監視用のリアルタイムレポート )

# JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関する状態監視用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

JavaVM FullGC Count レポートは、JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/

### レコード

Server Overview ( PI )

### フィールド

フィールド名	説明
JavaVM FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。

# JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

JavaVM FullGC Count レポートは、JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数について、最近 1 時間の統計情報を 1 分ごとに表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/

## レコード

Server Overview ( PI )

## フィールド

フィールド名	説明
JavaVM FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。

## 5. 監視テンプレート

JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

# JavaVM FullGC Count ( Cosminexus の概要に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

JavaVM FullGC Count レポートは , JavaVM のフルガーベージコレクションの発生回数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/

### レコード

Server Overview ( PI )

### フィールド

フィールド名	説明
JavaVM FullGC Count	フルガーベージコレクションの発生回数。

## Loaded Class Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Loaded Class Count(4.1) レポートは、最近 1 時間のロードされているクラス数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Loaded Class Count	ロードされているクラス数の現在値。

## Loaded Class Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Loaded Class Count(4.1) レポートは、ロードされているクラス数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Loaded Class Count	ロードされているクラス数の現在値。



## Max Active Connection Count (リソースアダプタに関する最近 1 か月間の履歴レポート)

---

### 概要

Max Active Connection Count レポートは、最近 1 か月間に使用した接続数の最大値について、1 日ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Connection Count	使用中の接続数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Connection Count (リソースアダプタに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート)

# Max Active Connection Count (リソースアダプタに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Max Active Connection Count レポートは、最近 24 時間に使用した接続数の最大値について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Connection Count	使用中の接続数の最大値。

# Max Active Connection Count (リソースアダプタに関する状態監視用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Active Connection Count レポートは、使用中のコネクション数の最大値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/JCA Resource/

## レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Connection Count	使用中のコネクション数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Max Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Max Active Connection Count レポートは、最近 1 時間に使用した接続数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Connection Count	使用中の接続数の最大値。

# Max Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Active Connection Count レポートは、使用中のコネクション数の最大値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/JCA Resource/

## レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Connection Count	使用中のコネクション数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Max Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Max Active Instance Count レポートは、最近 1 時間に使用したインスタンス数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Stateless Session Bean/

## レコード

Stateless Session Bean (PI\_SL SB)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Instance Count	使用中のインスタンス数の最大値。

# Max Active Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Max Active Instance Count レポートは、最近 1 時間に使用したインスタンス数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Message-driven Bean/

## レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Instance Count	使用中のインスタンス数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# Max Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Active Instance Count レポートは、使用中のインスタンス数の最大値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Stateless Session Bean/

## レコード

Stateless Session Bean (PI\_SL SB)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Instance Count	使用中のインスタンス数の最大値。



# Max Active Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Active Instance Count レポートは、使用中のインスタンス数の最大値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Message-driven Bean/

## レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Instance Count	使用中のインスタンス数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Max Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Max Active Session Count レポートは、最近 1 時間の接続セッション数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Stateful Session Bean/

### レコード

Stateful Session Bean ( PL\_SF5B )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Session Count	接続セッション数の最大値。

# Max Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Active Session Count レポートは、接続セッション数の最大値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Stateful Session Bean/

## レコード

Stateful Session Bean (PI\_SF5B)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Session Count	接続セッション数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

# Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Active Thread Count レポートは、最近 1 か月間の同時実行スレッド数の最大値について、1 日ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

# Max Active Thread Count ( Web コンテナに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Active Thread Count レポートは、最近 1 か月間の同時実行スレッド数の最大値について、1 日ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Thread Count ( URL グループに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

# Max Active Thread Count ( URL グループに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Active Thread Count レポートは、最近 1 か月間の同時実行スレッド数の最大値について、1 日ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

# Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Active Thread Count レポートは、最近 24 時間の同時実行スレッド数の最大値について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Thread Count ( Web コンテナに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

# Max Active Thread Count ( Web コンテナに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Active Thread Count レポートは、最近 24 時間の同時実行スレッド数の最大値について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。



# Max Active Thread Count ( URL グループに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Active Thread Count レポートは、最近 24 時間の同時実行スレッド数の最大値について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート)

# Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Max Active Thread Count レポートは、同時実行スレッド数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

## Max Active Thread Count ( Web コンテナに関する状態監視用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Max Active Thread Count レポートは、同時実行スレッド数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Thread Count ( URL グループに関する状態監視用のリアルタイムレポート )

# Max Active Thread Count ( URL グループに関する状態監視用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Max Active Thread Count レポートは、同時実行スレッド数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

# Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Active Thread Count レポートは、最近 1 時間の同時実行スレッド数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Active Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Max Active Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Active Thread Count レポートは、最近 1 時間の同時実行スレッド数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

# Max Active Thread Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Max Active Thread Count レポートは、最近 1 時間の同時実行スレッド数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group (PI\_WEBU)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

# Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Max Active Thread Count レポートは、同時実行スレッド数の最大値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。



# Max Active Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Active Thread Count レポートは、同時実行スレッド数の最大値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

## Max Active Thread Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Max Active Thread Count レポートは、同時実行スレッド数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Active Thread Count	同時実行スレッド数の最大値。

# Max Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Max Connection Count レポートは、最近 1 時間のコネクション数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/JCA Resource/

## レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Connection Count	コネクション数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# Max Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Max Connection Count レポートは、コネクション数の最大値をリアルタイムで表示しません。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Connection Count	コネクション数の最大値。

# Max File Descriptor Count ( OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Max File Descriptor Count レポートは、最近 1 時間の J2EE サーバの最大ファイルディスクリプタ消費量について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/OS Resource/

## レコード

OS Resource ( PI\_OSR )

## フィールド

フィールド名	説明
Max File Descriptor Count	J2EE サーバの最大ファイルディスクリプタ消費量。

## Max File Descriptor Count (OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Max File Descriptor Count レポートは、J2EE サーバの最大ファイルディスクリプタ消費量をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/OS Resource/

### レコード

OS Resource (PI\_OSR)

### フィールド

フィールド名	説明
Max File Descriptor Count	J2EE サーバの最大ファイルディスクリプタ消費量。

# Max Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Max Instance Count レポートは、最近 1 時間のインスタンス数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Stateless Session Bean/

## レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Instance Count	インスタンス数の最大値。

## Max Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Max Instance Count レポートは、最近 1 時間のインスタンス数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Message-driven Bean/

### レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Instance Count	インスタンス数の最大値。



# Max Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Instance Count レポートは、インスタンス数の最大値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Stateless Session Bean/

## レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Instance Count	インスタンス数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# Max Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Max Instance Count レポートは、インスタンス数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Message-driven Bean/

### レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Instance Count	インスタンス数の最大値。

# Max Loaded Class Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Max Loaded Class Count(4.1) レポートは、最近 1 時間のロードされているクラス数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Loaded Class Count	ロードされているクラス数の最大値。

## Max Loaded Class Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Max Loaded Class Count(4.1) レポートは、ロードされているクラス数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Loaded Class Count	ロードされているクラス数の最大値。

## Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1) レポートは、最近 1 時間のキャッシュされた CallableStatement 数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/DB Connector/

### レコード

DB Connector ( PI\_DBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Pooled CallableStatement Cnt	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた CallableStatement 数の最大値。

# Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1) レポートは、キャッシュされた CallableStatement 数の最大値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector (PI\_DBC)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Pooled CallableStatement Cnt	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた CallableStatement 数の最大値。

# Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1) レポートは、最近 1 時間のキャッシュされた PreparedStatement 数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector ( PI\_DBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Pooled PreparedStatement Cnt	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた PreparedStatement 数の最大値。

# Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1) レポートは、キャッシュされた PreparedStatement 数の最大値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector (PI\_DBC)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Pooled PreparedStatement Cnt	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた PreparedStatement 数の最大値。



# Max Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Session Count レポートは、最近 1 時間のセッション数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Session Count	セッション数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

# Max Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Max Session Count レポートは、セッション数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Session Count	セッション数の最大値。

## Max Session Rate ( Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Session Rate レポートは、最近 1 か月間のセッション数の上限値に対する最大値の割合 ( % ) について、1 日ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Session %	セッション数の上限値に対する最大値の割合 ( % )

## Max Session Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Session Rate レポートは、最近 24 時間のセッション数の上限値に対する最大値の割合 ( % ) について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Session %	セッション数の上限値に対する最大値の割合 ( % )。

## Max Session Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Max Session Rate レポートは、セッション数の上限値に対する最大値の割合 (%) をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Session %	セッション数の上限値に対する最大値の割合 (%)

# Max Session Rate ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Session Rate レポートは、最近 1 時間のセッション数の上限値に対する最大値の割合 ( % ) について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Session %	セッション数の上限値に対する最大値の割合 ( % )

# Max Thread Blocked Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Max Thread Blocked Count(4.1) レポートは、最近 1 時間のスレッドがモニタに入るのをブロックされた回数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Thread Blocked Count	モニタロックのためにブロック状態であるスレッド数の最大値。

## Max Thread Blocked Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Max Thread Blocked Count(4.1) レポートは、スレッドがモニタに入るのをブロックされた回数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Thread Blocked Count	モニタロックのためにブロック状態であるスレッド数の最大値。



## Max Thread Count ( OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Thread Count レポートは、最近 1 時間の J2EE サーバのスレッド数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/OS Resource/

### レコード

OS Resource ( PI\_OSR )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Thread Count	J2EE サーバのスレッド数の最大値。

## Max Thread Count ( OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Max Thread Count レポートは、J2EE サーバのスレッド数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/OS Resource/

### レコード

OS Resource ( PI\_OSR )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Thread Count	J2EE サーバのスレッド数の最大値。

## Max Thread Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Max Thread Count(4.1) レポートは、最近 1 時間の稼働中のスレッド数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Thread Count	稼働中のスレッド数の最大値。

## Max Thread Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Max Thread Count(4.1) レポートは、稼働中のスレッド数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Thread Count	稼働中のスレッド数の最大値。

# Max Using JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Max Using JavaHeap MBytes レポートは、最近 1 時間の Java ヒープ使用量の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Using JavaHeap MBytes	Java ヒープ使用量の最大値。

## Max Using JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Max Using JavaHeap MBytes レポートは、Java ヒープ使用量の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Using JavaHeap MBytes	Java ヒープ使用量の最大値。

## Max Waiting Request Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Max Waiting Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエスト数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Stateless Session Bean/

### レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Count	実行待ちリクエスト数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Waiting Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Max Waiting Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。



# Max Waiting Request Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Waiting Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Max Waiting Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Max Waiting Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。

# Max Waiting Request Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Waiting Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Stateless Session Bean/

## レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Count	実行待ちリクエスト数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Waiting Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

# Max Waiting Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。

# Max Waiting Request Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Max Waiting Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Max Waiting Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

# Max Waiting Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。

# Max Waiting Request Queue Rate ( Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、1 日ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。

## Max Waiting Request Queue Rate ( Web コンテナに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、1 日ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。



## Max Waiting Request Queue Rate ( URL グループに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、1 日ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。

## 5. 監視テンプレート

Max Waiting Request Queue Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

# Max Waiting Request Queue Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、最近 24 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。

# Max Waiting Request Queue Rate ( Web コンテナに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、最近 24 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。

## Max Waiting Request Queue Rate ( URL グループに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、最近 24 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。

# Max Waiting Request Queue Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、実行待ちリクエストキューの最大滞留率をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。

## 5. 監視テンプレート

Max Waiting Request Queue Rate ( Web コンテナに関する状態監視用のリアルタイムレポート )

# Max Waiting Request Queue Rate ( Web コンテナに関する状態監視用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、実行待ちリクエストキューの最大滞留率をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。

# Max Waiting Request Queue Rate ( URL グループに関する状態監視用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、実行待ちリクエストキューの最大滞留率をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。

## 5. 監視テンプレート

Max Waiting Request Queue Rate ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Max Waiting Request Queue Rate ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。



# Max Waiting Request Queue Rate ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。

## Max Waiting Request Queue Rate ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Max Waiting Request Queue Rate レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。

# Max Waiting Thread Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Max Waiting Thread Count レポートは、最近 1 時間のコネクション取得待ちキューに滞留したスレッド数の最大値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/JCA Resource/

## レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Thread Count	コネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数の最大値。

## 5. 監視テンプレート

Max Waiting Thread Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# Max Waiting Thread Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Max Waiting Thread Count レポートは、コネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数の最大値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Max Waiting Thread Count	コネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数の最大値。

# Message Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Message Count レポートは、最近 1 時間の受け付けメッセージ数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Message-driven Bean/

## レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

## フィールド

フィールド名	説明
Message Count	受け付けメッセージ数。

## 5. 監視テンプレート

Message Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# Message Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Message Count レポートは、受け付けメッセージ数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Message-driven Bean/

### レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

### フィールド

フィールド名	説明
Message Count	受け付けメッセージ数。

# Min Free Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Min Free Connection Count レポートは、最近 1 時間の空き接続数の最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/JCA Resource/

## レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Connection Count	空き接続数の最小値。 接続プールサイズの上限值から使用中の接続数の最大値を引いた値。

## 5. 監視テンプレート

Min Free Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# Min Free Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Min Free Connection Count レポートは、空き接続数の最小値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Min Free Connection Count	空き接続数の最小値。 接続プールサイズの上限值から使用中の接続数の最大値を引いた値。



# Min Free Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Min Free Instance Count レポートは、最近 1 時間の空きインスタンス数の最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Stateless Session Bean/

## レコード

Stateless Session Bean (PI\_SL5B)

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Instance Count	空きインスタンス数の最小値。 インスタンスプールサイズの上限值から使用中のインスタンス数の最大値を引いた値。

## 5. 監視テンプレート

Min Free Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Min Free Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Min Free Instance Count レポートは、最近 1 時間の空きインスタンス数の最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Message-driven Bean/

## レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Instance Count	空きインスタンス数の最小値。 インスタンスプールサイズの上限值から使用中のインスタンス数の最大値を引いた値。

# Min Free Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Min Free Instance Count レポートは、空きインスタンス数の最小値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Stateless Session Bean/

## レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Instance Count	空きインスタンス数の最小値。 インスタンスプールサイズの上限值から使用中のインスタンス数の最大値を引いた値。

# Min Free Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Min Free Instance Count レポートは、空きインスタンス数の最小値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Message-driven Bean/

## レコード

Message-driven Bean (PI\_MDB)

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Instance Count	空きインスタンス数の最小値。 インスタンスプールサイズの上限值から使用中のインスタンス数の最大値を引いた値。

# Min Free JavaHeap MBytes (JavaVM に関する トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Min Free JavaHeap MBytes レポートは、最近 1 時間の Java ヒープ空き容量の最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free JavaHeap MBytes	Java ヒープ空き容量の最小値。 Java ヒープサイズの上限值から最大値を引いた値。

## Min Free JavaHeap MBytes (JavaVM に関する トラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Min Free JavaHeap MBytes レポートは、Java ヒープ空き容量の最小値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Min Free JavaHeap MBytes	Java ヒープ空き容量の最小値。 Java ヒープサイズの上限值から最大値を引いた値。

# Min Free Request Queue Size ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Min Free Request Queue Size レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Request Queue Size	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。 実行待ちリクエストキューサイズから最大滞留リクエスト数を引いた値。

## Min Free Request Queue Size ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Min Free Request Queue Size レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Min Free Request Queue Size	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。 実行待ちリクエストキューサイズから最大滞留リクエスト数を引いた値。



# Min Free Request Queue Size ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Min Free Request Queue Size レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Request Queue Size	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。 実行待ちリクエストキューサイズから最大滞留リクエスト数を引いた値。

## Min Free Request Queue Size ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Min Free Request Queue Size レポートは、実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Min Free Request Queue Size	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。 実行待ちリクエストキューサイズから最大滞留リクエスト数を引いた値。

# Min Free Request Queue Size( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Min Free Request Queue Size レポートは、実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Request Queue Size	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。 実行待ちリクエストキューサイズから最大滞留リクエスト数を引いた値。

## 5. 監視テンプレート

Min Free Request Queue Size ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# Min Free Request Queue Size ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Min Free Request Queue Size レポートは、実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PL\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Min Free Request Queue Size	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。 実行待ちリクエストキューサイズから最大滞留リクエスト数を引いた値。

# Min Free Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Min Free Session Count レポートは、最近 1 時間の空きセッション数の最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Stateful Session Bean/

## レコード

Stateful Session Bean (PI\_SF5B)

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Session Count	空きセッション数の最小値。 セッション数の上限値から最大値を引いた値。

## 5. 監視テンプレート

Min Free Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Min Free Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Min Free Session Count レポートは、最近 1 時間の空きセッション数の最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Min Free Session Count	空きセッション数の最小値。 セッション数の上限値から最大値を引いた値。

# Min Free Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Min Free Session Count レポートは、空きセッション数の最小値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Stateful Session Bean/

## レコード

Stateful Session Bean (PI\_SF5B)

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Session Count	空きセッション数の最小値。 セッション数の上限値から最大値を引いた値。

# Min Free Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Min Free Session Count レポートは、空きセッション数の最小値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Session Count	空きセッション数の最小値。 セッション数の上限値から最大値を引いた値。



# Min Free Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Min Free Thread Count レポートは、最近 1 時間の同時に実行できるスレッド数の最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Thread Count	同時に実行できるスレッド数の最小値。 同時実行スレッド数の上限値から最大値を引いた値。

## 5. 監視テンプレート

Min Free Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Min Free Thread Count ( Web コンテナに関する トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Min Free Thread Count レポートは、最近 1 時間の同時に実行できるスレッド数の最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Thread Count	同時に実行できるスレッド数の最小値。 同時実行スレッド数の上限値から最大値を引いた値。

# Min Free Thread Count ( URL グループに関する トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Min Free Thread Count レポートは、最近 1 時間の同時に実行できるスレッド数の最小値について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Thread Count	同時に実行できるスレッド数の最小値。 同時実行スレッド数の上限値から最大値を引いた値。

## 5. 監視テンプレート

Min Free Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

# Min Free Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Min Free Thread Count レポートは、同時に実行できるスレッド数の最小値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Min Free Thread Count	同時に実行できるスレッド数の最小値。 同時実行スレッド数の上限値から最大値を引いた値。

# Min Free Thread Count ( Web コンテナに関する トラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Min Free Thread Count レポートは、同時に実行できるスレッド数の最小値をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Min Free Thread Count	同時に実行できるスレッド数の最小値。 同時実行スレッド数の上限値から最大値を引いた値。

## 5. 監視テンプレート

Min Free Thread Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

# Min Free Thread Count ( URL グループに関する トラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Min Free Thread Count レポートは、同時に実行できるスレッド数の最小値をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Min Free Thread Count	同時に実行できるスレッド数の最小値。 同時実行スレッド数の上限値から最大値を引いた値。

# Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

## 概要

Overflow Request Count レポートは、最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、1 日ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Overflow Request Count ( Web コンテナに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

# Overflow Request Count ( Web コンテナに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

### 概要

Overflow Request Count レポートは、最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、1 日ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。



## Overflow Request Count ( URL グループに関する最近 1 か月間の履歴レポート )

---

### 概要

Overflow Request Count レポートは、最近 1 か月間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、1 日ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

# Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Overflow Request Count レポートは、最近 24 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

# Overflow Request Count ( Web コンテナに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Overflow Request Count レポートは、最近 24 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Overflow Request Count ( URL グループに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

# Overflow Request Count ( URL グループに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Overflow Request Count レポートは、最近 24 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、1 時間ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PL\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

# Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Overflow Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 注意

このレポートには [ デルタ値で表示 ] がチェックされているため、Web Application レコードの Overflow Request Count フィールドが無効値となる場合、その差分として「0」が表示されます。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

## Overflow Request Count ( Web コンテナに関する状態監視用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Overflow Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数をリアルタイムで表示します。

### 注意

このレポートには [ デルタ値で表示 ] がチェックされているため、Web Container レコードの Overflow Request Count フィールドが無効値となる場合、その差分として「0」が表示されます。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

# Overflow Request Count (URL グループに関する状態監視用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Overflow Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group (PI\_WEBU)

## フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Overflow Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。



# Overflow Request Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Overflow Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Container/

## レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

## フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Overflow Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Overflow Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Overflow Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

# Overflow Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Overflow Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 注意

このレポートには [ デルタ値で表示 ] がチェックされているため、Web Application レコードの Overflow Request Count フィールドが無効値となる場合、その差分として「0」が表示されます。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

## Overflow Request Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Overflow Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数をリアルタイムで表示します。

### 注意

このレポートには [ デルタ値で表示 ] がチェックされているため、Web Container レコードの Overflow Request Count フィールドが無効値となる場合、その差分として「0」が表示されます。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

# Overflow Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Overflow Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

## フィールド

フィールド名	説明
Overflow Request Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Pooled CallableStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Pooled CallableStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Pooled CallableStatement Count(4.1) レポートは、最近 1 時間のキャッシュされた CallableStatement 数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/DB Connector/

### レコード

DB Connector (PI\_DBC)

### フィールド

フィールド名	説明
Pooled CallableStatement Count	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた CallableStatement 数の現在値。

# Pooled CallableStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Pooled CallableStatement Count(4.1) レポートは、キャッシュされた CallableStatement 数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector (PI\_DBC)

## フィールド

フィールド名	説明
Pooled CallableStatement Count	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた CallableStatement 数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1) レポートは、最近 1 時間のキャッシュされた CallableStatement がヒットした回数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/DB Connector/

### レコード

DB Connector (PI\_DBC)

### フィールド

フィールド名	説明
Pooled CallableStatement Hit Cnt	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた CallableStatement がヒットした回数。



# Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1) レポートは、キャッシュされた CallableStatement がヒットした回数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector (PI\_DBC)

## フィールド

フィールド名	説明
Pooled CallableStatement Hit Cnt	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた CallableStatement がヒットした回数。

## 5. 監視テンプレート

Pooled PreparedStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Pooled PreparedStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Pooled PreparedStatement Count(4.1) レポートは、最近 1 時間のキャッシュされた PreparedStatement 数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector (PI\_DBC)

## フィールド

フィールド名	説明
Pooled PreparedStatement Count	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた PreparedStatement 数の現在値。

# Pooled PreparedStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Pooled PreparedStatement Count(4.1) レポートは、キャッシュされた PreparedStatement 数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector (PI\_DBC)

## フィールド

フィールド名	説明
Pooled PreparedStatement Count	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた PreparedStatement 数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1) レポートは、最近 1 時間のキャッシュされた PreparedStatement がヒットした回数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector (PI\_DBC)

## フィールド

フィールド名	説明
Pooled PreparedStatement Hit Cnt	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた PreparedStatement がヒットした回数。

# Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1) レポートは、キャッシュされた PreparedStatement がヒットした回数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector (PI\_DBC)

## フィールド

フィールド名	説明
Pooled PreparedStatement Hit Cnt	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた PreparedStatement がヒットした回数。

## PrepareCall Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

PrepareCall Method Count(4.1) レポートは、最近 1 時間の PrepareCall メソッドが呼び出された回数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/DB Connector/

### レコード

DB Connector (PI\_DBC)

### フィールド

フィールド名	説明
PrepareCall Method Count	PrepareCall メソッドが呼び出された回数。

# PrepareCall Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

PrepareCall Method Count(4.1) レポートは、PrepareCall メソッドが呼び出された回数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector ( PL\_DBC )

## フィールド

フィールド名	説明
PrepareCall Method Count	PrepareCall メソッドが呼び出された回数。

## PreparedStatement Hit Rate(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

PreparedStatement Hit Rate(4.1) レポートは、最近 1 時間の PreparedStatement のヒット率について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/DB Connector/

### レコード

DB Connector (PI\_DBC)

### フィールド

フィールド名	説明
PreparedStatement Hit %	サーバ起動後からの PreparedStatement のヒット率 (%)。



# PreparedStatement Hit Rate(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

PreparedStatement Hit Rate(4.1) レポートは、PreparedStatement のヒット率をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector ( PL\_DBC )

## フィールド

フィールド名	説明
PreparedStatement Hit %	サーバ起動後からの PreparedStatement のヒット率 ( % )

## 5. 監視テンプレート

PrepareStatement Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# PrepareStatement Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

PrepareStatement Method Count(4.1) レポートは、最近 1 時間の PrepareStatement メソッドが呼び出された回数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector (PI\_DBC)

## フィールド

フィールド名	説明
PrepareStatement Method Count	PrepareStatement メソッドが呼び出された回数。

# PrepareStatement Method Count(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

PrepareStatement Method Count(4.1) レポートは , PrepareStatement メソッドが呼び出された回数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/DB Connector/

## レコード

DB Connector ( PL\_DBC )

## フィールド

フィールド名	説明
PrepareStatement Method Count	PrepareStatement メソッドが呼び出された回数。

## 5. 監視テンプレート

Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Request Count レポートは、最近 1 時間の受け付けリクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Request Count	受け付けリクエスト数。

## Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Request Count レポートは、最近 1 時間の受け付けリクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Request Count	受け付けリクエスト数。

## Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Request Count レポートは、受け付けリクエスト数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Request Count	受け付けリクエスト数。

# Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Request Count レポートは、受け付けリクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

## フィールド

フィールド名	説明
Request Count	受け付けリクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Response Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Response Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Response Count レポートは、最近 1 時間の応答リクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Response Count	応答リクエスト数。



## Response Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Response Count レポートは、最近 1 時間の応答リクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/

### レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

### フィールド

フィールド名	説明
Response Count	応答リクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Response Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

# Response Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

Response Count レポートは、応答リクエスト数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Response Count	応答リクエスト数。

# Response Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Response Count レポートは、応答リクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

## フィールド

フィールド名	説明
Response Count	応答リクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Session Count レポートは、最近 1 時間のセッション数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

### レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### フィールド

フィールド名	説明
Session Count	セッション数の現在値。

# Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Session Count レポートは、セッション数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Session Count	セッション数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Thread Blocked Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Thread Blocked Count(4.1) (JavaVM に関する トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Thread Blocked Count(4.1) レポートは、最近 1 時間のスレッドがモニタに入るのをブロックされた回数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
Thread Blocked Count	モニタロックのためにブロック状態であるスレッド数の現在値。

## Thread Blocked Count(4.1) (JavaVM に関する トラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Thread Blocked Count(4.1) レポートは、スレッドがモニタに入るのをブロックされた回数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Thread Blocked Count	モニタロックのためにブロック状態であるスレッド数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Thread Count ( OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Thread Count ( OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Thread Count レポートは、最近 1 時間の J2EE サーバのスレッド数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/OS Resource/

### レコード

OS Resource ( PI\_OSR )

### フィールド

フィールド名	説明
Thread Count	J2EE サーバのスレッド数の現在値。



# Thread Count (OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Thread Count レポートは、J2EE サーバのスレッド数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/OS Resource/

## レコード

OS Resource (PI\_OSR)

## フィールド

フィールド名	説明
Thread Count	J2EE サーバのスレッド数の現在値。

## Thread Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Thread Count(4.1) レポートは、最近 1 時間の稼働中のスレッド数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Thread Count	稼働中のスレッド数の現在値。

# Thread Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Thread Count(4.1) レポートは、稼働中のスレッド数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
Thread Count	稼働中のスレッド数の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Transaction Completion Count (トランザクションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Transaction Completion Count (トランザクションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

Transaction Completion Count レポートは、最近 1 時間のトランザクションの決着数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Transaction/

## レコード

Transaction (PI\_JTAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Transaction Completion Count	トランザクションの決着数。

# Transaction Completion Count (トランザクションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Transaction Completion Count レポートは、トランザクションの決着数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Transaction/

## レコード

Transaction (PI\_JTAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Transaction Completion Count	トランザクションの決着数。

## 5. 監視テンプレート

Transaction Rollback Count (トランザクションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Transaction Rollback Count (トランザクションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Transaction Rollback Count レポートは、最近 1 時間のトランザクションのロールバック数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Transaction/

### レコード

Transaction ( PL\_JTAR )

### フィールド

フィールド名	説明
Transaction Rollback Count	トランザクションのロールバック数。

# Transaction Rollback Count (トランザクションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Transaction Rollback Count レポートは、トランザクションのロールバック数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Transaction/

## レコード

Transaction (PI\_JTAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Transaction Rollback Count	トランザクションのロールバック数。

## Using JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Using JavaHeap MBytes レポートは、最近 1 時間の Java ヒープ使用量について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Java VM/

### レコード

Java VM (PI\_JVM)

### フィールド

フィールド名	説明
Using JavaHeap MBytes	Java ヒープ使用量の現在値。



# Using JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Using JavaHeap MBytes レポートは、Java ヒープ使用量をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Java VM/

## レコード

Java VM (PI\_JVM)

## フィールド

フィールド名	説明
Using JavaHeap MBytes	Java ヒープ使用量の現在値。

## 5. 監視テンプレート

Waiting Request Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Waiting Request Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Waiting Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Stateless Session Bean/

### レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

### フィールド

フィールド名	説明
Waiting Request Count	実行待ちリクエスト数の現在値。

# Waiting Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Waiting Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Waiting Request Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# Waiting Request Count ( Web コンテナに関する トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

Waiting Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。

# Waiting Request Count ( URL グループに関する トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

---

## 概要

Waiting Request Count レポートは、最近 1 時間の実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

## フィールド

フィールド名	説明
Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。

## Waiting Request Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Waiting Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Stateless Session Bean/

### レコード

Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

### フィールド

フィールド名	説明
Waiting Request Count	実行待ちリクエスト数の現在値。

# Waiting Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Waiting Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Application/

## レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

## フィールド

フィールド名	説明
Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Waiting Request Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# Waiting Request Count ( Web コンテナに関する トラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

### 概要

Waiting Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/Web Container/

### レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

フィールド名	説明
Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。



# Waiting Request Count ( URL グループに関する トラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

## 概要

Waiting Request Count レポートは、実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/URL Group/

## レコード

URL Group ( PI\_WEBU )

## フィールド

フィールド名	説明
Waiting Request Count	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

Waiting Thread Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

# Waiting Thread Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート)

---

### 概要

Waiting Thread Count レポートは、最近 1 時間のコネクション取得待ちキューに滞留したスレッド数について、1 分ごとの統計情報を表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/Advanced/JCA Resource/

### レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

### フィールド

フィールド名	説明
Waiting Thread Count	コネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数の現在値。

# Waiting Thread Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

Waiting Thread Count レポートは、コネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/Advanced/JCA Resource/

## レコード

JCA Resource (PI\_JCAR)

## フィールド

フィールド名	説明
Waiting Thread Count	コネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数の現在値。

# WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関する最近 1 か月間の履歴レポート)

---

## 概要

WebContainer Max Request Queue Rate レポートは、Web コンテナの実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、最近 1 か月間の統計情報を 1 日ごとに表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/

## レコード

Server Overview (PI)

## フィールド

フィールド名	説明
WebContainer Max Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 (%)。

# WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート)

---

## 概要

WebContainer Max Request Queue Rate レポートは、Web コンテナの実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、最近 24 時間の統計情報を 1 時間ごとに表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/

## レコード

Server Overview (PI)

## フィールド

フィールド名	説明
WebContainer Max Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 (%)。

# WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関する状態監視用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

WebContainer Max Request Queue Rate レポートは、Web コンテナの実行待ちリクエストキューの最大滞留率をリアルタイムで表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/

## レコード

Server Overview (PI)

## フィールド

フィールド名	説明
WebContainer Max Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 (%)。

# WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の 最近 1 時間の履歴レポート)

---

## 概要

WebContainer Max Request Queue Rate レポートは、Web コンテナの実行待ちリクエストキューの最大滞留率について、最近 1 時間の統計情報を 1 分ごとに表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/

## レコード

Server Overview (PI)

## フィールド

フィールド名	説明
WebContainer Max Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 (%)。

## 5. 監視テンプレート

WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート)

# WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の リアルタイムレポート)

---

### 概要

WebContainer Max Request Queue Rate レポートは、Web コンテナの実行待ちリクエストキューの最大滞留率をリアルタイムで表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/

### レコード

Server Overview (PI)

### フィールド

フィールド名	説明
WebContainer Max Request Queue %	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 (%)。



# WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関する最近 1 か月間の履歴レポート)

---

## 概要

WebContainer Overflow Req Count レポートは、最近 1 か月間の Web コンテナの実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、1 日ごとの統計情報を表示します。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Monthly Trend/

## レコード

Server Overview (PI)

## フィールド

フィールド名	説明
WebContainer Overflow Req Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

WebContainer Overflow Req Count ( Cosminexus の概要に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

# WebContainer Overflow Req Count ( Cosminexus の概要に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート )

---

### 概要

WebContainer Overflow Req Count レポートは、Web コンテナの実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、最近 24 時間の統計情報を 1 時間ごとに表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Daily Trend/

### レコード

Server Overview ( PI )

### フィールド

フィールド名	説明
WebContainer Overflow Req Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

# WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関する状態監視用のリアルタイムレポート)

---

## 概要

WebContainer Overflow Req Count レポートは、Web コンテナの実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数をリアルタイムで表示します。

## 注意

このレポートには [ デルタ値で表示 ] がチェックされているため、Server Overview レコードの WebContainer Overflow Req Count フィールドが無効値となる場合、その差分として「0」が表示されます。

## 格納先

Reports/Cosminexus/Status Reporting/Real-Time/

## レコード

Server Overview (PI)

## フィールド

フィールド名	説明
WebContainer Overflow Req Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

## 5. 監視テンプレート

WebContainer Overflow Req Count ( Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート )

# WebContainer Overflow Req Count ( Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の 最近 1 時間の履歴レポート )

---

### 概要

WebContainer Overflow Req Count レポートは、Web コンテナの実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数について、最近 1 時間の統計情報を 1 分ごとに表示します。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Recent Past/

### レコード

Server Overview ( PI )

### フィールド

フィールド名	説明
WebContainer Overflow Req Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。

# WebContainer Overflow Req Count

## ( Cosminexus の概要に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート )

---

### 概要

WebContainer Overflow Req Count レポートは、Web コンテナの実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数をリアルタイムで表示します。

### 注意

このレポートには [ デルタ値で表示 ] がチェックされているため、Server Overview レコードの WebContainer Overflow Req Count フィールドが無効値となる場合、その差分として「0」が表示されます。

### 格納先

Reports/Cosminexus/Troubleshooting/Real-Time/

### レコード

Server Overview ( PI )

### フィールド

フィールド名	説明
WebContainer Overflow Req Count	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。



# 6

## レコード

この章では、PFM・Agent for Cosminexus のレコードについて説明します。各レコードのパフォーマンスデータの収集方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の Performance Management の機能、またはマニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

---

データモデルについて

---

レコードの記載形式

---

要約ルール

---

ODBC キーフィールド一覧

---

データ型一覧

---

フィールドの値

---

Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールド

---

Store データベースに格納されているデータをエクスポートすると出力されるフィールド

---

レコード一覧

---

## データモデルについて

---

各 PFM - Agent が持つレコードおよびフィールドの総称を「データモデル」と呼びます。各 PFM - Agent と、その PFM - Agent が持つデータモデルには、それぞれ固有のバージョン番号が付与されています。PFM - Agent for Cosminexus のデータモデルのバージョンについては、「付録 H バージョン互換」を参照してください。

各 PFM - Agent のデータモデルのバージョンは、PFM - Web Console の [ エージェント階層 ] 画面でエージェントのプロパティを表示して確認してください。

データモデルについては、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照してください。



## レコードの記載形式

---

この章では、PFM - Agent for Cosminexus のレコードをアルファベット順に記載しています。各レコードの説明は、次の項目から構成されています。

### カテゴリー

各レコードが収集する情報の種類を示します。PFM - Agent for Cosminexus で収集する情報の種類について次に説明します。

#### Web コンテナの稼働情報

実行待ちリクエストキューの滞留リクエスト数など、Web コンテナに関するパフォーマンスデータを収集します。

#### EJB コンテナの稼働情報

ステートフルセッション Bean の空きセッション数の最小値など、EJB コンテナに関するパフォーマンスデータを収集します。

#### トランザクションの情報

ロールバック数など、トランザクションに関するパフォーマンスデータを収集します。

#### Java VM の情報

Java ヒープ使用量の現在値など、Java VM に関するパフォーマンスデータを収集します。

#### OS リソース関連の情報

J2EE サーバのスレッド数の最大値など、OS に関するパフォーマンスデータを収集します。

#### リソースアダプタの稼働情報

コネクション取得失敗数など、リソースアダプタに関するパフォーマンスデータを収集します。

#### その他の情報

J2EE サーバの稼働状態など、上記の分類に当てはまらないパフォーマンスデータを収集します。

### 機能

各レコードに格納されるパフォーマンスデータの概要および注意事項について説明します。

### デフォルト値および変更できる値

各レコードに設定されているパフォーマンスデータの収集条件のデフォルト値およびユーザーが変更できる値を表で示します。「デフォルト値および変更できる値」に記載している項目とその意味を次の表に示します。この表で示す各項目については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説

## 6. レコード

### レコードの記載形式

明している章を参照してください。

表 6-1 デフォルト値および変更できる値

項目	意味	変更可否
Collection Interval 1, 2	パフォーマンスデータの収集間隔 (秒単位)。	: 変更できる。
Collection Offset <sup>3</sup>	パフォーマンスデータの収集を開始するオフセット値 (秒単位)。オフセット値については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説明している章を参照のこと。また、パフォーマンスデータの収集開始時刻については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照のこと。	× : 変更できない。
Log	収集したパフォーマンスデータを Store データベースに記録するかどうか。 Yes : 記録する。ただし、「Collection Interval=0」の場合、記録しない。 No : 記録しない。	
LOGIF	収集したパフォーマンスデータを Store データベースに記録するかどうかの条件。	

#### 注 1

指定できる値は 0 ~ 2,147,483,647 秒です。

#### 注 2

PFM - Agent for Cosminexus の収集間隔は、監視対象である Cosminexus の設定項目である稼働情報収集間隔と同じ時間を指定してください。Cosminexus の設定値の確認や設定方法については、Cosminexus のマニュアルを参照してください。

#### 注 3

指定できる値は、0 ~ 32,767 秒 (Collection Interval で指定した値の範囲内) です。これは、複数のデータを収集する場合に、一度にデータの収集処理が実行されると負荷が集中するので、収集処理の負荷を分散するために使用します。

Collection Offset の値を変更する場合は、収集処理の負荷を考慮した上で値を指定してください。

## ODBC キーフィールド

PFM - Manager で、SQL を使用して Store データベースに格納されているレコードのデータを利用する場合に必要な ODBC キーフィールドを示します。ODBC キーフィールドには、全レコード共通のものと同レコード固有のものがあります。ここで示すのは、各レコード固有の ODBC キーフィールドです。複数インスタンスレコードだけが、固有の ODBC キーフィールドを持っています。

全レコード共通の ODBC キーフィールドについては、この章の「ODBC キーフィールド一覧」を参照してください。ODBC キーフィールドの使用方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、ODBC に準拠したアプリケーションプログラムとの連携について説明している章を参照してください。

## ライフタイム

各レコードに収集されるパフォーマンスデータの一貫性が保証される期間を示します。ライフタイムについては、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照してください。

## レコードサイズ

1 回の収集で各レコードに格納されるパフォーマンスデータの容量を示します。

## フィールド

各レコードのフィールドについて表で説明します。表の各項目について次に説明します。

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )

- PFM - View 名

PFM - Web Console で表示されるフィールド名を示します。

- PFM - Manager 名

PFM - Manager で、SQL を使用して Store データベースに格納されているフィールドのデータを利用する場合、SQL 文で記述するフィールド名を示します。

SQL 文では、先頭に各レコードのレコード ID を付加した形式で記述します。例えば、Server Overview ( PI ) レコードの JavaVM FullGC Count

( JAVA\_VM\_FULL\_GC\_COUNT ) フィールドの場合、

「PI\_JAVA\_VM\_FULL\_GC\_COUNT」と記述します。

### 説明

各フィールドに格納されるパフォーマンスデータについて説明します。

### 要約

Agent Store がデータを要約するときの方法 ( 要約ルール ) を示します。要約ルールについては、この章の「要約ルール」を参照してください。

### 形式

char 型や float 型など、各フィールドの値のデータ型を示します。データ型については、この章の「データ型一覧」を参照してください。

### デルタ

累積値として収集するデータに対し、変化量でデータを表すことを「デルタ」と呼びます。デルタについては、この章の「フィールドの値」を参照してください。

### データソース

## 6. レコード

### レコードの記載形式

該当するフィールドの値の計算方法または取得先を示します。フィールドの値については、この章の「フィールドの値」を参照してください。

## 要約ルール

PI レコードタイプのレコードでは、Collection Interval に設定された間隔で収集されるデータと、あらかじめ定義されたルールに基づき一定の期間（分，時，日，週，月，または年単位）ごとに要約されたデータが、Store データベースに格納されます。要約の種類はフィールドごとに定義されています。この定義を「要約ルール」と呼びます。

要約ルールによっては、要約期間中の中間データを保持する必要のあるものがあります。この場合、中間データを保持するためのフィールドが Store データベース内のレコードに追加されます。このフィールドを「追加フィールド」と呼びます。追加フィールドの一部は、PFM・Web Console でレコードのフィールドとして表示されます。PFM・Web Console に表示される追加フィールドは、履歴レポートに表示するフィールドとして使用できます。

なお、要約によって追加される「追加フィールド」と区別するために、ここでは、この章の各レコードの説明に記載されているフィールドを「固有フィールド」と呼びます。

追加フィールドのフィールド名は次のようになります。

- Store データベースに格納される追加フィールド名  
固有フィールドの PFM - Manager 名にサフィックスが付加されたフィールド名になります。
- PFM - Web Console で表示される追加フィールド名  
固有フィールドの PFM - View 名にサフィックスが付加されたフィールド名になります。

PFM - Manager 名に付加されるサフィックスと、それに対応する PFM - View 名に付加されるサフィックス、およびフィールドに格納されるデータを次の表に示します。

表 6-2 追加フィールドのサフィックス一覧

PFM - Manager 名に付加されるサフィックス	PFM - View 名に付加されるサフィックス	格納データ
_TOTAL	(Total)	要約期間内のレコードのフィールドの値の総和
_TOTAL_SEC	(Total)	要約期間内のレコードのフィールドの値の総和 ( utime 型の場合 )
_COUNT	-	要約期間内の収集レコード数
_HI	(Max)	要約期間内のレコードのフィールド値の最大値
_LO	(Min)	要約期間内のレコードのフィールド値の最小値

( 凡例 )

- : 追加フィールドがないことを示します。

要約ルールの一覧を次の表に示します。

6. レコード  
要約ルール

表 6-3 要約ルール一覧

要約 ルール名	要約ルール
COPY	要約期間内の最新のレコードのフィールド値がそのまま格納される。
AVG	要約期間内のフィールド値の平均値が格納される。 次に計算式を示す。 (フィールド値の総和)/(収集レコード数)  Store データベースに追加される追加フィールド <ul style="list-style-type: none"> <li>• _TOTAL</li> <li>• _TOTAL_SEC (utime 型の場合)</li> <li>• _COUNT</li> </ul> PFM・Web Console で表示される追加フィールド <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Total)</li> </ul>
ADD	要約期間内のフィールド値の総和が格納される。
HI	要約期間内のフィールド値の最大値が格納される。
LO	要約期間内のフィールド値の最小値が格納される。
-	要約されないことを示す。

注

- ・ Manager 名に「\_AVG」が含まれる utime 型のフィールドは、PFM・Web Console に追加される「(Total)」フィールドを履歴レポートで利用できません。
- ・ Manager 名に次の文字列が含まれるフィールドは、PFM・Web Console に追加される (Total) フィールドを履歴レポートで利用できません。  
「\_PER\_」、「PCT」、「PERCENT」、「\_AVG」、「\_RATE\_TOTAL」

## ODBC キーフィールド一覧

ODBC キーフィールドには、各レコード共通のものと各レコード固有のものがあります。ここで示すのは、各レコード共通の ODBC キーフィールドです。PFM - Manager で、SQL を使用して Store データベースに格納されているレコードのデータを利用する場合、ODBC キーフィールドが必要です。

各レコード共通の ODBC キーフィールド一覧を次の表に示します。各レコード固有の ODBC キーフィールドについては、各レコードの説明を参照してください。

表 6-4 各レコード共通の ODBC キーフィールド一覧

ODBC キーフィールド	ODBC フォーマット	データ	説明
レコード ID_DATE	SQL_INTEGER	内部	レコードが生成された日付を表すレコードのキー。
レコード ID_DATETIME	SQL_INTEGER	内部	レコード ID_DATE フィールドとレコード ID_TIME フィールドの組み合わせ。
レコード ID_DEVICEID	SQL_VARCHAR	内部	PFM - Agent が動作しているホスト名。
レコード ID_DRAWER_TYPE	SQL_VARCHAR	内部	区分。有効な値を次に示す。 m : 分 H : 時 D : 日 W : 週 M : 月 Y : 年
レコード ID_PROD_INST	SQL_VARCHAR	内部	PFM - Agent のインスタンス名。
レコード ID_PRODID	SQL_VARCHAR	内部	PFM - Agent のプロダクト ID。
レコード ID_RECORD_TYPE	SQL_VARCHAR	内部	レコードタイプを表す識別子 (4 バイト)。
レコード ID_TIME	SQL_INTEGER	内部	レコードが生成された時刻 (グリニッジ標準時)。

## データ型一覧

各フィールドの値のデータ型と、対応する C および C++ のデータ型の一覧を次の表に示します。この表で示す「データ型」の「フィールド」の値は、各レコードのフィールドの表にある「形式」の列に示されています。

表 6-5 データ型一覧

データ型		サイズ (バイト)	説明
フィールド	C および C++		
char(n)	char()	() 内の数	n バイトの長さを持つ文字データ。
double	double	8	数値 (1.7E ± 308 (15 桁))
float	float	4	数値 (3.4E ± 38 (7 桁))
long	long	4	数値 (-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647)
short	short	2	数値 (-32,768 ~ 32,767)
string(n)	char[]	() 内の数	n バイトの長さを持つ文字列 (7 ビットアスキー以外は格納できない)。最後の文字は、「null」。
time_t	unsigned long	4	数値 (0 ~ 4,294,967,295)
timeval	構造体	8	数値 (最初の 4 バイトは秒、次の 4 バイトはマイクロ秒を表す)
ulong	unsigned long	4	数値 (0 ~ 4,294,967,295)
utime	構造体	8	数値 (最初の 4 バイトは秒、次の 4 バイトはマイクロ秒を表す)
word	unsigned short	2	数値 (0 ~ 65,535)
(該当なし)	unsigned char	1	数値 (0 ~ 255)



## フィールドの値

ここでは、各フィールドに格納される値について説明します。

### データソース

各フィールドには、Performance Management や監視対象プログラムから取得した値や、これらの値をある計算式に基づいて計算した値が格納されます。各フィールドの値の取得先または計算方法は、フィールドの表の「データソース」列で示します。PFM - Agent for Cosminexus ではデータソース列はすべて「 - 」になります。

### デルタ

変化量でデータを表すことを「デルタ」と呼びます。例えば、1回目に収集されたパフォーマンスデータが「3」、2回目に収集されたパフォーマンスデータが「4」とすると、変化量として「1」が格納されます。各フィールドの値がデルタ値かどうかは、フィールドの表の「デルタ」列で示します。

PFM - Agent for Cosminexus で収集されるパフォーマンスデータは、次の表のとおりです。

表 6-6 PFM - Agent for Cosminexus で収集されるパフォーマンスデータ

レコードタイプ	デルタ	データ種別	[デルタ値で表示]のチェック	レコードの値
PI レコードタイプ	Yes	リアルタイムデータ	あり	変化量が表示される。
			なし	収集時点の値が表示される。
		・履歴データ ・アラームの監視データ	-	変化量が表示される。
	No	リアルタイムデータ	あり	収集時点の値が表示される。
			なし	収集時点の値が表示される。
		・履歴データ ・アラームの監視データ	-	収集時点の値が表示される。
PD レコードタイプ	Yes	リアルタイムデータ	あり	変化量が表示される。
			なし	収集時点の値が表示される。
		・履歴データ ・アラームの監視データ	-	収集時点の値が表示される。
	No	リアルタイムデータ	あり	収集時点の値が表示される。

6. レコード  
フィールドの値

レコードタイプ	デルタ	データ種別	[デルタ値で表示]のチェック	レコードの値
			なし	収集時点の値が表示される。
		・履歴データ ・アラームの監視データ	-	収集時点の値が表示される。

(凡例)

- : 該当しない

注

次に示す PFM - Web Console の項目がチェックされているかどうかを示します。

- ・ レポートウィザードの [ 編集 > 表示設定 (リアルタイムレポート) ] 画面の [ デルタ値で表示 ]
- ・ レポートウィンドウの [ Properties ] タブの [ 表示設定 (リアルタイムレポート) ] の [ デルタ値で表示 ]

パフォーマンスデータが収集される際の注意事項を次に示します。

- ・ PI レコードタイプのレコードが保存されるためには、2 回以上パフォーマンスデータが収集されている必要があります。  
PI レコードタイプのレコードには、PFM - Web Console で設定した収集間隔ごとにパフォーマンスデータが収集されます。しかし、パフォーマンスデータの Store データベースへの格納は、PFM - Web Console でパフォーマンスデータの収集の設定をした時点では実行されません。  
PI レコードタイプの履歴データには、前回の収集データとの差分を必要とするデータ (デルタ値) が含まれているため、2 回分のデータが必要になります。このため、履歴データが Store データベースに格納されるまでには、設定した時間の最大 2 倍の時間が掛かります。  
例えば、PFM - Web Console でパフォーマンスデータの収集間隔を、18:32 に 300 秒 (5 分) で設定した場合、最初のデータ収集は 18:35 に開始されます。次のデータ収集は 18:40 に開始されます。履歴のデータは、18:35 と 18:40 に収集されたデータを基に作成され、18:40 に (設定時 18:32 から 8 分後) 履歴データとして Store データベースに格納されます。
- ・ リアルタイムレポートには、最初にデータが収集されたときから値が表示されます。ただし、前回のデータを必要とするレポートの場合、初回の値は 0 で表示されます。2 回目以降のデータ収集は、レポートによって動作が異なります。
- ・ 次の場合、最初にデータが収集されたときから値が表示されます。
  - ・ PI レコードのリアルタイムレポートの設定で、[ デルタ値で表示 ] がチェックされていない場合
  - ・ PD レコードのリアルタイムレポートの設定で、[ デルタ値で表示 ] がチェックされている場合
- ・ ただし、前回のデータを必要とするレポートの場合、値は 0 で表示されます。2 回

目のデータ収集以降は、収集データの値が表示されます。

## 6. レコード

Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールド

# Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールド

Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールドを次の表に示します。

これらのフィールドの内容をレポートで参照するには、履歴レポートを使用する必要があります。履歴レポートの詳細については、「1.1.1.1 Cosminexus のパフォーマンスデータを収集できます」を参照してください。

表 6-7 Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	形式	デルタ	サポート バージョ ン	データソース
Agent Host ( DEVICEID )	PFM - Agent が動作して いるホスト名。	string(256 )	No	すべて	-
Agent Instance ( PROD_INST )	PFM - Agent のインスタ ンス名。	string(256 )	No	すべて	-
Agent Type ( PRODID )	PFM - Agent のプロダク ト ID。1 バイトの識別子 で表される。	char	No	すべて	-
Date ( DATE )	レコードが作成された日。 グリニッジ標準時。 <sup>1</sup> <sup>2</sup>	char(3)	No	すべて	-
Date and Time ( DATETIME )	Date ( DATE ) フィール ドと Time ( TIME ) フィールドの組み合わせ。 <sup>2</sup>	char(6)	No	すべて	-
Drawer Type ( DRAWER_TYP E )	PI レコードタイプのレ コードの場合、データが 要約される区分。PFM - Web Console のレポート で表示する場合と ODBC ドライバを使用して表示 する場合とで、区分の表 示が異なる。 <sup>3</sup>	char	No	すべて	-
GMT Offset ( GMT_ADJUST )	グリニッジ標準時とロー カル時間の差。秒単位。	long	No	すべて	-
Time ( TIME )	レコードが作成された時 刻。グリニッジ標準時。 <sup>1</sup> , <sup>2</sup>	char(3)	No	すべて	-

( 凡例 )

- : Windows または UNIX から取得したパフォーマンスデータを加工してフィール  
ドの値を設定していないことを意味します。

注 1

PI レコードタイプのレコードでは、データが要約されるため、要約される際の基準となる時刻が設定されます。レコード区分ごとの設定値を次の表に示します。

区分	レコード区分ごとの設定値
分	レコードが作成された時刻の 0 秒
時	レコードが作成された時刻の 0 分 0 秒
日	レコードが作成された日の 0 時 0 分 0 秒
週	レコードが作成された週の月曜日の 0 時 0 分 0 秒
月	レコードが作成された月の 1 日の 0 時 0 分 0 秒
年	レコードが作成された年の 1 月 1 日の 0 時 0 分 0 秒

注 2

レポートや ODBC ドライバによるデータ表示を行った場合、Date フィールドは YYYYMMDD 形式で、Date and Time フィールドは YYYYMMDD hh:mm:ss 形式で、Time フィールドは hh:mm:ss 形式で表示されます。

注 3

PFM - Web Console のレポートで表示する場合と ODBC ドライバを使用して表示する場合の違いを次の表に示します。

区分	PFM - Web Console	ODBC ドライバ
分	Minute	m
時	Hour	H
日	Day	D
週	Week	W
月	Month	M
年	Year	Y

## 6. レコード

Store データベースに格納されているデータをエクスポートすると出力されるフィールド

# Store データベースに格納されているデータをエクスポートすると出力されるフィールド

---

`jpctool db dump(jpcctrl dump)` コマンドで、Store データベースに格納されているデータをエクスポートすると、次に示すフィールドが出力されます。これらのフィールドも Store データベースに記録される時追加されるフィールドですが、PFM - Web Console では表示されないため、レポートに表示するフィールドとして使用できません。これらのフィールドは、PFM - Agent for Cosminexus が内部で使用するフィールドであるため、運用で使用しないでください。

- レコード ID\_DATE\_F
- レコード ID\_DEVICEID\_F
- レコード ID\_DRAWER\_TYPE\_F
- レコード ID\_DRAWER\_COUNT
- レコード ID\_DRAWER\_COUNT\_F
- レコード ID\_INST\_SEQ
- レコード ID\_PRODID\_F
- レコード ID\_PROD\_INST\_F
- レコード ID\_RECORD\_TYPE
- レコード ID\_RECORD\_TYPE\_F
- レコード ID\_SEVERITY
- レコード ID\_SEVERITY\_F
- レコード ID\_TIME\_F
- レコード ID\_UOWID
- レコード ID\_UOWID\_F
- レコード ID\_UOW\_INST
- レコード ID\_UOW\_INST\_F
- レコード ID\_PFM - Manager 名 \_SEC
- レコード ID\_PFM - Manager 名 \_MSEC

## レコード一覧

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus で収集できるレコードの一覧を記載します。

PFM - Agent for Cosminexus で収集できるレコードおよびそのレコードに格納される情報を次の表に示します。

なお、各レコードの注意事項に記載している Cosminexus の設定の詳細については、Cosminexus のマニュアルを参照してください。

表 6-8 PFM - Agent for Cosminexus のレコード一覧

カテゴリー	レコード名	レコード ID	格納される情報
Web コンテナの稼働情報	URL Group	PI_WEBU	URL グループについての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
	Web Application	PI_WEBM	Web アプリケーションについての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
	Web Container	PI_WEBC	Web コンテナについての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
EJB コンテナの稼働情報	Message-driven Bean	PI_MDB	メッセージドリブン Bean についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
	Stateful Session Bean	PI_SFSB	ステートフルセッション Bean についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
	Stateless Session Bean	PI_SLSB	ステートレスセッション Bean についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
トランザクションの情報	Transaction	PI_JTAR	トランザクションについての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
Java VM の情報	Java VM	PI_JVM	JavaVM についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
OS リソース関連の情報	OS Resource	PI_OSR	OS についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
リソースアダプタの稼働情報	JCA Resource	PI_JCAR	リソースアダプタについての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
DB Connector の情報	DB Connector	PI_DBC	DB Connector についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ
その他の情報	J2EE Server Detail	PD	Cosminexus の設定についての情報
	J2EE Server Status	PD_STAT	Cosminexus のある時点での状態を示すパフォーマンスデータ

6. レコード  
レコード一覧

カテゴリ	レコード名	レコード ID	格納される情報
	Server Overview	PI	Cosminexus の概要についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータ



# DB Connector (PI\_DBC)

---

## カテゴリー

DB Connector の情報

## 機能

DB Connector (PI\_DBC) レコードには、DB Connector についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

パフォーマンスデータを収集するごとに、一つの DB Connector につき 1 件のレコードが作成されます。

このレコードは、複数インスタンスレコードです。

## 注意

コネクションプーリング機能が無効の場合、次に示すフィールドの値は無効値として常に「-1」になります。

- Pooled PreparedStatement Count
- Pooled CallableStatement Count
- PreparedStatement Hit %
- CallableStatement Hit %

また、この場合、次に示すフィールドの値は無効値として常に「0」になります。ただし、リアルタイムレポート表示では無効値として常に「-1」になります。

なお、Max Pooled PreparedStatement Cnt, Max Pooled CallableStatement Cnt のリアルタイムレポート表示で [ デルタ値で表示 ] のチェックを [ あり ] にした場合は「0」になります。

- Max Pooled PreparedStatement Cnt
- Max Pooled CallableStatement Cnt
- Pooled PreparedStatement Hit Cnt
- Pooled CallableStatement Hit Cnt

## デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

## ODBC キーフィールド

PI\_DBC\_INSTANCE\_NAME

## ライフタイム

DB Connector の開始から停止までです。

## レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：377 バイト

## フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Instance Name ( INSTANCE_NAME )	DB Connector の表示名。	COPY	string(257)	No	-
Pooled PreparedStatement Count ( POOLED_PREPARED_STATEMENT_COUNT )	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた PreparedStatement 数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Pooled PreparedStatement Cnt ( MAX_POOL_PREPARED_STATEMENT_CNT )	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた PreparedStatement 数の最大値。	HI	double	No	-
Pooled CallableStatement Count ( POOLED_CALLABLE_STATEMENT_COUNT )	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた CallableStatement 数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Pooled CallableStatement Cnt ( MAX_POOL_CALLABLE_STATEMENT_CNT )	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた CallableStatement 数の最大値。	HI	double	No	-
PrepareStatement Method Count ( PREPARE_STATEMENT_METHOD_COUNT )	PrepareStatement メソッドが呼び出された回数。	ADD	double	Yes	-
PrepareCall Method Count ( PREPARE_CALL_METHOD_COUNT )	PrepareCall メソッドが呼び出された回数。	ADD	double	Yes	-

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Pooled PreparedStatement Hit Cnt ( POOL_PREPARED_STATEMENT_HIT_CNT )	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた PreparedStatement がヒットした回数。	ADD	double	Yes	-
Pooled CallableStatement Hit Cnt ( POOL_CALLABLE_STATEMENT_HIT_CNT )	ステートメントプーリング機能によってキャッシュされた CallableStatement がヒットした回数。	ADD	double	Yes	-
PreparedStatement Hit % ( PREPARED_STATEMENT_HIT_RATE )	サーバ起動後からの PreparedStatement のヒット率 ( % )。	AVG	float	No	-
CallableStatement Hit % ( CALLABLE_STATEMENT_HIT_RATE )	サーバ起動後からの CallableStatement のヒット率 ( % )。	AVG	float	No	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「DBC」。	COPY	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )。	COPY	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻からの間隔 ( 秒 )。	COPY	ulong	No	-

## J2EE Server Detail ( PD )

---

### カテゴリー

その他の情報

### 機能

J2EE Server Detail ( PD ) レコードには、Cosminexus の設定についての、ある時点での情報が格納されます。

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	3600	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

なし

### ライフタイム

J2EE サーバの起動から停止までです。

### レコードサイズ

固定部：820 バイト

可変部：0 バイト

### フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デル タ	データソース
J2EE-Server Name ( J2_EE_SERVER_NAME )	J2EE サーバ名。	-	string(129)	No	-
Port Number ( PORT_NUMBER )	インスタンス環境のセットアップでCosminexus RMI Registry Port Number に指定したポート番号。	-	string(6)	No	-

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デル タ	データソース
J2EE-Server Collection Interval ( J2_EE_SERVER_COLLECTION_INTERVAL )	J2EE サーバの稼働情報収集間隔。	-	long	No	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「PD」。	-	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )。	-	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻からの間隔 ( 秒 )。	-	ulong	No	-

## J2EE Server Status ( PD\_STAT )

### カテゴリー

その他の情報

### 機能

J2EE Server Status ( PD\_STAT ) レコードには、Cosminexus の状態についての、ある時点でのパフォーマンスデータが格納されます。

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

なし

### ライフタイム

J2EE サーバの起動から停止までです。

### レコードサイズ

固定部：683 バイト

可変部：0 バイト

### フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デル タ	デー タ ソース
J2EE-Server Status ( J2_EE_SERVER_STATUS )	J2EE サーバの稼働状態。 J2EE サーバが停止している場合は 0, 起動している場合は 1。	-	short	No	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「STAT」。	-	char(8)	No	-

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デル タ	デー タ ソ ース
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )	-	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻からの間隔 ( 秒 )	-	ulong	No	-

## Java VM (PI\_JVM)

---

### カテゴリー

Java VM の情報

### 機能

Java VM (PI\_JVM) レコードには、JavaVM についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

### 注意

監視対象の Cosminexus が明示管理ヒープ機能に対応していない場合、次に示すフィールドの値は、無効値として「0」になります。

- Using EHeap MBytes
- Max Using EHeap MBytes
- Min Free EHeap MBytes
- Using EHeap %
- Max Using EHeap %
- Max Object Using EHeap MBytes

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

なし

### ライフタイム

J2EE サーバの起動から停止までです。

### レコードサイズ

固定部 : 825 バイト

可変部 : 0 バイト



## フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Using JavaHeap MBytes ( USING_JAVA_HEAP_MBYTES )	Java ヒープ使用量の現在値。	AVG	float	No	-
Max Using JavaHeap MBytes ( MAX_USING_JAVA_HEAP_MBYTES )	Java ヒープ使用量の最大値。	HI	float	No	-
Min Free JavaHeap MBytes ( MIN_FREE_JAVA_HEAP_MBYTES )	Java ヒープ空き容量の最小値。 Java ヒープサイズの上限值から最大値を引いた値。	LO	float	No	-
Using JavaHeap % ( USING_JAVA_HEAP_RATE )	Java ヒープの使用率。 Java ヒープサイズの上限值に対する現在値の割合 ( % )。	AVG	float	No	-
Max Using JavaHeap % ( MAX_USING_JAVA_HEAP_RATE )	Java ヒープの最大使用率。 Java ヒープサイズの上限值に対する最大値の割合 ( % )。	HI	float	No	-
CopyGC Count ( COPY_GC_COUNT )	コピーガーベージコレクションの発生回数。	ADD	double	Yes	-
FullGC Count ( FULL_GC_COUNT )	フルガーベージコレクションの発生回数。	ADD	double	Yes	-
Loaded Class Count ( LOADED_CLASS_COUNT )	ロードされているクラス数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Loaded Class Count ( MAX_LOADED_CLASS_COUNT )	ロードされているクラス数の最大値。	HI	double	No	-
Thread Count ( THREAD_COUNT )	稼働中のスレッド数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Thread Count ( MAX_THREAD_COUNT )	稼働中のスレッド数の最大値。	HI	double	No	-
Thread Blocked Count ( THREAD_BLOCKED_COUNT )	モニタロックのためにブロック状態であるスレッド数の現在値。	AVG	double	No	-

## 6. レコード

Java VM (PI\_JVM)

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Max Thread Blocked Count ( MAX_THREAD_BLOCKED_COUNT )	モニタロックのためにブロック状態であるスレッド数の最大値。	HI	double	No	-
Using EHeap MBytes ( USING_E_HEAP_MBYTES )	Explicit ヒープ使用量の現在値。	AVG	float	No	-
Max Using EHeap MBytes ( MAX_USING_E_HEAP_MBYTES )	Explicit ヒープ使用量の最大値。	HI	float	No	-
Min Free EHeap MBytes ( MIN_FREE_E_HEAP_MBYTES )	Explicit ヒープ空き容量の最小値。 Explicit ヒープサイズの上限值から最大値を引いた値。	LO	float	No	-
Using EHeap % ( USING_E_HEAP_RATE )	Explicit ヒープの使用率。 Explicit ヒープサイズの上限值に対する現在値の割合 ( % )	AVG	float	No	-
Max Using EHeap % ( MAX_USING_E_HEAP_RATE )	Explicit ヒープの最大使用率。 Explicit ヒープサイズの上限值に対する最大値の割合 ( % )	HI	float	No	-
Max Object Using EHeap MBytes ( MAX_OBJECT_USING_E_HEAP_MBYTES )	最も多く Explicit ヒープを使用したオブジェクトの Explicit ヒープ使用量の最大値。	HI	float	No	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「JVM」。	COPY	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )	COPY	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻からの間隔 ( 秒 )	COPY	ulong	No	-

## JCA Resource ( PI\_JCAR )

---

### カテゴリー

リソースアダプタの稼働情報

### 機能

JCA Resource ( PI\_JCAR ) レコードには、リソースアダプタについての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

パフォーマンスデータを収集するごとに、一つのリソースアダプタにつき 1 件のレコードが作成されます。

このレコードは、複数インスタンスレコードです。

### 注意

ルートルリソースアダプタの場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「-1」になります。

- Connection Count
- Active Connection Count
- Min Free Connection Count
- Waiting Thread Count

また、この場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「0」になります。ただし、リアルタイムレポート表示では無効値として常に「-1」になります。

- Max Connection Count
- Max Active Connection Count
- Max Waiting Thread Count

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

PI\_JCAR\_INSTANCE\_NAME

### ライフタイム

リソースアダプタの開始から停止までです。

## レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：357 バイト

## フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Instance Name ( INSTANCE_NAME )	リソースアダプタ表示名。	COPY	string(257)	No	-
Connection Count ( CONNECTION_COUNT )	コネクション数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Connection Count ( MAX_CONNECTION_COUNT )	コネクション数の最大値。	HI	double	No	-
Active Connection Count ( ACTIVE_CONNECTION_COUNT )	使用中のコネクション数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Active Connection Count ( MAX_ACTIVE_CONNECTION_COUNT )	使用中のコネクション数の最大値。	HI	double	No	-
Min Free Connection Count ( MIN_FREE_CONNECTION_COUNT )	空きコネクション数の最小値。 コネクションプールサイズの上限值から使用中のコネクション数の最大値を引いた値。	LO	double	No	-
Waiting Thread Count ( WAITING_THREAD_COUNT )	コネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Waiting Thread Count ( MAX_WAITING_THREAD_COUNT )	コネクション取得待ちキューに滞留中のスレッド数の最大値。	HI	double	No	-
Failed Request Count ( FAILED_REQUEST_COUNT )	コネクション取得失敗数。	ADD	double	Yes	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「JCAR」。	COPY	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )。	COPY	time_t	No	-

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻 からの間隔 ( 秒 )	COP Y	ulong	No	-

## Message-driven Bean ( PI\_MDB )

---

### カテゴリー

EJB コンテナの稼働情報

### 機能

Message-driven Bean ( PI\_MDB ) レコードには、メッセージドリブン Bean についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

パフォーマンスデータを収集するごとに、一つのメッセージドリブン Bean につき 1 件のレコードが作成されます。

このレコードは、複数インスタンスレコードです。

### 注意

プール内のインスタンスの最大数が無制限の場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「-1」になります。

- Min Free Instance Count

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

PI\_MDB\_INSTANCE\_NAME

### ライフタイム

J2EE アプリケーションの開始から停止までです。

### レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：329 バイト

## フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デル タ	データソース
Instance Name ( INSTANCE_NAME )	Message-driven Bean 表示名 /EJB アプリケーション表示名 /J2EE アプリケーション表示名。	COPY	string(257 )	No	-
Message Count ( MESSAGE_COUNT )	受付メッセージ数。	ADD	double	Yes	-
Instance Count ( INSTANCE_COUNT )	インスタンス数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Instance Count ( MAX_INSTANCE_COUNT )	インスタンス数の最大値。	HI	double	No	-
Active Instance Count ( ACTIVE_INSTANCE_COUNT )	使用中のインスタンス数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Active Instance Count ( MAX_ACTIVE_INSTANCE_COUNT )	使用中のインスタンス数の最大値。	HI	double	No	-
Min Free Instance Count ( MIN_FREE_INSTANCE_COUNT )	空きインスタンス数の最小値。 インスタンスプールサイズの上限值から使用中のインスタンス数の最大値を引いた値。	LO	double	No	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「MDB」。	COPY	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )。	COPY	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻からの間隔 ( 秒 )。	COPY	ulong	No	-

## OS Resource ( PI\_OSR )

---

### カテゴリー

OS リソース関連の情報

### 機能

OS Resource ( PI\_OSR ) レコードには、OS についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

### 注意

OS が Linux の場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「-1」になります。

- Thread Count

また、この場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「0」になります。ただし、リアルタイムレポート表示では、無効値として常に「-1」になります。

- Max Thread Count

OS が Windows または AIX の場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「-1」になります。

- File Descriptor Count

また、この場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「0」になります。ただし、リアルタイムレポート表示では、無効値として常に「-1」になります。

- Max File Descriptor Count

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

なし

### ライフタイム

J2EE サーバの起動から停止までです。



## レコードサイズ

固定部：737 バイト

可変部：0 バイト

## フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Thread Count ( THREAD_COUNT )	J2EE サーバのスレッド数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Thread Count ( MAX_THREAD_COUNT )	J2EE サーバのスレッド数の最大値。	HI	double	No	-
File Descriptor Count ( FILE_DESCRIPTOR_COUNT )	J2EE サーバのファイルディスクリプタ消費量。	AVG	double	No	-
Max File Descriptor Count ( MAX_FILE_DESCRIPTOR_COUNT )	J2EE サーバの最大ファイルディスクリプタ消費量。	HI	double	No	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「OSR」。	COPY	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )。	COPY	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻からの間隔 ( 秒 )。	COPY	ulong	No	-

## Server Overview (PI)

---

### カテゴリー

その他の情報

### 機能

Server Overview (PI) レコードには、Cosminexus の概要についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

### 注意

Web アプリケーション単位の同時実行スレッド数制御を設定していない場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「0」になります。ただし、リアルタイムレポート表示では無効値として常に「-1」になります。

なお、WebContainer Overflow Req Count のリアルタイムレポート表示で [ デルタ値で表示 ] のチェックを [ あり ] にした場合は「0」になります。

- WebContainer Overflow Req Count
- WebContainer Max Request Queue %

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	Yes	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

なし

### ライフタイム

J2EE サーバの起動から停止までです。

### レコードサイズ

固定部：701 バイト

可変部：0 バイト

## フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
JavaVM FullGC Count ( JAVA_VM_FULL_GC_COUNT )	フルガーページ コレクションの 発生回数。	ADD	double	Yes	-
WebContainer Max Request Queue % ( WEB_CONTAINER_MAX_RE Q_QUEUE_RATE )	実行待ちリクエ ストキューの最 大滞留率。 実行待ちリクエ ストキューサイ ズに対する最大 値の割合 ( % )	HI	float	No	-
WebContainer Overflow Req Count ( WEB_CONTAINER_OVERFL OW_REQ_CNT )	実行待ちリクエ ストキューから あふれたリクエ スト数。	ADD	double	Yes	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常 に「PI」。	COP Y	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成 された時刻 ( グ リニッジ標準 時 )	COP Y	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時 刻からの間隔 ( 秒 )	COP Y	ulong	No	-

## Stateful Session Bean (PI\_SFSB)

---

### カテゴリー

EJB コンテナの稼働情報

### 機能

Stateful Session Bean (PI\_SFSB) レコードには、ステートフルセッション Bean についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

パフォーマンスデータを収集するごとに、一つのステートフルセッション Bean につき 1 件のレコードが作成されます。

このレコードは、複数インスタンスレコードです。

### 注意

セッションの最大数が無制限の場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「-1」になります。

- Min Free Session Count

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

PI\_SFSB\_INSTANCE\_NAME

### ライフタイム

J2EE アプリケーションの開始から停止までです。

### レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：293 バイト

フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Instance Name ( INSTANCE_NAME )	Stateful Session Bean 表示名 /EJB アプリケーション表示名 /J2EE アプリケーション表示名。	COPY	string(257)	No	-
Active Session Count ( ACTIVE_SESSION_COUNT )	接続セッション数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Active Session Count ( MAX_ACTIVE_SESSION_COUNT )	接続セッション数の最大値。	HI	double	No	-
Min Free Session Count ( MIN_FREE_SESSION_COUNT )	空きセッション数の最小値。 セッション数の上限値から最大値を引いた値。	LO	double	No	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「SFSB」。	COPY	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )。	COPY	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻からの間隔 ( 秒 )。	COPY	ulong	No	-

## Stateless Session Bean (PI\_SLSB)

---

### カテゴリー

EJB コンテナの稼働情報

### 機能

Stateless Session Bean (PI\_SLSB) レコードには、ステートレスセッション Bean についての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

パフォーマンスデータを収集するごとに、一つのステートレスセッション Bean につき 1 件のレコードが作成されます。

このレコードは、複数インスタンスレコードです。

### 注意

プール内のインスタンスの最大数が無制限の場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「-1」になります。

- Min Free Instance Count

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

PI\_SLSB\_INSTANCE\_NAME

### ライフタイム

J2EE アプリケーションの開始から停止までです。

### レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：349 バイト

## フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デル タ	データソース
Instance Name ( INSTANCE_NAME )	Stateless Session Bean 表示名 /EJB アプリケーション表示名 /J2EE アプリケーション表示名。	COPY	string(257)	No	-
Instance Count ( INSTANCE_COUNT )	インスタンス数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Instance Count ( MAX_INSTANCE_COUNT )	インスタンス数の最大値。	HI	double	No	-
Active Instance Count ( ACTIVE_INSTANCE_COUNT )	使用中のインスタンス数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Active Instance Count ( MAX_ACTIVE_INSTANCE_COUNT )	使用中のインスタンス数の最大値。	HI	double	No	-
Min Free Instance Count ( MIN_FREE_INSTANCE_COUNT )	空きインスタンス数の最小値。 インスタンスプールサイズの上限值から使用中のインスタンス数の最大値を引いた値。	LO	double	No	-
Waiting Request Count ( WAITING_REQUEST_COUNT )	実行待ちリクエスト数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Waiting Request Count ( MAX_WAITING_REQUEST_COUNT )	実行待ちリクエスト数の最大値。	HI	double	No	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「SLSB」。	COPY	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )。	COPY	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻からの間隔 ( 秒 )。	COPY	ulong	No	-

## Transaction ( PI\_JTAR )

### カテゴリー

トランザクションの情報

### 機能

Transaction ( PI\_JTAR ) レコードには、トランザクションについての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

なし

### ライフタイム

トランザクションサービスの起動から停止までです。

### レコードサイズ

固定部 : 697 バイト

可変部 : 0 バイト

### フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デル タ	データソース
Transaction Completion Count ( TRANSACTION_COMP LETION_COUNT )	トランザクションの 決着数。	ADD	double	Yes	-
Transaction Rollback Count ( TRANSACTION_ROLLB ACK_COUNT )	トランザクションの ロールバック数。	ADD	double	Yes	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に 「JTAR」。	COPY	char(8)	No	-



PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デル タ	データソース
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成され た時刻 ( グリニッジ 標準時 )。	COPY	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻か らの間隔 ( 秒 )。	COPY	ulong	No	-

## URL Group ( PI\_WEBU )

---

### カテゴリー

Web コンテナの稼働情報

### 機能

URL Group ( PI\_WEBU ) レコードには、URL グループについての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

パフォーマンスデータを収集するごとに、一つの URL グループにつき 1 件のレコードが作成されます。

このレコードは、複数インスタンスレコードです。

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

PI\_WEBU\_INSTANCE\_NAME

### ライフタイム

J2EE アプリケーションの開始から停止までです。

### レコードサイズ

固定部 : 681 バイト

可変部 : 373 バイト

## フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Instance Name ( INSTANCE_NAME )	URL グループ単位の 同時実行スレッド数 の定義名 / Web アプリ ケーション表示名 / J2EE アプリケーショ ン表示名。	COPY	string(257 )	No	-
Request Count ( REQUEST_COUNT )	受付リクエスト数。	ADD	double	Yes	-
Response Count ( RESPONSE_COUN T )	応答リクエスト数。	ADD	double	Yes	-
Active Thread Count ( ACTIVE_THREAD_ COUNT )	同時実行スレッド数 の現在値。	AVG	double	No	-
Max Active Thread Count ( MAX_ACTIVE_THR EAD_COUNT )	同時実行スレッド数 の最大値。	HI	double	No	-
Min Free Thread Count ( MIN_FREE_THREA D_COUNT )	同時実行可能なス レッド数の最小値。 同時実行スレッド数 の上限値から最大値 を引いた値。	LO	double	No	-
Waiting Request Count ( WAITING_REQUES T_COUNT )	実行待ちリクエスト キューの現在の滞留 リクエスト数。	AVG	double	No	-
Max Waiting Request Count ( MAX_WAITING_RE QUEST_COUNT )	実行待ちリクエスト キューの最大滞留リ クエスト数。	HI	double	No	-
Min Free Request Queue Size ( MIN_FREE_REQU EST_QUEUE_SIZE )	実行待ちリクエスト キューの空きサイズ の最小値。 実行待ちリクエスト キューサイズから最 大滞留リクエスト数 を引いた値。	LO	double	No	-
Waiting Request Queue % ( WAITING_REQUES T_QUEUE_RATE )	実行待ちリクエスト キューの現在の滞留 率。 実行待ちリクエスト キューサイズに対す る現在値の割合 ( % )。	AVG	float	No	-

## 6. レコード

URL Group (PI\_WEBU)

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Max Waiting Request Queue % ( MAX_WAITING_REQUEST_QUEUE_RATE )	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。	HI	float	No	-
Overflow Request Count ( OVERFLOW_REQUEST_COUNT )	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。	ADD	double	Yes	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「WEBU」。	COPY	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )。	COPY	time_t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻からの間隔 ( 秒 )。	COPY	ulong	No	-

## Web Application ( PI\_WEBM )

---

### カテゴリー

Web コンテナの稼働情報

### 機能

Web Application ( PI\_WEBM ) レコードには、Web アプリケーションについての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

パフォーマンスデータを収集するごとに、一つの Web アプリケーションにつき 1 件のレコードが作成されます。

このレコードは、複数インスタンスレコードです。

### 注意

Web アプリケーション単位の同時実行スレッド数制御機能が無効な場合、または Web アプリケーションに同時実行スレッド数制御が設定されていない場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「-1」になります。

- Active Thread Count
- Min Free Request Queue Size
- Min Free Thread Count
- Waiting Request Count
- Waiting Request Queue %

また、この場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「0」になります。ただし、リアルタイムレポート表示では、無効値として常に「-1」になります。なお、Overflow Request Count のリアルタイムレポート表示で [ デルタ値で表示 ] のチェックを [ あり ] にした場合は「0」になります。

- Max Active Thread Count
- Max Waiting Request Count
- Max Waiting Request Queue %
- Overflow Request Count

セッション数の上限値が設定されていない場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「-1」になります。

- Min Free Session Count
- Session %

また、この場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「0」になります。ただし、リアルタイムレポート表示では、無効値として常に「-1」になります。

- Max Session %

## 6. レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

PI\_WEBM\_INSTANCE\_NAME

### ライフタイム

J2EE アプリケーションの開始から停止までです。

### レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：429 バイト

### フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Instance Name ( INSTANCE_NAME )	Web アプリケーション表示名 /J2EE アプリケーション表示名。	COPY	string(257)	No	-
Request Count ( REQUEST_COUNT )	受付リクエスト数。	ADD	double	Yes	-
Response Count ( RESPONSE_COUNT )	応答リクエスト数。	ADD	double	Yes	-
Active Thread Count ( ACTIVE_THREAD_COUNT )	同時実行スレッド数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Active Thread Count ( MAX_ACTIVE_THREAD_COUNT )	同時実行スレッド数の最大値。	HI	double	No	-
Min Free Thread Count ( MIN_FREE_THREAD_COUNT )	同時実行可能なスレッド数の最小値。 同時実行スレッド数の上限値から最大値を引いた値。	LO	double	No	-

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Waiting Request Count ( WAITING_REQUEST_COUNT )	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。	AVG	doubl e	No	-
Max Waiting Request Count ( MAX_WAITING_REQUEST_COUNT )	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。	HI	doubl e	No	-
Min Free Request Queue Size ( MIN_FREE_REQUEST_QUEUE_SIZE )	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。 実行待ちリクエストキューサイズから最大滞留リクエスト数を引いた値。	LO	doubl e	No	-
Waiting Request Queue % ( WAITING_REQUEST_QUEUE_RATE )	実行待ちリクエストキューの現在の滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する現在値の割合 ( % )。	AVG	float	No	-
Max Waiting Request Queue % ( MAX_WAITING_REQUEST_QUEUE_RATE )	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。	HI	float	No	-
Overflow Request Count ( OVERFLOW_REQUEST_COUNT )	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。	ADD	doubl e	Yes	-
Session Count ( SESSION_COUNT )	セッション数の現在値。	AVG	doubl e	No	-
Max Session Count ( MAX_SESSION_COUNT )	セッション数の最大値。	HI	doubl e	No	-
Min Free Session Count ( MIN_FREE_SESSION_COUNT )	空きセッション数の最小値。 セッション数の上限値から最大値を引いた値。	LO	doubl e	No	-
Session % ( SESSION_RATE )	セッション数の上限値に対する現在値の割合 ( % )。	AVG	float	No	-
Max Session % ( MAX_SESSION_RATE )	セッション数の上限値に対する最大値の割合 ( % )。	HI	float	No	-

## 6. レコード

Web Application ( PI\_WEBM )

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Record Type ( INPUT_RECORD_TY PE )	レコード名。常に 「WEBM」。	COPY	char( 8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成され た時刻 ( グリニッジ 標準時 )	COPY	time_ t	No	-
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻か らの間隔 ( 秒 )	COPY	ulong	No	-



## Web Container ( PI\_WEBC )

---

### カテゴリー

Web コンテナの稼働情報

### 機能

Web Container ( PI\_WEBC ) レコードには、Web コンテナについての、ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。

### 注意

Web アプリケーション単位の同時実行スレッド数制御機能が無効な場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「-1」になります。

- Min Free Request Queue Size
- Waiting Request Queue %

また、この場合、次に示すフィールドの値は、無効値として常に「0」になります。ただし、リアルタイムレポート表示では、無効値として常に「-1」になります。

なお、Overflow Request Count のリアルタイムレポート表示で [ デルタ値で表示 ] のチェックを [ あり ] にした場合は「0」になります。

- Max Waiting Request Queue %
- Overflow Request Count

### デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	60	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

### ODBC キーフィールド

なし

### ライフタイム

J2EE サーバの起動から停止までです。

### レコードサイズ

固定部：781 バイト

可変部：0 バイト

## 6. レコード

Web Container ( PI\_WEBC )

### フィールド

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Active Thread Count ( ACTIVE_THREAD_COUNT )	同時実行スレッド数の現在値。	AVG	double	No	-
Max Active Thread Count ( MAX_ACTIVE_THREAD_COUNT )	同時実行スレッド数の最大値。	HI	double	No	-
Min Free Thread Count ( MIN_FREE_THREAD_COUNT )	同時実行可能なスレッド数の最小値。 同時実行スレッド数の上限値から最大値を引いた値。	LO	double	No	-
Waiting Request Count ( WAITING_REQUEST_COUNT )	実行待ちリクエストキューの現在の滞留リクエスト数。	AVG	double	No	-
Max Waiting Request Count ( MAX_WAITING_REQUEST_COUNT )	実行待ちリクエストキューの最大滞留リクエスト数。	HI	double	No	-
Min Free Request Queue Size ( MIN_FREE_REQUEST_QUEUE_SIZE )	実行待ちリクエストキューの空きサイズの最小値。 実行待ちリクエストキューサイズから最大滞留リクエスト数を引いた値。	LO	double	No	-
Waiting Request Queue % ( WAITING_REQUEST_QUEUE_RATE )	実行待ちリクエストキューの現在の滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する現在値の割合 ( % )。	AVG	float	No	-
Max Waiting Request Queue % ( MAX_WAITING_REQUEST_QUEUE_RATE )	実行待ちリクエストキューの最大滞留率。 実行待ちリクエストキューサイズに対する最大値の割合 ( % )。	HI	float	No	-
Overflow Request Count ( OVERFLOW_REQUEST_COUNT )	実行待ちリクエストキューからあふれたリクエスト数。	ADD	double	Yes	-
Record Type ( INPUT_RECORD_TYPE )	レコード名。常に「WEBC」。	COPY	char(8)	No	-
Record Time ( RECORD_TIME )	レコードが作成された時刻 ( グリニッジ標準時 )。	COPY	time_t	No	-

PFM - View 名 ( PFM - Manager 名 )	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Interval ( INTERVAL )	前回収集した時刻からの間隔 ( 秒 )	COPY	ulong	No	-



# 7

## メッセージ

この章では、PFM・Agent for Cosminexus のメッセージ形式、出力先一覧、syslog と Windows イベントログの一覧、およびメッセージ一覧について説明します。

---

7.1 メッセージの形式

---

7.2 メッセージの出力先一覧

---

7.3 syslog と Windows イベントログの一覧

---

7.4 メッセージ一覧

---

## 7.1 メッセージの形式

PFM - Agent for Cosminexus が出力するメッセージの形式と、マニュアルでの記載形式を示します。

### 7.1.1 メッセージの出力形式

PFM - Agent for Cosminexus が出力するメッセージの形式を説明します。メッセージは、メッセージ ID とそれに続くメッセージテキストで構成されます。形式を次に示します。

KAVLnnnnn-Yメッセージテキスト

メッセージ ID は、次の内容を示しています。

K

システム識別子を示します。

AVL

PFM - Agent for Cosminexus のメッセージであることを示します。

nnnnn

メッセージの通し番号を示します。PFM - Agent for Cosminexus のメッセージ番号は、「10xxx」です。

Y

メッセージの種類を示します。

- E：エラー  
処理は中断されます。
- W：警告  
メッセージ出力後、処理は続けられます。
- I：情報  
ユーザーに情報を知らせます。
- Q：応答  
ユーザーに応答を促します。

メッセージの種類と syslog の priority レベルとの対応を次に示します。

-E

- レベル：LOG\_ERR
- 意味：エラーメッセージ。

-W

- レベル：LOG\_WARNING
- 意味：警告メッセージ。

-I

- レベル：LOG\_INFO
- 意味：付加情報メッセージ。

-Q

(出力されない)

メッセージの種類と Windows イベントログの種類との対応を次に示します。

-E

- レベル：エラー
- 意味：エラーメッセージ。

-W

- レベル：警告
- 意味：警告メッセージ。

-I

- レベル：情報
- 意味：付加情報メッセージ。

-Q

(出力されない)

### 7.1.2 メッセージの記載形式

このマニュアルでのメッセージの記載形式を示します。メッセージテキストで太字になっている部分は、メッセージが表示される状況によって表示内容が変わることを示しています。また、メッセージをメッセージ ID 順に記載しています。記載形式の例を次に示します。

#### メッセージ ID

英語メッセージテキスト  
日本語メッセージテキスト

メッセージの説明文

(S)

システムの処置を示します。

(O)

メッセージが表示されたときに、オペレーターがとる処置を示します。

#### 参考

システム管理者がオペレーターから連絡を受けた場合は、「8. トラブルへの対処方法」を参照してログ情報を採取し、初期調査をしてください。  
トラブル要因の初期調査をする場合は、OS のログ情報 (Windows イベントログ) や、PFM - Agent for Cosminexus が出力する各種ログ情報を参照してください。これらのログ情報のトラブル発生時間帯の内容を参照して、トラブルを回避したり、トラブルに対処したりしてください。また、トラブルが発生するまでの操作方法などを記録してください。同時に、できるだけ再現性の有無を確認するようにしてください。

## 7.2 メッセージの出力先一覧

ここでは、PFM・Agent for Cosminexus が出力する各メッセージの出力先を一覧で示します。

(凡例)  
 : 出力する  
 - : 出力しない

表 7-1 PFM - Agent for Cosminexus のメッセージの出力先一覧

メッセージID	出力先				
	syslog	Windows イベントロ グ	共通メッセージロ グ	JP1 システムイベ ント <sup>1</sup>	エージェントイベ ント <sup>2</sup>
KAVL10000-I				-	-
KAVL10001-I				-	-
KAVL10002-E				-	-
KAVL10003-E				-	-
KAVL10004-E	-	-			
KAVL10005-E	-	-			
KAVL10006-E					
KAVL10007-I	-	-	-		
KAVL10008-I	-	-	-		

注 1

JP1 システムイベントは、エージェントの状態の変化を JP1/IM に通知するイベントです。JP1 システムイベントの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、統合管理製品 (JP1/IM) と連携した稼働監視について説明している章を参照してください。

JP1 システムイベントを発行するための前提プログラムを次の表に示します。

表 7-2 JP1 システムイベントを発行するための前提プログラム

ホスト種別	前提プログラム	バージョン
監視マネージャー	PFM・Manager	09-00 以降
監視コンソールサーバ	PFM・Web Console	08-00 以降
監視エージェントホスト	PFM・Agent for Cosminexus	08-00 以降 (PFM・Agent が出力するイベントを発行するには、09-00 以降が必要です)
	PFM・Manager または PFM・Base	09-00 以降
	JP1/Base	08-50 以降

注 2

エージェントイベントは、エージェントの状態の変化を PFM・Manager に通知するイベントです。エージェントイベントの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、イベントの表示について説明している章を参照してください。

## 7. メッセージ

エージェントイベントを発行するための前提プログラムを次の表に示します。

表 7-3 エージェントイベントを発行するための前提プログラム

ホスト種別	前提プログラム	バージョン
監視マネージャー	PFM - Manager	09-00 以降
監視コンソールサーバ	PFM - Web Console	08-00 以降
監視エージェントホスト	PFM - Agent for Cosminexus	09-00 以降
	PFM - Manager または PFM - Base	09-00 以降



## 7.3 syslog と Windows イベントログの一覧

ここでは、PFM・Agent for Cosminexus が syslog と Windows イベントログに出力するメッセージ情報の一覧を示します。

syslog は、syslog ファイルに出力されます。syslog ファイルの格納場所については、syslog デモンコンフィギュレーションファイル (デフォルトは `/etc/syslogd.conf`) を参照してください。

Windows イベントログは、[ イベントビューア ] ウィンドウのアプリケーションログに表示されます。

### 参考

[ イベントビューア ] ウィンドウは、Windows の [ スタート ] メニューから表示される [ 管理ツール ] - [ イベントビューア ] を選択することで表示できます。

PFM・Agent for Cosminexus が出力するイベントの場合、[ イベントビューア ] ウィンドウの [ ソース ] に識別子「PFM-Cosminexus」が表示されます。

PFM・Agent for Cosminexus が syslog と Windows イベントログに出力するメッセージ情報の一覧を次の表に示します。

表 7-4 syslog と Windows イベントログに出力するメッセージ情報一覧

メッセージ ID	syslog		Windows イベントログ	
	ファシリティ	レベル	イベント ID	種類
KAVL10000-I	LOG_DAEMON	LOG_INFO	10000	情報
KAVL10001-I	LOG_DAEMON	LOG_INFO	10001	情報
KAVL10002-E	LOG_DAEMON	LOG_ERR	10002	エラー
KAVL10003-E	LOG_DAEMON	LOG_ERR	10003	エラー
KAVL10006-E	LOG_DAEMON	LOG_ERR	10006	エラー

## 7.4 メッセージ一覧

PFM - Agent for Cosminexus が出力するメッセージと対処方法について説明します。

### KAVL10000-I

Agent Collector has started. (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>)  
Agent Collectorが起動しました (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>)

Agent Collector が起動しました。

- (S) Agent Collector の処理を開始します。

### KAVL10001-I

Agent Collector has stopped. (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>)  
Agent Collectorが停止しました (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>)

Agent Collector が停止しました。

- (S) Agent Collector の処理を終了します。

### KAVL10004-E

Agent Collector failed to connect to Cosminexus. (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>)  
Cosminexusへの接続に失敗しました (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>)

Cosminexus への RMI 接続に失敗しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。
- (O) Cosminexus が起動されているかどうか確認してください。また、インスタンス環境のセットアップ時に設定した [ Cosminexus RMI Registry Port Number ] に誤りがないか確認してください。

### KAVL10005-E

An attempt to collect a record failed. (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>, Record=レコードID)  
レコードの収集に失敗しました (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>, Record=レコードID)

レコード ID に示されるレコードの収集に失敗しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

共通メッセージログの内容を確認して原因を調査してください。原因が判明しない場合は、保守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。保守資料の採取方法については、マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」の、トラブルへの対処方法について説明している章を参照してください。

### KAVL10006-E

Agent Collector stopped abnormally. (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>)  
Agent Collectorが異常停止しました (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>)

Agent Collector サービスが異常終了しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

(O) 共通メッセージログの内容を確認して原因を調査してください。原因が判明しない場合は、保守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。保守資料の採取方法については、マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」の、トラブルへの対処方法について説明している章を参照してください。

### KAVL10007-I

Agent Collector succeeded to connect to Cosminexus. (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>)  
Cosminexusへの接続に成功しました (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>)

uCosminexus Application Server への RMI 接続に失敗していた状態から回復しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。

### KAVL10008-I

An attempt to collect a record succeeded. (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>, Record=レコードID)  
レコードの収集に成功しました (host=ホスト名, service=ホスト名<Cosmi>, Record=レコードID)

レコード ID に示されるレコードの収集に失敗していた状態から回復しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。

# 8

## トラブルへの対処方法

この章では、Performance Management の運用中にトラブルが発生した場合の対処方法などについて説明します。ここでは、主に PFM - Agent でトラブルが発生した場合の対処方法について記載しています。Performance Management システム全体のトラブルへの対処方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、トラブルへの対処方法について説明している章を参照してください。

- 
- 8.1 対処の手順
  - 8.2 トラブルシューティング
  - 8.3 ログ情報
  - 8.4 トラブル発生時に採取が必要な資料
  - 8.5 資料の採取方法
  - 8.6 Performance Management の障害検知
  - 8.7 Performance Management の障害回復
-

## 8.1 対処の手順

---

Performance Management でトラブルが起きた場合の対処の手順を次に示します。

### 現象の確認

次の内容を確認してください。

- トラブルが発生したときの現象
- メッセージの内容（メッセージが出力されている場合）
- 共通メッセージログなどのログ情報

各メッセージの要因と対処方法については、「7. メッセージ」を参照してください。また、Performance Management が出力するログ情報については、「8.3 ログ情報」を参照してください。

### 資料の採取

トラブルの要因を調べるために資料の採取が必要です。「8.4 トラブル発生時に採取が必要な資料」および「8.5 資料の採取方法」を参照して、必要な資料を採取してください。

### 問題の調査

採取した資料を基に問題の要因を調査し、問題が発生している部分、または問題の範囲を切り分けてください。

## 8.2 トラブルシューティング

ここでは、Performance Management 使用時のトラブルシューティングについて記述します。Performance Management を使用しているときにトラブルが発生した場合、まず、この節で説明している現象が発生していないか確認してください。

Performance Management に発生する主なトラブルの内容を次の表に示します。

表 8-1 トラブルの内容

分類	トラブルの内容	記述箇所
セットアップやサービスの起動について	<ul style="list-style-type: none"> <li>Performance Management のプログラムのサービスが起動しない</li> <li>サービスの起動要求をしてからサービスが起動するまで時間が掛かる</li> <li>Performance Management のプログラムのサービスを停止した直後に、別のプログラムがサービスを開始したとき、通信が正しく実行されない</li> <li>「ディスク容量が不足しています」というメッセージが出力されたあと Master Store サービスまたは Agent Store サービスが停止する</li> </ul>	8.2.1
コマンドの実行について	<ul style="list-style-type: none"> <li>jpctool service list(jpcctrl list) コマンドを実行すると稼働していないサービス名が出力される</li> <li>jpctool db dump(jpcctrl dump) コマンドを実行すると、指定した Store データと異なるデータが出力される</li> </ul>	8.2.2
レポートの定義について	<ul style="list-style-type: none"> <li>履歴レポートに表示されない時間帯がある</li> </ul>	8.2.3
アラームの定義について	<ul style="list-style-type: none"> <li>アクション実行で定義したプログラムが正しく動作しない</li> <li>アラームイベントが表示されない</li> <li>アラームしきい値を超えているのに、エージェント階層の「アラームの状態の表示」に表示されているアラームアイコンの色が緑のまま変わらない</li> </ul>	8.2.4
パフォーマンスデータの収集と管理について	<ul style="list-style-type: none"> <li>データの保存期間を短く設定しても、PFM・Agent の Store データベースのサイズが小さくならない</li> <li>共通メッセージログに「Store データベースに不正なデータが検出されました」というメッセージが出力される</li> <li>PFM・Agent を起動してもパフォーマンスデータが収集されない</li> </ul>	8.2.5

### 8.2.1 セットアップやサービスの起動について

セットアップやサービスの起動に関するトラブルの対処方法を次に示します。

### (1) Performance Management のプログラムのサービスが起動しない

考えられる要因およびその対処方法を次に示します。

- PFM - Manager が停止している  
PFM - Manager と PFM - Agent が同じホストにある場合、PFM - Manager が停止していると、PFM - Agent サービスは起動できません。PFM - Manager サービスが起動されているか確認してください。PFM - Manager サービスが起動されていない場合は、起動してください。サービスの起動方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。
- Performance Management のプログラムの複数のサービスに対して同一のポート番号を設定している  
Performance Management のプログラムの複数のサービスに対して同一のポート番号を設定している場合、Performance Management のプログラムのサービスは起動できません。デフォルトでは、ポート番号は自動的に割り当てられるため、ポート番号が重複することはありません。Performance Management のセットアップ時に Performance Management のプログラムのサービスに対して固定のポート番号を設定している場合は、ポート番号の設定を確認してください。Performance Management のプログラムの複数のサービスに対して同一のポート番号を設定している場合は、異なるポート番号を設定し直してください。ポート番号の設定については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。
- Store データベースの格納ディレクトリの設定に誤りがある  
次のディレクトリを、アクセスできないディレクトリまたは存在しないディレクトリに設定していると、Agent Store サービスは起動できません。ディレクトリ名や属性の設定を見直し、誤りがあれば修正してください。
  - Store データベースの格納先ディレクトリ
  - Store データベースのバックアップディレクトリ
  - Store データベースの部分バックアップディレクトリ (Store バージョン 2.0 の場合)
  - Store データベースのエクスポート先ディレクトリ
  - Store データベースのインポート先ディレクトリ (Store バージョン 2.0 の場合)また、これらのディレクトリを複数の Agent Store サービスに対して設定していると、Agent Store サービスは起動できません。ディレクトリ設定を見直し、誤りがあれば修正してください。
- 指定された方法以外の方法でマシンのホスト名を変更した  
マシンのホスト名の変更方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。指定された方法以外の方法でホスト名を変更した場合、Performance Management のプログラムのサービスが起動しないことがあります。

- サービスコントロールマネージャでエラーが発生した  
Windows で `jpcspm start(jpcstart)` コマンドを実行した場合、「Windows のサービスコントロールマネージャでエラーが発生しました」というエラーメッセージが出力され、サービスの起動に失敗することがあります。この現象が発生した場合、`jpcspm start(jpcstart)` コマンドを再実行してください。頻繁に同じ現象が発生する場合は、`jpcspm start(jpcstart)` コマンド実行時にサービス起動処理がリトライされる間隔および回数を、`jpccomm.ini` ファイルを編集して変更してください。リトライ間隔およびリトライ回数を変更する方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。
- Cosminexus がインストールされていない  
Cosminexus がインストールされていない場合、Agent Collector サービスは起動できません。PFM - Agent ホストに Cosminexus をインストールしてください。

## (2) サービスの起動要求をしてからサービスが起動するまで時間が掛かる

`jpcspm start(jpcstart)` コマンドを実行してから、または [ サービス ] アイコンでサービスを開始してから、実際にサービスが起動するまで時間が掛かることがあります。次の要因で時間が掛かっている場合、2 回目の起動時からはサービスの起動までに掛かる時間が短縮されます。

- スタンドアロンモードで起動する場合、サービスが起動するまでに時間が掛かることがあります。
- システム停止時にサービスを自動で停止させる設定をしないで、システムを再起動してサービスを起動すると、Store データベースのインデックスが再構築される場合があります。この場合、サービスが起動するまでに時間が掛かることがあります。
- エージェントを新規に追加したあとサービスを起動すると、初回起動時だけ Store データベースのインデックスが作成されます。そのため、サービスが起動するまでに時間が掛かることがあります。
- 電源切断などによって Store サービスが正常な終了処理を行えなかったときは、再起動時に Store データベースのインデックスが再構築されるため、Store サービスの起動に時間が掛かることがあります。

## (3) Performance Management のプログラムのサービスを停止した直後に、別のプログラムがサービスを開始したとき、通信が正しく実行されない

Performance Management のプログラムのサービスを停止した直後に、このサービスが使用していたポート番号で、ほかのプログラムがサービスを開始した場合、通信が正しく実行されないことがあります。この現象を回避するために、次の設定をしてください。

- Performance Management のプログラムのサービスに割り当てるポート番号を固定する

## 8. トラブルへの対処方法

Performance Management のプログラムの各サービスに対して、固定のポート番号を割り当てて運用してください。ポート番号の設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

Performance Management のプログラムのサービスのポート番号を固定しても通信が正しく実行されないときは、次の設定をするとよい場合があります。ただし、システム全体に影響を与えるおそれがあるため、十分注意して設定してください。

- TCP\_TIMEWAIT 値の設定をする

OS ごとに、TCP\_TIMEWAIT 値で接続待ち時間を設定してください。

- HP-UX の場合：240 秒

```
tcp_time_wait_interval:240000
```

- AIX の場合：75 秒

```
tcp_timewait:5
```

- Windows Server 2003, Windows Server 2008 の場合：2 分（デフォルト値）

Linux の場合、接続待ち時間のデフォルト値（60 秒）は変更できません。

Performance Management のプログラムのサービスに割り当てるポート番号を固定する方法で対応してください。

これらの対処を実施したあとも通信が正しく実行されない場合は、保守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。保守資料の採取方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、トラブルへの対処方法について説明している章を参照してください。

### (4) 「ディスク容量が不足しています」というメッセージが出力されたあと Master Store サービスまたは Agent Store サービスが停止する

Store データベースが使用しているディスクに十分な空き容量がない場合、Store データベースへのデータの格納が中断されます。この場合、「ディスク容量が不足しています」というメッセージが出力されたあと、Master Store サービスまたは Agent Store サービスが停止します。

このメッセージが表示された場合、次のどちらかの方法で対処してください。

- 十分なディスク容量を確保する

Store データベースのディスク占有量を見積もり、Store データベースの格納先を十分な容量があるディスクに変更してください。Store データベースのディスク占有量を見積もる方法については、「付録 A システム見積もり」を参照してください。Store データベースの格納先を変更する方法については、「2.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更」（Windows の場合）または「3.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更」（UNIX の場合）を参照してください。

- Store データベースの保存条件を変更する

Store データベースの保存条件を変更し、Store データベースのデータ量の上限值を調



整してください。Store データベースの保存条件を変更する方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

これらの対処を実施したあとも Master Store サービスまたは Agent Store サービスが起動されない場合、Store データベースに回復できない論理矛盾が発生しています。この場合、バックアップデータから Store データベースをリストアしたあと、Master Store サービスまたは Agent Store サービスを起動してください。利用できるバックアップデータが存在しない場合は、Store データベースを初期化したあと、Master Store サービスまたは Agent Store サービスを起動してください。Store データベースを初期化するには、Store データベースの格納先ディレクトリにある次のファイルをすべて削除してください。

- 拡張子が .DB であるファイル
- 拡張子が .IDX であるファイル

Store データベースの格納先ディレクトリについては、「2.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更」(Windows の場合)または「3.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更」(UNIX の場合)を参照してください。

## 8.2.2 コマンドの実行について

Performance Management のコマンドの実行に関するトラブルの対処方法を次に示します。

### (1) `jpctool service list(jpcctrl list)` コマンドを実行すると稼働していないサービス名が出力される

考えられる要因およびその対処方法を次に示します。

- Performance Management のプログラムのサービス情報を削除しないで Performance Management のプログラムをアンインストールした  
Performance Management のプログラムをアンインストールしても Performance Management のプログラムのサービス情報はデータベースに残っています。`jpctool service delete(jpcctrl delete)` コマンドを実行して、Performance Management のプログラムのサービス情報を削除してください。サービス情報の削除方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。
- Performance Management のプログラムのサービス情報を削除しないでマシンのホスト名を変更した  
Performance Management のプログラムのサービス情報を削除しないでマシンのホスト名を変更した場合、以前のホスト名が付加されているサービス ID のサービス情報

## 8. トラブルへの対処方法

が、Master Manager サービスが管理しているデータベースに残っています。  
jpctool service delete(jpcctrl delete) コマンドを実行して、Performance Management のプログラムのサービス情報を削除してください。サービス情報の削除方法およびホスト名の変更方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

### (2) jpctool db dump(jpcctrl dump) コマンドを実行すると、指定した Store データと異なるデータが出力される

同じ Master Store サービスまたは Agent Store サービスに対して、同じエクスポートファイル名を指定して、複数回 jpctool db dump(jpcctrl dump) コマンドを実行すると、先に実行した出力結果があとから実行された実行結果に上書きされます。同じ Master Store サービスまたは Agent Store サービスに対して、複数回 jpctool db dump(jpcctrl dump) コマンドを実行する場合は、異なる名称のエクスポートファイルを指定してください。Store データのエクスポート方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

## 8.2.3 レポートの定義について

Performance Management のレポートの定義に関するトラブルの要因を次に示します。

### (1) 履歴レポートに表示されない時間帯がある

PFM・Agent がインストールされたマシンの現在時刻を、現在時刻よりも未来の時刻に変更した場合、変更前の時刻から変更後の時刻までの履歴情報は保存されません。

## 8.2.4 アラームの定義について

Performance Management のアラームの定義に関するトラブルの対処方法を次に示します。

### (1) アクション実行で定義したプログラムが正しく動作しない

考えられる要因とその対処方法を次に示します。

- PFM - Manager またはアクション実行先ホストの Action Handler サービスが起動されていない  
PFM・Manager またはアクション実行先ホストの Action Handler サービスが停止していると、アクションが実行されません。アクションを実行する場合は、PFM・Manager およびアクション実行先ホストの Action Handler サービスを起動してください。

## (2) アラームイベントが表示されない

考えられる要因とその対処方法を次に示します。

- PFM - Manager が起動されていない  
PFM - Manager を停止すると、PFM - Agent からのアラームイベントを正しく発行できません。アラームイベントを監視する場合は、PFM - Manager を起動しておいてください。

## (3) アラームしきい値を超えているのに、エージェント階層の「アラームの状態の表示」に表示されているアラームアイコンの色が緑のまま変わらない

考えられる要因とその対処方法を次に示します。

- PFM - Manager ホストおよび PFM - Agent ホストの LANG 環境変数が日本語にそろっていない環境で、日本語を使用したアラームテーブルをバインドしている  
このような場合、日本語を使用したアラームは正常に評価されません。PFM - Manager ホストおよび PFM - Agent ホストの LANG 環境変数を、日本語にそろえて運用してください。LANG 環境変数の設定は共通メッセージログを確認し、最新のサービス起動メッセージが日本語と英語のどちらで出力されているかで確認してください。

なお、PFM - Manager ホストが英語環境の場合、現在の設定のまま日本語環境に変更すると、既存のアラーム定義が文字化けして削除できなくなります。このため、次の作業を実施してください。

1. 定義内に日本語を使用したアラームテーブルが必要な場合は、PFM - Web Console からすべてエクスポートする。  
エクスポートする際に、`jpctool alarm export(jpcalarm export)` コマンドは使用できません。
2. 定義内に日本語を使用したアラームテーブルをすべて削除する。
3. PFM - Manager を停止する。
4. PFM - Manager ホストの LANG 環境変数を日本語に変更する。
5. PFM - Manager を起動する。
6. 手順 1 でアラームテーブルをエクスポートした場合は、PFM - Web Console または `jpctool alarm import(jpcalarm import)` コマンドを使用して、アラームテーブルをインポートする。

また、日本語および英語の混在環境での、その他の注意事項については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、日本語版と英語版の混在環境での注意事項について記載している章を参照してください。

## 8.2.5 パフォーマンスデータの収集と管理について

Performance Management のパフォーマンスデータの収集と管理に関するトラブルの対

## 8. トラブルへの対処方法

処方法を次に示します。

### (1) データの保存期間を短く設定しても、PFM - Agent の Store データベースのサイズが小さくならない

Store バージョン 1.0 で Store データベースのファイル容量がすでに限界に達している場合、データの保存期間を短く設定してもファイルサイズは小さくなりません。この場合、保存期間を短く設定したあと、いったん Store データベースをバックアップし、リストアし直してください。

データの保存期間の設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。また、Store データベースのバックアップとリストアの方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、バックアップとリストアについて説明している章を参照してください。

### (2) 共通メッセージログに「Store データベースに不正なデータが検出されました」というメッセージが出力される

予期しないサービスの停止またはマシンのシャットダウンによって、Store データベースに不整合なデータが発生したおそれがあります。次の方法で対処してください。

- Store データベースをバックアップしてある場合は、Store データベースをリストアしてください。
- Store データベースをバックアップしていない場合は、Agent Store サービスを停止したあと、対応するデータベースファイル（\*.DB ファイルおよび\*.IDX ファイル）を削除し、サービスを再起動してください。

### (3) PFM - Agent を起動してもパフォーマンスデータが収集されない

次の方法で対処してください。

- Cosminexus の起動状態を確認し、停止している場合は起動してください。
- インスタンス環境をセットアップしたときの設定を見直してください。  
jpcconf inst setup(jpcinssetup) コマンドを実行して、各項目の正しい値を設定し直してください。jpcconf inst setup(jpcinssetup) コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

## 8.2.6 その他のトラブルについて

トラブルが発生したときの現象を確認してください。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。また、Performance Management が出力するログ情報については、「8.3 ログ情報」を参照してください。

「8.2.1 セットアップやサービスの起動について」～「8.2.5 パフォーマンスデータの

収集と管理について」に示した対処をしても、トラブルが解決できなかった場合、または、これら以外のトラブルが発生した場合、トラブルの要因を調査するための資料を採取し、システム管理者に連絡してください。

採取が必要な資料および採取方法については、「8.4 トラブル発生時に採取が必要な資料」および「8.5 資料の採取方法」を参照してください。

## 8.3 ログ情報

---

Performance Management でトラブルが発生した場合、ログ情報を確認して対処方法を検討します。Performance Management を運用しているときに出力されるログ情報には、次の 4 種類があります。

- システムログ
- 共通メッセージログ
- 稼働状況ログ
- トレースログ

ここでは、4 種類のログ情報、および各ログ情報に設定できるログオプションについて説明します。

### 8.3.1 ログ情報の種類

#### (1) システムログ

システムログとは、システムの状態やトラブルを通知するログ情報のことです。このログ情報は次のログファイルに出力されます。

- Windows の場合  
イベントログファイル
- UNIX の場合  
syslog ファイル

出力形式については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、ログ情報について説明している章を参照してください。

#### クラスタ運用の場合の注意事項

Performance Management のシステムログのほかに、クラスタソフトによる Performance Management の制御などを確認するためにクラスタソフトのログが必要です。

#### (2) 共通メッセージログ

共通メッセージログとは、システムの状態やトラブルを通知するログ情報のことです。システムログよりも詳しいログ情報が出力されます。共通メッセージログの出力先ファイル名やファイルサイズについては、「8.3.2 ログファイルおよびディレクトリ一覧」を参照してください。また、出力形式については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、ログ情報について説明している章を参照してください。

#### クラスタ運用の場合の注意事項

論理ホスト運用の Performance Management の場合、共通メッセージログは共有ディスクに出力されます。共有ディスク上にあるログファイルは、フェールオー

バーするときにシステムとともに引き継がれますので、メッセージは同じログファイルに記録されます。

### (3) 稼働状況ログ

稼働状況ログとは、PFM - Web Console が出力するログ情報のことです。稼働状況ログの出力先ファイル名やファイルサイズについては、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、トラブルへの対処方法について説明している章を参照してください。また、出力形式については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、ログ情報について説明している章を参照してください。

### (4) トレースログ

トレースログとは、トラブルが発生した場合に、トラブル発生の経緯を調査したり、各処理の処理時間を測定したりするために採取するログ情報のことです。

トレースログは、Performance Management のプログラムの各サービスが持つログファイルに出力されます。

#### クラスタ運用の場合の注意事項

論理ホスト運用の Performance Management の場合、トレースログは共有ディスクに出力されます。共有ディスク上にあるログファイルは、フェールオーバーするときにシステムとともに引き継がれますので、メッセージは同じログファイルに記録されます。

## 8.3.2 ログファイルおよびディレクトリー一覧

ここでは、Performance Management から出力されるログ情報について説明します。Performance Management が出力するログ情報は次のとおりです。

- 共通メッセージログ
- トレースログ

稼働状況ログの出力先ファイル名やファイルサイズについては、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、トラブルへの対処方法について説明している章を参照してください。

### (1) 共通メッセージログ

ここでは、Performance Management のログ情報のうち、共通メッセージログについて、ログの出力元であるサービス名または制御名、ログファイル名、およびディスク使用量を、OS ごとに表に示します。

## 8. トラブルへの対処方法

表 8-2 共通メッセージログのファイル名 (Windows の場合)

ログ情報の種類	出力元	ファイル名	ディスク使用量 <sup>1</sup> (キロバイト)
共通メッセージ ログ	Performance Management	インストール先フォルダ ¥log¥jpclog{01 02} <sup>2</sup>	2,048 ( * 2)
		インストール先フォルダ ¥log¥jpclogw{01 02} <sup>2</sup>	2,048 ( * 2)
共通メッセージ ログ (論理ホス ト運用の場合)	論理ホスト運用の Performance Management	環境ディレクトリ <sup>3</sup> ¥jplpc¥log¥jpclog{01 02} <sup>2</sup>	2,048 ( * 2)
		環境ディレクトリ <sup>3</sup> ¥jplpc¥log¥jpclogw{01 02} <sup>2</sup>	2,048 ( * 2)

### 注 1

( ) 内の数字は、一つのサービスに対して作成されるログファイルの数を示します。例えば、「2,048( \* 2)」の場合、ディスク使用量が 2,048 キロバイトのログファイルが最大で二つ作成されることを示します。この場合、ディスク使用量は合計で 4,096 キロバイトとなります。

### 注 2

共通メッセージログのログファイル名には、末尾に「01」または「02」が付加されます。

#### シーケンシャルファイル (jpclog) 方式の場合

ログ情報は、まず、末尾が「01」のログファイルに出力されます。ログファイルのサイズが上限に達すると、ログファイル名の末尾が「01」から「02」に変更され、ファイル名の末尾が「01」のログファイルが新規作成されます。その後出力されるログ情報は、末尾が「01」のログファイルに出力されます。すでにファイル名の末尾が「02」のログファイルがある場合は、上書きされます。最新のログは常にファイル名の末尾が「01」のログファイルに出力されます。

#### ラップアラウンドファイル (jpclogw) 方式の場合

ログ情報は、まず、末尾が「01」のログファイルに出力されます。ログファイルのサイズが上限に達すると、ファイル名の末尾が「02」のログファイルが新規作成されます。その後出力されるログ情報は、末尾が「02」のログファイルに出力されます。すでにファイル名の末尾が「02」のログファイルがある場合は、末尾が「02」のログファイルのデータをすべて削除し、先頭行からログが出力されます。そのあとログの出力ファイルが交互に入れ替わります。

ログファイルの出力方式については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

### 注 3



環境ディレクトリは、論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリです。

表 8-3 共通メッセージログのファイル名 (UNIX の場合)

ログ情報の種類	出力元	ファイル名	ディスク使用量 <sup>1</sup> (キロバイト)
共通メッセージ ログ	Performance Management	/opt/jplpc/log/jpclog{01 02} <sup>2</sup>	2,048 ( * 2)
		/opt/jplpc/log/jpclogw{01 02} <sup>2</sup>	2,048 ( * 2)
共通メッセージ ログ (論理ホス ト運用の場合)	論理ホスト運用の Performance Management	環境ディレクトリ <sup>3</sup> /jplpc/log/jpclog{01 02} <sup>2</sup>	2,048 ( * 2)
		環境ディレクトリ <sup>3</sup> /jplpc/log/jpclogw{01 02} <sup>2</sup>	2,048 ( * 2)

注 1

( ) 内の数字は、一つのサービスに対して作成されるログファイルの数を示します。例えば、「2,048( \* 2)」の場合、ディスク使用量が 2,048 キロバイトのログファイルが最大で二つ作成されることを示します。この場合、ディスク使用量は合計で 4,096 キロバイトとなります。

注 2

共通メッセージログのログファイル名には、末尾に「01」または「02」が付加されます。

シーケンシャルファイル (jpclog) 方式の場合

ログ情報は、まず、末尾が「01」のログファイルに出力されます。ログファイルのサイズが上限に達すると、ログファイル名の末尾が「01」から「02」に変更され、ファイル名の末尾が「01」のログファイルが新規作成されます。その後出力されるログ情報は、末尾が「01」のログファイルに出力されます。すでにファイル名の末尾が「02」のログファイルがある場合は、上書きされます。最新のログは常にファイル名の末尾が「01」のログファイルに出力されます。

ラップアラウンドファイル (jpclogw) 方式の場合

ログ情報は、まず、末尾が「01」のログファイルに出力されます。ログファイルのサイズが上限に達すると、ファイル名の末尾が「02」のログファイルが新規作成されます。その後出力されるログ情報は、末尾が「02」のログファイルに出力されます。すでにファイル名の末尾が「02」のログファイルがある場合は、末尾が「02」のログファイルのデータをすべて削除し、先頭行からログが出力されます。そのあとログの出力ファイルが交互に入れ替わります。

ログファイルの出力方式については、マニュアル「JP1/Performance Management

## 8. トラブルへの対処方法

「運用ガイド」の「Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

### 注 3

環境ディレクトリは、論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリです。

## (2) トレースログ

ここでは、Performance Management のログ情報のうち、PFM - Agent のトレースログの出力元であるサービス名または制御名、および格納先ディレクトリ名を、OS ごとに表に示します。

表 8-4 トレースログの格納先フォルダ名 (Windows の場合)

ログ情報の種類	出力元	フォルダ名
トレースログ	Action Handler サービス	インストール先フォルダ ¥bin¥action¥log¥
	Performance Management コマンド	インストール先フォルダ ¥tools¥log¥
	Agent Collector サービス	インストール先フォルダ ¥agtc¥agent¥ インスタンス名 ¥log¥
	Agent Store サービス	インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥log¥
	Status Server サービス	インストール先フォルダ ¥bin¥statsvr¥log¥
トレースログ (論理ホスト運用の場合)	Action Handler サービス	環境ディレクトリ ¥jplpc¥bin¥action¥log¥
	Performance Management コマンド	環境ディレクトリ ¥jplpc¥tools¥log¥
	Agent Collector サービス	環境ディレクトリ ¥jplpc¥agtc¥agent¥ インスタンス名 ¥log¥
	Agent Store サービス	環境ディレクトリ ¥jplpc¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥log¥

### 注

環境ディレクトリは、論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリです。

表 8-5 トレースログの格納先ディレクトリ名 (UNIX の場合)

ログ情報の種類	出力元	ディレクトリ名
トレースログ	Action Handler サービス	/opt/jplpc/bin/action/log/
	Performance Management コマンド	/opt/jplpc/tools/log/
	Agent Collector サービス	/opt/jplpc/agtc/agent/ インスタンス名 /log/
	Agent Store サービス	/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /log/
	Status Server サービス	/opt/jplpc/bin/statsvr/log/
トレースログ (論理ホスト運用の場合)	Action Handler サービス	環境ディレクトリ /jplpc/bin/action/log/
	Performance Management コマンド	環境ディレクトリ /jplpc/tools/log/
	Agent Collector サービス	環境ディレクトリ /jplpc/agtc/agent/ インスタンス名 /log/
	Agent Store サービス	環境ディレクトリ /jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /log/

## 注

環境ディレクトリは、論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリです。

## 8.4 トラブル発生時に採取が必要な資料

「8.2 トラブルシューティング」に示した対処をしてもトラブルを解決できなかった場合、トラブルの要因を調べるための資料を採取し、システム管理者に連絡する必要があります。この節では、トラブル発生時に採取が必要な資料について説明します。

Performance Management では、採取が必要な資料を一括採取するためのコマンドを用意しています。PFM・Agentの資料を採取するには、jpcras コマンドを使用します。jpcras コマンドを使用して採取できる資料については、表中に記号で示しています。

### 注意

jpcras コマンドで採取できる資料は、コマンド実行時に指定するオプションによって異なります。コマンドに指定するオプションと採取できる資料については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

### 論理ホスト運用の場合の注意事項

論理ホスト運用する場合の Performance Management のログは、共有ディスクに格納されます。なお、共有ディスクがオンラインになっている場合（Windows）、またはマウントされている場合（UNIX）は、jpcras コマンドで共有ディスク上のログも一括して採取することができます。

また、フェールオーバー時の問題を調査するには、フェールオーバーの前後の資料が必要です。このため、実行系と待機系の両方の資料が必要になります。

なお、論理ホスト運用の Performance Management の調査には、クラスタソフトの資料が必要です。論理ホスト運用の Performance Management は、クラスタソフトから起動や停止を制御されているので、クラスタソフトの動きと Performance Management の動きを対比して調査するためです。

### 8.4.1 Windows の場合

#### (1) OS のログ情報

OS のログ情報で、採取が必要な情報を次の表に示します。

表 8-6 採取が必要なログ情報（Windows の場合）

情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマンドでの採取
システムログ	Windows イベントログ	-	
プロセス情報	プロセスの一覧	-	
システムファイル	hosts ファイル	システムフォルダ ¥system32¥drivers¥etc¥hosts	

情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマンドでの採取
	services ファイル	システムフォルダ ¥system32¥drivers¥etc¥services	
OS 情報	システム情報	-	
	ネットワークステータス	-	
	ホスト名	-	
ダンプ情報	ワトソンログファイル <sup>1</sup>	システムドライブ ¥Documents and Settings¥All Users¥Application Data¥Microsoft¥Dr Watson¥drwtsn32.log <sup>2</sup> システムドライブ ¥Documents and Settings¥All Users¥Application Data¥Microsoft¥Dr Watson¥user.dump <sup>2</sup>	

(凡例)

: 採取できる

- : 該当しない

注 1

Windows Server 2008 では、「ワトソン博士」は「問題のレポートと解決策」に変更されています。

注 2

別のフォルダにログファイルが出力されるように設定している場合は、該当するフォルダから資料を採取してください。

## (2) Performance Management の情報

Performance Management に関する次の情報の採取が必要です。また、ネットワーク接続でのトラブルの場合、接続先マシン上のファイルの採取も必要です。

表 8-7 採取が必要な Performance Management の情報 (Windows の場合)

情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマンドでの採取
共通メッセージログ	Performance Management から出力されるメッセージログ (シーケンシャルファイル方式)	インストール先フォルダ ¥log¥jpclog{01 02} <sup>1</sup>	

8. トラブルへの対処方法

情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマンドでの採取
	Performance Management から出力されるメッセージログ (ラップアラウンドファイル方式)	インストール先フォルダ ¥log¥jpclogw{01 02} <sup>1</sup>	
構成情報	各構成情報ファイル	-	
	jpctool service list(jpcctrl list) コマンドの出力結果	-	
バージョン情報	製品バージョン	-	
	履歴情報	-	
データベース情報	Agent Store サービス	Store バージョン 1.0 の場合 インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥*.DB インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥*.IDX Store バージョン 2.0 の場合 インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥STPD インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥STPI フォルダ下の次に示す ファイル *.DB *.IDX	
トレースログ	Performance Management のプログラムの各サービスのトレース情報	- <sup>2</sup>	
インストールログ <sup>3</sup>	インストール時のメッセージログ (Windows Server 2003 の場合)	%TEMP%¥pfm_inst.log	×
	インストール時のメッセージログ (Windows Server 2008 の場合)	システムフォルダ ¥TEMP¥HCDINST フォルダ下の次に示すファイル。 • HCDMAIN.LOG および HCDMAINn.LOG <sup>4</sup> • HCDINST.LOG および HCDINSTn.LOG <sup>4</sup> • 製品形名.LOG	×

(凡例)

- : 採取できる
- × : 採取できない
- : 該当しない

## 注 1

ログファイルの出力方式については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

## 注 2

トレースログの格納先フォルダについては、「8.3.2 ログファイルおよびディレクトリ一覧」を参照してください。

## 注 3

インストールに失敗した場合に採取してください。

## 注 4

n は数字を示します。

### (3) オペレーション内容

トラブル発生時のオペレーション内容について、次に示す情報が必要です。

- オペレーション内容の詳細
- トラブル発生時刻
- マシン構成（各 OS のバージョン、ホスト名、PFM - Manager と PFM - Agent の構成など）
- 再現性の有無
- PFM - Web Console からログインしている場合は、ログイン時の Performance Management ユーザー名

### (4) 画面上のエラー情報

次に示すハードコピーを採取してください。

- アプリケーションエラーが発生した場合は、操作画面のハードコピー
- エラーメッセージダイアログボックスのハードコピー（詳細ボタンがある場合はその内容を含む）
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、[ コマンドプロンプト ] ウィンドウまたは [ 管理者コンソール ] ウィンドウのハードコピー

### (5) ユーザーダンプ（Windows Server 2008 の場合）

Windows Server 2008 で Performance Management のプロセスがアプリケーションエラーで停止した場合は、ユーザーダンプを採取してください。

## 8. トラブルへの対処方法

### (6) 問題レポートの採取 (Windows Server 2008 の場合)

Windows Server 2008 で Performance Management のプロセスがアプリケーションエラーで停止した場合は、問題レポートを採取してください。

### (7) その他の情報

その他の必要な情報を次に示します。

- Windows の [ イベントビューア ] ウィンドウの、[ システム ] および [ アプリケーション ] の内容 (Windows Server 2003, Windows Server 2008 の場合)
- [ アクセサリ ] - [ システムツール ] - [ システム情報 ] の内容 (Windows Server 2003, Windows Server 2008 の場合)
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、コマンドに指定した引数

## 8.4.2 UNIX の場合

### (1) OS のログ情報

OS のログ情報で、採取が必要な情報を次の表に示します。

表 8-8 採取が必要なログ情報 (UNIX の場合)

情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマンドでの採取
システムログ	syslog	HP-UX の場合 /var/adm/syslog/syslog.log AIX の場合 /var/adm/syslog* Linux の場合 /var/log/messages*	1
プロセス情報	プロセスの一覧	-	
システムファイル	hosts ファイル	/etc/hosts	
		/etc/inet/ipnodes <sup>2</sup>	3
	services ファイル	/etc/services	
OS 情報	バッチ情報	-	
	カーネル情報	-	
	バージョン情報	-	
	ネットワークステータス	-	
	環境変数	-	
	ホスト名	-	



情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマンドでの採取
ダンプ情報	core ファイル <sup>4</sup>	-	

( 凡例 )

: 採取できる

- : 該当しない

注 1

デフォルトのパスおよびファイル名以外に出力されるように設定されているシステムでは、収集できません。手動で収集してください。

注 2

/etc/inet/ipnodes ファイルは Solaris だけに存在するファイルです。/etc/hosts ファイルと一緒に収集してください。

注 3

PFM - Manager 08-50 以降または PFM - Base 08-50 以降の jpcras コマンドだけで収集できます。

注 4

HP-UX 11i V3 (IPF) では、coreadm コマンドによって core ファイルの名称を任意に変更できます。ファイル名の先頭が「core」以外に変更されたファイルについては、jpcras コマンドでは収集できません。手動で収集してください。

## ( 2 ) Performance Management の情報

Performance Management に関する情報で、採取が必要な情報を次の表に示します。また、ネットワーク接続でのトラブルの場合、接続先マシン上のファイルの採取も必要です。

表 8-9 採取が必要な Performance Management の情報 ( UNIX の場合 )

情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマンドでの採取
共通メッセージログ	Performance Management から出力されるメッセージログ ( シーケンシャルファイル方式 )	/opt/jplpc/log/jpcllog{01 02} <sup>1</sup>	

## 8. トラブルへの対処方法

情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマンドでの採取
	Performance Management から出力されるメッセージログ (ラップアラウンドファイル方式)	/opt/jplpc/log/jpclogw{01 02} <sup>1</sup>	
構成情報	各構成情報ファイル	-	
	jpctool service list(jpcctrl list) コマンドの出力結果	-	
バージョン情報	製品バージョン	-	
	履歴情報	-	
データベース情報	Agent Store サービス	Store バージョン 1.0 の場合 /opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名/*.DB /opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名/*.IDX Store バージョン 2.0 の場合 /opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名/STPD /opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名/STPI ディレクトリ下の次に示すファイル。 *.DB *.IDX	
トレースログ	Performance Management のプログラムの各サービスのトレース情報	- <sup>2</sup>	
定義ファイル	アプリケーション定義ファイル	/opt/jplpc/agtc/agent/jpcapp	
ユーザー独自のパフォーマンスデータ収集機能の情報	構成情報	/opt/jplpc/agtc/agent/jpcuser/jpcuser.ini	
	デバッグログ	/opt/jplpc/agtc/agent/jpcuser/debug/jpcuser_dbg_{01 02 03 04 05}.log	
	トレースログ	/opt/jplpc/agtc/agent/jpcuser/log/trace/msglog{01 02}	

情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマンドでの採取
	パブリックログ	/opt/jplpc/agtc/agent/jpcuser/log/public/jpclog{01 02}	
	ユーザーデータファイル	/opt/jplpc/agtc/agent/jpcuser/userdata/jpcuser_{UPI UPIB UPD UPDB}	
	core ダンプファイル <sup>3</sup>	/opt/jplpc/agtc/agent/jpcuser/core	
インストールログ <sup>4</sup>	Hitachi PP Installer の標準ログ	/etc/.hitachi/.hitachi.log /etc/.hitachi/.hitachi.log{01 02 03 04 05} /etc/.hitachi/.install.log /etc/.hitachi/.install.log{01 02 03 04 05}	x

## (凡例)

- : 採取できる
- x : 採取できない
- : 該当しない

## 注 1

ログファイルの出力方式については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

## 注 2

トレースログの格納先ディレクトリについては、「8.3.2 ログファイルおよびディレクトリ一覧」を参照してください。

## 注 3

HP-UX 11i V3 (IPF) では、coreadm コマンドによって core ダンプファイルの名称を任意に変更できます。ファイル名の先頭が「core」以外に変更されたファイルについては、jpcras コマンドでは収集できません。手動で収集してください。

## 注 4

インストールに失敗した場合に採取してください。

## (3) オペレーション内容

トラブル発生時のオペレーション内容について、次に示す情報が必要です。

- オペレーション内容の詳細
- トラブル発生時刻
- マシン構成（各 OS のバージョン、ホスト名、PFM - Manager と PFM - Agent の構

## 8. トラブルへの対処方法

成など)

- 再現性の有無
- PFM - Web Console からログインしている場合は、ログイン時の Performance Management ユーザー名

### (4) エラー情報

次に示すエラー情報を採取してください。

- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、コンソールに出力されたメッセージ

### (5) その他の情報

その他の必要な情報を次に示します。

- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、コマンドに指定した引数

## 8.5 資料の採取方法

トラブルが発生したときに資料を採取する方法を次に示します。

### 8.5.1 Windows の場合

#### (1) ダンプ情報を採取する (Windows Server 2008 の場合)

Windows Server 2008 の環境での、ダンプ情報の採取手順を次に示します。

1. タスクマネージャーを開く。
2. プロセスのタブを選択する。
3. ダンプを取得するプロセス名を右クリックし、[ ダンプファイルの作成 ] を選択する。  
次のフォルダに、ダンプファイルが格納されます。  
システムドライブ¥Users¥ユーザー名¥AppData¥Local¥Temp
4. 手順 3 のフォルダからダンプファイルを採取する。  
手順 3 と異なるフォルダにダンプファイルが出力されるように環境変数の設定を変更している場合は、変更先のフォルダからダンプファイルを採取してください。

#### (2) 資料採取コマンドを実行する

トラブルの要因を調べるための資料の採取には、jpcras コマンドを使用します。資料採取コマンドの実行手順を次に示します。なお、ここで説明する操作は、OS ユーザーとして Administrator 権限を持つユーザーが実行してください。

1. 資料採取するサービスがインストールされているホストにログオンする。
2. コマンドプロンプトで次に示すコマンドを実行して、コマンドインタープリタの「コマンド拡張機能」を有効にする。  
cmd /E:ON
3. 採取する資料および資料の格納先フォルダを指定して、jpcras コマンドを実行する。  
jpcras コマンドで、採取できるすべての情報を c:¥tmp¥jpc¥agt フォルダに格納する場合の、コマンドの指定例を次に示します。  
jpcras c:¥tmp¥jpc¥agt all all

jpcras コマンドを実行すると、PFM サービスの一覧取得および起動状態の確認のため、内部的に「jpctool service list -id \* -host \*(jpcctrl list \* host=\*)」コマンドが実行されます。コマンド実行ホストとほかの Performance Management システムのホストとの間にファイアウォールが設定されていたり、システム構成が大規模だったりすると、「jpctool service list -id \* -host \*(jpcctrl list \* host=\*)」コマンドの実行に時間が掛かる場合があります。そのような場合は、環境変数 JPC\_COLCTRLNOHOST に 1 を設定することで「jpctool

## 8. トラブルへの対処方法

`service list -id * -host *(jpcctrl list * host=*)` コマンドの処理を抑制し、コマンドの実行時間を短縮できます。

`jpcras` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

### Windows Server 2008 の環境で実行する場合の注意事項

OS のユーザーアカウント制御機能 (UAC) を有効にしている場合は、コマンド実行時にユーザーアカウント制御のダイアログが表示されることがあります。ダイアログが表示された場合は、[ 続行 ] ボタンをクリックして資料採取を続行してください。[ キャンセル ] ボタンをクリックした場合は、資料採取が中止されます。

### (3) 資料採取コマンドを実行する (論理ホスト運用の場合)

論理ホスト運用の Performance Management の資料は共有ディスクにあり、資料は実行系と待機系の両方で採取する必要があります。

トラブルの要因を調べるための資料の採取には、`jpcras` コマンドを使用します。資料採取コマンドの実行手順を次に示します。なお、ここで説明する操作は、OS ユーザーとして Administrator 権限を持つユーザーが実行してください。

論理ホスト運用の場合の資料採取コマンドの実行について、手順を説明します。

#### 1. 共有ディスクをオンラインにする。

論理ホストの資料は共有ディスクに格納されています。実行系ノードでは、共有ディスクがオンラインになっていることを確認して資料を採取してください。

#### 2. 実行系と待機系の両方で、採取する資料および資料の格納先フォルダを指定して、`jpcras` コマンドを実行する。

`jpcras` コマンドで、採取できるすべての情報を `c:\¥tmp¥jpc¥agt` フォルダに格納する場合の、コマンドの指定例を次に示します。

```
jpcras c:\¥tmp¥jpc¥agt all all
```

`jpcras` コマンドを `lhost` の引数を指定しないで実行すると、そのノードの物理ホストと論理ホストの Performance Management の資料が一とおり採取されます。論理ホスト環境の Performance Management がある場合は、共有ディスク上のログファイルが取得されます。

なお、共有ディスクがオフラインになっているノードで `jpcras` コマンドを実行すると、共有ディスク上のファイルを取得できませんが、エラーは発生しないで正常終了します。

#### 注意

実行系ノードと待機系ノードの両方で、資料採取コマンドを実行して資料採取をしてください。フェールオーバーの前後の調査をするには、実行系と待機系の両方の資料が必要です。

`jpcras` コマンドを実行すると、PFM サービスの一覧取得および起動状態の確認のため、内部的に「`jpctool service list -id * -host *(jpcctrl list *`

host=\*)」コマンドが実行されます。コマンド実行ホストとほかの Performance Management システムのホストとの間にファイアウォールが設定されていたり、システム構成が大規模だったりすると、「jpctool service list -id \* -host \*(jpcctrl list \* host=\*)」コマンドの実行に時間が掛かる場合があります。そのような場合は、環境変数 JPC\_COLCTRLNOHOST に 1 を設定することで「jpctool service list -id \* -host \*(jpcctrl list \* host=\*)」コマンドの処理を抑止し、コマンドの実行時間を短縮できます。

jpccras コマンドについては、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

### 3. クラスタソフトの資料を採取する。

この資料は、クラスタソフトと Performance Management のどちらでトラブルが発生しているのかを調査するために必要になります。クラスタソフトから Performance Management への起動停止などの制御要求と結果を調査できる資料を採取してください。

#### Windows Server 2008 の環境で実行する場合の注意事項

OS のユーザーアカウント制御機能 (UAC) を有効にしている場合は、コマンド実行時にユーザーアカウント制御のダイアログが表示されることがあります。ダイアログが表示された場合は、[ 続行 ] ボタンをクリックして資料採取を続行してください。[ キャンセル ] ボタンをクリックした場合は、資料採取が中止されます。

### (4) Windows イベントログを採取する

Windows の [ イベントビューア ] ウィンドウで、Windows イベントログをファイルに出力してください。

### (5) オペレーション内容を確認する

トラブル発生時のオペレーション内容を確認し、記録しておいてください。確認が必要な情報を次に示します。

- オペレーション内容の詳細
- トラブル発生時刻
- マシン構成 (各 OS のバージョン, ホスト名, PFM - Manager と PFM - Agent の構成など)
- 再現性の有無
- PFM - Web Console からログインしている場合は、ログイン時の Performance Management ユーザー名

### (6) 画面上のエラー情報を採取する

次に示すハードコピーを採取してください。

- アプリケーションエラーが発生した場合は、操作画面のハードコピー
- エラーメッセージダイアログボックスのハードコピー

## 8. トラブルへの対処方法

詳細情報がある場合はその内容をコピーしてください。

- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、[ コマンドプロンプト ] ウィンドウまたは [ 管理者コンソール ] ウィンドウのハードコピー  
Windows Server 2003, Windows Server 2008 の場合、[ コマンドプロンプト ] ウィンドウまたは [ 管理者コンソール ] ウィンドウのハードコピーを採取する際は、[ " コマンドプロンプト " のプロパティ ] ウィンドウについて次のように設定しておいてください。
  - [ オプション ] タブの [ 編集オプション ]  
[ 簡易編集モード ] がチェックされた状態にする。
  - [ レイアウト ] タブ  
[ 画面バッファのサイズ ] の [ 高さ ] に「500」を設定する。

### (7) その他の情報を採取する

その他の必要な情報を採取してください。

#### OS 共通

- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、コマンドに指定した引数
- [ アクセサリ ] - [ システムツール ] - [ システム情報 ] の内容

#### Windows Server 2003 の場合

Windows の [ イベントビューア ] ウィンドウの、[ システム ] および [ アプリケーション ] の内容

#### Windows Server 2008 の場合

Windows の [ イベントビューア ] ウィンドウを開き、左ペインに表示されている [ Windows ログ ] の、[ システム ] および [ アプリケーション ] の内容

## 8.5.2 UNIX の場合

### (1) 資料採取コマンドを実行する

トラブルの要因を調べるための資料の採取には、jpcras コマンドを使用します。資料採取コマンドの実行手順を次に示します。なお、ここで説明する操作は、OS ユーザーとして root ユーザー権限を持つユーザーが実行してください。

1. 資料採取するサービスがインストールされているホストにログインする。
2. 採取する資料および資料の格納先ディレクトリを指定して、jpcras コマンドを実行する。

jpcras コマンドで、採取できるすべての情報を /tmp/jpc/agt ディレクトリに格納する場合の、コマンドの指定例を次に示します。

```
jpcras /tmp/jpc/agt all all
```

資料採取コマンドで収集された資料は、tar コマンドおよび compress コマンドで圧



縮された形式で、指定されたディレクトリに格納されます。ファイル名を次に示します。

```
jpccrasYYMMDD.tar.Z
```

YYMMDD には年月日が付加されます。

jpccras コマンドを実行すると、PFM サービスの一覧取得および起動状態の確認のため、内部的に `jpcctool service list -id * -host *(jpccctrl list * host=*)` コマンドが実行されます。コマンド実行ホストとほかの Performance Management システムのホストとの間にファイアウォールが設定されていたり、システム構成が大規模だったりすると、`jpcctool service list -id * -host *(jpccctrl list * host=*)` コマンドの実行に時間が掛かる場合があります。そのような場合は、環境変数 `JPC_COLCTRLNOHOST` に 1 を設定することで `jpcctool service list -id * -host *(jpccctrl list * host=*)` コマンドの処理を抑止し、コマンドの実行時間を短縮できます。

jpccras コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

## (2) 資料採取コマンドを実行する（論理ホスト運用の場合）

論理ホスト運用の Performance Management の資料は共有ディスクにあり、資料は実行系と待機系の両方で採取する必要があります。

トラブルの要因を調べるための資料の採取には、jpccras コマンドを使用します。資料採取コマンドの実行手順を次に示します。なお、ここで説明する操作は、OS ユーザーとして root ユーザー権限を持つユーザーが実行してください。

論理ホスト運用の場合の、資料採取コマンドの実行について、手順を説明します。

### 1. 共有ディスクをマウントする。

論理ホストの資料は共有ディスクに格納されています。実行系ノードでは、共有ディスクがマウントされていることを確認して資料を採取してください。

### 2. 実行系と待機系の両方で、採取する資料および資料の格納先ディレクトリを指定して、jpccras コマンドを実行する。

jpccras コマンドで、採取できるすべての情報を `/tmp/jpc/agt` ディレクトリに格納する場合の、コマンドの指定例を次に示します。

```
jpccras /tmp/jpc/agt all all
```

資料採取コマンドで収集された資料は、tar コマンドおよび compress コマンドで圧縮された形式で、指定されたディレクトリに格納されます。ファイル名を次に示します。

```
jpccrasYYMMDD.tar.Z
```

YYMMDD には年月日が付加されます。

jpccras コマンドを `lhost` の引数を指定しないで実行すると、そのノードの物理ホストと論理ホストの Performance Management の資料が一とおり採取されます。論理

## 8. トラブルへの対処方法

ホスト環境の Performance Management がある場合は、共有ディスク上のログファイルが取得されます。

なお、共有ディスクがマウントされていないノードで `jpccras` コマンドを実行すると、共有ディスク上のファイルを取得できませんが、エラーは発生しないで正常終了します。

### 注意

実行系ノードと待機系ノードの両方で、資料採取コマンドを実行して資料採取をしてください。フェールオーバーの前後の調査をするには、実行系と待機系の両方の資料が必要です。

`jpccras` コマンドを実行すると、PFM サービスの一覧取得および起動状態の確認のため、内部的に「`jpccctrl service list -id * -host *(jpccctrl list * host=*)`」コマンドが実行されます。コマンド実行ホストとほかの Performance Management システムのホストとの間にファイアウォールが設定されていたり、システム構成が大規模だったりすると、「`jpccctrl service list -id * -host *(jpccctrl list * host=*)`」コマンドの実行に時間が掛かる場合があります。そのような場合は、環境変数 `JPC_COLCTRLNOHOST` に 1 を設定することで「`jpccctrl service list -id * -host *(jpccctrl list * host=*)`」コマンドの処理を抑止し、コマンドの実行時間を短縮できます。

`jpccras` コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。

### 3. クラスタソフトの資料を採取する。

この資料は、クラスタソフトと Performance Management のどちらでトラブルが発生しているのかを調査するために必要になります。クラスタソフトから Performance Management への起動停止などの制御要求と結果を調査できる資料を採取してください。

## (3) オペレーション内容を確認する

トラブル発生時のオペレーション内容を確認し、記録しておいてください。確認が必要な情報を次に示します。

- オペレーション内容の詳細
- トラブル発生時刻
- マシン構成（各 OS のバージョン、ホスト名、PFM - Manager と PFM - Agent の構成など）
- 再現性の有無
- PFM - Web Console からログインしている場合は、ログイン時の Performance Management ユーザー名

## (4) エラー情報を採取する

次に示すエラー情報を採取してください。

- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、コンソールに出力されたメッセージ

(5) その他の情報を採取する

その他の必要な情報を採取してください。

- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、コマンドに指定した引数

## 8.6 Performance Management の障害検知

---

Performance Management では、ヘルスチェック機能を利用することで Performance Management 自身の障害を検知できます。ヘルスチェック機能では、監視エージェントや監視エージェントが稼働するホストの稼働状態を監視し、監視結果を監視エージェントの稼働状態の変化として PFM・Web Console 上に表示します。

また、PFM サービス自動再起動機能を利用することで、PFM サービスが何らかの原因で異常停止した場合に自動的に PFM サービスを再起動したり、定期的に PFM サービスを再起動したりすることができます。

ヘルスチェック機能によって監視エージェントの稼働状態を監視したり、PFM サービス自動再起動機能によって PFM サービスを自動再起動したりするには、Performance Management のサービスの詳細な状態を確認するステータス管理機能を使用します。このため、対象となる監視エージェントがステータス管理機能に対応したバージョンであり、ステータス管理機能が有効になっている必要があります。ホストの稼働状態を監視する場合は前提となる条件はありません。

また、Performance Management のログファイルをシステム統合監視製品である JP1/Base で監視することによっても、Performance Management 自身の障害を検知できます。これによって、システム管理者は、トラブルが発生したときに障害を検知し、要因を特定して復旧の対処をします。

Performance Management 自身の障害検知の詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

## 8.7 Performance Management の障害回復

---

Performance Management のサーバで障害が発生したときは、バックアップファイルを基にして、障害が発生する前の正常な状態に回復する必要があります。

障害が発生する前の状態に回復する手順については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、トラブルへの対処方法について説明している章を参照してください。



# 付録

---

付録 A システム見積もり

---

付録 B カーネルパラメーター

---

付録 C 識別子一覧

---

付録 D プロセス一覧

---

付録 E ポート番号一覧

---

付録 F PFM - Agent for Cosminexus のプロパティ

---

付録 G ファイルおよびディレクトリ一覧

---

付録 H バージョン互換

---

付録 I 動作ログの出力

---

付録 J 各バージョンの変更内容

---

付録 K 用語解説

---

## 付録 A システム見積もり

PFM - Agent for Cosminexus を使ったシステムを構築する前に、使用するマシンの性能が、PFM - Agent for Cosminexus を運用するのに十分であるか、見積もっておくことをお勧めします。

見積もり項目を次に説明します。

### 付録 A.1 メモリー所要量

メモリー所要量は、PFM - Agent for Cosminexus の設定状況や使用状況によって変化します。

PFM - Agent for Cosminexus のメモリー所要量の、おおよその見積もりを次の表に示します。

表 A-1 メモリー所要量

PFM - Agent for Cosminexus の状態	メモリー所要量 (単位: メガバイト)				
	Windows	HP-UX	AIX	Linux (x86), Linux (x64)	Linux (IPF)
標準 (初期状態で、 インスタンスが一つ の場合)	260	360	110	360	480
インスタンスが複数 の場合	260 * イ ンスタ ンス数	360 * イン スタンス 数	110 * イン スタンス 数	360 * イン スタンス 数	480 * イン スタンス 数

### 付録 A.2 ディスク占有量

ディスク占有量は、パフォーマンスデータを収集するレコード数によって変化します。

PFM - Agent for Cosminexus のディスク占有量の見積もりについて説明します。

#### (1) システム全体のディスク占有量

PFM - Agent for Cosminexus のディスク占有量は、次のデータのファイルサイズによって変化します。

- Agent Store データベース
- PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス数

上記を踏まえ、システム全体のディスク占有量の見積もりを次の表に示します。



表 A-2 システム全体のディスク占有量

PFM - Agent for Cosminexus の状態	ディスク占有量 (単位: メガバイト)				
	Windows	HP-UX	AIX	Linux (x86), Linux (x64)	Linux (IPF)
インストール時 <sup>1</sup>	70	140	100	90	120
初期状態での運用時 <sup>2</sup>	90	160	120	110	140
その他の運用時	a + b	a + b	a + b	a + b	a + b

## (凡例)

a: インスタンスごとのディスク占有量の和

一つのインスタンスのディスク占有量の算出式を次に示します。

$c + 20$  (メガバイト)

b: インストール時のディスク占有量

c: Store データベースのディスク占有量。Store データベースのディスク占有量については、「(2) Store データベース (Store バージョン 1.0) のディスク占有量」または「(3) Store データベース (Store バージョン 2.0) のディスク占有量」を参照してください。

## 注 1

インストール時にはプログラム本体容量の 2 倍のディスク容量が必要となります。

## 注 2

収集設定が PI レコードだけで、インスタンスが一つだけセットアップされている場合を示します。

## (2) Store データベース (Store バージョン 1.0) のディスク占有量

Store データベース (Store バージョン 1.0) のディスク占有量について説明します。

## (a) 見積もり式

Store データベースでは、各レコードは、レコードタイプごとに一つのファイルに格納されます。Store データベース (Store バージョン 1.0) のディスク占有量について、レコードタイプごとに次の表に示します。

## 注意

パフォーマンスデータが Store データベースに格納される際、幾つかのフィールドが追加されます。追加されるフィールドは、ディスク占有量に含まれるため、新たに容量を見積もる必要はありません。

表 A-3 レコードタイプごとの Store データベースのディスク占有量

レコードタイプ	ディスク占有量の見積もり式 (単位: バイト)
PI レコードタイプ	$X_1 + \dots + X_a + 3,500 * a$
PD レコードタイプ	$Y_1 + \dots + Y_b + 700 * b$

(凡例)

X: PI レコードタイプのレコードで履歴データを収集する各レコードのディスク占有量。

X の算出式を次に示します。

$$X = \{d * e + (c + 1,900) * \{(d * e) / (65,250 - c) + 1\}^1\} * f * 1.5$$

Y: PD レコードタイプのレコードで履歴データを収集する各レコードのディスク占有量。

Y の算出式を次に示します。

$$Y = \{d * g + (c + 1,900) * \{(d * e) / (65,250 - c) + 1\}^1 * (g/e)^2\} * 1.5$$

a: PI レコードタイプのレコードで履歴データを収集するレコード数

b: PD レコードタイプのレコードで履歴データを収集するレコード数

c: 履歴データを収集する各レコードの固定部のサイズ <sup>3</sup>

d: 履歴データを収集する各レコードの可変部のサイズ <sup>3</sup>

e: 履歴データを収集する各レコードのインスタンス数 <sup>4</sup> (単数インスタンスレコードの場合は 1)

f: 履歴データを収集する各レコードの保存レコード数 <sup>5</sup> (インスタンス数は考慮しません)

g: 履歴データを収集する各レコードの保存レコード数の上限値 <sup>6</sup>

注 1

$\{(d * e) / (65,250 - c) + 1\}$  の計算結果は、小数点以下を切り捨ててください。

注 2

$(g/e)$  の計算結果は、小数点以下を切り捨ててください。

注 3

各レコードの固定部および可変部のサイズについては、「6. レコード」を参照してください。

注 4

各レコードのインスタンス数について次の表に示します。

複数インスタンスレコードの場合のインスタンス数は、Cosminexus の稼働情報監視機能である稼働情報ファイルに出力されるレコード数で見積もることができます。稼働情報ファイルについては、Cosminexus のマニュアルを参照してください。

表 A-4 各レコードのインスタンス数

項番	レコード ID	インスタンス数
1	PD	単数インスタンスレコードのため, 1
2	PD_STAT	単数インスタンスレコードのため, 1
3	PI	単数インスタンスレコードのため, 1
4	PI_DBC	複数インスタンスレコードのため, n (0 以上の整数)
5	PI_JCAR	複数インスタンスレコードのため, n (0 以上の整数)
6	PI_JTAR	単数インスタンスレコードのため, 1
7	PI_JVM	単数インスタンスレコードのため, 1
8	PI_MDB	複数インスタンスレコードのため, n (0 以上の整数)
9	PI_OSR	単数インスタンスレコードのため, 1
10	PI_SFSB	複数インスタンスレコードのため, n (0 以上の整数)
11	PI_SLSB	複数インスタンスレコードのため, n (0 以上の整数)
12	PI_WEBC	単数インスタンスレコードのため, 1
13	PI_WEBM	複数インスタンスレコードのため, n (0 以上の整数)
14	PI_WEBU	複数インスタンスレコードのため, n (0 以上の整数)

## 注 5

PI レコードタイプのレコードの場合, 収集したデータがある一定の区分 (時, 日, 週, 月, および年単位) に自動的に要約されるので, 分, 時, 日, 週, 月, および年の部分の保存レコード数を考慮して計算する必要があります。デフォルトの保存期間と保存レコード数を次の表に示します。

表 A-5 デフォルトの保存期間と保存レコード数

データの種類	保存期間	保存レコード数 (収集間隔が 1 分の場合)
分単位	1 日	1,440
時単位	7 日	168
日単位	1 年	366
週単位	1 年	52
月単位	1 年	12
年単位	制限なし	(収集年数) * 1

## 注 6

保存レコード数については, 「付録 F.1 Agent Store サービスのプロパティ一覧」を参照してください。

(b) 見積もり例

見積もり例 1

Java VM (PI\_JVM) レコードについて、PI\_JVM 以外の PI レコードタイプを保存設定していない場合。表 A-3 に示した変数 a ~ f が次の値とします。

a=1  
c=825  
d=0  
e=1  
f=2,039

(e の求め方)

表 A-4 の、各レコードのインスタンス数を参照してください。今回は単数インスタンスレコードのため e= 1 とします。

(f の求め方)

PI\_JVM の収集間隔を 1 分、年単位の収集年数を 1 年として、保存期間の設定が表 A-5 のとおりである場合。

1,440+168+366+52+12+1=2,039レコード

X の算出式

$$\begin{aligned} X &= [d * e + (c + 1,900) * \{(d * e) / (65,250 - c) + 1\}] * f * 1.5 \\ &= [0 * 1 + (825 + 1,900) * \{0 * 1 / (65,250 - 825) + 1\}] * 2,039 * 1.5 \\ &= (0 + 2,725 * 1) * 2,039 * 1.5 \\ &= 8,334,413 \text{ (バイト)} \\ &= \text{約}8 \text{ (メガバイト)} \end{aligned}$$

見積もり例 2

PD レコードタイプの J2EE Server Detail (PD) について、PD 以外の PD レコードタイプを保存設定していない場合。

b=1  
c=820  
d=0  
e=1  
g=744

(e の求め方)

表 A-4 の、各レコードのインスタンス数を参照してください。今回は単数インスタンスレコードのため e= 1 とします。

(g の求め方)

保存期間の設定のデフォルトは 720 レコードです。

収集間隔を 3,600 秒にして 1 か月分のデータを保存したい場合。

g=24レコード(1日分) \* 31(1か月) \* 1(eの値)=744レコード  
g=744レコード

Y の算出式

$$\begin{aligned} Y &= [d * g + (c + 1,900) * \{(d * e) / (65,250 - c) + 1\}] * (g/e) * 1.5 \\ &= [0 * 744 + (820 + 1,900) * \{(0 * 1) / (65,250 - 820) + 1\}] * (744/1) * 1.5 \\ &= (0 + 2,720 * 1 * 744) * 1.5 \\ &= 3,035,520 \text{ (バイト)} \end{aligned}$$

= 約3 (メガバイト)

### (3) Store データベース (Store バージョン 2.0) のディスク占有量

#### (a) 見積もり式

ディスク占有量, ファイル数, ディレクトリ数, および Store サービスがオープンするファイル数の見積もりについて説明します。

#### ディスク占有量

Store データベースのディスク占有量は, レコードタイプごとのディスク占有量の総和となります。PI レコードタイプについては, さらに要約区分ごとのディスク占有量の総和となります。

レコードタイプごとのディスク占有量 X の見積もり式 (単位: バイト)

$$X = \{(e+2) * f + (d+60) * \{((e+2) * f) / (65,250-d) + 1\}^2\} * a/b * (c+1) * 1.1$$

a: レコードタイプ, 要約区分ごとに値が異なります。表 A-6 を参照してください。

b: レコードタイプ, 要約区分ごとに値が異なります。表 A-6 を参照してください。

<sup>2</sup>

c: 履歴データの保存期間設定値 <sup>3</sup>。レコードタイプ, 要約区分ごとに指定する単位が異なります。単位については表 A-6 を参照してください。

d: 履歴データを収集する各レコードの固定部のサイズ <sup>4</sup>

e: 履歴データを収集する各レコードの変数部のサイズ <sup>4</sup>

f: 履歴データを収集する各レコードのインスタンス数 (単数インスタンスレコードの場合は 1) <sup>5</sup>。インスタンス数が 2 以上の場合, 4 の倍数に丸めます。例えばインスタンス数が 2 の場合は, f=4 となります。インスタンス数が 13 の場合は, f=16 となります。インスタンス数が 1 の場合は, f=1 となります。

表 A-6 a, b, および c に設定する値

レコードタイプ	要約区分	a	b	c
PI	分	1,440	$1+(g-1)/60$ <sup>2</sup>	保存期間 (単位: 日)
	時	24	$1+(g-1)/3,600$ <sup>2</sup>	保存期間 (単位: 日)
	日	7	$1+(g-1)/86,400$ <sup>2</sup>	保存期間 (単位: 週)
	週	1	$1+(g-1)/604,800$ <sup>2</sup>	保存期間 (単位: 週)
	月	1	$1+(g-1)/2,592,000$ <sup>2</sup>	保存期間 (単位: 月)
	年	1	$1+(g-1)/31,622,400$ <sup>2</sup>	保存期間 (単位: 年)
PD	-	1,440	$g/60$	保存期間 (単位: 日)

(凡例)

g : 履歴データの収集インターバル設定値 (単位 : 秒)

- : 該当しない

注 1

$\{(e+2) * f / (65,250-d)+1\}$  の計算結果は、小数点以下を切り捨ててください。

注 2

PI レコードタイプの b の計算結果は、小数点以下を切り捨ててください。

注 3

Store バージョン 2.0 の場合の、デフォルトの保存期間と保存レコード数を次の表に示します。

表 A-7 デフォルトの保存期間と保存レコード数 (Store バージョン 2.0 の場合)

レコード	データの種類	保存期間	保存レコード数 (収集間隔が 1 分の場合)
PI レコードタイプの レコード	分単位	1 日	1,440
	時単位	31 日	744
	日単位	5 週	35
	週単位	53 週	53
	月単位	1 年	12
	年単位	制限なし	(収集年数) * 1
PD	-	31 日	744
PD_STAT	-	31 日	44,640

(凡例)

- : 該当しない

注 4

各レコードの固定部および可変部のサイズについては、「6. レコード」のレコードサイズを参照してください。

注 5

レコードごとのインスタンス数については、「(2) Store データベース (Store バージョン 1.0) のディスク占有量」を参照してください。

ファイル数

Store データベースで作成されるファイル数 N の見積もり式を次に示します。

$$N = 20 + 2 * (A_{11} + A_{12} + \dots + A_{1m+m}) + (A_{21} + A_{22} + \dots + A_{2m+m}) + (A_{31} + A_{32} + \dots + A_{3m+m}) + (A_{41} + A_{42} + \dots + A_{4m+m}) + (A_{51} + A_{52} + \dots + A_{5m+m}) + (11 * m) +$$

$$(B1+B2+\dots+Bn+n)$$

m : PI レコードタイプで収集しているレコードの数

n : PD レコードタイプで収集しているレコードの数

A11 ~ A1m : PI レコードタイプのレコードごとの分レコードの保存期間設定値 (単位 : 日)

A21 ~ A2m : PI レコードタイプのレコードごとの時レコードの保存期間設定値 (単位 : 日)

A31 ~ A3m : PI レコードタイプのレコードごとの日レコードの保存期間設定値 (単位 : 週)

A41 ~ A4m : PI レコードタイプのレコードごとの週レコードの保存期間設定値 (単位 : 週)

A51 ~ A5m : PI レコードタイプのレコードごとの月レコードの保存期間設定値 (単位 : 月)

B1 ~ Bn : PD レコードタイプのレコードごとの保存期間設定値 (単位 : 日)

#### ディレクトリ数

Store データベースで作成されるディレクトリ数 N の見積もり式を次に示します。

$$N=25+2 * ((A1max)+(A2max)+(A3max)+(A4max)+(A5max)+11+(Bmax))$$

A1max : PI レコードタイプで収集しているレコードの要約区分が「分」のデータの保存期間設定値の最大値 (単位 : 日)

A2max : PI レコードタイプで収集しているレコードの要約区分が「時」のデータの保存期間設定値の最大値 (単位 : 日)

A3max : PI レコードタイプで収集しているレコードの要約区分が「日」のデータの保存期間設定値の最大値 (単位 : 週)

A4max : PI レコードタイプで収集しているレコードの要約区分が「週」のデータの保存期間設定値の最大値 (単位 : 週)

A5max : PI レコードタイプで収集しているレコードの要約区分が「月」のデータの保存期間設定値の最大値 (単位 : 月)

Bmax : PD レコードタイプのレコードごとの保存期間設定値の最大値 (単位 : 日)

#### Store サービスがオープンするファイル数

Store サービスがオープンするファイル数 N の見積もり式を次に示します。

$$N=20+2 * (6 * 1+m)$$

l : PI レコードタイプで収集しているレコードの数

m : PD レコードタイプで収集しているレコードの数

(b) 見積もり例

PFM - Agent for Cosminexus の Store データベース (Store バージョン 2.0) の見積もりについて、具体例を用いて説明します。

ディスク占有量

PI\_JVM と PD を収集する設定にした場合を例に挙げて説明します。

PI\_JVM レコードの見積もりについて説明します。「(3)(a) 見積もり式」の見積もり式で示した変数が次の値とします。

d=825 (バイト)

e=0 (バイト)

f=1

g=60 (秒)

次に、分レコード、時レコードなどを、それぞれ計算します。

分レコード

変数を次の値とします。

a=1,440

b=1+(60-1)/60=1.98・・・=1 (小数点以下切り捨て)

c=1 (日)

見積もり式を次に示します。

$$X(\text{分}) = \{(0+2) * 1 + (825+60) * \{(0+2) * 1 / (65,250-825) + 1\}\} * 1,440 / 1 * (1+1) * 1.1$$

$$= (2+885 * 1) * 1,440 * 2 * 1.1$$

$$= 2,810,016 \text{ (バイト)}$$

$$= \text{約} 2.7 \text{ (メガバイト)}$$

時レコード

変数を次の値とします。

a=24

b=1+(60-1)/3,600=1.01・・・=1 (小数点以下切り捨て)

c=31 (日)

見積もり式を次に示します。

$$X(\text{時}) = \{(0+2) * 1 + (825+60) * \{(0+2) * 1 / (65,250-825) + 1\}\} * 24 / 1 * (31+1) * 1.1$$

$$= (2+885 * 1) * 24 * 32 * 1.1$$

$$= 749,338 \text{ (バイト)}$$

$$= \text{約} 0.7 \text{ (メガバイト)}$$

日レコード

変数を次の値とします。

a=7

b=1+(60-1)/86,400=1.00・・・=1 (小数点以下切り捨て)

c=5 (週)



見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X(\text{日}) &= \{(0+2) * 1 + (825+60) * \{((0+2) * 1) / (65,250-825) + 1\}\} * 7/1 * \\ & (5+1) * 1.1 \\ & = (2+885 * 1) * 7 * 6 * 1.1 \\ & = 40,980 (\text{バイト}) \\ & = \text{約}0.04 (\text{メガバイト}) \end{aligned}$$

#### 週レコード

変数を次の値とします。

$$\begin{aligned} a &= 1 \\ b &= 1 + (60-1) / 604,800 = 1.00 \dots = 1 (\text{小数点以下切り捨て}) \\ c &= 53 (\text{週}) \end{aligned}$$

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X(\text{週}) &= \{(0+2) * 1 + (825+60) * \{((0+2) * 1) / (65,250-825) + 1\}\} * 1/1 * \\ & (53+1) * 1.1 \\ & = (2+885 * 1) * 1 * 54 * 1.1 \\ & = 52,688 (\text{バイト}) \\ & = \text{約}0.05 (\text{メガバイト}) \end{aligned}$$

#### 月レコード

変数を次の値とします。

$$\begin{aligned} a &= 1 \\ b &= 1 + (60-1) / 2,592,000 = 1.00 \dots = 1 (\text{小数点以下切り捨て}) \\ c &= 12 (\text{月}) \end{aligned}$$

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X(\text{月}) &= \{(0+2) * 1 + (825+60) * \{((0+2) * 1) / (65,250-825) + 1\}\} * 1/1 * \\ & (12+1) * 1.1 \\ & = (2+885 * 1) * 1 * 13 * 1.1 \\ & = 12,684 (\text{バイト}) \\ & = \text{約}0.01 (\text{メガバイト}) \end{aligned}$$

#### 年レコード

変数を次の値とします。

$$\begin{aligned} a &= 1 \\ b &= 1 + (60-1) / 31,622,400 = 1.00 \dots = 1 (\text{小数点以下切り捨て}) \\ c &= 10 (\text{固定}) \end{aligned}$$

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X(\text{年}) &= \{(0+2) * 1 + (825+60) * \{((0+2) * 1) / (65,250-825) + 1\}\} * 1/1 * \\ & (10+1) * 1.1 \\ & = (2+885 * 1) * 1 * 11 * 1.1 \\ & = 10,732 (\text{バイト}) \\ & = \text{約}0.01 (\text{メガバイト}) \end{aligned}$$

以上から、PI\_JVMの見積もりは次のようになります。

$$\begin{aligned} X(\text{合計}) &= X(\text{分}) + X(\text{時}) + X(\text{日}) + X(\text{週}) + X(\text{月}) + X(\text{年}) \\ & = 3.51 (\text{メガバイト}) \\ & = \text{約}4 (\text{メガバイト}) \end{aligned}$$

次に PD レコードの見積もりについて説明します。

変数を次の値とします。

a=1,440  
 b=3,600/60=60  
 c=31 (日)  
 d=820 (バイト)  
 e=0 (バイト)  
 f=1  
 g=3,600 (秒)

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned}
 X &= \{ (0+2) * 1 + (820+60) * \{ ((0+2) * 1) / (65,250-820) + 1 \} \} * 1,440 / 60 * (31+1) \\
 & * 1.1 \\
 &= (2+880 * 1) * 24 * 32 * 1.1 \\
 &= 745,114 (バイト) \\
 &= 約0.7 (メガバイト)
 \end{aligned}$$

したがって、必要なディスク占有量は PI\_JVM+PD=4.7 (メガバイト) となります。

#### ファイル数

PI, PI\_JVM, および PD を収集する場合を例に挙げて説明します。「(3)(a) 見積もり式」の見積もり式で示した変数が次の値とします。

m=2  
 n=1  
 A11 ~ A1m=1 (日)  
 A21 ~ A2m=31 (日)  
 A31 ~ A3m=5 (週)  
 A41 ~ A4m=53 (週)  
 A51 ~ A5m=12 (月)  
 B1 ~ Bn=31 (日)

Store データベースで作成されるファイル数 N の見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned}
 N &= 20 + 2 * ( \\
 & (A11+A12+\dots+A1m+m) + \\
 & (A21+A22+\dots+A2m+m) + \\
 & (A31+A32+\dots+A3m+m) + \\
 & (A41+A42+\dots+A4m+m) + \\
 & (A51+A52+\dots+A5m+m) + \\
 & (11 * m) + \\
 & (B1+B2+\dots+Bn+n) \\
 & ) \\
 &= 20 + 2 * ( \\
 & [1 (PI分) + 1 (PI_JVM分) + 2] + \\
 & [31 (PI分) + 31 (PI_JVM分) + 2] + \\
 & [5 (PI分) + 5 (PI_JVM分) + 2] + \\
 & [53 (PI分) + 53 (PI_JVM分) + 2] + \\
 & [12 (PI分) + 12 (PI_JVM分) + 2] + \\
 & [11 * 2] + \\
 & [31 (PD分) + 1] \\
 & ) \\
 &= 20 + 2 * (4 + 64 + 12 + 108 + 26 + 22 + 32) = 556
 \end{aligned}$$

#### ディレクトリ数

PI, PI\_JVM, および PD を収集する場合を例に挙げて説明します。「(3)(a) 見積もり式」の見積もり式で示した変数が次の値とします。

$A1_{max}=1$  (日)  
 $A2_{max}=31$  (日)  
 $A3_{max}=5$  (週)  
 $A4_{max}=53$  (週)  
 $A5_{max}=12$  (月)  
 $B_{max}=31$  (日)

Store データベースで作成されるディレクトリ数  $N$  の見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned}
 N &= 25 + 2 * ((A1_{max}) + (A2_{max}) + (A3_{max}) + (A4_{max}) + (A5_{max}) + 11 + (B_{max})) \\
 &= 25 + 2 * (1 + 31 + 5 + 53 + 12 + 11 + 31) = 313
 \end{aligned}$$

Store サービスがオープンするファイル数

PI, PI\_JVM, および PD を収集する場合を例に挙げて説明します。「(3)(a) 見積もり式」の見積もり式で示した変数が次の値とします。

$l=2$   
 $m=1$

Store サービスがオープンするディレクトリ数  $N$  の見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned}
 N &= 20 + 2 * (6 * l + m) \\
 &= 20 + 2 * (6 * 2 + 1) = 46
 \end{aligned}$$

### 付録 A.3 クラスタ運用時のディスク占有量

クラスタ運用時のディスク占有量の見積もりは、クラスタシステムで運用しない場合のディスク占有量の見積もりと同じです。ディスク占有量については、「付録 A.2 ディスク占有量」を参照してください。

---

## 付録 B カーネルパラメーター

PFM - Agent for Cosminexus では、カーネルパラメーターの調整は不要です。

なお、UNIX 環境で PFM - Manager および PFM - Web Console を使用する場合は、カーネルパラメーターの調整については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、付録に記載されているカーネルパラメーター一覧を参照してください。

## 付録 C 識別子一覧

PFM - Agent for Cosminexus を操作したり、PFM - Agent for Cosminexus の Store データベースからパフォーマンスデータを抽出したりする際、PFM - Agent for Cosminexus であることを示す識別子が必要な場合があります。PFM - Agent for Cosminexus の識別子を次の表に示します。

表 C-1 PFM - Agent for Cosminexus の識別子一覧

用途	名称	識別子	説明
コマンド など	プロダクト ID	C	プロダクト ID とは、サービス ID の一部。サービス ID は、コマンドを使用して Performance Management のシステム構成を確認する場合や、パフォーマンスデータをバックアップする場合などに必要である。サービス ID については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照のこと。
	サービスキー	agtc または Cosmi	コマンドを使用して PFM - Agent for Cosminexus を起動する場合や、終了する場合などに必要である。サービスキーについては、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照のこと。
ODBC	製品タイプ識 別子	COSMINEXU S	SQL 文を使用してデータを抽出する場合に必要である。詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、ODBC 準拠のアプリケーションプログラムと連携した稼働分析について説明している章を参照のこと。
ヘルプ	ヘルプ ID	pcac	PFM - Agent for Cosminexus のヘルプであることを表す。

## 付録 D プロセス一覧

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus のプロセス一覧を記載します。

PFM - Manager , PFM - Web Console , および PFM - Base のプロセスについては、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の付録を参照してください。

PFM - Agent for Cosminexus のプロセス一覧を次の表に示します。なお、プロセス名の後ろに記載されている値は、同時に起動できるプロセス数です。n の場合は、PFM - Agent for Cosminexus のインスタンスごとにプロセスが一つ起動することを表します。

### 注意

論理ホストの PFM - Agent でも、動作するプロセスおよびプロセス数は同じです。

表 D-1 PFM - Agent for Cosminexus のプロセス一覧 (Windows 版)

プロセス名 (プロセス数)	機能
jpcagtc.exe(n)	Agent Collector サービスプロセス。Cosminexus のパフォーマンスデータを収集する。このプロセスは、PFM - Agent for Cosminexus のインスタンスごとに一つ起動する。
jpcsto.exe(n)	Agent Store サービスプロセス。Agent Collector が収集したデータを記録する。このプロセスは、PFM - Agent for Cosminexus のインスタンスごとに一つ起動する。

表 D-2 PFM - Agent for Cosminexus のプロセス一覧 (UNIX 版)

プロセス名 (プロセス数)	機能
jpcagtc(n)	Agent Collector サービスプロセス。Cosminexus のパフォーマンスデータを収集する。このプロセスは、PFM - Agent for Cosminexus のインスタンスごとに一つ起動する。
jpcsto(n)	Agent Store サービスプロセス。Agent Collector が収集したデータを記録する。このプロセスは、PFM - Agent for Cosminexus のインスタンスごとに一つ起動する。

## 付録 E ポート番号一覧

ここでは、Performance Management のポート番号とファイアウォールの通過方向を記載します。

PFM - Manager, PFM - Web Console, および PFM - Base のポート番号およびファイアウォールの通過方向については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の付録を参照してください。

### 注意

Performance Management は、1 対 1 のアドレス変換をする静的 NAT (Basic NAT) に対応しています。

動的 NAT や、ポート変換機能を含む NATP (IP Masquerade, NAT+) には対応していません。

### 付録 E.1 PFM - Agent for Cosminexus のポート番号

PFM - Agent for Cosminexus で使用するポート番号を次の表に示します。

表 E-1 PFM - Agent for Cosminexus で使用するポート番号

ポート番号	サービス名	パラメーター	用途
-	Agent Store サービス	jp1pcstoc[nn]	パフォーマンスデータを記録したり、履歴レポートを取得したりするときに使用する。
-	Agent Collector サービス	jp1pcagtc[nn]	アラームをバインドしたり、リアルタイムレポートを取得したりするときに使用する。

#### (凡例)

- : サービスが再起動されるたびに、システムで使用されていないポート番号が自動的に割り当てられます。

#### 注

複数インスタンスを作成している場合、2 番目以降に作成したインスタンスに通番 (nnn) が付加されます。最初に作成したインスタンスには、通番は付加されません。

ポート番号は、ユーザー環境に合わせて任意の番号に変更することもできます。

ポート番号の変更方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。なお、使用するプロトコルは TCP/IP です。

## 付録 E.2 ファイアウォールの通過方向

### (1) ファイアウォールの通過方向の設定

ファイアウォールを挟んで PFM - Manager と PFM - Agent for Cosminexus を配置する場合は、PFM - Manager と PFM - Agent のすべてのサービスにポート番号を固定値で設定してください。また、各ポート番号を次の表に示す方向で設定し、すべてのサービスについてファイアウォールを通過させるようにしてください。

表 E-2 ファイアウォールの通過方向 (PFM - Manager と PFM - Agent 間)

サービス名	パラメーター	通過方向
Agent Store サービス	jplpcstoc	Agent Manager
Agent Collector サービス	jplpcagtc	Agent Manager

#### (凡例)

Manager : PFM - Manager ホスト

Agent : PFM - Agent ホスト

: 右項から左項への通信 (コネクション) を開始する方向

通信 (コネクション) を開始する時は、接続を受ける側 (矢印が向いている側) が、表 E-1 のポート番号を受信ポートとして使用します。接続する側は、OS によって割り当てられる空きポート番号を送信ポートとして使用します。この場合に使用するポート番号の範囲は、OS によって異なります。

Manager で一時的に使用される送信ポートが Agent の受信ポートを通過できるようにファイアウォールを設定してください。

#### 注意

PFM - Agent のホストで `jpctool db dump(jpcctrl dump)` コマンドまたは `jpctool service list(jpcctrl list)` コマンドを実行したい場合、次のどちらかの方法でコマンドを実行してください。

- `jpctool db dump(jpcctrl dump)` コマンドまたは `jpctool service list(jpcctrl list)` コマンドの `proxy` オプションで、PFM - Manager を経由して通信するように指定してください。`jpctool db dump(jpcctrl dump)` コマンドまたは `jpctool service list(jpcctrl list)` コマンドの `proxy` オプションについては、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、コマンドについて説明している章を参照してください。
- 各 PFM - Agent ホスト間で次の表に示す方向でポート番号を設定し、ファイアウォールを通過させるようにしてください。



表 E-3 ファイアウォールの通過方向 (各 PFM - Agent ホスト間)

サービス名	パラメーター	通過方向	
Agent Store サービス	jplpcstoc	Agent	Agent
Agent Collector サービス	jplpcagtc	Agent	Agent

(凡例)

Agent : PFM - Agent ホスト

: 左項から右項, および右項から左項への通信 (コネクション) を開始する方向

## (2) ファイアウォールの通過方向の設定 (論理ホスト運用の場合)

ファイアウォールを挟んで PFM - Manager と PFM - Agent for Cosminexus を配置する場合は, PFM - Manager と PFM - Agent のすべてのサービスにポート番号を固定値で設定してください。また, 各ポート番号を次の表に示す方向で設定し, すべてのサービスについてファイアウォールを通過させるようにしてください。

表 E-4 ファイアウォールの通過方向 (PFM - Manager と PFM - Agent 間 (論理ホスト運用の場合))

サービス名	パラメーター	通過方向	
Agent Store サービス (論理ホスト)	jplpcstoc	Agent (論理ホスト)	Manager
Agent Collector サービス (論理ホスト)	jplpcagtc	Agent (論理ホスト)	Manager

(凡例)

Manager : PFM - Manager ホスト

Agent (論理ホスト) : PFM - Agent ホスト

: 右項から左項への通信 (コネクション) を開始する方向

通信 (コネクション) を開始する時は, 接続を受ける側 (矢印が向いている側) が, 表 E-1 のポート番号を受信ポートとして使用します。接続する側は, OS によって割り当てられる空きポート番号を送信ポートとして使用します。この場合に使用するポート番号の範囲は, OS によって異なります。

Manager から一時的に使用される送信ポートが Agent の論理ホストの受信ポートに通過できるようにファイアウォールを設定してください。

## 付録 F PFM - Agent for Cosminexus のプロパティ

ここでは、PFM - Web Console で表示される PFM - Agent for Cosminexus の Agent Store サービスのプロパティ一覧、および Agent Collector サービスのプロパティ一覧を記載します。

### 付録 F.1 Agent Store サービスのプロパティ一覧

PFM - Agent for Cosminexus の Agent Store サービスのプロパティ一覧を次の表に示します。

表 F-1 PFM - Agent for Cosminexus の Agent Store サービスのプロパティ一覧

フォルダ名	プロパティ名	説明
-	First Registration Date	サービスが PFM - Manager に認識された最初の日時が表示される。
	Last Registration Date	サービスが PFM - Manager に認識された最新の日時が表示される。
General	-	ホスト名やディレクトリなどの情報が格納されている。このフォルダに格納されているプロパティは変更できない。
	Directory	サービスの動作するカレントフォルダ名が表示される。
	Host Name	サービスが動作する物理ホスト名が表示される。
	Process ID	サービスのプロセス ID が表示される。
	Physical Address	サービスが動作するホストの IP アドレスおよびポート番号が表示される。
	User Name	サービスプロセスを実行したユーザー名が表示される。
	Time Zone	サービスで使用されるタイムゾーンが表示される。
System	-	サービスが起動されている OS の、OS 情報が格納されている。このフォルダに格納されているプロパティは変更できない。
	CPU Type	CPU の種類が表示される。
	Hardware ID	ハードウェア ID が表示される。
	OS Type	OS の種類が表示される。
	OS Name	OS 名が表示される。
	OS Version	OS のバージョンが表示される。

フォルダ名	プロパティ名	説明
Network Services	-	Performance Management 通信共通ライブラリーについての情報が格納されている。このフォルダに格納されているプロパティは変更できない。
	Build Date	Agent Store サービスの作成日が表示される。
	INI File	jpcns.ini ファイルの格納ディレクトリ名が表示される。
Network Services	Service	-
		サービスについての情報が格納されている。このフォルダに格納されているプロパティは変更できない。
	Description	ホスト名やサービス種別などサービスの追加情報が表示される。
	Local Service Name	サービス ID が表示される。
	Remote Service Name	接続先 PFM - Manager ホストの Master Manager サービスのサービス ID が表示される。
	EP Service Name	接続先 PFM - Manager ホストの Correlator サービスのサービス ID が表示される。
Retention	-	Store バージョンが 1.0 の場合にデータの保存期間を設定する。詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説明している章を参照のこと。
	Product Interval - Minute Drawer	分ごとの PI レコードタイプのレコードの保存期間を設定する。次のリストから選択できる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minute</li> <li>• Hour</li> <li>• Day</li> <li>• 2 Days</li> <li>• 3 Days</li> <li>• 4 Days</li> <li>• 5 Days</li> <li>• 6 Days</li> <li>• Week</li> <li>• Month</li> <li>• Year</li> </ul>

フォルダ名	プロパティ名	説明
	Product Interval - Hour Drawer	時間ごとの PI レコードタイプのレコードの保存期間を設定する。次のリストから選択できる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hour</li> <li>• Day</li> <li>• 2 Days</li> <li>• 3 Days</li> <li>• 4 Days</li> <li>• 5 Days</li> <li>• 6 Days</li> <li>• Week</li> <li>• Month</li> <li>• Year</li> </ul>
	Product Interval - Day Drawer	日ごとの PI レコードタイプのレコードの保存期間を設定する。次のリストから選択できる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Day</li> <li>• 2 Days</li> <li>• 3 Days</li> <li>• 4 Days</li> <li>• 5 Days</li> <li>• 6 Days</li> <li>• Week</li> <li>• Month</li> <li>• Year</li> </ul>
	Product Interval - Week Drawer	週ごとの PI レコードタイプのレコードの保存期間を設定する。次のリストから選択できる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Week</li> <li>• Month</li> <li>• Year</li> </ul>
	Product Interval - Month Drawer	月ごとの PI レコードタイプのレコードの保存期間を設定する。次のリストから選択できる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Month</li> <li>• Year</li> </ul>
	Product Interval - Year Drawer	年ごとの PI レコードタイプのレコードの保存期間。Year で固定。
	Product Detail - PD レコードタイプのレコード ID	各 PD レコードタイプのレコードの保存レコード数を設定する。0 ~ 2,147,483,647 の整数が指定できる。 注意 範囲外の数値、またはアルファベットなどの文字を指定した場合、エラーメッセージが表示される。
RetentionEx	-	Store バージョンが 2.0 の場合にデータの保存期間を設定する。詳細については、マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説明している章を参照のこと。

フォルダ名	プロパティ名	説明	
RetentionEx	Product Interval - PI レコードタイプ のレコード ID	-	PI レコードタイプのレコードの保存期間を設定する。
		Period - Minute Drawer (Day)	PI レコードタイプのレコード ID ごとに、分単位のパフォーマンスデータの保存期間を設定する。保存期間（日数）を 0 ~ 366 の整数で指定できる。
		Period - Hour Drawer (Day)	PI レコードタイプのレコード ID ごとに、時間単位のパフォーマンスデータの保存期間を設定する。保存期間（日数）を 0 ~ 366 の整数で指定できる。
		Period - Day Drawer (Week)	PI レコードタイプのレコード ID ごとに、日単位のパフォーマンスデータの保存期間を設定する。保存期間（週の数）を 0 ~ 522 の整数で指定できる。
		Period - Week Drawer (Week)	PI レコードタイプのレコード ID ごとに、週単位のパフォーマンスデータの保存期間を設定する。保存期間（週の数）を 0 ~ 522 の整数で指定できる。
		Period - Month Drawer (Month)	PI レコードタイプのレコード ID ごとに、月単位のパフォーマンスデータの保存期間を設定する。保存期間（月の数）を 0 ~ 120 の整数で指定できる。
		Period - Year Drawer (Year)	PI レコードタイプのレコード ID ごとに、年単位のパフォーマンスデータの保存期間が表示される。
		Product Detail - PD レコードタイプ のレコード ID	Period (Day)
Disk Usage		-	各データベースで使用されているディスク容量が格納されている。このフォルダに格納されているプロパティには、プロパティを表示した時点でのディスク使用量が表示される。このフォルダに格納されているプロパティは変更できない。
		Product Interval	PI レコードタイプのレコードで使用されるディスク容量が表示される。
		Product Detail	PD レコードタイプのレコードで使用されるディスク容量が表示される。
		Product Alarm	PFM - Agent for Cosminexus では使用しない。
		Product Log	PFM - Agent for Cosminexus では使用しない。
		Total Disk Usage	データベース全体で使用されるディスク容量が表示される。
Configuratio n		-	Agent Store サービスのプロパティが表示される。

フォルダ名	プロパティ名	説明
	Store Version	Store データベースのバージョンが表示される。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Store バージョン 1.0 の場合 「1.0」</li> <li>• Store バージョン 2.0 の場合 「2.0」</li> </ul>

(凡例)

- : 該当しない

## 付録 F.2 Agent Collector サービスのプロパティ一覧

PFM - Agent for Cosminexus の Agent Collector サービスのプロパティ一覧を次の表に示します。

表 F-2 Agent Collector サービスのプロパティ一覧

フォルダ名	プロパティ名	説明
-	First Registration Date	サービスが PFM - Manager に認識された最初の日時が表示される。
	Last Registration Date	サービスが PFM - Manager に認識された最新の日時が表示される。
	Data Model Version	データモデルのバージョンが表示される。
General	-	ホスト名やディレクトリなどの情報が格納されている。このフォルダに格納されているプロパティは変更できない。
	Directory	サービスの動作するカレントディレクトリ名が表示される。
	Host Name	サービスが動作する物理ホスト名が表示される。
	Process ID	サービスのプロセス ID が表示される。
	Physical Address	サービスが動作するホストの IP アドレスおよびポート番号が表示される。
	User Name	サービスプロセスを実行したユーザー名が表示される。
	Time Zone	サービスで使用されるタイムゾーンが表示される。
System	-	サービスが起動されている OS の、OS 情報が格納されている。このフォルダに格納されているプロパティは変更できない。
	CPU Type	CPU の種類が表示される。
	Hardware ID	ハードウェア ID が表示される。
	OS Type	OS の種類が表示される。

フォルダ名	プロパティ名	説明
	OS Name	OS 名が表示される。
	OS Version	OS のバージョンが表示される。
Network Services	-	Performance Management 通信共通ライブラリーについての情報が格納されている。このフォルダに格納されているプロパティは変更できない。
	Build Date	Agent Collector サービスの作成日が表示される。
	INI File	jpcns.ini ファイルの格納ディレクトリ名が表示される。
Network Services	Service	-
	Description	サービスについての情報が格納されている。このフォルダに格納されているプロパティは変更できない。
	Local Service Name	サービス ID が表示される。
	Remote Service Name	Agent Collector サービスが接続する Agent Store サービスのサービス ID が表示される。
	EP Service Name	接続先 PFM - Manager ホストの Correlator サービスのサービス ID が表示される。
	AH Service Name	同一ホストにある Action Handler サービスのサービス ID が表示される。
JP1 Event Configurations	-	JP1 イベントの発行条件を設定する。
	各サービス	Agent Collector サービス, Agent Store サービス, Action Handler サービス, および Status Server サービスのリスト項目から「Yes」または「No」を選択し, サービスごとに JP1 システムイベントを発行するかどうかを指定する。
	JP1 Event Send Host	JP1/Base の接続先イベントサーバ名を指定する。ただし, Action Handler サービスと同マシンの論理ホストまたは物理ホストで動作しているイベントサーバだけ指定できる。指定できる値は 0 ~ 255 バイトの半角英数字, 「.」および「-」である。範囲外の値を指定した場合は, 省略したと仮定される。値を省略した場合は, Action Handler サービスが動作するホストがイベント発行元ホストとして使用される。「localhost」を指定した場合は, 物理ホストを指定したものと仮定される。

フォルダ名		プロパティ名	説明
		Monitoring Console Host	JP1/IM - Manager のモニター起動で PFM - Web Console のブラウザを起動する場合、起動する PFM - Web Console ホストを指定する。指定できる値は 0 ~ 255 バイトの半角英数字、「.」および「-」である。範囲外の値を指定した場合は、省略したと仮定される。値を省略した場合は、接続先の PFM - Manager ホストが仮定される。
		Monitoring Console Port	起動する PFM - Web Console のポート番号 (http リクエストポート番号) を指定する。指定できる値は 1 ~ 65535 である。範囲外の値を指定した場合は、省略したと仮定される。値を省略した場合は、20358 が設定される。
JP1 Event Configurations	Alarm	JP1 Event Mode	アラームの状態が変化した場合に、次のどちらのイベントを発行するかを設定する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• JP1 User Event : JP1 ユーザーイベントを発行する</li> <li>• JP1 System Event : JP1 システムイベントを発行する</li> </ul>
Detail Records		-	PD レコードタイプのレコードのプロパティが格納されている。収集されているレコードのレコード ID は、太字で表示される。
Detail Records	レコード ID	-	レコードのプロパティが格納されている。
		Description	レコードの説明が表示される。このプロパティは変更できない。
		Log	リスト項目から「Yes」または「No」を選択し、レコードを Store データベースに記録するかどうかを指定する。この値が「Yes」でかつ、Collection Interval が 0 より大きい値であれば、データベースに記録される。指定がない場合は「No」となる。
		Collection Interval	データの収集間隔を指定する。指定できる値は 0 ~ 2,147,483,647 秒で、1 秒単位で指定できる。なお、0 と指定した場合は 0 秒となり、データは収集されない。
		Collection Offset	データの収集を開始するオフセット値を指定する。指定できる値は、Collection Interval で指定した値の範囲内で、0 ~ 32,767 秒の 1 秒単位で指定できる。



フォルダ名	プロパティ名	説明
	LOGIF	レコードをデータベースに記録するときの条件を指定する。条件に合ったレコードだけがデータベースに記録される。PFM・Web Consoleの[サービス階層]タブで表示されるサービスのプロパティ画面の、下部フレームの[LOGIF]をクリックすると表示される[ログ収集条件設定]ウィンドウで作成した条件式(文字列)が表示される。
Interval Records	-	PI レコードタイプのレコードのプロパティが格納されている。収集されているレコードのレコード ID は、太字で表示される。
Interval Records	レコード ID	-
	Description	レコードの説明が表示される。このプロパティは変更できない。
	Log	リスト項目から「Yes」または「No」を選択し、レコードを Store データベースに記録するかどうかを指定する。この値が「Yes」でかつ、Collection Interval が 0 より大きい値であれば、データベースに記録される。指定がない場合は「No」となる。
	Collection Interval	データの収集間隔を指定する。指定できる値は 0 ~ 2,147,483,647 秒で、1 秒単位で指定できる。なお、0 と指定した場合は 0 秒となり、データは収集されない。
	Collection Offset	データの収集を開始するオフセット値を指定する。指定できる値は、Collection Interval で指定した値の範囲内で、0 ~ 32,767 秒の 1 秒単位で指定できる。
	LOGIF	レコードをデータベースに記録するときの条件を指定する。条件に合ったレコードだけがデータベースに記録される。PFM・Web Consoleの[サービス階層]タブで表示されるサービスのプロパティ画面の、下部フレームの[LOGIF]をクリックすると表示される[ログ収集条件設定]ウィンドウで作成した条件式(文字列)が表示される。
Log Records	-	PFM - Agent for Cosminexus では使用しない。
Restart Configurations	-	PFM サービス自動再起動の条件を設定する。PFM・Manager または PFM・Base が 08-50 以降の場合に設定できる。PFM サービス自動再起動機能については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照のこと。

フォルダ名	プロパティ名	説明	
	Restart when Abnormal Status	Status Server サービスが Action Handler サービス, Agent Collector サービス, および Agent Store サービスの状態を正常に取得できない場合にサービスを自動再起動するかどうかを設定する。	
	Restart when Single Service Running	Agent Store サービスと Agent Collector サービスのどちらかしか起動していない場合にサービスを自動再起動するかどうかを設定する。	
Restart Configurations	Action Handler	Auto Restart	Action Handler サービスに対して自動再起動機能を利用するかどうかを設定する。
		Auto Restart - Interval (Minute)	自動再起動機能を利用する場合、サービスの稼働状態を確認する間隔を分単位で設定する。
		Auto Restart - Repeat Limit	自動再起動機能を利用する場合、連続して再起動を試行する回数を設定する。
		Scheduled Restart	Action Handler サービスに対して、定期再起動機能を利用するかどうかを設定する。
		Scheduled Restart - Interval	定期再起動機能を利用する場合、再起動間隔を設定する。
		Scheduled Restart - Interval Unit	定期再起動機能を利用する場合、再起動間隔の単位を設定する。
		Scheduled Restart - Origin - Year	再起動する年を 1971 ~ 2035 の整数で指定できる。
		Scheduled Restart - Origin - Month	再起動する月を 1 ~ 12 の整数で指定できる。
		Scheduled Restart - Origin - Day	再起動する日を 1 ~ 31 の整数で指定できる。
		Scheduled Restart - Origin - Hour	再起動する時間 (時) を 0 ~ 23 の整数で指定できる。
		Scheduled Restart - Origin - Minute	再起動する時間 (分) を 0 ~ 59 の整数で指定できる。
	Agent Collector	Auto Restart	Agent Collector サービスに対して自動再起動機能を利用するかどうかを設定する。
		Auto Restart - Interval (Minute)	自動再起動機能を利用する場合、サービスの稼働状態を確認する間隔を分単位で設定する。
		Auto Restart - Repeat Limit	自動再起動機能を利用する場合、連続して再起動を試行する回数を設定する。
		Scheduled Restart	Agent Collector サービスに対して、定期再起動機能を利用するかどうかを設定する。
		Scheduled Restart - Interval	定期再起動機能を利用する場合、再起動間隔を設定する。
		Scheduled Restart - Interval Unit	定期再起動機能を利用する場合、再起動間隔の単位を設定する。

フォルダ名	プロパティ名	説明	
	Scheduled Restart - Origin - Year	再起動する年を 1971 ~ 2035 の整数で指定できる。	
	Scheduled Restart - Origin - Month	再起動する月を 1 ~ 12 の整数で指定できる。	
	Scheduled Restart - Origin - Day	再起動する日を 1 ~ 31 の整数で指定できる。	
	Scheduled Restart - Origin - Hour	再起動する時間 (時) を 0 ~ 23 の整数で指定できる。	
	Scheduled Restart - Origin - Minute	再起動する時間 (分) を 0 ~ 59 の整数で指定できる。	
	Agent Store	Auto Restart	Agent Store サービスに対して自動再起動機能を利用するかどうかを設定する。
		Auto Restart - Interval (Minute)	自動再起動機能を利用する場合、サービスの稼働状態を確認する間隔を分単位で設定する。
		Auto Restart - Repeat Limit	自動再起動機能を利用する場合、連続して再起動を試行する回数を設定する。
		Scheduled Restart	Agent Store サービスに対して、定期再起動機能を利用するかどうかを設定する。
		Scheduled Restart - Interval	定期再起動機能を利用する場合、再起動間隔を設定する。
		Scheduled Restart - Interval Unit	定期再起動機能を利用する場合、再起動間隔の単位を設定する。
		Scheduled Restart - Origin - Year	再起動する年を 1971 ~ 2035 の整数で指定できる。
		Scheduled Restart - Origin - Month	再起動する月を 1 ~ 12 の整数で指定できる。
	Scheduled Restart - Origin - Day	再起動する日を 1 ~ 31 の整数で指定できる。	
	Scheduled Restart - Origin - Hour	再起動する時間 (時) を 0 ~ 23 の整数で指定できる。	
	Scheduled Restart - Origin - Minute	再起動する時間 (分) を 0 ~ 59 の整数で指定できる。	
Agent	-	Agent Collector の概要が表示される。	
	Instance	PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス名が表示される。	
Agent Configuration	Parameters	-	
		Agent Collector サービスのプロパティが表示される。	
	RMI_REGISTRY_PORT	uCosminexus Application Server の RMI レジストリポート番号が表示される。	

( 凡例 )

- : 該当しない

注

フォルダ名には、データベース ID を除いたレコード ID が表示されます。各レコードのレコード ID については、「6. レコード」を参照してください。

## 付録 G ファイルおよびディレクトリー一覧

ここでは、PFM - Agent for Cosminexus のファイルおよびディレクトリー一覧を OS ごとに記載します。

PFM - Agent for Cosminexus のインストール先ディレクトリを OS ごとに示します。

### Windows の場合

Performance Management のインストール先フォルダは、任意です。デフォルトのインストール先フォルダは次のとおりです。

- Windows Server 2003 (x64), 64 ビット版の Windows Server 2008 以外の場合  
システムドライブ ¥Program Files¥Hitachi¥jplpc¥
- Windows Server 2003 (x64), 64 ビット版の Windows Server 2008 の場合  
システムドライブ ¥Program Files(x86)¥Hitachi¥jplpc¥

### UNIX の場合

Performance Management のインストール先ディレクトリは、「/opt/jplpc/」です。

## 付録 G.1 PFM - Agent for Cosminexus のファイルおよびディレクトリー一覧

### (1) Windows の場合

Windows 版 PFM - Agent for Cosminexus のファイルおよびフォルダ一覧を次の表に示します。

表 G-1 PFM - Agent for Cosminexus のファイルおよびフォルダ一覧 (Windows 版)

フォルダ名	ファイル名	説明
インストール先フォルダ ¥	instagtc.ini	PFM - Agent for Cosminexus 製品情報ファイル
インストール先フォルダ ¥agtc¥	-	PFM - Agent for Cosminexus のルートフォルダ
	insrules.dat	インスタンス起動環境定義ファイル
	jpcagtras.bat	保守資料採取コマンド
	PATCHLOG.TXT	パッチ情報ファイル
	readme.txt	README.TXT (日本語)
インストール先フォルダ ¥agtc¥agent¥	-	Agent Collector サービスのルートフォルダ
	agtlist.ini	インスタンスリストファイル

フォルダ名	ファイル名	説明
	jpcagt.ini.ins templ	Agent Collector サービス起動情報ファイルのテンプレート
	jpcagtc.exe	Agent Collector サービス実行プログラム
	jpcagtc.jar	PFM - Agent for Cosminexus の Java クラスファイル
インストール先フォルダ ¥agtc¥agent¥ インスタンス名 ¥	-	Agent Collector サービスインスタンスフォルダ
	jpcagt.ini	Agent Collector サービス起動情報ファイル
	jpcagt.ini.model	Agent Collector サービス起動情報ファイルのモデルファイル
インストール先フォルダ ¥agtc¥agent¥ インスタンス名 ¥log¥	-	Agent Collector サービス内部ログファイル格納フォルダ
インストール先フォルダ ¥agtc¥JRE¥	-	バンドルする JRE のフォルダ
	COPYRIGHT	JRE コピーライトファイル
インストール先フォルダ ¥agtc¥JRE¥bin¥	-	JRE 実行ファイルフォルダ
インストール先フォルダ ¥agtc¥JRE¥lib¥	-	JRE ライブラリフォルダ
インストール先フォルダ ¥agtc¥lib¥	-	メッセージカタログ格納フォルダ
インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥	-	Agent Store サービスのルートフォルダ
	jpcsto.ini.ins templ	Agent Store サービス起動情報ファイルのテンプレートファイル
	stolist.ini	インスタンスリストファイル
	*.DAT	データモデル定義ファイル
インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥	-	Agent Store インスタンスフォルダ
	jpcsto.ini	Agent Store サービス起動情報ファイル
	jpcsto.ini.model	Agent Store サービス起動情報ファイルのモデル
	*.DAT	データモデル定義ファイル
	*.DB	パフォーマンスデータベースファイル
	*.IDX	パフォーマンスデータベースファイルのインデックスファイル
	*.LCK	パフォーマンスデータベースファイルのロックファイル

フォルダ名	ファイル名	説明
インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥backup¥	-	標準のデータベースバックアップ先フォルダ
	datadir.lck	標準のバックアップ先フォルダのロックファイル
インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥dump¥	-	標準のデータベースエクスポート先フォルダ
	datadir.lck	標準のエクスポート先フォルダのロックファイル
インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥import¥	-	標準のインポート先フォルダ (Store バージョン 2.0 の場合)
	datadir.lck	標準のインポート先フォルダのロックファイル (Store バージョン 2.0 の場合)
インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥log¥	-	Agent Store サービス内部ログファイル格納フォルダ
インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥partial¥	-	標準の部分バックアップ先フォルダ (Store バージョン 2.0 の場合)
	datadir.lck	標準の部分バックアップ先フォルダのロックファイル (Store バージョン 2.0 の場合)
インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥STPD¥	-	Store バージョン 2.0 の PD レコードタイプのレコード格納フォルダ
インストール先フォルダ ¥agtc¥store¥ インスタンス名 ¥STPI¥	-	Store バージョン 2.0 の PI レコードタイプのレコード格納フォルダ
インストール先フォルダ ¥patch_files¥	-	パッチ用フォルダ
インストール先フォルダ ¥patch_files¥agtc¥	-	パッチ用フォルダ (Agent パッチ用)
インストール先フォルダ ¥setup¥	-	セットアップファイル格納フォルダ
	jpcagtcu.Z	PFM・Agent セットアップ用アーカイブファイル (UNIX 用)
	jpcagtcw.EXE	PFM・Agent セットアップ用アーカイブファイル (Windows 用)
インストール先フォルダ ¥setup¥alarm¥	-	アラーム定義ファイル格納フォルダ
	CALARM*	アラームテーブル修正用ファイル

フォルダ名	ファイル名	説明
インストール先フォルダ ¥setup¥extract¥	-	セットアップファイル展開フォルダ
インストール先フォルダ ¥setup¥update¥	-	ini ファイル Vup 制御ファイル格納フォルダ

(凡例)

- : 該当しない

## (2) UNIX の場合

UNIX 版 PFM - Agent for Cosminexus のファイルおよびディレクトリー一覧を次の表に示します。

表 G-2 PFM - Agent for Cosminexus のファイルおよびディレクトリー一覧 (UNIX 版)

ディレクトリ名	ファイル名	説明
/opt/jplpc/	instagtc.ini	PFM - Agent for Cosminexus 製品情報ファイル
/opt/jplpc/agtc/	-	PFM - Agent for Cosminexus のルートディレクトリ
	insrules.dat	インスタンス起動環境定義ファイル
	jpcagtras	保守資料採取コマンド
	patch_history	パッチ履歴ファイル
	PATCHLOG.TXT	パッチ履歴ファイル
/opt/jplpc/agtc/agent/	-	Agent Collector サービスのルートディレクトリ
	agtlist.ini	インスタンスリストファイル
	jpcagt.ini.ins tmpl	Agent Collector サービス起動情報ファイルのテンプレート
	jpcagtc	Agent Collector サービス実行プログラム
	jpcagtc.jar	PFM - Agent for Cosminexus の Java クラスファイル
/opt/jplpc/agtc/agent/ インスタ ンス名 /	-	Agent Collector サービスインスタンスディレクトリ
	jpcagt.ini	Agent Collector サービス起動情報ファイル
	jpcagt.ini.mod el	Agent Collector サービス起動情報ファイルのモデルファイル
/opt/jplpc/agtc/agent/ インスタ ンス名 /log/	-	Agent Collector サービス内部ログファイル格納ディレクトリ



ディレクトリ名	ファイル名	説明
/opt/jplpc/agtc/jre/	-	バンドルする JRE のディレクトリ
	COPYRIGHT	JRE コピーライトファイル
/opt/jplpc/agtc/jre/bin/	-	JRE 実行ファイルディレクトリ
/opt/jplpc/agtc/jre/lib/	-	JRE ライブラリディレクトリ
/opt/jplpc/agtc/nls/	-	メッセージカタログ格納ディレクトリ
/opt/jplpc/agtc/store/	-	Agent Store サービスのルートディレクトリ
	jpcsto.ini.ins tmpl	Agent Store サービス起動情報ファイルのテンプレートファイル
	stolist.ini	インスタンスリストファイル
	*.DAT	データモデル定義ファイル
/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /	-	Agent Store インスタンスディレクトリ
	jpcsto.ini	Agent Store サービス起動情報ファイル
	jpcsto.ini.model	Agent Store サービス起動情報ファイルのモデル
	*.DAT	データモデル定義ファイル
	*.DB	パフォーマンスデータベースファイル
	*.IDX	パフォーマンスデータベースファイルのインデックスファイル
	*.LCK	パフォーマンスデータベースファイルのロックファイル
/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /backup/	-	標準のデータベースバックアップ先ディレクトリ
	datadir.lck	標準のバックアップ先ディレクトリのロックファイル
/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /dump/	-	標準のデータベースエクスポート先ディレクトリ
	datadir.lck	標準のエクスポート先ディレクトリのロックファイル
/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /import/	-	標準のデータベースインポート先ディレクトリ (Store バージョン 2.0 の場合)
	datadir.lck	標準のインポート先ディレクトリのロックファイル (Store バージョン 2.0 の場合)
/opt/jplpc/agtc/store/ インスタンス名 /log/	-	Agent Store サービス内部ログファイル格納ディレクトリ

ディレクトリ名	ファイル名	説明
/opt/jplpc/agtc/store/ インスタ ンス名 /partial/	-	標準のデータベース部分バックアップ 先ディレクトリ (Store バージョン 2.0 の場合)
	datadir.lock	標準の部分バックアップ先ディレクト リのロックファイル (Store バージョ ン 2.0 の場合)
/opt/jplpc/agtc/store/ インスタ ンス名 /STPD/	-	Store バージョン 2.0 の PD レコード タイプのレコード格納ディレクトリ
/opt/jplpc/agtc/store/ インスタ ンス名 /STPI/	-	Store バージョン 2.0 の PI レコードタ イプのレコード格納ディレクトリ
/opt/jplpc/patch_files/	-	パッチ用ディレクトリ
/opt/jplpc/patch_files/agtc/	-	パッチ用ディレクトリ (Agent パッチ 用)
/opt/jplpc/setup/	-	セットアップファイル格納ディレク トリ
	jpcagtcu.Z	PFM - Agent セットアップ用アーカイ ブファイル (UNIX 用)
	jpcagtcw.EXE	PFM - Agent セットアップ用アーカイ ブファイル (Windows 用)
/opt/jplpc/setup/alarm/	-	アラーム定義ファイル格納ディレク トリ
	CALARM*	アラームテーブル修正用ファイル
/opt/jplpc/setup/extract/	-	セットアップファイル展開ディレク トリ
/opt/jplpc/setup/update/	-	ini ファイル Vup 制御ファイル格納 ディレクトリ

(凡例)

- : 該当しない

## 付録 H バージョン互換

PFM - Agent には、製品のバージョンのほかに、データモデルのバージョンと監視テンプレートのアラームテーブルのバージョンがあります。

データモデルは、上位互換を保っているため、古いバージョンで定義したレポートの定義やアラームの定義は、新しいバージョンのデータモデルでも使用できます。

PFM - Agent for Cosminexus のバージョンの対応を次の表に示します。

表 H-1 PFM - Agent for Cosminexus のバージョン対応表

PFM - Agent for Cosminexus のバージョン	データモデルのバージョン	監視テンプレートのアラームテーブルのバージョン
08-00	4.0	8.00
08-11	4.1	8.11
08-50	4.1	8.50
09-00	4.3	9.00

バージョン互換については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、付録に記載されているバージョン互換を参照してください。

## 付録I 動作ログの出力

Performance Management の動作ログとは、システム負荷などのしきい値オーバーに関するアラーム機能と連動して出力される履歴情報です。

例えば、PFM サービスの起動・停止時や、PFM - Manager との接続状態の変更時に動作ログに出力されます。

動作ログは、PFM - Manager または PFM - Base が 08-10 以降の場合に出力できます。

動作ログは、CSV 形式で出力されるテキストファイルです。定期的に保存して表計算ソフトで加工することで、分析資料として利用できます。

動作ログは、jpccomm.ini の設定によって出力されるようになります。ここでは、PFM - Agent および PFM - Base が出力する動作ログの出力内容と、動作ログを出力するための設定方法について説明します。

### 付録 I.1 動作ログに出力される事象の種別

動作ログに出力される事象の種別および PFM - Agent および PFM - Base が動作ログを出力する契機を次の表に示します。事象の種別とは、動作ログに出力される事象を分類するための、動作ログ内での識別子です。

表 I-1 動作ログに出力される事象の種別

事象の種別	説明	PFM - Agent および PFM - Base が出力する契機
StartStop	ソフトウェアの起動と終了を示す事象。	<ul style="list-style-type: none"> <li>PFM サービスの起動・停止</li> <li>スタンドアロンモードの開始・終了</li> </ul>
ExternalService	JP1 製品と外部サービスとの通信結果を示す事象。 異常な通信の発生を示す事象。	PFM - Manager との接続状態の変更
ManagementAction	プログラムの重要なアクションの実行を示す事象。 ほかの監査カテゴリーを契機にアクションが実行されたことを示す事象。	自動アクションの実行

### 付録 I.2 動作ログの保存形式

ここでは、動作ログのファイル保存形式について説明します。

動作ログは規定のファイル（カレント出力ファイル）に出力され、満杯になった動作ログは別のファイル（シフトファイル）として保存されます。動作ログのファイル切り替えの流れは次のとおりです。

- 動作ログは、カレント出力ファイル「jpcaudit.log」に順次出力されます。
- カレント出力ファイルが満杯になると、その動作ログはシフトファイルとして保存さ

れます。

シフトファイル名は、カレント出力ファイル名の末尾に数値を付加した名称です。シフトファイル名は、カレント出力ファイルが満杯になるたびにそれぞれ「ファイル名末尾の数値 +1」へ変更されます。つまり、ファイル末尾の数値が大きいくほど、古いログファイルとなります。

例

カレント出力ファイル「jpcaudit.log」が満杯になると、その内容はシフトファイル「jpcaudit1.log」へ保管されます。

カレント出力ファイルが再び満杯になると、そのログは「jpcaudit1.log」へ移され、既存のシフトファイル「jpcaudit1.log」は「jpcaudit2.log」へリネームされます。

なお、ログファイル数が保存面数（jpccomm.ini ファイルで指定）を超えると、いちばん古いログファイルが削除されます。

3. カレント出力ファイルが初期化され、新たな動作ログが書き込まれます。

動作ログの出力要否、出力先および保存面数は、jpccomm.ini ファイルで設定します。jpccomm.ini ファイルの設定方法については、「付録I.4 動作ログを出力するための設定」を参照してください。

## 付録 I.3 動作ログの出力形式

Performance Management の動作ログには、監査事象に関する情報が出力されます。動作ログは、ホスト（物理ホスト・論理ホスト）ごとに 1 ファイル出力されます。動作ログの出力先ホストは次のようになります。

- サービスを実行した場合：実行元サービスが動作するホストに出力
- コマンドを実行した場合：コマンドを実行したホストに出力

動作ログの出力形式、出力先、出力項目について次に説明します。

### （1）出力形式

CALFHM x.x,出力項目1=値1,出力項目2=値2,...,出力項目n=値n

### （2）出力先

物理ホストの場合

- Windows の場合  
インストール先フォルダ ¥auditlog¥
- UNIX の場合  
/opt/jplpc/auditlog/

論理ホストの場合

- Windows の場合  
環境フォルダ ¥jplpc¥auditlog¥

- UNIX の場合

環境ディレクトリ /jplpc/auditlog/

動作ログの出力先は、jpccomm.ini ファイルで変更できます。jpccomm.ini ファイルの設定方法については、「付録I.4 動作ログを出力するための設定」を参照してください。

### (3) 出力項目

出力項目には二つの分類があります。

#### 共通出力項目

動作ログを出力する JP1 製品が共通して出力する項目です。

#### 固有出力項目

動作ログを出力する JP1 製品が任意に出力する項目です。

#### (a) 共通出力項目

共通出力項目に出力される値と項目の内容を次の表に示します。なお、この表は PFM - Manager が出力する項目や内容も含まれます。

表 I-2 動作ログの共通出力項目

項番	出力項目		値	内容
	項目名	出力される属性名		
1	共通仕様識別子	-	CALFHM	動作ログフォーマットであることを示す識別子
2	共通仕様リビジョン番号	-	x.x	動作ログを管理するためのリビジョン番号
3	通番	seqnum	通し番号	動作ログレコードの通し番号
4	メッセージ ID	msgid	KAVEXXXX-X	製品のメッセージ ID
5	日付・時刻	date	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssTZD	動作ログの出力日時およびタイムゾーン
6	発生プログラム名	progid	JP1PFM	事象が発生したプログラムのプログラム名
7	発生コンポーネント名	compid	サービス ID	事象が発生したコンポーネント名
8	発生プロセス ID	pid	プロセス ID	事象が発生したプロセスのプロセス ID

項番	出力項目		値	内容
	項目名	出力される属性名		
9	発生場所	ocp:host	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ホスト名</li> <li>• IP アドレス</li> </ul>	事象が発生した場所
10	事象の種別	ctgry	<ul style="list-style-type: none"> <li>• StartStop</li> <li>• Authentication</li> <li>• ConfigurationAccess</li> <li>• ExternalService</li> <li>• AnomalyEvent</li> <li>• ManagementAction</li> </ul>	動作ログに出力される事象を分類するためのカテゴリー名
11	事象の結果	result	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (成功)</li> <li>• Failure (失敗)</li> <li>• Occurrence (発生)</li> </ul>	事象の結果
12	サブジェクト識別情報	subj:pid	プロセス ID	次のどれかの情報 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ユーザー操作によって動作するプロセス ID</li> <li>• 事象を発生させたプロセス ID</li> </ul>
		subj:uid	アカウント識別子 (PFM ユーザー /JP1 ユーザー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 事象を発生させたユーザー名</li> </ul>
		subj:euid	実効ユーザー ID (OS ユーザー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユーザーに 1:1 で対応づけられた識別情報</li> </ul>

(凡例)

- : なし。

注

T は日付と時刻の区切りです。

TZD はタイムゾーン指定子です。次のどれかが出力されます。

+hh:mm : UTC から hh:mm だけ進んでいることを示す。

-hh:mm : UTC から hh:mm だけ遅れていることを示す。

Z : UTC と同じであることを示す。

(b) 固有出力項目

固有出力項目に出力される値と項目の内容を次の表に示します。なお、この表は PFM - Manager が出力する項目や内容も含まれます。

表 I-3 動作ログの固有出力項目

項番	出力項目		値	内容
	項目名	出力される属性名		
1	オブジェクト情報	obj	<ul style="list-style-type: none"> <li>PFM - Agent のサービス ID</li> <li>追加, 削除, 更新されたユーザー名 ( PFM ユーザー )</li> </ul>	操作の対象
		obj:table	アラームテーブル名	
		obj:alarm	アラーム名	
2	動作情報	op	<ul style="list-style-type: none"> <li>Start ( 起動 )</li> <li>Stop ( 停止 )</li> <li>Add ( 追加 )</li> <li>Update ( 更新 )</li> <li>Delete ( 削除 )</li> <li>Change Password ( パスワード変更 )</li> <li>Activate ( 有効化 )</li> <li>Inactivate ( 無効化 )</li> <li>Bind ( バインド )</li> <li>Unbind ( アンバインド )</li> </ul>	事象を発生させた動作情報
3	権限情報	auth	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理者ユーザー Management</li> <li>一般ユーザー Ordinary</li> <li>Windows Administrator</li> <li>UNIX SuperUser</li> </ul>	操作したユーザーの権限情報
		auth:mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>PFM 認証モード pfm</li> <li>JP1 認証モード jp1</li> <li>OS ユーザー os</li> </ul>	操作したユーザーの認証モード
4	出力元の場所	outp:host	PFM - Manager のホスト名	動作ログの出力元のホスト
5	指示元の場所	subjp:host	<ul style="list-style-type: none"> <li>ログイン元ホスト名</li> <li>実行ホスト名( jpctool alarm( jpcalarm) コマンド実行時だけ )</li> </ul>	操作の指示元のホスト
6	自由記述	msg	メッセージ	アラーム発生時, および自動アクションの実行時に出力されるメッセージ



固有出力項目は、出力契機ごとに出力項目の有無や内容が異なります。出力契機ごとに、メッセージ ID と固有出力項目の内容を次に説明します。

#### PFM サービスの起動・停止 (StartStop)

- 出力ホスト：該当するサービスが動作しているホスト
- 出力コンポーネント：起動・停止を実行する各サービス

項目名	属性名	値
メッセージ ID	msgid	起動：KAVE03000-I 停止：KAVE03001-I
動作情報	op	起動：Start 停止：Stop

#### スタンドアロンモードの開始・終了 (StartStop)

- 出力ホスト：PFM - Agent ホスト
- 出力コンポーネント：Agent Collector サービス, Agent Store サービス

項目名	属性名	値
メッセージ ID	msgid	スタンドアロンモードを開始：KAVE03002-I スタンドアロンモードを終了：KAVE03003-I

注1 固有出力項目は出力されない。

注2 PFM - Agent の各サービスは、起動時に PFM - Manager ホストに接続し、ノード情報の登録、最新のアラーム定義情報の取得などを行う。PFM - Manager ホストに接続できない場合、稼働情報の収集など一部の機能だけが有効な状態（スタンドアロンモード）で起動する。その際、スタンドアロンモードで起動することを示すため、KAVE03002-I が出力される。その後、一定期間ごとに PFM - Manager への再接続を試み、ノード情報の登録、定義情報の取得などに成功すると、スタンドアロンモードから回復し、KAVE03003-I が出力される。この動作ログによって、KAVE03002-I と KAVE03003-I が出力されている間は、PFM - Agent が不完全な状態で起動していることを知ることができる。

#### PFM - Manager との接続状態の変更 (ExternalService)

- 出力ホスト：PFM - Agent ホスト
- 出力コンポーネント：Agent Collector サービス, Agent Store サービス

項目名	属性名	値
メッセージ ID	msgid	PFM - Manager へのイベントの送信に失敗 (キューイングを開始): KAVE03300-I PFM - Manager へのイベントの再送が完了: KAVE03301-I

注1 固有出力項目は出力されない。

注2 Agent Store サービスは、PFM - Manager へのイベント送信に失敗すると、イベントのキューイングを開始し、以降はイベントごとに最大 3 件がキューにためられる。KAVE03300-I は、イベント送信に失敗し、キューイングを開始した時点で出力される。PFM - Manager との接続が回

復したあと、キューイングされたイベントの送信が完了した時点で、KAVE03301-I が出力される。この動作ログによって、KAVE03300-I と KAVE03301-I が出力されている間は、PFM・Manager へのイベント送信がリアルタイムでできていなかった期間と知ることができる。

注 3 Agent Collector サービスは、通常、Agent Store サービスを経由して PFM・Manager にイベントを送信する。何らかの理由で Agent Store サービスが停止している場合だけ、直接 PFM・Manager にイベントを送信するが、失敗した場合に KAVE03300-I が出力される。この場合、キューイングを開始しないため、KAVE03301-I は出力されない。この動作ログによって、PFM・Manager に送信されなかったイベントがあることを知ることができる。

自動アクションの実行 (ManagementAction)

- 出力ホスト：アクションを実行したホスト
- 出力コンポーネント：Action Handler サービス

項目名	属性名	値
メッセージ ID	msgid	コマンド実行プロセス生成に成功：KAVE03500-I コマンド実行プロセス生成に失敗：KAVE03501-W E-mail 送信に成功：KAVE03502-I E-mail 送信に失敗：KAVE03503-W
自由記述	msg	コマンド実行：cmd= 実行したコマンドライン E-mail 送信：mailto= 送信先メールアドレス

注 コマンド実行プロセスの生成に成功した時点で KAVE03500-I が出力される。その後、コマンドが実行できたかどうかのログ、および実行結果のログは、動作ログには出力されない。

(4) 出力例

動作ログの出力例を次に示します。

```
CALFHM 1.0, seqnum=1, msgid=KAVE03000-I,
date=2007-01-18T22:46:49.682+09:00,
progid=JP1PFM, compid=CALhost01, pid=2076,
ocp:host=host01, ctgry=StartStop, result=Occurrence,
subj:pid=2076,op=Start
```

付録 I.4 動作ログを出力するための設定

動作ログを出力するための設定は、jpccomm.ini ファイルで定義します。設定しない場合、動作ログは出力されません。動作ログを出力するための設定内容とその手順について次に示します。

(1) 設定手順

動作ログを出力するための設定手順を次に示します。

1. ホスト上の全 PFM サービスを停止させる。
2. テキストエディターなどで、jpccomm.ini ファイルを編集する。
3. jpccomm.ini ファイルを保存して閉じる。

## (2) jpccomm.ini ファイルの詳細

jpccomm.ini ファイルの詳細について説明します。

### (a) 格納先ディレクトリ

Windows の場合

インストール先フォルダ

UNIX の場合

/opt/jplpc/

### (b) 形式

jpccomm.ini ファイルには、次の内容を定義します。

- 動作ログの出力の有無
- 動作ログの出力先
- 動作ログの保存面数
- 動作ログのファイルサイズ

指定形式は次のとおりです。

"項目名"= 値

設定項目を次の表に示します。

表 I-4 jpccomm.ini ファイルで設定する項目および初期値

項番	項目	説明
1	[Action Log Section]	セクション名です。変更はできません。
2	Action Log Mode	動作ログを出力するかどうかを指定します。この項目の設定は省略できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 初期値 0 (出力しない)</li> <li>• 指定できる値 0 (出力しない), 1 (出力する)</li> </ul> これ以外の値を指定すると、エラーメッセージが出力され、動作ログは出力されません。

項番	項目	説明
3	Action Log Dir	<p>動作ログの出力先を指定します。 論理ホスト環境の場合は共有ディスク上のディレクトリを指定します。共有ディスク上にないディレクトリを指定した場合、論理ホストを構成する各物理ホストへ動作ログが出力されます。 なお、制限長を超えるパスを設定した場合や、ディレクトリへのアクセスが失敗した場合は、共通ログにエラーメッセージが出力され、動作ログは出力されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 初期値 省略</li> <li>• 省略した場合に適用される値（デフォルト値） 物理ホストの場合 Windows：インストール先フォルダ ¥auditlog¥ UNIX：/opt/jplpc/auditlog/ 論理ホストの場合 Windows：環境フォルダ ¥jplpc¥auditlog¥ UNIX：環境ディレクトリ /jplpc/auditlog/</li> <li>• 指定できる値 1 ~ 185 バイトの文字列</li> </ul>
4	Action Log Num	<p>ログファイルの総数の上限（保存面数）を指定します。カレント出力ファイルとシフトファイルの合計を指定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 初期値 省略</li> <li>• 省略した場合に適用される値（デフォルト値） 5</li> <li>• 指定できる値 2 ~ 10 の整数</li> </ul> <p>数値以外の文字列を指定した場合、エラーメッセージが出力され、デフォルト値である 5 が設定されます。 範囲外の数値を指定した場合、エラーメッセージを出力し、指定値に最も近い 2 ~ 10 の整数値が設定されます。</p>
5	Action Log Size	<p>ログファイルのサイズをキロバイト単位で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 初期値 省略</li> <li>• 省略した場合に適用される値（デフォルト値） 2048</li> <li>• 指定できる値 512 ~ 2096128 の整数</li> </ul> <p>数値以外の文字列を指定した場合、エラーメッセージが出力され、デフォルト値である 2048 が設定されます。 範囲外の数値を指定した場合、エラーメッセージが出力され、指定値に最も近い 512 ~ 2096128 の整数値が設定されます。</p>

## 注

物理ホストで設定したあと、jpcconf ha(jpchasetup) コマンドで論理ホストを設定すると、物理ホストの設定が論理ホストにも反映されます。論理ホストと物理ホストを同時に使用する場合には、動作ログの出力先ディレクトリが同一にならないようにしてください。

---

## 付録 J 各バージョンの変更内容

### 付録 J.1 09-00 の変更内容

「ソリューションセット」の名称を「監視テンプレート」に変更しました。

08-51 以前のコマンドと互換性を持つ新形式のコマンドが追加されたことに伴い、コマンドを次のように表記しました。

09-00 以降のコマンド (08-51 以前のコマンド)

明示管理ヒープ機能で使用する領域 (Explicit ヒープ) の使用状況を監視する機能を追加しました。

### 付録 J.2 08-50 の変更内容

PFM - Agent for Cosminexus を使ったパフォーマンス監視の例を追加しました。

セットアップを簡易化しました。

Store バージョン 2.0 をサポートしました。

動作ログを出力する機能を追加しました。

パフォーマンスデータの格納先を変更するコマンドの情報を追加しました。

PFM - Agent for Cosminexus が動作する OS に次の OS を追加しました。

- Linux 5 Advanced Platform (x86)
- Linux 5 (x86)
- Linux 5 Advanced Platform (AMD64 & EM64T)
- Linux 5 (AMD64 & EM64T)
- Linux 5 Advanced Platform (IPF)
- Linux 5 (IPF)

PFM - Agent for Cosminexus で使用できる LANG 環境変数に、UTF-8 コードを追加しました。

監視テンプレートに次のレポートを追加しました。

ただし、プログラムプロダクト「R-1C29K-81 JP1 Version 8 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server」は、08-11 からの変更はありません。

- トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート (JavaVM)、およびトラブル解決用のリアルタイムレポート (JavaVM)
  - Loaded Class Count(4.1)
  - Max Loaded Class Count(4.1)
  - Thread Blocked Count(4.1)
  - Max Thread Blocked Count(4.1)

- ・ Thread Count(4.1)
- ・ Max Thread Count(4.1)
- ・ トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ( DB Connector ) , およびトラブル解決用のリアルタイムレポート ( DB Connector )
  - ・ PreparedStatement Hit Rate(4.1)
  - ・ Pooled PreparedStatement Count(4.1)
  - ・ Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1)
  - ・ CallableStatement Hit Rate(4.1)
  - ・ Pooled CallableStatement Count(4.1)
  - ・ Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1)
  - ・ Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1)
  - ・ Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1)
  - ・ PrepareStatement Method Count(4.1)
  - ・ PrepareCall Method Count(4.1)

データモデルのバージョンを 4.0 から 4.1 に変更しました。

ただし、プログラムプロダクト「R-1C29K-81 JP1 Version 8 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server」は、08-11 からの変更はありません。

- ・ DB Connector レコード ( PI\_DBC ) を追加しました。
- ・ Java VM レコード ( PI\_JVM ) に次のフィールドを追加しました。
  - ・ Loaded Class Count
  - ・ Max Loaded Class Count
  - ・ Thread Blocked Count
  - ・ Max Thread Blocked Count
  - ・ Thread Count
  - ・ Max Thread Count

メモリー所要量、およびディスク占有量の見積もり式を変更しました。

監視テンプレートのアラームテーブルのバージョンを 8.00 から 8.50 に変更しました。ただし、プログラムプロダクト「R-1C29K-81 JP1 Version 8 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server」は 8.11 から 8.50 に変更しました。

### 付録 J.3 08-11 の変更内容

プログラムプロダクト「R-1C29K-81 JP1 Version 8 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server」を追加しました。この追加に伴い、次の変更をしました。

監視テンプレートのアラームテーブルのバージョンを 8.00 から 8.11 に変更しました。

監視テンプレートに次のレポートを追加しました。

- トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート (JavaVM), およびトラブル解決用のリアルタイムレポート (JavaVM)
  - Loaded Class Count(4.1)
  - Max Loaded Class Count(4.1)
  - Thread Blocked Count(4.1)
  - Max Thread Blocked Count(4.1)
  - Thread Count(4.1)
  - Max Thread Count(4.1)
- トラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート (DB Connector), およびトラブル解決用のリアルタイムレポート (DB Connector)
  - PreparedStatement Hit Rate(4.1)
  - Pooled PreparedStatement Count(4.1)
  - Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1)
  - CallableStatement Hit Rate(4.1)
  - Pooled CallableStatement Count(4.1)
  - Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1)
  - Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1)
  - Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1)
  - PrepareStatement Method Count(4.1)
  - PrepareCall Method Count(4.1)

データモデルのバージョンを 4.0 から 4.1 に変更しました。

- DB Connector レコード (PI\_DBC) を追加しました。
- Java VM レコード (PI\_JVM) に次のフィールドを追加しました。
  - Loaded Class Count
  - Max Loaded Class Count
  - Thread Blocked Count
  - Max Thread Blocked Count
  - Thread Count
  - Max Thread Count

---

## 付録 K 用語解説

### (英字)

---

#### Action Handler

PFM・Manager または PFM・Agent のサービスの一つです。アクションを実行するサービスのことです。

#### Agent Collector

PFM・Agent のサービスの一つです。パフォーマンスデータを収集したり、アラームに設定されたしきい値で、パフォーマンスデータを評価したりするサービスのことです。

#### Agent Store

PFM・Agent のサービスの一つです。パフォーマンスデータを格納するサービスのことです。Agent Store サービスは、パフォーマンスデータの記録のためにデータベースを使用します。各 PFM・Agent に対応して、各 Agent Store サービスがあります。

#### Correlator

PFM・Manager のサービスの一つです。サービス間のイベント配信を制御するサービスのことで、アラームの状態を評価して、しきい値を超過するとアラームイベントおよびエージェントイベントを、Trap Generator サービスおよび PFM・Web Console に送信します。

#### Master Manager

PFM・Manager のサービスの一つです。PFM・Manager のメインサービスのことです。

#### Master Store

PFM・Manager のサービスの一つです。各 PFM・Agent から発行されたアラームイベントを管理するサービスのことです。Master Store サービスはイベントデータの保持のためにデータベースを使用します。

#### Name Server

PFM・Manager のサービスの一つです。システム内のサービス構成情報を管理するサービスのことです。

#### ODBC キーフィールド

PFM・Manager で、SQL を使用して Store データベースに格納されているレコードのデータを利用する場合に必要な ODBC キーフィールドを示します。ODBC キーフィールドには、全レコード共通のものと同レコード固有のものがあります。

#### PD レコードタイプ

「Product Detail レコードタイプ」を参照してください。

#### Performance Management

システムのパフォーマンスに関する問題を監視および分析するために必要なソフトウェア群の総称です。Performance Management は、次の五つのプログラムプロダクトで構成されます。



- PFM - Manager
- PFM - Web Console
- PFM - Base
- PFM - Agent
- PFM - RM

### PFM - Agent

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの一つです。PFM - Agent は、システム監視機能に相当し、監視対象となるアプリケーション、データベース、OS によって、各種の PFM - Agent があります。PFM - Agent には、次の機能があります。

- 監視対象のパフォーマンスの監視
- 監視対象のデータの収集および記録

### PFM - Base

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの一つです。Performance Management の稼働監視を行うための基盤機能を提供します。PFM - Agent を動作させるための前提製品です。PFM - Base には、次の機能があります。

- 各種コマンドなどの管理ツール
- Performance Management と他システムとの連携に必要な共通機能

### PFM - Manager

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの一つです。PFM - Manager は、マネージャ機能に相当し、次の機能があります。

- Performance Management のプログラムプロダクトの管理
- イベントの管理

### PFM - Manager 名

Store データベースに格納されているフィールドを識別するための名称です。コマンドでフィールドを指定する場合などに使用します。

### PFM - View 名

PFM - Manager 名の別名です。PFM - Manager 名に比べ、より直感的な名称になっています。例えば、PFM - Manager 名の「INPUT\_RECORD\_TYPE」は、PFM - View 名で「Record Type」です。PFM - Web Console の GUI 上でフィールドを指定する場合などに使用します。

### PFM - Web Console

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの一つです。ブラウザで Performance Management システムを一元的に監視するため Web アプリケーションサーバの機能を提供します。PFM - Web Console には、次の機能があります。

- GUI の表示
- 統合監視および管理機能
- レポートの定義およびアラームの定義

### PI レコードタイプ

「Product Interval レコードタイプ」を参照してください。

## Product Detail レコードタイプ

現在起動しているプロセスの詳細情報など、ある時点でのシステムの状態を示すパフォーマンスデータが格納されるレコードタイプのことです。PD レコードタイプは、次のような、ある時点でのシステムの状態を知りたい場合に使用します。

- システムの稼働状況
- 現在使用しているファイルシステム容量

## Product Interval レコードタイプ

1分ごとのプロセス数など、ある一定の時間（インターバル）ごとのパフォーマンスデータが格納されるレコードタイプのことです。PI レコードタイプは、次のような、時間の経過に伴うシステムの状態の変化や傾向を分析したい場合に使用します。

- 一定時間内に発生したシステムコール数の推移
- 使用しているファイルシステム容量の推移

## Store データベース

Agent Collector サービスが収集したパフォーマンスデータが格納されるデータベースのことです。

## (ア行)

---

### アクション

監視するデータがしきい値に達した場合に、Performance Management によって自動的に実行される動作のことです。次の動作があります。

- Eメールの送信
- コマンドの実行
- SNMPトラップの発行
- JP1 イベントの発行

### アラーム

監視するデータがしきい値に達した場合のアクションやイベントメッセージを定義した情報のことです。

### アラームテーブル

次の情報を定義した一つ以上のアラームをまとめたテーブルです。

- 監視するオブジェクト（Process, TCP, Webservice など）
- 監視する情報（CPU 使用率, 1秒ごとの受信バイト数など）
- 監視する条件（しきい値）

### インスタンス

このマニュアルでは、インスタンスという用語を次のように使用しています。

- レコードの記録形式を示す場合  
1行で記録されるレコードを「単数インスタンスレコード」、複数行で記録されるレコードを「複数インスタンスレコード」、レコード中の各行を「インスタンス」と呼びます。
- PFM・Agent の起動方式を示す場合  
同一ホスト上の監視対象を一つのエージェントで監視する方式のエージェントを「シングルインスタンスエージェント」、同一ホスト上の監視対象を複数のエージェントで監視する方式のエージェントを「マルチインスタンスエージェント」、マルチインスタンスエージェントの各エージェ

ントサービスを「インスタンス」と呼びます。

## エージェント

パフォーマンスデータを収集する PFM - Agent のサービスのことです。

## (カ行)

---

### 監視テンプレート

PFM - Agent に用意されている、定義済みのアラームとレポートのことです。監視テンプレートを使用することで、複雑な定義をしなくても PFM - Agent の運用状況を監視する準備が容易にできるようになります。

### 管理ツール

サービスの状態の確認やパフォーマンスデータを操作するために使用する各種のコマンドまたは GUI 上の機能のことです。次のことができます。

- サービスの構成および状態の表示
- パフォーマンスデータの退避および回復
- パフォーマンスデータのテキストファイルへのエクスポート
- パフォーマンスデータの消去

### クラスタシステム

クラスタシステムとは、複数のサーバシステムを連携して一つのシステムとして運用するシステムで、障害が発生しても業務を継続できるようにすることを目的としています。業務を実行中のサーバ（実行系）で障害が発生すると、待機していた別のサーバ（待機系）が業務の処理を引き継ぎます。実行「系」から待機「系」へ業務を切り替えるので、「系切り替えシステム」とも呼びます。なお、クラスタシステムという用語には、並列処理による負荷分散機能という意味もありますが、このマニュアルでは、系を切り替えて業務の中断を防ぐ機能のことだけを指します。

## (サ行)

---

### サービス ID

Performance Management プログラムのサービスに付加された、一意の ID のことです。コマンドを使用して Performance Management のシステム構成を確認する場合、または個々のエージェントのパフォーマンスデータをバックアップする場合などは、Performance Management プログラムのサービス ID を指定してコマンドを実行します。

サービス ID の形式は、プロダクト名表示機能の設定によって異なります。サービス ID の形式については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照してください。

### スタンドアロンモード

PFM - Agent 単独で起動している状態のことです。PFM - Manager の Master Manager サービスおよび Name Server サービスが、障害などのため起動できない状態でも、PFM - Agent だけを起動して、パフォーマンスデータを収集できます。

## ステータス管理機能

PFM・Manager および PFM・Agent 上で動作するすべてのサービスの状態を管理する機能です。ステータス管理機能を用いると、システム管理者は各ホストでのサービスの起動や停止などの状態を正しく把握できるため、障害復旧のための適切な対処を迅速に行うことができます。

## ( 夕行 )

---

### 単数インスタンスレコード

1 行で記録されるレコードです。このレコードは、固有の ODBC キーフィールドを持ちません。「インスタンス」を参照してください。

### データベース ID

PFM・Agent の各レコードに付けられた、レコードが格納されるデータベースを示す ID です。データベース ID は、そのデータベースに格納されるレコードの種類を示しています。データベース ID を次に示します。

- PI : PI レコードタイプのレコードのデータベースであることを示します。
- PD : PD レコードタイプのレコードのデータベースであることを示します。

### データモデル

各 PFM・Agent が持つレコードおよびフィールドの総称のことです。データモデルは、バージョンで管理されています。

## ( 八行 )

---

### バインド

アラームをエージェントと関連づけることです。バインドすると、エージェントによって収集されているパフォーマンスデータが、アラームで定義したしきい値に達した場合、ユーザーに通知できるようになります。

### パフォーマンスデータ

監視対象システムから収集したリソースの稼働状況データのことです。

### フィールド

レコードを構成するパフォーマンスデータの集まりのことです。

### 複数インスタンスレコード

複数行で記録されるレコードです。このレコードは、固有の ODBC キーフィールドを持っていません。「インスタンス」を参照してください。

### 物理ホスト

クラスタシステムを構成する各サーバに固有な環境のことです。物理ホストの環境は、フェールオーバー時にもほかのサーバに引き継がれません。

## (ラ行)

---

### ライフタイム

各レコードに収集されるパフォーマンスデータの一貫性が保証される期間のことです。

### リアルタイムレポート

監視対象の現在の状況を示すレポートです。

### 履歴レポート

監視対象の過去から現在までの状況を示すレポートです。

### レコード

収集したパフォーマンスデータを格納する形式のことです。レコードの種類は、Store データベースの各データベースによって異なります。

### レポート

PFM・Agent が収集したパフォーマンスデータをグラフィカルに表示する際の情報を定義したものです。主に、次の情報を定義します。

- レポートに表示させるレコード
- パフォーマンスデータの表示項目
- パフォーマンスデータの表示形式（表、グラフなど）

### 論理ホスト

クラスタシステムでの運用時に Cosminexus の実行環境となる論理上のサーバのことです。障害の発生時には、論理ホスト単位で系が切り替わります。

論理ホストは専用の IP アドレスを持ち、系切り替え時にはその IP アドレスを引き継いで動作します。そのため、障害で物理的なサーバが切り替わった場合も、クライアントからは同じ IP アドレスでアクセスでき、一つのサーバが常に動作しているように見えます。



---

# 索引

## A

---

Action Handler 534

Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 172

Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 173

Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 174

Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 176

Active Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 175

Active Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 177

Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 178

Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 179

Active Thread Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 182

Active Thread Count (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 185

Active Thread Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 180

Active Thread Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 183

Active Thread Count (Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 181

Active Thread Count (Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 184

Agent Collector 534

Agent Collector サービスのプロパティ一覧 508

Agent Store 534

Agent Store サービスのプロパティ一覧 504

## C

---

CallableStatement Hit Rate(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 186

CallableStatement Hit Rate(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 187

Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 188

Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 189

CopyGC Count (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 190

CopyGC Count (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 191

Correlator 534

Cosminexus RMI Registry Port Number [UNIX の場合] 73

Cosminexus RMI Registry Port Number [Windows の場合] 30

## D

---

DB Connector (PI\_DBC) レコード 407

## F

Failed Request Count (リソースアダプタに関する最近 1 か月間の履歴レポート) 192

Failed Request Count (リソースアダプタに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 193

Failed Request Count (リソースアダプタに関する状態監視用のリアルタイムレポート) 194

Failed Request Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 195

Failed Request Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 196

File Descriptor Count (OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 197

File Descriptor Count (OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 198

FullGC Count (JavaVM に関する最近 1 か月間の履歴レポート) 199

FullGC Count (JavaVM に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 200

FullGC Count (JavaVM に関する状態監視用のリアルタイムレポート) 201

FullGC Count (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 202

FullGC Count (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 203

## H

HA クラスタシステム 98

## I

Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 204

Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 206

Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 205

Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 207

IP アドレスの設定 [UNIX の場合] 56

IP アドレスの設定 [Windows の場合] 16

## J

J2EE Server Detail (PD) レコード 410

J2EE Server Status (PD\_STAT) レコード 412

Java VM (PI\_JVM) レコード 414

JavaVM FullGC Count (Cosminexus の概要に関する最近 1 か月間の履歴レポート) 208

JavaVM FullGC Count (Cosminexus の概要に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 209

JavaVM FullGC Count (Cosminexus の概要に関する状態監視用のリアルタイムレポート) 210

JavaVM FullGC Count (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 211

JavaVM FullGC Count (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 212

Java VM Full GC アラーム 149

JCA Resource (PI\_JCAR) レコード 417

JCA Resource アラーム 150

jpccnf db define(jpcdbctrl config) コマンド 40, 83

jpccnf inst list(jpcinslist) コマンド 36, 79

jpccnf inst setup(jpcinssetup) コマンド 30, 73

jpccnf inst unsetup(jpcinsunsetup) コマンド 36, 79

jpccnf mgrhost define(jpcnshostname) コマンド 34, 76

jpchosts ファイル 111, 123

jpccras コマンド 475



jpcesto.ini ファイルの設定項目〔UNIX の場合〕 85  
 jpcesto.ini ファイルの設定項目〔Windows の場合〕 41  
 jpcesto.ini ファイルの編集手順〔UNIX の場合〕 86  
 jpcesto.ini ファイルの編集手順〔Windows の場合〕 43  
 jpcetool service delete(jpcctrl delete)コマンド 37, 80  
 jpcwagtsetup コマンド 29, 72

## L

LANG 環境変数の設定 68  
 Loaded Class Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 213  
 Loaded Class Count(4.1) (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 214

## M

Master Manager 534  
 Master Store 534  
 Max Active Connection Count (リソースアダプタに関する最近 1 か月間の履歴レポート) 215  
 Max Active Connection Count (リソースアダプタに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 216  
 Max Active Connection Count (リソースアダプタに関する状態監視用のリアルタイムレポート) 217  
 Max Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 218  
 Max Active Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 219  
 Max Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 220

Max Active Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 222  
 Max Active Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 221  
 Max Active Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 223  
 Max Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 224  
 Max Active Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 225  
 Max Active Thread Count (URL グループに関する最近 1 か月間の履歴レポート) 228  
 Max Active Thread Count (URL グループに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 231  
 Max Active Thread Count (URL グループに関する状態監視用のリアルタイムレポート) 234  
 Max Active Thread Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 237  
 Max Active Thread Count (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 240  
 Max Active Thread Count (Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート) 226  
 Max Active Thread Count (Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 229  
 Max Active Thread Count (Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート) 232  
 Max Active Thread Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 235

- Max Active Thread Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 238
- Max Active Thread Count ( Web コンテナに関する最近 1 か月間の履歴レポート ) 227
- Max Active Thread Count ( Web コンテナに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート ) 230
- Max Active Thread Count ( Web コンテナに関する状態監視用のリアルタイムレポート ) 233
- Max Active Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 236
- Max Active Thread Count ( Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 239
- Max Connection Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 241
- Max Connection Count ( リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 242
- Max File Descriptor Count ( OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 243
- Max File Descriptor Count ( OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 244
- Max Instance Count ( ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 245
- Max Instance Count ( ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 247
- Max Instance Count ( メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 246
- Max Instance Count ( メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 248
- Max Loaded Class Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 249
- Max Loaded Class Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 250
- Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 251
- Max Pooled CallableStatement Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 252
- Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 253
- Max Pooled PreparedStatement Cnt(4.1) ( DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 254
- Max Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 255
- Max Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 256
- Max Session Rate ( Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート ) 257
- Max Session Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート ) 258
- Max Session Rate ( Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート ) 259
- Max Session Rate ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 260
- Max Thread Blocked Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 261
- Max Thread Blocked Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 262
- Max Thread Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 265

- Max Thread Count(4.1) (JavaVM に関する  
トラブル解決用のリアルタイムレポート)  
266
- Max Thread Count (OS に関するトラブル  
解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 263
- Max Thread Count (OS に関するトラブル  
解決用のリアルタイムレポート) 264
- Max Using JavaHeap MBytes (JavaVM に  
関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レ  
ポート) 267
- Max Using JavaHeap MBytes (JavaVM に  
関するトラブル解決用のリアルタイムレポー  
ト) 268
- Max Waiting Request Count (URL グルー  
プに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履  
歴レポート) 272
- Max Waiting Request Count (URL グルー  
プに関するトラブル解決用のリアルタイムレ  
ポート) 276
- Max Waiting Request Count (Web アプリ  
ケーションに関するトラブル解決用の最近 1  
時間の履歴レポート) 270
- Max Waiting Request Count (Web アプリ  
ケーションに関するトラブル解決用のリアル  
タイムレポート) 274
- Max Waiting Request Count (Web コンテナ  
に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴  
レポート) 271
- Max Waiting Request Count (Web コンテナ  
に関するトラブル解決用のリアルタイムレ  
ポート) 275
- Max Waiting Request Count (ステートレス  
セッション Bean に関するトラブル解決用の  
最近 1 時間の履歴レポート) 269
- Max Waiting Request Count (ステートレス  
セッション Bean に関するトラブル解決用の  
リアルタイムレポート) 273
- Max Waiting Request Queue Rate (URL グ  
ループに関する最近 1 か月間の履歴レポー  
ト) 279
- Max Waiting Request Queue Rate (URL グ  
ループに関する状態監視用の最近 24 時間の  
履歴レポート) 282
- Max Waiting Request Queue Rate (URL グ  
ループに関する状態監視用のリアルタイムレ  
ポート) 285
- Max Waiting Request Queue Rate (URL グ  
ループに関するトラブル解決用の最近 1 時間  
の履歴レポート) 288
- Max Waiting Request Queue Rate (Web ア  
プリケーションに関する最近 1 か月間の履歴  
レポート) 277
- Max Waiting Request Queue Rate (Web ア  
プリケーションに関する状態監視用の最近  
24 時間の履歴レポート) 280
- Max Waiting Request Queue Rate (Web ア  
プリケーションに関する状態監視用のリアル  
タイムレポート) 283
- Max Waiting Request Queue Rate (Web ア  
プリケーションに関するトラブル解決用の最  
近 1 時間の履歴レポート) 286
- Max Waiting Request Queue Rate (Web コ  
ンテナに関する最近 1 か月間の履歴レポー  
ト) 278
- Max Waiting Request Queue Rate (Web コ  
ンテナに関する状態監視用の最近 24 時間の  
履歴レポート) 281
- Max Waiting Request Queue Rate (Web コ  
ンテナに関する状態監視用のリアルタイムレ  
ポート) 284
- Max Waiting Request Queue Rate (Web コ  
ンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間  
の履歴レポート) 287
- Max Waiting Thread Count (リソースアダ  
プタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の  
履歴レポート) 289
- Max Waiting Thread Count (リソースアダ  
プタに関するトラブル解決用のリアルタイム  
レポート) 290
- Message-driven Bean (PI\_MDB) レコード  
420
- Message Count (メッセージドリブン Bean  
に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴  
レポート) 291

- Message Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 292
- Min Free Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 293
- Min Free Connection Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 294
- Min Free Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 295
- Min Free Instance Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 297
- Min Free Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 296
- Min Free Instance Count (メッセージドリブン Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 298
- Min Free JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 299
- Min Free JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 300
- Min Free Request Queue Size (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 303
- Min Free Request Queue Size (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 306
- Min Free Request Queue Size (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 301
- Min Free Request Queue Size (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 304
- Min Free Request Queue Size (Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 302
- Min Free Request Queue Size (Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 305
- Min Free Session Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 308
- Min Free Session Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 310
- Min Free Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 307
- Min Free Session Count (ステートフルセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 309
- Min Free Thread Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 313
- Min Free Thread Count (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 316
- Min Free Thread Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 311
- Min Free Thread Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 314
- Min Free Thread Count (Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 312
- Min Free Thread Count (Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 315

---

## N

Name Server 534

---

## O

ODBC キーフィールド 534

ODBC キーフィールド一覧 397

OS Resource (PI\_OSR) レコード 422

Overflow Request Count (URL グループに関する最近 1 か月間の履歴レポート) 319  
 Overflow Request Count (URL グループに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 322  
 Overflow Request Count (URL グループに関する状態監視用のリアルタイムレポート) 325  
 Overflow Request Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 328  
 Overflow Request Count (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 331  
 Overflow Request Count (Web アプリケーションに関する最近 1 か月間の履歴レポート) 317  
 Overflow Request Count (Web アプリケーションに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 320  
 Overflow Request Count (Web アプリケーションに関する状態監視用のリアルタイムレポート) 323  
 Overflow Request Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 326  
 Overflow Request Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 329  
 Overflow Request Count (Web コンテナに関する最近 1 か月間の履歴レポート) 318  
 Overflow Request Count (Web コンテナに関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 321  
 Overflow Request Count (Web コンテナに関する状態監視用のリアルタイムレポート) 324  
 Overflow Request Count (Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 327  
 Overflow Request Count (Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 330

## P

---

PD 410  
 PD\_STAT 412  
 PD レコードタイプ 3, 534  
 Performance Management 534  
 Performance Management の障害回復 483  
 Performance Management プログラム  
 [UNIX の場合] 59  
 Performance Management プログラム  
 [Windows の場合] 19  
 PFM - Agent 535  
 PFM - Agent for Cosminexus のアンインストールとアンセットアップの流れ [UNIX の場合] 135  
 PFM - Agent for Cosminexus のアンインストールとアンセットアップの流れ [Windows の場合] 128  
 PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更 [UNIX の場合] 83  
 PFM - Agent for Cosminexus の運用方式の変更 [Windows の場合] 40  
 PFM - Agent for Cosminexus の概要 1  
 PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成の変更 [UNIX の場合] 82  
 PFM - Agent for Cosminexus のシステム構成の変更 [Windows の場合] 39  
 PFM - Agent for Cosminexus の接続先 PFM - Manager の設定 [UNIX の場合] 76  
 PFM - Agent for Cosminexus の接続先 PFM - Manager の設定 [Windows の場合] 34  
 PFM - Agent for Cosminexus のセットアップ手順 [UNIX の場合] 68  
 PFM - Agent for Cosminexus のセットアップ手順 [Windows の場合] 26  
 PFM - Agent for Cosminexus のセットアップファイルをコピーする [UNIX の場合] 71  
 PFM - Agent for Cosminexus のセットアップファイルをコピーする [Windows の場合] 28  
 PFM - Agent for Cosminexus の登録 [UNIX の場合] 69  
 PFM - Agent for Cosminexus の登録 [Windows の場合] 26

- PFM - Agent for Cosminexus の特長 2
- PFM - Agent for Cosminexus のファイルおよびディレクトリー一覧 515
- PFM - Agent for Cosminexus を使ったパフォーマンス監視の例 8
- PFM - Agent の登録〔UNIX の場合〕120
- PFM - Agent の登録〔Windows の場合〕108
- PFM - Agent の論理ホストのアンセットアップ〔UNIX の場合〕138
- PFM - Agent の論理ホストのアンセットアップ〔Windows の場合〕130
- PFM - Agent の論理ホストのセットアップ〔UNIX の場合〕121
- PFM - Agent の論理ホストのセットアップ〔Windows の場合〕109
- PFM - Base 535
- PFM - Manager 535
- PFM - Manager が停止した場合の影響 102
- PFM - Manager での設定の削除〔UNIX の場合〕140
- PFM - Manager での設定の削除〔Windows の場合〕133
- PFM - Manager 名 535
- PFM - View 名 535
- PFM - Web Console 535
- PI 424
- PI\_DBC 407
- PI\_JCAR 417
- PI\_JTAR 430
- PI\_JVM 414
- PI\_MDB 420
- PI\_OSR 422
- PI\_SFSB 426
- PI\_SL5B 428
- PI\_WEBC 439
- PI\_WEBM 435
- PI\_WEBU 432
- PI レコードタイプ 3, 535
- Pooled CallableStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 332
- Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1)(DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 334
- Pooled CallableStatement Hit Cnt(4.1)(DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 335
- Pooled PreparedStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 336
- Pooled PreparedStatement Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 337
- Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 338
- Pooled PreparedStatement Hit Cnt(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 339
- PrepareCall Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 340
- PrepareCall Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 341
- PreparedStatement Hit Rate(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 342
- PreparedStatement Hit Rate(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 343
- PrepareStatement Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 344
- PrepareStatement Method Count(4.1) (DB Connector に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 345
- Product Detail レコードタイプ 536
- Product Interval レコードタイプ 536

## R

- 
- Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 347
  - Request Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 349
  - Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 346
  - Request Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 348
  - Response Count ( URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 351
  - Response Count ( URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 353
  - Response Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 350
  - Response Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 352

## S

- 
- Server Overview ( PI ) レコード 424
  - Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 354
  - Session Count ( Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 355
  - Stateful Session Bean( PI\_SFUSB )レコード 426
  - Stateless Session Bean ( PI\_SLUSB ) レコード 428
  - Store Version[UNIX の場合 ] 73
  - Store Version[Windows の場合 ] 30
  - Store データベース 3, 536
  - Store データベースに格納されているデータをエクスポートすると出力されるフィールド 404

- Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールド 402
- syslog と Windows イベントログの一覧 447

## T

- 
- Thread Blocked Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 356
  - Thread Blocked Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 357
  - Thread Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 360
  - Thread Count(4.1) ( JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 361
  - Thread Count ( OS に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 358
  - Thread Count ( OS に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 359
  - Transaction ( PI\_JTAR ) レコード 430
  - Transaction Completion Count ( トランザクションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 362
  - Transaction Completion Count ( トランザクションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 363
  - Transaction Rollback Count ( トランザクションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 364
  - Transaction Rollback Count ( トランザクションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート ) 365

## U

- 
- URL Group ( PI\_WEBU ) レコード 432
  - URL Group Request アラーム 151
  - Using JavaHeap MBytes ( JavaVM に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート ) 366

Using JavaHeap MBytes (JavaVM に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 367

## W

Waiting Request Count (URL グループに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 371

Waiting Request Count (URL グループに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 375

Waiting Request Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 369

Waiting Request Count (Web アプリケーションに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 373

Waiting Request Count (Web コンテナに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 370

Waiting Request Count (Web コンテナに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 374

Waiting Request Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 368

Waiting Request Count (ステートレスセッション Bean に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 372

Waiting Thread Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 376

Waiting Thread Count (リソースアダプタに関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 377

Web Application (PI\_WEBM) レコード 435

Web App Request アラーム 152

Web App Session アラーム 153

Web Container (PI\_WEBC) レコード 439

WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関する最近 1 か月間の履歴レポート) 378

WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 379

WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関する状態監視用のリアルタイムレポート) 380

WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 381

WebContainer Max Request Queue Rate (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 382

WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関する最近 1 か月間の履歴レポート) 383

WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関する状態監視用の最近 24 時間の履歴レポート) 384

WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関する状態監視用のリアルタイムレポート) 385

WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用の最近 1 時間の履歴レポート) 386

WebContainer Overflow Req Count (Cosminexus の概要に関するトラブル解決用のリアルタイムレポート) 387

WebContainer Request アラーム 154

Web ブラウザでマニュアルを参照するための設定 52, 94

## あ

アクション 4, 536

アラーム 4, 536

アラーム一覧 148

アラームテーブル 4, 536

アラームの記載形式 147

アンインストール手順 [UNIX の場合] 80, 141

アンインストール手順 [Windows の場合] 37, 134

アンインストールとアンセットアップ (UNIX の場合) 135



アンインストールとアンセットアップ  
 (Windows の場合) 128  
 アンインストールとアンセットアップ  
 [UNIX の場合] 78  
 アンインストールとアンセットアップ  
 [Windows の場合] 35  
 アンインストールとアンセットアップの前に  
 [UNIX の場合] 78  
 アンインストールとアンセットアップの前に  
 [Windows の場合] 35  
 アンインストールに必要な OS ユーザー権限  
 に関する注意事項 [UNIX の場合] 78  
 アンインストールに必要な OS ユーザー権限  
 に関する注意事項 [Windows の場合] 35  
 アンセットアップ手順 [UNIX の場合]  
 79, 137  
 アンセットアップ手順 [Windows の場合]  
 36, 130

## い

---

インスタンス 536  
 インスタンス環境のアンセットアップ  
 [UNIX の場合] 79  
 インスタンス環境のアンセットアップ  
 [Windows の場合] 36  
 インスタンス環境の更新の設定 [UNIX の場  
 合] 87  
 インスタンス環境の更新の設定 [Windows  
 の場合] 44  
 インスタンス環境の更新の設定 [クラスタ運  
 用時] 142  
 インスタンス環境の設定 [UNIX の場合]  
 72, 122  
 インスタンス環境の設定 [Windows の場合]  
 29, 110  
 インスタンス環境を削除する [UNIX の場  
 合] 79  
 インスタンス環境を削除する [Windows の  
 場合] 36  
 インスタンス情報を設定する [UNIX の場  
 合] 72  
 インスタンス情報を設定する [Windows の  
 場合] 29

インストール手順 [UNIX の場合] 65, 120  
 インストール手順 [Windows の場合]  
 24, 108  
 インストールとセットアップ (UNIX の場  
 合) 55, 116  
 インストールとセットアップ (Windows の  
 場合) 15, 104  
 インストールとセットアップ [UNIX の場  
 合] 56  
 インストールとセットアップ [Windows の  
 場合] 16  
 インストールとセットアップの流れ [UNIX  
 の場合] 63, 118  
 インストールとセットアップの流れ  
 [Windows の場合] 22, 106  
 インストールとセットアップの前に [UNIX  
 の場合] 56, 116  
 インストールとセットアップの前に  
 [Windows の場合] 16, 104  
 インストールに必要な OS ユーザー権限につ  
 いて [UNIX の場合] 58  
 インストールに必要な OS ユーザー権限につ  
 いて [Windows の場合] 18

## え

---

エイリアス名 16, 56  
 エージェント 537

## か

---

カーネルパラメーター 498  
 稼働状況ログ 461  
 環境変数に関する注意事項 19, 60  
 監視対象プログラム [UNIX の場合] 59  
 監視対象プログラム [Windows の場合] 18  
 監視対象ホストに障害が発生した場合の  
 フェールオーバー 101  
 監視テンプレート 4, 537  
 監視テンプレートの概要 146  
 管理ツール 537

## き

---

共通メッセージログ 460, 461

共有ディスクのアンマウント〔UNIX の場合〕 124, 139  
 共有ディスクのマウント〔UNIX の場合〕 121, 137  
 共有ディスクをオフラインにする〔Windows の場合〕 112, 132  
 共有ディスクをオンラインにする〔Windows の場合〕 109, 130

---

## く

クラスタ運用時のディスク占有量 497  
 クラスタシステム 537  
 クラスタシステムでのインストールとセットアップについて〔UNIX の場合〕 60  
 クラスタシステムでのインストールとセットアップについて〔Windows の場合〕 19  
 クラスタシステムでの運用 97  
 クラスタシステムでの環境設定〔UNIX の場合〕 127  
 クラスタシステムでの環境設定〔Windows の場合〕 115  
 クラスタシステムの概要 98  
 クラスタソフトからの PFM - Agent の登録解除〔UNIX の場合〕 140  
 クラスタソフトからの PFM - Agent の登録解除〔Windows の場合〕 133  
 クラスタソフトからの起動・停止の確認〔UNIX の場合〕 127  
 クラスタソフトからの起動・停止の確認〔Windows の場合〕 115  
 クラスタソフトからの停止〔UNIX の場合〕 137  
 クラスタソフトからの停止〔Windows の場合〕 130  
 クラスタソフトへの PFM - Agent の登録〔UNIX の場合〕 125  
 クラスタソフトへの PFM - Agent の登録〔Windows の場合〕 113

---

## こ

コマンドプロンプトの起動方法 48  
 固有フィールド 395

---

## さ

サービス ID 537  
 サービスに関する注意事項〔UNIX の場合〕 78  
 サービスに関する注意事項〔Windows の場合〕 35

---

## し

識別子一覧 499  
 システム見積み 486  
 システムログ 460  
 実ホスト名 16, 56  
 障害検知 482  
 資料の採取方法 475

---

## す

スタンドアロンモード 537  
 ステータス管理機能 482, 538

---

## せ

接続先 PFM - Manager の設定〔UNIX の場合〕 121  
 接続先 PFM - Manager の設定〔Windows の場合〕 110  
 セットアップコマンドを実行する〔PFM - Manager ホスト:UNIX の場合〕 72  
 セットアップコマンドを実行する〔PFM - Manager ホスト:Windows の場合〕 29  
 セットアップコマンドを実行する〔PFM - Web Console ホスト:UNIX の場合〕 72  
 セットアップコマンドを実行する〔PFM - Web Console ホスト:Windows の場合〕 29  
 セットアップ手順〔UNIX の場合〕 120  
 セットアップ手順〔Windows の場合〕 108  
 前提 OS〔UNIX の場合〕 56  
 前提 OS〔Windows の場合〕 16  
 前提プログラム〔UNIX の場合〕 58  
 前提プログラム〔Windows の場合〕 18

## そ

---

その他の注意事項〔アンインストール・アン  
セットアップ:UNIX の場合〕 78  
 その他の注意事項〔アンインストール・アン  
セットアップ:Windows の場合〕 36  
 その他の注意事項〔インストール・セット  
アップ:UNIX の場合〕 62  
 その他の注意事項〔インストール・セット  
アップ:Windows の場合〕 21

## た

---

他 Performance Management プログラムの  
論理ホストのアンセットアップ〔UNIX の場  
合〕 139  
 他 Performance Management プログラムの  
論理ホストのアンセットアップ〔Windows  
の場合〕 131  
 他 Performance Management プログラムの  
論理ホストのセットアップ〔UNIX の場合〕  
122  
 他 Performance Management プログラムの  
論理ホストのセットアップ〔Windows の場  
合〕 110  
 単数インスタンスレコード 538

## つ

---

追加フィールド 395

## て

---

ディスク占有量 486  
 データ型一覧 398  
 データベース ID 538  
 データモデル 3, 390, 538

## と

---

同一ホストに Performance Management プ  
ログラムを複数インストール, セットアップ  
するときの注意事項〔UNIX の場合〕 60  
 同一ホストに Performance Management プ  
ログラムを複数インストール, セットアップ  
するときの注意事項〔Windows の場合〕 19

動作ログ出力の設定 112, 124  
 動作ログの出力 522  
 トラブルシューティング 451  
 トラブル発生時に採取が必要な資料 466  
 トラブルへの対処方法 449  
 トレースログ 461, 464

## ね

---

ネットワークに関する注意事項〔UNIX の場  
合〕 78  
 ネットワークに関する注意事項〔Windows  
の場合〕 35  
 ネットワークの環境設定〔UNIX の場合〕 56  
 ネットワークの環境設定〔Windows の場合〕  
16  
 ネットワークの設定〔UNIX の場合〕  
75, 123  
 ネットワークの設定〔Windows の場合〕  
32, 111

## は

---

バージョンアップの注意事項 20, 61  
 バージョン互換 521  
 バインド 4, 538  
 バックアップ 50, 92  
 パフォーマンス監視の目的 8  
 パフォーマンスデータ 538  
 パフォーマンスデータの格納先の変更  
111, 123  
 パフォーマンスデータの格納先の変更  
〔UNIX の場合〕 76, 83  
 パフォーマンスデータの格納先の変更  
〔Windows の場合〕 33, 40  
 パフォーマンスデータの管理方法 7  
 パフォーマンスデータの収集と管理の概要 7  
 パフォーマンスデータの収集方法 7

## ふ

---

ファイアウォールの通過方向 502  
 ファイルおよびディレクトリ一覧 515  
 フィールド 3, 155, 538  
 フィールドの値 399

フェールオーバー時の処理 101  
 複数インスタンスレコード 538  
 物理ホスト 538  
 プログラムに関する注意事項〔UNIX の場合〕 78  
 プログラムに関する注意事項〔Windows の場合〕 35  
 プログラムのインストール順序〔UNIX の場合〕 65  
 プログラムのインストール順序〔Windows の場合〕 24  
 プログラムのインストール方法〔UNIX の場合〕 65  
 プログラムのインストール方法〔Windows の場合〕 24  
 プロセス一覧 500  
 プロパティ 504

---

## へ

ベースラインの選定 8

---

## ほ

ポート番号一覧 501  
 ポート番号の設定〔UNIX の場合〕 57  
 ポート番号の設定〔Windows の場合〕 17  
 ポート番号の設定の解除〔UNIX の場合〕 137  
 ポート番号の設定の解除〔Windows の場合〕 130

---

## め

メッセージ 443  
 メッセージ一覧 448  
 メッセージの記載形式 444  
 メッセージの形式 444  
 メッセージの出力形式 444  
 メッセージの出力先一覧 445  
 メモリー所要量 486

---

## よ

要約ルール 395

---

## ら

ライフタイム 539

---

## り

リアルタイムレポート 2, 539  
 リストア 50, 92  
 履歴レポート 3, 539

---

## れ

レコード 3, 155, 539  
 レコード一覧 405  
 レコードの記載形式 391  
 レポート 2, 539  
 レポートの記載形式 155  
 レポートのフォルダ構成 156

---

## ろ

ログ情報 460  
 ログのファイルサイズ変更 111, 123  
 ログのファイルサイズ変更〔UNIX の場合〕 76  
 ログのファイルサイズ変更〔Windows の場合〕 33  
 ログファイルおよびディレクトリ一覧 461  
 論理ホスト 539  
 論理ホスト環境定義ファイルのインポート〔UNIX の場合〕 140, 125  
 論理ホスト環境定義ファイルのインポート〔Windows の場合〕 112, 132  
 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポート〔クラスタ運用時〕 143  
 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート〔UNIX の場合〕 139, 124  
 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート〔Windows の場合〕 112, 132  
 論理ホスト環境定義ファイルの待機系ノードへのコピー〔UNIX の場合〕 124, 139  
 論理ホスト環境定義ファイルの待機系ノードへのコピー〔Windows の場合〕 112, 132

# ソフトウェアマニュアルのサービス ご案内

## 1. マニュアル情報ホームページ

ソフトウェアマニュアルの情報をインターネットで公開しています。

URL <http://www.hitachi.co.jp/soft/manual/>

ホームページのメニューは次のとおりです。

マニュアル一覧	日立コンピュータ製品マニュアルを製品カテゴリ、マニュアル名称、資料番号のいずれかから検索できます。
CD-ROMマニュアル	日立ソフトウェアマニュアルと製品群別CD-ROMマニュアルの仕様について記載しています。
マニュアルのご購入	マニュアルご購入時のお申し込み方法を記載しています。
オンラインマニュアル	一部製品のマニュアルをインターネットで公開しています。
サポートサービス	ソフトウェアサポートサービスお客様向けページでのマニュアル公開サービスを記載しています。
ご意見・お問い合わせ	マニュアルに関するご意見、ご要望をお寄せください。

## 2. インターネットでのマニュアル公開

2種類のマニュアル公開サービスを実施しています。

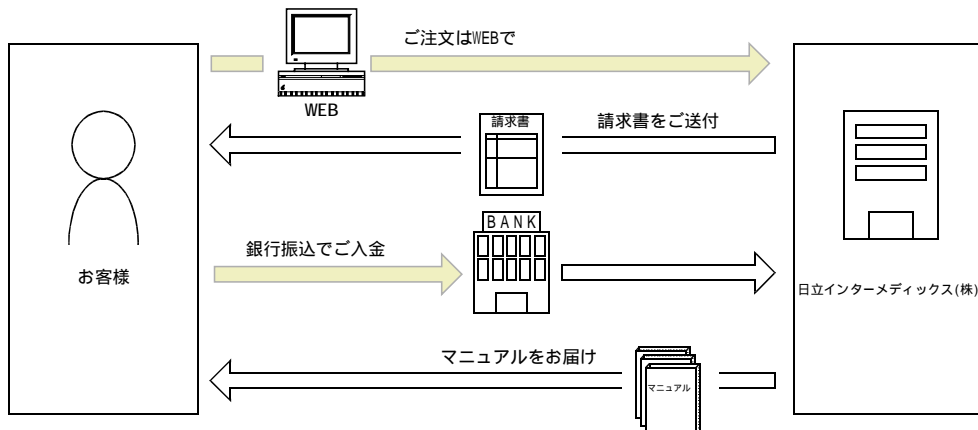
### (1) マニュアル情報ホームページ「オンラインマニュアル」での公開

製品をよりご理解いただくためのご参考として、一部製品のマニュアルを公開しています。

### (2) ソフトウェアサポートサービスお客様向けページでのマニュアル公開

ソフトウェアサポートサービスご契約のお客様向けにマニュアルを公開しています。公開しているマニュアルの一覧、本サービスの対象となる契約の種別などはマニュアル情報ホームページの「サポートサービス」をご参照ください。

## 3. マニュアルのご注文



マニュアル情報ホームページの「マニュアルのご購入」にアクセスし、お申し込み方法をご確認のうえWEBからご注文ください。ご注文先は日立インターメディアックス(株)となります。

ご注文いただいたマニュアルについて請求書をお送りします。

請求書の金額を指定銀行へ振り込んでください。

入金確認後7日以内にお届けします。在庫切れの場合は、納期を別途ご案内いたします。