

JP1 Version 8

JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server

解説・文法書

3020-3-K69-41

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-AA84 JP1/Performance Management - Manager 08-50 (適用 OS : Windows Server 2003)
- P-1B2C-AA81 JP1/Performance Management - Manager 08-50 (適用 OS : HP-UX 11i , HP-UX 11i V2(PA-RISC))
- P-1J2C-AA81 JP1/Performance Management - Manager 08-50 (適用 OS : HP-UX 11i V2(IPF) , HP-UX 11i V3(IPF))
- P-9D2C-AA81 JP1/Performance Management - Manager 08-50 (適用 OS : Solaris 9 , Solaris 10)
- P-1M2C-AA81 JP1/Performance Management - Manager 08-50 (適用 OS : AIX 5.2 , AIX 5.3)
- P-9S2C-BA81 JP1/Performance Management - Manager 08-50 (適用 OS : Linux AS 4(x86) , Linux ES 4(x86) , Linux AS 4(AMD64 & Intel EM64T) , Linux ES 4(AMD64 & Intel EM64T))
- P-242C-AJ84 JP1/Performance Management - Base 08-50 (適用 OS : Windows 2000 , Windows Server 2003)
- P-282C-AJ84 JP1/Performance Management - Base 08-50 (適用 OS : Windows Server 2003(IPF))
- P-2A2C-AJ84 JP1/Performance Management - Base 08-50 (適用 OS : Windows Server 2008)
- P-2D2C-AJ84 JP1/Performance Management - Base 08-50 (適用 OS : Windows Server 2008(IPF))
- P-242C-AR84 JP1/Performance Management - Web Console 08-50 (適用 OS : Windows Server 2003)
- P-1J2C-AR81 JP1/Performance Management - Web Console 08-50 (適用 OS : HP-UX 11i V2(IPF) , HP-UX 11i V3(IPF))
- P-9D2C-AR81 JP1/Performance Management - Web Console 08-50 (適用 OS : Solaris 9 , Solaris 10)
- P-1M2C-AR81 JP1/Performance Management - Web Console 08-50 (適用 OS : AIX 5.2 , AIX 5.3)
- P-9S2C-AR81 JP1/Performance Management - Web Console 08-50 (適用 OS : Linux AS 4(x86) , Linux ES 4(x86) , Linux AS 4(AMD64 & Intel EM64T) , Linux ES 4(AMD64 & Intel EM64T))
- P-242C-AE84 JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server 08-50 (適用 OS : Windows 2000 , Windows Server 2003)
- P-282C-AE84 JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server 08-50 (適用 OS : Windows Server 2003(IPF))
- P-2A2C-AE84 JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server 08-50 (適用 OS : Windows Server 2008)
- P-2D2C-AE84 JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server 08-50 (適用 OS : Windows Server 2008(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。
- 適用 OS についての注意
- ・ P-9D2C-AA81 または P-9D2C-AR81 を Solaris 9 にインストールする場合、Solaris 9 に次の前提パッチまたはこれらの後継パッチを適用してください。
111711-12 32-bit Shared library patch for C++
111712-12 64-bit Shared library patch for C++
112963-22 linker Patch
111703-03 /usr/ccs/bin/sccs and /usr/ccs/bin/make patch
117560-03 Microtasking libraries (libmtsk) patch
111722-04 Math Library (libm) patch
112785-43 Xsun patch
 - ・ P-9D2C-AA81 または P-9D2C-AR81 を Solaris 10 にインストールする場合、Solaris 10 に次の前提パッチまたはこれらの後継パッチを適用してください。
119963-04 Shared library patch for C++
117461-04 ld Patch

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。
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 Corporation 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。
Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。
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 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。
Netscape は、米国およびその他の国における Netscape Communications Corporation の登録商標です。
Netscape Navigator は、米国およびその他の国における Netscape Communications Corporation の登録商標です。
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・パッカード社の商標です。
ORACLE は、米国 Oracle Corporation の登録商標です。
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。
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。
Visual C++ 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。
WebLogic は、BEA Systems, Inc. の登録商標です。
WebSphere は、米国における米国 International Business Machines Corp. の登録商標です。

Win32 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 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称は各社の商品名、商標および登録商標です。

プログラムプロダクト「P-9D2C-AA81, P-9D2C-AR81」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-AA81, P-9D2C-AR81」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

2006年6月(第1版) 3020-3-K69

2008年7月(第3.1版) 3020-3-K69-41

著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2006, 2008, Hitachi, Ltd.

All Rights Reserved. Copyright (C) 2006, 2008, Hitachi Systems & Services, Ltd.

変更内容

変更内容 (3020-3-K69-41)

追加・変更内容	変更箇所
記載内容を変更しました。詳細は、付録 L を参照してください。	付録 L

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

変更内容 (3020-3-K69-40) JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server 08-50

追加・変更内容
Store データベース 2.0 についての記述を変更した。
セットアップを簡易化した。
アラームの注意事項を追加した。
アラームテーブルのバージョンを 8.10 から 8.50 に変更した。
次のレコードのフィールドで、データソースを変更した。 <ul style="list-style-type: none">• Database Interval (PI_DI)• Database Space Detail (PD_DS)• Server Space Detail (PD_SS)• Server Space Interval (PI_SI)
次のメッセージを追加した。 KAVF21847-I

はじめに

このマニュアルは、JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL 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 Microsoft(R) SQL 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、Microsoft(R) SQL Server のパフォーマンスデータを収集したい方

また、Microsoft(R) SQL Server 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、次のマニュアルをご使用ください。

- JP1 Version 8 JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド (3020-3-K61)
- JP1 Version 8 JP1/Performance Management リファレンス (3020-3-K62)

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 2000、Windows Server 2003、Windows Server 2003(IPF)、Windows Server 2008、Windows Server 2008(IPF) 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 Microsoft(R) SQL Server の概要について説明しています。

第 2 編 運用・操作編

JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server のインストール、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 Microsoft(R) SQL Server のソリューションセット、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 Microsoft(R) SQL 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。

はじめに

JP1/Performance Management 関連

- JP1 Version 8 JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド (3020-3-K61)
- JP1 Version 8 JP1/Performance Management リファレンス (3020-3-K62)

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 8 JP1/NETM/DM 運用ガイド 1 (Windows(R) 用) (3020-3-L38)

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 Microsoft(R) SQL Server の特長を知りたい。	1 章
JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server の機能概要を知りたい。	1 章
JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server の導入時の作業を知りたい。	2 章
JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server のクラスタシステムでの運用を知りたい。	3 章
JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server のソリューションセットについて知りたい。	4 章
JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server のレコードについて知りたい。	5 章
JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server のメッセージについて知りたい。	6 章
障害発生時の対処方法について知りたい。	7 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。

正式名称	このマニュアルでの表記
JP1/Performance Management	Performance Management

正式名称	このマニュアルでの表記	
JP1/Performance Management - Agent Option for BEA WebLogic Server	PFM - Agent for WebLogic Server	PFM - Agent
JP1/Performance Management - Agent Option for Domino	PFM - Agent for Domino	
JP1/Performance Management - Agent Option for Enterprise Applications	PFM - Agent for Enterprise Applications	
JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB	PFM - Agent for HiRDB	
JP1/Performance Management - Agent Option for IBM(R) DB2(R) Universal Database(TM)	PFM - Agent for DB2	
JP1/Performance Management - Agent Option for IBM WebSphere Application Server	PFM - Agent for WebSphere Application Server	
JP1/Performance Management - Agent Option for IBM WebSphere MQ	PFM - Agent for WebSphere MQ	
JP1/Performance Management - Agent Option for JP1/AJS2	PFM - Agent for JP1/AJS2	
JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) Exchange Server	PFM - Agent for Exchange Server	
JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) Internet Information Server	PFM - Agent for IIS	
JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server	PFM - Agent for Microsoft SQL Server	
JP1/Performance Management - Agent Option for OpenTP1	PFM - Agent for OpenTP1	
JP1/Performance Management - Agent Option for Oracle	PFM - Agent for Oracle	
JP1/Performance Management - Agent Option for Platform (UNIX 用)	PFM - Agent for Platform (UNIX)	PFM - Agent for Platform
JP1/Performance Management - Agent Option for Platform (Windows 用)	PFM - Agent for Platform (Windows)	
JP1/Performance Management - Agent Option for Service Response	PFM - Agent for Service Response	
JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server	PFM - Agent for Cosminexus	
JP1/Performance Management - Base	PFM - Base	
JP1/Performance Management - Manager	PFM - Manager	
JP1/Performance Management - Web Console	PFM - Web Console	

はじめに

正式名称	このマニュアルでの表記	
JP1/Cm2/Network Node Manager	JP1/Cm2/NNM	NNM
JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition Enterprise		
JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition 250		
hp OpenView network node manager		
hp OpenView network node manager Starter Edition	HP OpenView NNM	
JP1/Integrated Management - Manager	JP1/IM - Manager	JP1/IM
JP1/Integrated Management - View	JP1/IM - View	
JP1/NETM/DM Client	JP1/NETM/DM	
JP1/NETM/DM Manager		
JP1/NETM/DM SubManager		
AIX 5L V5.2	AIX	
AIX 5L V5.3		
HP-UX 11i V2(PA-RISC)	HP-UX(PA-RISC)	HP-UX
HP-UX 11i V2(IPF)	HP-UX(IPF)	
Itanium(R) Processor Family	IPF	
Microsoft(R) Cluster Server	MSCS	
Microsoft(R) Cluster Service		
Internet Explorer(R)	Microsoft Internet Explorer	
Microsoft(R) SQL Server 2000 Enterprise Edition	Microsoft SQL Server 2000	Microsoft SQL Server
Microsoft(R) SQL Server 2000 Standard Edition		
Microsoft(R) SQL Server 2005 Enterprise Edition	Microsoft SQL Server 2005	
Microsoft(R) SQL Server 2005 Standard Edition		
Microsoft(R) Visual C++(R)	Microsoft Visual C++	
Microsoft(R) Windows(R) 2000 Server Operating System	Windows 2000	
Microsoft(R) Windows(R) 2000 Advanced Server Operating System		

正式名称	このマニュアルでの表記		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise Edition Operating System	Windows Server 2003(x86)	Windows Server 2003	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard Edition Operating System			
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003(x64)		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard x64 Edition			
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2(x86)		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard Edition			
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2(x64)		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard x64 Edition			
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise Edition for Itanium-based Systems	Windows Server 2003(IPF)		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise	Windows Server 2008		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard			
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 for Itanium-based Systems	Windows Server 2008(IPF)		
Windows on Windows 64	WOW64		
Red Hat Enterprise Linux AS 4(x86)	Linux AS 4(x86)	Linux(x86)	Linux
Red Hat Enterprise Linux ES 4(x86)	Linux ES 4(x86)		
Red Hat Enterprise Linux AS 4(AMD64 & Intel EM64T)	Linux AS 4(AMD64 & Intel EM64T)	Linux(x64)	
Red Hat Enterprise Linux ES 4(AMD64 & Intel EM64T)	Linux ES 4(AMD64 & Intel EM64T)		
Red Hat Enterprise Linux AS 4(IPF)	Linux AS 4(IPF)	Linux(IPF)	

- PFM - Manager , PFM - Agent , PFM - Base および PFM - Web Console を総称して , Performance Management と表記することがあります。
- Windows 2000 , Windows Server 2003 , Windows Server 2003(IPF) , Windows Server 2008 , および Windows Server 2008(IPF) 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。

また , このマニュアルでは , 次の用語を省略して表記しています。用語の正式名称と , このマ

はじめに

マニュアルでの表記を次に示します。

正式名称	このマニュアルでの表記
Application Program Interface	API
Domain Name System	DNS
Fully Qualified Domain Name	FQDN
Graphical User Interface	GUI
Microsoft Foundation Class	MFC
Open DataBase Connectivity	ODBC
Operating System	OS
Service Pack	SP
Windows Resource Protection	WRP
World Wide Web	WWW

このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号を次に示します。

記号	意味
[]	画面、タブ、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]画面 [エージェント階層]タブ

このマニュアルの数式中で使用している記号

このマニュアルの数式中で使用してい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。

●コンピュータ



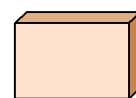
●データの流れ



●処理の流れ



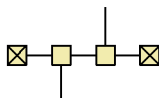
●プログラム



●ファイル



●ネットワーク



●サーバ



●障害



●入出力の動作



このマニュアルで使用するディレクトリ

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。

Performance Management インストール先フォルダ

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¥

オンラインマニュアルについて

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 ブラウザーでマニュアルを参照できるようになります。

マニュアルを参照するための設定

- 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フォルダを作成する。
 - ・「JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド」の場合
Web Console のインストール先フォルダ ¥doc¥ja¥pcsy
 - ・「JP1/Performance Management リファレンス」の場合
Web Console のインストール先フォルダ ¥doc¥ja¥pre
 - ・JP1/Performance Management の Agent マニュアルの場合
Web Console のインストール先フォルダ ¥doc¥ja¥ × × × ×
× × × ×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、各 PFM - Agent マニュアルの付録に記載されている識別子一覧を参照してください。
3. 上記で作成したフォルダの直下に、マニュアル CD-ROM からマニュアルファイル一式をコピーする。
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、作成したフォルダ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。

マニュアルの参照方法

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 ブラウザー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、Microsoft Internet Explorer 5 をご使用の場合、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。

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

1	PFM - Agent for Microsoft SQL Server の概要	1
1.1	PFM - Agent for Microsoft SQL Server の特長	2
1.1.1	Microsoft SQL Server 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	Microsoft SQL Server 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	5
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 Microsoft SQL Server を使ったパフォーマンス監視の例	8
1.3.1	ベースラインの選定	8
1.3.2	データキャッシュ不足	9
1.3.3	セッションごとの CPU 使用率	9
1.3.4	ログスペース不足	10
1.3.5	データベース容量不足	10
1.3.6	ロックの増加	11
1.3.7	ネットワーク負荷	12

第2編 運用・操作編

2	インストールとセットアップ	13
2.1	インストールとセットアップ	14
2.1.1	インストールとセットアップの前に	14
2.1.2	インストールとセットアップの流れ	20
2.1.3	インストール手順	22
2.1.4	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のセットアップ手順	23
2.2	アンインストールとアンセットアップ	42
2.2.1	アンインストールとアンセットアップの前に	42
2.2.2	アンセットアップ手順	43

2.2.3	アンインストール手順	44
2.3	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のシステム構成の変更	46
2.4	PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式の変更	47
2.4.1	パフォーマンスデータの格納先の変更	47
2.4.2	インスタンス環境の更新の設定	51
2.4.3	Store バージョン 2.0 への移行	54
2.5	ミラーリング構成でのフェールオーバー	57
2.5.1	ミラーリング構成のデータベースの監視	57
2.5.2	ミラーリング構成でのフェールオーバー中の監視	58
2.5.3	ミラーリング構成でのフェールオーバー後の監視	59
3	クラスタシステムでの運用	63
3.1	クラスタシステムの概要	64
3.1.1	HA クラスタシステム	64
3.1.2	連合データベースサーバ	66
3.2	フェールオーバー時の処理	68
3.2.1	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	68
3.2.2	PFM - Manager が停止した場合の影響	71
3.3	インストールとセットアップ	73
3.3.1	インストールとセットアップの前に	73
3.3.2	インストールとセットアップの流れ	75
3.3.3	インストール手順	77
3.3.4	セットアップ手順	77
3.4	アンインストールとアンセットアップ	84
3.4.1	アンインストールとアンセットアップの流れ	84
3.4.2	アンセットアップ手順	86
3.4.3	アンインストール手順	90
3.5	PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式の変更	91
3.5.1	インスタンス環境の更新の設定	91
3.6	クラスタシステムで運用する場合の注意事項	93
3.6.1	収集するパフォーマンスデータ中のホスト名について	93
3.6.2	ログ出力について	93
3.6.3	サービスの依存関係について	94
3.6.4	タイムアウト時間について	94

第3編 リファレンス編

4	ソリューションセット	95
	ソリューションセットの概要	96
	アラームの記載形式	97
	アラームの注意事項	98
	アラーム一覧	99
	Blocked Sessions	100
	Cache Usage	101
	CPU Usage	102
	Database Space	103
	Log Space Usage	104
	Network Error	105
	Server Status	106
	レポートの記載形式	107
	レポートのフォルダ構成	109
	レポート一覧	111
	Blocked Sessions	114
	Blocking Locks	116
	Cache Usage	118
	Cache Usage Trend(Multi-Agent)	119
	Cache Usage Trend(Multi-Agent)	120
	CPU Usage - Top 10 Sessions	121
	Database Detail	122
	Database Space Usage	124
	Database Space Usage Detail	125
	Database Summary	126
	Errorlog Detail	128
	Errorlog Overview	129
	Lock Detail	130
	Lock Overview	132
	Lock Overview by Lock Type	133
	Lock Usage - Top 10 Sessions	134
	Log I/O Activity	135
	Log Space Usage - Top 10 Databases	136
	Memory Usage - Top 10 Sessions	137

Network Activity	138
Network Activity Trend	139
Network Activity Trend	140
Pending I/O	141
Physical I/O - Top 10 Sessions	142
Physical Write Activity	143
Server Configuration Status	144
Server CPU Trend	145
Server CPU Trend	146
Server Space Trend(Multi-Agent)	147
Server Space Trend(Multi-Agent)	148
Server Space Usage	149
Session Detail	150
Sessions	152
System Overview	153

5

レコード	157
データモデルについて	158
レコードの記載形式	159
ODBC キーフィールド一覧	162
要約ルール	163
データ型一覧	165
フィールドの値	166
Store データベースに記録される時だけ追加されるフィールド	168
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	170
レコードの注意事項	171
レコード一覧	173
Config Detail (PD_CD)	175
Database Detail (PD_DD)	177
Database Interval (PI_DI)	181
Database Replication Detail (PD_RD)	184
Database Space Detail (PD_DS)	186
Errorlog Error Detail (PD_EE)	190
Errorlog Summary Detail (PD_ES)	192
Global Server Summary (PI)	194

Instance Availability (PD_IA)	197
Job History Detail (PD_JH)	199
Licensing Detail (PD_LIC)	201
Lock Detail (PD_LD)	203
Procedure Cache Detail (PD_PCAC)	206
Process Detail (PD_PDET)	209
Replication Published Database Overview (PI_RPDB)	212
Replication Summary Detail (PD_RS)	214
Server Detail (PD)	216
Server Locks Detail (PD_LOCK)	223
Server Overview (PI_SERV)	226
Server Space Detail (PD_SS)	229
Server Space Interval (PI_SI)	233
SQL Text (PD_SQL)	237
Transaction Log Overview (PI_TLOG)	239
User-Defined Counter Overview (PI_UCTR)	241
User Process Detail (PD_USER)	243

6

メッセージ	245
6.1 メッセージの形式	246
6.1.1 メッセージの出力形式	246
6.1.2 メッセージの記載形式	246
6.1.3 システム管理者の方へ	246
6.2 メッセージの出力先一覧	247
6.3 Windows イベントログの一覧	250
6.4 メッセージ一覧	251

第4編 トラブルシューティング編

7

トラブルへの対処方法	263
7.1 対処の手順	264
7.2 トラブルシューティング	265
7.2.1 セットアップやサービスの起動について	265

7.2.2	コマンドの実行について	268
7.2.3	アラームの定義について	269
7.2.4	パフォーマンスデータの収集と管理について	270
7.2.5	その他のトラブルについて	271
7.3	ログ情報	272
7.3.1	ログ情報の種類	272
7.3.2	ログファイルおよびディレクトリー一覧	274
7.4	トラブル発生時に採取が必要な資料	278
7.4.1	Windows の場合	278
7.5	資料の採取方法	284
7.5.1	Windows の場合	284
7.6	Performance Management の障害検知	287
7.7	Performance Management システムの障害回復	288

付録 289

付録 A	システム見積もり	290
付録 A.1	メモリー所要量	290
付録 A.2	ディスク占有量	292
付録 A.3	クラスタ運用時のディスク占有量	303
付録 A.4	レコードのインスタンス数の算出方法	303
付録 B	識別子一覧	306
付録 C	プロセス一覧	307
付録 D	ポート番号一覧	308
付録 D.1	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のポート番号	308
付録 D.2	ファイアウォールの通過方向	308
付録 E	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のプロパティ	310
付録 E.1	Agent Store サービスのプロパティ一覧	310
付録 E.2	Agent Collector サービスのプロパティ一覧	314
付録 F	ファイルおよびフォルダー一覧	321
付録 F.1	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイルおよびフォルダー一覧	321
付録 G	移行手順と移行時の注意事項	324
付録 H	バージョン互換	325
付録 I	ストアドプロシージャの削除	326
付録 I.1	A4QHITACHIPROCSPDATABASES の削除手順	326
付録 J	動作ログの出力	328

付録 J.1 動作ログに出力される事象の種別	328
付録 J.2 動作ログの保存形式	328
付録 J.3 動作ログの出力形式	329
付録 J.4 動作ログを出力するための設定	334
付録 K 各バージョンの変更内容	337
付録 K.1 08-10 の変更内容	337
付録 K.2 08-00 の変更内容	338
付録 K.3 07-50 の変更内容	339
付録 K.4 07-00 の変更内容	339
付録 L (3020-3-K69-41) の変更内容	340
付録 M 用語解説	342

索引

349

1

PFM - Agent for Microsoft SQL Server の概要

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

1.1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server を使ったパフォーマンス監視の例

1.1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の特長

PFM - Agent for Microsoft SQL Server は、Microsoft SQL Server のパフォーマンスを監視するために、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 Microsoft SQL Server の特長を次に示します。

Microsoft SQL Server の稼働状況を分析できる

監視対象の Microsoft SQL Server から、データベーススペース使用率やキャッシュヒット率の統計情報などのパフォーマンスデータを PFM - Agent for Microsoft SQL Server で収集および集計し、その傾向や推移を図示することで、Microsoft SQL Server の稼働状況の分析が容易にできます。

Microsoft SQL Server の運用上の問題点を早期に発見し、原因を調査する資料を提供できる

監視対象の Microsoft SQL Server で、データベーススペース使用率が増大したり、キャッシュヒット率が低下したりするなどのパフォーマンスの低下が発生した場合、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図示することで、原因を調査する資料を提供できます。

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

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

1.1.1 Microsoft SQL Server のパフォーマンスデータを収集できます

PFM - Agent for Microsoft SQL Server を使用すると、同一ホスト上で動作している Microsoft SQL Server の、データベーススペース使用率やキャッシュヒット率の統計情報などのパフォーマンスデータが収集できます。

注意

PFM - Agent for Microsoft SQL Server では、シフト JIS 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 Microsoft SQL Server では、パフォーマンスデータは、次のように利用できます。

Microsoft SQL Server 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、Microsoft SQL

Server 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 Microsoft SQL Server の現在の状況を示すレポートです。主に、システム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 Microsoft SQL Server の過去から現在までの状況を示すレポートです。主に、システム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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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、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収集されます。PI レコードタイプは、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。

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、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収集されます。PD レコードタイプは、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。

各レコードについては、「5. 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 Microsoft SQL Server の「Store

1. PFM - Agent for Microsoft SQL Server の概要

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、Microsoft SQL Server 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。

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 システム構築・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 Microsoft SQL Server の運用上の問題点を通知できません

PFM - Agent for Microsoft SQL Server で収集したパフォーマンスデータは、Microsoft SQL Server 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、Microsoft SQL Server 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にユーザーに警告することもできます。

例えば、キャッシュヒット率が 85% を下回った場合、ユーザーに E メールで通知するとします。このような運用をするために、「キャッシュヒット率が 85% を下回る」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 Microsoft SQL Server と関連づけます。アラームテーブルと PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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、アラームおよびアクションを定義することによって、Microsoft SQL Server の運用上の問題を早期に発見し、対処できます。

アラームおよびアクションの設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・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 Microsoft SQL Server では、「ソリューションセット」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。このソリューションセットを使用することで、複雑な定義をしなくても Microsoft SQL Server 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。ソリューションセットは、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。ソリューションセットの使用方法については、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・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、ソリューションセットの詳細については、「4. ソリューションセット」を参照してください。

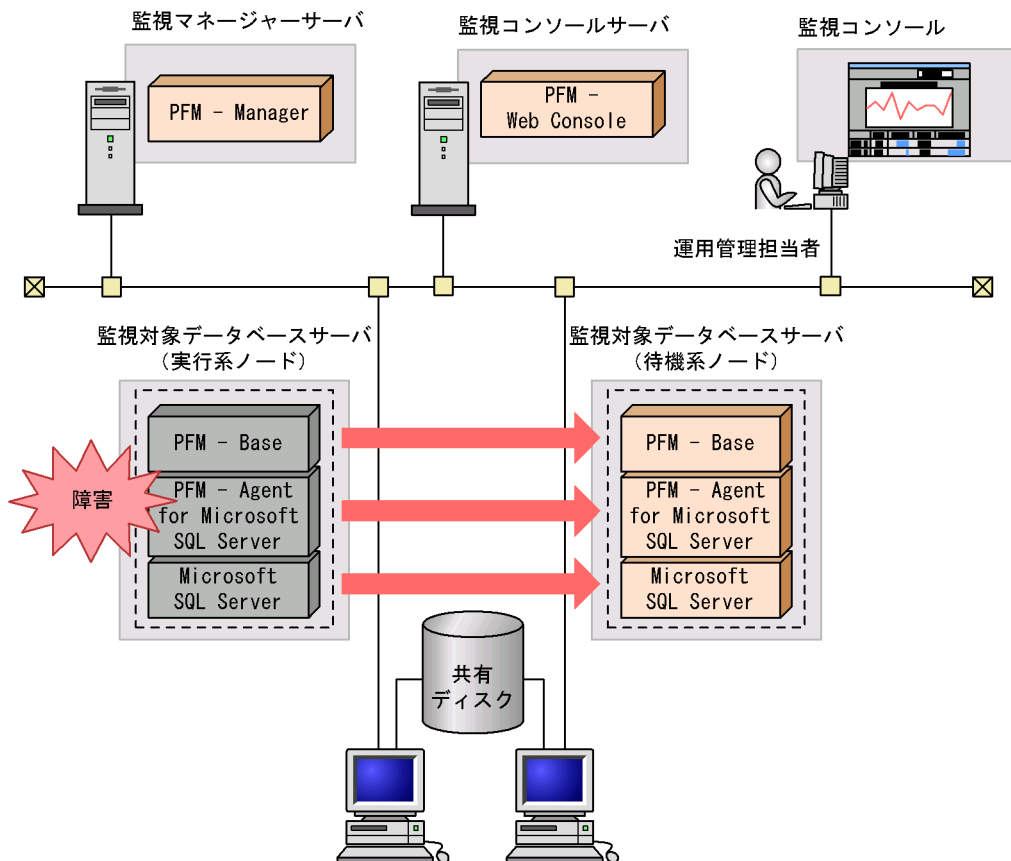
1.1.6 クラスタシステムで運用できます

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。

1. PFM - Agent for Microsoft SQL Server の概要

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

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、「3. 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 Microsoft SQL Server 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 システム構築・運用ガイド」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、「5. 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 システム構築・運用ガイド」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。

PFM - Agent 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 システム構築・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 Microsoft SQL Server を使ったパフォーマンス監視の例

パフォーマンス監視をすることは、Microsoft SQL Server 環境の構築および管理において重要な作業です。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server を用いたパフォーマンスの監視は、主に次の二つの目的で使用できます。

- パフォーマンスデータを分析し、ボトルネックの原因を発見する
- Microsoft SQL Server が正しく動作しているか監視する

Microsoft SQL Server を運用する際、特定の要因により Microsoft SQL Server 全体のパフォーマンスに悪影響を及ぼす場合があります。パフォーマンスに悪影響を及ぼす要因としては、次のようなものがあります。

- データキャッシュ不足
- セッションごとの CPU 使用率
- ログスペース不足
- データベース容量不足
- ロックの増加

Microsoft SQL Server が正しく動作しているかを確認することは大変重要なことです。Microsoft SQL Server が正しく動作しているかは、パフォーマンスの観点に加えて次のような監視によって確認できます。

- ネットワーク負荷監視

Microsoft SQL Server を安定稼働させるには、PFM - Agent for Microsoft SQL Server を用いて正しくパフォーマンスを監視することが重要です。

次に、それぞれのパフォーマンスの監視について説明します。なお、次に説明するパフォーマンス監視のしきい値は参考値です。具体的なしきい値については、ベースラインを測定し、決定する必要があります。また、設定項目については、Microsoft SQL Server の運用形態に合わせて、検討してください。

1.3.1 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、システムの運用監視をすることとなります。このように、ベースラインの選定は「しきい値」を決定し、パフォーマンス監視を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
- システム構成によって大きく異なるため、システムリソースの変更、および運用環境の変更を行う場合は、再度ベースラインを測定する

1.3.2 データキャッシュ不足

データキャッシュの不足によって、Microsoft SQL Server のパフォーマンス低下を招きます。そのため、データキャッシュ不足を監視するために、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が提供しているソリューションセットの「Cache Usage」アラームを使用して、ディスクからの読み込みの代わりに、データキャッシュ内要求が見つかった回数の割合を監視できます。

ソリューションセット「Cache Usage」のアラームを次の表に示します。

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
Cache Usage	PI_SERV	Cache Hit %	Cache Hit % < 85	Cache Hit % < 95	データキャッシュが不足しているおそれがあります。

しきい値に対する考え方

Cache Hit % の比率が低い場合（85%を下回る値）、データキャッシュが不足しています。

データキャッシュが不足すると検索または更新処理のパフォーマンス低下を招きます。

対処方法

max server memory オプションの値を増やすか、またはシステムに物理メモリを追加することで、データキャッシュのメモリサイズを増加させてください。

Cache Usage アラームの詳細については、「4. ソリューションセット」の「Cache Usage」を参照してください。

1.3.3 セッションごとの CPU 使用率

セッションごとの CPU 使用率によっては、Microsoft SQL Server のパフォーマンス低下を招きます。そのため、セッションごとの CPU 使用率を監視するために、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が提供しているソリューションセットの「CPU Usage」アラームを使用して、現在 CPU サイクルを最も多く消費している上位 10 のセッションを監視できます。

ソリューションセット「CPU Usage」のアラームを次の表に示します。

1. PFM - Agent for Microsoft SQL Server の概要

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
CPU Usage	PI	CPU %	CPU % > 90	CPU % > 80	Microsoft SQL Server が高負荷な状態であるおそれがあります。

しきい値に対する考え方

CPU % の比率が高い場合 (90% を超える値), システムが高負荷な状態であるおそれがあります。

対処方法

システムの高負荷の原因を取り除き, システムの負荷を軽減させてください。

CPU Usage アラームの詳細については, 「4. ソリューションセット」の「CPU Usage」を参照してください。

1.3.4 ログスペース不足

ログスペースの不足によって, Microsoft SQL Server のパフォーマンス低下を招きます。そのため, ログスペースの不足を監視するために, PFM - Agent for Microsoft SQL Server が提供しているソリューションセットの「Log Space Usage」アラームを使用して, ログスペースを最も多く消費している上位 10 個のデータベースを監視します。

ソリューションセット「Log Space Usage」のアラームを次の表に示します。

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
Log Space Usage	PI_TLOG	Log Space Used %	Log Space Used % > 90	Log Space Used % > 80	ログスペースが不足しているおそれがあります。

しきい値に対する考え方

Log Space Usage の比率が高い場合 (90% を超える値), ログスペースが不足しているおそれがあります。

対処方法

トランザクションログファイルを追加または拡大してください。

Log Space Usage アラームの詳細については, 「4. ソリューションセット」の「Log Space Usage」を参照してください。

1.3.5 データベース容量不足

データベースの容量不足によって, Microsoft SQL Server のパフォーマンス低下を招きます。そのため, データベースの容量不足を監視するために, PFM - Agent for Microsoft SQL Server が提供しているソリューションセットの「Database Space」ア

ラームを使用して、Microsoft SQL Server 上の各データベースのスペース使用状態を監視します。

ソリューションセット「Database Space」のアラームを次の表に示します。

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
Database Space	PD_DS	Free %	Free % < 10	Free % < 20	データベース空き領域が不足しています。

しきい値に対する考え方

Database Space の比率が低い場合（10%を下回る値）、データベースの空き領域が不足しています。

対処方法

Microsoft SQL Server データベースへのアクセスを見直してください。

Database Space アラームの詳細については、「4. ソリューションセット」の「Database Space」を参照してください。

1.3.6 ロックの増加

ロックの増加によって、Microsoft SQL Server のパフォーマンス低下を招きます。そのため、ロックの増加を監視するために、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が提供しているソリューションセットの「Blocked Sessions」アラームを使用して、ほかのセッションが解放すべきロックを待っているセッションの数を監視します。

ソリューションセット「Blocked Sessions」のアラームを次の表に示します。

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
Blocked Sessions	PD	Blocked Processes	Blocked Processes > 2	Blocked Processes > 0	ロックの影響を与えているセッションが実行されているおそれがあります。

しきい値に対する考え方

Blocked Sessions の比率が高い場合（2を超える値）、ロックによって他のセッションに影響を与えているセッションが実行されている可能性があります。

対処方法

Microsoft SQL Server に接続しているセッションを確認して、内容を精査してください。

Blocked Sessions アラームの詳細については、「4. ソリューションセット」の「Blocked Sessions」を参照してください。

1.3.7 ネットワーク負荷

ネットワークの負荷によって、Microsoft SQL Server のパフォーマンス低下を招きます。そのため、ネットワークの負荷を監視するために、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が提供しているソリューションセットの「Network Error」アラームを使用して、Microsoft SQL Server がネットワークに与える影響を監視します。

ソリューションセット「Network Error」のアラームを次の表に示します。

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
Network Error	PD	Pkt Errors	Pkt Errors > 2	Pkt Errors > 0	Microsoft SQL Server がネットワークに負荷をかけているおそれがあります。

しきい値に対する考え方

Network Error の比率が高い場合（2 を超える値）、Microsoft SQL Server がネットワークに負荷をかけているおそれがあります。

対処方法

Microsoft SQL Server へのネットワークアクセス、またはネットワークに関連したシステム構成を見直してください。

2

インストールとセットアップ

この章では、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 システム構築・運用ガイド」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 Microsoft SQL Server のシステム構成の変更

2.4 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式の変更

2.5 ミラーリング構成でのフェールオーバー

2.1 インストールとセットアップ

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server をインストールおよびセットアップする手順を示します。

2.1.1 インストールとセットアップの前に

PFM - Agent for Microsoft SQL Server をインストールおよびセットアップを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 Microsoft SQL Server が動作する OS を次の表に示します。

- Windows 2000
- Windows Server 2003
- Windows Server 2003(IPF)
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008(IPF)

注

Windows Server 2003(x64) および 64 ビット版の Windows Server 2008 は、WOW64 上で動作します。

(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。

hostname コマンドの実行結果で確認できるホスト名で IP アドレスが解決できるように環境設定をしてください。

ホスト名と、IP アドレスの設定は次の方法のどれかで行ってください。

- 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。Windows の場合は hostname コマンド、UNIX の場合は uname -n コマンドで確認できるホスト名には、ドメイン名を除いたものを使用してください。
- 複数の LAN 環境で使用する場合は、jpcnhosts 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 システム構築・運用ガイド」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。

(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 システム構築・運用ガイド」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

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。
サービス状態管理機能	Status Server	jplpcstatsvr	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。

2. インストールとセットアップ

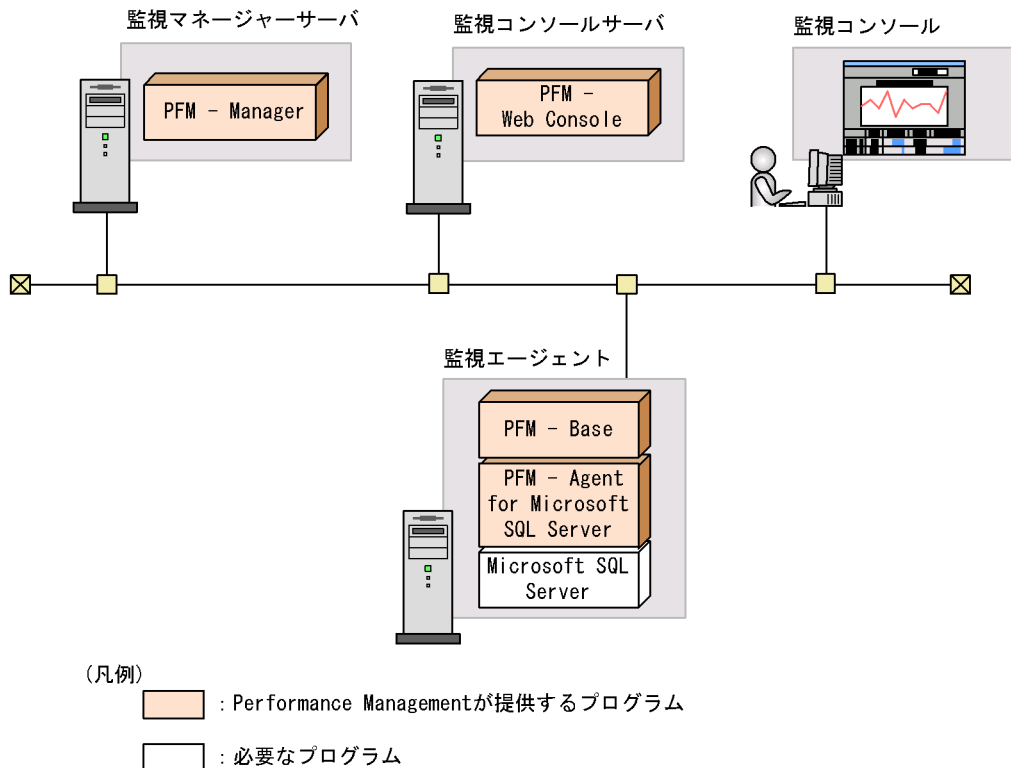
(3) インストールに必要な OS ユーザー権限について

PFM - Agent for Microsoft SQL Server をインストールするときは、必ず、ローカルホストの OS の 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 Microsoft SQL Server 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



(a) 監視対象プログラム

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

Windows Server 2008 , Windows Server 2008(IPF) 以外の場合

- Microsoft SQL Server 2000 Enterprise Edition (Service Pack 3 以降)
- Microsoft SQL Server 2000 Standard Edition (Service Pack 3 以降)
- Microsoft SQL Server 2005 Enterprise Edition
- Microsoft SQL Server 2005 Standard Edition

Windows Server 2008 , Windows Server 2008(IPF) の場合

- Microsoft SQL Server 2005 Enterprise Edition (Service Pack 2 以降)
- Microsoft SQL Server 2005 Standard Edition (Service Pack 2 以降)

これらの監視対象プログラムは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server と同一ホストにインストールする必要があります。

(b) Performance Management プログラム

監視エージェントには、PFM - Agent と PFM - Base をインストールします。PFM - Base は PFM - Agent 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 - Base は不要です。

また、PFM - Agent for Microsoft SQL Server を使って Microsoft SQL Server 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、「3. 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) 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。

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。

-
- 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。

2. インストールとセットアップ

- 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後に 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後に 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 システム構築・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。

(b) 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、07-00 以降からのバージョンアップについての詳細は、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド」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。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については、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・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後に 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後に 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 stpqlpr.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。

(c) その他の注意事項

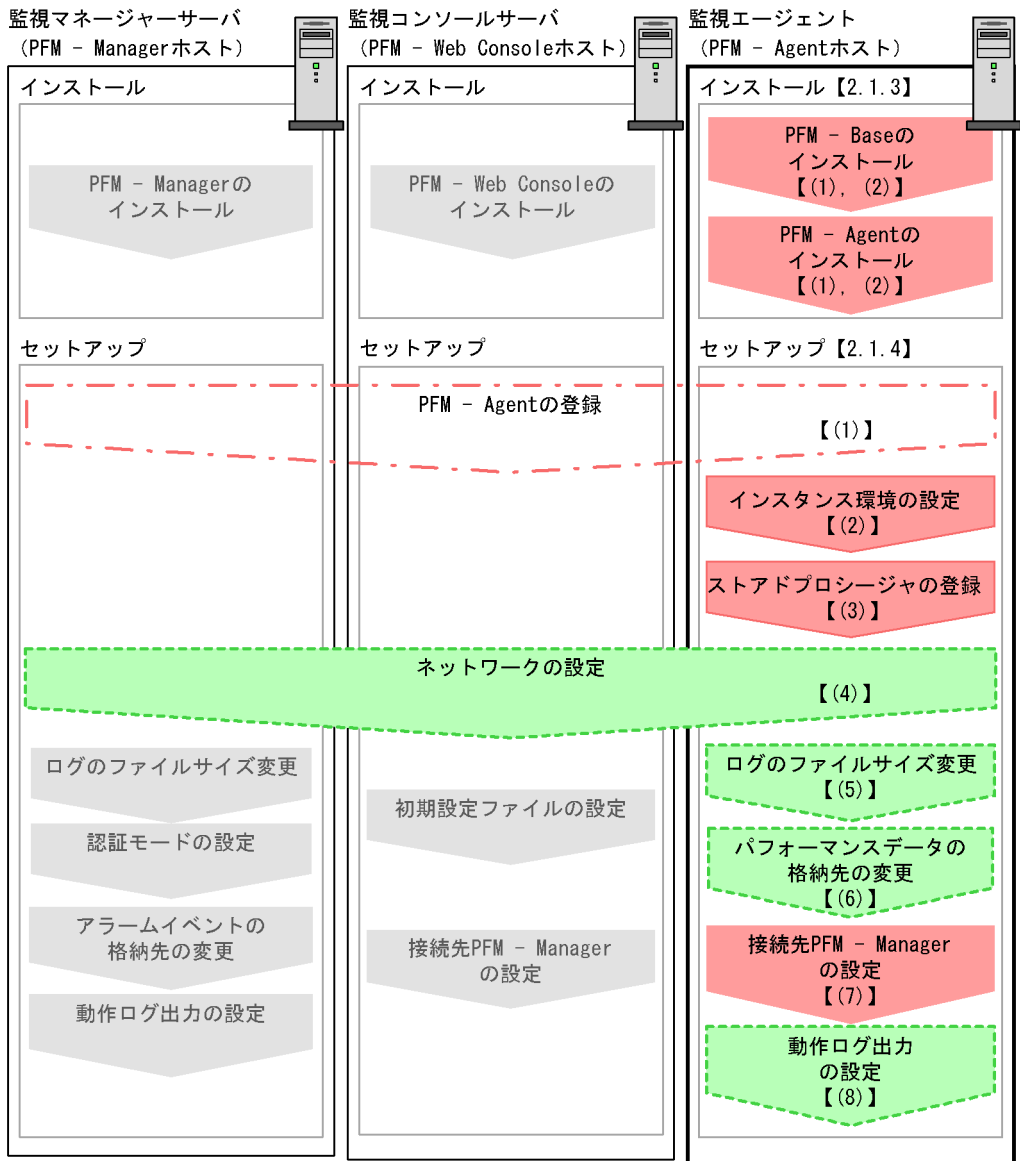
- Performance Management のプログラムが一つもインストールされていない環境に新規インストールする場合は、インストール先フォルダにファイルやフォルダがないことを確認してください。
- Performance Management のプログラムおよびサービスや、Performance Management のファイルを参照するような他プログラム (例えば Windows のイベントビューアなど) を起動したままインストールした場合、システムの再起動を促すメッセージが表示されることがあります。この場合は、メッセージに従ってシステムを再起動し、インストールを完了させてください。
- 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、またはフォルダ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フォルダ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。
- 論理ホストおよびリモートホスト名を設定して、リモートの Microsoft SQL Server を稼働監視することについては、動作保障していません。

2. インストールとセットアップ

2.1.2 インストールとセットアップの流れ

PFM - Agent for Microsoft SQL Server をインストールおよびセットアップする流れを説明します。

図 2-2 インストールとセットアップの流れ



(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
- : JP1/Performance Management システム構築・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 システム構築・運用ガイド」の、イン

2. インストールとセットアップ

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

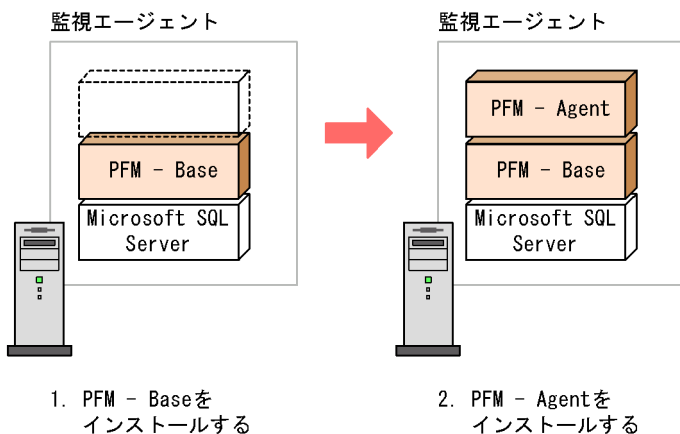
ここでは、PFM - Agent のプログラムをインストールする順序と CD-ROM の提供媒体からプログラムをインストールする手順を説明します。

(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。



(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。

! 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 システム構築・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次に示します。

1. Performance Management プログラムをインストールするホストに、Administrator 権限でログインする。
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 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 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 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 Microsoft SQL Server のセットアップ手順

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

2. インストールとセットアップ

◇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。

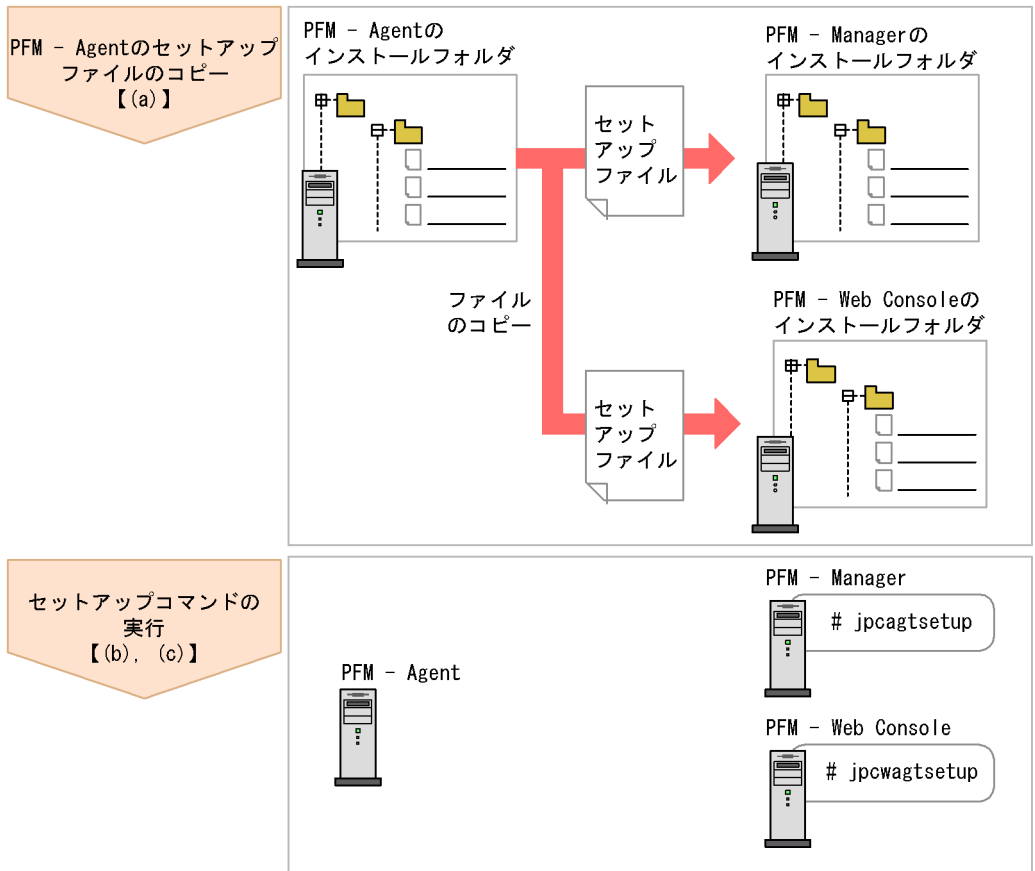
(1) PFM - Agent for Microsoft SQL Server の登録

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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 の登録の流れを次に示します。

図 2-3 PFM - Agent の登録の流れ



(凡例)

【 】 : 参照先

2. インストールとセットアップ

! 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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、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 Microsoft SQL Server は、共有メモリーを使用して Microsoft SQL Server と通信しているため、Microsoft SQL Server 側で共有メモリーを有効にする設定が必要となります。共有メモリーを有効にする設定の方法および詳細については、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。
- Microsoft SQL Server のメモリー設定で、最小クエリメモリーの値を初期設定の 1,024KB より低く設定しないでください。低く設定した場合、Microsoft SQL Server に対するクエリーが失敗し、データ収集ができなくなります。
- PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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「SQL」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「SQL」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 Microsoft SQL Server のセットアップファイルをコピーする

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 - Web Console が起動されている場合は、停止する。
2. 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¥jpcagtqw.EXE	PFM - Manager	Windows	PFM - Manager のインストール先フォルダ ¥setup¥

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¥jpcagtqu.Z		UNIX	/opt/jplpc/setup/
インストール先フォルダ ¥setup¥jpcagtw.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¥jpcagtqu.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 Microsoft SQL Server をセットアップするための次のコマンドを実行します。

```
jpcagtsetup agtq
```

! 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 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 jpcagtsetup コマンドを実行してください。

PFM - Manager ホストにある 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 Microsoft SQL Server をセットアップするための次のコマンドを実行します。

```
jpcwagtsetup
```

PFM - Web Console ホストにある 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。

2. インストールとセットアップ

(a) インスタンス情報を設定する

PFM - Agent for Microsoft SQL Server で監視する Microsoft SQL Server 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。Microsoft SQL Server のインスタンス情報および Microsoft SQL Server のユーザー認証の詳細については、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。

表 2-3 PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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
Microsoft SQL Server のインスタンス名	監視対象となる Microsoft SQL Server のインスタンス名。	Microsoft SQL Server のインストール方法によって、指定するインスタンス名は異なる。 既定インストールした場合 「default」 インスタンス名を付与してインストールした場合 「付与したインスタンス名」 詳細については、インスタンス環境の構築手順について記載している個所を参照のこと。	-
SQL_HOST	監視対象となる Microsoft SQL Server が稼働しているホスト名。論理ホストの場合は、論理ホスト名。	-	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインストール先ホスト名
SQL_USER ¹	SQL Server 認証に使用する Microsoft SQL Server のユーザー名。	「sa」と同等の権限を持つユーザーアカウント（固定サーバロール sysadmin メンバーアカウント）。 上記以外のアカウントを用意する場合は、「Microsoft SQL Server 認証を行う場合のユーザーアカウントの権限」について説明している個所を参照のこと。 Windows 認証で認証する場合は、半角スペース 1 文字にする。	sa
SQL_PASSWORD ¹	SQL Server 認証に使用する Microsoft SQL Server のユーザーのパスワード。	SQL_USER に対応するパスワード。	-

項目	説明	設定できる値	デフォルト値
SQL_ERRORLOG	監視対象となる Microsoft SQL Server インスタンスのエラーログファイル名 (フルパス)。	512 バイト以内の半角文字列。 ただし、次の文字は指定できない。 <ul style="list-style-type: none"> 空白文字 タブ 次の記号 「/」「:」「,」「;」「*」「?」「 "」「<」「>」「 」 	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL\LOG\ERRORLOG
STARTUP_PENDING ²	PFM - Agent for Microsoft SQL Server の起動から通常処理に移行するときのペンディング時間。 ペンディング機能については、「3.2.1(2) フェールオーバー時のペンディング機能」を参照してください。	0 ~ 3600 (単位: 秒)。 なお、0 を指定した場合はペンディングが行われない。	0
LOG_PATH ^{2 3}	エージェントログの出力先フォルダ (フルパス)。	245 バイト以内の半角文字列。 ただし、次の文字は指定できない。 <ul style="list-style-type: none"> タブ 次の記号 「/」「:」「,」「;」「*」「?」「 "」「<」「>」「 」 	インストール先フォルダ ¥agtq¥agent¥インスタンス名 ¥log
LOG_SIZE ²	エージェントログの 1 ファイルの最大サイズ。 ⁴	1 ~ 32 (単位: メガバイト)。 ただし、推奨は 16 以上。	16
TIMEOUT ²	データベースアクセス時のクエリタイムアウト時間を秒単位で指定する。	1 ~ 3600 (単位: 秒)。	60
LOGIN_TIMEOUT ²	データベースへの接続タイムアウト時間を秒単位で指定する。	1 ~ 3600 (単位: 秒)。	20
Store Version ⁵	使用する Store バージョンを指定する。 Store バージョンについては「2.4.3 Store バージョン 2.0 への移行」を参照のこと。	1.0 または 2.0	2.0

2. インストールとセットアップ

項目	説明	設定できる値	デフォルト値
DB_FREE_PERC_OPTION ^{6 8}	PD_DS レコードの Free % フィールドがマイナス値になる場合の動作を指定する。	{ Y N } 「Y」を指定した場合、DB_FREE_PERC_NUMBER で指定した値を設定する。 「N」を指定した場合、Free % フィールドにマイナス値がそのまま設定される。	Y
DB_FREE_PERC_NUMBER ^{7 8}	PD_DS レコードの Free % フィールドがマイナス値になった場合に置き換える値を指定する。 DB_FREE_PERC_OPTION で「Y」を指定した場合のみ有効。	-1 ~ 999	0

(凡例)

- : なし

注 1

SQL_USER に指定する Microsoft SQL Server のユーザー名によって、Microsoft SQL Server の認証方法が次の表のように異なります。Microsoft SQL Server のインストール方法、Microsoft SQL Server のインスタンス情報および Microsoft SQL Server のユーザー認証の詳細については、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。

SQL_USER の指定値	SQL_PASSWORD の指定値	認証方法
sa	ユーザー sa のパスワード	SQL Server 認証
	指定しない (パスワードを設定していない場合)	
任意の半角文字列	指定したユーザーのパスワード	SQL Server 認証
	指定しない (パスワードを設定していない場合)	
半角スペース 1 文字	不要 (入力しても無視される)	Windows 認証

なお、上記の表の「Windows 認証」は、PFM-Agent for Microsoft SQL Server サービスのアカウントで実施します。

注 2

PFM-Agent for Microsoft SQL Server 08-00 より前のバージョンからバージョンアップする場合、デフォルト値が設定されます。

注 3

Windows Server 2008 および Windows Server 2008(IPF) の場合、WRP によるリソース保護が有効になっているフォルダの下位にあるリソースは、削除および変更できません。WRP が設定されているフォルダの下位に、エージェントログの出力先フォルダを設定しないでください。

注 4

エージェントログは、1 インスタンスにつき最大 4 ファイルが採取されます。LOG_SIZE の値

は、次の条件を満たすことを確認して指定してください (LOG_PATH がデフォルトの場合を含む)。

LOG_PATH に指定したドライブの空き容量 (MB) > LOG_SIZE の値 × 4

ハードディスクに十分な空き容量がない場合、エージェントログの採取エラーとなります。エージェントログについては「7.3 ログ情報」を参照してください。

注 5

Store Version は新規にインスタンス環境を設定するときだけ指定できる項目です。インスタンス環境を更新するときは指定できません。

注 6

Microsoft SQL Server のデータの遅延割り当てにより、パフォーマンスデータへの値の反映がすぐに実行されないため、PD_DS レコードの Free % フィールドの値がマイナスになる場合があります。この場合に値を置き換えるかどうかを指定します。

注 7

Free % フィールドをアラーム条件に使用している場合は、運用環境に合わせて値を設定してください。

< アラームを発生させる場合 >

異常条件、または警告条件のしきい値を超過するように値を設定する。

< アラームを発生させない場合 >

異常条件、または警告条件のしきい値を超過しないように値を設定する。

注 8

Free % フィールドの値を置き換えた場合、エージェントログに、KAVF21847-I メッセージが出力されます。

注意

- インスタンス環境を設定していない場合、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のサービスを起動できません。
- jpcinssetup コマンドを使用してインスタンス環境を構築する際、Microsoft SQL Server 上に存在しないインスタンス名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「KAVF21400-W」のメッセージが出力され、監視対象の Microsoft SQL Server に接続できません。この場合、正しいインスタンス名を確認の上、再度 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、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、jpcinssetup コマンドを実行する。次のように指定してコマンドを実行します。

```
jpcinssetup agtq -inst インスタンス名
```

Microsoft SQL Server のインストール方法によって、指定するインスタンス名は次のように異なります。

- Microsoft SQL Server を既定インストールした場合

2. インストールとセットアップ

既定のインスタンスを監視するため、インスタンス名を次のように「default」と指定してください。なお、「default」という名称以外は指定できません。

```
jpcinssetup agtq -inst default
```

- インスタンス名を付与して Microsoft SQL Server をインストールした場合
この場合、インスタンス名には、Microsoft SQL Server のインスタンス名としても認識できる名前を設定する必要があります。Microsoft SQL Server のインストール時に指定した、Microsoft SQL Server のインスタンス名（監視対象となる Microsoft SQL Server のインスタンス名）を指定してください。例えば「SQL1」というインスタンス名を付与して Microsoft SQL Server をインストールした場合は、インスタンス名を次のように「SQL1」と指定してください。

```
jpcinssetup agtq -inst SQL1
```

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. Microsoft SQL Server 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。各項目とも省略はできません。デフォルトで表示されている値を入力値とする場合は、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。構築時に入力したホスト名、ユーザー名、パスワード、エラーログファイル名、ペンディング時間、エージェントログ出力先、またはエージェントログファイルサイズを変更したい場合は、再度 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 ¥agtq

論理ホストの場合：環境フォルダ ¥jplpc¥agtq

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

フォルダ名・ファイル名		説明	
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
		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)
		backup	バックアップ先フォルダ
		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)
		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 Microsoft SQL Server の場合、インスタンス名には 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 システム構築・運用ガイド」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 Microsoft(R) SQL Server インスタンス名
- Agent Store サービス：PFM - Agent Store for Microsoft(R) SQL Server インスタンス名

PFM - Agent for Microsoft SQL Server の場合、インスタンス名には jpcinssetup コマンドで指定したインスタンス名が表示されます。

Windows のサービス名については、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド」の、付録に記載されている命名規則を参照してください。

2. インストールとセットアップ

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 システム構築・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。

Microsoft SQL Server 認証をする場合のユーザーアカウントの権限

Microsoft SQL Server を運用するには、特定の Microsoft SQL Server Database の権限を持つユーザーアカウントが必要です。

Microsoft SQL Server が、Microsoft SQL Server Database から性能情報を取得するために必要な権限を次の表に示します。

表 2-5 Microsoft SQL Server が Microsoft SQL Server Database から性能情報を収集するために必要な権限

権限	内容
sysadmin サーバロール	PD_SQL レコードの SQL Text フィールドの情報を収集するために必要です。すべてのレコードを生成できます。
master サーバーの db_owner データベースロール	PD_PCAC レコードのプロシージャキャッシュ情報を収集するために必要です。PD_SQL レコード以外のレコードを生成できます。
レコード生成時に使用するオブジェクトごとに必要な権限（詳細は表 2-7 を参照）	PD_SQL, PD_PCAC 以外のレコードを生成するために必要です。

生成するレコードに応じた権限を設定して、Agent for Microsoft SQL Server を運用してください。Agent for Microsoft SQL Server のレコード生成時に必要な権限を次の表に示します。

表 2-6 Agent for Microsoft SQL Server のレコード生成時に必要な権限

レコード	レコード生成時に必要な権限	説明
• SQL Text (PD_SQL)	sysadmin サーバロール	PD_SQL レコードを生成する場合、sysadmin サーバロールの権限を持ったユーザーアカウントを使用してください。
• Procedure Cache Detail (PD_PCAC)	master サーバーの db_owner データベースロール	PD_SQL レコードを生成しない場合、master サーバーの db_owner データベースロールの権限を持ったユーザーアカウントを使用してください。

レコード	レコード生成時に必要な権限	説明
<ul style="list-style-type: none"> • Server Detail (PD) • Database Detail (PD_DD) • Database Space Detail (PD_DS) • Server Space Detail (PD_SS) • Database Interval (PI_DI) • Server Space Interval (PI_SI) • Config Detail (PD_CD) • Job History Detail (PD_JH) • Lock Detail (PD_LD) • Licensing Detail (PD_LIC) • Server Locks Detail (PD_LOCK) • Process Detail (PD_PDET) • Database Replication Detail (PD_RD) • Replication Summary Detail (PD_RS) • User Process Detail (PI_USER) • Global Server Summary (PI) • Replication Published Database Overview (PI_RPDB) • Server Overview (PI_SERV) • Transaction Log Overview (PI_TLOG) • User-Defined Counter Overview (PI_UCTR) 	レコード生成時に使用するオブジェクトごとに必要な権限 (詳細は表 2-7 を参照)	PD_SQL, PD_PCAC レコードを生成しない場合、レコード生成時に使用するオブジェクトごとに必要な権限を持ったユーザーアカウントを使用してください。
<ul style="list-style-type: none"> • Errorlog Error Detail (PD_EE) • Errorlog Summary Detail (PD_ES) 	Microsoft SQL Server での権限設定に依存しない	-

レコード生成時に使用するオブジェクトごとに必要な権限を次の表に示します。

表 2-7 レコード生成時に使用するオブジェクトごとに必要な権限

レコード	使用するオブジェクト	レコード生成時に必要な権限
PD_CD	sp_configure	ログインに対する master データベースでのユーザーに、sp_configure への EXEC 権限を設定しておく必要があります。
PI_RPDB	sp_replcounters	ログインに対する master データベースでのユーザーに、sp_replcounters への EXEC 権限を設定しておく必要があります。
PD_JH	msdb..sysjobhistory	ログインに対する msdb データベースでのユーザーに、sysjobhistory への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	msdb..sysjobsteps	ログインに対する msdb データベースでのユーザーに、sysjobsteps への SELECT 権限を設定しておく必要があります。

2. インストールとセットアップ

レコード	使用するオブジェクト	レコード生成時に必要な権限
PD_RS	*..MSdistribution_history	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、MSdistribution_history への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
PD, PD_LIC, PD_USER, PI	@@ から始まるスカラ関数	すべてのユーザーが実行できます。
PD, PD_DD, PD_DS, PD_RD, PD_RS, PD_SS, PI_DI, PI_RPDB, PI_SI	master..sysdatabases	ログインに対する master データベースでのユーザーに、sysdatabases への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	sp_databases	ログインに対する master データベースでのユーザーに、sp_databases への EXEC 権限を設定しておく必要があります。ただし、この項目は、sp_inst.sql スクリプトを実行していない場合に有効です。
	A4QHITACHIPROCSPDATABASES	ログインに対する master データベースでのユーザーに、A4QHITACHIPROCSPDATABASES への EXEC 権限を設定しておく必要があります。ただし、この項目は、sp_inst.sql スクリプトを実行している場合に有効です。
	master.dbo.spt_values	ログインに対する master データベースでのユーザーに、spt_values への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	*..sysindexes	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、sysindexes への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	*..sys.indexes	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、sys.indexes への SELECT 権限を設定しておく必要があります。 ^{1 2}
	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)	すべてのユーザーが実行できます。Microsoft SQL Server 2005 以降を監視する場合は、サーバへの VIEW SERVER STATE 権限を設定しておく必要があります。
	msdb.dbo.backupset	ログインに対する msdb データベースでのユーザーに、backupset への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	*..sysarticles	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、sysarticles への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	*..syspublications	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、syspublications への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
*..syssubscriptions	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、syssubscriptions への SELECT 権限を設定しておく必要があります。	

レコード	使用するオブジェクト	レコード生成時に必要な権限
PD, PD_DD, PD_LD, PD_LOCK, PD_PDET, PD_USER, PI_DI	master..sysprocesses	ログインに対する master データベースでのユーザーに、sysprocesses への SELECT 権限を設定しておく必要があります。 Microsoft SQL Server 2005 以降を監視する場合は、サーバへの VIEW SERVER STATE 権限を設定しておく必要があります。
	master..syslogins	ログインに対する master データベースでのユーザーに、syslogins への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	master..sysusers	ログインに対する master データベースでのユーザーに、sysusers への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
PD, PD_DD, PD_LD, PD_LOCK, PD_PDET, PD_USER	master..syslockinfo	ログインに対する master データベースでのユーザーに、syslockinfo への SELECT 権限を設定しておく必要があります。 Microsoft SQL Server 2005 以降を監視する場合は、サーバへの VIEW SERVER STATE 権限を設定しておく必要があります。
	*..sysobjects	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、sysobjects への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
PD, PD_LIC, PI, PI_SERV, PI_UCTR	master..sysperfinfo	ログインに対する master データベースでのユーザーに、sysperfinfo への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
PD_DD, PD_DS, PD_SS, PI_DI, PI_SI	*..sysfiles	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、sysfiles への SELECT 権限を設定しておく必要があります。
PD_DS, PD_SS, PI_DI, PI_SI	*..sys.allocation_units	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、sys.allocation_units への SELECT 権限を設定しておく必要があります。 ¹
	*..sys.partitions	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、sys.partitions への SELECT 権限を設定しておく必要があります。 ¹
	*..sys.internal_tables	ログインに対するすべてのデータベースでのユーザーに、sys.internal_tables への SELECT 権限を設定しておく必要があります。 ¹
PD, PI, PI_SERV	DBCC SQLPERF(IOSTATS)	すべてのユーザーが実行できます。
	DBCC SQLPERF(LRUSTATS)	
	DBCC SQLPERF(NETSTATS)	
	DBCC SQLPERF(RASTATS)	

2. インストールとセットアップ

レコード	使用するオブジェクト	レコード生成時に必要な権限
PI_TLOG	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)	すべてのユーザーが実行できます。 Microsoft SQL Server 2005 以降を監視する場合は、サーバへの VIEW SERVER STATE 権限を設定しておく必要があります。
PD_USER	master..syslogins	ログインに対する master データベースでのユーザーに、syslogins への SELECT 権限を設定しておく必要があります。

注 1

Microsoft SQL Server 2005 を使用する場合に、設定しておく必要があります。

注 2

ミラーリング構成での監視をする場合、SELECT 権限を設定しておく必要があります。

(3) ストアドプロシージャの登録

監視対象の Microsoft SQL Server インスタンスの master データベースに、次に示すストアドプロシージャを登録します。

- A4QHITACHIPROCSPDATABASES
PFM - Agent for Microsoft SQL Server が Microsoft SQL Server からデータベースの名称とサイズの一覧を取得するためのストアドプロシージャです。インスタンス内のデータベースが 2TB 以上の場合、このストアドプロシージャが登録されていないと、PFM - Agent for Microsoft SQL Server による情報の取得が失敗します。

! 注意事項

A4QHITACHIPROCSPDATABASES は、監視対象の Microsoft SQL Server インスタンスの master データベースに同名のストアドプロシージャ・テーブル・ビューが存在する場合は登録できません。

A4QHITACHIPROCSPDATABASES は、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が提供している `sp_inst.sql` スクリプトを実行して登録できます。登録手順を次に示します。

1. Microsoft SQL Server の `osql` ユーティリティが実行できる環境を設定する。
`osql` ユーティリティは Microsoft が提供しています。Microsoft SQL Server の環境設定については、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。
2. `sp_inst.sql` スクリプトの格納先フォルダに移動する。
格納先フォルダを次に示します。
インストール先フォルダ¥agtq¥sql
3. 監視対象の Microsoft SQL Server を指定して、スクリプトを実行する。
`sp_inst.sql` スクリプトの実行方法は、監視する Microsoft SQL Server のインスタンスの種類、および Microsoft SQL Server へ接続する際の認証方法によって異なり

ます。それぞれの場合の実行方法は次のとおりです。

- Microsoft SQL Server が既定のインスタンスの場合

認証方法	sp_inst.sql スクリプトの実行方法
SQL Server 認証	osql -S ホスト名 -U ユーザー名 -P パスワード -d master -i sp_inst.sql
Windows 認証	osql -S ホスト名 -E -d master -i sp_inst.sql

- Microsoft SQL Server が名前付きインスタンスの場合

認証方法	sp_inst.sql スクリプトの実行方法
SQL Server 認証	osql -S ホスト名 ¥ インスタンス名 -U ユーザー名 -P パスワード -d master -i sp_inst.sql
Windows 認証	osql -S ホスト名 ¥ インスタンス名 -E -d master -i sp_inst.sql

注

指定する内容は次のとおりです。

ホスト名：監視対象の Microsoft SQL Server が稼働しているホスト名。

インスタンス名：監視対象の Microsoft SQL Server のインスタンス名。

ユーザー名：sa または sa と同等の権限を持つユーザーアカウント（固定サーバロール sysadmin メンバーアカウント）

パスワード：指定したユーザー名に対応するパスワード

A4QHITACHIPROCSPDATABASES の削除手順については、「付録 I ストアドプロシージャの削除」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 システム構築・運用ガイド」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。

2. インストールとセットアップ

ポート番号の設定の詳細についてはマニュアル「JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド」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) 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だけ、必要な設定です。

詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド」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 Microsoft SQL Server 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だけ、必要な設定です。

パフォーマンスデータは、デフォルトでは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 $\%agtq\%store\%$ 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 $\%agtq\%store\%$ 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 $\%agtq\%store\%$ 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 $\%agtq\%store\%$ 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 $\%agtq\%store\%$ 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。

(7) PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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、`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。
- 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 システム構築・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. Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。

`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せん。

2. 接続先の PFM - Manager ホストのホスト名を指定して、`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。

```
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な設定です。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 J 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 - Manager をアンインストールするときは、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おいてください。

- PFM - Agent をアンインストールしただけでは、`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、`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。
- PFM - Manager をアンインストールしたあと、同じマシンに再インストールすると、`jpcctrl list` コマンドで Trap Generator サービスが二つ表示されることがあります。この場合、PFM - Manager のサービスを起動し、「Inactive」となっている Trap Generator サービスを `jpcctrl delete` コマンドで削除してください。

(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。
- アンインストールを実行する前に `jpcinssetup` コマンドまたは PFM - Web Console で、エージェントログの出力先フォルダを確認してください。エージェントログの出力先をデフォルト値（インストール先フォルダ `¥agtq¥agent¥` インスタンス名 `¥log¥`）以外に設定している場合、アンインストールしてもエージェントログファイルは削除されません。この場合、アンインストール実行後にエージェントログファイルを手動で削除する必要があります。

2.2.2 アンセットアップ手順

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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、`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、`jpcinsunsetup` コマンドを使用します。

インスタンス環境をアンセットアップ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 Microsoft SQL Server を示すサービスキーを指定して、

2. インストールとセットアップ

`jpcinslist` コマンドを実行します。

```
jpcinslist agtq
```

設定されているインスタンス名が `SQL1` の場合、`SQL1` 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 システム構築・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 Microsoft SQL Server を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して、`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 `SQL1` の場合、次のように指定します。

```
jpcinsunsetup agtq -inst SQL1
```

`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。

インスタンス名に「`default`」を指定すると、Microsoft SQL Server の既定のインスタンスを監視するためのインスタンス環境が削除されます。

注意

インスタンス環境をアンセットアップしても、`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、`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：SQL1
- ホスト名：host1
- Agent Collector サービスのサービス ID：QA1SQL1[host01]
- Agent Store サービスのサービス ID：QS1SQL1[host01]

```
jpcctrl delete Q?1SQL1[host01] host=host01
```

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 Microsoft SQL Server をアンインストールする手順を説明します。

1. PFM - Agent for Microsoft SQL Server をアンインストールするホストに、Administrator 権限でログインする。
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 システム構築・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. アンインストールする Performance Management プログラムを選択する。
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、アンインストールする Performance Management プログラムを選択します。
4. [削除] を選択し、[OK] ボタンをクリックする。
選択したプログラムがアンインストールされます。

2.3 PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server のシステム構成を変更する場合があります。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 システム構築・運用ガイド」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 PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server の運用方式を変更する場合があります。

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 システム構築・運用ガイド」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 Microsoft SQL Server で収集したパフォーマンスデータは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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) 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、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、jpcdbctrl config コマンドの -move オプションを使用してください。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。

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。

2. インストールとセットアップ

表 2-8 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) ¹	設定できる値 (Store バージョン 2.0) ¹	デフォルト値 ²
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 ¥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 2-9 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 パージョン 1.0) ¹	デフォルト値 ²
パフォーマンスデータの保存先フォルダ	Store Dir ³	1 ~ 127 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ ¥agtq¥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 ³	1 ~ 127 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ ¥agtq¥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 ³	1 ~ 127 バイトのフォルダ名	インストール先フォルダ ¥agtq¥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 ¥agtq¥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。
i , * ? ' " < > |
- 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。

2. インストールとセットアップ

1. `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. 「(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. `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 ¥agtq¥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設定は、PFM - Agent ホストで実施します。

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

表 2-10 PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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
Microsoft SQL Server のインスタンス名	この値は更新できない。設定値だけが表示される。	-	-
SQL_HOST	この値は更新できる。監視対象となる Microsoft SQL Server が稼働しているホスト名を指定する。論理ホストの場合は、論理ホスト名。	-	前回の設定値。
SQL_USER	この値は更新できる。Microsoft SQL Server のユーザー名を指定する。	-	前回の設定値。
SQL_PASSWORD	この値は更新できる。Microsoft SQL Server のユーザー名に対応するパスワードを指定する。	-	前回の設定値。
SQL_ERRORLOG	この値は更新できる。監視対象となる Microsoft SQL Server インスタンスのエラーログファイル名をフルパス名で指定する。	512 バイト以内の半角文字列。 ただし、次の文字は指定できない。 • 空白文字 • タブ • 次の記号 「/」「:」「,」「;」「*」 「?」「"」「<」「>」 「 」	前回の設定値。

2. インストールとセットアップ

項目	説明	設定できる値	デフォルト値
STARTUP_PENDING	この値は変更できる。 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の起動から通常処理に移行するときのペンディング時間を指定する。	0 ~ 3600 (単位: 秒)。 なお, 0 を指定した場合はペンディングが行われない。	前回の設定値。
LOG_PATH	この値は変更できる。 エージェントログの出力先フォルダ名をフルパスで指定する。	245 バイト以内の半角文字列。 ただし, 次の文字は指定できない。 • タブ • 次の記号 「/」「:」「,」「;」「*」 「?」「"」「<」「>」 「 」	前回の設定値。
LOG_SIZE	この値は変更できる。 エージェントログの 1 ファイルの最大サイズを指定する。	1 ~ 32 (単位: メガバイト)。 ただし, 推奨は 16 以上。	前回の設定値。
TIMEOUT	この値は変更できる。 データベースアクセス時のクエリタイムアウト時間を秒単位で指定する。	1 ~ 3600 (単位: 秒)。	前回の設定値。
LOGIN_TIMEOUT	この値は変更できる。 データベースへの接続タイムアウト時間を秒単位で指定する。	1 ~ 3600 (単位: 秒)。	前回の設定値。
DB_FREE_PERC_OPTION	この値は変更できる。PD_DS レコードの Free % フィールドがマイナス値になる場合の動作を指定する。	{ Y N } 「Y」を指定した場合, DB_FREE_PERC_NUMBER で指定した値を設定する。「N」を指定した場合, Free % フィールドにマイナス値がそのまま設定される。	前回の設定値。
DB_FREE_PERC_NUMBER	この値は変更できる。 PD_DS レコードの Free % フィールドがマイナス値になった場合に置き換える値を指定する。 DB_FREE_PERC_OPTION で「Y」を指定した場合のみ有効。	-1 ~ 999	前回の設定値。

(凡例)

- : なし

インスタンス名を確認するには, 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, 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。

インスタンス環境で動作している PFM - Agent for Microsoft SQL Server を示すサービスキーを指定して、`jpcinslist` コマンドを実行します。

例えば、PFM - Agent for Microsoft SQL Server の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。

```
jpcinslist agtq
```

設定されているインスタンス名が `SQL1` の場合、`SQL1` 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 Microsoft SQL Server のサービスが起動されている場合は、停止する。

`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、更新処理が実行されます。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. 更新したいインスタンス環境の PFM - Agent for Microsoft SQL Server を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して、`jpcinssetup` コマンドを実行する。

例えば、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインスタンス名 `SQL1` 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。

```
jpcinssetup agtq -inst SQL1
```

4. Microsoft SQL Server のインスタンス情報を更新する。

表 2-10 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（ただし `SQL_PASSWORD` の値は表示されません）。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および停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・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。

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 システム構築・運用ガイド」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 Microsoft SQL Server 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 2-11 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
		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 jpcinssetup 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 jpcinssetup 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 `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、`jpcdbctrl setup` コマンドを実行します。

`jpcdbctrl setup` コマンドは、Agent インスタンスごとに実行してください。

`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 `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。

`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。

2. インストールとセットアップ

(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、`jpccctrl 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、`jpccctrl 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 ミラーリング構成でのフェールオーバー

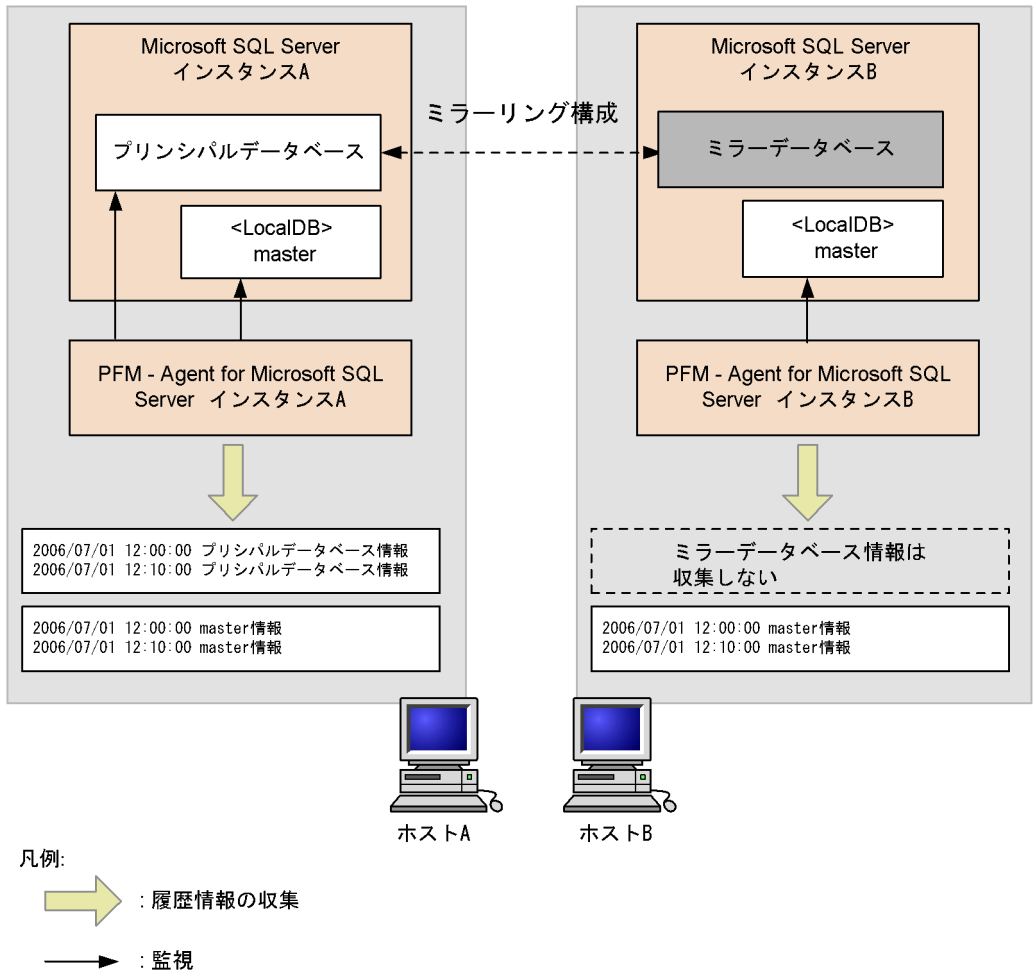
Microsoft SQL Server 2005 のミラーリング機能を使用して構成されたデータベースの監視、およびミラーリング構成のデータベースでフェールオーバーが発生した場合の処理について説明します。

2.5.1 ミラーリング構成のデータベースの監視

PFM - Agent for Microsoft SQL Server は、ミラーリング機能を使用して構成されたデータベースに対して、ミラーデータベース以外のデータベース（プリンシパルデータベースおよびミラーリング構成でないデータベース）の情報を収集します。

ミラーリング機能を使用して構成されたデータベースの監視の概要を次の図に示します

図 2-4 ミラーリング構成時の監視



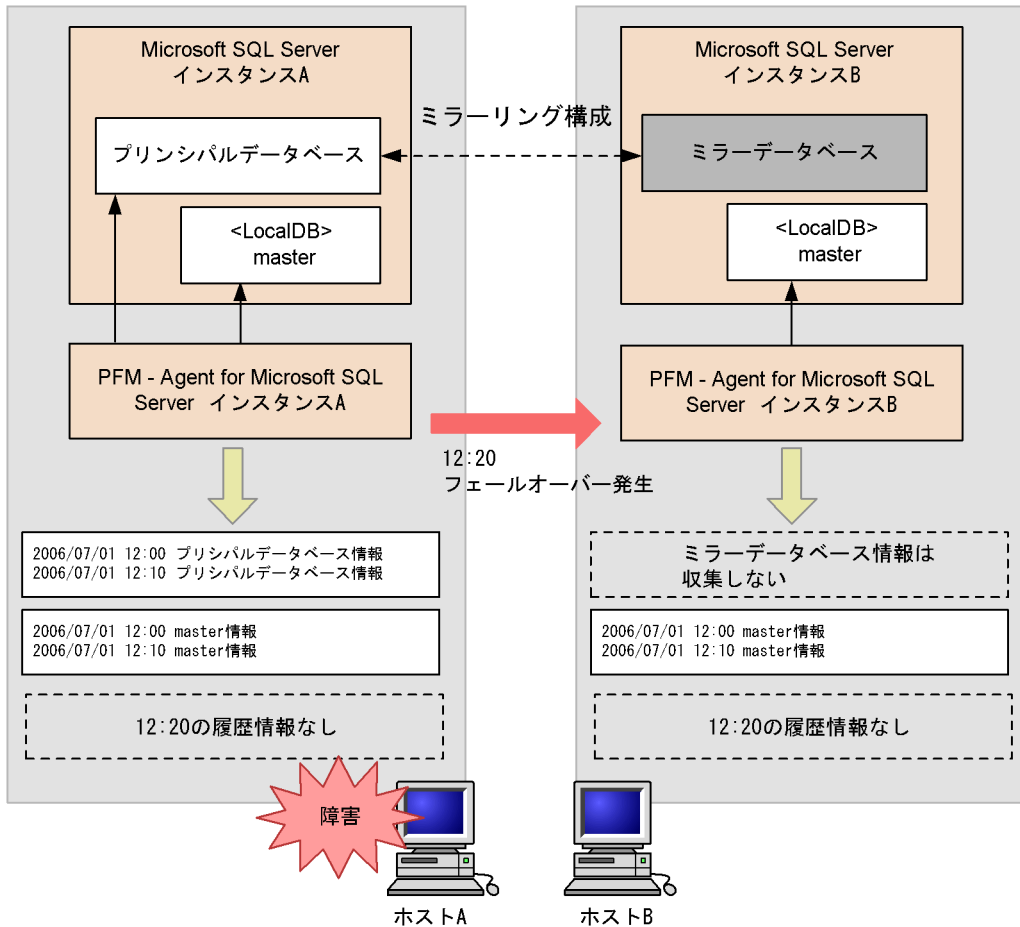
2. インストールとセットアップ

なお、ミラーリング環境を構築するときは、各システムごとに PFM - Agent for Microsoft SQL Server をインストールしてください。

2.5.2 ミラーリング構成でのフェールオーバー中の監視

ミラーリング構成のデータベースでフェールオーバーが発生した場合の PFM - Agent for Microsoft SQL Server の処理を次の図に示します。

図 2-5 フェールオーバー中の監視



凡例:

→ : 履歴情報の収集

→ : 監視

→ : フェールオーバー

ミラーリング構成のデータベースを持つ Microsoft SQL Server のインスタンスに対する

情報を収集しているときにフェールオーバーが発生すると、PFM - Agent for Microsoft SQL Server は、それぞれのデータベースのインスタンスに対する（フェールオーバー発生時点の）情報収集を行いません。

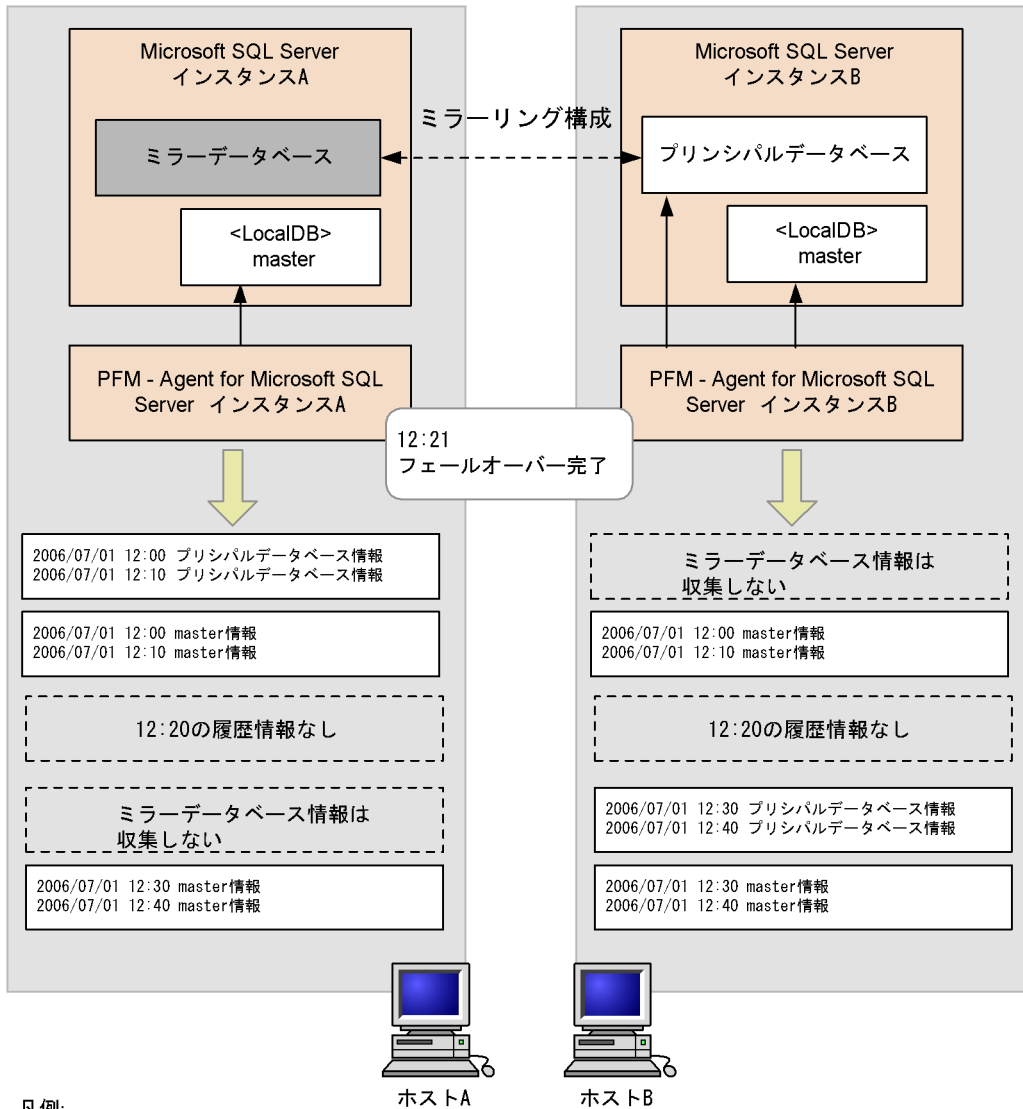
このとき、エージェントログに KAVF21812-E メッセージが出力されますが、運用上は問題ありません。

2.5.3 ミラーリング構成でのフェールオーバー後の監視

ミラーリング構成のデータベースでフェールオーバーが完了したときの Agent for Microsoft SQL Server の処理を次の図に示します。

2. インストールとセットアップ

図 2-6 フェールオーバー後の監視



凡例:

→ : 履歴情報の収集

→ : 監視

フェールオーバーが完了すると、プリンシパルデータベースはホスト B に遷移し、ミラーデータベースはホスト A に遷移します。

フェールオーバー後、ミラーデータベースに遷移したデータベースを持つ Agent for Microsoft SQL Server のインスタンス (図 2-6 の Agent for Microsoft SQL Server インスタンス A) は、ミラーデータベース以外のデータベースの情報を収集します。

また、プリンシパルデータベースに遷移したデータベースを持つインスタンス（図 2-6 の Agent for Microsoft SQL Server インスタンス B）はプリンシパルデータベースおよびミラーリング構成でないデータベースの情報を収集します。

3

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 Microsoft SQL Server を運用する場合のインストール、セットアップ、およびクラスタシステムで PFM - Agent for Microsoft SQL Server を運用しているときの処理の流れについて説明します。

3.1 クラスタシステムの概要

3.2 フェールオーバー時の処理

3.3 インストールとセットアップ

3.4 アンインストールとアンセットアップ

3.5 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式の変更

3.6 クラスタシステムで運用する場合の注意事項

3.1 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 Microsoft SQL Server の監視対象プログラムである、Microsoft SQL Server データベースは、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 Microsoft SQL Server
- 連合データベースサーバの Microsoft SQL Server

ここでは、クラスタシステムで PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 システム構築・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。

3.1.1 HA クラスタシステム

(1) HA クラスタシステムでの Microsoft SQL Server の構成

Microsoft SQL Server データベースを HA クラスタシステムで運用すると、障害発生時にフェールオーバーすることができ、可用性が向上します。

Microsoft SQL Server を HA クラスタシステムで運用する場合、一般的には、実行系ノードと待機系ノードの両方で同じ Microsoft SQL Server のインスタンスが実行できる環境を構築し、Microsoft SQL Server のデータ（データファイル、構成ファイル、ログファイルなど）一式を共有ディスクに格納した構成にします。

クラスタシステムでの Microsoft SQL Server の構成や運用方法は、システムによって異なる場合があります。

(2) HA クラスタシステムでの PFM - Agent for Microsoft SQL Server の構成

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

図 3-1 HA クラスタシステムでの PFM - Agent for Microsoft SQL Server の構成例

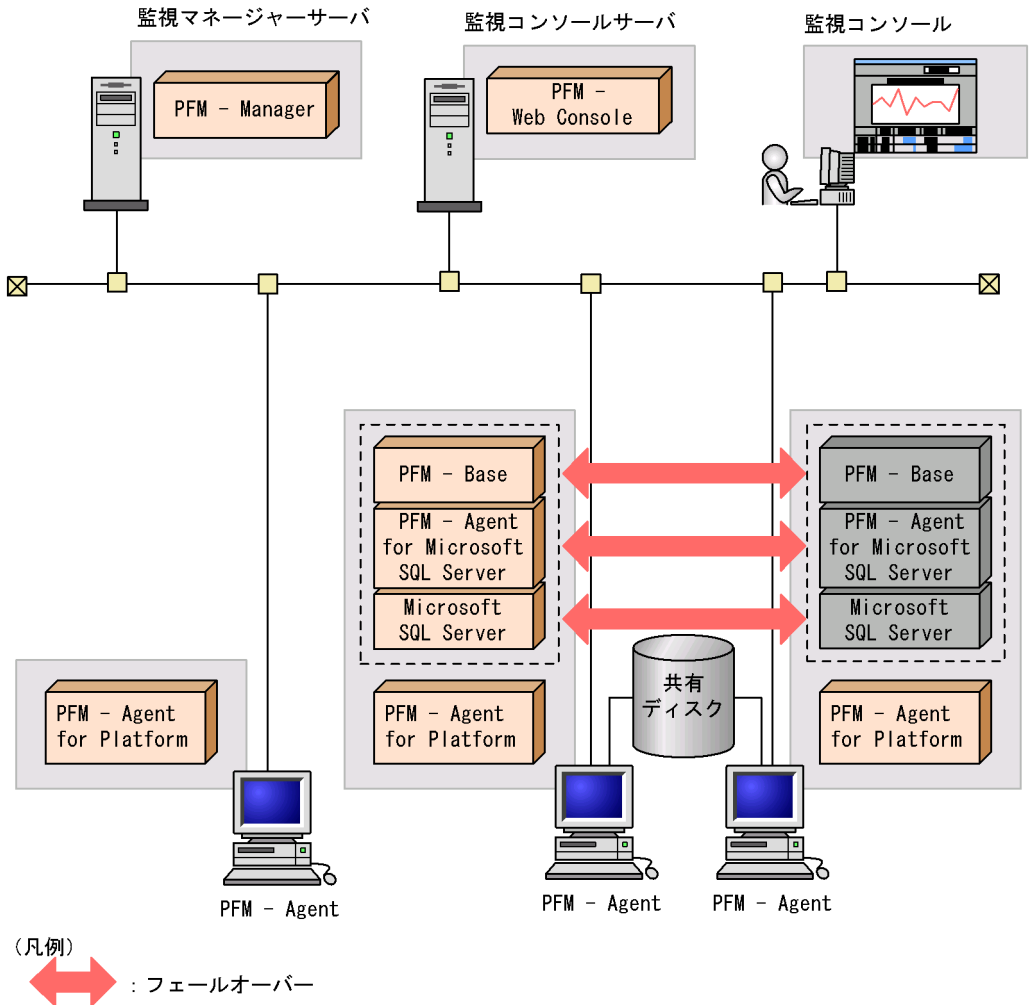


図 3-1 に示すように、PFM - Agent for Microsoft SQL Server はクラスタ構成の Microsoft SQL Server と同じ論理ホスト環境で動作し、Microsoft SQL Server を監視します。障害発生時は Microsoft SQL Server のフェールオーバーに連動して PFM - Agent for Microsoft SQL Server もフェールオーバーし、監視を継続できます。

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 Microsoft SQL Server を複数実行できます。クラスタ構成の Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server を実行してくださ

3. クラスタシステムでの運用

い。それぞれの PFM - Agent for Microsoft SQL Server は独立して動作し、別々にフェールオーバーできます。

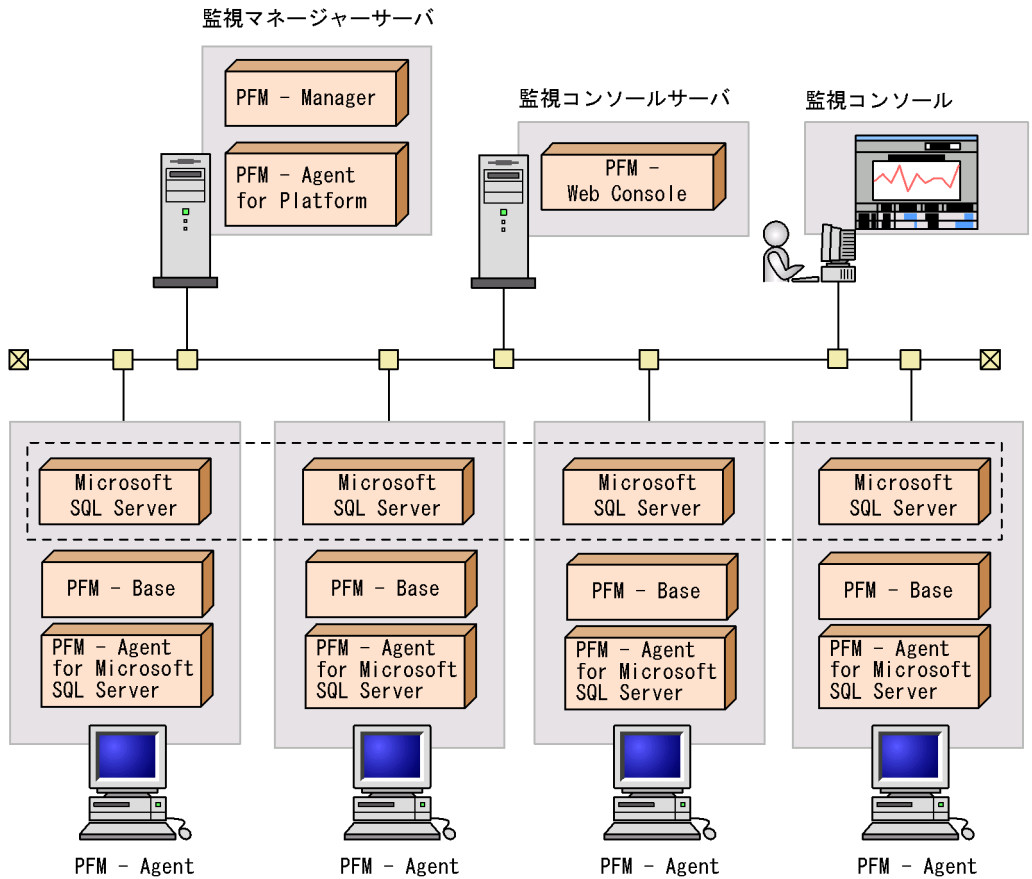
3.1.2 連合データベースサーバ

(1) 連合データベースサーバでの PFM - Agent for Microsoft SQL Server の構成

連合データベースサーバとは、複数のノードにわたるテーブルを行方向に分割して分散パーティションビューを作成する機能です。この機能は、大規模な Web サイトまたは企業のデータ処理をサポートするために、ノードのグループを連携して動作させるときに使用します。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server が連合データベースサーバのシステムを監視する場合、連合データベースサーバの各ノードで運用します。連合データベースサーバで PFM - Agent for Microsoft SQL Server を運用する場合は、次の図のような構成で運用します。

図 3-2 連合データベースサーバでの PFM - Agent for Microsoft SQL Server の構成例



各ノードでは固有のインスタンス名を持つ Microsoft SQL Server が動作しています。各ノードでは Microsoft SQL Server のインスタンスを監視します。

単体のノードと同様に、各ノードで PFM - Agent for Microsoft SQL Server をセットアップし、各ノードの Microsoft SQL Server インスタンスを監視する構成にします。この場合もクラスタソフトには登録しません。

注意

連合データベースサーバで PFM - Agent for Microsoft SQL Server を運用し、連合データベースサーバを監視する場合は、単体のノードが多数あるシステムと同様に運用します。通常の非クラスタシステムと同じように運用してください。

3.2 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。

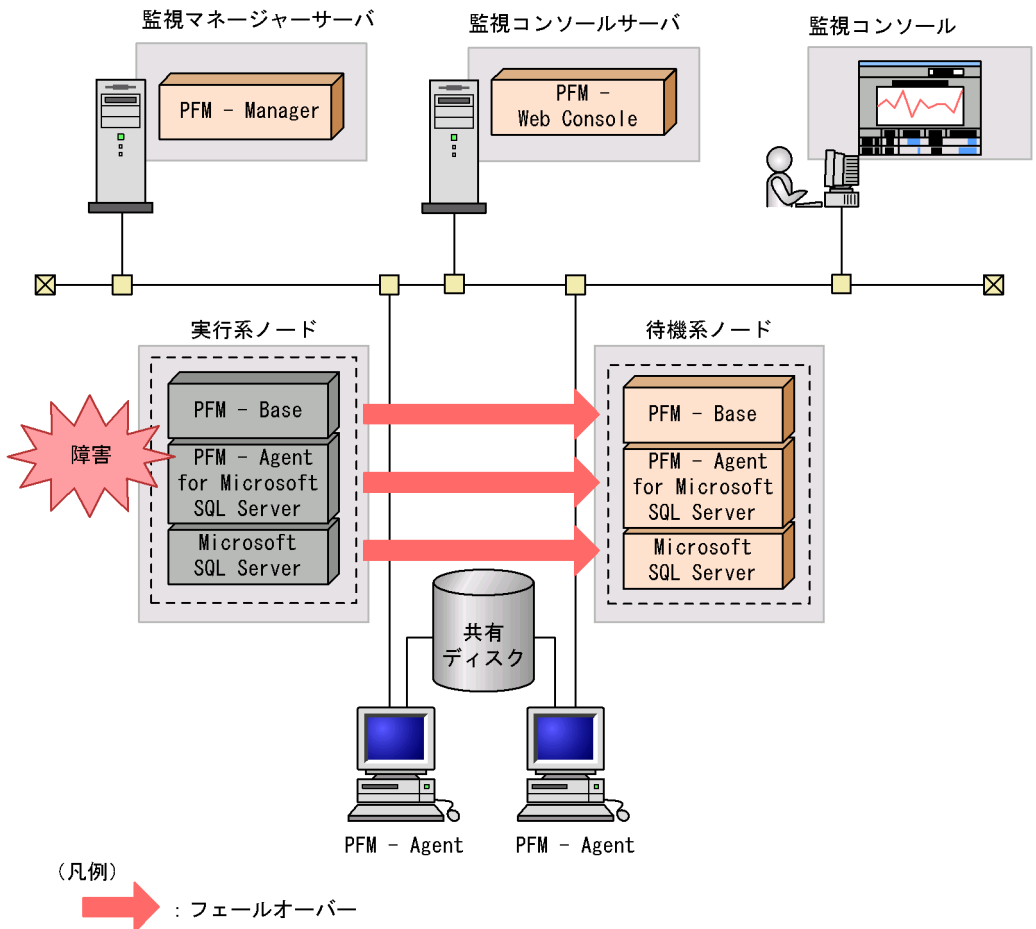
ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server に障害が発生した場合のフェールオーバー時の処理について説明します。また、PFM - Manager に障害が発生した場合の、PFM - Agent for Microsoft SQL Server への影響について説明します。

3.2.1 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

(1) フェールオーバー時の処理概要

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

図 3-3 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



PMF - Agent for Microsoft SQL Server のフェールオーバー中に、PMF - 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ってから操作してください。

PMF - Agent for Microsoft SQL Server のフェールオーバー後に、PMF - 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 PMF - Agent for Microsoft SQL Server に接続されて、操作できます。

(2) フェールオーバー時のペンディング機能

(a) ペンディング機能とは

ペンディング機能は、PMF - Agent for Microsoft SQL Server の起動後に、Microsoft SQL Server に接続する処理を一定時間遅らせる機能です。

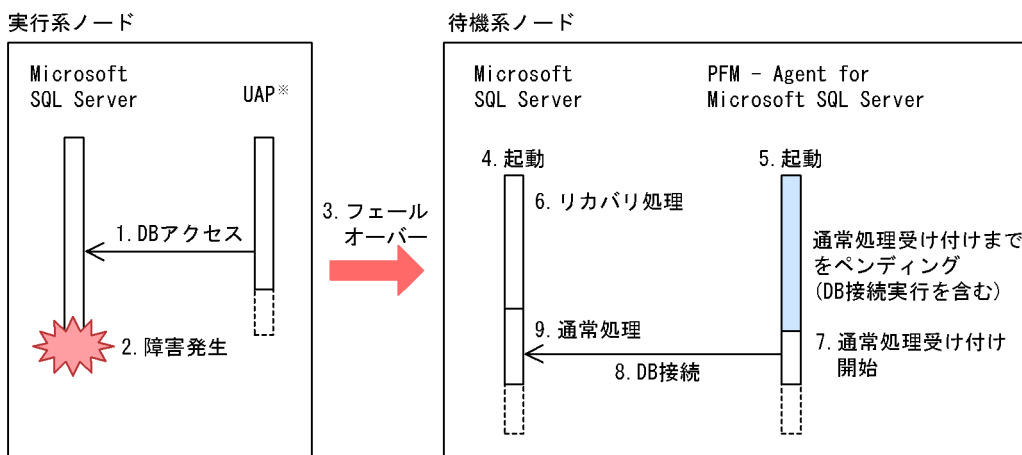
この機能を使用すると、フェールオーバーが発生した場合に、待機系ノードでトランザ

3. クラスタシステムでの運用

クシヨンのリカバリ処理が完了したあとで PFM - Agent for Microsoft SQL Server が Microsoft SQL Server に接続するようになります。これによって、Microsoft SQL Server のリカバリ処理待ちによる PFM - Agent for Microsoft SQL Server の DB 接続遅延を回避できます。

ペンディング機能を使用した場合の処理の流れを次の図に示します。

図 3-4 ペンディング機能を使用した場合の処理の流れ



注※ ODBC, ADO, NETライブラリなどを使用し、Microsoft SQL Serverへアクセスします。

(b) ペンディング時間の設定

ペンディング時間は、次に示す方法で設定できます。

- jpcinssetup コマンドによるインスタンス環境設定時
- PFM - Web Console の画面の、Agent Configuration プロパティの STARTUP_PENDING の変更

設定できる値は 0 ~ 3,600 (単位：秒) です。0 を指定した場合はペンディングしません。また、範囲外の値は無効です。

なお、フェールオーバー発生時、Microsoft SQL Server でのリカバリ処理に掛かる時間は、マシン構成や Microsoft SQL Server にアクセスするアプリケーションの処理内容などによって異なります。ペンディング時間は、実際の運用環境で必要な時間を計測し、その時間より長く設定してください。

jpcinssetup コマンドによるペンディング時間の設定については、「2.1.4(2) インスタンス環境の設定」を参照してください。

(c) ペンディング機能使用時の注意事項

- ペンディング中は、PFM - Web Console の画面から PFM - Agent for Microsoft SQL Server への接続と操作はエラーとなります。

- ペンディング中に `jpcctrl list` コマンドで状態確認を行う場合には、ステータス管理機能を `disable` に設定しないでください。 `disable` に設定されている場合、`jpcctrl list` コマンドはペンディング終了までブロックし、状態を返却しません。
- ペンディング中に PFM - Agent for Microsoft SQL Server を終了させる場合、クラスタ構成のときはクラスタソフトから、クラスタ構成でないときは Windows の [スタート] メニューの [管理ツール] - [サービス] から終了させてください。なお、クラスタ構成であるかないかにかかわらず、ペンディング中の PFM - Agent for Microsoft SQL Server に対する `jpcstop` コマンドはエラーとなります。
- PFM - Agent for Microsoft SQL Server を起動中に、PFM - Web Console の画面からペンディング値を変更した場合、値が動作に反映されるのは次回起動時からになります。
- PFM - Agent for Microsoft SQL Server がペンディング中の場合、`jpcctrl list` コマンドは `Status` を `Starting` と表示します。

3.2.2 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 Microsoft SQL Server のエージェント情報を一括管理しています。また、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

3. クラスタシステムでの運用

表 3-1 PFM - Manager が停止した場合の PFM - Agent for Microsoft SQL Server への影響

プログラム名	影響	対処
PFM - Agent for Microsoft SQL Server	<p>PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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"> パフォーマンスデータは継続して収集される。 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 Microsoft SQL Server 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。 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 Microsoft SQL Server 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となる。 PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。 	<p>PFM - Manager を起動する。動作中の PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

3.3 インストールとセットアップ

ここでは、クラスタシステムでの PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 システム構築・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。

3.3.1 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server が、監視対象の Microsoft SQL Server と連動してフェールオーバーするように設定すること。

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, Windows Server 2003(IPF), Windows Server 2008, Windows Server 2008(IPF) では、アプリケーションエラーが発生すると、Microsoft へ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。

3. クラスタシステムでの運用

- 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 PFM - Manager や PFM - Agent を複数実行する場合、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可能性があります。
- 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server をセットアップするには、
通常の PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 3-2 論理ホスト運用の PFM - Agent for Microsoft SQL Server のセットアップに必要な情報

項目	例
論理ホスト名	jp1-halSQL
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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server を論理ホスト運用するシステム構成の場合、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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可能性があります。

通常は、PFM - Agent for Microsoft SQL Server に異常が発生しても、Microsoft SQL Server 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。

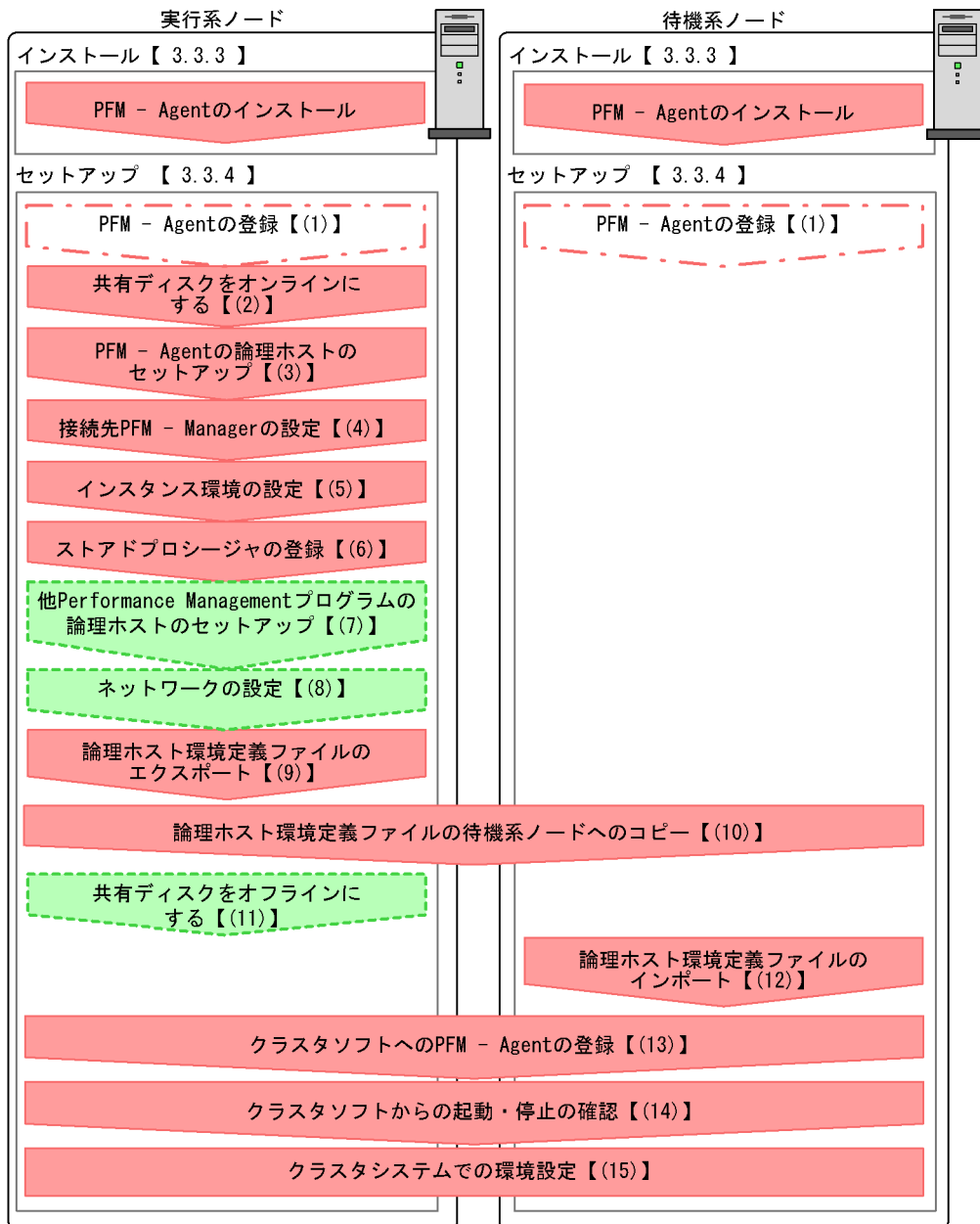
- PFM - Agent for Microsoft SQL Server の動作監視をしない
- PFM - Agent for Microsoft SQL Server の異常を検知してもフェールオーバーしない

3.3.2 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 Microsoft SQL Server 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。

3. クラスタシステムでの運用

図 3-5 クラスタシステムで論理ホスト運用する PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインストールおよびセットアップの流れ



(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 - 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。

3.3.3 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 Microsoft SQL Server 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。

3.3.4 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。

注意

JPC_HOSTNAME 環境変数は、Performance Management で使用していますので、環境変数として設定しないでください。誤って設定した場合は、Performance Management が正しく動作しません。

(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 Microsoft SQL Server を登録する必要があります。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server

3. クラスタシステムでの運用

を追加する場合

- すでに登録している PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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

`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を設定されて、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 システム構築・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. `jpchasetup create` コマンドを実行して、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

```
jpchasetup create agtq -lhost jp1-halSQL -d S:¥jp1
```

論理ホスト名は、`-lhost` で指定します。ここでは、論理ホスト名を `jp1-halSQL` 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` 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. `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。

```
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

`jpcnshostname` コマンドを実行して、PFM - Agent for Microsoft SQL Server を管理する PFM - Manager を設定します。

1. `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。

```
jpcnshostname -s jp1-hal -lhost jp1-halSQL
```

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 Microsoft SQL Server の論理ホスト名は、`-lhost` で指定します。ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server の論理ホスト名を `jp1-halSQL` としています。

(5) インスタンス環境の設定 実行系

`jpcinssetup` コマンドを実行して、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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、`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 `jpcinssetup` コマンドの指定方法を次に示します。

```
jpcinssetup agtq -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名
```

なお、エージェントログの出力先フォルダ (`LOG_PATH` の値) には、共有ディスク上のパスを指定してください。

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) ストアドプロシージャの登録 実行系

PFM - Agent for Microsoft SQL Server が Microsoft SQL Server からデータベースの名称とサイズの一覧を取得するためのストアドプロシージャを登録します。

設定手順は非クラスタシステムの場合と同じです。詳細は、「2.1.4(3) ストアドプロシージャの登録」を参照してください。

(7) 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 Microsoft SQL Server 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 システム構築・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。

(8) 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 システム構築・運用ガイド」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、`jpconsconfig 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 システム構築・運用ガイド」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。

(9) 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 Microsoft SQL Server 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. `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。

```
jpchasetup export -f lhostexp.txt
```

(10) 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

「(9) 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。

(11) 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。

(12) 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、`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. `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。

```
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 Microsoft SQL Server 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 `jpconsconfig 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. `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。

3. クラスタシステムでの運用

```
jpchasetup list all
```

実行系ノードで `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。

(13) 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server の場合、次の表のサービスをクラスタに登録します。

表 3-3 クラスタソフトに登録する PFM - Agent for Microsoft SQL Server のサービス

項番	名前	サービス名	依存関係
1	PFM - Agent Store for Microsoft(R) SQL Server インスタンス名 [LHOST]	JP1PCAGT_QS_ 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 Microsoft(R) SQL Server インスタンス名 [LHOST]	JP1PCAGT_QA_ 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 SQL1，論理ホスト名が jp1-halSQL の場合、サービスの名前は「PFM - Agent Store for Microsoft(R) SQL Server SQL1 [jp1-halSQL]」，サービス名は「JP1PCAGT_QS_SQL1 [jp1-halSQL]」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なります。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],[依存関係] ,および [サービス名] を表 3-3 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 Microsoft SQL Server 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、`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。
`jpctestop all lhost= 論理ホスト名 kill=immediate`
- PFM - Agent for Microsoft SQL Server および PFM - Agent Store for Microsoft SQL Server をクラスタソフトに登録する際、Microsoft SQL Server への依存関係は設定しないでください。設定した場合、フェールオーバーが遅延することがあります。

(14) 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。

(15) 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 システム構築・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。

3.4 アンインストールとアンセットアップ

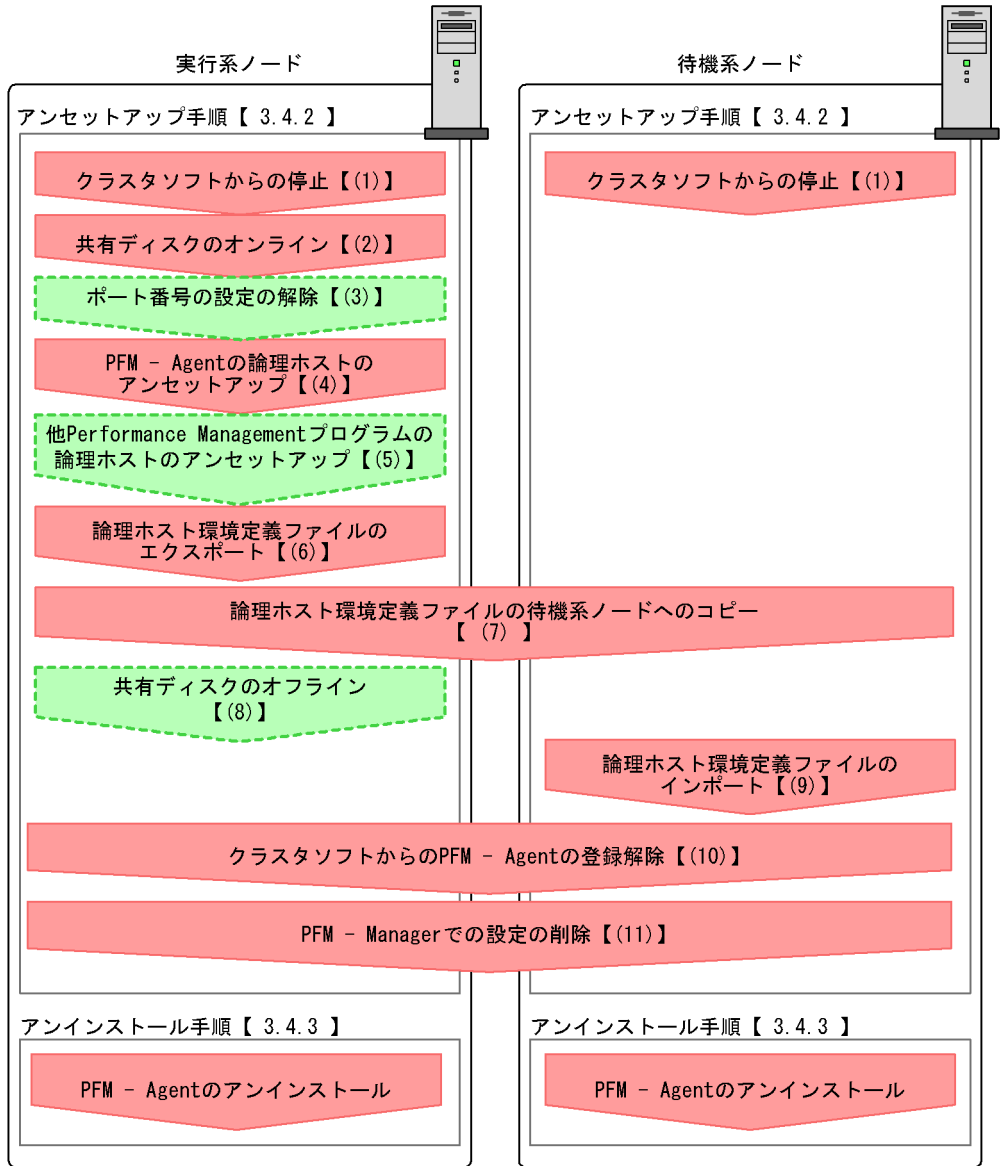
ここでは、クラスタシステムで運用していた PFM - Agent for Microsoft SQL Server を、アンインストールする方法とアンセットアップする方法について説明します。

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 システム構築・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。

3.4.1 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 Microsoft SQL Server 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 3-6 クラスタシステムで論理ホスト運用する PFM - Agent for Microsoft SQL Server のアンインストールおよびアンセットアップの流れ



- (凡例)
- : 必須項目
 - : オプション項目
 - 【 】 : 参照先

3.4.2 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 Microsoft SQL Server 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) 共有ディスクのオンライン **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 `jpconsconfig 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。

通信ポート番号の設定の解除方法については、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド」の、アンインストールとアン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。

(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の状態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、共有ディスクをオンラインにして、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. `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。

```
jpchasetup list all -lhost jp1-halSQL
```

論理HOST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HOST名や共有ディスクのパスなどを確認してください。

2. 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。

```
jpconsunsetup agtq -lhost jp1-halSQL -inst SQL1
```

jpconsunsetup コマンドを実行すると、論理HOST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. jpchasetup delete コマンドを実行して、PFM - Agent for Microsoft SQL Server の論理HOST環境を削除する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpchasetup delete agtq -lhost jp1-halSQL
```

jpchasetup delete コマンドを実行すると、論理HOSTの PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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HOST用のファイルが削除されます。

4. jpchasetup list コマンドで、論理HOST設定を確認する。

次のようにコマンドを実行します。

```
jpchasetup list all
```

論理HOST環境から PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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HOSTのアンセットアップ 実行系 オプション

PFM - Agent for Microsoft SQL Server のほかに、同じ論理HOST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 システム構築・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HOST環境定義ファイルのエクスポート 実行系

論理HOSTの PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

3. クラスタシステムでの運用

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. `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。

```
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) 共有ディスクのオフライン 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. `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。

```
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 Microsoft SQL Server 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 `jpconsconfig 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. `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。
`jpchasetup list all`

実行系ノードで `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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server が論理ホスト `jp1-halSQL` 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。
`jpcctrl delete サービスID host=jp1-halSQL 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 システム構築・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。

3.4.3 アンインストール手順

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server をアンインストールする場合は、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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。

3.5 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式の変更

ここでは、クラスタシステムで PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 システム構築・運用ガイド」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。

3.5.1 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、「2.4.2 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。Microsoft SQL Server のインスタンス情報の詳細については、Microsoft SQL Server 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、`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、`jpccinssetup` 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 Microsoft SQL Server を示すサービスキーを指定して、`jpchasetup list` コマンドを実行します。

例えば、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

```
jpchasetup list agtq
```

設定されている論理ホスト名が `jp1_SQL`、インスタンス名が `SQL1` の場合、次のように表示されます。

Logical Host Name	Key	Environment Directory	Instance Name
jp1_SQL	agtq	論理ホストのパス	SQL1

2. 更新したいインスタンス環境の PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 で共有ディスクがオフラインになった場合は、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する。
4. 更新したいインスタンス環境の PFM - Agent for Microsoft SQL Server を示すサービス

3. クラスタシステムでの運用

キーおよびインスタンス名を指定して、`jpcinssetup` コマンドを実行する。

例えば、PFM - Agent for Microsoft SQL Server の論理ホスト名が `jp1_SQL`、インスタンス名が `SQL1` 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。

```
jpcinssetup agtq -lhost jp1_SQL -inst SQL1
```

5. Microsoft SQL Server のインスタンス情報を更新する。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server のインスタンス情報については、「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。現在設定されている値が表示されます（ただし `SQL_PASSWORD` の値は表示されません）。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。すべての入力終了すると、インスタンス環境が更新されます。

6. 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 システム構築・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。

3.6 クラスタシステムで運用する場合の注意事項

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server をクラスタシステムで運用する場合の注意事項について説明します。

3.6.1 収集するパフォーマンスデータ中のホスト名について

PFM - Agent for Microsoft SQL Server が収集するパフォーマンスデータには、ホスト名に関するフィールドが含まれているレコードがあります。論理ホスト運用の PFM - Agent for Microsoft SQL Server の場合、ホスト名のフィールドが、物理ホスト名になるものと論理ホスト名になるものがありますので注意してください。ホスト名に関するフィールドが含まれているレコードを次の表に示します。

レコード名	フィールド名	格納されるホスト名	説明
Process Detail (PD_PDET)	Host	物理 / 論理ホスト	Microsoft SQL Server 上で実行中のプロセスのホストコンピュータ名。

3.6.2 ログ出力について

クラスタ構成の場合、Microsoft SQL Server と PFM-Agent for Microsoft SQL Server の依存関係の設定を解除して、Microsoft SQL Server が PFM-Agent for Microsoft SQL Server より早く停止したとき、下記のログ情報（例）に示すような Microsoft SQL Server が存在しないことによるレコード収集エラーメッセージがログファイルに出力されます。

このエラーメッセージが出力されても動作上の問題はありませので、フェールオーバーを継続できます。

ログ情報（例）

jpcclog（共通メッセージログ）ファイル（Agent 起動時だけ）

```
2004/10/25 18:22:25 jpcagtq 00002140 00002124
PWBSqlCollector 4241
KAVF21400-W SQL Serverに接続できませんでした
```

agtgerr01.log（エージェントログ）ファイル（各レコードの収集間隔ごとに出力）

```
2004/10/25 18:24:23 jpcagtq 00002140 00002124 Sqlservado.cpp
0267
E Error Code = 0x80004005, Error Description = [DBNETLIB]
[ConnectionOpen (Connect()).]SQL Server が存在しないか、ア
クセスが拒否されました。
```

3.6.3 サービスの依存関係について

クラスタシステムで PFM - Agent for Microsoft SQL Server を運用する場合、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のサービスと Microsoft SQL Server リソースに依存関係を設定していると、PFM - Agent for Microsoft SQL Server、Microsoft SQL Server の順に停止します。そのため、レコード収集中にフェールオーバーが発生した場合、レコード収集処理が終了してから停止処理が行われるため、Microsoft SQL Server の停止に時間が掛かります。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server と Microsoft SQL Server の依存関係は設定しないでください。依存関係を設定しない場合は、Microsoft SQL Server が PFM - Agent for Microsoft SQL Server より先に停止することがあり、このときに実施されるレコードの収集はしません。

3.6.4 タイムアウト時間について

クラスタシステムで PFM - Agent for Microsoft SQL Server を運用する場合、レコード収集中にフェールオーバーが発生すると、レコード収集処理が終了してから停止処理します。そのため、Microsoft SQL Server の停止に時間が掛かることがあります。その場合、次に示す PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインスタンス情報を変更し、データベースアクセス時のクエリータイムアウト時間を調整してください。

- TIMEOUT

インスタンス情報の変更については、「2.1.4(2) インスタンス環境の設定」を参照してください。

クラスタシステムで PFM - Agent for Microsoft SQL Server を運用する場合、フェールオーバーが発生した際、PFM - Agent for Microsoft SQL Server よりも先に監視対象の Microsoft SQL Server が停止すると、PFM - Agent for Microsoft SQL Server は監視対象の Microsoft SQL Server に対して再接続処理します。そのため、プロセスの停止に時間が掛かる事があります。その場合、次に示す PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインスタンス情報を変更し、接続処理のタイムアウト時間を調整してください。

- LOGIN_TIMEOUT

インスタンス情報の変更については、「2.1.4(2) インスタンス環境の設定」を参照してください。

4

ソリューションセット

この章では、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のソリューションセットについて説明します。

ソリューションセットの概要

アラームの記載形式

アラームの注意事項

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

ソリューションセットの概要

Performance Management では、アラームとレポートを定義する場合、次の方法があります。

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 で用意されているアラームやレポートを「ソリューションセット」と呼びます。ソリューションセッ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 Microsoft SQL Server で定義されているソリューションセッ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。

ソリューションセットの使用の詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・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

ソリューションセッ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、ソリューションセッ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。

アラームの注意事項

PFM - Agent for Microsoft SQL Server が監視対象の Microsoft SQL Server と接続していない場合、Server Status アラーム以外のアラームを検知しません。

アラーム一覧

PFM - Agent for Microsoft SQL Server のソリューションセットで定義されているアラームは、「PFM SQL Solution Alarms 8.50」というアラームテーブルにまとめられています。「8.50」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「SQL」フォルダに格納されています。ソリューションセットで定義されているアラームを次の表に示します。

表 4-1 アラーム一覧 (ソリューションセット)

アラーム名	監視対象
Blocked Sessions	Microsoft SQL Server で動作しているセッションがロックしていることにより待たされているセッションの数。
Cache Usage	ディスクからの読み込みの代わりに、データキャッシュ内で要求が見つかった回数の割合。
CPU Usage	現在 CPU サイクルを最も多く消費している上位 10 セッション。
Database Space	Microsoft SQL Server 上の各データベースのスペース使用状態。
Log Space Usage	ログスペースを最も多く消費している上位 10 個のデータベース。
Network Error	Microsoft SQL Server がネットワークに与える影響。
Server Status	Microsoft SQL Server インスタンスの有効性。

Blocked Sessions

概要

Blocked Sessions アラームは、Microsoft SQL Server で動作しているセッションがロックしていることにより待たされているセッションの数を監視します。

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	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	しない
	インターバル中	-
	回しきい値超過	-
アクション	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード	Server Detail (PD)
	フィールド	Blocked Processes
	異常条件	Blocked Processes > 2
	警告条件	Blocked Processes > 0

関連レポート

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/Blocking Locks

Cache Usage

概要

Cache Usage アラームは、ディスクからの読み込みの代わりに、データキャッシュ内で要求が見つかった回数の割合を監視します。

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	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	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード	Server Overview (PI_SERV)
	フィールド	Cache Hit %
	異常条件	Cache Hit % < 85
	警告条件	Cache Hit % < 95

関連レポート

Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/Cache Usage

CPU Usage

概要

CPU Usage アラームは、現在 CPU サイクルを最も多く消費している上位 10 セッションを監視します。

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	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	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード	Global Server Summary (PI)
	フィールド	CPU %
	異常条件	CPU % > 90
	警告条件	CPU % > 80

関連レポート

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/CPU Usage - Top 10 Sessions

Database Space

概要

Database Space アラームは、Microsoft SQL Server 上の各データベースのスペース使用状態を監視します。

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	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	しない
	インターバル中	-
	回しきい値超過	-
アクション	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード	Database Space Detail (PD_DS)
	フィールド	Free %
	異常条件	Free % < 10
	警告条件	Free % < 20

関連レポート

Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/Database Space Usage

Log Space Usage

概要

Log Space Usage アラームは、ログスペースを最も多く消費している上位 10 個のデータベースを監視します。

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	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	しない
	インターバル中	-
	回しきい値超過	-
アクション	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード	Transaction Log Overview (PI_TLOG)
	フィールド	Log Space Used %
	異常条件	Log Space Used % > 90
	警告条件	Log Space Used % > 80

関連レポート

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/Log Space Usage - Top 10 Databases

Network Error

概要

Network Error アラームは、Microsoft SQL Server がネットワークに与える影響を監視します。

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	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	しない
	インターバル中	-
	回しきい値超過	-
アクション	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード	Global Server Summary (PI)
	フィールド	Pkt Errors
	異常条件	Pkt Errors > 2
	警告条件	Pkt Errors > 0

関連レポート

Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/Network Activity

Server Status

概要

Server Status アラームは、Microsoft SQL Server インスタンスの有効性を監視します。

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	発生頻度を満たしたときにアラーム通知する	しない
	インターバル中	-
	回しきい値超過	-
アクション	SNMP	異常, 警告, 正常
条件式	レコード	Instance Availability (PD_IA)
	フィールド	Availability
	異常条件	Availability = 0
	警告条件	Availability = 0

関連レポート

[Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/System Overview](#)

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。

レポート名

ソリューションセットのレポート名を示します。

レポート名に「(Multi-Agent)」が含まれるレポートは、複数のインスタンスについて情報を表示するレポートです。

レポート名に「(Multi-Agent)」が含まれないレポートは、単一のインスタンスについて情報を表示するレポートです。

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。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。

ドリルダウンレポート (レポートレベル)

このレポートに関連づけられた、ソリューションセットのレポートを表で説明します。このドリルダウンレポートを表示するには、PFM・Web Console のレポートウィンドウのドリルダウンレポートドロップダウンリストから、該当するドリルダウンレポート名を選択し、[レポートの表示] をクリックしてください。なお、レポートによってドリルダウンレポートを持つものと持たないものがあります。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

このレポートのフィールドに関連づけられた、ソリューションセットのレポートを表で説明します。このドリルダウンレポートを表示するには、PFM・Web Console のレポー

トウィンドウに表示されているレポートのグラフまたはレポートウィンドウ下部に表示されているフィールド名をクリックしてください。履歴レポートの場合、レポート中の青色で表示されている時間をクリックすることで、より詳細な時間間隔でレポートを表示できます。なお、レポートによってドリルダウンレポートを持つものと持たないものがあります。

レポートのフォルダ構成

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

```
<SQL>
+-- <Status Reporting>
|   +-- <Daily Trend>
|       +-- Cache Usage Trend(Multi-Agent)
|       +-- Network Activity Trend
|       +-- Server CPU Trend
|       +-- Server Space Trend(Multi-Agent)
|   +-- <Real-Time>
|       +-- Database Space Usage
|       +-- Server Configuration Status
|       +-- Server Space Usage
|       +-- System Overview
|       +-- <Drilldown Only>
|           +-- Database Space Usage Detail
+-- <Monthly Trend>
|   +-- Cache Usage Trend(Multi-Agent)
|   +-- Network Activity Trend
|   +-- Server CPU Trend
|   +-- Server Space Trend(Multi-Agent)
+-- <Troubleshooting>
|   +-- <Real-Time>
|       +-- Blocked Sessions
|       +-- Blocking Locks
|       +-- CPU Usage - Top 10 Sessions
|       +-- Database Summary
|       +-- Errorlog Overview
|       +-- Lock Overview
|       +-- Lock Overview by Lock Type
|       +-- Lock Usage - Top 10 Sessions
|       +-- Log Space Usage - Top 10 Databases
|       +-- Memory Usage - Top 10 Sessions
|       +-- Physical I/O - Top 10 Sessions
|       +-- Sessions
|       +-- <Drilldown Only>
|           +-- Database Detail
|           +-- Errorlog Detail
|           +-- Lock Detail
|           +-- Session Detail
|   +-- <Recent Past>
|       +-- Cache Usage
|       +-- Log I/O Activity
|       +-- Network Activity
|       +-- Pending I/O
|       +-- Physical Write Activity
```

各フォルダの説明を次に示します。

「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。

「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。

「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。

- 「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。

- 「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。

さらに、これらのフォルダの下位には、次のフォルダがある場合があります。

「Drilldown Only」フォルダ

ドリルダウンレポート（フィールドレベル）として表示されるレポートが格納されています。そのレポートのフィールドに関連する詳細な情報を表示するために使用します。

レポーター一覧

ソリューションセットで定義されているレポートをアルファベット順に次の表に示します。

表 4-2 レポーター一覧

レポート名	表示する情報	格納先
Blocked Sessions	ほかのセッションがロックを解除するのを待っているセッションに関する情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
Blocking Locks	ほかのセッションをブロックしているロックを持っているセッションに関する情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
Cache Usage	最近 1 時間の入出力バッファのキャッシュ統計情報 (分単位)。	Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/
Cache Usage Trend(Multi-Agent)	最近 24 時間の入出力バッファのキャッシュ統計情報 (時単位)。	Reports/SQL/Status Reporting/Daily Trend/
Cache Usage Trend(Multi-Agent)	最近 1 か月間の入出力バッファのキャッシュ統計情報 (日単位)。	Reports/SQL/Monthly Trend/
CPU Usage - Top 10 Sessions	現在 CPU サイクルを最も多く消費している上位 10 セッションに関する情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
Database Detail	Microsoft SQL Server 上の特定のデータベースに関する詳細情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/ Drilldown Only/
Database Space Usage	Microsoft SQL Server 上の各データベースのスペース使用状態に関する情報。	Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/
Database Space Usage Detail	Microsoft SQL Server 上の各データベースのスペース使用状態に関する詳細情報。	Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/ Drilldown Only/
Database Summary	Microsoft SQL Server 上の全データベースの状態に関する詳細情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
Errorlog Detail	Microsoft SQL Server 上のエラーログファイルに記録された実際のエラーメッセージ。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/ Drilldown Only/
Errorlog Overview	最後のインターバル中に Microsoft SQL Server で発生した全エラーの概要。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
Lock Detail	各ロックに関する詳細情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/ Drilldown Only/
Lock Overview	インスタンス全体のロックの概要 (保持されているデータベースロックの合計数)。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レポート名	表示する情報	格納先
Lock Overview by Lock Type	インスタンス全体のロックの概要（保持されているデータベースロックの種類別合計数）。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
Lock Usage - Top 10 Sessions	データベースオブジェクトに対して、現在ロックを最も多く持っている上位 10 セッションに関する情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
Log I/O Activity	最近 1 時間のサーバのログ書き込みに関する統計情報（分単位）。	Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/
Log Space Usage - Top 10 Databases	現在ログスペースを最も多く消費している上位 10 個のデータベースに関する情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
Memory Usage - Top 10 Sessions	現在メモリーを最も多く使用している上位 10 セッションに関する情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
Network Activity	最近 1 時間のネットワークアクティビティに関する統計情報（分単位）。	Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/
Network Activity Trend	最近 24 時間のネットワークアクティビティに関する統計情報（時単位）。	Reports/SQL/Status Reporting/Daily Trend/
Network Activity Trend	最近 1 か月間のネットワークアクティビティに関する統計情報（日単位）。	Reports/SQL/Monthly Trend/
Pending I/O	予約レポートのため使用できません。	Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/
Physical I/O - Top 10 Sessions	現在ディスク読み書きを最も多く実行している上位 10 セッションに関する情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
Physical Write Activity	最近 1 時間の書き込みに関する統計情報（分単位）。	Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/
Server Configuration Status	Microsoft SQL Server の環境設定パラメーター値に関する情報。	Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/
Server CPU Trend	最近 24 時間の CPU 使用率の統計情報（時単位）。	Reports/SQL/Status Reporting/Daily Trend/
Server CPU Trend	最近 1 か月間の CPU 使用率の統計情報（日単位）。	Reports/SQL/Monthly Trend/
Server Space Trend(Multi-Agent)	最近 24 時間の未割り当てスペースの統計情報（時単位）。	Reports/SQL/Status Reporting/Daily Trend/
Server Space Trend(Multi-Agent)	最近 1 か月間の未割り当てスペースの統計情報（日単位）。	Reports/SQL/Monthly Trend/
Server Space Usage	Microsoft SQL Server の全体的なスペース使用状態に関する統計情報。	Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/

レポート名	表示する情報	格納先
Session Detail	各セッションのリソース使用状態に関する詳細情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/Drilldown Only/
Sessions	Microsoft SQL Server に接続されている全プロセスの状態に関する情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/
System Overview	Microsoft SQL Server に関する詳細情報。	Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/

Blocked Sessions

概要

Blocked Sessions レポートは、ほかのセッションがロックを解除するのを待っているセッションに関する情報を表示します。表示形式は表です。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

なお、ロックの解除待ちを繰り返すセッションでは、パフォーマンスが低下します。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Lock Detail (PD_LD)

フィールド

フィールド名	説明
Blocking Flag	ブロッキングロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 ブロッキングロックである。 0 ブロッキングロックでない。
DB Name	ロックリソースに関するデータベース名。
Demand Flag	要求ロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 要求ロックである。 0 要求ロックでない。
Lock Type	ロックの種別 (ロック要求モードとロックリソースの種別)。
Orphan Flag	孤立ロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 孤立ロックである。 0 孤立ロックでない。
Program	該当するロックを要求しているアプリケーションプログラム名。
SPID	該当するロックを要求しているプロセスの ID。
Table	ロックリソースがテーブルまたは行の場合は、そのテーブル名。
User	コマンドを発行したユーザーのログイン名。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Lock Detail	各ロックに関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Lock Type フィールドをクリックする。
Session Detail	各セッションのリソース使用状態に関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、SPID フィールドをクリックする。

Blocking Locks

概要

Blocking Locks レポートは、ほかのセッションをブロックしているロックを持っているセッションに関する情報を表示します。表示形式は表です。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Lock Detail (PD_LD)

フィールド

フィールド名	説明
Blocking Flag	ブロッキングロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 ブロッキングロックである。 0 ブロッキングロックでない。
DB Name	ロックリソースに関するデータベース名。
Demand Flag	要求ロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 要求ロックである。 0 要求ロックでない。
Lock Type	ロックの種別 (ロック要求モードとロックリソースの種別)。
Orphan Flag	孤立ロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 孤立ロックである。 0 孤立ロックでない。
Program	該当するロックを要求しているアプリケーションプログラム名。
SPID	該当するロックを要求しているプロセスの ID。
Table	ロックリソースがテーブルまたは行の場合は、そのテーブル名。
User	コマンドを発行したユーザーのログイン名。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Lock Detail	各ロックに関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Lock Type フィールドをクリックする。
Session Detail	各セッションのリソース使用状態に関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、SPID フィールドをクリックする。

Cache Usage

概要

Cache Usage レポートは、最近 1 時間の入出力バッファのキャッシュ統計情報を分単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/

レコード

Server Overview (PI_SERV)

フィールド

フィールド名	説明
Cache Hit %	データキャッシュ内でデータページが見つかった回数の割合。

ドリルダウンレポート (レポートレベル)

レポート名	説明
Physical I/O - Top 10 Sessions	現在ディスク読み書きを最も多く実行している上位 10 セッションに関する情報を表示する。

Cache Usage Trend(Multi-Agent)

概要

Cache Usage Trend(Multi-Agent) レポートは、最近 24 時間の入出力バッファのキャッシュ統計情報を時単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。Microsoft SQL Server の複数のインスタンスに対して、このレポートを表示できます。

格納先

Reports/SQL/Status Reporting/Daily Trend/

レコード

Server Overview (PI_SERV)

フィールド

フィールド名	説明
Cache Hit %	データキャッシュ内でデータページが見つかった回数の割合。

Cache Usage Trend(Multi-Agent)

概要

Cache Usage Trend(Multi-Agent) レポートは、最近 1 か月間の入出力バッファのキャッシュ統計情報を日単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。Microsoft SQL Server の複数のインスタンスに対して、このレポートを表示できます。

格納先

Reports/SQL/Monthly Trend/

レコード

Server Overview (PI_SERV)

フィールド

フィールド名	説明
Cache Hit %	データキャッシュ内でデータページが見つかった回数の割合。

CPU Usage - Top 10 Sessions

概要

CPU Usage - Top 10 Sessions レポートは、現在 CPU サイクルを最も多く消費している上位 10 セッションに関する情報を表示します。表示形式は棒グラフです。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Process Detail (PD_PDET)

フィールド

フィールド名	説明
Command	実行されたコマンドの名前。
CPU %	全データベースプロセスが使用している CPU 時間に対する、該当プロセスが使用している CPU 時間の割合。
Physical I/O	該当するプロセスのディスク読み書きの累積回数。
Program	アプリケーションプログラム名。
SPID	プロセス ID。
User	コマンドを発行したユーザーのログイン名。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Session Detail	各セッションのリソース使用状態に関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、CPU % フィールドをクリックする。

Database Detail

概要

Database Detail レポートは、Microsoft SQL Server 上の特定のデータベースに関する詳細情報を表示します。表示形式は一覧です。このレポートは、ドリルダウンレポートです。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/Drilldown Only/

レコード

Database Detail (PD_DD)

フィールド

フィールド名	説明
Availability	データベースの状態。有効な値は次のとおり。 Active 使用できる状態。プロセスは実行中。 Available 使用できる状態。プロセスは実行されていない。 NOT Available ローディング中にクラッシュまたは問題が発生した可能性があり、現在の状態ではオープン・使用できない状態。 Restricted データベース所有者または 1 ユーザーだけが使用できる状態。
Blocked Processes	ブロックされたプロセスの数。
Blocking Locks	ブロックしているロックの数。
Create Date	データベース作成日時。
DB Name	データベース名。
DB Owner	データベース所有者。
DBID	データベース ID。
Demand Locks	要求ロックの数。
Exclusive Intent Locks	排他インテントロックの数。
Exclusive Page Locks	排他ページロックの数。
Exclusive Table Locks	排他テーブルロックの数。
Last Dump Date	トランザクションログの最終ダンプ取得日時。
Locks	ロックの合計数。
Options	データベースオプション。
Other Processes	その他の種別のプロセスの数。

フィールド名	説明
Process Count	プロセスの合計数。
Runnable Processes	実行可能なプロセスの数。
Running Processes	実行中のプロセスの数。
Shared Intent Locks	共有インテントロックの数。
Shared Page Locks	共有ページロックの数。
Shared Table Locks	共有テーブルロックの数。
Sleeping Processes	スリープ中のプロセスの数。
Update Page Locks	アップデートページロックの数。
Version	データベースの作成に使用した Microsoft SQL Server のバージョン。

Database Space Usage

概要

Database Space Usage レポートは、Microsoft SQL Server 上の各データベースのスペース使用状態に関する情報を表示します。表示形式は円グラフです。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/

レコード

Database Space Detail (PD_DS)

フィールド

フィールド名	説明
Data Mbytes	使用中データスペースの大きさ。メガバイト単位。
DBID	データベース ID。
Free Mbytes	未割り当てスペースの大きさ。メガバイト単位。
Index Mbytes	使用中インデックススペースの大きさ。メガバイト単位。
Unused Mbytes	割り当て済み未使用スペースの大きさ。メガバイト単位。

ドリルダウンレポート (レポートレベル)

レポート名	説明
Database Space Usage Detail	各データベースのスペース使用状態に関する詳細情報を表示する。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Database Space Usage Detail	各データベースのスペース使用状態に関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、次に示すフィールドをクリックする。 <ul style="list-style-type: none"> • Data Mbytes • Free Mbytes • Index Mbytes • Unused Mbytes

Database Space Usage Detail

概要

Database Space Usage Detail レポートは、Microsoft SQL Server 上の各データベースのスペース使用状態に関する詳細情報を表示します。表示形式は一覧です。このレポートは、ドリルダウンレポートです。

格納先

Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/Drilldown Only/

レコード

Database Space Detail (PD_DS)

フィールド

フィールド名	説明
Data Mbytes	使用中データスペースの大きさ。メガバイト単位。
DB Name	データベース名。
DB Size	データベースのサイズ。メガバイト単位。
DBID	データベース ID。
Free Mbytes	未割り当てスペースの大きさ。メガバイト単位。
Index Mbytes	使用中インデックススペースの大きさ。メガバイト単位。
Log Mbytes	使用中ログスペースの大きさ。メガバイト単位。
Rsvd Mbytes	割り当て済みスペースの大きさ。メガバイト単位。
Unused Mbytes	割り当て済み未使用スペースの大きさ。メガバイト単位。

Database Summary

概要

Database Summary レポートは、Microsoft SQL Server 上の全データベースの状態に関する詳細情報を表示します。表示形式は表です。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Database Detail (PD_DD)

フィールド

フィールド名	説明
Availability	データベースの状態。有効な値は次のとおり。 Active 使用できる状態。プロセスは実行中。 Available 使用できる状態。プロセスは実行されていない。 NOT Available ローディング中にクラッシュまたは問題が発生した可能性があり、現在の状態ではオープン・使用できない状態。 Restricted データベース所有者または 1 ユーザーだけが使用できる状態。
Blocked Processes	ブロックされたプロセスの数。
Blocking Locks	ブロックしているロックの数。
Create Date	データベース作成日時。
DB Name	データベース名。
DB Owner	データベース所有者。
DBID	データベース ID。
Last Dump Date	トランザクションログの最終ダンプ取得日時。
Locks	ロックの合計数。
Process Count	プロセスの合計数。
Version	データベースの作成に使用した Microsoft SQL Server のバージョン。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Blocked Sessions	ほかのセッションがロックを解除するのを待っているセッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Blocked Processes フィールドをクリックする。
Blocking Locks	ほかのセッションをブロックしているロックを持っているセッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Blocking Locks フィールドをクリックする。
Database Detail	Microsoft SQL Server 上の特定のデータベースに関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、DB Name フィールドをクリックする。
Sessions	Microsoft SQL Server に接続されている全プロセスの状態に関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Process Count フィールドをクリックする。

Errorlog Detail

概要

Errorlog Detail レポートは、Microsoft SQL Server 上のエラーログファイルに記録された実際のエラーメッセージを表示します。表示形式は表です。このレポートは、ドリルダウンレポートです。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/Drilldown Only/

レコード

Errorlog Error Detail (PD_EE)

フィールド

フィールド名	説明
Error #	エラー番号。
Error Time	エラー発生日時。
Message	エラーメッセージ文字列。
Severity	エラーメッセージの重大度レベル。
State	エラーメッセージの状態コード。

Errorlog Overview

概要

Errorlog Overview レポートは、最後のインターバル中に Microsoft SQL Server で発生した全エラーの概要を表示します。表示形式は一覧です。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Errorlog Summary Detail (PD_ES)

フィールド

フィールド名	説明
Errorlog Errors	インターバル中に、エラーログに記録されたエラーの合計数。
Fatal Errors	インターバル中に発生した重大なエラーの合計数。
Internal Errors	インターバル中に発生した内部エラーの合計数。
Last Error Time	最後のエラーの発生日時。
Resource Errors	インターバル中に発生したリソースエラーの合計数。

ドリルダウンレポート (レポートレベル)

レポート名	説明
Errorlog Detail	Microsoft SQL Server のエラーログファイルに記録された実際のエラーメッセージを表示する。

Lock Detail

概要

Lock Detail レポートは、各ロックに関する詳細情報を表示します。表示形式は一覧です。このレポートは、ドリルダウンレポートです。表示されたドリルダウンレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/Drilldown Only/

レコード

Lock Detail (PD_LD)

フィールド

フィールド名	説明
Blocking Flag	ブロッキングロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 ブロッキングロックである。 0 ブロッキングロックでない。
DB Name	ロックリソースに関するデータベース名。
DBID	ロックリソースに関するデータベース ID。
Demand Flag	要求ロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 要求ロックである。 0 要求ロックでない。
Lock Type	ロックの種別 (ロック要求モードとロックリソースの種別)。
Orphan Flag	孤立ロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 孤立ロックである。 0 孤立ロックでない。
Page #	ロックリソースに割り当てられているページ数。
Program	該当するロックを要求しているアプリケーションプログラム名。
SPID	該当するロックを要求しているプロセスの ID。
Table	ロックリソースがテーブルまたは行の場合は、そのテーブル名。
User	コマンドを発行したユーザーのログイン名。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Session Detail	各セッションのリソース使用状態に関する詳細情報を表示する。 このレポートを表示したい場合は、SPID フィールドをクリックする。

Lock Overview

概要

Lock Overview レポートは、インスタンス全体のロックの概要を、保持されているデータベースロックの合計数で表示します。表示形式は一覧です。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Server Locks Detail (PD_LOCK)

フィールド

フィールド名	説明
Total Blocking Locks	ほかのプロセスをブロックしているロックの数。
Total Exclusive Locks	排他系ロックの総数。
Total Extent Locks	エクステント系ロックの総数。
Total Intent Locks	インテント系ロックの総数。
Total Locks	Microsoft SQL Server が使用中のロックの総数。
Total Page Locks	ページ系ロックの総数。
Total Shared Locks	共有系ロックの総数。
Total Table Locks	テーブル系ロックの総数。
Users Blocked	ほかのユーザーにブロックされているユーザーの数。

ドリルダウンレポート (レポートレベル)

レポート名	説明
Lock Overview by Lock Type	インスタンス全体のロックの概要を、保持されているデータベースロックの種類別合計数で表示する。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Blocked Sessions	ほかのセッションがロックを解除するのを待っているセッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Users Blocked フィールドをクリックする。
Blocking Locks	ほかのセッションをブロックしているロックを持っているセッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Total Blocking Locks フィールドをクリックする。

Lock Overview by Lock Type

概要

Lock Overview by Lock Type レポートは、インスタンス全体のロックの概要を、保持されているデータベースロックの種類別合計数で表示します。表示形式は一覧です。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Server Locks Detail (PD_LOCK)

フィールド

フィールド名	説明
Exclusive Extent Locks	排他エクステンントロックの数。
Exclusive Intent Locks	排他インテントロックの数。
Exclusive Page Locks	排他ページロックの数。
Exclusive Table Locks	排他テーブルロックの数。
Shared Intent Locks	共有インテントロックの数。
Shared Page Locks	共有ページロックの数。
Shared Table Locks	共有テーブルロックの数。
Update Extent Locks	アップデートエクステンントロックの数。
Update Page Locks	アップデートページロックの数。

Lock Usage - Top 10 Sessions

概要

Lock Usage - Top 10 Sessions レポートは、データベースオブジェクトに対して、現在ロックを最も多く持っている上位 10 セッションに関する情報を表示します。表示形式は棒グラフです。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Process Detail (PD_PDET)

フィールド

フィールド名	説明
Blocked Processes	該当するプロセスがブロックしているプロセスの数。
DB Name	該当するプロセスがレコード取得時点で使用しているデータベース名。
Locks	該当するプロセスがレコード取得時点で要求しているロックの数。
Program	アプリケーションプログラム名。
SPID	プロセス ID。
User	コマンドを発行したユーザーのログイン名。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Session Detail	各セッションのリソース使用状態に関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Locks フィールドをクリックする。

Log I/O Activity

概要

Log I/O Activity レポートは、最近 1 時間のサーバのログ書き込みに関する統計情報を分単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/

レコード

Server Overview (PI_SERV)

フィールド

フィールド名	説明
Log Writes/sec	物理的にディスクに書き込まれたログページ数の累積値。

Log Space Usage - Top 10 Databases

概要

Log Space Usage - Top 10 Databases レポートは、現在ログスペースを最も多く消費している上位 10 個のデータベースに関する情報を表示します。表示形式は棒グラフです。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Transaction Log Overview (PL_TLOG)

フィールド

フィールド名	説明
DB Name	データベース名。
Log Size Mbytes	トランザクションログに割り当てられているスペースの大きさ。 メガバイト単位。

Memory Usage - Top 10 Sessions

概要

Memory Usage - Top 10 Sessions レポートは、現在メモリーを最も多く使用している上位 10 セッションに関する情報を表示します。表示形式は棒グラフです。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Process Detail (PD_PDET)

フィールド

フィールド名	説明
Mem Usage	該当するプロセスに割り当てられたプロセスジャキャッシュのページ数 (1 ページは 8 キロバイト)。
Program	アプリケーションプログラム名。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Session Detail	各セッションのリソース使用状態に関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Mem Usage フィールドをクリックする。

Network Activity

概要

Network Activity レポートは、最近 1 時間のネットワークアクティビティに関する統計情報を分単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/

レコード

Global Server Summary (PI)

フィールド

フィールド名	説明
Pkt Errors	パケットエラーの数。
Pkts Revd	受信されたパケットの数。
Pkts Sent	送信されたパケットの数。

Network Activity Trend

概要

Network Activity Trend レポートは、最近 24 時間のネットワークアクティビティに関する統計情報を時単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

Reports/SQL/Status Reporting/Daily Trend/

レコード

Global Server Summary (PI)

フィールド

フィールド名	説明
Pkt Errors	パケットエラーの数。
Pkts Rcvd	受信されたパケットの数。
Pkts Sent	送信されたパケットの数。

Network Activity Trend

概要

Network Activity Trend レポートは、最近 1 か月間のネットワークアクティビティに関する統計情報を日単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

Reports/SQL/Monthly Trend/

レコード

Global Server Summary (PI)

フィールド

フィールド名	説明
Pkt Errors	パケットエラーの数。
Pkts Revd	受信されたパケットの数。
Pkts Sent	送信されたパケットの数。

Pending I/O

概要

Pending I/O レポートは、予約レポートのため使用できません。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/

Physical I/O - Top 10 Sessions

概要

Physical I/O - Top 10 Sessions レポートは、現在ディスク読み書きを最も多く実行している上位 10 セッションを表示します。表示形式は棒グラフです。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Process Detail (PD_PDET)

フィールド

フィールド名	説明
Physical I/O	該当するプロセスのディスク読み書きの累積回数。
Program	アプリケーションプログラム名。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Session Detail	各セッションのリソース使用状態に関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Physical I/O フィールドをクリックする。

Physical Write Activity

概要

Physical Write Activity レポートは、最近 1 時間の書き込みに関する統計情報を分単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。

このレポートは、物理書き込みと遅延書き込みの統計を見るために使用できます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/

レコード

Server Overview (PI_SERV)

フィールド

フィールド名	説明
Lazy Writes/sec	Lazy Writer によってディスクへとフラッシュされたページ数の累積値 (1 ページは 8 キロバイト)。
Page Writes/sec	実行された物理的なページ書き込み回数の累積値。

Server Configuration Status

概要

Server Configuration Status レポートは、Microsoft SQL Server の環境設定パラメーター値に関する情報を表示します。表示形式は表です。

格納先

Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/

レコード

Config Detail (PD_CD)

フィールド

フィールド名	説明
Config Value	環境設定オプションの値。
Current Run Value	環境設定オプションの値 (データ収集時の実行値)。
Max Value	環境設定オプションの最大値。
Min Value	環境設定オプションの最小値。
Name	環境設定オプションの名前。

Server CPU Trend

概要

Server CPU Trend レポートは、最近 24 時間の CPU 使用率の統計情報を時単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

Reports/SQL/Status Reporting/Daily Trend/

レコード

Global Server Summary (PI)

フィールド

フィールド名	説明
CPU %	CPU ビジー時間の割合。
I/O %	CPU が入出力に費やした時間の割合。
Idle %	CPU アイドル時間の割合。

Server CPU Trend

概要

Server CPU Trend レポートは、最近 1 か月間の CPU 使用率の統計情報を日単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

Reports/SQL/Monthly Trend/

レコード

Global Server Summary (PI)

フィールド

フィールド名	説明
CPU %	CPU ビジー時間の割合。
I/O %	CPU が入出力に費やした時間の割合。
Idle %	CPU アイドル時間の割合。

Server Space Trend(Multi-Agent)

概要

Server Space Trend(Multi-Agent) レポートは、最近 24 時間の未割り当てスペースの統計情報を時単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。Microsoft SQL Server の複数のインスタンスに対して、このレポートを表示できます。

格納先

Reports/SQL/Status Reporting/Daily Trend/

レコード

Server Space Interval (PI_SI)

フィールド

フィールド名	説明
Free %	全データベースのサイズに対する未割り当てスペースの割合。

Server Space Trend(Multi-Agent)

概要

Server Space Trend(Multi-Agent) レポートは、最近 1 か月間の未割り当てスペースの統計情報を日単位で表示します。表示形式は折れ線グラフです。Microsoft SQL Server の複数のインスタンスに対して、このレポートを表示できます。

格納先

Reports/SQL/Monthly Trend/

レコード

Server Space Interval (PL_SI)

フィールド

フィールド名	説明
Free %	全データベースのサイズに対する未割り当てスペースの割合。

Server Space Usage

概要

Server Space Usage レポートは、Microsoft SQL Server の全体的なスペース使用状態に関する統計情報を表示します。表示形式は円グラフと一覧です。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/

レコード

Server Space Detail (PD_SS)

フィールド

フィールド名	説明
Data Mbytes	使用中データスペースの大きさ。メガバイト単位。
DB Size	全データベースのサイズ。メガバイト単位。
Free Mbytes	未割り当てスペースの大きさ。メガバイト単位。
Index Mbytes	使用中インデックススペースの大きさ。メガバイト単位。
Log Mbytes	使用中ログスペースの大きさ。メガバイト単位。
Rsvd Mbytes	割り当て済みスペースの大きさ。メガバイト単位。
Unused Mbytes	割り当て済み未使用スペースの大きさ。メガバイト単位。

ドリルダウンレポート (レポートレベル)

レポート名	説明
Database Space Usage	Microsoft SQL Server 上の各データベースのスペース使用状態に関する情報を表示する。

Session Detail

概要

Session Detail レポートは、各セッションのリソース使用状態に関する詳細情報を表示します。表示形式は一覧です。このレポートは、ドリルダウンレポートです。表示されたドリルダウンレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/Drilldown Only/

レコード

Process Detail (PD_PDET)

フィールド

フィールド名	説明
Blocked Processes	該当するプロセスがブロックしているプロセスの数。
Blocking Process	ブロックしているプロセスがある場合は、そのプロセス ID。
Command	実行されたコマンドの名前。
CPU %	全データベースプロセスが使用している CPU 時間に対する、該当プロセスが使用している CPU 時間の割合。
DB Name	該当するプロセスがレコード取得時点で使用しているデータベース名。
DBID	該当するプロセスがレコード取得時点で使用しているデータベース ID。
GID	予約フィールドのため使用できません。
Host	ホストコンピュータの名前。
Host PID	ホストプロセスの ID。
Locks	該当するプロセスがレコード取得時点で要求しているロックの数。
Mem Usage	該当するプロセスに割り当てられたプロシージャキャッシュのページ数 (1 ページは 8 キロバイト)。
Physical I/O	該当するプロセスのディスク読み書きの累積回数。
Program	アプリケーションプログラム名。
SPID	プロセス ID。
Status	プロセスの状態。
UID	コマンドを実行したユーザーのユーザー ID。
User	コマンドを発行したユーザーのログイン名。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Blocked Sessions	ほかのセッションがロックを解除するのを待っているセッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Blocked Processes フィールドをクリックする。
Database Detail	Microsoft SQL Server 上の特定のデータベースに関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、DB Name フィールドをクリックする。
Lock Detail	各ロックに関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Blocking Process フィールドをクリックする。

Sessions

概要

Sessions レポートは、Microsoft SQL Server に接続されている全プロセスの状態に関する情報を表示します。表示形式は表です。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/

レコード

Process Detail (PD_PDET)

フィールド

フィールド名	説明
Blocked Processes	該当するプロセスがブロックしているプロセスの数。
Blocking Process	ブロックしているプロセスがある場合は、そのプロセス ID。
DB Name	該当するプロセスがレコード取得時点で使用しているデータベース名。
DBID	該当するプロセスがレコード取得時点で使用しているデータベース ID。
Mem Usage	該当するプロセスに割り当てられたプロシージャキャッシュのページ数 (1 ページは 8 キロバイト)。
Program	アプリケーションプログラム名。
SPID	プロセス ID。
User	コマンドを発行したユーザーのログイン名。

ドリルダウンレポート (フィールドレベル)

レポート名	説明
Database Detail	Microsoft SQL Server 上の特定のデータベースに関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、DB Name フィールドをクリックする。
Session Detail	各セッションのリソース使用状態に関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、次に示すフィールドをクリックする。 <ul style="list-style-type: none"> Blocking Process SPID

System Overview

概要

System Overview レポートは、Microsoft SQL Server に関する詳細情報を表示します。表示形式は一覧と折れ線グラフです。表示されたレポートから、より詳細なドリルダウンレポートを表示させることができます。

格納先

Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/

レコード

Server Detail (PD)

フィールド

フィールド名	説明
Blocked Processes	ブロックされたプロセスの数。
Blocking Locks	ブロックしているロックの数。
Boot Time	サーバが開始された日時。
Cache Hit %	インターバル中にデータキャッシュ内でデータページが見つかった回数の割合。
Conns	クライアントの接続数。
CPU %	CPU ビジー時間の割合。
Database Count	データベースの数。
Host OS	Microsoft SQL Server を実行している OS。
Host Type	Microsoft SQL Server を実行しているマシンの種別。
I/O %	CPU が入出力に費やした時間の割合。
Idle %	CPU アイドル時間の割合。
Locks	ロックの合計数。
Pkt Errors	パケットエラーの数。
Pkts Rcvd	受信されたパケットの数。
Pkts Sent	送信されたパケットの数。
Server Name	Microsoft SQL Server を実行しているマシンの名前。
Total Errors	ディスクエラーの数。
Total Reads	ディスク読み込みの回数。
Total Writes	ディスク書き込みの回数。
Version	Microsoft SQL Server のバージョン。

ドリルダウンレポート（レポートレベル）

レポート名	説明
Database Space Usage	Microsoft SQL Server 上の各データベースのスペース使用状態に関する情報を表示する。
Lock Overview	インスタンス全体のロックの概要を、保持されているデータベースロックの合計数で表示する。
Log Space Usage - Top 10 Databases	現在ログスペースを最も多く消費している上位 10 個のデータベースに関する情報を表示する。
Server Configuration Status	Microsoft SQL Server の環境設定パラメーター値に関する情報を表示する。
Server Space Usage	Microsoft SQL Server の全体的なスペース使用状態に関する統計情報を表示する。

ドリルダウンレポート（フィールドレベル）

レポート名	説明
Blocked Sessions	ほかのセッションがロックを解除するのを待っているセッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Blocked Processes フィールドをクリックする。
Blocking Locks	ほかのセッションをブロックしているロックを持っているセッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Blocking Locks フィールドをクリックする。
CPU Usage - Top 10 Sessions	現在 CPU サイクルを最も多く消費している上位 10 セッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、CPU % フィールドをクリックする。
Database Summary	Microsoft SQL Server 上の全データベースの状態に関する詳細情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Database Count フィールドをクリックする。
Errorlog Overview	最後のインターバル中に Microsoft SQL Server で発生した全エラーの概要を表示する。このレポートを表示したい場合は、Total Errors フィールドをクリックする。
Lock Usage - Top 10 Sessions	データベースオブジェクトに対して、現在ロックを最も多く持っている上位 10 セッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Locks フィールドをクリックする。
Memory Usage - Top 10 Sessions	現在メモリーを最も多く使用している上位 10 セッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、Cache Hit % フィールドをクリックする。
Network Activity	最近 1 時間のネットワークアクティビティーに関する統計情報を分単位で表示する。このレポートを表示したい場合は、次に示すフィールドをクリックする。 <ul style="list-style-type: none"> • Pkt Errors • Pkts Rcvd • Pkts Sent

レポート名	説明
Physical I/O - Top 10 Sessions	現在ディスク読み書きを最も多く実行している上位 10 セッションに関する情報を表示する。このレポートを表示したい場合は、I/O % フィールドをクリックする。

5

レコード

この章では、PFM・Agent for Microsoft SQL Server 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 システム構築・運用ガイド」の、Performance Management の機能、または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

ODBC キーフィールド一覧

要約ルール

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

レコードの注意事項

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 Microsoft SQL Server 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 システム構築・運用ガイド」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 Microsoft SQL Server 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。

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 システム構築・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。

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	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	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 システム構築・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。	x : 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

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。なお、データ収集の記録時間は、Collection Offset の値に関係なく、Collection Interval と同様の時間となります。

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 システム構築・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 システム構築・運用ガイド」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 (PFM・View 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 (PFM・Manager 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、Config Detail (PD_CD) レコードの Config Value (CONFIG_VALUE) フィールドの場合、「PD_CD_CONFIG_VALUE」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。

表中の ¹ と ² は、次の内容を示します。

注 1

このフィールドの値は、収集時に OS から返された最新の監視値です。

注 2

このフィールドを履歴レポートで表示すると、「PFM・View 名 (Total)」のフィールドが追加されます。

各フィールドのパフォーマンスデータの求め方には、次の種類があります。

- 今回収集したデータと前回のインターバルで収集したデータによって求められた平均や割合を求めるもの。
- 今回収集したデータだけで求められるのもの（OS 内部で累積された値を含む。表中の ¹ が該当する）。
- ほかのフィールドのデータから求めるもの（各レコードのフィールドの表にある「データソース」参照）。

特に断り書きがない場合、データの収集間隔によって求められる値となります。

履歴レポートで、PI レコードタイプのレコードを、レポート間隔に「分」以外を設定して要約した場合に表示される値には、次の種類があります。

- 要約した間隔の平均値を表示するもの。
- 最後に収集した値を表示するもの。
- 合計値を表示するもの。
- 最小値を表示するもの。
- 最大値を表示するもの。

特に断り書きがないフィールドの値は、要約した間隔の平均値が表示されます。

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

double 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

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。

ODBC キーフィールド一覧

ODBC キーフィールドには、全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、全レコード共通の 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。

全レコード共通の 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 5-1 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	インスタンス名 [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)。

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 5-2 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
_OV	(OV)	要約期間内のフィールド値の総和のオーバーフロー回数 次に計算式を示します（小数点以下切り捨て） (フィールドデータの総和) / (固有フィールドの最大値+1)

（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。

表 5-3 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) 追加フィールド (Store データベース) <ul style="list-style-type: none"> • _TOTAL • _TOTAL_SEC (utime 型の場合) • _COUNT 追加フィールド (PFM・Web Console) ¹ ² <ul style="list-style-type: none"> • (Total)
ADD	要約期間内のフィールド値の総和が格納される。
ADDBI	要約期間内のフィールド値の総和の下位 Byte が格納される。ADD ルールと比べ、最大値が拡張 (256 倍) されている。 (フィールド値の総和) % (固有フィールドの最大値) (%は剰余) 追加フィールド (Store データベース) <ul style="list-style-type: none"> • _OV 追加フィールド (PFM・Web Console) <ul style="list-style-type: none"> • (OV)
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 1

PFM・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。

注 2

PFM・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」

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 5-4 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 ($1.7E \pm 308$ (15 桁))
long	long	4	数値 (-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647)
string(n)	char[]	() 内の数	n バイトの長さを持つ文字列 (シフト JIS 以外の文字は格納できない) 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 Microsoft SQL Server の「データソース」列の文字列は、Microsoft SQL Server 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る場合、そのフィールドに設定される値の計算方法を示します。それ以外は、Microsoft SQL Server のシステムテーブル名、またはデータ取得に使用する Transact-SQL コマンドバッチを示します。

なお、データソースに示す文字が大文字の場合、DBCC で始まる場合は Microsoft SQL Server の DBCC ステートメントを、その他の場合は、同レコード内のフィールドの PFM - Manager 名を示します。

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 Microsoft SQL Server で収集されるパフォーマンスデータは、次の表のように異なります。

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。

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
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	累積値が表示される。
		・履歴データ ・アラームの監視データ	-	累積値が表示される。
	No	リアルタイムデータ	あり	収集時点の値が表示される。
			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 のダイアログボックスの項目でチェックされていることを示します。

- ・ 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。

- ・ 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 レコードタイプの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 レコードタイプの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、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、収集データの変化量が表示されます。

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。

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	形式	デル タ	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	-
Agent Instance (PROD_INST)	PFM - Agent のインスタンス名。	string(256)	No	-
Agent Type (PROPID)	PFM - Agent のプロダクト ID。1 バイト の識別子で表される。	char	No	-
Date (DATE)	レコードが作成された日。グリニッジ標 準時。 ¹	char(3)	No	-
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。	char(6)	No	-
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。 ²	char	No	-
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	-
Time (TIME)	レコードが作成された時刻。グリニッジ 標準時。 ¹	char(3)	No	-

(凡例)

- : Microsoft SQL Server 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する

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

区分	レコード区分ごとの設定値
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

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

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

`jpcctr1 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 データベースに格納されるときに、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 Microsoft SQL Server 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 _COUNT
- レコード ID_PFM - Manager 名 _SEC
- レコード ID_PFM - Manager 名 _MSEC
- レコード ID_PFM - Manager 名 _OV

レコードの注意事項

レコードを収集する場合の注意事項を次に示します。

データを取得できない場合のレコード生成結果

フィールドに格納するデータを取得できない場合のレコード生成結果について説明します。

レコードが生成されない

次の場合、レコードは生成されません。

- ODBC キーフィールドとして定義されたフィールドに格納するパフォーマンスデータを PFM - Agent for Microsoft SQL Server が収集できない場合
- Microsoft SQL Server の性能値を表すフィールドに格納するパフォーマンスデータを PFM - Agent for Microsoft SQL Server が収集できない場合
- 監視対象の Microsoft SQL Server に、ミラーデータベースが存在する場合（PFM - Agent for Microsoft SQL Server は、ミラーデータベースからパフォーマンスデータを収集してレコードを生成することができないため）

空のフィールドを持つレコードが生成される

次の場合、空のフィールドを持つレコードが生成されます。

- 文字型のデータの収集に PFM - Agent for Microsoft SQL Server が失敗した場合
- 空の文字型のデータを PFM - Agent for Microsoft SQL Server が収集した場合

値が「-1」のフィールドを持つレコードが生成される

数値型の構成データの収集に PFM - Agent for Microsoft SQL Server が失敗した場合は、値が「-1」のフィールドを持つレコードが生成されます。

値が「Unknown」のフィールドを持つレコードが生成される

次の場合、値が「Unknown」のフィールドを持つレコードが生成されます。

- データモデルに定義域を持つフィールドに対して、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が収集したデータが定義域に含まれない場合
- データモデルに定義域を持つフィールドに対して、PFM - Agent for Microsoft SQL Server がデータを収集できない場合

監視対象の Microsoft SQL Server がオフライン状態になる場合について

監視対象の Microsoft SQL Server が Microsoft SQL Server 2000 または Microsoft SQL Server 2005 SP 未適用の場合、監視対象の Microsoft SQL Server を構成するデータベースのうち、データベースを一つでもオフラインの状態にすると、次に示すレコードのデータベースの情報が収集できなくなります。次に示すレコードの情報を収集する場合、オフラインにしたデータベースをオンラインに変更してください。

- PD_DD レコード
- PD_DS レコード

- PD_RD レコード
- PD_RS レコード
- PD_SS レコード
- PI_DI レコード
- PI_RPDB レコード
- PI_SI レコード

注

監視対象の Microsoft SQL Server が Microsoft SQL Server 2005 SP1 以降の場合、オフラインのデータベース以外の情報だけ収集できます。

監視対象の Microsoft SQL Server とのセッションが切断されていた場合のレコード収集結果について

監視対象の Microsoft SQL Server とのセッションが切断されていた場合、レコード収集に失敗する場合があります。次回収集時にセッションの再確立を実施し、レコード収集を実施します。

レコード一覧

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server で収集できるレコードの一覧を記載します。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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、レコード名順で次の表に示します。

表 5-5 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のレコード一覧（レコード名順）

レコード名	レコード ID	格納される情報
Config Detail	PD_CD	Microsoft SQL Server の環境設定オプションに関する情報。
Database Detail	PD_DD	特定のデータベースに関するロック数やプロセス数などのデータベース情報（スナップショット）。
Database Interval	PI_DI	特定のデータベースに関する状態などのインターバル情報。
Database Replication Detail	PD_RD	特定のデータベースのレプリケーション情報。
Database Space Detail	PD_DS	特定のデータベースが使用するディスクスペースの大きさに関する情報。
Errorlog Error Detail	PD_EE	Microsoft SQL Server で発生したエラーに関する詳細情報。
Errorlog Summary Detail	PD_ES	Microsoft SQL Server で発生したエラーの概要。
Global Server Summary	PI	Microsoft SQL Server の入出力やネットワークなどに関する情報。
Instance Availability	PD_IA	Microsoft SQL Server のインスタンスの有効性についての情報。
Job History Detail	PD_JH	Microsoft SQL Server のスケジュールに組み込まれているジョブの履歴情報。
Licensing Detail	PD_LIC	Microsoft SQL Server の最大接続数などのライセンス情報。
Lock Detail	PD_LD	データベースのロックに関する詳細情報。
Procedure Cache Detail	PD_PCAC	プロシージャキャッシュに関する情報。
Process Detail	PD_PDET	特定のデータベースプロセスに関するロックや入出力などの詳細情報。
Replication Published Database Overview	PI_RPDB	データベースの配布トランザクションなどに関するレプリケーション情報。
Replication Summary Detail	PD_RS	Microsoft SQL Server で生成されるデータベースレプリケーションの概要。

レコード名	レコード ID	格納される情報
Server Detail	PD	Microsoft SQL Server に関する入出力やロックなどの詳細情報。
Server Locks Detail	PD_LOCK	Microsoft SQL Server のロックに関する情報。
Server Overview	PI_SERV	Microsoft SQL Server に関するキャッシュヒット率や入出力などの全体的な情報。
Server Space Detail	PD_SS	Microsoft SQL Server が使用するディスクスペースの大きさに関する情報。
Server Space Interval	PI_SI	Microsoft SQL Server が使用するディスクスペースの大きさに関するインターバル情報。
SQL Text	PD_SQL	プロセスによって最後に発行されたクエリについての実行情報。
Transaction Log Overview	PI_TLOG	トランザクションログスペースに関する情報。
User-Defined Counter Overview	PI_UCTR	ユーザーが定義した各カウンターに関する情報。
User Process Detail	PD_USER	各ログインユーザーに関する情報。
Errorlog Summary Interval	PI_ESI	予約レコードのため使用できません。
Generic Data Detail	PD_GEND	
Generic Data Interval	PI_GENI	
Restore History Detail	PD_RH	
SQL Text - Performance-Based	PD_PDES	

Config Detail (PD_CD)

機能

Config Detail (PD_CD) レコードは、Microsoft SQL Server の環境設定オプションに関する情報を示します。環境設定オプションごとに、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

PD_CD_NAME

ライフタイム

Microsoft SQL Server インスタンスの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：157 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
Config Value (CONFIG_VAL UE)	環境設定オプションの 値。	-	long	No	sp_configure.conf g_value
Current Run Value (RUN_VALUE)	環境設定オプションの値 (データ収集時の実行 値)。	-	long	No	sp_configure.run_ value
Max Value (MAXIMUM)	環境設定オプションの最 大値。	-	long	No	sp_configure.maxi mum
Min Value (MINIMUM)	環境設定オプションの最 小値。	-	long	No	sp_configure.mini mum

Config Detail (PD_CD)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Name (NAME)	環境設定オプションの名前。	-	string(141)	No	sp_configure.name
Record Time (RECORD_TIME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	レコード種別。常に 「CD」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector

Database Detail (PD_DD)

機能

Database Detail (PD_DD) レコードは、特定のデータベースに関するロック数やプロセス数などのデータベース情報 (スナップショット) を示します。データベースごとに、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

- PD_DD_DB_NAME
- PD_DD_DBID

ライフタイム

データベースの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部 : 681 バイト

可変部 : 1,362 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
Availability (AVAILABILITY)	データベースの状態。有効な値は次のとおり。 Active 使用できる状態。プロセスは実行中。 Available 使用できる状態。プロセスは実行されていない。 NOT Available ローディング中にクラッシュまたは問題が発生した可能性があり、現在の状態ではオープン・使用できない状態。 Restricted データベース所有者または 1 ユーザーだけが使用できる状態。	-	string(16)	No	master..sysdatabases.status
Blocked Processes (BLOCKED)	ブロックされたプロセスの数。	-	word	No	master..sysprocesses.blocked が 0 でないプロセスの合計数
Blocking Locks (BLOCKING)	ブロックしているロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo.req_status の値が 3 (待機) であるロックの合計数
Create Date (CREATE_DATE)	データベース作成日時。	-	time_t	No	master..sysdatabases.crdate
DB Name (DB_NAME)	データベース名。	-	string(257)	No	master..sysdatabases.name
DB Owner (DBO)	データベース所有者。	-	string(513)	No	master..sysdatabases.sid = master..syslogins.sid とするユーザー名
DBID (DBID)	データベース ID。	-	word	No	master..sysdatabases.dbid
Demand Locks (DEMAND)	要求ロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Exclusive Intent Locks (EXCLUSIVE_INTENT)	排他インテントロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo
Exclusive Page Locks (EXCLUSIVE_PAGE)	排他ページロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo
Exclusive Table Locks (EXCLUSIVE_TABLE)	排他テーブルロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo
Last Dump Date (LAST_DUMP)	トランザクションログの最終ダンプ取得日時。	-	time_t	No	msdb.dbo.backups et
Locks (LOCKS)	ロックの合計数。	-	ulong	No	master..syslockinfo
Options (OPTIONS)	現在指定されているデータベースオプション。コンマ区切りで表示。	-	string(512)	No	master..sysdatabases.status, master..sysdatabases.status2
Other Processes (OTHER)	その他の種別のプロセスの数。	-	word	No	master..sysprocesses.status
Process Count (PROCESSES)	プロセスの合計数。	-	word	No	master..sysprocesses
Record Time (RECORD_TIME)	インターバル終了日時。グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	レコード種別。常に「DD」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Runnable Processes (RUNNABLE)	実行可能なプロセスの数。	-	word	No	master..sysprocesses.status
Running Processes (RUNNING)	実行中のプロセスの数。	-	word	No	master..sysprocesses.status
Shared Intent Locks (SHARED_INTENT)	共有インテントロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo.rsc_type, master..syslockinfo.req_mode

Database Detail (PD_DD)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Shared Page Locks (SHARED_PA GE)	共有ページロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinf o.rsc_type, master..syslockinf o.req_mode
Shared Table Locks (SHARED_TA BLE)	共有テーブルロックの 数。	-	ulong	No	master..syslockinf o.rsc_type, master..syslockinf o.req_mode
Sleeping Processes (SLEEPING)	スリープ中のプロセスの 数。	-	word	No	master..sysprocess es.status
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Update Page Locks (UPDATE_PA GE)	アップデートページロッ クの数。	-	ulong	No	master..syslockinf o.rsc_type, master..syslockinf o.req_mode
Version (VERSION)	データベースの作成に使 用した Microsoft SQL Server のバージョン。	-	word	No	master..sysdataba ses.version

Database Interval (PI_DI)

機能

Database Interval (PI_DI) レコードは、特定のデータベースに関する状態などのインターバル情報を示します。データベースごとに、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_DI_DB_NAME
- PI_DI_DBID

ライフタイム

データベースの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：1,376 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
Availability (AVAILABILITY)	データベースの状態。有効な値は次のとおり。 1 Active 使用できる状態。プロセスは実行中。 Available 使用できる状態。プロセスは実行されていない。 NOT Available ローディング中にクラッシュまたは問題が発生した可能性があり、現在の状態ではオープン・使用できない状態。 Restricted データベース所有者または 1 ユーザーだけが使用できる状態。	COPY	string(16)	No	master..sysdatabases.status
DB Name (DB_NAME)	データベース名。 1	COPY	string(257)	No	master..sysdatabases.name
DB Owner (DBO)	データベース所有者。 1	COPY	string(513)	No	master..sysdatabases.sid = master..syslogins.sid となるユーザーのログイン ID
DBID (DBID)	データベース ID。 1	COPY	word	No	master..sysdatabases.dbid
Data Growth % (DATA_GROWTH)	インターバルでのデータスペース増加率。 2	AVG	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル • Microsoft SQL Server 2005 の場合： sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Index Growth % (IDX_GROWTH)	インターバルでのインデックススペース増加率。 ²	AVG	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル Microsoft SQL Server 2005 の場合 sys.partitions,sys.s.allocation_units,sys.internal_tables
Log Growth % (LOG_GROWTH)	インターバルでのログスペース増加率。 ²	AVG	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)
Options (OPTIONS)	現在指定されているデータベースオプション。コンマ区切りで表示。 ¹	COPY	string(512)	No	master..sysdatabases.status, master..sysdatabases.status2
Record Time (RECORD_TIME)	インターバル終了日時。グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	レコード種別。常に「DI」。 ¹	COPY	char(8)	No	Agent Collector
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector
Tran Log Dumps (DUMPED_TRAN)	該当するインターバルでトランザクションログのダンプが取得された回数。 ²	AVG	long	Yes	msdb.dbo.backups et

Database Replication Detail (PD_RD)

機能

Database Replication Detail (PD_RD) レコードは、特定のデータベースのレプリケーション情報を示します。データベースのレプリケーションごとに、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。

このレコードは、次に示す表のとおり、データベースの種類によって取得できるフィールドが異なります。

フィールド	データベースの種類		
	パブリッシャ	ディストリビュータ	サブスクライバ その他
Articles		x	x
Publications		x	x
Subscriptions		x	x
上記以外			

(凡例)

：取得できる

x : 取得できない

取得できない場合、値は「0」になります。

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

PD_RD_DBID

ライフタイム

データベースの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部 : 271 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
Articles (ARTICLES)	データベースでパブリッ シュされたア－ティクル の数。	-	ulong	No	各パブリケーショ ンデータベースの sysarticles テー ブル
DB Name (DB_NAME)	データベース名。	-	string(25 7)	No	master..sysdataba ses.name
DBID (DBID)	データベース ID。	-	word	No	master..sysdataba ses.dbid
Publications (PUBLICATIO NS)	パブリッシングサーバが ポストしたパブリケー ションの数。	-	ulong	No	各パブリケーショ ンデータベースの syspublications テーブル
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「RD」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Subscriptions (SUBSCRIPTI ONS)	データベースへのサブス クリプションの数。	-	ulong	No	各パブリケーショ ンデータベースの syssubscriptions テーブル

Database Space Detail (PD_DS)

機能

Database Space Detail (PD_DS) レコードは、特定のデータベースが使用するディスクスペースの大きさに関する情報を示します。データベースごとに、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

- PD_DS_DB_NAME
- PD_DS_DBID

ライフタイム

データベースの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：331 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
DB Name (DB_NAME)	データベース名。	-	string(257)	No	master..sysdatabases.name
DB Size (SIZE)	データベースのサイズ。 メガバイト単位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場合： sp_databases.db_size • Microsoft SQL Server 2005 の場合： dbo.sysfiles

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
DBID (DBID)	データベース ID。	-	word	No	master.sysdatabases.dbid
Data Mbytes (DATA)	使用中データスペースの 大きさ。メガバイト単 位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル Microsoft SQL Server 2005 の場合：sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables
Free % (PERC_FREE)	データファイルとトランザクションログファイルを合わせたデータベース全体のサイズに対する未割り当てスペースの割合。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル, sp_databases.db_size Microsoft SQL Server 2005 の場合：dbo.sysfiles,sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables
Free Mbytes (FREE_SPACE)	データファイルとトランザクションログファイルを合わせたデータベース全体のサイズに対する未割り当てスペースの大きさ。メガバイト単位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル, sp_databases.db_size Microsoft SQL Server 2005 の場合：dbo.sysfiles,sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables

Database Space Detail (PD_DS)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Index Mbytes (IDX)	使用中インデックススペースの大きさ。メガバイト単位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル • Microsoft SQL Server 2005 の場合：sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables
Log Mbytes (LOG)	使用中ログスペースの大きさ。メガバイト単位。	-	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)
Record Time (RECORD_TIME)	インターバル終了日時。グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	レコード種別。常に「DS」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Rsvd Mbytes (RESERVED)	割り当て済みスペースの大きさ。メガバイト単位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル • Microsoft SQL Server 2005 の場合：sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Unused % (PERC_USED)	割り当て済みスペースに対する割り当て済み未使用スペースの割合。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル Microsoft SQL Server 2005 の場合： sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables
Unused Mbytes (UNUSED)	割り当て済み未使用スペースの大きさ。メガバイト単位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル Microsoft SQL Server 2005 の場合： sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables

Errorlog Error Detail (PD_EE)

機能

Errorlog Error Detail (PD_EE) レコードは、Microsoft SQL Server で発生したエラーに関する詳細情報を示します。エラーログに記録されたエラーごとに、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	300	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

ODBC キーフィールド

- PD_EE_COUNT
- PD_EE_ERROR
- PD_EE_ERROR_TIME
- PD_EE_ERROR_TIME_MSEC
- PD_EE_ERROR_SEVERITY

ライフタイム

エラーログファイルの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：348 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
Count (COUNT)	同一時刻に発生したエラーに対して PFM - Agent for Microsoft SQL Server が付与する通し番号。	-	word	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Error # (ERROR)	エラー番号。	-	long	No	Microsoft SQL Server エラーログ

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Error Time (ERROR_TIM E)	エラー発生日時。	-	time_t	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Error Time Msec (ERROR_TIM E_MSEC)	エラー発生日時のミリ秒 部分。	-	word	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Message (MESSAGE)	エラーメッセージ文字 列。300 バイト以上の文 字列は切り捨て。	-	string(30 0)	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Process (PROCESS)	エラー発生個所 (プロセ ス名)	-	string(32)	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「EE」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Severity (ERROR_SEV ERITY)	エラーメッセージの重大 度レベル。	-	word	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
State (STATE)	エラーメッセージの状態 コード。	-	word	No	Microsoft SQL Server エラーログ

Errorlog Summary Detail (PD_ES)

機能

Errorlog Summary Detail (PD_ES) レコードは、Microsoft SQL Server で発生したエラーの概要を示します。レコードは 1 件だけ作成されます。

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	300	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

ODBC キーフィールド

なし

ライフタイム

エラーログファイルの作成から削除まで。

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
Errorlog Errors (ERRORLOG_ ERRORS)	エラーログに記録されたエラーの合計数。	-	ulong	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Fatal Errors (FATAL_ERRO RS)	エラーログに記録された重大なエラーの合計数。	-	ulong	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Internal Errors (INTERNAL_E RRORS)	エラーログに記録された内部エラーの合計数。	-	ulong	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Last Error Time (LAST_ERRO R)	最後のエラーの発生日時。	-	time_t	No	Microsoft SQL Server エラーログ

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「ES」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Resource Errors (RESOURCE_ ERRORS)	エラーログに記録された リソースエラーの合計 数。	-	ulong	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector

Global Server Summary (PI)

機能

Global Server Summary (PI) レコードは、Microsoft SQL Server の入出力やネットワークなどに関する情報を示します。レコードは 1 件だけ作成されます。

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	Yes	
LOGIF	空白	

ODBC キーフィールド

なし

ライフタイム

Microsoft SQL Server インスタンスの開始から停止まで。

レコードサイズ

固定部：1,100 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
CPU % (PERC_BUSY)	CPU ビジー時間の割合。 2	AVG	double	No	CPU_BUSY / (CPU_BUSY + IDLE + IO_BUSY) * 100
CPU Time (CPU_TIME)	CPU ビジー時間。 2	AVG	utime	Yes	@@cpu_busy / 1000
CPU Timeticks (CPU_BUSY)	CPU 使用時間。ティツ ク単位。	ADDBI	ulong	Yes	@@cpu_busy * 1000 / @@timeticks
Cache Avg Scan (CACHE_AVG _SCAN)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Conns (CONNECTIO NS)	クライアントの接続数。 2	AVG	ulong	No	@@connections
I/O % (PERC_IO)	CPU が入出力に費やし た時間の割合。 2	AVG	double	No	IO_BUSY / (CPU_BUSY + IDLE + IO_BUSY) * 100
I/O Time (IO_TIME)	CPU が入出力に費やし た時間。 2	AVG	utime	Yes	@@io_busy / 1000
I/O Timeticks (IO_BUSY)	CPU の入出力時間。 ティック単位。	ADDBI	ulong	Yes	@@io_busy * 1000 / @@timeticks
Idle % (PERC_IDLE)	CPU アイドル時間の割 合。 2	AVG	double	No	IDLE / (CPU_BUSY + IDLE + IO_BUSY) * 100
Idle Time (IDLE_TIME)	CPU アイドル時間。 2	AVG	utime	Yes	@@idle / 1000
Idle Timeticks (IDLE)	CPU アイドル時間。 ティック単位。	ADDBI	ulong	Yes	@@idle * 1000 / @@timeticks
Lazy Writes/sec (LAZY_WRITE S_SEC)	Lazy Writer によって ディスクへとフラッシュ されたページ数の累積値 (1 ページは 8 キロバイ ト)。 2	AVG	double	No	master..sysperfinf o
Log Writes/sec (LOG_WRITE S_SEC)	ディスクに書き込まれた ログページ数の累積値。 2	AVG	double	No	master..sysperfinf o
Net Queue (NET_QUEUE)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-
Net Reads/sec (NET_READS_ SEC)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-
Net Writes/sec (NET_WRITE S_SEC)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-
Pkt Errors (PACKET_ER RORS)	パケットエラーの数。 2	AVG	ulong	Yes	@@packet_errors
Pkts Rcvd (PACK_RECEI VED)	受信されたパケットの 数。 2	AVG	ulong	Yes	@@pack_received

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Pkts Sent (PACK_SENT)	送信されたパケットの 数。 ²	AVG	ulong	Yes	@@pack_sent
Reads Pending (READS_PEN DING)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「PI」。 ¹	COPY	char(8)	No	Agent Collector
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector
Timeticks (TIMETICKS)	ティック当たりのマイク ロ秒数。 ¹	COPY	ulong	No	@@timeticks
Total Errors (TOTAL_ERR ORS)	ディスクエラーの数。 ²	AVG	ulong	Yes	@@total_errors
Total Reads (TOTAL_REA D)	ディスク読み込み回数。 ²	AVG	ulong	Yes	@@total_read
Total Writes (TOTAL_WRI T E)	ディスク書き込み回数。 ²	AVG	ulong	Yes	@@total_write
Trans/sec (TRANS_SEC)	実行された Transact-SQL コマンド バッチ数の累積値。 ²	AVG	double	No	master..sysperfinfo
Writes Pending (WRITES_PE NDING)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-

Instance Availability (PD_IA)

機能

Instance Availability (PD_IA) レコードは、Microsoft SQL Server のインスタンスの有効性についての情報を提供します。このレコードは 1 件だけ作成されます。

このレコードは、Microsoft SQL Server への接続を試み、接続に成功した場合はすぐに切断します。

注意

- PD_IA レコードを収集する前に SQL Server インスタンスに接続されたセッション数が、接続を許可されたセッション数の最大数に達している場合、PD_IA レコードの Availability フィールドでは「0 (停止)」を示しますが、その他のレコードは正常に取得できることがあります。
- レコード収集中に Microsoft SQL Server インスタンスが稼働を停止した場合、PD_IA レコードの Availability フィールドでは「0 (停止)」を示しますが、その他のレコードは正常に取得できることがあります。
- レコード収集中に停止していた Microsoft SQL Server インスタンスが稼働した場合、PD_IA レコードの Availability フィールドでは「1 (稼働)」を示しますが、その他のレコードは取得できないことがあります。
- Microsoft SQL Server 停止時に PD_IA レコードを収集する場合で、次の条件に該当するとき、次の PD_IA レコードの取得はスキップされます。
条件：LOGIN_TIMEOUT >= PD_IA レコードのインターバル値

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

なし

レコードサイズ

固定部：987 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
Availability (AVAILABILIT Y)	可用性ステータス。有効な値は「0 (停止)」または「1 (稼働)」。	-	word	No	Agent Collector
Collect Time (COLLECT_TI ME)	Microsoft SQL Server への接続、切断処理に掛かった時間 (ミリ秒)。	-	ulong	No	Agent Collector
Message (MESSAGE)	Microsoft SQL Server に接続を試みてエラーとなった場合、エラーメッセージ文字列。接続できた場合、空白。	-	string(300)	No	Agent Collector
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に「IA」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector

Job History Detail (PD_JH)

機能

Job History Detail (PD_JH) レコードは、Microsoft SQL Server のスケジュールに組み込まれているジョブの履歴情報を示します。ジョブステップの履歴 1 件ごとに、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	300	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

ODBC キーフィールド

- PD_JH_COMPLETION_TIME
- PD_JH_INSTANCE_ID
- PD_JH_STEP_ID

ライフタイム

Microsoft SQL Server のスケジュールに組み込まれているジョブの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：8,374 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
Command (COMMAND)	サブシステムが実行する コマンド。	-	string(80 01)	No	msdb..sysjobsteps. command
Completion Time (COMPLETION_TIME)	ジョブまたはステップの 完了日時。	-	time_t	No	msdb..sysjobhistory. (run_date+run_t ime+run_duration)
Instance ID (INSTANCE_ID)	ジョブ履歴 ID。	-	long	No	msdb..sysjobhistory. instance_id

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「JH」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Retries (RETRIES)	ジョブまたはステップの 再試行回数。	-	long	No	msdb..sysjobhisto ry.retries_attempte d
Run Duration (RUN_DURAT ION)	ジョブまたはステップの 完了までの時間。 HHMMSS 形式。	-	long	No	msdb..sysjobhisto ry.run_duration
Run Status (RUN_STATU S)	実行の状態。有効な値は 「Failure」、「Success」、 「Retry」、「Cancelled」、 または「In progress」。	-	string(15)	No	msdb..sysjobhisto ry.run_status
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Step ID (STEP_ID)	ステップの ID。	-	long	No	msdb..sysjobsteps. step_id
Step Name (STEP_NAME)	ステップの名前。	-	string(25 7)	No	msdb..sysjobsteps. step_name
Subsystem (SUBSYSTEM)	ステップの実行に使用し たサブシステム。有効な 値は「LogReader」、 「Sync」など。	-	string(81)	No	msdb..sysjobsteps. subsystem

Licensing Detail (PD_LIC)

機能

Licensing Detail (PD_LIC) レコードは、Microsoft SQL Server の最大接続数などのライセンス情報を示します。レコードは 1 件だけ作成されます。

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

Microsoft SQL Server インスタンスの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：689 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
Record Time (RECORD_TIM E)	インターバル終了日 時。グリニッジ標準時 形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード種別。常に 「LIC」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Session Count (CLIENT_COU NT)	データ収集時に、該当 する Microsoft SQL Server に接続された セッションの数。	-	ulong	No	master..sysperfinfo

Licensing Detail (PD_LIC)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デル タ	データソース
Session Limit (CLIENT_LIMI T)	該当する Microsoft SQL Server への接続 が許可されたセッシ ョン数の最大値。	-	ulong	No	@@max_connection s
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日 時。グリニッジ標準時 形式。	-	time_t	No	Agent Collector

Lock Detail (PD_LD)

機能

Lock Detail (PD_LD) レコードは、データベースのロックに関する詳細情報を示します。データベースのロックごとに、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

- PD_LD_DB_NAME
- PD_LD_DBID
- PD_LD_SPID

ライフタイム

ロックの開始から解除まで。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：926 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
Blocking Flag (BLOCKING)	ブロッキングロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 ブロッキングロックである。 0 ブロッキングロックでない。	-	word	No	master.syslockinfo.req_status

Lock Detail (PD_LD)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デル タ	データソース
DB Name (DB_NAME)	ロックリソースに関係するデータベース名。	-	string(257)	No	master.syslockinfo.db_name(rsc_dbid)
DBID (DBID)	ロックリソースに関係するデータベース ID。	-	word	No	master.syslockinfo.rsc_dbid
Demand Flag (DEMAND)	要求ロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 要求ロックである。 0 要求ロックでない。	-	word	No	master.syslockinfo.rsc_type, master.syslockinfo.
Lock Type (TYPE)	ロックの種別 (ロック要求モードとロックリソースの種別)。	-	string(80)	No	master.syslockinfo.req_mode
Orphan Flag (ORPHAN)	孤立ロックかどうかを示すフラグ。有効な値は次のとおり。 1 孤立ロックである。 0 孤立ロックでない。	-	word	No	master.sysprocesses
Page # (PAGE)	ロックリソースに割り当てられているページ数。	-	ulong	No	master.syslockinfo.rsc_text
Program (PROGRAM)	該当するロックを要求しているアプリケーションプログラム名。	-	string(257)	No	master.sysprocesses.program_name
Record Time (RECORD_TIME)	インターバル終了日時。グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	レコード種別。常に「LD」。	-	char(8)	No	Agent Collector
SPID (SPID)	該当するロックを要求しているプロセスの ID。	-	word	No	master.syslockinfo.rsc_spid
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Table (TABLE)	ロックリソースがテーブルまたは行の場合は、そのテーブル名。	-	string(257)	No	master.syslockinfo.rsc_objid = 各データベースの sysobjects.id となる行の各データベースの sysobjects.name

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デル タ	データソース
User (USER)	コマンドを発行したユーザーのログイン名。	-	string(61)	No	master..sysprocesses, master..syslogins

Procedure Cache Detail (PD_PCAC)

機能

Procedure Cache Detail (PD_PCAC) レコードは、プロシージャキャッシュに関する情報を示します。レコードは 1 件だけ作成されます。

プロシージャキャッシュとは、最近使用されたプロシージャを格納するメモリー領域のことです。プロシージャの作成とクエリのコンパイルでも、プロシージャキャッシュが使用されます。

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

Microsoft SQL Server インスタンスの開始から停止まで。

レコードサイズ

固定部 : 761 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
Max Proc Buffers Active % (MAX_PROCE DURE_BUFFE RS_ACTIVE_PC T)	監視期間中に実行中のストアドプロシージャで使用された、プロシージャキャッシュスロット数の割合の最大値。	-	double	No	DBCC PROCCACHE

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Max Proc Buffers Used % (MAX_PROCE DURE_BUFFE RS_USED_PCT)	監視期間中に使用され た、プロシージャキャッ シュスロット数の割合の 最大値。	-	double	No	DBCC PROCCACHE
Max Proc Cache Active % (MAX_PROCE DURE_CACHE_ ACTIVE_PCT)	監視期間中に実行中のス トアドプロシージャで使 用された、プロシージャ キャッシュサイズの割合 の最大値。	-	double	No	DBCC PROCCACHE
Max Proc Cache Used % (MAX_PROCE DURE_CACHE_ USED_PCT)	監視期間中に使用され た、プロシージャキャッ シュサイズの割合の最大 値。	-	double	No	DBCC PROCCACHE
Proc Buffers Active % (PROCEDURE _BUFFERS_AC TIVE_PCT)	監視期間中に実行中のス トアドプロシージャで使 用された、プロシージャ キャッシュスロット数の 割合。	-	double	No	DBCC PROCCACHE
Proc Buffers Used % (PROCEDURE _BUFFERS_US ED_PCT)	監視期間中に使用され た、プロシージャキャッ シュスロット数の割合。	-	double	No	DBCC PROCCACHE
Proc Cache Active % (PROCEDURE _CACHE_ACTI VE_PCT)	監視期間中に実行中のス トアドプロシージャで使 用された、プロシージャ キャッシュサイズの割 合。	-	double	No	DBCC PROCCACHE
Proc Cache Size (PROCEDURE _CACHE_SIZE)	プロシージャキャッシュ 全体のサイズ。ページ単 位 (1 ページは 8 キロバ イト)。	-	double	No	DBCC PROCCACHE
Proc Cache Used % (PROCEDURE _CACHE_USED _PCT)	監視期間中に使用され た、プロシージャキャッ シュサイズの割合。	-	double	No	DBCC PROCCACHE
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「PCAC」。	-	char(8)	No	Agent Collector

Procedure Cache Detail (PD_PCAC)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Total Proc Buffers (TOTAL_PRO CEDURE_BUF FERS)	プロシージャキャッシュ 内にあるプロシージャ キャッシュスロットの数 (割り当て済みプロシ ージャキャッシュの割合に 基づいた固定値)	-	double	No	DBCC PROCCACHE

Process Detail (PD_PDET)

機能

Process Detail (PD_PDET) レコードは、特定のデータベースプロセスに関するロックや入出力などの詳細情報を示します。データベースプロセスごとに、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

PD_PDET_SPID

ライフタイム

プロセスの起動から停止まで。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：1,170 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
Blocked Processes (BLOCKING)	該当するプロセスがブ ロックしているプロセス の数。	-	word	No	master.sysprocesse s.blocked
Blocking Process (BLOCKED)	ブロックしているプロセ スがある場合は、そのプ ロセス ID。	-	word	No	master.sysprocesse s.blocked
CPU % (PERC_CPU)	全データベースプロセス が使用している CPU 時 間に対する、該当プロセ スが使用している CPU 時間の割合。	-	double	No	master.sysprocesse s.cpu

Process Detail (PD_PDET)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デル タ	データソース
CPU Timeticks (CPU)	該当するプロセスの累積 CPU 時間。ティック単 位。	-	ulong	No	master..sysprocesse s.cpu
Command (COMMAND)	実行されたコマンドの名 前。	-	string(3 3)	No	master..sysprocesse s.cmd
DB Name (DB_NAME)	該当するプロセスがレ コード取得時点で使用し ているデータベース名。	-	string(2 57)	No	db_name(master..sy sprocesses.dbid)
DBID (DBID)	該当するプロセスがレ コード取得時点で使用し ているデータベース ID。	-	word	No	master..sysprocesse s.dbid
GID (GID)	予約フィールドのため使 用できません。	-	-	-	-
Host (HOST)	ホストコンピュータの名 前。	-	string(2 57)	No	master..sysprocesse s.hostname
Host PID (HOST_PID)	ホストプロセスの ID。	-	long	No	master..sysprocesse s.hostprocess
Locks (LOCKS)	該当するプロセスがレ コード取得時点で要求し ているロックの数。	-	long	No	master..syslockinfo. req_spid
Mem Usage (MEMUSAGE)	該当するプロセスに割り 当てられたプロシージャ キャッシュのページ数 (1 ページは 8 キロバイ ト)	-	double	No	master..sysprocesse s.memusage
Physical I/O (PHYSICAL_I O)	該当するプロセスの、 ディスク読み書きの累積 回数。	-	double	No	master..sysprocesse s.physical_io
Program (PROGRAM)	アプリケーションプログ ラム名。	-	string(2 57)	No	master..sysprocesse s.program_name
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「PDET」。	-	char(8)	No	Agent Collector
SPID (SPID)	プロセス ID。	-	word	No	master..sysprocesse s.spid
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Status (STATUS)	プロセスの状態。	-	string(6 1)	No	master..sysprocesse s.status

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デル タ	データソース
UID (UID)	コマンドを実行したユーザーのユーザー ID。	-	word	No	master..sysprocesses.uid
User (USER)	コマンドを発行したユーザーのログイン名。 Microsoft SQL Server の syslogins システムテーブルから情報を取得できなかった場合、sysprocesses システムテーブルから情報を取得する。その際、61 文字以上のログイン名は一部が切り取られる。	-	string(257)	No	master..sysprocesses.sid, master..syslogins.name または master..sysprocesses.sid, master..sysprocesses.loginame

Replication Published Database Overview (PI_RPDB)

機能

Replication Published Database Overview (PI_RPDB) レコードは、データベースの配布トランザクションなどに関するレプリケーション情報を示します。トランザクションレプリケーションでパブリッシュされたデータベースごとに、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_RPDB_DB_NAME

ライフタイム

パブリッシャ・データベースの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：313 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
DB Name (DB_NAME)	データベース名。 ¹	COPY	string(257)	No	sp_replcounters.D atabase
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「RPDB」 ¹	COPY	char(8)	No	Agent Collector

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Replicated Trans (REPLICATED _TRANSACTION S)	ディストリビューション データベースへの配布を 待っている、ログ内のト ランザクションの数。 ²	AVG	ulong	No	sp_replcounters.re plicated transactions
Replicated Trans/sec (REPLICATED _TRANSACTION S_PER_SEC)	ディストリビューション データベースに配布され たトランザクション数の 累積値。 ²	AVG	double	No	sp_replcounters.re plication rate trans/sec
Replication Latency (REPLICATIO N_LATENCY)	トランザクションがログ に登録されてから配布さ れるまでの平均待ち時 間。秒単位。 ²	AVG	double	No	sp_replcounters.re plication latency (sec)
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector

Replication Summary Detail (PD_RS)

機能

Replication Summary Detail (PD_RS) レコードは、Microsoft SQL Server で生成されるデータベースレプリケーションの概要を示します。配布サーバだけに関して、1件のレコードが作成されます。

このレコードは、次に示す表のとおり、データベースの種類によって取得できるフィールドが異なります。

フィールド	データベースの種類		
	パブリッシャ	ディストリビュータ	サブスクライバ その他
Articles		x	x
Delivered Jobs	x		x
Delivery Latency	x		x
Delivery Rate	x		x
Publications		x	x
Subscriptions		x	x
上記以外			

(凡例)

- : 取得できる
- x : 取得できない

取得できない場合、値は「0」になります。

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

Microsoft SQL Server インスタンスの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部 : 709 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
Articles (ARTICLES)	サーバがパブリッシュした アーティクルの合計 数。	-	ulong	No	各パブリケーション データベースの sysarticles
Delivered Jobs (DELIVERED_ JOBS)	送信された配布ジョブの 数。	-	ulong	No	各ディストリ ビューションデー タベースの MSdistribution_hi story
Delivery Latency (DELIVERY_L ATENCY)	ジョブを受信してから送 信されるまでの秒数。	-	ulong	No	各ディストリ ビューションデー タベースの MSdistribution_hi story
Delivery Rate (DELIVERY_R ATE)	サブスクリバに送信さ れた最後のバッチで実行 された、1 秒当たりの ジョブ数。	-	double	No	各ディストリ ビューションデー タベースの MSdistribution_hi story
Publications (PUBLICATIO NS)	サーバのパブリケーショ ンの合計数。	-	ulong	No	各パブリケーショ ンデータベースの syspublications
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「RS」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Subscriptions (SUBSCRIPTI ONS)	サーバのサブスクリプ ションの合計数。	-	ulong	No	各パブリケーショ ンデータベースの syssubscriptions

Server Detail (PD)

機能

Server Detail (PD) レコードは、Microsoft SQL Server に関する入出力やロックなどの詳細情報を示します。レコードは 1 件だけ作成されます。

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

Microsoft SQL Server インスタンスの開始から停止まで。

レコードサイズ

固定部：1,303 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
Avg Cache Scan (CACHE_AVG _SCAN)	予約フィールドのため使用できません。	-	-	-	-
Blocked Processes (BLOCKED)	Microsoft SQL Server で動作しているプロセスがロックしていることにより待たされているプロセスの数。	-	word	No	master..sysprocesses.blocked
Blocking Locks (BLOCKING)	ブロックしているロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo.req_status
Boot Time (BOOT_TIME)	サーバが開始された日時。	-	time_t	No	Microsoft SQL Server エラーログ

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
CPU % (PERC_BUSY)	CPU ビジー時間の割合。	-	double	No	CPU_BUSY / (CPU_BUSY + IDLE + IO_BUSY) * 100
CPU Time (CPU_TIME)	CPU ビジー時間。	-	utime	Yes	@@cpu_busy / 1000
CPU Timeticks (CPU_BUSY)	CPU 使用時間。ティッ ク単位。	-	ulong	Yes	@@cpu_busy * 1000 / @@timeticks
Cache Buffers Free (CACHE_FRE E_BUFFERS)	空きプール内のデータ キャッシュバッファの 数。	-	word	No	master..sysperfinf o.free pages
Cache Hit % (CACHE_HIT_ RATIO)	インターバル中にデータ キャッシュ内でデータ ページが見つかった回数 の割合。	-	double	No	master..sysperfinf o.buffer cache hit ratio / buffer cache hit ratio base * 100
Conns (CONNECTIO NS)	クライアントの接続数。	-	ulong	No	@@connections
DSQuery (DS_QUERY)	DSQUERY 環境変数の 値。31 バイト以上の文 字列は切り捨て。	-	string(31)	No	1
Database Count (DATABASES)	データベースの数。	-	word	No	master..sysdataba ses
Demand Locks (DEMAND)	要求ロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinf o.rsc_type, master..syslockinf o.req_mode
Exclusive Intent Locks (EXCLUSIVE_ INTENT)	排他インテントロックの 数。	-	ulong	No	master..syslockinf o.rsc_type, master..syslockinf o.req_mode
Exclusive Page Locks (EXCLUSIVE_ PAGE)	排他ページロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinf o.rsc_type, master..syslockinf o.req_mode
Exclusive Table Locks (EXCLUSIVE_ TABLE)	排他テーブルロックの 数。	-	ulong	No	master..syslockinf o.rsc_type, master..syslockinf o.req_mode

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Host OS (OS)	Microsoft SQL Server を 実行している OS。	-	string(31)	No	レジストリキー HKEY_LOCAL_M ACHINE¥SOFTW ARE¥Microsoft¥ WindowsNT¥Curr entVersion¥Produ ctName の値
Host Type (HOST_TYPE)	Microsoft SQL Server を 実行しているマシンの種 別。	-	string(31)	No	@@version
I/O % (PERC_IO)	CPU が入出力に費やし た時間の割合。	-	double	No	IO_BUSY / (CPU_BUSY + IDLE + IO_BUSY) * 100
I/O Time (IO_TIME)	CPU が入出力に費やし た時間。	-	utime	Yes	@@io_busy / 1000
I/O Timeticks (IO_BUSY)	CPU の入出力時間。 ティック単位。	-	ulong	Yes	@@io_busy * 1000 / @@timeticks
Idle % (PERC_IDLE)	CPU アイドル時間の割 合。	-	double	No	IDLE / (CPU_BUSY + IDLE + IO_BUSY) * 100
Idle Time (IDLE_TIME)	CPU アイドル時間。	-	utime	Yes	@@idle / 1000
Idle Timeticks (IDLE)	CPU アイドル時間。 ティック単位。	-	ulong	Yes	@@idle * 1000 / @@timeticks
Lazy Writes/sec (LAZY_WRITE S_SEC)	Lazy Writer によって ディスクへとフラッシュ されたページ数の累積値 (1 ページは 8 キロバイ ト)。	-	double	No	master..sysperfinf o.lazy writer buffers/sec
Locks (LOCKS)	ロックの合計数。	-	ulong	No	master..syslockinf o
Log Writes/sec (LOG_WRITE S_SEC)	ディスクに書き込まれた ログページ数の累積値。	-	double	No	master..sysperfinf o.log flushes/sec
Max Cache Scan (CACHE_MAX _SCAN)	予約フィールドのため使 用できません。	-	-	-	-
Net Queue (NET_QUEUE)	予約フィールドのため使 用できません。	-	-	-	-

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Net Reads/Sec (NET_READS_ SEC)	予約フィールドのため使 用できません。	-	-	-	-
Net Writes/Sec (NET_WRITE S_SEC)	予約フィールドのため使 用できません。	-	-	-	-
Other Processes (OTHER)	その他の種別のプロセス の数。	-	word	No	master.sysprocess es.status
Page Reads/sec (PAGE_READ S_SEC)	物理的なページ読み込み 回数の累積値。	-	double	No	master.sysperfinf o.page reads/sec
Page Writes/sec (PAGE_WRIT ES_SEC)	物理的なページ書き込み 回数の累積値。	-	double	No	master.sysperfinf o.page writes/sec
Pkt Errors (PACKET_ER RORS)	パケットエラーの数。	-	ulong	Yes	@@packet_errors
Pkts Rcvd (PACK_RECEI VED)	受信されたパケットの 数。	-	ulong	Yes	@@pack_received
Pkts Sent (PACK_SENT)	送信されたパケットの 数。	-	ulong	Yes	@@pack_sent
Process Count (PROCESSES)	プロセスの合計数。	-	word	No	master.sysprocess es
RA Pages Fetched (RA_PAGES_F ETCHED)	Read Ahead Manager が キャッシュ内に取得した ページ数の累積値。	-	double	No	master.sysperfinf o.readahead pages/sec
RA Pages Found (RA_PAGES_F OUND)	予約フィールドのため使 用できません。	-	-	-	-
RA Reads/sec (RA_READS_S EC)	Read Ahead Manager が 実行した物理的な読み込 み回数の累積値。	-	double	No	master.sysperfinf o.page reads/sec
RA Slots Used (RA_SLOTS_U SED)	予約フィールドのため使 用できません。	-	-	-	-
Reads Pending (READS_PEN DING)	予約フィールドのため使 用できません。	-	-	-	-

Server Detail (PD)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「PD」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Runnable Processes (RUNNABLE)	実行可能なプロセスの 数。	-	word	No	master.sysprocess es.status
Running Processes (RUNNING)	実行中のプロセスの数。	-	word	No	master.sysprocess es.status
Server Name (SERVER_NA ME)	Microsoft SQL Server を 実行しているマシンの名 前。	-	string(25 7)	No	@@servername
Shared Intent Locks (SHARED_IN TENT)	共有インテントロックの 数。	-	ulong	No	master.syslockinf o.rsc_type,master.. syslockinfo.req_m ode
Shared Page Locks (SHARED_PA GE)	共有ページロックの数。	-	ulong	No	master.syslockinf o.rsc_type,master.. syslockinfo.req_m ode
Shared Table Locks (SHARED_TA BLE)	共有テーブルロックの 数。	-	ulong	No	master.syslockinf o.rsc_type,master.. syslockinfo.req_m ode
Sleeping Processes (SLEEPING)	スリープ中のプロセスの 数。	-	word	No	master.sysprocess es.status
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Timeticks (TIMETICKS)	1 ティック当たりのマイ クロ秒数。	-	ulong	No	@@timeticks
Total Errors (TOTAL_ERR ORS)	ディスクエラーの数。	-	ulong	Yes	@@total_errors
Total Reads (TOTAL_REA D)	ディスク読み込みの回 数。	-	ulong	Yes	@@total_read
Total Writes (TOTAL_WRI T E)	ディスク書き込みの回 数。	-	ulong	Yes	@@total_write

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Trans/sec (TRANS_SEC)	実行された Transact-SQL コマンド バッチ数の累積値。	-	double	No	master.sysperfinfo.batch requests/ sec
Update Page Locks (UPDATE_PA GE)	アップデートページロッ クの数。	-	ulong	No	master.syslockinfo.rsc_type,master.. syslockinfo.req_mode
Version (SERVER_VE RSION)	Microsoft SQL Server の バージョン。	-	string(20)	No	2
Writes Pending (WRITES_PE NDING)	予約フィールドのため使 用できません。	-	-	-	-

注 1

- Microsoft SQL Server 2000 の場合
次のレジストリが存在すれば、その値を表示します。その他の場合、"N/A" が表示
されます。
レジストリーキー
HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥MSSQLServer¥Client¥C
onnectTo¥DSQUERY の値
- Microsoft SQL Server 2005 の場合
常に "N/A" が表示されます。

注 2

- Microsoft SQL Server を既定インストールした場合
レジストリーキー
HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥MSSQLServer¥MSSQLS
erver¥CurrentVersion¥CSDVersion の値
ただし、Microsoft SQL Server の Service Pack が適用されていない場合は
レジストリーキー
HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥MSSQLServer¥MSSQLS
erver¥CurrentVersion¥CurrentVersion の値
- Microsoft SQL Server のインスタンス名を付与してインストールした場合
レジストリーキー
HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥MicrosoftMicrosoft SQL Server¥イン
スタンス名 ¥MSSQLServer¥CurrentVersion¥CSDVersion の値
ただし、Microsoft SQL Server の Service Pack が適用されていない場合は
レジストリーキー
HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥MicrosoftMicrosoft SQL Server¥イン

スタンス名 ¥MSSQLServer¥CurrentVersion¥CurrentVersion の値

Server Locks Detail (PD_LOCK)

機能

Server Locks Detail (PD_LOCK) レコードは、Microsoft SQL Server のロックに関する情報を示します。レコードは 1 件だけ作成されます。

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

Microsoft SQL Server インスタンスの開始から停止まで。

レコードサイズ

固定部：757 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
Exclusive Extent Locks (EXTENT_LO CKS_EXCLUSI VE)	排他エクステントロック の数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Exclusive Intent Locks (INTENT_LO CKS_EXCLUSI VE)	排他インテントロックの 数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode

Server Locks Detail (PD_LOCK)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デル タ	データソース
Exclusive Page Locks (PAGE_LOCK S_EXCLUSIVE)	排他ページロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Exclusive Table Locks (TABLE_LOC KS_EXCLUSIV E)	排他テーブルロックの 数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Max Users Blocked (MAX_USERS _BLOCKED)	監視期間中にほかのユー ザーによってブロックさ れたユーザー数の最大 値。	-	ulong	No	master..sysprocesse s.blocked
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「LOCK」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Shared Intent Locks (INTENT_LO CKS_SHARED)	共有インテントロックの 数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Shared Page Locks (PAGE_LOCK S_SHARED)	共有ページロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Shared Table Locks (TABLE_LOC KS_SHARED)	共有テーブルロックの 数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Total Blocking Locks (TOTAL_BLO CKING_LOCKS)	ほかのプロセスをブロッ クしているロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Total Exclusive Locks (TOTAL_EXC LUSIVE_LOCK S)	排他系ロックの総数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デル タ	データソース
Total Extent Locks (EXTENT_LO CKS_TOTAL)	エクステント系ロックの 総数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Total Intent Locks (INTENT_LO CKS_TOTAL)	インテント系ロックの総 数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Total Locks (TOTAL_LOC KS)	Microsoft SQL Server が 使用中のロックの総数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Total Page Locks (PAGE_LOCK S_TOTAL)	ページ系ロックの総数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Total Shared Locks (TOTAL_SHA RED_LOCKS)	共有系ロックの総数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Total Table Locks (TABLE_LOC KS_TOTAL)	テーブル系ロックの総 数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Update Extent Locks (EXTENT_LO CKS_UPDATE)	アップデートエクステン トロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Update Page Locks (PAGE_LOCK S_UPDATE)	アップデートページロッ クの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo. rsc_type, master..sy slockinfo.req_mode
Users Blocked (USERS_BLO CKED)	ほかのユーザーにプロ ックされているユーザーの 数。	-	ulong	No	master..sysprocesse s.blocked

Server Overview (PI_SERV)

機能

Server Overview (PI_SERV) レコードは、Microsoft SQL Server に関するキャッシュヒット率や入出力などの全体的な情報を示します。レコードは 1 件だけ作成されます。

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

Microsoft SQL Server インスタンスの開始から停止まで。

レコードサイズ

固定部：1,009 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
Avg Cache Scan (CACHE_AVG _FREE_PAGE_S CAN)	予約フィールドのため使用できません。	AVG	-	-	-
Cache Buffers Free (CACHE_NUMBER_OF_FREE_BUFFERS)	データ収集時に空きプールにあるデータキャッシュバッファの数。 ²	AVG	ulong	No	master..sysperfinfo.free pages
Cache Hit % (CACHE_HIT_RATIO)	データキャッシュ内でデータページが見つかった回数の割合。 ²	AVG	double	No	master..sysperfinfo.buffer cache hit ratio / buffer cache hit ratio base * 100

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Command Queue Length (NET_COMM AND_QUEUE_ LENGTH)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-
Lazy Writes/sec (IO_LAZY_WR ITES_PER_SEC)	Lazy Writer によって ディスクへとフラッシュ されたページ数の累積値 (1 ページは 8 キロバイ ト) ²	AVG	double	No	master..sysperfinf o.Lazy writes/sec
Log Writes/sec (IO_LOG_WRI TES_PER_SEC)	物理的にディスクに書き 込まれたログページ数の 累積値。 ²	AVG	double	No	master..sysperfinf o.log flushes/sec
Max Cache Scan (CACHE_MAX _FREE_PAGE_S CAN)	予約フィールドのため使 用できません。	HI	-	-	-
Max Tempdb Space Used Mbytes (MAX_TEMPDB SPACE_USE D_MB)	インターバル中に tempdb データベースで 使用されたスペースの最 大値。メガバイト単位。	HI	double	No	master..sysperfinf o.data file(s) size (kb) / 1024
Max Users Conn'd (MAX_USERS _CONNECTED)	インターバル中に確立さ れたユーザー接続数の最 大値。	HI	ulong	No	master..sysperfinf o.user connections
Net Reads/sec (NET_NETWO RK_READS_P ER_SEC)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-
Net Writes/sec (NET_NETWO RK_WRITES_P ER_SEC)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-
Page Reads/sec (IO_PAGE_RE ADS_PER_SEC)	実行された物理的なペー ジ読み込み回数の累積 値。 ²	AVG	double	No	master..sysperfinf o.page reads/sec
Page Writes/sec (IO_PAGE_WR ITES_PER_SEC)	実行された物理的なペー ジ書き込み回数の累積 値。 ²	AVG	double	No	master..sysperfinf o.page writes/sec

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
RA Pages Fetched into Cache/sec (RA_PAGES_F ETCHED_INTO _CACHE_PER_ SEC)	Read Ahead Manager に よってキャッシュにプリ フェッチされたページ数 の累積値。 ²	AVG	double	No	master.sysperfinf o.readahead pages/sec
RA Pages Found in Cache/sec (RA_PAGES_F OUND_IN_CAC HE_PER_SEC)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-
RA Physical Reads/sec (RA_PHYSICA L_READS_PER _SEC)	Read Ahead Manager に よって発行された物理的 な読み込み回数の累積値 (1 回の読み込みは、8 キ ロバイトのページを 8 ページ分)。 ²	AVG	double	No	master.sysperfinf o.page reads/sec
RA Slots Used (RA_SLOTS_U SED)	予約フィールドのため使 用できません。	COPY	-	-	-
Reads Pending (IO_OUTSTAN DING_READS)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「SERV」。 ¹	COPY	char(8)	No	Agent Collector
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector
Trans/sec (IO_TRANSAC TIONS_PER_SE C)	実行された Transact-SQL コマンド バッチ数の累積値。 ²	AVG	double	No	master.sysperfinf o.batch requests/ sec
User Conns (USER_CONN ECTIONS)	クライアント接続数。 ¹	COPY	ulong	No	master.sysperfinf o.user connections
Writes Pending (IO_OUTSTAN DING_WRITES)	予約フィールドのため使 用できません。	AVG	-	-	-

Server Space Detail (PD_SS)

機能

Server Space Detail (PD_SS) レコードは、Microsoft SQL Server が使用するディスクスペースの大きさに関する情報を示します。レコードは 1 件だけ作成されます。

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

Microsoft SQL Server インスタンスの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：753 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
DB Size (SIZE)	全データベースのサイズ。メガバイト単位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場合： sp_databases.db_size Microsoft SQL Server 2005 の場合： dbo.sysfiles

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デル タ	データソース
Data Mbytes (DATA)	使用中データスペースの 大きさ。メガバイト単 位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場 合：各デー タ ベースの sysindexes テー ブル • Microsoft SQL Server 2005 の場 合： sys.partitions,sy s.allocation_unit s,sys.internal_ta bles
Free % (PERC_FREE)	データファイルとトラン ザクションログファイル を合わせた全データベー スのサイズに対する未割 り当てスペースの割合。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場 合：各デー タ ベースの sysindexes テー ブル, sp_databases.db _size • Microsoft SQL Server 2005 の場 合： dbo.sysfiles,sys. partitions,sys.al location_units,s ys.internal_tabl es
Free Mbytes (FREE_SPACE)	データファイルとトラン ザクションログファイル を合わせた全データベー スのサイズに対する未割 り当てスペースの大き さ。メガバイト単位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場 合：各デー タ ベースの sysindexes テー ブル, sp_databases.db _size • Microsoft SQL Server 2005 の場 合： dbo.sysfiles,sys. partitions,sys.al location_units,s ys.internal_tabl es

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デル タ	データソース
Index Mbytes (IDX)	使用中インデックス ベースの大きさ。メガバ イト単位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場 合：各デー タ ベースの sysindexes テー ブル Microsoft SQL Server 2005 の場 合： sys.partitions, sy s.allocation_unit s, sys.internal_ta bles
Log Mbytes (LOG)	使用中ログスペースの大 きさ。メガバイト単位。	-	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSP ACE)
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「SS」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Rsvd Mbytes (RESERVED)	割り当て済みスペースの 大きさ。メガバイト単 位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場 合：各デー タ ベースの sysindexes テー ブル Microsoft SQL Server 2005 の場 合： sys.partitions, sy s.allocation_unit s, sys.internal_ta bles
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デル タ	データソース
Unused % (PERC_USED)	割り当て済みスペースに 対する割り当て済み未使 用スペースの割合。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場 合：各デー タ ベースの sysindexes テー ブル • Microsoft SQL Server 2005 の場 合： sys.partitions,sy s.allocation_unit s,sys.internal_ta bles
Unused Mbytes (UNUSED)	割り当て済み未使用ス ペースの大きさ。メガバ イト単位。	-	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場 合：各デー タ ベースの sysindexes テー ブル • Microsoft SQL Server 2005 の場 合： sys.partitions,sy s.allocation_unit s,sys.internal_ta bles

Server Space Interval (PI_SI)

機能

Server Space Interval (PI_SI) レコードは、Microsoft SQL Server が使用するディスクスペースの大きさに関するインターバル情報を示します。レコードは 1 件だけ作成されます。

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

Microsoft SQL Server インスタンスの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：777 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
DB Size (SIZE)	全データベースのサイズ。メガバイト単位。 1	COPY	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場合： sp_databases.db_size Microsoft SQL Server 2005 の場合： dbo.sysfiles

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Data Mbytes (DATA)	使用中データスペースの 大きさ。メガバイト単 位。 ¹	COPY	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル • Microsoft SQL Server 2005 の場合： sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables
Free % (PERC_FREE)	データファイルとトランザクションログファイルを合わせたデータベース全体のサイズに対する未割り当てスペースの割合。 ²	AVG	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル, sp_databases.db_size • Microsoft SQL Server 2005 の場合： dbo.sysfiles,sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables
Free Mbytes (FREE_SPACE)	データファイルとトランザクションログファイルを合わせたデータベース全体のサイズに対する未割り当てスペースの大きさ。メガバイト単位。	LO	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル, sp_databases.db_size • Microsoft SQL Server 2005 の場合： dbo.sysfiles,sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Index Mbytes (IDX)	使用中インデックススペースの大きさ。メガバイト単位。 ¹	COPY	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル Microsoft SQL Server 2005 の場合： sys.partitions,sys.s.allocation_units,sys.internal_tables
Log Mbytes (LOG)	使用中ログスペースの大きさ。メガバイト単位。 ¹	COPY	double	No	DBCC SQLPERF(LOGS PACE)
Record Time (RECORD_TIME)	インターバル終了日時。グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	レコード種別。常に「SI」 ¹	COPY	char(8)	No	Agent Collector
Rsvd Mbytes (RESERVED)	割り当て済みスペースの大きさ。メガバイト単位。 ¹	COPY	double	No	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル Microsoft SQL Server 2005 の場合： sys.partitions,sys.s.allocation_units,sys.internal_tables
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Unused % (PERC_USED)	割り当て済みスペースに対する割り当て済み未使用スペースの割合。 ²	AVG	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル • Microsoft SQL Server 2005 の場合： sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables
Unused Mbytes (UNUSED)	割り当て済み未使用スペースの大きさ。メガバイト単位。 ¹	COPY	double	No	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2000 の場合：各データベースの sysindexes テーブル • Microsoft SQL Server 2005 の場合： sys.partitions,sys.allocation_units,sys.internal_tables

SQL Text (PD_SQL)

機能

このレコードは、プロセスによって最後に発行されたクエリについての実行情報を表示します。レコードは、プロセスが最後に発行したクエリの数だけ作成されます。このレコードは、複数インスタンスレコードです。

このレコードの SQL Plan フィールドと SQL Text フィールドは、データ取得に DBCC INPUTBUFFER ステートメントを使用します。このステートメントの実行には Microsoft SQL Server の固定サーバロール sysadmin のメンバーアカウントが必要です。

なお、このレコードはリアルタイムでだけ使用できるレコードのため、PFM - Web Console の [エージェント階層] タブでエージェント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て表示される [プロパティ] 画面には表示されません。

ODBC キーフィールド

PD_SQL_SPID

ライフタイム

なし。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：30,464 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
Command (COMMAND)	最後に実行されたコマンド。	-	string(33)	No	master..sysprocesses.cmd
Record Time (RECORD_TIME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	レコード種別。常に 「SQL」。	-	char(8)	No	Agent Collector
SID (SID)	ユーザーのセキュリティ 識別子。	-	string(171)	No	master..syslogins.sid

SQL Text (PD_SQL)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
SPID (SPID)	プロセス ID。	-	word	No	master..sysprocess es.spid
SQL Plan (SQL_PLAN)	SQL ステートメントの実 行情報。	-	string(30 001)	No	SQL Text ステート メントを実行する 時に "SET SHOWPLAN_ALL ON" と "SET NOEXEC ON" を 設定した結果
SQL Text (SQL_TEXT)	このプロセスによって最 後に送られたステートメ ント。	-	string(30 001)	No	DBCC INPUTBUFFER(master..sysprocess es.spid)
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
User (USER)	コマンドを発行したユー ザのログイン名。	-	string(25 7)	No	master..sysprocess es.loginame

Transaction Log Overview (PI_TLOG)

機能

Transaction Log Overview (PI_TLOG) レコードは、トランザクションログスペースに関する情報を示します。各データベースのトランザクションログごとに、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_TLOG_DB_NAME

ライフタイム

データベースの作成から削除まで。

レコードサイズ

固定部：681 バイト

可変部：313 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
DB Name (DB_NAME)	データベース名。 ¹	COPY	string(257)	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)
Log Size Mbytes (LOG_SIZE_MB)	トランザクションログに割り当てられているスペースの大きさ。メガバイト単位。 ²	AVG	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)
Log Space Used % (LOG_SPACE_USED_PCT)	トランザクションログが使用しているログスペースの割合。 ²	AVG	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)

Transaction Log Overview (PI_TLOG)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Max Log Space Used % (MAX_LOG_S PACE_USED_P CT)	インターバル中に使用されたログスペースの割合の最大値。	HI	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)
Max Log Space Used Mbytes (MAX_LOG_S PACE_USED_M B)	インターバル中に使用されたログスペースの大きさの最大値。メガバイト単位。	HI	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)
Record Time (RECORD_TIME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。 1	COPY	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	レコード種別。常に 「TLOG」。 1	COPY	char(8)	No	Agent Collector
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。 1	COPY	time_t	No	Agent Collector

User-Defined Counter Overview (PI_UCTR)

機能

User-Defined Counter Overview (PI_UCTR) レコードは、ユーザーが定義した各カウンターに関する情報を示します。レコードは 1 件だけ作成されます。

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

各カウンターの定義時から定義解除まで。

レコードサイズ

固定部：761 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
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。 グリニッジ標準時形式。 1	COPY	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「UCTR」。 1	COPY	char(8)	No	Agent Collector
SQL User Counter 1 (COUNTER_1)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 1。 1	COPY	double	No	master..sysperfinfo .User counter1
SQL User Counter 2 (COUNTER_2)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 2。 1	COPY	double	No	master..sysperfinfo .User counter2

User-Defined Counter Overview (PI_UCTR)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
SQL User Counter 3 (COUNTER_3)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 3。 ¹	COPY	double	No	master..sysperfinfo .User counter3
SQL User Counter 4 (COUNTER_4)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 4。 ¹	COPY	double	No	master..sysperfinfo .User counter4
SQL User Counter 5 (COUNTER_5)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 5。 ¹	COPY	double	No	master..sysperfinfo .User counter5
SQL User Counter 6 (COUNTER_6)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 6。 ¹	COPY	double	No	master..sysperfinfo .User counter6
SQL User Counter 7 (COUNTER_7)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 7。 ¹	COPY	double	No	master..sysperfinfo .User counter7
SQL User Counter 8 (COUNTER_8)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 8。 ¹	COPY	double	No	master..sysperfinfo .User counter8
SQL User Counter 9 (COUNTER_9)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 9。 ¹	COPY	double	No	master..sysperfinfo .User counter9
SQL User Counter 10 (COUNTER_1 0)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 10。 ¹	COPY	double	No	master..sysperfinfo .User counter10
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。 グリニッジ標準時形式。 ¹	COPY	time_t	No	Agent Collector

User Process Detail (PD_USER)

機能

User Process Detail (PD_USER) レコードは、各ログインユーザーに関する情報を示します。ユーザープロセスごとに、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

- PD_USER_SID
- PD_USER_SPID

ライフタイム

プロセスの起動から停止まで。

レコードサイズ

固定部 : 681 バイト

可変部 : 791 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
CPU Time (CPU_TIME)	該当するユーザーのために CPU がビジーとなった累積時間。	-	utime	No	master..sysprocesses.cpu
Locks held (LOCKS_HELD)	ユーザー接続によって保持されたロックの数。	-	ulong	No	master..syslockinfo.req_spid
Login Name (LOGIN_NAME)	該当するユーザーの実際の名前。	-	string(257)	No	master..syslogins.loginname

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Mem Pages (MEMORY)	ユーザー接続に割り当てられたメモリーの大きさ。ページ単位 (1 ページは 8 キロバイト)。	-	ulong	No	master..sysprocesses.memusage
Physical I/O (PHYSICAL_I O)	該当するユーザーのディスク読み書きの累積回数。	-	double	No	master..sysprocesses.physical_io
Record Time (RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に「USER」。	-	char(8)	No	Agent Collector
Role (ROLE)	該当するユーザーが所属する固定サーバロール。コンマ区切りで表示。	-	string(80)	No	master..syslogins
SID (SID)	該当するユーザーのセキュリティ識別子。16 進数で表示。Microsoft SQL Server の syslogins システムテーブルから情報を取得できなかった場合、sysprocesses システムテーブルから情報を取得する。	-	string(171)	No	master..syslogins.sid または master..sysprocesses.sid
SPID (SPID)	該当するユーザーの接続プロセス ID。	-	word	No	master..sysprocesses.spid
Start Time (START_TIME)	インターバル開始日時。グリニッジ標準時形式。	-	time_t	No	Agent Collector
User (USER_ID)	ユーザー ID。Microsoft SQL Server の syslogins システムテーブルから情報を取得できなかった場合、sysprocesses システムテーブルから情報を取得する。その際、61 文字以上のユーザー ID は一部が切り取られる。	-	string(257)	No	master..sysprocesses.sid, master..syslogins.name または master..sysprocesses.sid, master..sysprocesses.loginame

6

メッセージ

この章では、PFM・Agent for Microsoft SQL Server のメッセージ形式、出力先一覧、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。

-
- 6.1 メッセージの形式

 - 6.2 メッセージの出力先一覧

 - 6.3 Windows イベントログの一覧

 - 6.4 メッセージ一覧
-

6.1 メッセージの形式

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

6.1.1 メッセージの出力形式

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

KAVFnnnnn-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。

AVF
PFM - Agent 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 Microsoft SQL Server のメッセージ番号は、「21xxx」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 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)

6.1.2 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。

なお、エージェントログに出力されるメッセージ (KAVF21800 以降) には、日本語メッセージテキストがありません。

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。

6.1.3 システム管理者の方へ

運用中にトラブルが発生した場合には、「7. 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 Microsoft SQL Server が出力する各種ログ情報を参照してください。これらのログ情報でトラブル発生時間帯の内容を参照して、トラブルを回避したり、トラブルに対処したりしてください。また、トラブルが発生するまでの操作方法などを記録してください。同時に、できるだけ再現性の有無を確認するようにしてください。

6.2 メッセージの出力先一覧

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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

表中では、出力先を凡例のように表記しています。

表 6-1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のメッセージの出力先一覧

メッセージ ID	出力先			
	Windows イベントログ	共通メッセージログ	エージェントログ	
			通常ログ	異常ログ
KAVF21001			-	-
KAVF21002			-	-
KAVF21003			-	-
KAVF21004			-	-
KAVF21200	-		-	-
KAVF21400	-		-	-
KAVF21401	-		-	-
KAVF21402	-		-	-
KAVF21403	-		-	-
KAVF21404	-		-	-
KAVF21405	-		-	-
KAVF21406	-		-	-
KAVF21407	-		-	-
KAVF21408	-		-	-
KAVF21409	-		-	-
KAVF21410	-		-	-
KAVF21411	-		-	-
KAVF21600	-		-	-
KAVF21601			-	-
KAVF21602			-	-
KAVF21603			-	-
KAVF21604			-	-
KAVF21605			-	-
KAVF21606			-	-
KAVF21607			-	-
KAVF21608	-		-	-
KAVF21609			-	-
KAVF21610			-	-
KAVF21611			-	-

6. メッセージ

メッセージ ID	出力先			
	Windows イベントログ	共通メッセージログ	エージェントログ	
			通常ログ	異常ログ
KAVF21612			-	-
KAVF21613			-	-
KAVF21614	-		-	-
KAVF21700	-		-	-
KAVF21800	-	-		-
KAVF21801	-	-		-
KAVF21802	-	-		-
KAVF21803	-	-		-
KAVF21804	-	-		-
KAVF21805	-	-		-
KAVF21806	-	-		-
KAVF21807	-	-		-
KAVF21808	-	-		-
KAVF21809	-	-		-
KAVF21810	-	-	-	
KAVF21811	-	-	-	
KAVF21812	-	-	-	
KAVF21813	-	-	-	
KAVF21814	-	-	-	
KAVF21815	-	-	-	
KAVF21816	-	-	-	
KAVF21817	-	-	-	
KAVF21818	-	-		-
KAVF21819	-	-		-
KAVF21820	-	-	-	
KAVF21821	-	-	-	
KAVF21822	-	-	-	
KAVF21823	-	-		-
KAVF21824	-	-	-	
KAVF21825	-	-		-
KAVF21826	-	-	-	
KAVF21827	-	-		-
KAVF21828	-	-	-	
KAVF21829	-	-	-	
KAVF21830	-	-	-	

メッセージ ID	出力先			
	Windows イベントログ	共通メッセージログ	エージェントログ	
			通常ログ	異常ログ
KAVF21831	-	-	-	
KAVF21832	-	-	-	
KAVF21833	-	-	-	
KAVF21834	-	-	-	
KAVF21835	-	-	-	
KAVF21836	-	-	-	
KAVF21837	-	-	-	
KAVF21838	-	-	-	
KAVF21839	-	-	-	
KAVF21840	-	-	-	
KAVF21841	-	-	-	
KAVF21842	-	-	-	
KAVF21843	-	-	-	
KAVF21844	-	-	-	
KAVF21845	-	-	-	-
KAVF21846	-	-	-	
KAVF21847	-	-	-	-

6.3 Windows イベントログの一覧

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が 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。

Windows イベントログは、次の個所に表示されます。

[イベントビューア] 画面のアプリケーションログに表示されます。

[イベントビューア] 画面は、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 Microsoft SQL Server が出力するイベントの場合、[イベントビューア] 画面の [ソース] に識別子「PFM-SQL」が表示されます。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server が 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 6-2 Windows イベントログ出力メッセージ情報一覧

メッセージ ID	Windows イベントログ	
	イベント ID	種類
KAVF21001	21001	情報
KAVF21002	21002	エラー
KAVF21003	21003	情報
KAVF21004	21004	エラー
KAVF21601	21601	エラー
KAVF21602	21602	エラー
KAVF21603	21603	エラー
KAVF21604	21604	エラー
KAVF21605	21605	エラー
KAVF21606	21606	エラー
KAVF21607	21607	エラー
KAVF21609	21609	エラー
KAVF21610	21610	エラー
KAVF21611	21611	エラー
KAVF21612	21612	エラー
KAVF21613	21613	エラー

6.4 メッセージ一覧

PFM・Agent for Microsoft SQL Server が出力するメッセージと対処方法について説明します。PFM・Agent for Microsoft SQL Server のメッセージ一覧を次に示します。

KAVF21001-I

Agent Collector has stopped. (host=ホスト名, service=サービスID)

Agent Collectorが停止しました (host=ホスト名, service=サービスID)

Agent Collector サービスが正常終了しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

KAVF21002-E

Agent Collector has failed to start.

Agent Collectorの起動に失敗しました

Agent Collector サービスの起動に失敗しました。

- (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に出力されている直前のメッセージを確認し、そのメッセージの対処方法に従ってください。

KAVF21003-I

Agent Collector has started. (host=ホスト名, service=サービスID)

Agent Collectorが起動しました (host=ホスト名, service=サービスID)

Agent Collector サービスの起動が完了しました。

- (S) Agent Collector サービスのパフォーマンスデータ収集処理を開始します。

KAVF21004-E

Agent Collector has stopped abnormally.

Agent Collectorが異常停止しました

Agent Collector サービスが異常停止しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) イベントログや共通メッセージログに出力されている直前のメッセージを確認し、そのメッセージの対処方法に従ってください。

KAVF21200-I

The connection to the SQL Server has been recovered. SQL Serverとの接続が回復しました

レコード収集処理中に、Microsoft SQL Server との接続が回復しました。

- (S) Agent Collector サービスのレコード収集処理を続行します。

KAVF21400-W

An attempt to connect to the SQL Server has failed. SQL Serverに接続できませんでした

監視対象の Microsoft SQL Server に接続できません。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。
- (O) Microsoft SQL Server が起動されていることを確認してください。また、インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。
- Microsoft SQL Server のインスタンス名
 - SQL_HOST (ホスト名)
 - SQL_USER (ユーザー名)
 - SQL_PASSWORD (パスワード)
- Microsoft SQL Server のインスタンス名に誤りがある場合は、インスタンス環境をアンセットアップしたあと、再度正しいインスタンス名でインスタンス環境を設定してください。その他の項目に誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21401-W

Data collection for "レコード名" has failed.

SQL Serverから情報を取得できませんでした (レコード名)

レコード名に示されるレコードを形成するために必要なデータ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) このメッセージが連続して出力されている場合、監視対象のシステム環境の設定に誤りがないかどうかを確認してください。要因が判明しない場合、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 システム構築・運用ガイド」

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。

KAVF21402-W

Agent Collector has failed in opening the SQL Server log file. (path=ログファイルパス)

SQL Server ログのオープンに失敗しました (path=ログファイルパス)

Microsoft SQL Server のエラーログファイルのオープンに失敗しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。
- (O) インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。
 - SQL_ERRORLOG (エラーログファイル名)誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21403-W

Agent Collector has failed to open registry key "レジストリー名", with error code 保守コード.

レジストリーのオープンに失敗しました (レジストリー名, rc=保守コード)

レジストリー名に示されるレジストリーのオープンに失敗しました。保守コードは Win32 システムエラーコードです。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。
- (O) OS のリソースが不足していないこと、OS 全般に障害が発生していないことを確認してください。

KAVF21404-W

Agent Collector has failed to get the value of registry key "レジストリー名", with error code 保守コード.

レジストリーの読み込みに失敗しました (レジストリー名, rc=保守コード)

レジストリー名に示されるレジストリーの読み込みに失敗しました。保守コードは Win32 システムエラーコードです。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。
- (O) Microsoft SQL Server が正しくインストールされていること、OS 全般に障害が発生していないことを確認してください。

KAVF21405-W

No entry for "設定項目" in the service startup initialization file. The default value is "デフォルト値". サービス起動情報ファイルから設定値を取得できませんでした (設定項目, default=デフォルト値)

サービス起動情報ファイルから設定項目に示される値を取得できませんでした。

- (S) 設定項目のデフォルト値を使用します。
- (O) PFM - Web Console の [エージェント階層] タブで、エージェントのプロパティとして Agent Configuration が正しく設定されていることを確認してください。

KAVF21406-W

The specified file "ファイル名" is not an error log file of SQL Server.

指定されたファイル (ファイル名) は、SQL Server のエラーログファイルではありません

指定されたエラーログファイルは、Microsoft SQL Server のエラーログファイルではないため、Microsoft SQL Server のエラーログに関するデータを収集できません。

- (S) Microsoft SQL Server のエラーログに関するデータを収集しないで、Agent Collector サービスの処理を続行します。
- (O) PFM - Web Console の [エージェント階層] タブで、エージェントのプロパティとして Agent Configuration の Errorlog が正しく設定されているかどうかを確認してください。正しい値が設定されていない場合は、jpcinssetup コマンドで正しい値を再設定してください。

KAVF21407-W

The version of the specified error log file "ファイル名" of SQL Server is not supported.

指定されたファイル (ファイル名) は、サポートしていないバージョンの SQL Server のエラーログファイルです

指定されたエラーログファイルは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server でサポートしていないバージョンの Microsoft SQL Server のエラーログファイルであるため、Microsoft SQL Server のエラーログに関するデータを収集できません。

- (S) Microsoft SQL Server のエラーログに関するデータを収集しないで、Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

監視対象の Microsoft SQL Server が、PFM - Agent for Microsoft SQL Server でサポートしているバージョンであることを確認してください。

KAVF21408-W

Agent Collector could not collect the record for the SQL Server Log due to the wrong format of jpcagt.ini file.
jpcagt.iniファイルが不正なため、SQL Serverログに関するレコードの収集を行うことができませんでした

jpcagt.ini ファイルが不正なため、Microsoft SQL Server のエラーログに関するレコードを収集できませんでした。

(S)

Microsoft SQL Server のエラーログに関するデータを収集しないで、Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

まず、次に示す内容を確認し、対処してください。

- jpcagt.ini ファイルにアクセス権限があるかどうか
jpcagt.ini ファイルにアクセス権限がない場合は、アクセス権限を付与してください。
- jpcagt.ini ファイルへの書き込みが許可されているかどうか
jpcagt.ini ファイルへの書き込みが許可されていない場合は、書き込みを許可してください。

上記に当てはまらない場合は、jpcagt.ini ファイルが壊れています。次に示す手順に従って jpcagt.ini ファイルを修復してください。

1. PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインストール環境のサービスを停止する。
2. jpcagt.ini.model ファイルを jpcagt.ini ファイルにコピーする。
コピー元：インストール先フォルダ
¥agtq¥agent¥ インスタンス名
¥jpcagt.ini.model
コピー先：インストール先フォルダ
¥agtq¥agent¥ インスタンス名 ¥jpcagt.ini
3. PFM - Agent for Microsoft SQL Server のサービスを起動する。
4. レコード収集の設定をする。
PFM - Web Console の [エージェント階層] タブで、エージェントのプロパティとして、Agent Configuration の各項目に適切な値を再設定してください。

KAVF21409-W

Agent property "設定項目" has been set to the minimum value 最小値 since the specified value exceeded the lower limit of the property.

Agentのプロパティとして指定可能な範囲を下回る数値が指定されました（設定項目、minimum value=最小値）

Agent のプロパティとして、指定できる値の範囲より小さい値が指定されたため、指定できる値の範囲の最小値を設定しました。

(S)

指定された値を無効にし、該当する項目の最小値を設定して処理を続行します。

(O)

設定された値で問題がないかどうかを確認してください。問題がある場合は、適切な値を再度指定してください。

KAVF21410-W

Agent property "設定項目" has been set to the maximum value 最大値 since the specified value exceeded the upper limit of the property.

Agentのプロパティとして指定可能な範囲を上回る数値が指定されました（設定項目、maximum value=最大値）

Agent のプロパティとして、指定できる値の範囲より大きい値が指定されたため、指定できる値の範囲の最大値を設定しました。

(S)

指定された値を無効にし、該当する項目の最大値を設定して処理を続行します。

(O)

設定された値で問題がないかどうかを確認してください。問題がある場合は、適切な値を再度指定してください。

KAVF21411-W

A non-numeral character is specified to the Agent property field.

Agentプロパティで数字以外の文字が指定されました

Agent のプロパティとして数値を指定する部分に、数値以外の値が指定されたため、該当する項目の値を更新できませんでした。

(S)

指定された値を無効にし、指定される前の値を使って処理を続行します。

(O)

数値だけを指定していることを確認してください。

KAVF21600-E

Initialization of the trace log is failed due to: 理由
ログ出力処理の初期化に失敗しました (理由)

ログ出力処理の初期化に失敗しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) OS 全般に障害が発生していないことを確認してください。

KAVF21601-E

Initialization of Agent Collector has failed.
Agent Collectorの初期化に失敗しました

Agent Collector サービスの起動処理中に、サービス起動情報ファイルの読み込みに失敗しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) サービス起動情報ファイル (jpcagt . ini) が、「インストール先フォルダ ¥agtq¥agent¥ インスタンス名」下にあることを確認してください。

KAVF21602-E

No entry for the SQL Server instance name in the service startup initialization file.
サービス起動情報ファイルからSQL Serverインスタンス名を取得できませんでした

Agent Collector サービスの起動処理中に、サービス起動情報ファイルから監視対象である Microsoft SQL Server のインスタンス名を取得できませんでした。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。
 - Microsoft SQL Server のインスタンス名誤りがある場合は、インスタンス環境をアンセットアップしたあと、再度正しいインスタンス名でインスタンス環境を設定してください。

KAVF21603-E

No login ID for instance "インスタンス名" in the service startup initialization file.
サービス起動情報ファイルからログインIDを取得できませんでした (インスタンス名)

Agent Collector サービスの起動処理中に、サービス起動情報ファイルから監視対象である Microsoft SQL Server のアカウント名 (ユーザー名) を取得できませんでした。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。
 - SQL_USER (ユーザー名)誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21604-E

No password entry for instance "インスタンス名" in the service startup initialization file.
サービス起動情報ファイルからパスワードを取得できませんでした (インスタンス名)

Agent Collector サービスの起動処理中に、サービス起動情報ファイルから監視対象である Microsoft SQL Server のパスワードを取得できませんでした。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。
 - SQL_PASSWORD (パスワード)誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21605-E

No log file path to the SQL Server for instance "インスタンス名" in the service startup initialization file.
サービス起動情報ファイルからSQL Serverのログファイルパスを取得できませんでした (インスタンス名)

Agent Collector サービスの起動処理中に、サービス起動情報ファイルから監視対象である Microsoft SQL Server のログファイルパスを取得できませんでした。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。
 - SQL_ERRORLOG (エラーログファイル名)誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21606-E

An error occurred during initialization of the SQL Server API.
データベースアクセスAPIの初期化に失敗しました

データベースアクセスAPIの初期化に失敗しました。

(S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

(O) OS 全般に障害が発生していないことを確認してください。

KAVF21607-E

Initialization of TCP/IP has failed, with error code 保守コード.

TCP/IPの初期化に失敗しました (rc=保守コード)

Agent Collector サービスの起動処理中に、TCP/IP の初期化に失敗しました。

(S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

(O) ネットワークの設定に誤りがないことを確認してください。

KAVF21608-E

The execution of the SQL query has failed, with error code 保守コード.

SQLクエリーの実行に失敗しました (rc=保守コード)

データ収集処理中に、SQL クエリーの実行に失敗しました。

(S) Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O) このメッセージが連続して出力されている場合、監視対象のシステム環境の設定に誤りがないかどうかを確認してください。要因が判明しない場合、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「JPI/ Performance Management システム構築・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。

KAVF21609-E

No host name for instance "インスタンス名" in the service startup initialization file.

サービス起動情報ファイルからホスト名を取得できませんでした (インスタンス名)

Agent Collector サービスの起動処理中に、サービス起動情報ファイルから監視対象である Microsoft SQL Server のホスト名を取得できませんでした。

(S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

(O) インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。

- SQL_HOST (ホスト名)

誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21610-E

Agent Collector could not connect to the SQL Server due to the SQL Server Authentication failure.

SQL Server認証モードでの認証に失敗したため、SQL Serverへ接続できませんでした

SQL Server 認証モードを使用して Microsoft SQL Server へ接続できませんでした。

(S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

(O) インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。

- SQL_HOST (ホスト名)
- SQL_USER (ユーザー名)
- SQL_PASSWORD (パスワード)

誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21611-E

Agent Collector could not connect to the SQL Server due to the Windows Authentication failure.

Windows認証モードでの認証に失敗したため、SQL Serverへ接続できませんでした

Windows 認証モードを使用して Microsoft SQL Server へ接続できませんでした。

(S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

(O) インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。

- SQL_HOST (Microsoft SQL Server が稼働しているホスト名)
- SQL_USER (Microsoft SQL Server のユーザー名)

誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21612-E

While executing "関数名" function "呼び出し先関数名" failed.

"関数名"関数の実行中に"呼び出し先関数名"が失敗しました

関数名で示される関数の実行中に、エラーが発生しました。

(S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

KAVF21613-E ~ KAVF21806-I

- (O) 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 システム構築・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。

KAVF21613-E

"例外名" exception raised. (Detail: "詳細情報")
"例外名" 例外が発生しました(詳細情報: "詳細情報")

例外名に示される例外が発生しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) 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 システム構築・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。

KAVF21614-E

Failed to output to Agent log. "OS開数" failed. Error code = "エラーコード"

エージェントログの出力に失敗しました。OS 開数が、エラーコードで失敗しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。これ以降、エラー原因が取り除かれるまでエージェントログは採取されません。
- (O) エージェントログの出力先のパス、アクセス権限などを確認してください。

KAVF21700-E

Memory allocation for object "オブジェクト名" has failed. メモリーの確保に失敗しました (オブジェクト名)

オブジェクト名に示されるメモリーの確保に失敗しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) 空きメモリーを増やしてください。

KAVF21800-I

Server: "コンピュータ名", User: "ユーザー名", Errorlog: "SQL Serverエラーログファイルパス"

Agent Collector サービスの Microsoft SQL Server に対する情報を記録します。

- (S) Agent Collector サービスの処理を開始します。

KAVF21801-I

Agent Collector started: "処理内容"

Agent Collector サービス起動処理中です。処理内容には次のどれかが設定されます。

- Now starting
- TCP/IP Initialization Successful
- Initializing

- (S) Agent Collector サービス起動のための処理中です。

KAVF21802-I

Agent Collector ended.

Agent Collector サービス終了処理中です。

- (S) Agent Collector サービス終了のための処理中です。

KAVF21803-I

Records collection started.

レコード収集処理を開始しました。

- (S) Agent Collector サービスのレコード収集処理を開始します。

KAVF21804-I

Connection to SQL Server started. Authentication: "認証方式"

Microsoft SQL Server への接続を開始します。

- (S) Microsoft SQL Server への接続処理を開始します。

KAVF21805-I

Connection to SQL Server ended normally.

Microsoft SQL Server との接続が完了しました。

- (S) Microsoft SQL Server への接続が完了しました。処理を続行します。

KAVF21806-I

The process of the record started = "レコード名"

該当するレコードに関する処理を開始します。

- (S) Agent Collector サービスの該当するレコードに関する

る処理を開始します。

KAVF21807-I

Getting record ended = "レコード名" -> Storing started [count = "レコード数"]

該当するレコードのデータ収集処理が終了しました。

(S)

該当するレコードのデータ収集処理が終了しました。
Store データベースへの保存を開始します。

KAVF21808-I

The Process of the record ended = "レコード名"

該当するレコードに関する処理を終了します。

(S)

Agent Collector サービスの該当するレコードに関する処理を終了します。

KAVF21809-I

Records collection ended.

レコード収集処理を終了しました。

(S)

Agent Collector サービスのレコード収集処理を終了します。

KAVF21810-E

An attempt to connect to SQL Server failed. ("Microsoft SQL Serverエラー詳細")

Microsoft SQL Server への接続処理でエラーが発生しました。Microsoft SQL Server エラー詳細は、Microsoft SQL Server (ADO) が返却するエラーコードです。エラーコードに対応するメッセージが Microsoft SQL Server から返される場合には、そのメッセージも表示されます。

(S)

Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

Microsoft SQL Server が起動されていることを確認してください。また、インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。

- Microsoft SQL Server のインスタンス名
- SQL_HOST (ホスト名)
- SQL_USER (ユーザー名)
- SQL_PASSWORD (パスワード)

Microsoft SQL Server のインスタンス名に誤りがある場合は、インスタンス環境をアンセットアップしたあと、再度正しいインスタンス名でインスタンス環境を設定してください。その他の項目に誤りがある場合

は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

Microsoft SQL Server の起動と入力項目に誤りがない場合は、Microsoft SQL Server エラーコードの原因となる事象を取り除いてください。Microsoft SQL Server エラーコードについては、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。

KAVF21811-E

An error occurred in OS function "Win32 API名". (rc = "保守コード")

Win32 API 名に示される関数でエラーが発生しました。保守コードは Win32 システムエラーコードです。

(S)

Agent Collector サービスを終了します。

(O)

OS のリソースが不足していないことを確認してください。このメッセージが連続して出力されている場合、監視対象のシステム環境の設定に誤りがないかどうか確認してください。要因が判明しない場合、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 システム構築・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。

KAVF21812-E

SQL Server (ADO) returned an error.

(rc = "Microsoft SQL Serverエラーコード", msg = "Microsoft SQL Serverからのエラーメッセージ")

Microsoft SQL Server へのアクセスでエラーが返されました。

(S)

Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

Microsoft SQL Server が起動されていることを確認し、Microsoft SQL Server エラーコードの原因となる事象を取り除いてください。Microsoft SQL Server エラーメッセージがある場合は、エラーコードに対応したメッセージが出力されます。

Microsoft SQL Server エラーコードについては、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。

KAVF21813-E

SQL Server (ADO) returned an error. (rc = "Microsoft SQL Serverエラーコード", method = "ADOメソッド名", msg = "Microsoft SQL Serverからのエラーメッセージ")

ADO (Microsoft ActiveX データ オブジェクト) 経由の

KAVF21814-E ~ KAVF21820-E

Microsoft SQL Server へのアクセスでエラーが返されました。

(S)

Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

Microsoft SQL Server が起動されていることを確認し、Microsoft SQL Server エラーコードの原因となる事象を取り除いてください。Microsoft SQL Server エラーメッセージがある場合は、エラーコードに対応したメッセージが出力されます。Microsoft SQL Server エラーコードについては、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。

KAVF21814-E

An attempt to open an SQL Server log file failed. (rc = "保守コード", path = "ログファイルパス")

Microsoft SQL Server のエラーログファイルのオープンに失敗しました。

(S)

Agent Collector サービスの処理を続行します。保守コードは Win32 システムエラーコードです。

(O)

インスタンス環境を構築する際に入力した、次の項目に誤りがないことを確認してください。

- SQL_ERRORLOG (エラーログファイル名)

誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21815-E

An error occurred: "エラー詳細内容"

Agent Collector サービスの処理中にエラーが発生しました。

(S)

Agent Collector サービスを終了します。

(O)

OS のリソースが不足していないこと、OS 全般に障害が発生していないことを確認してください。このメッセージが連続して出力されている場合、監視対象のシステム環境の設定に誤りがないかどうか確認してください。要因が判明しない場合、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 システム構築・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。

KAVF21816-E

An exception occurred: "例外エラー詳細内容"

Agent Collector サービスの処理中に例外エラーが発生しました。

(S)

Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

OS のリソースが不足していないこと、OS 全般に障害が発生していないことを確認してください。このメッセージが連続して出力されている場合、監視対象のシステム環境の設定に誤りがないかどうか確認してください。要因が判明しない場合、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 システム構築・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。

KAVF21817-W

A warning-level error occurred: "警告エラー詳細内容"

Agent Collector サービスの処理中に警告エラーが発生しました。

(S)

Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

- 次のことを確認してください。
- OS のリソースが不足していないこと。
 - OS 全般に障害が発生していないこと。
 - 監視対象のシステム環境の設定に誤りがないこと。

KAVF21818-I

Process "処理名" started.

Agent Collector サービスが処理名の処理を開始しました。

(S)

Agent Collector サービスが処理名の処理を開始します。

KAVF21819-I

Process "処理名" ended.

Agent Collector サービスが処理名の処理を終了しました。

(S)

Agent Collector サービスが処理名の処理を終了しました。

KAVF21820-E

Process "処理名" failed.

Agent Collector サービスが処理名の処理のエラーを検出しました。

(S)

Agent Collector サービスの処理を続行します。

KAVF21821-W

The value of the agent property "プロパティ名" is invalid or not within the allowable range. (Allowable range: "範囲値")

Agent Collector サービスのプロパティに不正な値または範囲外の値が指定されました。

(S)

指定された値を無効にして処理を続行します。該当する項目は変更前の値のままです。

(O)

設定された値で問題がないかどうかを確認してください。問題がある場合は、適切な値を再度指定してください。

KAVF21822-W

Connection to SQL Server will be retried.

Microsoft SQL Server への接続に失敗したため、再度リトライ接続処理をします。

(S)

再度 Microsoft SQL Server へ接続します。

KAVF21823-I

Agent Collector has stopped. (host="ホスト名",service="サービスID")

Agent Collector が正常終了しました。

(S)

Agent Collector サービスの処理を終了します。

KAVF21824-E

Agent Collector has failed to start.

Agent Collector の起動に失敗しました。

(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に出力されている直前のメッセージを確認し、そのメッセージの対処方法に従ってください。

KAVF21825-I

Agent Collector has started. (host="ホスト名",service="サービスID")

Agent Collector が起動しました。

(S)

Agent Collector サービスのパフォーマンスデータ収集処理を開始します。

KAVF21826-E

Agent Collector has stopped abnormally.

Agent Collector が異常停止しました。

(S)

Agent Collector サービスの処理を終了します。

(O)

イベントログや共通メッセージログに出力されている直前のメッセージを確認し、そのメッセージの対処方法に従ってください。

KAVF21827-I

The connection to the SQL Server has been recovered.

レコード収集処理中に Microsoft SQL Server との接続が回復しました。

(S)

Agent Collector サービスのレコード収集処理を続行します。

KAVF21828-W

Agent Collector has failed in opening the SQL Server log file. (path="ログファイルパス")

Microsoft SQL Server のエラーログファイルのオープンに失敗しました。

(S)

Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

インスタンス環境を構築する際に入力した、次の項目に誤りがないことを確認してください。

- SQL_ERRORLOG (エラーログファイル名)

誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21829-W

Agent Collector has failed to open registry key "レジストリー名", with error code "保守コード".

レジストリー名に示されるレジストリーのオープンに失敗しました。保守コードは Win32 システムエラーコードです。

(S)

Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

KAVF21830-W ~ KAVF21836-E

OSのリソースが不足していないこと、OS全般に障害が発生していないことを確認してください。

KAVF21830-W

Agent Collector has failed to get the value of registry key "レジストリー名", with error code "保守コード".

レジストリー名に示されるレジストリーの読み込みに失敗しました。保守コードは Win32 システムエラーコードです。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。
- (O) Microsoft SQL Server が正しくインストールされていること、OS全般に障害が発生していないことを確認してください。

KAVF21831-W

No entry for "設定項目" in the service startup initialization file. The default value is "デフォルト値".

サービス起動情報ファイルから設定項目に示される値を取得できませんでした。

- (S) 設定項目のデフォルト値を使用します。
- (O) PFM・Web Console の [エージェント階層] タブで、エージェントのプロパティとして Agent Configuration が正しく設定されていることを確認してください。

KAVF21832-W

The specified file "ファイル名" is not an error log file of SQL Server.

指定されたエラーログファイルは、Microsoft SQL Server のエラーログファイルではないため、Microsoft SQL Server のエラーログに関するデータを収集できません。

- (S) Microsoft SQL Server のエラーログに関するデータを収集しないで、Agent Collector サービスの処理を続行します。
- (O) PFM・Web Console の [エージェント階層] タブで、エージェントのプロパティとして Agent Configuration の Errorlog が正しく設定されているかどうかを確認してください。正しい値が設定されていない場合は、jpcinssetup コマンドで正しい値を再設定してください。

KAVF21833-W

The version of the specified error log file "ファイル" of SQL Server is not supported.

指定されたエラーログファイルは、PFM・Agent for Microsoft SQL Server でサポートしていないバージョンの Microsoft SQL Server のエラーログファイルであるため、Microsoft SQL Server のエラーログに関するデータを収集できません。

- (S) Microsoft SQL Server のエラーログに関するデータを収集しないで、Agent Collector サービスの処理を続行します。
- (O) 監視対象の Microsoft SQL Server が、PFM・Agent for Microsoft SQL Server でサポートしているバージョンであることを確認してください。

KAVF21834-E

Initialization of the trace log is failed due to: "理由"

ログ出力処理の初期化に失敗しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) OS全般に障害が発生していないことを確認してください。

KAVF21835-E

No login ID for instance "インスタンス名" in the service startup initialization file.

Agent Collector の起動処理中に、サービス起動情報ファイルから監視対象である Microsoft SQL Server のアカウント名 (ユーザー名) を取得できませんでした。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。
- (O) インスタンス環境を構築する際に入力した、次の項目に誤りがないことを確認してください。
 - SQL_USER (ユーザー名)誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21836-E

No password entry for instance "インスタンス名" in the service startup initialization file.

Agent Collector の起動処理中に、サービス起動情報ファイルから監視対象である Microsoft SQL Server のパスワードを取得できませんでした。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

- (O) インスタンス環境を構築する際に入力した、次の項目に誤りがないことを確認してください。

- SQL_PASSWORD (パスワード)

誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21837-E

No log file path to the SQL Server for instance "インスタンス名" in the service startup initialization file.

Agent Collector の起動処理中に、サービス起動情報ファイルから監視対象である Microsoft SQL Server のログファイルパスを取得できませんでした。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

- (O) インスタンス環境のセットアップ時に設定した、次の項目に誤りがないか確認してください。

- SQL_ERRORLOG (エラーログファイル名)

誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21838-E

Initialization of TCP/IP has failed, with error code "保守コード".

Agent Collector の起動処理中に、TCP/IP の初期化に失敗しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

- (O) ネットワークの設定に誤りがないことを確認してください。

KAVF21839-E

The execution of the SQL query has failed, with error code "保守コード".

データ収集処理中に、SQL クエリーの実行に失敗しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を続行します。

- (O) このメッセージが連続して出力されている場合、監視対象のシステム環境の設定に誤りがないかどうか確認してください。要因が判明しない場合、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 システム構築・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。

KAVF21840-E

No host name for instance "インスタンス名" in the service startup initialization file.

Agent Collector の起動処理中に、サービス起動情報ファイルから監視対象である Microsoft SQL Server のホスト名を取得できませんでした。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

- (O) インスタンス環境を構築する際に入力した次の項目に誤りがないことを確認してください。
- SQL_HOST (ホスト名)

誤りがある場合は、項目に正しい情報を入力して、インスタンス環境を更新してください。

KAVF21841-E

While executing "関数名" function "呼び出し先関数名" failed.

関数名で示される関数の実行中に、エラーが発生しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

- (O) 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 システム構築・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。

KAVF21842-E

"例外名" exception raised. (Detail: "詳細情報")

例外名に示される例外が発生しました。

- (S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

- (O) 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 システム構築・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。

KAVF21843-E

Memory allocation for object "オブジェクト名" has failed.

オブジェクト名に示されるメモリーの確保に失敗しまし

KAVF21844-E ~ KAVF21847-I

た。

(S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

(O) 空きメモリーを増やしてください。

KAVF21844-E

The version of target SQL Server is not supported. (Ver="接続先SQL Serverバージョン")

指定された Microsoft SQL Server のバージョンはサポートしていません。

(S) Agent Collector サービスの処理を終了します。

(O) 監視対象の Microsoft SQL Server が、PFM・Agent for Microsoft SQL Server でサポートしているバージョンであることを確認してください。

KAVF21845-I

Agent log. path = "エージェントログ出力フォルダパス"

Agent Collector サービスの、エージェントログの出力先フォルダがエージェントログ出力フォルダパスであることを記録します。

(S) Agent Collector サービスの処理を続行します。

KAVF21846-W

Getting record error("レコード名"). This record is only in drilldown reports.

レコード名に示されるレコードを取得できませんでした。このレコードはドリルダウンレポートでだけ取得できます。

(S) Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O) このレコード固有の ODBC キーフィールドをフィールドを持つレコードに関連づけてドリルダウンを設定してください。ドリルダウンレポートについては、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド」の、稼働分析のためのレポートの作成について説明している章を参照してください。

KAVF21847-I

Because the fact that free space size rate(percent) of the database is smaller than 0 percent is inspected, size rate was revised. before = ("設定前の未割り当てスペースの割合"): after = ("設定後の未割り当てスペースの割合"): dbname= ("データベース名").

データベース全体のサイズに対する未割り当てのスペースの割合(パーセント)が0パーセントより小さいため、未割り当てのスペースの割合を jpcinssetup コマンド実行時に DB_FREE_PERC_NUMBER に指定した値に設定します。

(S) Agent Collector サービスの処理を続行します。

7

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 システム構築・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。

7.1 対処の手順

7.2 トラブルシューティング

7.3 ログ情報

7.4 トラブル発生時に採取が必要な資料

7.5 資料の採取方法

7.6 Performance Management の障害検知

7.7 Performance Management システムの障害回復

7.1 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、「6. 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、「7.3 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。「7.4 トラブル発生時に採取が必要な資料」および「7.5 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。

7.2 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 7-1 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"> Performance Management のプログラムのサービスが起動しない 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 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 「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 	7.2.1
コマンドの実行について	<ul style="list-style-type: none"> jpccctrl 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 jpccctrl 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 	7.2.2
アラームの定義について	<ul style="list-style-type: none"> 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 アラームイベントが表示されない 	7.2.3
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"> データの保存期間を短く設定したにもかかわらず、PFM - Agent の Store データベースのサイズが小さくならない 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 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 	7.2.4

7.2.1 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

7. トラブルへの対処方法

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 システム構築・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 システム構築・運用ガイド」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 システム構築・運用ガイド」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 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、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、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 システム構築・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) 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

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。

- 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、次のどちらかの設定をしてください。

- Performance Management のプログラムのサービスのポート番号を固定する
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 システム構築・運用ガイド」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。
- TCP_TIMEWAIT 値の設定をする
TCP_TIMEWAIT 値で接続待ち時間を設定してください。
接続待ち時間をデフォルトの設定としてください。デフォルト値は、次のとおりです。
 - Windows 2000 の場合：4 分
 - Windows Server 2003, Windows Server 2003(IPF), Windows Server 2008,

Windows Server 2008(IPF) の場合：2分

(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、次のどちらかの対処をしてください。

- 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」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値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 システム構築・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」を参照してください。

7.2.2 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) 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。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 システム構築・運用ガイド」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。
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 システム構築・運用ガイド」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) 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 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 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 システム構築・運用ガイド」の、Store データベースの管理について説明している章を参照してください。

7.2.3 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

7. トラブルへの対処方法

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 を起動してください。

7.2.4 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たにもかかわらず、PFM - Agent の Store データベースのサイズが小さくならない

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 システム構築・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 システム構築・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可能性があります。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。

- Microsoft SQL Server 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。
- インスタンス環境のセットアップ時の設定を見直してください。

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。

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。

7.2.5 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、「7.3 ログ情報」を参照してください。

「7.2.1 セットアップやサービスの起動について」から「7.2.4 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、「7.4 トラブル発生時に採取が必要な資料」および「7.5 資料の採取方法」を参照してください。

7.3 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 5 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
- エージェントログ

ここでは、各ログ情報について説明します。

7.3.1 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

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。

論理ホスト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、「7.3.2 ログファイルおよびディレクトリー覧」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。

論理ホスト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 システム構築・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。

論理ホスト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。

(5) エージェントログ

エージェントログとは、レコードの取得に関連する処理のログ情報で、PFM・Agent for Microsoft SQL Server が出力します。トラブルが発生した場合に、これらの処理の詳細情報を取得するために採取します。

エージェントログは、通常ログ、異常ログが別ファイルに出力されます。出力先については、「7.3.2(3) エージェントログ」を参照してください。

形式

エージェントログは次に示す形式で出力されます。

```
yyyy/mm/dd hh:mm:ss.sss agtq PID inf1 inf2 inf3 MessageID Message
```

出力される各項目について説明します。

表 7-2 エージェントログの項目

項目	説明
yyyy/mm/dd	ログが出力された日付 (yyyy : 年, mm : 月, dd : 日)
hh:mm:ss.sss	ログが出力されたローカル時刻 (hh : 時, mm : 分, ss : 秒, sss : ミリ秒)
agtq	ログを出力したプロセス名 (agtq は PFM・Agent for Microsoft SQL Server のプロセス名)
PID	出力プロセス ID
inf1 ~ inf3	保守情報

7. トラブルへの対処方法

項目	説明
MessageID	メッセージ ID
Message	メッセージ

注

メッセージの内容については、「6. メッセージ」を参照してください。

注意

- Agent ホストの時刻やエージェントログファイルの更新日時は変更しないでください。エージェントログの出力にはログファイルの最終更新日時の情報が使用されるため、これらを変更した場合、エージェントログが正しく出力されないおそれがあります。
- 論理ホスト運用の Performance Management の場合、エージェントログの出力先は、実行系と待機系で同一となるように、共有ディスク上のパスを設定してください。

7.3.2 ログファイルおよびディレクトリ一覧

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。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 システム構築・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、次の表に示します。

表 7-3 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 ¹ (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} ²	2,048 (* 2)
		インストール先フォルダ ¥log¥jpclogw{01 02} ²	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 ³ ¥jplpc¥log¥jpclog{01 02} ²	2,048 (* 2)
		環境ディレクトリ ³ ¥jplpc¥log¥jpclogw{01 02} ²	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、一度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 システム構築・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、次の表に示します。

表 7-4 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¥

7. トラブルへの対処方法

ログ情報の種類	出力元	フォルダ名
	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 ¥agtq¥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 ¥agtq¥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¥agtq¥agent¥ インスタンス名 ¥log¥
	Agent Store サービス	環境ディレクトリ ¥jplpc¥agtq¥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。

（3）エージェントログ

ここでは、Performance Management のログ情報のうち、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のエージェント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次の表に示します。

表 7-5 エージェントログのファイル

ログ情報の種類	出力元	デフォルトの出力先 ¹	ファイル名	デフォルトのディスク使用量 ¹ (メガバイト)
通常ログ	PFM - Agent for Microsoft SQL Server	インストール先フォルダ ¥agtq¥agent¥ インスタンス名 ¥log¥	agtqinf{01 02} ²	16
異常ログ			agtqerr{01 02} ²	
通常ログ（論理ホスト運用の場合）	PFM - Agent for Microsoft SQL Server	環境ディレクトリ ³ ¥jplpc¥agtq¥agent¥ インスタンス名 ¥log¥	agtqinf{01 02} ²	16

ログ情報の種類	出力元	デフォルトの出力先 ¹	ファイル名	デフォルトのディスク使用量 ¹ (メガバイト)
異常ログ (論理ホスト運用の場合)			agtqerr{01 02} ²	

注 1

エージェントログの出力先、および最大ファイルサイズは、次の方法で確認・変更できます。

- jpcinssetup コマンド
- PFM - Web Console 画面の Agent Configuration プロパティ

jpcinssetup コマンドでの変更方法については、「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。

注 2

エージェントログは、二つのファイルを使用してシーケンシャルファイル方式で出力されます。

ファイル名には、末尾に「01」または「02」が付加されます。ファイル名に付加される数字の意味を次に示します。

- 01 : カレントファイル
- 02 : バックアップファイル

シーケンシャルファイル方式については、「(1) 共通メッセージログ」の「シーケンシャルファイル (jpclog) 方式の場合」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。

7.4 トラブル発生時に採取が必要な資料

「7.2 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

論理ホスト運用の場合の注意事項を次に示します。

- 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、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。
- 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。
- 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。

7.4.1 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。

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	<ul style="list-style-type: none"> Windows 2000 の場合 システムドライブ ¥Documents and Settings¥All Users¥Documents¥DrWatson¥drwtsn32.log システムドライブ ¥Documents and Settings¥All Users¥Documents¥DrWatson¥user.dump Windows Server 2003, Windows Server 2003(IPF) の場合 システムドライブ ¥Documents and Settings¥All Users¥Application Data¥Microsoft¥DrWatson¥drwtsn32.log システムドライブ ¥Documents and Settings¥All Users¥Application Data¥Microsoft¥DrWatson¥user.dump 	

(凡例)

: 採取できる

- : 該当しない

注

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。

7. 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
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} ¹	
	Performance Management から出力されるメッセージログ (ラップ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} ¹	
構成情報	各構成情報ファイル	-	
	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	<ul style="list-style-type: none"> Store バージョン 1.0 の場合 インストール先フォルダ ¥agt¥store¥インスタンス名¥*.DB インストール先フォルダ ¥agt¥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 ¥agt¥store¥インスタンス名¥STPD インストール先フォルダ ¥agt¥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 	2
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	- ³	
エージェントログ	PFM Agent for Microsoft SQL Server のレコード取得に関する処理の通常ログ	インストール先フォルダ ¥agt¥agent¥ インスタンス名 ¥log¥agtqinf{01 02} ⁴	5
	PFM Agent for Microsoft SQL Server のレコード取得に関する処理の異常ログ	インストール先フォルダ ¥agt¥agent¥ インスタンス名 ¥log¥agtqerr{01 02} ⁴	5

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
インストールログ 6	インストール時のメッセージログ (Windows 2000 , 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 2003(IPF) , Windows Server 2008 , Windows Server 2008(IPF) の場合)	%Windows ディレクトリ %\%TEMP%\HCDINST ディレクトリ下の次 に示すファイル。 • HCDMAIN.LOG および HCDMAINn.LOG 7 • HCDINST.LOG および HCDINSTn.LOG 7 • 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 システム構築・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

デフォルトの保存先フォルダを変更した場合、jpcras コマンドではデータベース情報を採取できません。該当するフォルダから手動で資料を採取してください。

注 3

トレースログの格納先フォルダについては、「7.3.2(2) トレースログ」を参照してください。

注 4

エージェントログの出力方式、および格納先フォルダの変更方法については、「7.3.2(3) エージェントログ」を参照してください。

注 5

jpcras コマンドでは、エージェントログ情報は、現在設定されている出力先フォルダからだけ採取されます。エージェントログの出力先フォルダを変更した場合、変更前に出力されているエージェントログファイルについては手動で採取してください。

注 6

インストールに失敗した場合に採取してください。

7. トラブルへの対処方法

注 7

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] 画面のハードコピー

(5) ユーザーダンプ（Windows Server 2008 または Windows Server 2008(IPF) の場合）

Windows Server 2008 または Windows Server 2008(IPF) 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。

(6) 問題レポートの採取(Windows Server 2008 または Windows Server 2008(IPF) の場合)

Windows Server 2008 または Windows Server 2008(IPF) 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

上記以外に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
 - コマンドに指定した引数
- Windows 2000 の場合
 - Windows の [イベントビューア] ウィンドウの、[システムログ] および [アプリ

ケーションログ]の内容

- [コンピュータの管理]の[システム情報]の内容,または[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 2003(IPF), Windows Server 2008, Windows Server 2008(IPF)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
- [アクセサリ]-[システムツール]-[システム情報]の内容

7.5 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。

7.5.1 Windows 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 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インする。
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、`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) 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。

(4) 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

(5) 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
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] 画面のハードコ

7. トラブルへの対処方法

ピー

[コマンドプロンプト] 画面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] 画面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。

(6) その他の情報を採取する

上記以外に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
 - コマンドに指定した引数
- Windows 2000 の場合
 - Windows の [イベントビューア] ウィンドウの, [システムログ] および [アプリケーションログ] の内容
 - [コンピュータの管理] の [システム情報] の内容, または [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 2003(IPF) , Windows Server 2008 , Windows Server 2008(IPF) 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
 - [アクセサリ] - [システムツール] - [システム情報] の内容

7.6 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 システム構築・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。

7.7 Performance Management システムの障害回復

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 システム構築・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 識別子一覧

付録 C プロセス一覧

付録 D ポート番号一覧

付録 E PFM - Agent for Microsoft SQL Server のプロパティ

付録 F ファイルおよびフォルダー一覧

付録 G 移行手順と移行時の注意事項

付録 H バージョン互換

付録 I ストアドプロシージャの削除

付録 J 動作ログの出力

付録 K 各バージョンの変更内容

付録 L (3020-3-K69-41) の変更内容

付録 M 用語解説

付録 A システム見積もり

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server の設定状況や使用状況によって変化します。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。初期状態とは、1 インスタンスで運用する場合のことを示します。

表 A-1 メモリー所要量

PFM - Agent for Microsoft SQL Server の状態	メモリー所要量 (単位:メガバイト)	
	Windows 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2008	Windows Server 2003(IPF), Windows Server 2008(IPF)
初期状態での運用	$28+J$ ¹	$48+J$ ¹
初期状態以外での運用	$16 \cdot 5 \cdot I \cdot 7 + (12 \cdot I \cdot 7 + J)$ _{1) 6}	$16 \cdot 5 \cdot I \cdot 7 + (32 \cdot I \cdot 7 + J \cdot 1)$ ₆

注 1 $J=K1+K2+\dots+KI$ (初期状態での運用の場合, $J=K1$)

J は、インスタンスごとの合計値になります。

インスタンスごとの K の値は次のようになります。

PD_LD レコードを履歴収集する場合 ²

$$K=(3 \cdot a+7 \cdot b+4 \cdot c)/1024 \text{ (小数点以下は切り上げ)}$$

PD_LD レコードを履歴収集しない場合 (² の条件にも一致しない)

$$K=(7 \cdot b+4 \cdot c)/1024 \text{ (小数点以下は切り上げ)}$$

a : 監視する Microsoft SQL Server で行っているロック要求の最大数。

ロック要求の数は、jpcinssetup で指定したユーザから次の SQL 文で確認できます。

- select count(*) from master..syslockinfo

b : 監視する Microsoft SQL Server インスタンスで実行しているプロセスの最大数

³。

プロセスの数は、jpcinssetup で指定したユーザから次の SQL 文で確認できま

す。

- `select count(*) from master..sysprocesses`

c: 監視する Microsoft SQL Server インスタンスが管理するデータベースの最大数⁴。

データベース数は、`jpcinssetup` で指定したユーザから次の SQL 文で確認できます。

- `select count(*) from master..sysdatabases`

注 2 次のどちらかに当てはまる場合も該当します。

- PD_LD レコードをデータソースとするリアルタイムレポートを表示する。
- PD_LD レコードをデータソースとするアラームの評価を実施する。

注 3 次のすべてに当てはまらない場合、`b=0` となります。

- 次に示すレコードを履歴収集する。
- 次に示すレコードをデータソースとするリアルタイムレポートを表示する。
- 次に示すレコードをデータソースとするアラームの評価を実施する。
 - PD_DD レコード
 - PD_LD レコード
 - PD_LOCK レコード
 - PD_PDET レコード
 - PD_RPDB レコード
 - PD_USER レコード
 - PD レコード
 - PI_DI レコード
 - PI_SI レコード

注 4 次のすべてに当てはまらない場合、`c=0` となります。

- 次に示すレコードを履歴収集する。
- 次に示すレコードをデータソースとするリアルタイムレポートを表示する。
- 次に示すレコードをデータソースとするアラームの評価を実施する。
 - PD_DD レコード
 - PD_DS レコード
 - PD_LD レコード
 - PD_PDET レコード
 - PD_RD レコード
 - PD_RPDB レコード
 - PD_RS レコード
 - PD_SS レコード
 - PD レコード
 - PI_DI レコード
 - PI_SI レコード

注 5 jpcsto.exe プロセスのメモリー所要量

注 6 jpcagtq.exe プロセスのメモリー所要量の合計

注 7 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインスタンス数 ⁸

注 8 インスタンス数の算出については、「付録 A.4 レコードのインスタンス数の算出方法」を参照してください。

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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server のインスタンス数
- エージェントログ

上記を踏まえ、インストール時および運用時のディスク占有量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 Microsoft SQL Server の 状態	ディスク占有量 (単位: メガバイト)	
	Windows 2000 , Windows Server 2003 , Windows Server 2008	Windows Server 2003(IPF) , Windows Server 2008(IPF)
インストール時	10	10
初期状態での運用	110	110
運用時	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。

$c + d + 18$

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。

d：エージェントログサイズ。エージェントログのファイルサイズの上限は、128メガバイトです。

(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³

d：履歴データを収集する各レコードの可変部のサイズ³

e：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)

f：履歴データを収集する各レコードの保存レコード数⁵ (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 ⁶

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、「5. レコード」を参照してください。

注 4

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-4 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 5

保存レコード数については、「付録 E.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

OS が Windows で、Transaction Log Overview (PI_TLOG) について、PI_TLOG 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=681
d=313
e=2
f=4,078

(eの求め方)

表 A-7 の、レコードのインスタンス数の算出方法を参照してください。今回は e=2 とします。

(fの求め方)

PI_LOGD 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-4 のとおりである場合。

$$(1,440+168+366+52+12+1) * 2(eの値) = 4,078 \text{レコード}$$

$$f = 4,078$$

Xの算出式

$$X = \{d * e + (c + 1,900) * \{d * e / (65,250 - c) + 1\}\} * f * 1.5$$

$$X = \{313 * 2 + (681 + 1,900) * \{313 * 2 / (65,250 - 681) + 1\}\} * 4,078 * 1.5$$

$$= \{626 + (2,581) * \{626 / 64,569 + 1\}\} * 6,117$$

$$= \{626 + 2,581 * 1\} * 6,117$$

$$= 3,207 * 6,117$$

$$= 19,617,219 \text{(バイト)}$$

$$= \text{約}19 \text{(MB)}$$

見積もり例 2

OS が Windows で、PD レコードタイプの Process Detail (PD_DD) について、PD_DD 以外の PD レコードタイプを保存設定していない場合。

$$b = 1$$

$$c = 681$$

$$d = 1,362$$

$$e = 3$$

$$g = 2,232$$

(eの求め方)

表 A-7 のレコードのインスタンス数の算出方法を参照してください。今回は e=3 とします。

(gの求め方)

保存期間の設定のデフォルトは 10,000 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。

$$g = 24 \text{レコード(1日分)} * 31 \text{(1か月)} * 3(eの値) = 2,232 \text{レコード}$$

$$g = 2,232 \text{レコード}$$

Yの算出式

$$Y = \{d * g + (c + 1,900) * \{(d * e) / (65,250 - c) + 1\} * (g/e)\} * 1.5$$

$$Y = \{1,362 * 2,232 + (681 + 1,900) * \{(1,362 * 3) / (65,250 - 681) + 1\} * (2,232/3)\} * 1.5$$

$$= \{1,362 * 2,232 + 2,581 * \{4,086 / 64,569 + 1\} * 744\} * 1.5$$

$$= \{3,039,984 + 2,581 * 1 * 744\} * 1.5$$

$$= \{3,039,984 + 1,920,264\} * 1.5$$

$$= 4,960,248 * 1.5$$

$$= 7,440,372 \text{(バイト)}$$

$$= \text{約}7 \text{(MB)}$$

(3) Store データベース (Store バージョン 2.0) のディスク占有量

Store データベース (Store バージョン 2.0) のディスク占有量について説明します。

(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)

$$X = \{ (e+2) * f + (d+60) * \{ ((e+2) * f) / (65,250-d) + 1 \}^1 * a/b * (c+1) * 1.1$$

a: レコードタイプ, 要約区分ごとに値が異なります。表 A-5 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-5 を参照してください。

c: 履歴データの保存期間設定値³。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-5 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⁴

e: 履歴データを収集する各レコードの可変部のサイズ⁴

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)⁵。インスタンス数が 2 以上の場合, 4 の倍数に切り上げます。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-5 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	$1+(g-1)/60$ ²	保存期間 (単位: 日)
	時	24	$1+(g-1)/3,600$ ²	保存期間 (単位: 日)
	日	7	$1+(g-1)/86,400$ ²	保存期間 (単位: 週)
	週	1	$1+(g-1)/604,800$ ²	保存期間 (単位: 週)
	月	1	$1+(g-1)/2,592,000$ ²	保存期間 (単位: 月)
	年	1	$1+(g-1)/31,622,400$ ²	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-6 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)

レコードタイプ	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	分単位	1 日	1,440
	時単位	7 日	168
	日単位	54 週	378
	週単位	54 週	54
	月単位	12 か月	12
	年単位	10 年	(収集年数) * 1
PD	-	7 日	10,080

(凡例)

- : 該当しない

注 4

各レコードの固定部・可変部のサイズについては、「5. 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、「付録 A.4 レコードのインスタンス数の算出方法」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。

$$N = 20 + 2 * (\\ (A11+A12+...+A1l+1) + \\ (A21+A22+...+A2l+1) + \\ (A31+A32+...+A3l+1) + \\ (A41+A42+...+A4l+1) + \\ (A51+A52+...+A5l+1) + \\ (11 * l) + \\ (B1+B2+...+Bm+m) + \\)$$

l : PI レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数

m : PD レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数

A11 ~ A1l : 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 ~ A2l : 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 ~ A3l : 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 ~ A4l : 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 ~ A5l : 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 ~ Bm : 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。

$$N=25+2 * ((A1max)+(A2max)+(A3max)+(A4max)+(A5max)+11+(Bmax))$$

l : PI レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数

m : PD レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数

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。

$$N=20+2 * (6 * l+m)$$

l : PI レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数

m : PD レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数

(b) 見積もり例

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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_TLOG と PD_DD を収集する設定にした場合を例に挙げて説明します。

PI_TLOG 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」のディスク占有量の見積もり式の、a ~ g の値を調べます。

$$d=681$$

$$e=313$$

f=今回は 4 とする

g=今回は 60 秒とする

次に、分レコード、時レコードなどそれぞれの計算を行います。

分レコード

$$a=1,440$$

$$b=1 + (60-1)/60 = 1.98\cdots =1 \text{ (小数点以下切り捨て)}$$

c=今回は 3 日とする

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X(\text{分}) &= \{ (313+2) * 4 + (681+60) * \{ (313+2) * 4 / (65,250-681)+1 \} \} * \\ & 1,440/1 * (3+1) * 1.1 \\ &= \{ 1,260+741 * 1 \} * 6,336 \\ &= 2,001 * 6,336 \\ &= 12,678,336 \text{ (バイト)} = \text{約} 13\text{MB} \end{aligned}$$

時レコード

$$a=24$$

$$b=1 + (60-1)/3,600 = 1.01\cdots =1 \text{ (小数点以下切り捨て)}$$

c=今回は 3 日とする

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X(\text{時}) &= \{ (313+2) * 4 + (681+60) * \{ (313+2) * 4 / (65,250-681)+1 \} \} * 24/1 * (3+1) \\ & * 1.1 \\ &= \{ 1,260+741 * 1 \} * 105.6 \\ &= 2,001 * 105.6 \\ &= 211,305.6 \text{ (バイト)} = \text{約} 0.2\text{MB} \end{aligned}$$

日レコード

$$a=7$$

$$b=1 + (60-1)/86,400 = 1.00\cdots = 1 \text{ (小数点以下切り捨て)}$$

c= 今回は 1 週とする

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X(\text{日}) &= \{(313+2) * 4 + (681+60) * \{(313+2) * 4 / (65,250-681) + 1\}\} * 7/1 * (1+1) \\ &* 1.1 \\ &= \{1,260 + 741 * 1\} * 15.4 \\ &= 2,001 * 15.4 \\ &= 30,815.4 \text{ (バイト)} = \text{約 } 0.03\text{MB} \end{aligned}$$

週レコード

$$a=1$$

$$b=1 + (60-1)/604,800 = 1.00\cdots = 1 \text{ (小数点以下切り捨て)}$$

c= 今回は 1 週とする

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X(\text{週}) &= \{(313+2) * 4 + (681+60) * \{(313+2) * 4 / (65,250-681) + 1\}\} * 1/1 * (1+1) \\ &* 1.1 \\ &= \{1,260 + 741 * 1\} * 2.2 \\ &= 2,001 * 2.2 \\ &= 4,402.2 \text{ (バイト)} = \text{約 } 0.005\text{MB} \end{aligned}$$

月レコード

$$a=1$$

$$b=1 + (60-1)/2,592,000 = 1.00\cdots = 1 \text{ (小数点以下切り捨て)}$$

c= 今回は 1 か月とする

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X(\text{月}) &= \{(313+2) * 4 + (681+60) * \{(313+2) * 4 / (65,250-681) + 1\}\} * 1/1 * (1+1) \\ &* 1.1 \\ &= \{1,260 + 741 * 1\} * 2.2 \\ &= 2,001 * 2.2 \\ &= 4,402.2 \text{ (バイト)} = \text{約 } 0.005\text{MB} \end{aligned}$$

年レコード

$$a=1$$

$$b=1 + (60-1)/31,622,400 = 1.00\cdots = 1 \text{ (小数点以下切り捨て)}$$

c=10 (固定)

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X(\text{年}) &= \{(313+2) * 4 + (681+60) * \{(313+2) * 4 / (65,250-681) + 1\}\} * 1/1 * (10+1) \\ &* 1.1 \\ &= \{1,260 + 741 * 1\} * 12.1 \\ &= 2,001 * 12.1 \end{aligned}$$

$$=24,212.1 \text{ (バイト)} = \text{約 } 0.03\text{MB}$$

以上から、PI_TLOG の見積もりは次のようになります。

$$\begin{aligned} X \text{ (合計)} &= X \text{ (分)} + X \text{ (時)} + X \text{ (日)} + X \text{ (週)} + X \text{ (月)} + X \text{ (年)} \\ &= 13.27\text{MB} \\ &= \text{約 } 1.4\text{MB} \end{aligned}$$

次に PD_DD レコードの見積もりについて説明します。

$$a=1,440$$

$$b=60/60 = 1$$

$$c=7 \text{ 日とする}$$

$$d=681 \text{ バイト}$$

$$e=1,362 \text{ バイト}$$

$$f= \text{今回は } 12 \text{ とする}$$

$$g= \text{今回は } 60 \text{ 秒とする}$$

見積もり式を次に示します。

$$\begin{aligned} X &= \{ (1,362+2) * 12 + (681+60) * \{ (1,362+2) * 12 / (65,250-681) + 1 \} * 1,440 / 1 \\ &\quad * (7+1) * 1.1 \\ &= \{ 16,368 + 741 * 1 \} * 12,672 \\ &= 17,109 * 12,672 \\ &= 216,805,248 \text{ (バイト)} = \text{約 } 207\text{MB} \end{aligned}$$

したがって、必要なディスク占有量は PI_TLOG+PD_DD=221MB となります。

ファイル数

PI_DI, PI_TLOG, PD_DD, および PD_LIC 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」のファイル数の見積もり式の、可変値を調べます。

l: PI レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数 = 2

m: PD レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数 = 2

A11 ~ A1l: 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) = 今回は 3 日とする

A21 ~ A2l: 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) = 今回は 3 日とする

A31 ~ A3l: 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) = 今回は 1 週とする

A41 ~ A4l: 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) = 今回は 1 週とする

A51 ~ A5l : 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) = 今回は 1 月とする

B1 ~ Bm : 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) = 今回は 10 日とする

Store データベースで作成されるファイル数 N の見積み式を次に示します。

$$\begin{aligned}
 N &= 20 + 2 * (\\
 & (A11 + A12 + \dots + A1l + 1) + \\
 & (A21 + A22 + \dots + A2l + 1) + \\
 & (A31 + A32 + \dots + A3l + 1) + \\
 & (A41 + A42 + \dots + A4l + 1) + \\
 & (A51 + A52 + \dots + A5l + 1) + \\
 & (11 * 1) + \\
 & (B1 + B2 + \dots + Bm + m) \\
 &) \\
 & = 20 + 2 * \{ \\
 & [3 (PI_DI分) + 3 (PI_TLOG分) + 2] + \\
 & [3 (PI_DI分) + 3 (PI_TLOG分) + 2] + \\
 & [1 (PI_DI分) + 1 (PI_TLOG分) + 2] + \\
 & [1 (PI_DI分) + 1 (PI_TLOG分) + 2] + \\
 & [1 (PI_DI分) + 1 (PI_TLOG分) + 2] + \\
 & [11 * 2] + \\
 & [10 (PD_DD分) + 10 (PD_LIC分) + 2] \\
 & \} \\
 & = 20 + 2 * \{ 8 + 8 + 4 + 4 + 4 + 22 + 22 \} = 164
 \end{aligned}$$

ディレクトリ数

PI_DI, PI_TLOG, PD_DD, および PD_LIC を収集する場合を例に挙げて説明します。

l : PI レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数 = 2

m : PD レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数 = 2

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) = 今回は 3 日とする (考え方 : PI_DI が 2 日, PI_TLOG が 3 日の場合は 3 日となります。)

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) = 今回は 3 日とする

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) = 今回は 1 週とする

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) = 今回は 1 週とする

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) = 今回は 1 月とする

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) = 今回は 10 日とする (考え方: PD_LIC が 8 日, PD_DD が 10 日の場合は 10 日となります。)

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。

$$N = 25 + 2 * ((A1max) + (A2max) + (A3max) + (A4max) + (A5max) + 11 + (Bmax)) \\ = 25 + 2 * (3 + 3 + 1 + 1 + 1 + 11 + 10) = 85$$

Store サービスがオープンするファイル数

PI_DI, PI_TLOG, PD_DD, および PD_LIC を収集する場合を例に挙げて説明します。

l : PI レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数 = 2

m : PD レコードタイプのレコードで収集しているレコードの数 = 2

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。

$$N = 20 + 2 * (6 * l + m) \\ = 20 + 2 * (6 * 2 + 2) = 28$$

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 A.4 レコードのインスタンス数の算出方法

PFM - Agent for Microsoft SQL Server が収集する各レコードのインスタンス数の算出方法を表 A-7 に示します。

osql など監視対象の Microsoft SQL Server に接続して、SQL 文を実行しインスタンス数を算出してください。また、算出方法を記載しているレコードに関しては、算出方法に従い算出してください。

実行手順

1. osql を起動します。
2. 次の権限が与えられているユーザーを用いて、監視対象の Microsoft SQL Server に接続してください。
 - ・ sysadmin
3. インスタンス数を確認したいレコードに対して、表 A-7 に記載されている SQL 文を実行してください。

! 注意事項

インスタンス数に関しては、監視対象となる Microsoft SQL Server の動的情報となります。そのため、監視対象の Microsoft SQL Server に対する接続数などの要因によりインスタンス数が動的に増減します。また、Store データベースのディスク占有量およびシステム全体のディスク占有量の見積みをする際には、算出されたインスタンス数の最大の値を適用してください。

表 A-7 レコードのインスタンス数の算出方法

レコード	インスタンス数またはインスタンス数算出方法
PI	インスタンス数は 1。
PI_DI	SELECT count(*) FROM master..sysdatabases
PI_ESI ¹	インスタンス数は 0。
PI_GENI ¹	インスタンス数は 0。
PI_RPDB	sp_replcounters のシステムストアプロシージャを実行した結果の件数。
PI_SERV	インスタンス数は 1。
PI_SI	インスタンス数は 1。
PI_TLOG	DBCC SQLPERF(LOGSPACE) の DBCC ステートメントを実行した結果の件数。
PI_UCTR	インスタンス数は 1。
PD	インスタンス数は 1。
PD_CD	sp_configure のシステムストアプロシージャを実行した結果の件数。
PD_DD	SELECT count(*) FROM master..sysdatabases
PD_DS	SELECT count(*) FROM master..sysdatabases
PD_EE	PD_EE レコード収集間隔内に SQL Server エラーログに対して書き込まれた次のメッセージの件数。 "Error", "error", "Failed", "failed", "エラー", "失敗" PD_EE レコードの収集間隔内で SQL Server エラーログに書き込まれる最大値をインスタンス数とする。 SQL Server エラーログは、SQL_ERRORLOG に指定した監視対象となる SQL Server インスタンスのエラーログファイル。
PD_ES	インスタンス数は 1。
PD_GEND ¹	インスタンス数は 0。
PD_IA	インスタンス数は 1。
PD_JH	SELECT count(*) FROM msdb..sysjobhistory a LEFT JOIN msdb..sysjobsteps b ON a.job_id = b.job_id
PD_LD	SELECT count(*) FROM master..syslockinfo
PD_LIC	インスタンス数は 1。

レコード	インスタンス数またはインスタンス数算出方法
PD_LOCK	インスタンス数は 1。
PD_PCAC	インスタンス数は 1。
PD_PDES	インスタンス数は 0。
PD_PDET	SELECT count(*) FROM (master..sysprocesses a LEFT JOIN master..syslogins b ON a.sid = b.sid) LEFT JOIN master..sysusers c ON a.sid = c.sid
PD_RD	次の 1. および 2. を実行する。 1. USE distribution EXEC sp_tables MSdistribution_history, dbo 2. USE ディストリビューション EXEC sp_tables MSdistribution_history, dbo <ul style="list-style-type: none"> • 1. および 2. を実行した結果として、両方とも「メッセージ 911, レベル 16」のエラーが発生した場合、インスタンス数は 0。 • 1. および 2. のどちらかがエラーとならずに、その結果が 0 件の場合、インスタンス数は 0。 • 1. および 2. のどちらかがエラーとならずに、その結果が 1 件の場合、インスタンス数は SELECT count(*) FROM master..sysdatabases の実行結果。
PD_RH ¹	インスタンス数は 0。
PD_RS	次の 1. および 2. を実行する。 1. (1)USE distribution EXEC sp_tables MSdistribution_history, dbo 2. (2)USE ディストリビューション EXEC sp_tables MSdistribution_history, dbo <ul style="list-style-type: none"> • 1. および 2. を実行した結果が、両方とも「メッセージ 911, レベル 16」のエラーが発生した場合、インスタンス数は 0。 • 1. および 2. のどちらかがエラーとならずに、その結果が 0 件の場合、インスタンス数は 0。 • 1. および 2. のどちらかがエラーとならずに、その結果が 1 件の場合、インスタンス数は 1。
PD_SQL ²	インスタンス数は 0。
PD_SS	インスタンス数は 1。
PD_USER	SELECT count(*) FROM (master..sysprocesses a LEFT JOIN master..syslogins b ON a.sid = b.sid) LEFT JOIN master..sysusers c ON a.sid = c.sid

注 1
予約レコードのため使用できません。

注 2
リアルタイムでだけ使用できるレコードです。

付録 B 識別子一覧

PFM - Agent for Microsoft SQL Server を操作したり、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server 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 Microsoft SQL Server の識別子を次の表に示します。

表 B-1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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	Q	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 システム構築・運用ガイド」の、付録に記載されている命名規則について説明している章を参照のこと。
	サービスキー	agtq	コマンドを使用して PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 システム構築・運用ガイド」の、付録に記載されている命名規則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	SQL	SQL 文を使用してデータを抽出する場合に必要な。詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・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のこと。
ヘルプ	ヘルプ ID	pcaq	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のヘルプであることを表す。

付録 C プロセス一覧

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のプロセス一覧を記載します。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

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 C-1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のプロセス一覧

プロセス名 (プロセス数)	機能
jpcagtq.exe(n)	Agent Collector サービスプロセス。このプロセスは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。このプロセスは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインスタンスごとに一つ起動する。
stpqlpr.exe(1)	Store データベースのバックアップ/エクスポート実行プロセス。

注

jpcsto プロセスの子プロセスです。

付録 D ポート番号一覧

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server で使用するポート番号を記載します。

PFM - Manager , 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。

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 システム構築・運用ガイド」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。

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 NAPT (IP Masquerade , NAT+) には対応していません。

付録 D.1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のポート番号

PFM - Agent for Microsoft SQL Server で使用するポート番号を次の表に示します。

表 D-1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server で使用するポート番号

サービス名	パラメーター	ポート番号	用途
Agent Store サービス	jp1pcstog[nnn] 1	自動 ²	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	jp1pcagtq[nnn] 1	自動 ²	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。

注 1

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。

注 2

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。

付録 D.2 ファイアウォールの通過方向

ファイアウォールを挟んで PFM - Manager と PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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、ファイアウォールを通過させるようにしてください。

表 D-2 ファイアウォールの通過方向

サービス名	パラメーター	通過方向
Agent Store サービス	jp1pcstoq[nnn]	Agent Manager
Agent Collector サービス	jp1pcagtq[nnn]	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

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。

注意

PFM - Agent のホストで `jpccctrl dump` コマンドまたは `jpccctrl 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。

- `jpccctrl dump` コマンドまたは `jpccctrl 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。 `jpccctrl dump` コマンドまたは `jpccctrl 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。

サービス名	パラメーター	通過方向
Agent Store サービス	jp1pcstoq[nnn]	Agent Agent
Agent Collector サービス	jp1pcagtq[nnn]	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

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。

付録 E PFM - Agent for Microsoft SQL Server のプロパティ

ここでは、PFM - Web Console で表示される PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 E.1 Agent Store サービスのプロパティ一覧

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 E-1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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	-	ホスト名やフォルダ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 ファイルの格納フォルダが表示される。
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	次の形式でホスト名が表示される。 インスタンス名_ホスト名
	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 システム構築・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"> • Minute • Hour • Day • 2 Days • 3 Days • 4 Days • 5 Days • 6 Days • Week • Month • Year

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"> • Hour • Day • 2 Days • 3 Days • 4 Days • 5 Days • 6 Days • Week • Month • Year
	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"> • Day • 2 Days • 3 Days • 4 Days • 5 Days • 6 Days • Week • Month • Year
	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"> • Week • Month • Year
	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"> • Month • Year
	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。
Retention Ex	-	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 システム構築・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
Retention Ex	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)	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。指定できる値は 0 ~ 366 日で、1 日単位で指定できる。
		Period - Hour Drawer (Day)	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。指定できる値は 0 ~ 366 日で、1 日単位で指定できる。
		Period - Day Drawer (Week)	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。指定できる値は 0 ~ 266 週で、1 週間単位で指定できる。
		Period - Week Drawer (Week)	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。指定できる値は 0 ~ 266 週で、1 週間単位で指定できる。
		Period - Month Drawer (Month)	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。指定できる値は 0 ~ 60 月で、1 か月単位で指定できる。
		Period - Year Drawer (Year)	年ごとの PI レコードタイプのレコードの保存期間。10 で固定。
		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	PA 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。PFM - Agent for Microsoft SQL Server では使用しない。
		Product Log	PL 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。PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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。

フォルダ名	プロパティ名	説明
Configuration	-	Agent Store サービスのプロパティが表示される。
	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"> • Store バージョン 1.0 の場合 「1.0」 • Store バージョン 2.0 の場合 「2.0」

(凡例)

- : 該当しない

付録 E.2 Agent Collector サービスのプロパティ一覧

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 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 E-2 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の 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	-	ホスト名やフォルダ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。

フォルダ名	プロパティ名	説明	
	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。	
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 ファイルの格納フォルダ名が表示される。	
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	次の形式でホスト名が表示される。 インスタンス名_ホスト名
		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。
		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。
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 1	-	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 Agent 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。
		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 1	-
	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 Agent 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。
	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	-	PL 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。Microsoft SQL Server ではこのレコードをサポートしていないため使用しない。
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 システム構築・運用ガイド」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 Configuration s	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
	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。

フォルダ名	プロパティ名	説明
	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。
	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。

フォルダ名	プロパティ名	説明
	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 Configuration	-	PFM - Agent for Microsoft SQL Server 固有の設定用プロパティが格納されている。
	Product	プロダクト ID 「Q」が表示される。
	Instance	jpcinssetup コマンドで指定した、監視対象となる Microsoft SQL Server のインスタンス名が表示される (既定のインスタンス環境の場合は「default」が表示される)。
	SQL_Host	監視対象の Microsoft SQL Server が稼働しているホスト名が表示される。
	User	監視対象の Microsoft SQL Server にログインするためのユーザー名が表示される (jpcagt.ini ファイル格納時は暗号化される)。Windows 認証時は何も表示されない。
	Errorlog	jpcinssetup コマンドで指定した、監視対象となる Microsoft SQL Server インスタンスのエラーログファイル名がフルパス名で表示される。
	Timeout	jpcinssetup コマンドで指定した、データベースアクセス時のクエリータイムアウト時間が秒単位で表示される。デフォルト値は 60。変更する際は、1 ~ 3600 の値を指定する。このプロパティは変更できる。 ²
	STARTUP_PENDING	jpcinssetup コマンドで指定した、PFM - Agent for Microsoft SQL Server の起動から通常処理への移行ペンディング時間が秒単位で表示される。デフォルト値は 0。0 の場合はペンディングしない。変更する際は、1 ~ 3600 の値を指定する。このプロパティは変更できる。 ²
	LOG_PATH	jpcinssetup コマンドで指定した、エージェントログの出力フォルダのパスが表示される。このプロパティは変更できる。 ²
	LOG_SIZE	jpcinssetup コマンドで指定した、エージェントログの 1 ファイルの最大サイズがメガバイト単位で表示される。デフォルト値は 16。変更する際は、1 ~ 32 の値を指定する。このプロパティは変更できる。 ²

フォルダ名	プロパティ名	説明
	LOGIN_TIME_OUT	jpcinssetup コマンドで指定した、データベースへの接続タイムアウト時間が秒単位で表示される。デフォルト値は 20。変更する際は、1 ~ 3600 の値を指定する。このプロパティは変更できる。 ²
	TOPN_SQL	予約レコードのためのプロパティ。このプロパティは変更できない。
	DISK_READS_PER_EXECUTION	予約レコードのためのプロパティ。このプロパティは変更できない。
	DB_FREE_PERC_OPTION	PD_DS レコードの Free % フィールドがマイナス値になる場合の動作を指定する。このプロパティは変更できる。 ²
	DB_FREE_PERC_NUMBER	PD_DS レコードの Free % フィールドがマイナス値になった場合に置き換える値を指定する。DB_FREE_PERC_OPTION で「Y」を指定した場合のみ有効。このプロパティは変更できる。 ²

(凡例)

- : 該当しない

注 1

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、「5. レコード」を参照してください。

注 2

変更可能なプロパティを変更して、変更した値を反映させる場合は、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のサービスを再起動してください。

付録 F ファイルおよびフォルダー一覧

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイルおよびフォルダー一覧を記載します。

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¥

付録 F.1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイルおよびフォルダー一覧

PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイルおよびフォルダー一覧を次の表に示します。

表 F-1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイルおよびフォルダー一覧

フォルダ名	ファイル名	説明
インストール先フォルダ ¥agtq¥	-	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のルートフォルダ
	jpcagtras.bat	保守資料収集プログラム
	jpcagtras.exe	保守資料収集プログラム
	readme.txt	README.TXT (日本語)
インストール先フォルダ ¥agtq¥agent¥	-	Agent Collector サービスのルートフォルダ
	jpcagtq.exe	Agent Collector サービス実行プログラム
インストール先フォルダ ¥agtq¥agent¥インスタンス名 ¥	-	Agent Collector サービスのルートフォルダ (インスタンスごと) ¹
	jpcagt.ini	Agent Collector サービス起動情報ファイル (インスタンスごと) ¹
	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 (インスタンスごと) ¹
インストール先フォルダ ¥agtq¥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 (インスタンスごと) ¹
インストール先フォルダ ¥agtq¥lib¥	-	メッセージカタログ格納フォルダ

フォルダ名	ファイル名	説明
インストール先フォルダ ¥agtq¥sql	-	スクリプト格納フォルダ
	sp_drop.sql	Microsoft SQL Server へのストアプロシージャ削除 SQL スクリプト
	sp_inst.sql	Microsoft SQL Server からのストアプロシージャ登録 SQL スクリプト
インストール先フォルダ ¥agtq¥store¥	-	Agent Store サービスのルートフォルダ
	*.DAT	データモデル定義ファイル
インストール先フォルダ ¥agtq¥store¥インスタンス名 ¥	-	Agent Store サービスのルートフォルダ (インスタンスごと) ¹
	*.DB	パフォーマンスデータファイル (インスタンスごと) ²
	*.IDX	パフォーマンスデータファイルのインデックスファイル (インスタンスごと) ²
	*.LCK	パフォーマンスデータファイルのロックファイル (インスタンスごと) ²
	jpcsto.ini	Agent Store サービス起動情報ファイル (インスタンスごと) ¹
	jpcsto.ini.model	Agent Store サービス起動情報ファイルのモデル (インスタンスごと) ¹
	*.DAT	データモデル定義ファイル (インスタンスごと) ¹
インストール先フォルダ ¥agtq¥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 (インスタンスごと) ¹
インストール先フォルダ ¥agtq¥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 (インスタンスごと) ¹
インストール先フォルダ ¥agtq¥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 (インスタンスごと) ¹
インストール先フォルダ ¥auditlog¥	-	動作ログファイル出力フォルダ
	jpcauditn.log 3	動作ログファイル
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
	jpcagtqu.Z	PFM・Agent セットアップ用アーカイブファイル (UNIX)

フォルダ名	ファイル名	説明
	jpgcagtqw.EXE	PFM・Agent セットアップ用アーカイブファイル (Windows)
システムフォルダ ¥winsxs¥Microsoft.VC80. MFC用フォルダ¥ (Windows Server 2008 および Windows Server 2008(IPF) の 場合だけ)	-	Microsoft Visual C++ MFC ランタイム フォルダ
	mfc80.dll	Microsoft Visual C++ MFC ランタイム ファイル
	mfc80u.dll	Microsoft Visual C++ MFC ランタイム ファイル
	mfc80.manifest	Microsoft Visual C++ MFC ランタイム ファイル
	mfc80u.manifest	Microsoft Visual C++ MFC ランタイム ファイル
	Microsoft.VC80.MFC.manifest	Microsoft Visual C++ MFC ランタイム用ファイル

(凡例)

- : 該当しない

注 1

jpgcinssetup コマンドの実行で作成されます。

注 2

Agent Store サービス起動時に作成されます。

注 3

ログファイル数は、jpgccomm.ini ファイルで変更できます。

付録 G 移行手順と移行時の注意事項

PFM - Agent for Microsoft SQL Server をバージョンアップするには、PFM - Agent for Microsoft SQL Server を上書きインストールします。

インストールの操作の詳細については、「2. インストールとセットアップ」を参照してください。

また、旧バージョンの Performance Management からの移行（07-50 以前から 08-00 以降へのバージョンアップ）についての詳細は、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド」の付録を参照してください。

注意

- バージョンアップするには、古いバージョンの PFM - Agent for Microsoft SQL Server をアンインストールしないでください。アンインストールすると、古いバージョンで作成したパフォーマンスデータなども一緒に削除されてしまうため、新しいバージョンで使用できなくなります。
- PFM - Agent for Microsoft SQL Server のプログラムを上書きインストールすると、次の項目が自動的に更新されます。
 - Agnet Store サービスの Store データベースファイル
 - ini ファイル
 - PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインスタンス環境
- 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 - Manager および 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 実行プログラムは削除されます。

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ソリューションセッ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 Microsoft SQL Server のバージョンの対応を次の表に示します。

表 H-1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のバージョン対応表

PFM - Agent for Microsoft SQL Server のバージョン	データモデルのバージョン	ソリューションセットのアラームテーブルのバージョン
06-70	3.0	6.70
07-00	3.0	7.00
07-50	3.0	7.50
08-00	4.0	8.00
08-10	5.0	8.10
08-50	5.0	8.50

バージョン互換については、マニュアル「JP1/Performance Management システム構築・運用ガイド」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 ストアドプロシージャの削除

ここでは、A4QHITACHIPROCSPDATABASES ストアドプロシージャの削除手順について説明します。

A4QHITACHIPROCSPDATABASES は、監視対象の Microsoft SQL Server インスタンスが 2TB 以上のデータベースを含む場合に、Microsoft SQL Server からデータベースの名称とサイズの一覧を取得するときに必要なストアドプロシージャです。

A4QHITACHIPROCSPDATABASES の登録手順については、「2.1.4(3) ストアドプロシージャの登録」を参照してください。

付録 I.1 A4QHITACHIPROCSPDATABASES の削除手順

A4QHITACHIPROCSPDATABASES は、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が提供している `sp_drop.sql` スクリプトを実行して削除できます。

削除手順を次に示します。

- Microsoft SQL Server の `osql` ユーティリティが実行できる環境を設定する。
`osql` ユーティリティは Microsoft が提供しています。Microsoft SQL Server の環境設定については、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。
- `sp_drop.sql` スクリプトの格納先フォルダに移動する。
格納先フォルダを次に示します。
インストール先フォルダ¥agtq¥sql
- 監視対象の Microsoft SQL Server を指定して、スクリプトを実行する。
`sp_drop.sql` スクリプトの実行方法は、監視する Microsoft SQL Server のインスタンスの種類、および Microsoft SQL Server へ接続する際の認証方法によって異なります。それぞれの場合の実行方法は次のとおりです。
 - Microsoft SQL Server が既定のインスタンスの場合

認証方法	<code>sp_inst.sql</code> スクリプトの実行方法
SQL Server 認証	<code>osql -S ホスト名 -U ユーザー名 -P パスワード -d master -i sp_drop.sql</code>
Windows 認証	<code>osql -S ホスト名 -E -d master -i sp_drop.sql</code>

- Microsoft SQL Server が名前付きインスタンスの場合

認証方法	<code>sp_inst.sql</code> スクリプトの実行方法
SQL Server 認証	<code>osql -S ホスト名 ¥ インスタンス名 -U ユーザー名 -P パスワード -d master -i sp_drop.sql</code>

認証方法	sp_inst.sql スクリプトの実行方法
Windows 認証	osql -S ホスト名 ¥ インスタンス名 -E -d master -i sp_drop.sql

注

指定する内容は次のとおりです。

ホスト名 : 監視対象の Microsoft SQL Server が稼働しているホスト名。

インスタンス名 : 監視対象の Microsoft SQL Server のインスタンス名。

ユーザー名 : sa または sa と同等の権限を持つユーザーアカウント (固定サーバロール sysadmin メンバーアカウント)

パスワード : 指定したユーザー名に対応するパスワード

付録 J 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 J.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 J-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
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 J.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。

1. 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。
2. 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

フトファイルの名称は、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名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 J.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 J.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

インストール先フォルダ ¥auditlog¥

論理ホストの場合

環境フォルダ ¥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 J.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 J-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
9	発生場所	ocp:host	<ul style="list-style-type: none"> • ホスト名 • IP アドレス 	事象が発生した場所
10	事象の種別	ctgry	<ul style="list-style-type: none"> • StartStop • Authentication • ConfigurationAccess • ExternalService • AnomalyEvent • ManagementAction 	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

項番	出力項目		値	内容
	項目名	出力される属性名		
11	事象の結果	result	<ul style="list-style-type: none"> • Success (成功) • Failure (失敗) • Occurrence (発生) 	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"> • ユーザー操作によって動作するプロセス ID • 事象を発生させたプロセス ID
		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"> • 事象を発生させたユーザー名
		subj:euid	実効ユーザー ID (OS ユーザー)	<ul style="list-style-type: none"> • ユーザーに 1:1 で対応づけられた識別情報

(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 J-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"> • PFM - Agent のサービス ID • 追加, 削除, 更新されたユーザー名 (PFM ユーザー) 	操作の対象
		obj:table	アラームテーブル名	
		obj:alarm	アラーム名	

項番	出力項目		値	内容
	項目名	出力される属性名		
2	動作情報	op	<ul style="list-style-type: none"> • Start (起動) • Stop (停止) • Add (追加) • Update (更新) • Delete (削除) • Change Password (パスワード変更) • Activate (有効化) • Inactivate (無効化) • Bind (バインド) • Unbind (アンバインド) 	事象を発生させた動作情報
3	権限情報	auth	<ul style="list-style-type: none"> • 管理者ユーザー Management • 一般ユーザー Ordinary • Windows Administrator • UNIX SuperUser 	操作したユーザーの権限情報
		auth:mode	<ul style="list-style-type: none"> • PFM 認証モード pfm • JP1 認証モード jp1 • OS ユーザー os 	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"> • ログイン元ホスト名 • 実行ホスト名 (jpcalarm コマンド実行時だけ) 	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 との接続不可：KAVE03300-I PFM - Manager との接続回復：KAVE03301-I スタンドアロンモードで起動：KAVE03302-I スタンドアロンモードから回復：KAVE03303-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	コマンド実行に成功：KAVE03500-I コマンド実行に失敗：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=QA1host01, pid=2076,
ocp:host=host01, ctgry=StartStop, result=Occurrence,
subj:pid=2076,op=Start,
```

付録 J.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) 格納先フォルダ

インストール先フォルダ

(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 J-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"> • 初期値 0 (出力しない) • 指定できる値 0 (出力しない), 1 (出力する) 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。
3	Action Log Dir	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。 <ul style="list-style-type: none"> • 初期値 省略 • 省略した場合に適用される値 (デフォルト値) <ul style="list-style-type: none"> 物理ホストの場合 インストール先フォルダ ¥auditlog¥ 論理ホストの場合 環境フォルダ ¥jplpc¥auditlog¥ • 指定できる範囲 1 ~ 185 バイトの文字列

項番	項目	説明
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"> • 初期値 5 • 指定できる範囲 2 ~ 10 の整数 <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、初期値である 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"> • 初期値 2048 • 指定できる範囲 512 ~ 2096128 の整数 <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、初期値である 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、`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 K 各バージョンの変更内容

各バージョンの変更内容を次に示します。

付録 K.1 08-10 の変更内容

PFM - Agent for Microsoft(R) SQL Server が動作する OS に Windows 2000 を追加しました。

PFM - Agent for Microsoft(R) SQL Server を使ったパフォーマンス監視の例を追加しました。

Store バージョン 2.0 を使用する場合の、パフォーマンスデータの格納先の変更方法について追加しました。

Microsoft SQL Server 認証を行う場合のユーザーアカウントの権限について、記述を追加しました。

Store バージョンを 1.0 から 2.0 にバージョンアップする方法、および Store バージョンを 2.0 から 1.0 に戻す方法を追加しました。

クラスタシステムにおけるサービスの依存関係に関する記述を追加しました。

クラスタシステムにおけるタイムアウトに関する記述を追加しました。

ソリューションセットのアラームに Server Status アラームを追加し、アラームテーブルのバージョンを 8.00 から 8.10 に変更しました。

監視対象の Microsoft SQL Server がオフライン状態になる場合についての注意事項を追加しました。

データモデルのバージョンを 4.0 から 5.0 に変更しました。変更内容を次に示します。次のレコードを追加しました。

- Instance Availability (PD_IA)

次のレコードのレコードサイズを変更しました。

- Database Detail (PD_DD)
- Database Interval (PI_DI)
- Database Space Detail (PD_DS)
- Errorlog Error Detail (PD_EE)
- Global Server Summary (PI)
- Job History Detail (PD_JH)
- Procedure Cache Detail (PD_PCAC)
- Process Detail (PD_PDET)
- Replication Published Database Overview (PI_RPDB)
- Replication Summary Detail (PD_RS)
- Server Detail (PD)

- Server Overview (PI_SERV)
- Server Space Detail (PD_SS)
- Server Space Interval (PI_SI)
- SQL Text (PD_SQL)
- Transaction Log Overview (PI_TLOG)
- User Process Detail (PD_USER)

メモリー所要量を変更しました。

レコードのインスタンス数の算出方法に関する記述を追加しました。

付録 K.2 08-00 の変更内容

製品名を、JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server に変更しました (略称 : PFM - Agent for Microsoft SQL Server)。

対象製品に PFM - Web Console および PFM - Base を追加しました。

対象製品から PFM - View を削除しました。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server が動作する OS から次を削除しました。

- Windows 2000

監視対象のデータベースに次を追加しました。

- Microsoft SQL Server 2005

エージェントログを取得できるようにしました。

Microsoft SQL Server に接続する処理で、ペンディング機能を利用できるようにしました。

ソリューションセットのアラームテーブルのバージョンを 7.50 から 8.00 に変更しました。

データモデルのバージョンを 3.0 から 4.0 に変更しました。

変更内容を次に示します。

- レコードの各フィールドのサイズ、および形式を変更しました。

次に示すファイルは、PFM - Base で提供するようにしました。

- インストール先フォルダ %agtq¥store 下の実行形式ファイル

PFM - Agent for Microsoft SQL Server のセットアップの手順に、ストアプロシージャ (A4QHITACHIPROCSPDATABASES) の登録を追加しました。

次のメッセージを追加しました。

KAVF21614-E , KAVF21800-I ~ KAVF21846-W

付録 K.3 07-50 の変更内容

ステータス管理機能をサポートしました。

付録 K.4 07-00 の変更内容

PFM - Agent for Microsoft SQL Server の適用 OS を次のように変更しました。

プログラム名	変更内容
PFM - Agent for Microsoft SQL Server	Windows Server 2003 を追加した。 Windows Server 2003(IPF) を追加した。

複数 LAN 接続機能をサポートしました。

jpchasetup import コマンドの実行で待機系ノードにコピーできる設定情報に、ポート番号の設定を追加しました。

アラームのソリューションセットのバージョンを 6.70 から 7.00 に変更しました。

Global Server Summary (PI) レコードの Collection Interval, Collection Offset, Log, および LOGIF の設定値を変更できるようにしました。

スタンドアロンモードで PFM - Agent を起動する機能をサポートしました。

インストール時の障害を出力するインストールログファイルを追加しました。

Master Store サービスまたは Agent Store サービス起動時に実行していた Store データベースのインデックスファイルの作成処理を、バージョンアップインストール時、またはデータベースのリストア時に実行するように変更しました。

次のメッセージを追加しました。

KAVF21612-E

次のメッセージを削除しました。

KAVF21005-I, KAVF21006-I

次のプロパティを追加しました。

サービス名	プロパティ
Agent Collector サービス	Data Model Version

次のプロパティを削除しました。

サービス名	プロパティ
Agent Store サービス	Copyright 以下すべて Network Services 下の Version
Agent Collector サービス	Network Services 下の Version

付録 L (3020-3-K69-41) の変更内容

3020-3-K69-41 の変更内容を次の表に示します。

表 L-1 (3020-3-K69-41) の変更内容

項番	変更箇所	追加・変更内容
1	前書き 対象製品	Windows Server 2008 版および Windows Server 2008(IPF) 版の PFM - Base をサポートしました。
2	前書き 対象製品, はじめに マニュアルの構成, はじめに このマニュアルでの表記, はじめに Performance Management インストール先フォルダ, 2.1.1(1), 2.1.1(4), 2.1.4(2), 3.3.1(1), 7.2.1(3), 7.4.1(2), 7.4.1(5), 7.4.1(6), 7.4.1(7), 7.5.1(6), 付録 A.1, 付録 A.2(1), 付録 F, 付録 F.1	PFM - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server が動作する OS として, Windows Server 2008 および Windows Server 2008(IPF) をサポートしました。
3	1.1.1, 付録 M	履歴レポートの説明を変更しました。
4	2.1.1(6)	Store データベースの格納先のディスク容量についての注意事項を追加しました。
5	2.1.4(2)	Free % フィールドの値を置き換えた場合の注意事項 (注 8) の説明を変更しました。
6	3.3.2	インストールおよびセットアップの流れの図を変更しました。
7	3.5.1	共有ディスクがオフラインになった場合の手順を追加しました。
8	4 章, 5 章	次のレポートまたはレコードの Log Writes/sec フィールドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> • Log I/O Activity • Global Server Summary (PI) • Server Detail (PD) • Server Overview (PI_SERV)
9	4 章, 5 章	次のレポートまたはレコードの Lazy Writes/sec フィールドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> • Physical Write Activity • Global Server Summary (PI) • Server Detail (PD) • Server Overview (PI_SERV)

項番	変更箇所	追加・変更内容
10	4章, 5章	次のレポートまたはレコードの Page Writes/sec フィールドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> Physical Write Activity Server Detail (PD) Server Overview (PI_SERV)
11	5章	次のレコードの Trans/sec フィールドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> Global Server Summary (PI) Server Detail (PD) Server Overview (PI_SERV)
12	5章	次のレコードの Replicated Trans/sec フィールドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> Replication Published Database Overview (PI_RPDB)
13	5章	次のレコードの Page Reads/sec フィールドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> Server Detail (PD) Server Overview (PI_SERV)
14	5章	次のレコードの RA Pages Fetched フィールドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> Server Detail (PD) レコード
15	5章	次のレコードの RA Reads/sec フィールドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> Server Detail (PD)
16	5章	次のレコードの RA Pages Fetched into Cache/sec フィールドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> Server Overview (PI_SERV)
17	5章	次のレコードの RA Physical Reads/sec フィールドの説明を変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> Server Overview (PI_SERV)
18	7.4.1(2)	Agent Store サービスの情報を jpcras コマンドで採取する場合の注意事項を、注 2 として追加しました。
19	7.5.1(3)	Windows イベントログの説明を変更しました。
20	付録 A.2(3)	ディスク占有量の見積もり式および見積もり例を変更しました。

付録 M 用語解説

(英字)

Action Handler

PFM・Manager または PFM・Base 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。

HA クラスタシステム

高可用性を実現させるためのクラスタシステムです。障害が発生しても運用を継続できるようにすることを目的としています。業務実行中のサーバで障害が発生すると、待機していた別のサーバが業務の処理を引き継ぎます。これによって、障害発生時の業務の中断を防ぎ、可用性を向上させることができます。

このマニュアルでは、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。

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。

ODBC キーフィールド

PFM・Manager または PFM・Base 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各レコード固有のものとがあります。

PD レコードタイプ

「Product Detail レコードタイプ」

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、次の四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 - 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となる共通機能

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

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のことで、

PFM - View 名

PFM - Web Console の GUI で表示されるフィールド名のことで、

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」

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。

インスタンス番号

内部処理で使用する、1 バイトの管理番号を示す識別子のことです。サービス ID の一部です。

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)

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

機能 ID

Performance Management プログラムのサービスの機能種別を示す、1 バイトの識別子のことです。サービス ID の一部です。

クラスタシステム

クラスタシステムとは、複数のサーバシステムを連携して一つのシステムとして運用するシステムです。このマニュアルでは、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。

「HA クラスタシステム」

(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 は、次の四つから構成されます。

- プロダクト ID
- 機能 ID
- インスタンス番号
- デバイス ID

実行系ノード

クラスタシステムを構成するそれぞれのサーバシステムの、業務を実行中のノード（論理ホストがアクティブなノード）のことです。

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。

ソリューションセット

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。ソリューションセッ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。

(夕行)

待機系ノード

クラスタシステムを構成するそれぞれのサーバシステムの、実行系ノードの障害時に業務を引き継げるよう待機しているノードのことです。

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」

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。

ドリルダウンレポート

レポートまたはレポートのフィールドに関連づけられたレポートです。あるレポートの詳細情報や関連情報を表示したい場合に使用します。

(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。

フェールオーバー

クラスタシステムで障害が発生したときに、業務を実行するサーバの処理を実行系ノードから待機系ノードに引き継ぐことです。

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す。

「インスタンス」

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。

プロセス

Microsoft SQL Server 内部で各ユーザー接続を識別する単位のことです。ユーザー接続が確立されるときに割り当てられる、「SQL Server プロセス ID (SPID)」と呼ばれる一意な識別子を持ちます。

この「プロセス」は、いわゆる Windows アプリケーションプログラムの動作単位として使用されるプロセスという用語とは異なります。

プロダクト ID

該当する Performance Management プログラムのサービスが、Performance Management のどのプログラムプロダクトのものかを示す 1 バイトの識別子のことです。サービス ID の一部です。

(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）

連合データベースサーバ

複数のノードにわたるテーブルを行方向に分割して分散パーティションビューを作成する機能です。この機能は、大規模な Web サイトまたは企業のデータ処理をサポートするために、ノードのグループを連携して動作させるときに使用します。

論理ホスト

クラスタシステムでの運用時に JP1 の実行環境となる論理上のサーバのことです。障害の発生時には、論理ホスト単位で系が切り替わります。論理ホストは専用の IP アドレスを持ち、フェールオーバー時にはその 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

A4QHITACHIPROCSPDATABASES の削除
手順 326
Action Handler 342
Agent Collector 342
Agent Collector サービスのプロパティ一覧
314
Agent Store 342
Agent Store サービスのプロパティ一覧 310

B

Blocked Sessions アラーム 100
Blocked Sessions レポート 114
Blocking Locks レポート 116

C

Cache Usage Trend(Multi-Agent) レポート
119, 120
Cache Usage アラーム 101
Cache Usage レポート 118
Config Detail (PD_CD) レコード 175
Correlator 342
CPU Usage - Top 10 Sessions レポート 121
CPU Usage アラーム 102

D

Database Detail (PD_DD) レコード 177
Database Detail レポート 122
Database Interval (PI_DI) レコード 181
Database Replication Detail (PD_RD) レ
コード 184
Database Space Detail (PD_DS) レコード
186
Database Space Usage Detail レポート 125
Database Space Usage レポート 124
Database Space アラーム 103
Database Summary レポート 126
DB_FREE_PERC_NUMBER 30

DB_FREE_PERC_OPTION 30

E

Errorlog Detail レポート 128
Errorlog Error Detail (PD_EE) レコード
190
Errorlog Overview レポート 129
Errorlog Summary Detail (PD_ES) レコー
ド 192

G

Global Server Summary (PI) レコード
194

H

HA クラスタシステム 64, 342

I

Instance Availability 197
IP アドレスの設定 14

J

Job History Detail (PD_JH) レコード 199
jpcagtsetup コマンド 26
jpcctrl delete コマンド 44
jpcctrl list コマンド 43
jpchosts ファイル 80
jpcinslist コマンド 43, 52
jpcinssetup コマンド 31, 52
jpcinsunsetup コマンド 43, 44
jpcnshostname コマンド 40
jpcras コマンド 284
jpcsto.ini ファイルの設定項目 49
jpcsto.ini ファイルの編集手順 50
jpcwagtsetup コマンド 27

L

Licensing Detail (PD_LIC) レコード 201

Lock Detail (PD_LD) レコード 203
Lock Detail レポート 130
Lock Overview by Lock Type レポート 133
Lock Overview レポート 132
Lock Usage - Top 10 Sessions レポート 134
LOG_PATH 29
LOG_SIZE 29
Log I/O Activity レポート 135
LOGIN_TIMEOUT 29
Log Space Usage - Top 10 Databases レポート 136
Log Space Usage アラーム 104

M

Master Manager 342
Master Store 342
Memory Usage - Top 10 Sessions レポート 137

N

Network Activity Trend レポート 139, 140
Network Activity レポート 138
Network Error アラーム 105

O

ODBC キーフィールド 342
ODBC キーフィールド一覧 162

P

PD 216
PD_CD 175
PD_DD 177
PD_DS 186
PD_EE 190
PD_ES 192
PD_IA 197
PD_JH 199
PD_LD 203
PD_LIC 201
PD_LOCK 223
PD_PCAC 206

PD_PDET 209
PD_RD 184
PD_RS 214
PD_SQL 237
PD_SS 229
PD_USER 243
PD レコードタイプ 3, 342
Pending I/O レポート 141
Performance Management 343
Performance Management システムの障害回復 288
Performance Management プログラム 17
PFM - Agent 343
PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式の変更 47
PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式の変更 [クラスタ運用時] 91
PFM - Agent for Microsoft SQL Server の概要 1
PFM - Agent for Microsoft SQL Server のシステム構成の変更 46
PFM - Agent for Microsoft SQL Server の接続先 PFM - Manager の設定 40
PFM - Agent for Microsoft SQL Server のセットアップ手順 23
PFM - Agent for Microsoft SQL Server のセットアップファイルをコピーする 26
PFM - Agent for Microsoft SQL Server の登録 24
PFM - Agent for Microsoft SQL Server の特長 2
PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイルおよびフォルダ一覧 321
PFM - Agent for Microsoft SQL Server を使ったパフォーマンス監視の例 8
PFM - Agent の登録 77
PFM - Agent の論理ホストのアンセットアップ 86
PFM - Agent の論理ホストのセットアップ 78
PFM - Base 343
PFM - Manager 343
PFM - Manager が停止した場合の影響 71

PFM - Manager での設定の削除 89
 PFM - Manager 名 343
 PFM - View 名 343
 PFM - Web Console 343
 Physical I/O - Top 10 Sessions レポート 142
 Physical Write Activity レポート 143
 PI 194
 PI_DI 181
 PI_RPDB 212
 PI_SERV 226
 PI_SI 233
 PI_TLOG 239
 PI_UCTR 241
 PI レコードタイプ 3, 343
 Procedure Cache Detail (PD_PCAC) レコード 206
 Process Detail (PD_PDET) レコード 209
 Product Detail レコードタイプ 344
 Product Interval レコードタイプ 344

R

Replication Published Database Overview (PI_RPDB) レコード 212
 Replication Summary Detail (PD_RS) レコード 214

S

Server Configuration Status レポート 144
 Server CPU Trend レポート 145, 146
 Server Detail (PD) レコード 216
 Server Locks Detail (PD_LOCK) レコード 223
 Server Overview (PI_SERV) レコード 226
 Server Space Detail (PD_SS) レコード 229
 Server Space Interval (PI_SI) レコード 233
 Server Space Trend (Multi-Agent) レポート 147, 148
 Server Space Usage レポート 149
 Server Status アラーム 106
 Session Detail レポート 150

Sessions レポート 152
 SQL_HOST 28
 SQL_PASSWORD 28
 SQL_USER 28
 SQL Text (PD_SQL) レコード 237
 STARTUP_PENDING 29
 Store Version 29
 Store データベース 4, 344
 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 170
 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 168
 Store バージョン 2.0 への移行 54
 System Overview レポート 153

T

TIMEOUT 29
 Transaction Log Overview (PI_TLOG) レコード 239

U

User-Defined Counter Overview (PI_UCTR) レコード 241
 User Process Detail (PD_USER) レコード 243

W

Windows イベントログの一覧 250

あ

アクション 4, 344
 アラーム 4, 344
 アラーム一覧 99
 アラームテーブル 4, 344
 アラームの記載形式 97
 アラームの注意事項 98
 アンインストール手順 44, 90
 アンインストールとアンセットアップ 42, 84

アンインストールとアンセットアップの流れ 84
アンインストールとアンセットアップの前に 42
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 42
アンセットアップ手順 43, 86

い

移行時の注意事項 324
移行手順 324
インスタンス 344
インスタンス環境のアンセットアップ 43
インスタンス環境の更新の設定 51
インスタンス環境の更新の設定 [クラスタ運用時] 91
インスタンス環境の設定 27, 79
インスタンス環境を削除する 43
インスタンス情報を設定する 28
インスタンス番号 345
インストール手順 22, 77
インストールとセットアップ 13, 14, 73
インストールとセットアップの流れ 20, 75
インストールとセットアップの前に 14, 73
インストールに必要な OS ユーザー権限について 16

え

エージェント 345
エージェントログ 273, 276

か

稼働状況ログ 273
監視対象プログラム 16
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 68
管理ツール 345

き

機能 ID 345
共通メッセージログ 272, 274

共有ディスクのオフライン 88
共有ディスクのオンライン 86
共有ディスクをオフラインにする 81
共有ディスクをオンラインにする 78

く

クラスタ運用時のディスク占有量 303
クラスタシステム 345
クラスタシステムで運用する場合の注意事項 93
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 17
クラスタシステムでの運用 63
クラスタシステムでの環境設定 83
クラスタシステムの概要 64
クラスタソフトからの PFM - Agent の登録解除 89
クラスタソフトからの起動・停止の確認 83
クラスタソフトからの停止 86
クラスタソフトへの PFM - Agent の登録 82

さ

サービス ID 345
サービスに関する注意事項 42
サービスの依存関係について 94

し

識別子一覧 306
システム管理者の方へ 246
システム見積み 290
システムログ 272
実行系ノード 345
収集するパフォーマンスデータ中のホスト名について 93
障害検知 287
資料の採取方法 284

す

スタンドアロンモード 346
ステータス管理機能 287
ストアドプロシージャの削除 326

ストアドプロシージャの登録 79

せ

セッションごとの CPU 使用率 9
 接続先 PFM - Manager の設定 79
 セットアップコマンドを実行する〔PFM -
 Manager ホスト〕27
 セットアップコマンドを実行する〔PFM -
 Web Console ホスト〕27
 セットアップ手順 77
 前提 OS 14
 前提プログラム 16

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〕43
 ソリューションセット 5, 95, 96, 346
 ソリューションセットの概要 96

た

他 Performance Management プログラムの
 論理ホストのアンセットアップ 87
 他 Performance Management プログラムの
 論理ホストのセットアップ 80
 待機系ノード 346
 タイムアウト時間について 94
 単数インスタンスレコード 346

つ

追加フィールド 163

て

ディスク占有量 292
 データ型一覧 165
 データキャッシュ不足 9
 データベース ID 346
 データベース容量不足 10
 データモデル 3, 158, 346

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 17
 動作ログ出力の設定 41
 動作ログの出力 328
 トラブルシューティング 265
 トラブル発生時に採取が必要な資料 278
 トラブルへの対処方法 263
 ドリルダウンレポート 346
 ドリルダウンレポート（フィールドレベル）
 107
 ドリルダウンレポート（レポートレベル）
 107
 トレースログ 273, 275

ね

ネットワークに関する注意事項 42
 ネットワークの環境設定 14
 ネットワークの設定 39, 80
 ネットワーク負荷 12

は

バージョンアップの注意事項 18
 バージョン互換 325
 バインド 4, 346
 パフォーマンスデータ 347
 パフォーマンスデータの格納先の変更
 40, 47
 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 308
 ファイルおよびフォルダ一覧 321
 フィールド 3, 107, 347
 フィールドの値 166
 フェールオーバー 347
 フェールオーバー時の処理 68
 複数インスタンスレコード 347

物理ホスト 347
プログラムに関する注意事項 42
プログラムのインストール順序 22
プログラムのインストール方法 22
プロセス 347
プロセス一覧 307
プロダクト ID 347
プロパティ 310

へ

ベースラインの選定 8

ほ

ポート番号 308
ポート番号一覧 308
ポート番号の設定 15
ポート番号の設定の解除 86

み

ミラーリング構成でのフェールオーバー 57
ミラーリング構成でのフェールオーバー後の監視 59
ミラーリング構成でのフェールオーバー中の監視 58
ミラーリング構成のデータベースの監視 57

め

メッセージ 245
メッセージ一覧 251
メッセージの記載形式 246
メッセージの形式 246
メッセージの出力形式 246
メッセージの出力先一覧 247
メモリー所要量 290

よ

要約ルール 163

ら

ライフタイム 347

り

リアルタイムレポート 3, 347
履歴レポート 3, 347

れ

レコード 3, 107, 157, 347
レコード一覧 173
レコードのインスタンス数の算出方法 303
レコードの記載形式 159
レコードの注意事項 171
レポート 2, 347
レポート一覧 111
レポートの記載形式 107
レポートのフォルダ構成 109
連合データベースサーバ 66, 348

ろ

ログ出力について（クラスタ構成） 93
ログ情報 272
ログスペース不足 10
ログのファイルサイズ変更 40
ログファイルおよびディレクトリ一覧 274
ロックの増加 11
論理ホスト 348
論理ホスト環境定義ファイルのインポート 81, 88
論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 80, 87
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 81, 88

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。

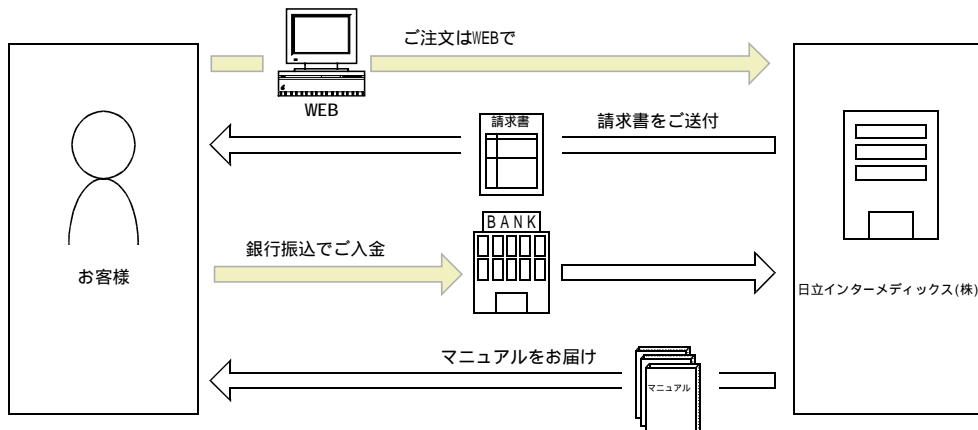
(1) マニュアル情報ホームページ「オンラインマニュアル」での公開

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。