

JP1 Version 12

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

3021-3-D86-10

前書き

■ 対象製品

適用 OS のバージョン, JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server が前提とするサービスパックやパッチなどの詳細については, リリースノートで確認してください。

●JP1/Performance Management - Manager (適用 OS: Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019)

P-2A2C-AACL JP1/Performance Management - Manager 12-50

製品構成一覧および内訳形名

P-CC2A2C-5ACL JP1/Performance Management - Manager 12-50

P-CC2A2C-5RCL JP1/Performance Management - Web Console 12-50

●JP1/Performance Management - Manager (適用 OS: CentOS 6 (x64), CentOS 7, CentOS 8, Linux 6 (x64), Linux 7, Linux 8, Oracle Linux 6 (x64), Oracle Linux 7, Oracle Linux 8, SUSE Linux 12, SUSE Linux 15)

P-812C-AACL JP1/Performance Management - Manager 12-50

製品構成一覧および内訳形名

P-CC812C-5ACL JP1/Performance Management - Manager 12-50

P-CC812C-5RCL JP1/Performance Management - Web Console 12-50

●JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server (適用 OS: Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019)

P-2A2C-AECL JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server 12-50

製品構成一覧および内訳形名

P-CC2A2C-AJCL JP1/Performance Management - Base 12-00

P-CC2A2C-FECL JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server 12-50

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。

■ 輸出時の注意

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

なお、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

HITACHI, JP1 は、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。

AIX は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。 AMD は、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

DB2 は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

IBM は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

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

Itanium は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。

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

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

Red Hat is a registered trademark of Red Hat, Inc. in the United States and other countries.

Red Hat は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc.の登録商標です。

Red Hat Enterprise Linux is a registered trademark of Red Hat, Inc. in the United States and other countries.

Red Hat Enterprise Linux は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc.の登録商標です。

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

Visual C++は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 WebSphere は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

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

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

その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

■ マイクロソフト製品の表記について

このマニュアルでは、マイクロソフト製品の名称を次のように表記しています。

表記		製品名		
Internet Explorer		Microsoft(R) Internet Explorer(R)		
		Windows(R) Internet Explorer(R)		
Microsoft SQL Server		Microsoft(R) SQL Server		
WSFC		Microsoft(R) Windows Server(R) Failover Cluster		
Windows Server 2012 Windows Server 2012		Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Datacenter		
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Standard		
	Windows Server 2012 R2	Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Datacenter		
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Standard		
Windows Server 2016		Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Datacenter		
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Standard		
Windows Server 2019		Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Datacenter		
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Standard		
Win32		Win32(R)		

Windows Server 2012, Windows Server 2016, および Windows Server 2019 を総称して, Windows と表記することがあります。

■ 発行

2021年1月3021-3-D86-10

■ 著作権

Copyright (C) 2019, 2021, Hitachi, Ltd.

Copyright (C) 2019, 2021, Hitachi Solutions, Ltd.

変更内容

変更内容(3021-3-D86-10)JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server 12-50

追加・変更内容	変更個所
監視対象の Microsoft SQL Server との通信を暗号化できるようにした。	2.1.4(2), 2.4.2, 付録 E.2
データモデルのバージョンを 8.0 から 9.0 に, アラームテーブルのバージョンを 11.50 から 12.50 に変更した。	4章,付録H
データモデルの変更に伴い、9.0 でデータモデルの型が変更になったフィールドを使用している、またはそのレポートを参照する次のレポートのバージョンを変更した。	4章
次のレコードで自動拡張できる容量を監視できるようにした。 それに伴い,フィールドを追加,レコードサイズを変更した。 • Database Space Detail (PD_DS)	5 章
次のメッセージの対処を変更した。 • KAVF21400-W • KAVF21810-E	6.4

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

はじめに

このマニュアルは、JP1/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。

- 稼働監視システムを設計または構築したい方
- パフォーマンスデータの収集条件を定義したい方
- レポートおよびアラームを定義したい方
- 収集したパフォーマンスデータを参照して、システムを監視したい方
- 監視結果を基に、システムへの対策を検討または指示したい方

また、Microsoft(R) SQL Server と監視対象システムの運用について熟知していること、および OS に対する知識があ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/Performance Management 設計・構築ガイド
- JP1/Performance Management 運用ガイド
- JP1/Performance Management リファレンス

■ マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す編から構成されています。なお、このマニュアルは、Windows Server 2012、Windows Server 2016、および Windows Server 2019 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 構築・運用編

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 の監視テンプレート、レコードおよびメッセージについて説明しています。

第4編 トラブルシューティング編

JP1/Performance Management - Agent Option for 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。

■ 読書手順

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

マニュアルを読む目的	記述個所
JP1/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 監視テンプレー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

■ このマニュアルで使用する記号

このマニュアルで使用する書式を次に示します。

書式	意味
文字列	可変の値を示します。 (例) 日付は YYYYMMDD の形式で指定します。
[]	ウィンドウ、ダイアログボックス、タブ、メニュー、ボタンなどの画面上の要素名を示します。
[] - []	メニューを連続して選択することを示します。

書式	意味
[] - []	(例) [ファイル] - [新規作成] を選択します。 上記の例では, [ファイル] メニュー内の [新規作成] を選択することを示します。

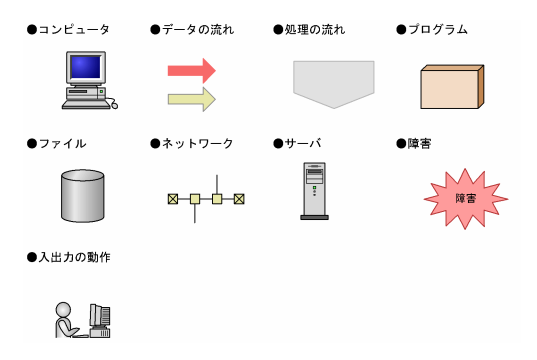
■ このマニュアルの数式中で使用する記号

このマニュアルの数式中で使用する記号を次に示します。

記号 意味	
*	乗算記号を示します。
/	除算記号を示します。

■ 図中で使用する記号

このマニュアルの図中で使用する記号を次のように定義します。



■ フォルダおよびディレクトリの統一表記

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

目次

前書き 2	<u>) </u>
変更内容	5
はじめに	6
第1編	概要編
1	PFM - Agent for Microsoft SQL Server の概要 16
1.1	PFM - Agent for Microsoft SQL Server の特長 17
1.1.1	Microsoft SQL Server のパフォーマンスデータを収集できます 17
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 18
1.1.3	パフォーマンスデータを保存できます 19
1.1.4	Microsoft SQL Server の運用上の問題点を通知できます 19
1.1.5	アラームおよびレポートが容易に定義できます 20
1.1.6	クラスタシステムで運用できます 20
1.2	パフォーマンスデータの収集と管理の概要 22
1.3	PFM - Agent for Microsoft SQL Server を使ったパフォーマンス監視の例 23
1.3.1	ベースラインの選定 23
1.3.2	データキャッシュ不足 24
1.3.3	セッションごとの CPU 使用率 24
1.3.4	ログスペース不足 25
1.3.5	データベース容量不足 25
1.3.6	ロックの増加 26
1.3.7	ネットワーク負荷 26
1.3.8	インスタンスの有効性 27
第2編	構築・運用編
2	インストールとセットアップ 28
2.1	インストールとセットアップ 29
2.1.1	インストールとセットアップの前に 29
2.1.2	インストールとセットアップの流れ 36
2.1.3	インストール手順 38
2.1.4	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のセットアップ手順 39
2.2	アンインストールとアンセットアップ 68
2.2.1	アンインストールとアンセットアップの前に 68

2.2.2	アンセットアップ手順 69
2.2.3	アンインストール手順 71
2.3	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のシステム構成の変更 72
2.4	PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式の変更 73
2.4.1	パフォーマンスデータの格納先の変更 73
2.4.2	インスタンス環境の更新の設定 77
2.4.3	Store バージョン 2.0 への移行 80
2.5	コマンドプロンプトの起動方法 83
2.5.1	OS が用意している管理者コンソールの起動方法 83
2.5.2	PFM - Base が提供している管理者コンソールの起動方法 84
2.6	ミラーリング構成でのフェールオーバー 85
2.6.1	ミラーリング構成のデータベースの監視 85
2.6.2	ミラーリング構成でのフェールオーバー中の監視 86
2.6.3	ミラーリング構成でのフェールオーバー後の監視 87
2.7	SQL Server AlwaysOn Availability Group での監視 89
2.7.1	SQL Server AlwaysOn Availability Group でのフェールオーバー中の監視 90
2.7.2	SQL Server AlwaysOn Availability Group でのフェールオーバー後の監視 90
2.8	バックアップとリストア 91
2.8.1	バックアップ 91
2.8.2	リストア 92
2.9	Web ブラウザでマニュアルを参照するための設定 93
2.9.1	設定手順 93
2.9.2	参照手順 94
2.10	運用上の注意事項 95
2.10.1	動作上の注意事項 95
2.10.2	Microsoft SQL Server を監視する場合の注意事項 96
3	クラスタシステムでの運用 99
3.1	クラスタシステムの概要 100
3.1.1	HA クラスタシステム 100
3.1.2	連合データベースサーバ 102
3.2	フェールオーバー時の処理 104
3.2.1	PFM - Agent ホストに障害が発生した場合のフェールオーバー 104
3.2.2	PFM - Manager が停止した場合の影響 106
3.3	インストールとセットアップ 108
3.3.1	インストールとセットアップの前に 108
3.3.2	インストールとセットアップの流れ 113
3.3.3	インストール手順 114
3.3.4	セットアップ手順 114

3.4	アンインストールとアンセットアップ 122
3.4.1	アンインストールとアンセットアップの流れ 122
3.4.2	アンセットアップ手順 123
3.4.3	アンインストール手順 128
3.5	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のシステム構成の変更 129
3.6	PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式の変更 130
3.6.1	インスタンス環境の更新の設定 130
3.6.2	論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポート 131
3.7	クラスタシステムで運用する場合の注意事項 133
3.7.1	収集するパフォーマンスデータ中のホスト名について 133
3.7.2	ログ出力について 133
3.7.3	サービスの依存関係について 134
3.7.4	タイムアウト時間について 134

第3編 リファレンス編

4 監視テンプレート 135

監視テンプレートの概要 136 アラームの記載形式 137 アラームの注意事項 138 アラーム一覧 139 Blocked Sessions 140 Cache Usage 141 CPU Usage 142 Database Space 143 Log Space Usage 144 Network Error 145 Server Status 146 レポートの記載形式 147 レポートのフォルダ構成 149 レポート**一**覧 151 Blocked Sessions (8.0) 154 Blocking Locks (8.0) 156 Cache Usage (8.0) 158 Cache Usage Trend(Multi-Agent) (8.0) 159 Cache Usage Trend(Multi-Agent) (8.0) 160 CPU Usage - Top 10 Sessions (8.0) 161 Database Detail (8.0) 162 Database Space Usage (9.0) 164 Database Space Usage Detail (9.0) Database Summary (8.0) 166 Errorlog Detail 168

Errorlog Overview 169

Lock Detail (8.0) 170

Lock Overview (8.0) 172

Lock Overview by Lock Type 174

Lock Usage - Top 10 Sessions (8.0) 175

Log I/O Activity (8.0) 176

Log I/O Activity 2 (8.0) 177

Log Space Usage - Top 10 Databases 178

Memory Usage - Top 10 Sessions (8.0) 179

Network Activity 180

Network Activity Trend 181

Network Activity Trend 182

Pending I/O (8.0) 183

Physical I/O - Top 10 Sessions (8.0) 184

Physical Write Activity (8.0) 185

Physical Write Activity 2 (8.0) 186

Server Configuration Status 187

Server CPU Trend 188

Server CPU Trend 189

Server Space Trend(Multi-Agent) 190

Server Space Trend(Multi-Agent) 191

Server Space Usage (9.0) 192

Session Detail (8.0) 193

Sessions (8.0) 195

System Overview (9.0) 196

5 レコード 199

データモデルについて 200

レコードの記載形式 201

ODBC キーフィールド一覧 204

要約ルール 205

データ型一覧 207

フィールドの値 208

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 210

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 212

レコードの注意事項 213

レコード一覧 216

Config Detail (PD_CD) 218

Database Detail (PD DD) 220

Database Interval (PI_DI) 224

Database Replication Detail (PD RD) 227

Database Space Detail (PD_DS) 229

Errorlog Error Detail (PD_EE) 236

Errorlog Summary Detail (PD_ES) 239

Global Server Summary (PI) 241

Global Server Summary 2 (PI_PI2) 245

Instance Availability (PD_IA) Job History Detail (PD JH) Licensing Detail (PD_LIC) 254 Lock Detail (PD LD) 256 Procedure Cache Detail (PD PCAC) 259 Process Detail (PD_PDET) Replication Published Database Overview (PI_RPDB) 266 Replication Summary Detail (PD_RS) Server Detail (PD) 270 Server Locks Detail (PD LOCK) 277 Server Overview (PI SERV) 281 Server Overview 2 (PI_SRV2) 286 Server Space Detail (PD_SS) 291 Server Space Interval (PI SI) 293 SQL Text (PD_SQL) 295 Transaction Log Overview (PI_TLOG) User-Defined Counter Overview (PI UCTR) 299 User Process Detail (PD_USER) 302 メッセージ 305 6 6.1 メッセージの形式 306 6.1.1 メッセージの出力形式 306 6.1.2 メッセージの記載形式 307 6.2 メッセージの出力先一覧 308 6.3 Windows イベントログの一覧 312 6.4 メッセージ一覧 313 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 340 7.1 対処の手順 341 7.2 トラブルシューティング 342 7.2.1 パフォーマンスデータの収集と管理について 343 7.2.2 その他のトラブルについて 343 7.3 ログ情報 344 7.3.1 ログ情報の種類 344 7.3.2 ログファイルおよびディレクトリー覧 346 7.4 トラブル発生時に採取が必要な資料 349 7.4.1 Windows の場合 349 7.5 資料の採取方法 354 7.5.1 Windows の場合 354 7.6 Performance Management の障害検知 358

249

7.7

付録 36	0
付録 A	システム見積もり 361
付録 A.1	メモリー所要量 361
付録 A.2	ディスク占有量 361
付録 A.3	クラスタ運用時のディスク占有量 361
付録 A.4	レコードのインスタンス数の算出方法 361
付録 B	識別子一覧 365
付録C	プロセス一覧 366
付録 D	ポート番号一覧 367
付録 D.1	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のポート番号 367
付録 D.2	ファイアウォールの通過方向 367
付録 E	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のプロパティ 369
付録 E.1	Agent Store サービスのプロパティ一覧 369
付録 E.2	Agent Collector サービスのプロパティ一覧 373
付録F	ファイルおよびフォルダ一覧 382
付録 F.1	PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイルおよびフォルダ一覧 382
付録 G	移行手順と移行時の注意事項 385
付録 H	バージョン互換 387
付録 I	ストアドプロシージャの削除 388
付録 I.1	
付録 J	動作ログの出力 390
付録 J.1	
付録 J.2	
付録 J.3	
付録 J.4	
付録 K	JP1/SLM との連携 399
付録 L	IPv4 環境と IPv6 環境での通信について 400
付録 M	各バージョンの変更内容 402
付録 M.1	12-50 の変更内容 402
付録 M.2	12-00 の変更内容 402
付録 M.3	11-50 の変更内容 403
付録 M.4	11-10 の変更内容 404
付録 M.5 付録 M.6	11-00 の変更内容 407 10-00 の変更内容 407
刊録 M.7	10-00 の変更内容 408
付録 N	09-00 の変更内容 408 このマニュアルの参考情報 409
刊録 N.1	関連マニュアルの参考情報 409
אאר ו איירון	大圧すーエナル 中リナ

付録 N.2 このマニュアルでの表記 409 付録 N.3 このマニュアルで使用する英略語 412 付録 N.4 このマニュアルでのプロダクト名, サービス ID, およびサービスキーの表記 413 付録 N.5 Performance Management のインストール先ディレクトリの表記 413

付録 N.6 KB (キロバイト) などの単位表記について 414

付録 〇 用語解説 415

索引 424

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

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。このプログラムは、監視対象のホストにインストールして使用します。

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。

当 メモ

Performance Management で Microsoft SQL Server の稼働状況を分析できる製品としては、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のほかに、PFM - RM for Microsoft SQL Server があります。PFM - RM for Microsoft SQL Server は、監視対象ホストへのインストールが不要な製品です。つまり、監視対象ホストの環境に手を加えることなく、そのパフォーマンスデータを監視できます(エージェントレス監視)。また、収集できるパフォーマンスデータの種類はPFM - Agent for Microsoft SQL Server より少ないですが、1 つの PFM - RM for Microsoft SQL Server から複数ホストのパフォーマンスデータを監視できます。

エージェントレス監視を実現したい場合、複数の監視ホストを対象にパフォーマンスデータを収集・管理したい場合などは、PFM - RM for Microsoft SQL Server の導入もご検討ください。

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 取るように設定できます。

1.1.2 パフォーマンスデータの性質に応じた方法で収集できます

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

レコードは、性質によって 2 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 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 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す

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。1 つ以上のアラームを1 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 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

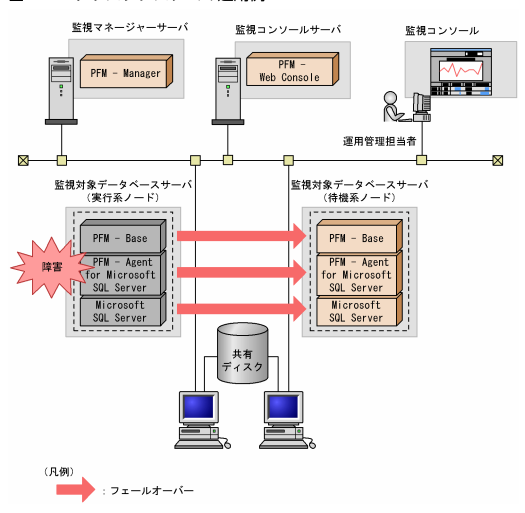
PFM - Agent for Microsoft SQL Server では、「監視テンプレート」と呼ばれる、必要な情報があらかじめ定義されたレポートおよびアラームを提供しています。この監視テンプレートを使用することで、複雑な定義をしなくても Microsoft SQL Server の運用状況を監視する準備が容易にできるようになります。監視テンプレートは、ユーザーの環境に合わせてカスタマイズすることもできます。監視テンプレートの使用方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働分析のためのレポートの作成またはアラームによる稼働監視について説明している章を参照してください。また、監視テンプレートの詳細については、「4. 監視テンプレート」を参照してください。

1.1.6 クラスタシステムで運用できます

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

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

図 1-1 クラスタシステムの運用例



同じ設定の環境を2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、 $\lceil 3$. 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 2 つのレコードタイプに分けられます。

- PI レコードタイプ
- PD レコードタイプ

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

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

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 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では重要な作業です。

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 2 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
- インスタンスの有効性

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 が提供している監視 テンプレートの「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。

監視テンプレート「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. 監視テンプレート」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 が提供している監視テンプレートの「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。

監視テンプレート「CPU 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
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. 監視テンプレート」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 が提供している監視テンプレートの「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。

監視テンプレート「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	PI_TLOG	Log Space Used	Log Space Used	Log Space Used	ログスペースが不足している
Usage		%	% > 90	% > 80	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. 監視テンプレート」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 が提供している監視テンプレートの「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。

監視テンプレート「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. 監視テンプレート」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 が提供している監視テンプレートの「Blocked Sessions」アラームを使用して、ほかのセッションが解放するべきロックを待っているセッションの数を監視します。

監視テンプレート「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),ロックによってほか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. 監視テンプレート」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 が提供している監視テンプレートの「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。

監視テンプレート「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。

1.3.8 インスタンスの有効性

Microsoft SQL Server のインスタンスが有効であるかを監視するために、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が提供している監視テンプレートの Server Status アラームを使用して、Microsoft SQL Server のインスタンスの有効性を監視します。

監視テンプレートの Server Status 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
Server Status	PD_IA	Availability	Availability = 0	Availability = 0	Microsoft SQL Server のイ ンスタンスが有効でない可 能性があります。

しきい値に対する考え方

Availability の値が停止を示す場合(値が 0), Microsoft SQL Server のインスタンスが有効でない可能性があります。 対処方法

Microsoft SQL Server に接続できるかを確認してください。接続できない場合は、Microsoft SQL Server との通信環境を見直してください。通信環境に問題がない場合は、Microsoft SQL Server のサービスの状態を確認してください。

Server Status アラームの詳細については、「4. 監視テンプレート」の「Server Status」を参照してください。

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 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

2.1 インストールとセットアップ

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 を次に示します。

- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

(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 アドレスを解決できる環境を設定してください。IP アドレスを解決できない環境では、PFM - Agent は起動できません。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server では IPv4 に加え IPv6 およびデュアルスタック環境で動作させることができます。

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

• 監視ホスト名に実ホスト名を使用している場合

Windows システムではhostname コマンド, UNIX システムではuname -n コマンドを実行して確認したホスト名で, IP アドレスを解決できるように環境を設定してください。なお, UNIX システムでは, hostname コマンドで取得するホスト名を使用することもできます。

• 監視ホスト名にエイリアス名を使用している場合 設定しているエイリアス名で IP アドレスが解決できるように環境設定をしてください。 監視ホスト名の設定については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

ホスト名と IP アドレスは、次のどれかの方法で設定してください。

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

● 重要

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

Performance Management では、ネットワーク構成が IPv4 環境だけでなく IPv6 環境にも対応しています。そのため、IPv4 環境と IPv6 環境が混在するネットワーク構成でも、Performance Management を 運用できます。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server では、PFM - Manager と IPv6 で通信できます。ただし、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が導入されているホストの OS が Windows で、かつ PFM - Manager が導入されているホストの OS が Windows または Linux の場合に限ります。

IPv4 環境と IPv6 環境での通信の適用範囲については、「付録 L IPv4 環境と IPv6 環境での通信について」を参照してください。

IPv6 で通信する場合, PFM - Manager ホストと PFM - Agent ホストのそれぞれで IPv6 の利用設定を有効にする必要があります。また, PFM - Agent for Microsoft SQL Server をインストールする前に, PFM - Agent ホストで IPv6 の利用設定を有効にする必要があります。この設定はjpcconf ipv6 enable コマンドで実行しますが, すでに有効になっている場合, この設定は必要ありません。IPv6 の利用設定を確認するためには, jpcconf ipv6 display コマンドを実行します。

jpcconf ipv6 enable, jpcconf ipv6 display 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。また、jpcconf ipv6 enable コマンドを実行する条件やタイミングについては、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の IPv6 環境が含まれる場合のネットワーク構成例について説明している章を参照してください。

なお、PFM - Agent for Microsoft SQL Server と監視対象ホストを IPv6 で通信する場合、名前解決できる監視対象ホスト名を指定してください。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server と監視対象との通信は、解決できる IP アドレスで通信します。また、PFM - Agent for Microsoft SQL Server と監視対象との通信では、IPv4 と IPv6 が共存した環境の場合、解決できる IP アドレスで通信に失敗したとき、別の IP アドレスで通信することはありません。

例えば、IPv4で接続に失敗した場合、IPv6でリトライすることはありません。また、IPv6で接続に失敗した場合に、IPv4でリトライすることもありません。事前に接続できることを確認してください。

(b) ポート番号の設定

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

表 2-1 各サービスのデフォルトのポート番号

機能	サービス名	パラメーター	ポート番号	備考
サービス構成情報管 理機能	Name Server	jp1pcnsvr	22285	PFM - Manager の Name Server サービスで使用されるポート番号。 Performance Management のすべての ホストで設定される。
サービス状態管理 機能	Status Server	jp1pcstatsvr	22350	PFM - Manager および PFM - Base の Status Server サービスで使用されるポート番号。 PFM - Manager および PFM - Base が インストールされているホストで設定される。
JP1/SLM 連携機能	JP1/ITSLM	_	20905	JP1/SLM で設定されるポート番号。

(凡例)

-:該当しません

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

(3) インストールに必要な OS ユーザー権限について

PFM - Agent for Microsoft SQL Server をインストールするには、次の権限が必要です。

UAC 機能有効時

インストールするホストに Administrators 権限でログインするか,インストーラーを起動する際に Administrators 権限に特権昇格する必要があります。

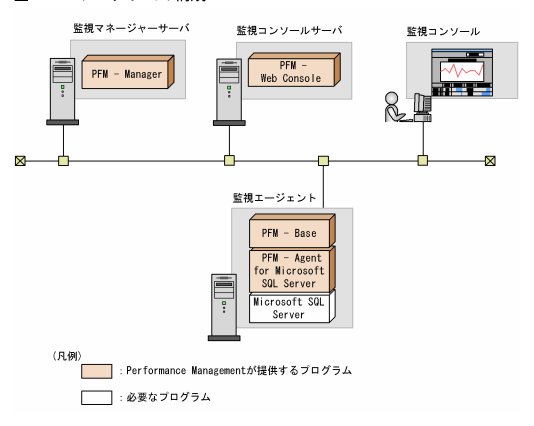
UAC 機能無効時

インストールするホストに Administrators 権限でログインする必要があります。

(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。

- Microsoft SQL Server Enterprise
- Microsoft SQL Server Business Intelligence
- · Microsoft SQL Server Standard

Microsoft SQL Server の最新のサポート状況については、リリースノートを参照してください。

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 1 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) 障害発生時の資料採取の準備

トラブルが発生した場合にユーザーモードプロセスダンプなどの資料が必要になります。トラブル発生時に資料を採取するために、あらかじめユーザーモードプロセスダンプが出力されるように設定してください。

次のレジストリを設定することによって、アプリケーションプログラムの異常終了時、即座に調査資料の ユーザーモードプロセスダンプを取得できます。

¥¥HKEY LOCAL MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥Windows¥Windows Error Reporting¥LocalDumps

このレジストリキーに、次のレジストリ値を設定します。

 DumpFolder: REG_EXPAND_SZ ダンプ出力先のフォルダ名 (出力先フォルダには書き込み権限が必要です)

• DumpCount: REG_DWORD 保存するダンプの数

• DumpType: REG DWORD 2

注意

- レジストリを設定することで、JP1 だけでなくほかのアプリケーションプログラムでもユーザーモードプロセスダンプが出力されるようになります。ユーザーモードプロセスダンプの出力を設定する場合はこの点をご注意ください。
- ユーザーモードプロセスダンプが出力されると、その分ディスク容量が圧迫されます。ユーザーモードプロセスダンプが出力されるように設定する場合は、十分なディスク領域が確保されているダンプ出力先フォルダを設定してください。

(7) 注意事項

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

(a) 環境変数に関する注意事項

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

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

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

- PFM Manager と PFM Agent を同一ホストにインストールする場合, PFM Base は不要です。 この場合, PFM - Agent の前提プログラムは PFM - Manager になるため, PFM - Manager をインストールしてから PFM - Agent をインストールしてください。
- PFM Base と PFM Manager は同一ホストにインストールできません。PFM Base と PFM Agent がインストールされているホストに PFM Manager をインストールする場合は、PFM Web Console 以外のすべての Performance Management プログラムをアンインストールしたあとに PFM Manager、PFM Agent の順でインストールしてください。また、PFM Manager と PFM Agent がインストールされているホストに PFM Base をインストールする場合も同様に、PFM Web Console 以外のすべての Performance Management プログラムをアンインストールしたあとに PFM Base、PFM Agent の順でインストールしてください。
- PFM Manager がインストールされているホストに PFM Agent をインストールすると、接続先 PFM Manager はローカルホストの PFM Manager となります。この場合、接続先 PFM Manager をリモートホストの PFM Manager に変更できません。リモートホストの PFM Manager に接続したい場合は、インストールするホストに PFM Manager がインストールされていないことを確認してください。
- PFM Agent がインストールされているホストに PFM Manager をインストールすると, PFM Agent の接続先 PFM Manager は自ホスト名に設定し直されます。共通メッセージログに設定結果が出力されています。結果を確認してください。
- PFM Web Console がインストールされているホストに、PFM Agent をインストールする場合は、Web ブラウザの画面をすべて閉じてからインストールを実施してください。
- Performance Management プログラムを新規にインストールした場合は、ステータス管理機能がデフォルトで有効になります。ただし、07-50 から 08-00 以降にバージョンアップインストールした場合は、ステータス管理機能の設定状態はバージョンアップ前のままとなります。ステータス管理機能の設定を変更する場合は、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

₩ ヒント

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

(c) バージョンアップの注意事項

Performance Management プログラムをバージョンアップする場合の注意事項については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップの章にある、バージョンアップの注意事項について説明している個所を参照してください。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server をバージョンアップする場合の注意事項については、「付録 G 移行手順と移行時の注意事項」を参照してください。

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

(d) その他の注意事項

- Performance Management のプログラムが 1 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。
- Performance Management のプログラムをインストールする場合,次に示すセキュリティ関連プログラムがインストールされていないかどうか確認してください。インストールされている場合,次の説明に従って対処してください。
 - セキュリティ監視プログラム セキュリティ監視プログラムを停止するかまたは設定を変更して、Performance Management の プログラムのインストールを妨げないようにしてください。
 - ウィルス検出プログラム
 ウィルス検出プログラムを停止してから Performance Management のプログラムをインストールすることを推奨します。

Performance Management のプログラムのインストール中にウィルス検出プログラムが稼働している場合、インストールの速度が低下したり、インストールが実行できなかったり、または正しくインストールできなかったりすることがあります。

• プロセス監視プログラム

プロセス監視プログラムを停止するかまたは設定を変更して、Performance Management のサービスまたはプロセス、および共通コンポーネントのサービスまたはプロセスを監視しないようにしてください。

Performance Management のプログラムのインストール中に、プロセス監視プログラムによって、これらのサービスまたはプロセスが起動されたり停止されたりすると、インストールに失敗することがあります。

- 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。
- PFM Agent for Microsoft SQL Server を上書きインストールまたはバージョンアップインストール すると、再起動が必要になる場合があります。コンピュータの再起動の指示がある場合は、必ずコンピュータを再起動してください。
- PFM Agent for Microsoft SQL Server のファイルのオープン、およびイベントビューアーを表示している場合は、その画面を閉じるなどファイルのアクセスを解放しておいてください。
- インストール先フォルダには、次のパスは指定しないでください。インストールに失敗することがあります。

システムドライブ\Program Files

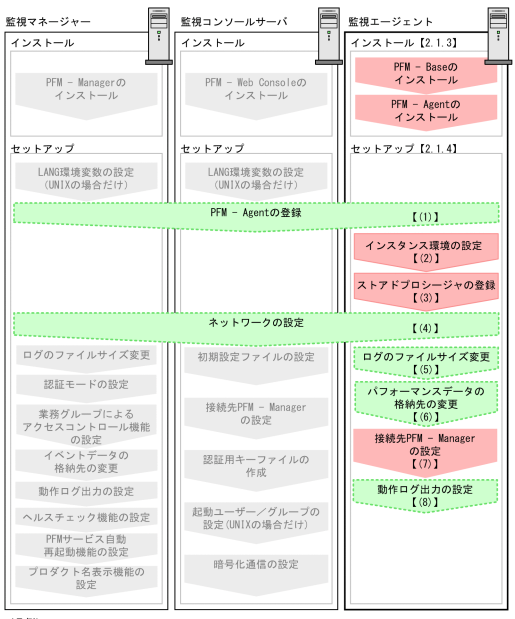
• PFM - Agent for Microsoft SQL Server は、JP1/ServerConductor/Deployment Manager のディスク複製インストール、および仮想化プラットフォームが提供するイメージファイル化による複製機能に対応した日立プログラムプロダクトです。

ディスク複製インストールについては、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のディスク複製インストール時の注意事項について説明している章を確認してください。

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

:オプションのセットアップ項目

:マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」に手順が記載

されている項目

【 】 :参照先

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

なお, ユーザー入力を必要とするセットアップコマンドは, 対話形式で実行するか非対話形式で実行する かを選択できます。

対話形式で実行する場合は、コマンドの指示に従ってユーザーが値を入力する必要があります。

非対話形式で実行する場合は、コマンド実行中に必要となる入力作業をオプション指定や定義ファイルで 代替するため、ユーザー入力が不要になります。また、バッチ処理やリモート実行によってセットアップ 作業を自動化できるため、管理者の負担や運用コストを低減できます。

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。

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。

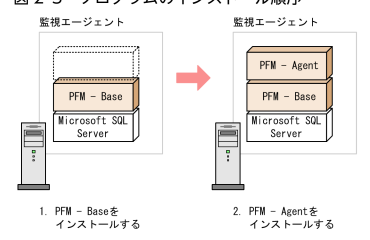
(1) プログラムのインストール順序

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。

図 2-3 プログラムのインストール順序



(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、提供媒体を使用する方法と、JP1/NETM/DM (JP1/NETM/DM は日本国内の製品名称です)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

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

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. プログラムをインストールするホストに、Administrator 権限でログオンする。
- 2.ローカルホストで起動している Performance Management のサービスがあれば、すべて停止する。 停止するサービスは、物理ホストおよび論理ホスト上の Performance Management 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 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. 提供媒体をセットし、インストーラーを実行する。

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。

PFM - Manager または PFM - Base のインストール時に設定された次の項目が表示され、確認できます。

- ユーザー情報
- インストール先のフォルダ
- プログラムフォルダ
- 4. [インストール] ボタンをクリックして、インストールを開始する。

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。

〈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 ⟨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 - Manager および PFM - Web Console に登録されている場合には、本手順は不要です。登録されていない場合には、本手順により手動登録をしてください。

手動登録の要否については、次の条件を確認してください。

PFM - Manager への手動登録

次の条件をすべて満たす場合に手動登録してください。

- インストールする PFM Agent for Microsoft SQL Server の製品バージョンが PFM Manager のリリースノートに記載していないバージョンである。
- PFM Agent for Microsoft SQL Server を PFM Manager ホスト以外にインストールしている。

PFM - Web Console への手動登録

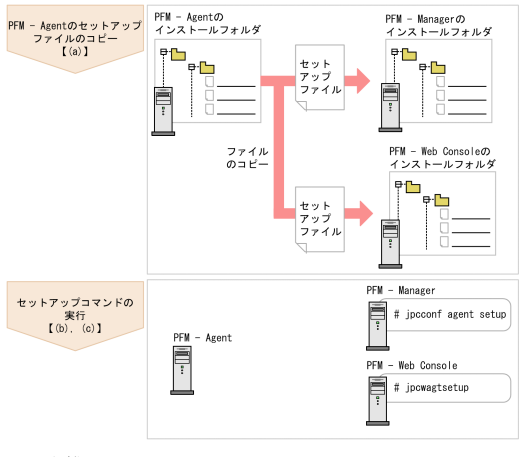
次の条件を満たす場合に手動登録してください。

• インストールする PFM - Agent for Microsoft SQL Server の製品バージョンが PFM - Web Console のリリースノートに記載していないバージョンである。

ただし、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のリリースノートにセットアップコマンドの実行が必要であることが記載されている場合は、セットアップコマンドを実行してください。

PFM - Agent の登録の流れを次に示します。

図 2-4 PFM - Agent の登録の流れ



(凡例)

【 】 :参照先

● 重要

- 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, jpcconf agent setup 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

必要です。クラスタ環境の場合は、TCP/IP を使用して Microsoft SQL Server と通信するので、Microsoft SQL Server 側で TCP/IP を有効にしてください。

- 設定は Microsoft SQL Server の SQL Server 構成マネージャーなどから行います。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 1,024 キロバイト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、ユーザーが「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	コピー先		
セットアップファイル	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¥
インストール先フォルダ¥setup ¥jpcagtqu.Z		UNIX	/opt/jp1pc/setup/
インストール先フォルダ¥setup ¥jpcagtqw.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/jp1pcwebcon/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。

jpcconf agent setup -key SQL

ここでは、対話形式の実行例を示していますが、jpcconf agent setup コマンドは非対話形式でも実行できます。jpcconf agent 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」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。

● 重要

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

(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。	16バイト以内の半角文字列。 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_H0ST	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。	128 バイト以内の半角文字列。 「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、「(c) Microsoft SQL Server のログインの権限」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。	_
DRIVER_NAME [*] 2	Microsoft SQL Server との通信に使用するドラ イバー名を指定する。 Microsoft SQL Server 2016 以降を監視する場 合で、監視対象の Microsoft SQL Server 側の設定で通信を暗号化 する場合に変更する。 Microsoft SQL Server 2014 以前を監視する場 合、または Microsoft SQL Server 2016 以降	{SQL Server SQL Server Native Client 11.0 ODBC Driver 17 for SQL Server}	SQL Server

項目	説明	設定できる値	デフォルト値
DRIVER_NAME ^{*2}	を監視し平文で通信を行 う場合は、デフォルトの SQL Server (Windows 標準ドライバー) から変 更しない。	{SQL Server SQL Server Native Client 11.0 ODBC Driver 17 for SQL Server}	SQL Server
SQL_ERRORLOG	PD_EE, PD_ES レコードで監視する Microsoft SQL Server インスタンスのエラーログファイル名を絶対パスで指定する。エラーログファイルを監視しない場合は、デフォルト値を指定する(指定値は使用されないが、空欄を許可しないため)。ファイル名やパスに半角空白を含む場合は「"」で囲わずに指定する。	 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。 タブ 次の記号 「/」「,」「;」「*」「?」「"」「<」「>」「] 	C:¥Program Files ¥Microsoft SQL Server ¥MSSQL11.MSSQLSERV ER¥MSSQL¥Log ¥ERRORLOG
STARTUP_PENDING*3	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*3*4	エージェントログの出力 先フォルダ名を絶対パス で指定する。 パスに半角空白を含む場 合は「"」で囲わずに指定 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 「/」「,」「;」「*」「?」「"」「<」「>」「]	インストール先フォ ルダ¥agtq¥agent¥イ ンスタンス名¥log
LOG_SIZE**3	エージェントログの l ファイルの最大サイズ。 ※5	1~32 (単位:メガバイト)。 ただし,推奨は16以上。	16
TIMEOUT**3	データベースアクセス時 のクエリータイムアウト 時間を秒単位で指定する。	1~3600 (単位:秒)。	60
LOGIN_TIMEOUT**3	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 ^{*6}	使用する Store バージョ ンを指定する。Store	1.0 または 2.0	2.0

項目	説明	設定できる値	デフォルト値
Store Version ^{™6}	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
DB_FREE_PERC_OPTION*7*9	PD_DS レコードの空き 容量の割合に関する フィールド (Free % フィールド, Data Unallocate %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, Data Unallocate %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*8*9	PD_DS レコードの空き 容量の割合に関する フィールド (Free % フィールド, Data Unallocate %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_OPT ION で「Y」を指定した 場合だけ有効。	-1~999	0
LIMIT_PD_LD_NUMBER*10	PD_LD レコードの最大 収集件数を指定する。	0~900,000 (件)。 0 を指定すると,上限を設定しないで全て のデータを収集する。	1000
LIMIT_PD_EE_NUMBER**11	PD_EE レコードの最大 収集件数を指定する。この項目は,履歴収集またはアラームによる稼働監視を行う場合に有効となる。Collection Intervalに設定した収集間隔で取得する最大件数を指定する。PD_EE レコードについては「5. レコード」の「Errorlog Error Detail(PD_EE)」を参照。 注)リアルタイムレポートの場合この項目は有効にならず Microsoft SQL Server のエラーログに記録されたすべてのエラーを収集する。	100~100,000 (件)。	1000

(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 の指定値ごとの認証方法を次の表に示します。

表 2-4 SQL USER の指定値ごとの認証方法

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	
	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。

Windows 認証を使用して監視する場合、ローカルシステムアカウントにサーバロール sysadmin が付与されません。sysadmin を付与するか他のアカウントを用意してください。

注※2

DRIVER_NAME は Microsoft SQL Server との通信に使用するドライバー名を指定します。この指定は、Microsoft SQL Server 2016 以降を監視する場合で、監視対象の Microsoft SQL Server 側の設定で通信を暗号化する場合に変更してください。Microsoft SQL Server 2014 以前を監視する場合や平文で通信を行う場合は、デフォルトの SQL Server から変更しないでください。指定する値による動作の違いを次の表に示します。

表 2-5 DRIVER_NAME の指定値と動作

指定值	動作
SQL Server (デフォルト)	Windows の標準ドライバーである SQL Server を使用して通信します。 平文で通信する場合は変更する必要はありません。
SQL Server Native Client 11.0	SQL Server Native Client 11 を使用して通信します。TLS 1.2 など暗号 化通信をする場合に指定します。
ODBC Driver 17 for SQL Server	Microsoft ODBC Driver 17 for SQL Server を使用して通信します。 TLS 1.2 など暗号化通信をする場合に指定します。

監視対象の Microsoft SQL Server と暗号化通信をする場合は,使用するドライバーを前提製品として 導入し,導入した製品のドライバー名を指定します。

ドライバーは、次の画面で確認してください。

[コントロールパネル] – [管理ツール] – [ODBC データソース(64 ビット)] の [ドライバー] タブ

なお、Microsoft SQL Server とクライアント(PFM - Agent for Microsoft SQL Server を含む)の 通信の暗号化は、Microsoft SQL Server で設定します。設定の方法については、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。

DRIVER_NAME の指定に誤りがある場合,監視対象の Microsoft SQL Server との接続に失敗します。このとき,共通メッセージログに「KAVF21400-W」が出力されます。DRIVER_NAME を指定している環境でこのメッセージが出力された場合は,エージェントログの異常ログに次のメッセージが出力されていないか確認してください。

KAVF21810-E An attempt to connect to SQL Server failed. (rc = IM002 Description = [Microsoft][ODBC Driver Manager] データ ソース名および指定された既定のドライバーが見つかりません。)

出力されている場合は、DRIVER_NAME の値を見直してください。

注※3

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※4

エージェントログの出力先フォルダをデフォルト値以外に変更する場合は、書き込みアクセス許可のあるフォルダを指定してください。

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※5

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(メガバイト) > 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※6

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※7

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 %フィールドおよび Data Unallocate %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※8

Free %フィールドおよび Data Unallocate %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※9

Free %フィールドの値を置き換えた場合, KAVF21847-I メッセージがエージェントログに出力されます。Data Unallocate %フィールドの値を置き換えた場合, KAVF21851-I メッセージが, エージェントログに出力されます。

注※10

Microsoft SQL Server で、大量のトランザクションやロックアクセスが発生している稼働状況で Lock Detail (PD_LD) レコードの収集を行うと次のような事象が発生することがあります。

- Store データベースの容量が増加する。
- 収集に時間がかかり、収集が完了するまで他のレコードの収集がスキップされる。
- メモリを多く消費する。

例えば、Microsoft SQL Server のデータベースをバックアップする場合に、ロック数が一時的に増加するようなときは、Lock Detail (PD_LD) レコードで上限値を設定することでシステムの負荷を軽減できます。

設定する値は、通常の運用で発生するロック数の最大値よりも大きい値にしてください。ロック数は次のどちらかで確認することができます。

• エージェントログの通常ログで確認する。

次のメッセージで確認できます。

KAVF21807-I Getting record ended = LD -> Storing started [count = レコード数]

• SQL 文を実行して現在のロック数を確認する。

「付録 A.4 レコードのインスタンス数の算出方法」の表 A-1 にある, PD_LD の算出方法に記載している SQL 文を実行することでロック数を確認できます。

注※11

Microsoft SQL Server で障害が発生した場合, Microsoft SQL Server のエラーログに同じエラーを大量に出力し続けることがあります。

このような状況で Errorlog Error Detail (PD_EE) レコードの収集を行うと、次のような事象が発生することがあります。

- Store データベースの容量が増加する。
- 収集に時間がかかり、収集が完了するまで他のレコードの収集がスキップされる。
- メモリを多く消費する。

この項目で上限値を設定することでシステムの負荷を軽減することができますので、1000 件程度で運用することを推奨します。

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。
- jpcconf inst setup 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jpcconf inst setup コマンドを実行してください。
- PFM Agent for Microsoft SQL Server のインスタンス情報に半角文字の「"」および空白文字を含む値を指定しないでください。

インスタンス環境を構築するには、jpcconf inst setup 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。

ここでは、対話形式の実行例を示していますが、jpcconf inst setup コマンドは非対話形式でも実行できます。jpcconf inst 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」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。

1.サービスキーおよびインスタンス名を指定して, jpcconf inst setup 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。

jpcconf inst setup -key SQL -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 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。

jpcconf inst setup -key SQL -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。

jpcconf inst setup -key SQL -inst SQL1

jpcconf inst 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」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jpcconfinst setup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[※]¥jp1pc¥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 2-6 インスタンス環境のフォルダ構成

フォルダ名	フォルダ名・ファイル名		説明
agent	インスタンス名	jpcagt.ini	Agent Collector サービス起動情報ファイル
		jpcagt.ini.model [™]	Agent Collector サービス起動情報ファイルのモデル ファイル
		log	ログファイル格納フォルダ
store	インスタンス名	jpcsto.ini	Agent Store サービス起動情報ファイル
		jpcsto.ini.model [™]	Agent Store サービス起動情報ファイルのモデルファ イル
		*. DAT	データモデル定義ファイル
	dump	エクスポート先フォルダ	
	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。

- Agent Collector サービス: QA インスタンス番号 インスタンス名 [ホスト名]
- Agent Store サービス: QS 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jpcconf inst setup コマンドで 指定したインスタンス名が表示されます。

例えば、ホスト名が「host1」で、インスタンス名に「default」を指定した場合、サービス ID は次のようになります。

- Agent Collector サービス:QA1default [host1]
- Agent Store サービス: QS1default [host1]

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

• インスタンス環境の Windows のサービス名

インスタンス環境の Windows のサービス名は次のようになります。

- Agent Collector サービス: PFM Agent for Microsoft(R) SQL Server インスタンス名 [論理ホスト名]
- Agent Store サービス: PFM Agent Store for Microsoft(R) SQL Server インスタンス名 [論理 ホスト名]

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

例えば、論理ホスト名が「lhost」で、インスタンス名に「default」を指定した場合、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 default [lhost]
- Agent Store サービス: PFM Agent Store for Microsoft(R) SQL Server default [lhost]

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

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

(b) Windows 認証を使用する場合の設定

インスタンス環境構築時に PFM - Agent for Microsoft SQL Server サービスのログインアカウントは, 「ローカルシステムアカウント」で作成されます。

インスタンス情報の SQL_USER 項目で Windows 認証を選択した場合,PFM - Agent for Microsoft SQL Server サービスのログインアカウントで認証を行います。

他のアカウントを用意する場合, 監視対象の Microsoft SQL Server に接続可能である必要があります。 監視対象の Microsoft SQL Server にログインできることを確認するには, Microsoft SQL Server に付属 する Management Studio や sqlcmd コマンドを使用する方法などがあります。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。

アカウントの変更手順を次に示します。

- 1. Windows の [スタート] メニューから表示される [管理ツール] [サービス] を選択し, [サービス] 画面を表示する
- 2. [サービス] 画面で PFM Agent for Microsoft(R) SQL Server インスタンス名の [プロパティ] を表示する
- 3. [ログオン] タブの「アカウント」を選択し、アカウントとパスワードを入力する

詳細については、OSのマニュアルを参照してください。

注意

PFM - Agent Store for Microsoft(R) SQL Server インスタンス名のアカウントの変更は不要のため変更しないでください。

(c) Microsoft SQL Server のログインの権限

PFM - Agent for 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。

PFM - Agent for 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に示します。

sysadmin 固定サーバロールを設定できる場合

sysadmin 固定サーバロールが設定されたユーザーアカウントを使用してすべてのレコードを取得できます。

sysadmin 固定サーバロールを設定できない場合

監視で使用するユーザーアカウントに、すべてのデータベースへの CONNECT 権限を設定した上で、次の表に示す権限が必要です。

なお, sysadmin 固定サーバロールを設定できない場合は, SQL Text (PD_SQL) レコードを取得することはできません。

表 2-7 PFM - Agent for 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
サーバロール	レコード取得時に使用するオブジェクトごとに必要なサーバ権限です(詳細は表 2-8 を参照)。
データベースの権限またはオブジェクトの権限	次のどちらかの権限が必要です。 ・ データベースの権限 取得するレコードごとに必要なデータベースの権限です (詳細は表 2-9 を参照)。 ・ オブジェクトの権限 レコード取得時に使用するオブジェクトごとに必要な権限です (Microsoft SQL Server 2014 以前に接続する場合は、表 2-10 を、Microsoft SQL Server 2016 以降に接続する場合は表 2-11 を参照)。

データベースに対して権限が設定できる場合には「■データベースの権限またはオブジェクトの権限」の「データベースの権限を設定する場合」を参照して必要な権限を設定してください。データベースの権限より詳細にオブジェクト単位で権限を設定したい場合には、「■データベースの権限またはオブジェクトの権限」の「オブジェクトの権限を設定する場合」を参照して必要な権限を付与してください。

■ サーバロール

監視で使用するユーザーアカウントに対して、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のレコード取得に必要なサーバの権限を次の表に示します。

なお、PD_SQL レコードを収集する場合には、sysadmin 固定サーバロールが必要です。付与しない場合は PD_SQL レコードの取得はできません。

表 2-8 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のレコード取得時に必要なサーバ権限

レコード	レコード取得に必要なサーバ権限	
	監視対象の Microsoft SQL Server のバー ジョンが 2014 までの場合	監視対象の Microsoft SQL Server のバージョンが 2016 以降の場合
SQL Text (PD_SQL)	収集できません。	
 Database Detail (PD_DD) Database Space Detail (PD_DS) Server Space Detail (PD_SS) Server Space Interval (PI_SI) Database Interval (PI_DI) 	VIEW SERVER STATEVIEW ANY DEFINITION	VIEW SERVER STATEVIEW ANY DEFINITIONVIEW ANY DATABASE
 Lock Detail (PD_LD) Process Detail (PD_PDET) User Process Detail (PI_USER) 	VIEW SERVER STATE VIEW ANY DEFINITION	
Server Detail (PD)	VIEW SERVER STATE	VIEW SERVER STATE

レコード	レコード取得に必要なサーバ権限		
	監視対象の Microsoft SQL Server のバー ジョンが 2014 までの場合	監視対象の Microsoft SQL Server のバー ジョンが 2016 以降の場合	
 Database Replication Detail (PD_RD) Replication Summary Detail (PD_RS) 	VIEW SERVER STATE	VIEW ANY DATABASE	
 Global Server Summary (PI) Global Server Summary 2 (PI_PI2) Licensing Detail (PD_LIC) User-Defined Counter Overview (PI_UCTR) Server Overview (PI_SERV) Server Overview 2 (PI_SRV2) Server Locks Detail (PD_LOCK) Transaction Log Overview (PI_TLOG) 	• VIEW SERVER STATE		
 Replication Published Database Overview (PI_RPDB) Procedure Cache Detail (PD_PCAC) Config Detail (PD_CD) Job History Detail (PD_JH) Errorlog Error Detail (PD_EE) Errorlog Summary Detail (PD_ES) Instance Availability (PD_IA) 	サーバロールの権限は不要です。		

■ データベースの権限またはオブジェクトの権限

• データベースの権限を設定する場合

監視で使用するユーザーアカウントに対して、次の表に記載しているレコードごとに必要なデータベース の権限を設定してください。

表 2-9 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のレコード取得に必要なデータベースの権限

レコード	レコード取得に必要なデータベース権限
PD_SQL	収集できません。

レコード	レコード取得に必要なデータベース権限
PD_PCAC	master データベースに対して db_owner データベースロールが必要です。
PI_RPDB	 master データベースに対して db_owner データベースロールが必要です。 すべてのデータベースに対して SELECT 権限を設定しておく必要があります。
PD_DS, PD_SS, PI_SI, PI_DI, PD_RS	 すべてのデータベースに対して SELECT 権限を設定しておく必要があります。 master データベースに対して EXEC 権限を設定しておく必要があります。
PD_DD, PD_RD, PD_LD	すべてのデータベースに対して SELECT 権限を設定しておく必要があります。
PD_CD	master データベースに対して EXEC 権限を設定しておく必要があります。
PD, PI, PI_PI2, PD_LIC, PI_UCTR, PI_SERV, PI_SRV2, PD_LOCK, PD_PDET, PD_USER	master データベースに対して SELECT 権限を設定しておく必要があります。
PD_JH	msdb データベースに対して SELECT 権限を設定しておく必要があります。
PD_EE, PD_ES, PD_IA, PI_TLOG	データベースの権限は不要です。

• オブジェクトの権限を設定する場合

監視で使用するユーザーアカウントに対して、次の表に記載しているレコードごとに必要なオブジェクト の権限を設定してください。

Microsoft SQL Server 2014以前に接続する場合は「表 2-10」に、Microsoft SQL Server 2016以降に接続する場合は「表 2-11」に示します。

なお, PD_PCAC, PI_RPDB レコードを取得する場合には, master データベースの db_owner データベースロールが必要です。設定しない場合は取得できません。

表 2-10 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の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(Microsoft SQL Server 2014 以前の場合)

レコード	レコード取得に必要なユーザーに付与するオブジェクト権限
PD_SQL, PD_PCAC, PI_RPDB	収集できません。
PD_DD	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysdatabases sysprocesses syslogins sysusers spt_values sysfiles syslockinfo

レコード	レコード取得に必要なユーザーに付与するオブジェクト権限
PD_DD	 ・sysperfinfo master データベースの次のオブジェクトに対する EXEC 権限を設定しておく必要があります。 ・sp_databases (sp_inst.sql を実行していない場合) ・A4QHITACHIPROCSPDATABASES (sp_inst.sql を実行している場合) msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 ・backupset すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 ・sys.indexes
PD_DS, PD_SS, PI_SI	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysdatabases spt_values sysfiles master データベースの次のオブジェクトに対する EXEC 権限を設定しておく必要があります。 sp_databases (sp_inst.sql を実行していない場合) A4QHITACHIPROCSPDATABASES (sp_inst.sql を実行している場合) msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 backupset すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sys.indexes sys.allocation_units sys.partitions sys.internal_tables
PI_DI	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysdatabases sysprocesses syslogins sysusers spt_values sysfiles sysperfinfo master データベースの次のオブジェクトに対する EXEC 権限を設定しておく必要があります。 sp_databases (sp_inst.sql を実行していない場合) A4QHITACHIPROCSPDATABASES (sp_inst.sql を実行している場合)

レコード	レコード取得に必要なユーザーに付与するオブジェクト権限
PI_DI	 msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 backupset すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sys.indexes sys.allocation_units sys.partitions sys.internal_tables
PD_LD	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysprocesses syslogins sysusers sys.dm_tran_locks syslockinfo すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sys.all_objects
PD_PDET	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 syslockinfo sysprocesses syslogins sysusers
PD_USER	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysprocesses syslogins sysusers syslockinfo
PD	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysdatabases sysprocesses syslogins sysusers spt_values syslockinfo sysperfinfo msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。

レコード	レコード取得に必要なユーザーに付与するオブジェクト権限
PD	· backupset
PD_RD	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysdatabases spt_values msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 backupset すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 MSdistribution_history sys.indexes sysarticles syssubscriptions all_objects
PD_RS	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysdatabases spt_values master データベースの次のオブジェクトに対する EXEC 権限を設定しておく必要があります。 sp_databases (sp_inst.sql を実行していない場合) A4QHITACHIPROCSPDATABASES (sp_inst.sql を実行している場合) msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 backupset すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 MSdistribution_history sys.indexes sysarticles syspublications syssubscriptions all_objects
PI, PI_PI2, PD_LIC, PI_UCTR, PI_SERV, PI_SRV2	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysperfinfo
PD_LOCK	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 syslockinfo sysprocesses

レコード	レコード取得に必要なユーザーに付与するオブジェクト権限
PD_LOCK	• syslogins • sysusers
PD_CD	 master データベースの次のオブジェクトに対する EXEC 権限を設定しておく必要があります。 sp_configure
PD_JH	 msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysjobhistory sysjobsteps sysjobs all_objects
PI_TLOG, PD_EE, PD_ES, PD_IA	すべてのユーザーが実行できます。

表 2-11 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の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(Microsoft SQL Server 2016 以降の場合)

レコード	レコード取得に必要なユーザーに付与するオブジェクト権限
PD_SQL, PD_PCAC, PI_RPDB	収集できません。
PD_DD	• master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	· sys.databases
	· sys.dm_tran_locks
	· sys.dm_exec_requests
	· sys.dm_exec_sessions
	· sys.dm_os_tasks
	· sys.dm_os_waiting_tasks
	· sys.server_principals
	· sys.database_principals
	• spt_values
	· sys.dm_os_performance_counters
	• msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	• backupset
	• すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要が
	あります。
	· sys.indexes
PD_DS, PD_SS, PI_SI	• master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	· sys.databases
	· sys.database_files

2. インストールとセットアップ

レコード	レコード取得に必要なユーザーに付与するオブジェクト権限
PD_DS, PD_SS, PI_SI	 ・spt_values ・msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 ・backupset ・すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 ・sys.indexes ・sys.allocation_units ・sys.partitions ・sys.internal_tables
PI_DI	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sys.databases sys.dm_exec_requests sys.dm_os_tasks sys.dm_os_waiting_tasks sys.database_principals sys.database_files sys.database_files sys.dm_os_performance_counters msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 backupset すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sys.indexes sys.indexes sys.allocation_units sys.partitions sys.internal_tables
PD_LD	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sys.dm_tran_locks sys.dm_exec_requests sys.dm_os_tasks sys.dm_os_waiting_tasks sys.server_principals sys.database_principals すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sys.all_objects

レコード	レコード取得に必要なユーザーに付与するオブジェクト権限
PD_LD	· sys.partitions
PD_PDET	• master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	· sys.dm_tran_locks
	· sys.dm_exec_requests
	· sys.dm_exec_sessions
	· sys.dm_os_tasks
	· sys.dm_os_waiting_tasks
	· sys.server_principals
	· sys.database_principals
PD_USER	• master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	· sys.dm_tran_locks
	· sys.dm_exec_requests
	· sys.dm_exec_sessions
	· sys.dm_os_tasks
	· sys.dm_os_waiting_tasks
	· sys.server_principals
	· sys.database_principals
	· sys.server_role_members
PD	• master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	· sys.databases
	· sys.dm_tran_locks
	· sys.dm_exec_requests
	· sys.dm_exec_sessions
	· sys.dm_os_tasks
	· sys.dm_os_waiting_tasks
	· sys.server_principals
	· sys.database_principals
	· sys.dm_os_performance_counters
	· spt_values
	• msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	· backupset
PD_RD	• master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	· sys.databases
	· spt_values
	• すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。
	· MSdistribution_history
	MSdistribution_history

レコード	レコード取得に必要なユーザーに付与するオブジェクト権限
PD_RD	 sys.indexes sysarticles syspublications syssubscriptions sys.all_objects
PD_RS	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sys.databases spt_values すべてのデータベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 MSdistribution_history sys.indexes sysarticles syspublications syssubscriptions sys.all_objects
PI, PI_PI2, PD_LIC, PI_UCTR, PI_SERV, PI_SRV2	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sys.dm_os_performance_counters
PD_LOCK	 master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sys.dm_tran_locks sys.dm_exec_requests sys.dm_exec_sessions sys.dm_os_tasks sys.dm_os_waiting_tasks sys.server_principals sys.database_principals
PD_CD	 master データベースの次のオブジェクトに対する EXEC 権限を設定しておく必要があります。 sp_configure
PD_JH	 msdb データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 sysjobhistory sysjobsteps sysjobs sys.all_objects
PI_TLOG, PD_EE, PD_ES, PD_IA	すべてのユーザーが実行できます。

(3) ストアドプロシージャの登録 〈オブション〉

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。監視対象の Microsoft SQL Server のバージョン が 2014 以前で、インスタンス内のデータベースが 2 テラバイト以上の場合、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。 監視対象の Microsoft SQL Server が 2016 以降の場合、ストアドプロシージャの登録は不要です。



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 sqlcmd ユーティリティが実行できる環境を設定する。

sqlcmd 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	sqlcmd -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	sqlcmd -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	sqlcmd -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 ※

認証方法	sp_inst.sql スクリプトの実行方法
Windows 認証	sqlcmd -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 ⟨ナッション⟩

Performance Management を使用するネットワーク構成に応じて、変更する場合に必要な設定です。

ネットワークの設定には次の2つの項目があります。

IP アドレスを設定する

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

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

ポート番号を設定する

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

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

(5) ログのファイルサイズ変更 ⟨チッション⟩

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。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 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

(6) パフォーマンスデータの格納先の変更 ⟨オッション⟩

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,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¥jp1pc」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、jpcconf mgrhost define コマンドを使用します。



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

手順を次に示します。

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

セットアップを実施する前に、ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は、すべて停止してください。サービスの停止方法については、マニュアル

「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

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

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

jpcconf mgrhost define -host host01

ここでは、対話形式の実行例を示していますが、jpcconf mgrhost define コマンドは非対話形式でも 実行できます。jpcconf mgrhost define コマンドの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

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

(4) サービスに関する注意事項

PFM - Agent をアンインストールしただけでは、jpctool service list 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、PFM - Manager がインストールされているホストでjpctool service

delete コマンドを使用してサービスの情報を削除してください。サービス情報の削除方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップの章のサービスの削除について説明している個所を参照してください。

なお、PFM - Web Console ホストにサービス情報の削除を反映するためには、jpctool service sync コマンドを実行して、PFM - Manager ホストと PFM - Web Console ホストのエージェント情報を同期する必要があります。

(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, Web 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jpcconf inst setup 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、jpcconf inst list コマンドを使用します。また、構築したインスタンス環境を削除するには、jpcconf inst unsetup 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, jpcconf inst list コマンドを実行します。

jpcconf inst list -key SQL

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 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, jpcconfinst unsetup 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。

jpcconf inst unsetup -key SQL -inst SQL1

jpcconf inst unsetup 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, jpctool service list コマンドで表示できるサービスの情報は削除されません。この場合, jpctool service delete コマンドを使用してサービスの情報を削除してください。

PFM - Web Console ホストにインスタンス環境の削除を反映するためには, jpctool service sync コマンドを実行して, PFM - Manager ホストと PFM - Web Console ホストのエージェント情報を同期する必要があります。

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]

jpctool service delete -id Q?1SDC[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 権限でログオンする。
- 2. ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。

サービス情報を表示して、サービスが起動されていないか確認してください。

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

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

3. 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 [プログラムと機能] **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。

注※ Windows のバージョンによって名称が異なる場合があります。

4. [削除] を選択し、[OK] ボタンをクリックする。

選択したプログラムがアンインストールされます。

注意事項

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

2.3 PFM - Agent for 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 設計・構築ガイド」の,インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。なお,物理ホスト名を変更するときに,PFM - Agent for Microsoft SQL Server では,jpcconf inst setup コマンドを実行して「SQL_HOST」の項目を新しいホスト名に変更する必要があります。変更の手順については,「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。

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 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

2.4.1 パフォーマンスデータの格納先の変更

PFM - Agent for 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) jpcconf db define 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,jpcconf db define 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,jpcconf db define コマンドの-move オプションを使用してください。jpcconf db define 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。

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

表 2-12 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 ¥agtq¥store¥インスタンス 名

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 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 ¥agtq¥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 ¥agtq¥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 ¥agtq¥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 ¥agtq¥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¥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。

注※2

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

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

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

(a) jpcsto.ini ファイルの設定項目

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

表 2-13 パフォーマンスデータの格納先の設定項目(jpcsto.iniの[Data Section]セクション)

説明	ラベル名	設定できる値(Store バージョ ン 1.0) ^{※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

説明	ラベル名	設定できる値(Store バージョ 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。; , * ? ' " < > |
- 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 ¥jp1pc」に読み替えてください。

注※3

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

(b) jpcsto.ini ファイルの編集前の準備

- Store データベースの格納先フォルダを変更する場合は、変更後の格納先フォルダを事前に作成しておいてください。
- Store データベースの格納先フォルダを変更すると、変更前に収集したパフォーマンスデータを使用できなくなります。変更前に収集したパフォーマンスデータが必要な場合は、次に示す手順でデータを引き継いでください。
 - 1. jpctool db backup コマンドで Store データベースに格納されているパフォーマンスデータのバックアップを採取する。
 - 2.「(c) jpcsto.iniファイルの編集手順」に従ってStore データベースの格納先フォルダを変更する。
 - 3. jpctool db restore 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=.\u00e4dump

:

● 重要

- 行頭および「=」の前後には空白文字を入力しないでください。
- 各ラベルの値の「.」は、Agent Store サービスの Store データベースのデフォルト格納 先フォルダ(インストール先フォルダ¥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 2-14 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。
DRIVER_NAME	Microsoft SQL Server との通信に使用するドライバー名を指定する。 Microsoft SQL Server 2016 以降を監視する場合で、監視対象の Microsoft SQL Server 側の設定で通信を暗号化する場合に変更する。 Microsoft SQL Server 2014 以前を監視する場合、または Microsoft SQL Server 2016 以降を監視し平文で通信を行う場合は、デフォルトの SQL Server (Windows 標準ドライバー)を指定する。	{SQL Server SQL Server Native Client 11.0 ODBC Driver 17 for SQL Server}	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 を絶対パスで指定する。 ファイル名やパスに半角空白を含む場 合は「"」で囲わずに指定する。	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。 ・ タブ ・ 次の記号 「/」「,」「;」「*」「?」「"」 「<」「>」「]	前回の設定値。
STARTUP_PENDING	この値は更新できる。	0~3600 (単位:秒)。	前回の設定値。

項目	説明	設定できる値	デフォルト値
STARTUP_PENDING	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。	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	この値は更新できる。 エージェントログの出力先フォルダ名 を絶対パスで指定する。 パスに半角空白を含む場合は「"」で囲 わずに指定する。	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	この値は更新できる。 エージェントログの l 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	この値は更新できる。 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	この値は更新できる。 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	この値は更新できる。PD_DS レコードの空き容量の割合に関するフィールド(Free %フィールド,Data Unallocate %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_NUMBE R 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, Data Unallocate %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	この値は更新できる。 PD_DS レコードの空き容量の割合に 関するフィールド (Free %フィール ド, Data Unallocate %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」 を指定した場合だけ有効。	-1~999	前回の設定値。
LIMIT_PD_LD_NUMBER	この値は更新できる。PD_LD レコードの最大収集件数を指定する。	0~900,000 (件)。 0 を指定すると,上限を設定 せず全てのデータを収集する。	前回の設定値。
LIMIT_PD_EE_NUMBER	この値は更新できる。 PD_EE レコードの最大収集件数を指定 する。この項目は,履歴収集またはア	100~100,000 (件)。	前回の設定値。

項目	説明	設定できる値	デフォルト値
LIMIT_PD_EE_NUMBER	ラームによる稼働監視を行う場合に有効となる。Collection Interval に設定した収集間隔で取得する最大件数を指定する。PD_EE レコードについては「5. レコード」の「Errorlog Error Detail (PD_EE)」を参照。 注)リアルタイムレポートの場合この項目は有効にならず Microsoft SQL Server のエラーログに記録されたすべてのエラーを収集する。	100~100,000 (件)。	前回の設定値。

(凡例)

-:なし

インスタンス名を確認するには、jpcconf inst 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、jpcconf inst setup 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。

ここでは、対話形式の実行例を示していますが、jpcconf inst setup コマンドは非対話形式でも実行できます。jpcconf inst 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」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、jpcconf inst list 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。

jpcconf inst list -key SQL

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。

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

3. 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, jpcconf inst setup 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。

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

表 2-14 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 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 設計・構築ガイド」を参照してください。

Store バージョン 2.0 は、PFM - Base または PFM - Manager のバージョン 08-10 以降の環境に、08-10 以降の PFM - Agent for Microsoft SQL Server を新規インストールした場合に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 2-15 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	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	用可否		
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 -	
	新規インストール			Manager を 08-10 以降にバージョン アップ後,セットアップコマンドを 実行

インストール条件		Store バージョン 2.0 の利	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	用可否		
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jpcconf inst setup 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jpcconf inst setup 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、リリースノート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jpcconf db define コマンドを使用して表示・変更できます。

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

3. セットアップコマンドの実行

Store バージョン 2.0 に移行するため、次のコマンドを実行します。

jpcconf db vrset -ver 2.0

jpcconf db vrset -ver 2.0 コマンドは、Agent インスタンスごとに実行してください。jpcconf db vrset 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jpcconf db vrset -ver 1.0 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。

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

(3) 注意事項

移行についての注意事項を次に示します。

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

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

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

Store バージョン 2.0 へ移行する前に、PD レコードタイプのレコードの保存レコード数の設定を確認し、Store バージョン 2.0 でのデフォルト保存日数以上のデータが保存される設定となっている場合は、jpctool db dump 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、リリースノートを参照してください。

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

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

2.5 コマンドプロンプトの起動方法

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

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

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

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

管理者ユーザーごとのコマンドプロンプトの起動方法を次の表に示します。

表 2-16 管理者ユーザーごとのコマンドプロンプトの起動方法

管理者グループ	管理者ユーザー	起動方法
Administrators	Administrator	コマンドプロンプトを起動すると,管理者コンソールが起動されます。
	上記以外のユーザー	 UAC が有効な場合 コマンドプロンプトを起動すると、標準コンソールが起動されます。 管理者コンソールを起動する場合、ユーザーアカウント制御のダイアログボックスが表示されます。ダイアログボックスの [続行] ボタンをクリックすると管理者コンソールが起動されます。[キャンセル] ボタンをクリックした場合は、コマンドプロンプトは起動されません。 UAC が無効な場合 コマンドプロンプトを起動すると、管理者コンソールが起動されます。

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

2.5.1 OS が用意している管理者コンソールの起動方法

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

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

2.5.2 PFM - Base が提供している管理者コンソールの起動方法

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

2.6 ミラーリング構成でのフェールオーバー

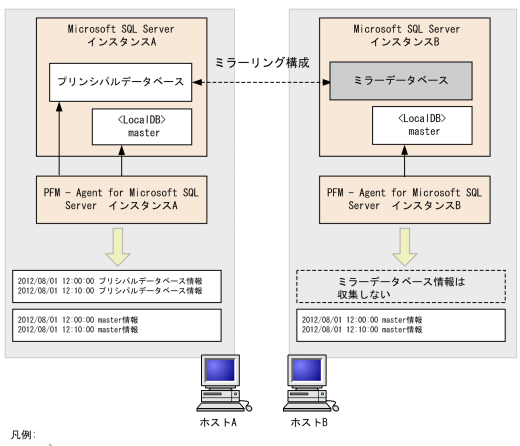
ミラーリング機能を使用して構成されたデータベースの監視, およびミラーリング構成のデータベースでフェールオーバーが発生した場合の処理について説明します。

2.6.1 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 2-5 ミラーリング構成時の監視



: 履歴情報の収集

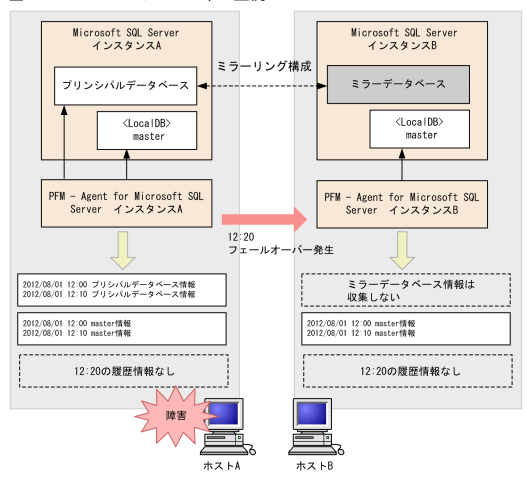
——▶ : 監視

なお、ミラーリング環境を構築するときは、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。

2.6.2 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 2-6 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

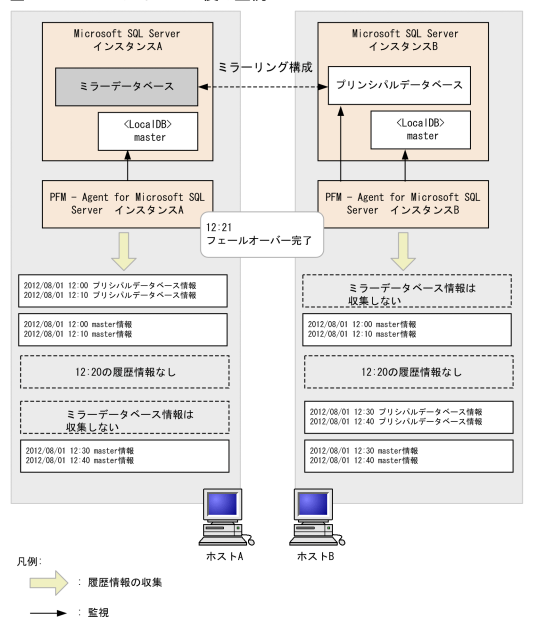
ミラーリング構成のデータベースを持つ Microsoft SQL Server のインスタンスに対する情報を収集しているときにフェールオーバーが発生すると、PFM - Agent for Microsoft SQL Server は、それぞれのデータベースのインスタンスに対する(フェールオーバー発生時点の)情報収集を行いません。

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。

2.6.3 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 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の処理を次の図に示します。

図 2-7 フェールオーバー後の監視



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 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインスタンス(\boxtimes 2-7 の PFM - 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 for Microsoft SQL Server イデ データベースの情報を収集しま	ンスタンス B) はプリ		

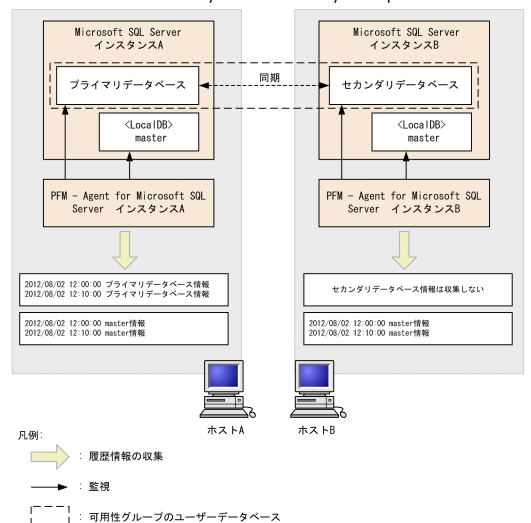
2.7 SQL Server AlwaysOn Availability Group での監視

PFM - Agent for Microsoft SQL Server は,SQL Server AlwaysOn Availability Group 機能を使用して構成されたデータベース(プライマリデータベースおよびセカンダリデータベース)に対して,情報を収集します。セカンダリデータベースに対してすべての接続が許可されていない場合は,セカンダリデータベースの情報は収集されません。

SQL Server AlwaysOn Availability Group 構成を監視する場合の注意事項は、「2.10.2 Microsoft SQL Server を監視する場合の注意事項」を参照してください。

セカンダリデータベースに対してすべての接続が許可されていない場合の SQL Server AlwaysOn Availability Group 構成の例を次に示します。

図 2-8 SQL Server AlwaysOn Availability Group での監視構成の例



プライマリデータベースとセカンダリデータベースの,フェールオーバー中およびフェールオーバー後の動作イメージについては「2.6 ミラーリング構成でのフェールオーバー」を参照してください。

2.7.1 SQL Server AlwaysOn Availability Group でのフェールオーバー中の監視

SQL Server AlwaysOn Availability Group 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を収集します。

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。

2.7.2 SQL Server AlwaysOn Availability Group でのフェールオーバー後の監視

フェールオーバーが完了すると, プライマリデータベースはホストBに遷移し, セカンダリデータベース はホストAに遷移します。

フェールオーバー後、セカンダリデータベースに遷移したデータベースを持つ PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインスタンスは、セカンダリデータベース以外のデータベースの情報を収集します。ただし、セカンダリデータベースに対する全ての接続が許可されている場合は、セカンダリデータベースの情報を収集できます。

また,プライマリ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は,プライマリデータベース および SQL Server AlwaysOn Availability Group 構成でないデータベースの情報を収集します。

2.8 バックアップとリストア

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

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

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

2.8.1 バックアップ

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



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

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

そのほかのファイルについては、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の PFM - Agent のバックアップ対象ファイル一覧(Windows の場合)について説明している個所を参照してください。

表 2-17 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のバックアップ対象ファイル(物理ホストの場合)

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

PFM - Agent for Microsoft SQL Server のバックアップ対象ファイル(論理ホスト 表 2-18 の場合)

ファイル名	説明	
インストール先フォルダ¥agtq¥agent¥*. ini ファイル	Agent Collector サービスの設定ファイル	
環境フォルダ [※] ¥jp1pc¥agtq¥agent¥ インスタンス名 ¥*.ini ファイル		
インストール先フォルダ¥agtq¥store¥*. ini ファイル	Agent Store サービスの設定ファイル	
環境フォルダ [※] ¥jp1pc¥agtq¥store¥ インスタンス名 ¥*. ini ファイル		

注※

環境フォルダは、論理ホスト作成時に作成される共有ディスク上のフォルダです。

2.8.2 リストア

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

前提条件

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

● 重要

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

2.9 Web ブラウザでマニュアルを参照するための設定

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

2.9.1 設定手順

PFM - Web Console のヘルプからマニュアルを参照する場合と、使用するマシンのハードディスクからマニュアルを参照する場合の設定手順について、それぞれ次に説明します。

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

PFM - Web Console のヘルプからマニュアルを参照する場合の設定手順について次に示します。

- 1. PFM Web Console のセットアップ手順に従い,PFM Web Console に PFM Agent for Microsoft SQL Server を登録する(PFM Agent for Microsoft SQL Server の追加セットアップを行う)。
- 2. PFM Web Console がインストールされているホストに、マニュアルのコピー先ディレクトリを作成する。
 - Windows の場合: PFM Web Console のインストール先フォルダ¥doc¥言語コード¥PFM Agent for Microsoft SQL Server のヘルプ ID
 - UNIX の場合:/opt/jp1pcwebcon/doc/言語コード/PFM Agent for Microsoft SQL Server のヘルプ ID

ヘルプ ID については、「付録 B 識別子一覧」を参照してください。

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

HTML マニュアルの場合

Windows の場合: **該当するドライブ¥MAN¥3021¥資料番号** (03004A0D など) 下の, すべての htm ファイルおよび GRAPHICS フォルダ

UNIX の場合: /**提供媒体のマウントポイント**/MAN/3021/資料番号(03004A0D など)下の, すべての htm ファイルおよび GRAPHICS ディレクトリ

PDF マニュアルの場合

Windows の場合: **該当するドライブ¥MAN¥3021¥資料番号** (03004A0D など) 下の PDF ファイル UNIX の場合: /提供媒体のマウントポイント/MAN/3021/資料番号 (03004A0D など) 下の PDF ファイル

コピーの際、HTML マニュアルの場合は INDEX.HTM ファイルが、PDF マニュアルの場合は PDF ファイル自体が、作成したディレクトリ直下に配置されるようにしてください。

4. PFM - Web Console を再起動する。

(2) お使いのマシンのハードディスクから参照する場合

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

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

2.9.2 参照手順

マニュアルの参照手順を次に示します。

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

マニュアル名をクリックすると HTML 形式のマニュアルが表示されます。[PDF] をクリックすると PDF 形式のマニュアルが表示されます。

Web ブラウザでの文字の表示に関する注意事項

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

2.10 運用上の注意事項

PFM - Agent for Microsoft SQL Server を運用するにあたって、知っておくべき注意事項について説明します。

2.10.1 動作上の注意事項

- PFM Agent for Microsoft SQL Server を起動する前に、Microsoft SQL Server のインストールおよび設定が完了し、起動されている必要があります。Microsoft SQL Server のインストールあるいは設定が行われていないか、Microsoft SQL Server が起動していない場合には、パフォーマンスデータの収集が行われません。
- 監視テンプレートのレポートやアラームを使用する場合,あらかじめレポートやアラームが使用するレコードの収集設定を Yes に設定しておく必要があります。例えば、Cache Usage アラームの場合、SQL/Troubleshooting/Recent Past/Cache Usage のレポート定義が関連付けされているため、関連付けされたレポートを表示するために PI_SERV レコードの収集設定を Yes に設定する必要があります。なお、各アラームやレポートを使用するために必要なレコードについては、「4. 監視テンプレート」の記載内容を参照してください。
- ジョブを大量に実行している Microsoft SQL Server のデータベースに対してリアルタイムで PD_JH レコードのデータを取得しようとした時, データの受信に失敗し, KAVE10167-E または KAVE10162-E が表示されることがあります。KAVE10167-E または KAVE10162-E が表示された場合, フィルター設定やランキング表示を用いて表示するレコード数を減らしてください。
- 10-00-21 以降を使用して Errorlog Error Detail (PD_EE) レコードを履歴収集する (Errorlog Error Detail (PD_EE) 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場合も該当)場合,収集対象のエラー件数が次のように変更になります。
 - < 10-00-20 以前> 前回の収集時間以降に Microsoft SQL Server のエラーログに書き込まれたエラー件数。
 - < 10-00-21 以降>

前回の収集時間以降に Microsoft SQL Server のエラーログに書き込まれたエラー件数と、インスタンス情報「LIMIT_PD_EE_NUMBER」の指定値のどちらか小さい方。

なお、10-00-20 以前から 10-00-21 以降のバージョンにバージョンアップすると、インスタンス情報「LIMIT_PD_EE_NUMBER」にはデフォルト値の 1000 が設定されます。インスタンス情報「LIMIT_PD_EE_NUMBER」の詳細につきましては、「2.1.4(2) インスタンス環境の設定」を参照してください。

• PFM - Agent for Microsoft SQL Server の情報収集中に、監視対象の Microsoft SQL Server でインデクスの再構築をしている場合、Microsoft SQL Server の仕様により、データの整合性を確保するために、排他待ちが発生することがあり、このような場合、Microsoft SQL Server 側で影響が少ないと判断したプロセスに対して排他待ちを解消します。その場合、JP1/PFM - Agent for Microsoft SQL Server の情報収集要求がロールバックされ、情報収集に失敗することがあります。

この現象が発生した場合,一時的に情報収集に失敗しますが,監視対象の Microsoft SQL Server でインデクスの再構築が完了後,次のインターバルで PFM - Agent for Microsoft SQL Server は,情報収集をすることができます。継続して運用可能ですが,PFM - Agent for Microsoft SQL Server の情報収集を失敗しないようにする場合には,監視対象の Microsoft SQL Server でインデクスの再構築が完了するまで,PFM - Agent for Microsoft SQL Server のサービスを停止させてください。

- Microsoft SQL Server がトランザクション中にテーブルを作成し、操作を確定しない場合、システムテーブルに共有ロックが掛かかるため、データ収集が失敗します。そのため、操作が確定するまでデータ収集ができなくなります。
- PFM Agent for Microsoft SQL Server がデータ収集を行っている状態で新規に Microsoft SQL Server のデータベースを作成しようとした場合, PFM Agent for Microsoft SQL Server のデータベースへのクエリーで使用される ADO または ODBC の仕様により, データベースに共有ロックが掛かるため, そのタイミングで Microsoft SQL Server の新規データベースの作成を行おうとすると, 作成に失敗することがあります。この現象が発生した場合には, すべての PFM Agent for Microsoft SQL Server のインスタンスのサービスを一旦停止してから, 新規データベースの作成を行ってください。
- jpcconf inst setup コマンドを使用してインスタンス環境を構築する際に、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。その後レコードの収集を開始すると、エラーとなります。その際は、正しいインスタンス名を確認の上、再度jpcconf inst setup コマンドを実行してください。
- Agent Collector サービスや Agent Store サービスに対してjpctool service list コマンドを実行する場合の注意事項については、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。
- PFM Agent for Microsoft SQL Server の起動に失敗した場合, Agent Store サービスは起動された ままの状態となります。jpcspm stop コマンドを使用して終了させるか Agent Collector サービスを起動できるようにしてから, jpcspm start コマンドで起動してください。
- PFM Agent for Microsoft SQL Server を新規にインストールした場合,「プログラムと機能」ダイアログボックスを開いた時に、表示される本製品のアイコンが、最初に表示されたアイコンからすぐに別のアイコンに置き換わる場合があります。本件はアイコンの表示のみの問題であり、PFM Agent for Microsoft SQL Server の動作に影響はありません。

2.10.2 Microsoft SQL Server を監視する場合の注意事項

(1) Microsoft SQL Server のすべてのバージョンを監視する場合の注意事項

• Microsoft SQL Server の仕様により、大きなインデックスを削除または再構成した場合や、大きなテーブルを削除するか切り捨てた場合、次に示したフィールドで正しい値を収集できない場合があります。その場合は、対象となるデータベースに対し、DBCC UPDATEUSAGE コマンドを実行することで正しい値を表示できるようになります。DBCC UPDATEUSAGE コマンドの実行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。また、PD_DS レコードの Free %

フィールドや DataUnallocate %フィールドがマイナス値になることがありますが,このケースについてはインスタンス情報 DB_FREE_PERC_OPTION で[Y]を指定しておくことで,インスタンス情報 DB_FREE_PERC_NUMBER で指定した値^{*1} に書き換えることができます^{*2}。

注※1

置き換えた値であることが判別しやすい値を指定しておくと,実際にマイナス値となっている場合の確認が容易になります。

注※2

Free %フィールドの値を置き換えた場合,共通メッセージログに,KAVF21847-I メッセージが,Data Unallocate %フィールドの値を置き換えた場合,共通メッセージログに KAVF21851-I メッセージが出力されます。

レコードID	View 名(Manager 名)
PI_DI	Data Growth % (DATA_GROWTH)
PI_DI	Index Growth % (IDX_GROWTH)
PD_DS	Data Mbytes (DATA)
PD_DS	Data Space Mbytes (DATA_SPACE_MB)
PD_DS	Data Unallocate Mbytes (DATA_UNALLOCATE_MB)
PD_DS	Data Unallocate % (DATA_UNALLOCATE_RATIO)
PD_DS	Free % (PERC_FREE)
PD_DS	Free Mbytes (FREE_SPACE)
PD_DS	Index Mbytes (IDX)
PD_DS	Rsvd Mbytes (RESERVED)
PD_DS	Unused % (PERC_USED)
PD_DS	Unused Mbytes (UNUSED)
PD_SS	Data Mbytes (DATA)
PD_SS	Free % (PERC_FREE)
PD_SS	Free Mbytes (FREE_SPACE)
PD_SS	Index Mbytes (IDX)
PD_SS	Rsvd Mbytes (RESERVED)
PD_SS	Unused % (PERC_USED)
PD_SS	Unused Mbytes (UNUSED)
PI_SI	Data Mbytes (DATA)
PI_SI	Free % (PERC_FREE)
PI_SI	Free Mbytes (FREE_SPACE)

レコードID	View 名(Manager 名)
PI_SI	Index Mbytes (IDX)
PI_SI	Rsvd Mbytes (RESERVED)
PI_SI	Unused % (PERC_USED)
PI_SI	Unused Mbytes (UNUSED)

• レコードの説明やフィールドの説明中で使用されている「プロセス」という用語は、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る用語です。用語の説明については、「付録 〇 用語解説」を参照してください。

(2) Microsoft SQL Server 2019 以降のバージョンを監視する場合の注意 事項

Microsoft SQL Server 2019 で導入された Always On 可用性グループに対するセカンダリレプリカから プライマリレプリカへの読み取り/書き込み接続のリダイレクトを利用する環境は、サポートしていません。

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、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などについて説明します。

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1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 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

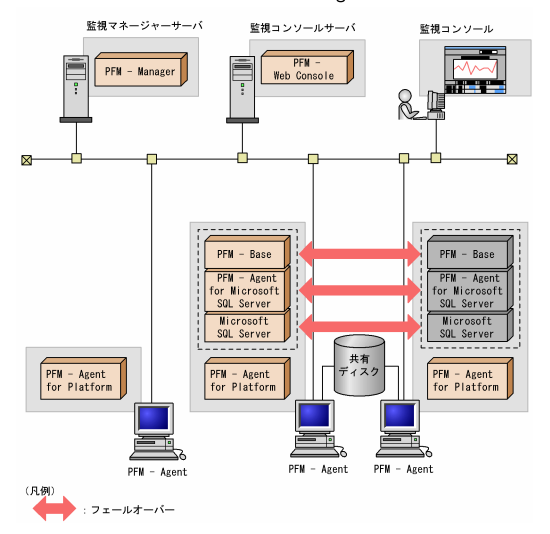


図 3-1 に示すように、PFM - Agent for Microsoft SQL Server はクラスタ構成の Microsoft SQL Server と同じ論理ホスト環境で動作し、Microsoft SQL Server を監視します。障害発生時は Microsoft SQL Server のフェールオーバーに連動して PFM - Agent for Microsoft SQL Server もフェールオーバーし、監視を継続できます。

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。1 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。

1 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。

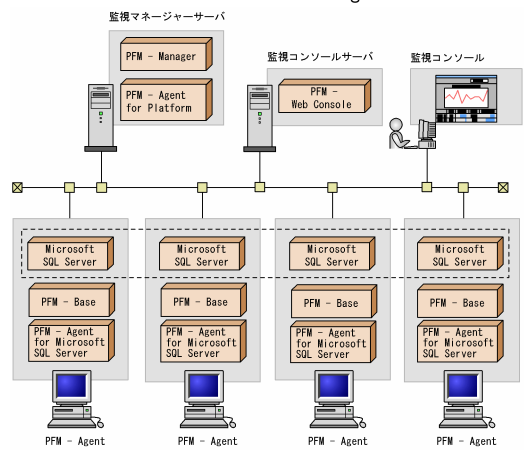
3.1.2 連合データベースサーバ

(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。

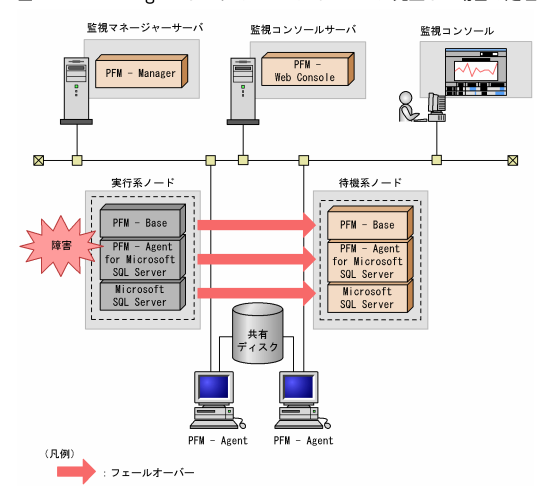
ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server に障害が発生した場合のフェールオーバー時の処理 について説明します。また、PFM - Manager に障害が発生した場合の、PFM - Agent for Microsoft SQL Server への影響について説明します。

3.2.1 PFM - Agent 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 PFM - Agent 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 PFM - Agent ホストでフェールオーバーが発生した場合の処理



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

PFM - Agent for Microsoft SQL Server のフェールオーバー後に、PFM - Web Console で操作すると、フェールオーバー先のノードで起動した PFM - Agent for 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

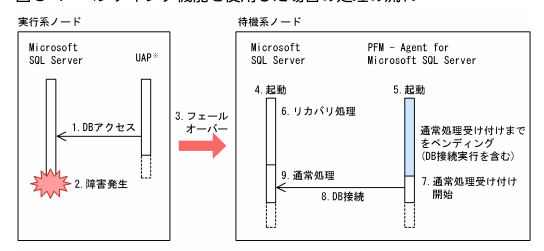
(a) ペンディング機能とは

ペンディング機能は、PFM - 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クショ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 に接続するようにできます。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。

- jpcconf inst setup 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 $0\sim3,600$ (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。

jpcconf inst setup コマンドによるペンディング時間の設定については, $\lceil 2.1.4(2)$ 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jpctool service 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、jpctool service 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] ー [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どうかに関係なく, ペンディング中の PFM Agent for Microsoft SQL Server に対するjpcspm stop 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, jpctool service 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。

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	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。 ・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3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	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。

プログラム名	影響	対処
PFM - Agent for Microsoft SQL Server	 - 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。 	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。

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 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。
- 実行系および待機系で Microsoft へのエラー報告を抑止するよう設定されていること。 アプリケーションエラーが発生すると、Microsoft ヘエラーを報告するダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスが表示されるとフェールオーバーできないおそれがあるため、エラー報告を抑止する必要があります。設定されていない場合は次のように設定してください。

Windows Server 2012 の場合

- 1. [コントロールパネル] [システムとセキュリティ] [アクションセンター] [メンテナンス] を選択する。
- 2. 「問題のレポートの解決策を確認」の [設定] をクリックする。
- 3. [Windows エラー報告の構成] ダイアログボックスで、[レポートを送信せず、この確認画面も今後表示しません] を選択する。
- 4. [OK] ボタンをクリックする。

Windows Server 2016 以降の場合

- 1. Windows の [スタート] メニューを右クリックし, [ファイル名を指定して実行] を選択する。
- 2. 「gpedit.msc」を入力し, [OK] ボタンをクリックする。 ローカルグループポリシーエディターが表示されます。
- 3. [コンピュータの構成] [管理用テンプレート] [Windows コンポーネント] [Windows エラー報告] をクリックする。
- 4. 右ペインにある [Windows エラー報告を無効にする] を右クリックし, [編集] を選択する。 設定画面が表示されます。
- 5. 設定画面で [有効] をチェックする。
- 6. [OK] ボタンをクリックする。

(b) 共有ディスク

次の条件が整っていることを確認してください。

- 論理ホストごとに共有ディスクがあり、実行系ノードから待機系ノードへ引き継げること。
- 共有ディスクが、各ノードに物理的に Fibre Channel や SCSI で接続されていること。
 Performance Management では、ネットワークドライブや、ネットワーク経由でレプリケーションしたディスクを共有ディスクとして使う構成はサポートされていません。
- フェールオーバーの際に、何らかの問題によって共有ディスクを使用中のプロセスが残った場合でも、 クラスタソフトなどの制御によって強制的に共有ディスクをオフラインにしてフェールオーバーできる こと。
- 1つの論理ホストで複数の PFM 製品を運用する場合,共有ディスクのディレクトリ名が同じであること。 なお,Store データベースについては格納先を変更して,共有ディスク上のほかのディレクトリに格納できます。

(c) 論理ホスト名, 論理 IP アドレス

次の条件が整っていることを確認してください。

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

注意

• 論理ホスト名に、物理ホスト名(hostname コマンドで表示されるホスト名)を指定しないでください。正常に通信処理がされなくなる可能性があります。

• 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。

/\frac{\pmathbf{Y}}{:}; *?'"<>|&=,.

• 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。

(d) IPv6 を使用する場合の設定

Performance Management では、ネットワーク構成が IPv4 環境だけでなく IPv6 環境にも対応しています。そのため、IPv4 環境と IPv6 環境が混在するネットワーク構成でも、Performance Management を 運用できます。PFM - Agent for Microsoft SQL Server では、PFM - Manager と IPv6 で通信できます。ただし、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が導入されているホストの OS が Windows で、かつ PFM - Manager が導入されているホストの OS が Windows または Linux の場合に限ります。

IPv4 環境と IPv6 環境での通信の適用範囲については、「付録 L IPv4 環境と IPv6 環境での通信について」を参照してください。

IPv6 で通信する場合, PFM - Manager ホストと PFM - Agent ホストのそれぞれで IPv6 の利用設定を有効にする必要があります。また, PFM - Agent for Microsoft SQL Server をインストールする前に, PFM - Agent ホストで IPv6 の利用設定を有効にする必要があります。この設定はjpcconf ipv6 enable コマンドで実行しますが, すでに有効になっている場合, この設定は必要ありません。IPv6 の利用設定を確認するためには, jpcconf ipv6 display コマンドを実行します。

jpcconf ipv6 enable, jpcconf ipv6 display コマンドは,実行系および待機系のそれぞれで実行してください。

jpcconf ipv6 enable 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。また、jpcconf ipv6 enable コマンドを実行する条件やタイミングについては、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の IPv6 環境が含まれる場合のネットワーク構成例について説明している章を参照してください。

なお、PFM - Agent for Microsoft SQL Server と監視対象ホストを IPv6 で通信する場合、名前解決できる監視対象ホスト名を指定してください。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server と監視対象との通信は、解決できる IP アドレスで通信します。また、PFM - Agent for Microsoft SQL Server と監視対象との通信では、IPv4 と IPv6 が共存した環境の場合、解決できる IP アドレスで通信に失敗したとき、別の IP アドレスで通信することはありません。

例えば、IPv4で接続に失敗した場合、IPv6でリトライすることはありません。また、IPv6で接続に失敗した場合に、IPv4でリトライすることもありません。事前に接続できることを確認してください。

(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	jpl-halSQL
論理 IP アドレス	172.16.92.100
共有ディスク	S:¥jp1

なお、1 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

(4) 論理ホスト運用時のバージョンアップに関する注意事項

論理ホスト運用の PFM - Agent for Microsoft SQL Server をバージョンアップする場合は、実行系ノードまたは待機系ノードのどちらか一方で、共有ディスクをオンラインにする必要があります。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server をバージョンアップする場合の注意事項については、「付録 G 移行手順と移行時の注意事項」を参照してください。

(5) Microsoft SQL Server のポート番号が標準以外の場合の注意事項

PFM - Agent for Microsoft SQL Server では、クラスタ環境の場合、TCP/IP プロトコルを使用して Microsoft SQL Server と通信します。

Microsoft SQL Server のポート番号を標準以外に設定している場合には、実行系ノードおよび待機系ノードのそれぞれで、SQLServer 構成マネージャーなどで [別名] を設定してください。PFM - Agent for Microsoft SQL Server は、64 ビットアプリケーションのため、64 ビットの [別名] *2 を設定します。 SQL Server 構成マネージャーを使用する場合、[SQL Native Client \mathbf{n}^{*1} の構成] から [別名] *2 を設定します。 定します。

SQL クライアント設定ユーティリティを使用する場合、次に示すファイルを実行して設定します。

%windir%\system32\cliconfg.exe

注※1

n は SQL Server Native Client のバージョンです。

注※2

[別名] は次のように設定してください。

• 既定インスタンスの場合

[サーバー] : SQL HOST**3

 $[\mathcal{T} \Box \mathsf{L} \Box \mathsf{L}] : \mathsf{TCP} / \mathsf{IP}$

[ポート番号]: Microsoft SQL Server のポート番号

[別名] : SQL_HOST^{※3}

• 名前付きインスタンスの場合

[サーバー] : SQL HOST^{※3}¥インスタンス名^{※4}

 $[\mathcal{T} \Box \mathsf{L} \Box \mathsf{L}] : \mathsf{TCP} / \mathsf{IP}$

[ポート番号]: Microsoft SQL Server のポート番号

[別名] : SQL HOST^{※3}¥インスタンス名^{※4}

注※3

PFM - Agent for Microsoft SQL Server の SQL_HOST の値です。

注※4

PFM - Agent for Microsoft SQL Server のインスタンス名です。

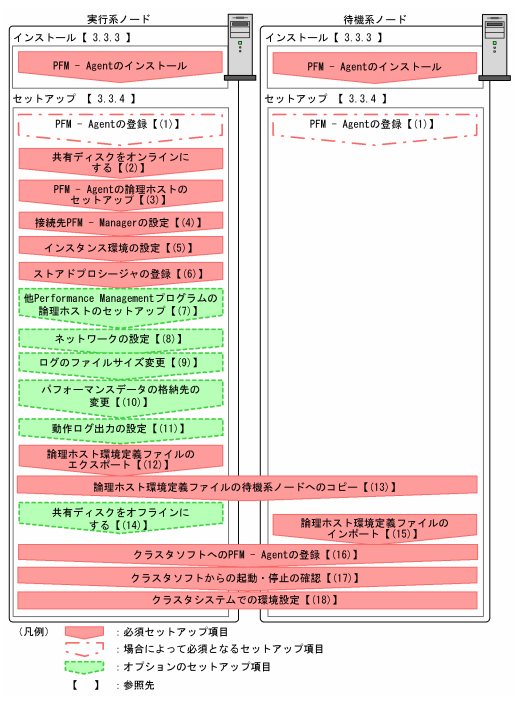
なお、使用されるバージョンによって設定項目の表記が異なる場合があります。使用する環境に合わせて 読み替えてください。

設定した[**別名**] で Microsoft SQL Server と接続できるかは sqlcmd などで確認してください。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。

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。

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



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。

なお、ユーザー入力を必要とするセットアップコマンドは、対話形式で実行するか非対話形式で実行する かを選択できます。

対話形式で実行する場合は、コマンドの指示に従ってユーザーが値を入力する必要があります。

非対話形式で実行する場合は、コマンド実行中に必要となる入力作業を、オプション指定や定義ファイルで代替するため、ユーザー入力が不要になります。また、バッチ処理やリモート実行によってセットアップ作業を自動化できるため、管理者の負担や運用コストを低減できます。非対話形式のコマンドは、次のような場合に便利です。

- 監視対象との接続に使用するパスワードを定期的に変更したい
- 複数の監視対象を追加する際の作業を効率化したい

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。

3.3.3 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。



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。

(1) PFM - Agent の登録 実行系 特機系 オブション

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。

登録する条件および手順は非クラスタシステムの場合と同じです。

登録する条件および手順については、「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

jpcconf ha setup 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 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. jpcconf ha setup 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。

jpcconf ha setup -key SQL -lhost jp1-halSQL -d S:\fip1

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. jpcconf ha 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。

jpcconf ha list -key 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 医行系

jpcconf mgrhost define 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. jpcconf mgrhost define 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。

jpcconf mgrhost define -host jp1-hal -lhost jp1-halSQL

接続先 PFM - Manager のホスト名は、-host 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、-host 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 jpl-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。

ここでは、対話形式の実行例を示していますが、jpcconf mgrhost define コマンドは非対話形式でも実行できます。jpcconf mgrhost define 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。

(5) インスタンス環境の設定 実行系

jpcconf inst setup 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、jpcconfinst setup 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jpcconf inst setup コマンドの指定方法を次に示します。

jpcconf inst setup -key SQL -lhost <mark>論理ホスト名</mark> -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。

ここでは、対話形式の実行例を示していますが、jpcconf inst setup コマンドは非対話形式でも実行できます。jpcconf inst 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」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。

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 〈オヺション〉

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 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 2 つの項目を設定できます。

IP アドレスを設定する

複数の LAN に接続されたネットワーク環境で Performance Management を運用するときに使用する IP アドレスを指定したい場合には、jpchosts ファイルの内容を直接編集します。

このとき、編集したjpchostsファイルは、実行系ノードから待機系ノードにコピーしてください。

IP アドレスの設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

• ポート番号を設定する

ファイアウォール経由で Performance Management のプログラム間の通信をする場合には、jpcconf port コマンドを使用してポート番号を設定します。

ポート番号の設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章、およびクラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

(9) ログのファイルサイズ変更 実行系 オブション

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。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 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

(10) パフォーマンスデータの格納先の変更 実行系 オプション

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

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

(11) 動作ログ出力の設定 実行系 オブション

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」 動作ログの出力」を参照してください。

(12) 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、セットアップが一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. jpcconf ha 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。

jpcconf ha export -f lhostexp.txt

ここでは、対話形式の実行例を示していますが、jpcconf ha export コマンドは非対話形式でも実行できます。jpcconf ha export 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。

(13) 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 持機系

「(12) 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。

(14) 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。

(15) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート 🔠 概系

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,jpcconf ha import コマンドを使用します。1 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. jpcconf ha 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。

jpcconf ha import -f lhostexp.txt

ここでは、対話形式の実行例を示していますが、jpcconf ha import コマンドは非対話形式でも実行できます。jpcconf ha import 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。

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jpcconf 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. jpcconf ha 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。

jpcconf ha list -key all

実行系ノードでjpcconf ha 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。

(16) クラスタソフトへの PFM - Agent の登録 **実行系** 特機系

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 - Manager の論理ホストと同居する場合の依存関係の設定については、マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用について説明している章を 参照してください。

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 WSFC 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 ^{※1} 物理ディスクリソース ^{※2}
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 ^{※1} 物理ディスクリソース ^{※2}

注※1

Microsoft SQL Server のクラスタ環境で定義されている IP アドレスのリソース

注※2

共有ディスクのリソース

[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。

WSFC の場合は、これらのサービスを WSFC のリソースとして登録します。各リソースの設定は次のようにします。

- [リソースの種類] は「汎用サービス」として登録する。
- [依存関係] を「表 3-3」のとおりに設定する。
- プロパティの [ポリシー] 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どうか運用方法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場合は、次のように設定します。

- [リソースが失敗状態になった場合は、現在のノードで再起動を試みる] をチェックする。
- [再起動に失敗した場合は、この役割のすべてのリソースをすべてフェールオーバーする] をチェックする。
- [指定期間内での再起動の試行回数] を, 3回を目安に設定する。

3. クラスタシステムでの運用

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、jpcconf ha setup 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。
- 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。
- 統合管理製品 (JP1/IM) と連携している場合は、JP1/Base のサービスが停止するより前に PFM Agent for Microsoft SQL Server のサービスが停止するように依存関係を設定してください。

(17) クラスタソフトからの起動・停止の確認 実行系 特機系

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。

(18) クラスタシステムでの環境設定 実行系 「特機系」

Performance Management のプログラムのセットアップ終了後、PFM - Web Console から、運用に合わせて監視対象の稼働状況についてのレポートを表示できるようにしたり、監視対象で問題が発生したときにユーザーに通知できるようにしたりするために、Performance Management のプログラムの環境を設定します。

Performance Management のプログラムの環境設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

3.4 アンインストールとアンセットアップ

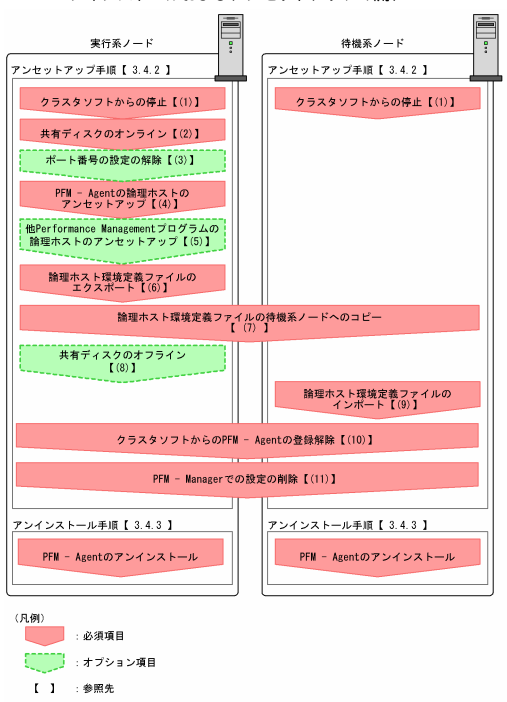
ここでは、クラスタシステムで運用していた PFM - Agent for Microsoft SQL Server を、アンインストールする方法とアンセットアップする方法について説明します。

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 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



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, 存機系 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すべての 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jpcconf 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 設計・構築ガイド」のアンインストールとアンセットアップ、およびマニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

(4) PFM - Agent の論理ホストのアンセットアップ 実行系

手順を次に示します。

注意

共有ディスクがオフラインの状態で論理ホスト環境を削除した場合は、物理ホスト上に存在する論理ホストの設定が削除され、共有ディスク上のディレクトリやファイルは削除されません。この場合、共有ディスクをオンラインにして、環境ディレクトリ以下のjplpcディレクトリを手動で削除する必要があります。

1. jpcconf ha 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。

jpcconf ha list -key all -lhost jp1-halSQL

論理ホスト環境をアンセットアップする前に、現在の設定を確認します。論理ホスト名や共有ディスクのパスなどを確認してください。

2. 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。

jpcconf inst unsetup -key SQL -lhost jp1-halSQL -inst SQL1

ここでは、対話形式の実行例を示していますが、jpcconf inst unsetup コマンドは非対話形式でも実行できます。jpcconf inst 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」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。

jpcconf inst unsetup コマンドを実行すると、論理ホストのインスタンスを起動するための設定が削除されます。また、共有ディスク上のインスタンス用のファイルが削除されます。

3. jpcconf ha unsetup コマンドを実行して、PFM - Agent for Microsoft SQL Server の論理ホスト環境を削除する。

次のようにコマンドを実行します。

jpcconf ha unsetup -key SQL -lhost jp1-halSQL

jpcconf ha unsetup コマンドを実行すると、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。また、共有ディスク上の論理ホスト用のファイルが削除されます。

4. jpcconf ha list コマンドで、論理ホスト設定を確認する。

次のようにコマンドを実行します。

jpcconf ha list -key all

論理ホスト環境から 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 プログラムの論理ホストのアンセット アップ 実行系 〈オプション〉

PFM - Agent for Microsoft SQL Server のほかに、同じ論理ホストからアンセットアップする Performance Management プログラムがある場合は、この段階でアンセットアップしてください。

アンセットアップ手順については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、クラスタシステムでの構築と運用について説明している章、または各 PFM - Agent マニュアルの、クラスタシステムでの運用について説明している章を参照してください。

(6) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 医行系

論理ホストの 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。

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で定義が残っている)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. jpcconf ha 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。

jpcconf ha export -f lhostexp.txt

ここでは、対話形式の実行例を示していますが、jpcconf ha export コマンドは非対話形式でも実行できます。jpcconf ha export 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) 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 「侍機系」

「(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 オブション

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 🖽 🗷

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. jpcconf ha 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。

jpcconf ha 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jpcconf 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. jpcconf ha 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。

jpcconf ha list -key all

実行系ノードでjpcconf ha 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。

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。

接続先 PFM - Manager を解除する場合は、PFM - Web Console で PFM - Manager にログインし、接続している PFM - Agent for Microsoft SQL Server に関連する定義を削除する必要があります。手順を次に示します。

- 1. 「(1) クラスタソフトからの停止」で PFM Manager サービスを停止している場合, クラスタソフト の操作で PFM Manager サービスを起動してください。起動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. PFM Web Console から、エージェントを削除する。
- 3. 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。

jpctool service delete -id 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。

4. PFM - Manager サービスを再起動する。

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

5. PFM - Manager ホストのサービス情報を反映する。

PFM - Web Console ホストにサービス情報の削除を反映するため、PFM - Manager ホストと PFM - Web Console ホストのエージェント情報を同期します。エージェント情報を同期するには jpctool service sync コマンドを使用してください。

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 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。なお、論理ホスト名を変更するときに、PFM - Agent for Microsoft SQL Server では、jpcconf inst setup コマンドを実行して「SQL_HOST」の項目を新しいホスト名に変更する必要があります。変更の手順については、「3.6.1 インスタンス環境の更新の設定」を参照してください。

3.6 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 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

3.6.1 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、jpcconf ha 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、jpcconf inst setup 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、jpcconf ha 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。

jpcconf ha list -key SQL

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 を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して、jpcconf inst setup 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。

jpcconf inst setup -key SQL -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。

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 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。

3.6.2 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポート

論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポートは、次の操作を実行した場合だけ実施します。

• 論理ホストのセットアップ, またはインスタンス環境の設定時に, 論理ホスト上のノード構成を変更した。

PFM - Agent の論理ホストのセットアップ方法については、「3.3.4(3) PFM - Agent の論理ホストのセットアップ」を参照してください。

また、インスタンス環境の設定方法については、「3.3.4(5) インスタンス環境の設定」を参照してください。

• 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ時に、論理ホスト環境定義ファイルのエクスポートが必要な操作を実行した。

他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ方法については、 $\lceil 3.3.4(7) \rceil$ 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ」を参照してください。

ネットワークの設定時に、ポート番号を設定した。ネットワークの設定方法については、「3.3.4(8) ネットワークの設定」を参照してください。

論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポートの手順については「3.3.4(12) 論理ホスト環境 定義ファイルのエクスポート」~「3.3.4(15) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート」を参照してください。

なお、インスタンス環境の更新だけを実施した場合は、論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポートは不要です。

インスタンス環境の更新方法については、「3.6.1 インスタンス環境の更新の設定」を参照してください。

3.7 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。

3.7.1 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。

表 3-4 ホスト名に関するフィールドが含まれているレコード

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。

注意

クラスタシステムでの運用で、論理ホストの環境を作成する際、論理ホスト名に、物理ホスト名と同じ 値を指定しないでください。

3.7.2 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んので、フェールオーバーを継続できます。

ログ情報(例)

jpclog(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

agtqerr01.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。

3.7.3 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。

3.7.4 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。



監視テンプレート

この章では,PFM - Agent for Microsoft SQL Server の監視テンプレートについて説明します。

監視テンプレートの概要

Performance Management では、次の方法でアラームとレポートを定義できます。

- PFM Agent で定義されているアラームやレポートをそのまま使用する
- PFM Agent で定義されているアラームやレポートをコピーしてカスタマイズする
- ウィザードを使用して新規に定義する

PFM - Agent で用意されているアラームやレポートを「監視テンプレート」と呼びます。監視テンプレートのレポートとアラームは、必要な情報があらかじめ定義されているので、コピーしてそのまま使用したり、ユーザーの環境に合わせてカスタマイズしたりできます。そのため、ウィザードを使用して新規に定義をしなくても、監視対象の運用状況を監視する準備が容易にできるようになります。

この章では、PFM - Agent for Microsoft SQL Server で定義されている監視テンプレートのアラームとレポートの設定内容について説明します。

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

注意

監視テンプレートのアラームに設定されているしきい値は参考例です。監視テンプレートのアラームを使用する場合は、コピーして、環境や OS に合わせて適切なしきい値を設定してください。

アラームの記載形式

ここでは、アラームの記載形式を示します。アラームは、アルファベット順に記載しています。

アラーム名

監視テンプレートのアラーム名を示します。

概要

このアラームで監視できる監視対象の概要について説明します。

主な設定

このアラームの主な設定値を表で説明します。この表では、アラームの設定値と、PFM - Web Console の [アラーム階層] 画面でアラームアイコンをクリックし、[プロパティの表示] メソッドをクリックした ときに表示される、[プロパティ] 画面の設定項目との対応を示しています。各アラームの設定の詳細については、PFM - Web Console のアラームの「プロパティ」画面で確認してください。

設定値の「一」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だけが発行されます。

関連レポート

このアラームに関連する、監視テンプレートのレポートを示します。PFM - Web Console の [エージェント階層] 画面でエージェントアイコンをクリックし、[アラームの状態の表示] メソッドで表示される アイコンをクリックすると、このレポートを表示できます。

アラームの注意事項

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 の監視テンプレートで定義されているアラームは、「PFM SQL Template Alarms 12.50」というアラームテーブルにまとめられています。「12.50」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。監視テンプレートで定義されているアラームを次の表に示します。

表 4-1 アラーム一覧

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。このアラームは使用できません。
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。

注意

PFM - Agent for Microsoft SQL Server が実行した SQL でスキャンが発生する可能性があるため, Server Overview (PI_SERV) レコードの Full Scans フィールドや Server Overview 2 (PI_SRV2) レコードの Full Scans/sec フィールドを評価するアラームテーブルを使用して監視を行うと、アラームが発生することがあります。

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	プロダクト	SQL(9.0)
	アラームメッセージテキスト	%CVS session(s) are blocked
	アラームを有効にする	する
	アラーム通知	状態が変化した時に通知する
	通知対象	アラームの状態変化
	すべてのデータを評価する	しない
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラー ム通知する	しない
	回しきい値超過	_
	インターバル中	_
アラーム条件式	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
アクション	Eメール	_
	コマンド	_
	SNMP	異常,警告,正常

関連レポート

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/Blocking Locks (8.0)

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	プロダクト	SQL(9.0)
	アラームメッセージテキスト	Cache hit %CVS%
	アラームを有効にする	する
	アラーム通知	状態が変化した時に通知する
	通知対象	アラームの状態変化
	すべてのデータを評価する	しない
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラー ム通知する	しない
	回しきい値超過	_
	インターバル中	_
アラーム条件式	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
アクション	Eメール	_
	コマンド	_
	SNMP	異常,警告,正常

関連レポート

Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/Cache Usage (8.0)

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。 このアラームは、使用できません。

主な設定

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	SQL(9.0)
	アラームメッセージテキスト	CPU busy %CVS%
	アラームを有効にする	する
	アラーム通知	状態が変化した時に通知する
	通知対象	アラームの状態変化
	すべてのデータを評価する	しない
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラー ム通知する	しない
	回しきい値超過	_
	インターバル中	_
アラーム条件式	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
アクション	Eメール	_
	コマンド	_
	SNMP	異常,警告,正常

関連レポート

Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/CPU Usage - Top 10 Sessions (8.0)

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	プロダクト	SQL(9.0)
	アラームメッセージテキスト	Database %CVS% free
	アラームを有効にする	する
	アラーム通知	状態が変化した時に通知する
	通知対象	アラームの状態変化
	すべてのデータを評価する	しない
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラー ム通知する	しない
	回しきい値超過	_
	インターバル中	_
アラーム条件式	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
アクション	Eメール	_
	コマンド	_
	SNMP	異常,警告,正常

関連レポート

Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/Database Space Usage (9.0)

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	プロダクト	SQL(9.0)
	アラームメッセージテキスト	Log %CVS% used
	アラームを有効にする	する
	アラーム通知	状態が変化した時に通知する
	通知対象	アラームの状態変化
	すべてのデータを評価する	しない
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラー ム通知する	しない
	回しきい値超過	_
	インターバル中	_
アラーム条件式	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
アクション	Eメール	_
	コマンド	_
	SNMP	異常,警告,正常

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	プロダクト	SQL(9.0)
	アラームメッセージテキスト	%CVS network errors detected
	アラームを有効にする	する
	アラーム通知	状態が変化した時に通知する
	通知対象	アラームの状態変化
	すべてのデータを評価する	しない
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラー ム通知する	しない
	回しきい値超過	_
	インターバル中	_
アラーム条件式	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
アクション	Eメール	_
	コマンド	_
	SNMP	異常,警告,正常

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	プロダクト	SQL(9.0)
	アラームメッセージテキスト	Database server availability = %CVS
	アラームを有効にする	する
	アラーム通知	状態が変化した時に通知する
	通知対象	アラームの状態変化
	すべてのデータを評価する	しない
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たしたときにアラー ム通知する	しない
	回しきい値超過	_
	インターバル中	_
アラーム条件式	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
アクション	Eメール	_
	コマンド	_
	SNMP	異常,警告,正常

関連レポート

Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/System Overview (9.0)

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

監視テンプレー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、監視テンプレー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プルダウンメニューから、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、監視テンプレー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。

ドリルダウンレポートについての詳細は、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働分析のためのレポートの作成について説明している章を参照してください。

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) (8.0)
           +-- Network Activity Trend
           +-- Server CPU Trend
           +-- Server Space Trend(Multi-Agent)
       -- <Real-Time>
           +-- Database Space Usage (9.0)
           +-- Server Configuration Status
           +-- Server Space Usage (9.0)
           +-- System Overview (9.0)
           +-- <Drilldown Only>
                     +-- Database Space Usage Detail (9.0)
  -- <Monthly Trend>
      +-- Cache Usage Trend(Multi-Agent) (8.0)
      +-- Network Activity Trend
      +-- Server CPU Trend
      +-- Server Space Trend(Multi-Agent)
+-- <Troubleshooting>
      +-- <Real-Time>
           +-- Blocked Sessions (8.0)
           +-- Blocking Locks (8.0)
           +-- CPU Usage - Top 10 Sessions (8.0)
           +-- Database Summary (8.0)
           +-- Errorlog Overview
           +-- Lock Overview (8.0)
           +-- Lock Overview by Lock Type
           +-- Lock Usage - Top 10 Sessions (8.0)
           +-- Log Space Usage - Top 10 Databases
           +-- Memory Usage - Top 10 Sessions (8.0)
           +-- Physical I/0 - Top 10 Sessions (8.0)
           +-- Sessions (8.0)
           +-- <Drilldown Only>
                +-- Database Detail (8.0)
                +-- Errorlog Detail
                +-- Lock Detail (8.0)
                +-- Session Detail (8.0)
      +-- <Recent Past>
           +-- Cache Usage (8.0)
           +-- Log I/O Activity (8.0)
           +-- Log I/O Activity 2 (8.0)
           +-- Network Activity
           +-- Pending I/0 (8.0)
           +-- Physical Write Activity (8.0)
           +-- Physical Write Activity 2 (8.0)
```

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。

レポート一覧

監視テンプレー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 レポート一覧

レポート名	表示する情報	格納先
Blocked Sessions (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	最近1時間の入出力バッファーのキャッシュ 統計情報 (分単位)。	Reports/SQL/Troubleshooting/Recent Past/
Cache Usage Trend(Multi- Agent) (8.0)	最近 24 時間の入出力バッファーのキャッシュ統計情報(時単位)。	Reports/SQL/Status Reporting/Daily Trend/
Cache Usage Trend(Multi- Agent) (8.0)	最近 1 か月間の入出力バッファーのキャッシュ統計情報(日単位)。	Reports/SQL/Monthly Trend/
CPU Usage - Top 10 Sessions (8.0)	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 (8.0)	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 (9.0)	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 (9.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	各ロックに関する詳細情報。	Reports/SQL/Troubleshooting/Real-Time/ Drilldown Only/
Lock Overview (8.0)	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/
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/

レポート名	表示する情報	格納先
Lock Usage - Top 10 Sessions (8.0)	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 (8.0)	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 I/O Activity 2 (8.0)	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 (8.0)	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ー 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 ティーに関する統計情報(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 ティーに関する統計情報(日単位)。	Reports/SQL/Monthly Trend/
Pending I/O (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	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/
Physical Write Activity 2 (8.0)	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)。このレポートは,正しい値を取得できません。	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)。このレポートは,正しい値を取得できません。	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/

4. 監視テンプレート

レポート名	表示する情報	格納先
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 (9.0)	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/
Session Detail (8.0)	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 (8.0)	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 (9.0)	Microsoft SQL Server に関する詳細情報。	Reports/SQL/Status Reporting/Real-Time/

Blocked Sessions (8.0)

概要

Blocked Sessions (8.0)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係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。

フィールド名	説明
User	コマンドを発行したユーザーのログイン名。

レポート名	説明
Lock Detail (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)

概要

Blocking Locks (8.0)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係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。

レポート名	説明
Lock Detail (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)

概要

Cache Usage (8.0)レポートは、最近1時間の入出力バッファー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 (8.0)	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) (8.0)

概要

Cache Usage Trend(Multi-Agent) (8.0)レポートは、最近 24 時間の入出力バッファー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) (8.0)

概要

Cache Usage Trend(Multi-Agent) (8.0) レポートは、最近 1 か月間の入出力バッファー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 (8.0)

概要

CPU Usage - Top 10 Sessions (8.0)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。

レポート名	説明
Session Detail (8.0)	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 (8.0)

概要

Database Detail (8.0) 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。

フィールド名	説明
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。
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	Microsoft SQL Server 2014 以前 データベースの作成に使用した Microsoft SQL Server のバージョン。 Microsoft SQL Server 2016 以降 動作に互換性のある Microsoft SQL Server のバージョンに対応する値。

Database Space Usage (9.0)

概要

Database Space Usage (9.0) 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 (9.0)	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。

レポート名	説明
Database Space Usage Detail (9.0)	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。 • Data Mbytes • Free Mbytes • Index Mbytes • Unused Mbytes

Database Space Usage Detail (9.0)

概要

Database Space Usage Detail (9.0) 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 (8.0)

概要

Database Summary (8.0) 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	Microsoft SQL Server 2014以前
	データベースの作成に使用した Microsoft SQL Server のバージョン。

フィールド名	説明
Version	Microsoft SQL Server 2016 以降
	動作に互換性のある Microsoft SQL Server のバージョンに対応する値。

レポート名	説明
Blocked Sessions (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)

概要

Lock Detail (8.0)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係するデータベース名。
DBID	ロックリソースに関係するデータベース 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。

フィールド名	説明
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。

レポート名	説明
Session Detail (8.0)	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 (8.0)

概要

Lock Overview (8.0)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。

レポート名	説明
Blocked Sessions (8.0)	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。

レポート名	説明
Blocking Locks (8.0)	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)

フィールド名	説明
Exclusive Extent Locks	排他エクステントロックの数。
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 (8.0)

概要

Lock Usage - Top 10 Sessions (8.0)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。

レポート名	説明
Session Detail (8.0)	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 (8.0)

概要

Log I/O Activity (8.0) 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 I/O Activity 2 (8.0)

概要

Log I/O Activity2 (8.0) 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 2 (PI_SRV2)

フィールド名	説明
Log Writes/sec	インターバル中に物理的にディスクに書き込まれた,1 秒当たりのログページ数。

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 (PI_TLOG)

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 (8.0)

概要

Memory Usage - Top 10 Sessions (8.0)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	Microsoft SQL Server 2014以前 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)。
	Microsoft SQL Server 2016 以降 該当するプロセスで使用されたメモリーのページ数。
Program	アプリケーションプログラム名。

レポート名	説明
Session Detail (8.0)	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ー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 24 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ー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。

Pending I/O (8.0)

概要

Pending I/O (8.0)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 (8.0)

概要

Physical I/O - Top 10 Sessions (8.0)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 (8.0)	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 (8.0)

概要

Physical Write Activity (8.0) 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。

Physical Write Activity 2 (8.0)

概要

Physical Write Activity 2 (8.0) 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 2 (PI_SRV2)

フィールド名	説明
Lazy Writes/sec	インターバル中に Lazy Writer によってディスクへとフラッシュされた、 1 秒当たり のページ数(1 ページは 8 キロバイト)。
Page Writes/sec	インターバル中に実行された,1 秒当たりの物理的なページ書き込み回数。

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。

このレポートは、正しい値を取得できません。

格納先

Reports/SQL/Status Reporting/Daily Trend/

レコード

Global Server Summary (PI)

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。

このレポートは、正しい値を取得できません。

格納先

Reports/SQL/Monthly Trend/

レコード

Global Server Summary (PI)

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 (PI_SI)

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 (9.0)

概要

Server Space Usage (9.0) 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	e (9.0) 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 (8.0)

概要

Session Detail (8.0)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	Microsoft SQL Server 2014以前 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)。 Microsoft SQL Server 2016以降 該当するプロセスで使用されたメモリーのページ数。
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。

フィールド名	説明
UID	Microsoft SQL Server 2014以前 コマンドを実行したユーザーのユーザー ID。 Microsoft SQL Server 2016以降 このフィールドは正しい値を取得できません。
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 (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)

概要

Sessions (8.0)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	Microsoft SQL Server 2014以前 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)。 Microsoft SQL Server 2016以降 該当するプロセスで使用されたメモリーのページ数。
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
Database Detail (8.0)	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 (8.0)	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。 • Blocking Process • SPID

System Overview (9.0)

概要

System Overview (9.0) 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。 このフィールドは正しい値を取得できません。
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。 次のどちらかが表示される。 • 32bit 版の Microsoft SQL Server の場合「Intel」 • 64bit 版の Microsoft SQL Server(x64)の場合は「X64」
I/O %	CPU が入出力に費やした時間の割合。 このフィールドは正しい値を取得できません。
Idle %	CPU アイドル時間の割合。 このフィールドは正しい値を取得できません。
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。

フィールド名	説明
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 (9.0)	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 (8.0)	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 (9.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	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 (8.0)	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。

レポート名	説明
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。
	Pkt Errors
	Pkts Rcvd
	Pkts Sent
Physical I/O - Top 10 Sessions (8.0)	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

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 設計・構築ガイド」の Performance Management の機能について説明している章、またはマニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

データモデルについて

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 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照してください。

レコードの記載形式

この章では、PFM - Agent for 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 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。

表 5-1 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	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 ^{*1}	パフォーマンスデータの収集を開始するオフセット値(秒単位)。 オフセット値については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働監視データの管理について説 明している章を参照のこと。 また、パフォーマンスデータの収集開始時刻については、マニュア ル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、 Performance Management の機能について説明している章を参照 のこと。	×:変更できない
Log	収集したパフォーマンスデータを Store データベースに記録するかどうか。 Yes:記録する。ただし、「Collection Interval=0」の場合、記録しない。 No:記録しない。	
LOGIF	収集したパフォーマンスデータを Store データベースに記録するかどうかの条件。	
Over 10 Sec Collection Time*2	システム構成によって,レコードの収集に 10 秒以上掛かることが あるかどうか。 Yes: 10 秒以上掛かることがある。 No: 10 秒掛からない。	

注※1

指定できる値は、 $0\sim32,767$ 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。

注※2

履歴収集優先機能が有効の場合に表示されます。

ODBC キーフィールド

PFM - Manager または PFM - Base で、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主キーを示します。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。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。

ライフタイム

各レコードに収集されるパフォーマンスデータの一貫性が保証される期間を示します。ライフタイムについては、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照してください。

レコードサイズ

1回の収集で各レコードに格納されるパフォーマンスデータの容量を示します。

フィールド

各レコードのフィールドについて表で説明します。表の各項目について次に説明します。

- PFM View 名 (PFM Manager 名)
 - PFM View 名

PFM - Web Console で表示されるフィールド名 (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とがあります。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 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 5-2 全レコード共通の ODBC キーフィールド一覧

ODBC キーフィールド	ODBC フォーマット	データ	説明
レコード ID_DATE	SQL_INTEGER	内部	レコードが生成された日付を表すレコー ドのキー。
レコード ID_DATETIME	SQL_INTEGER	内部	レ コード ID _DATE フィールドと レ コード ID _TIME フィールドの組み合 わせ。
レコード ID_DEVICEID	SQL_VARCHAR	内部	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 5–3 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 5-4 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) • _TOTAL • _TOTAL_SEC (utime 型の場合)	
	 _COUNT 追加フィールド (PFM - Web Console) *1*2 (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) • _OV 追加フィールド (PFM - Web Console) • (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 5-5 データ型一覧

データ型		サイズ(バイ	説明	
フィールド	C および C++	 		
char(n)	char()	()内の数	nバイトの長さを持つ文字データ。	
double	double	8	数値(1.7E±308(15 桁))。	
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。 日本語 Windows シフト JIS を格納する。 簡体字中国語 Windows GB18030 を格納する。** その他言語の Windows 7 ビットアスキー以外は格納できない。 最後の文字は,「null」。	
time_t	unsigned long	4	数値(0~4,294,967,295)。	
timeval	構造体	8	数値(最初の4バイトは秒,次の4バイトはマイクロ秒を表す)。	
ulong	unsigned long	4	数値(0~4,294,967,295)。	
utime	構造体	8	数値(最初の4バイトは秒,次の4バイトはマイクロ秒を表す)。	
word	unsigned short	2	数値(0~65,535)。	
(該当なし)	unsigned char	1	数值(0~255)。	

注※

簡体字中国語 Windows 環境では、監視対象の Microsoft SQL Server のデータベース名には GBK の範囲を超える文字を使用しないでください。GBK の範囲を超える文字を使用した場合はレコードの収集に失敗します。

GBK の範囲を超えた文字をデータベース名に使用したことでレコードの収集に失敗した場合, エージェントログの異常ログに, KAVF21812-E が出力されます。このとき詳細情報には, rc = 0x80040e37, msg に"?"を含みます。

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。

表 5-6 PFM - Agent for Microsoft SQL Server で収集されるパフォーマンスデータ

レコードタイプ	デルタ	データ種別	[デルタ値で表示]の チェック [※]	レコードの値
PI レコードタ	Yes	リアルタイムデータ	あり	変化量が表示される。
イプ			なし	収集時点の値が表示される。
No		・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	No リアルタイムデータ	あり	収集時点の値が表示される。
			なし	収集時点の値が表示される。
		・履歴データ・アラームの監視データ	_	収集時点の値が表示される。
PD レコードタ イプ	Yes	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	_	累積値が表示される。

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	Yes	・アラームの監視データ	_	累積値が表示される。
イプ	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。

• PI レコードタイプのレコードをリアルタイムレポートで表示した場合, デルタが Yes のフィールドで 初回の収集値が不当な値となります。

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。

表 5-7 Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールド

PFM - View名 (PFM - Manager名)	説明	形式	デルタ	データソース
Agent Host (DEVICEID)	PFM - Agent が動作しているホスト名。	string(25 6)	No	_
Agent Instance (PROD_INST)	PFM - Agent のインスタンス名。	string(25 6)	No	_
Agent Type (PRODID)	PFM - Agent のプロダクト ID。1 バイトの識別子で表される。	char	No	_
Date (DATE)	レコードが作成された日。グリニッジ標準時。**1 **2	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。 ^{※2}	char(6)	No	_
Drawer Type (DRAWER_TYPE)	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。	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※2	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。

表 5-8 レコード区分ごとの設定値

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

レポートによるデータ表示を行った場合, Date フィールドは **YYYYMMDD** 形式で, Date and Time フィールドは **YYYYMMDD** hh:mm:ss 形式で, Time フィールドは hh:mm:ss 形式で表示されます。

Store データベースに格納されているデータをエクスポートすると出力されるフィールド

jpctool db dump 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

次に示すレコードでは、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。

- 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

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。

レコードの収集に関する注意事項

- データベース名に,「'」(シングルクォーテーション)や「"」(ダブルクォーテーション)が存在する場合,次のレコードは表示されません。
 - Database Detail (PD_DD) レコード
 - Database Space Detail (PD_DS) レコード
 - Server Space Detail (PD_SS) レコード
 - Database Interval (PI_DI) レコード
 - Server Space Interval (PI_SI) レコード
- データベース名に,「'」(シングルクォーテーション) や「"」(ダブルクォーテーション)が存在する場合, Database Replication Detail (PD_RD) レコードの Articles フィールド, Publications フィールド, Subscriptions フィールド, Lock Detail (PD_LD) が不正に表示されます。
- PFM Agent for Microsoft SQL Server の情報収集中に、監視対象の Microsoft SQL Server でフェールオーバが発生しプリンシパルデータベースからミラーデータベースへと状態が遷移するデータベースが存在する場合、次のレコードに関して情報の収集が行えず、エージェントログに KAVF21812-Eメッセージが出力されます。次回情報収集時にフェールオーバが完了している場合には、情報収集は行えます。
 - Database Detail (PD_DD) レコード
 - Database Interval (PI_DI) レコード
 - Database Replication Detail (PD_RD) レコード
 - Database Space Detail (PD_DS) レコード
 - Replication Published Database Overview (PI_RPDB) レコード
 - Replication Summary Detail (PD_RS) レコード
 - Server Detail (PD) レコード
 - Server Space Detail (PD_SS) レコード
 - Server Space Interval (PI_SI) レコード

- FileTable 機能により格納されたデータサイズについては、次のレコードに反映されません。
 - Database Space Detail (PD_DS) レコード
 - Server Space Detail (PD_SS) レコード
 - Server Space Interval (PI_SI) レコード
 - Database Interval (PI_DI) レコード
 - Transaction Log Overview (PI_TLOG) レコード

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 5-9 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。 このレコードは,日本語 Windows,英語 Windows,および中 国語 Windows の場合だけ有効です。
Errorlog Summary Detail	PD_ES	Microsoft SQL Server で発生したエラーの概要。 このレコードは,日本語 Windows,英語 Windows,および中 国語 Windows の場合だけ有効です。
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。
Global Server Summary 2	PI_PI2	Microsoft SQL Server の入出力やネットワークなどに関する詳細情報。
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。

レコード名	レコードID	格納される情報
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。
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 Overview 2	PI_SRV2	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詳細情報。
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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Config Value (CONFIG_VALUE)	環境設定オプションの値。	_	long	No	sp_configure.config_v alue
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_valu e
Max Value (MAXIMUM)	環境設定オプションの最大値。	_	long	No	sp_configure.maximu m

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Min Value (MINIMUM)	環境設定オプションの最小値。	_	long	No	sp_configure.minimu m
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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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:1,372 バイト

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Availability (AVAILABILI TY)	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。	_	string(16)	No	mastersysdatab ases.status	sys.databases.sta te

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
Availability (AVAILABILI TY)	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	mastersysdatab ases.status	sys.databases.sta te	
Blocked Processes (BLOCKED)	ブロックされたプロセスの数。	_	word	No	mastersysproce sses.blocked が 0 でないプロセスの 合計数	sys.dm_exec_req uests.blocking_se ssion_id 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	mastersyslockin fo.req_status の値 が 3(待機)であ るロックの合計数	sys.dm_tran_lock s.request_status の値が WAIT・ LOW_PRIORIT Y_WAIT・ ABORT_BLOCK ERS のロックの合 計数	
Create Date (CREATE_DA TE)	データベース作成日時。	_	time_t	No	mastersysdatab ases.crdate	sys.databases.cr eate_date	
DB Name (DB_NAME)	データベース名。	_	string(257	No	mastersysdatab ases.name	sys.databases.na me	
DB Owner (DBO)	データベース所有者。	_	string(513	No	mastersysdatab ases.sid = mastersyslogins .sid となるユー ザー名	sys.databases.o wner_sid = sys.server_princi pals.sid となる ユーザー名	
DBID (DBID)	データベース ID。	_	ulong	No	mastersysdatab ases.dbid	sys.databases.da tabase_id	
Demand Locks (DEMAND)	要求ロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo	sys.dm_tran_lock	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
Exclusive Intent Locks (EXCLUSIVE_ INTENT)	排他インテントロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo	sys.dm_tran_lock s	
Exclusive Page Locks (EXCLUSIVE_ PAGE)	排他ページロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo	sys.dm_tran_lock s	
Exclusive Table Locks (EXCLUSIVE_ TABLE)	排他テーブルロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo	sys.dm_tran_lock s	
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.backupset		
Locks (LOCKS)	ロックの合計数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo	sys.dm_tran_lock	
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	mastersysdatab ases.status, mastersysdatab ases.status2	sys.databases	
Other Processes (OTHER)	その他の種別のプロセスの数。	_	word	No	mastersysproce sses.status	sys.dm_exec_ses sions.status	
Process Count (PROCESSES)	プロセスの合計数。	_	word	No	mastersysproce sses	sys.dm_exec_ses sions	
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「DD」。	_	char(8)	No	Agent Collector		
Runnable Processes (RUNNABLE)	実行可能なプロセスの数。	_	word	No	mastersysproce sses.status	sys.dm_exec_ses sions.status	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
Running Processes (RUNNING)	実行中のプロセスの数。	_	word	No	mastersysproce sses.status	sys.dm_exec_ses sions.status	
Shared Intent Locks (SHARED_IN TENT)	共有インテントロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode	
Shared Page Locks (SHARED_PA GE)	共有ページロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode	
Shared Table Locks (SHARED_TA BLE)	共有テーブルロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode	
Sleeping Processes (SLEEPING)	スリープ中のプロセスの数。	_	word	No	mastersysproce sses.status	sys.dm_exec_ses sions.status	
Start Time (START_TIM E)	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		
Trans (TRAN)	トランザクション数の累積値。	_	double	No	mastersysperfin fo.transactions/s	sys.dm_os_perfor mance_counters. transactions/sec	
Update Page Locks (UPDATE_PA GE)	アップデートページロックの 数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode	
Version (VERSION)	Microsoft SQL Server 2014 以前 データベースの作成に使用 した Microsoft SQL Server のバージョン。 Microsoft SQL Server 2016 以降 動作に互換性のある Microsoft SQL Server の バージョンに対応する値。	_	word	No	mastersysdatab ases.version	sys.databases.co mpatibility_level	

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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:1,398 バイト

PFM - View 名	·M -	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)			Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合		
Availability (AVAILABILI TY)	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。	COP Y	string(16)	No	mastersysdatab ases.status	sys.databases.st ate

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Availability (AVAILABILI TY)	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	mastersysdatab ases.status	sys.databases.st ate
DB Name (DB_NAME)	データベース名。**1	COP Y	string(257	No	mastersysdatab ases.name	sys.databases.na me
DB Owner (DBO)	データベース所有者。**1	COP Y	string(513	No	mastersysdatab ases.sid = mastersyslogins .sid となるユー ザーのログイン ID	sys.databases.o wner_sid = sys.server_princi pals.sid となる ユーザー名
DBID (DBID)	データベース ID。**1	COP Y	ulong	No	mastersysdatab ases.dbid	sys.databases.da tabase_id
Data Growth % (DATA_GRO WTH)	インターバルでのデータス ペース増加率。 ^{※2}	AVG	double	No	sys.partitions, sys. sys.internal_tables	
Index Growth % (IDX_GROW TH)	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	sys.partitions, sys.allocation_units, sys.internal_tables	
Log Growth % (LOG_GROW TH)	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	COP Y	string(512	No	mastersysdatab ases.status, mastersysdatab ases.status2	sys.databases
Record Time	インターバル終了日時。グリ ニッジ標準時形式。**1	COP Y	time_t	No	Agent Collector	

PFM - View名	View 名 説明 要約 形式 デルタ		デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
(RECORD_TI ME)	インターバル終了日時。グリ ニッジ標準時形式。※1	COP Y	time_t	No	Agent Collector	
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に「DI」。** 1	COP Y	char(8)	No	Agent Collector	
Start Time (START_TIM E)	インターバル開始日時。グリニッジ標準時形式。**1	COP Y	time_t	No	Agent Collector	
Tran Log Dumps (DUMPED_T RAN)	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.backupset	
Trans/sec (TRAN_SEC)	1 秒当たりのトランザクション数。**2	AVG	double	Yes	mastersysperfin fo.transactions/s ec	sys.dm_os_perfo rmance_counter s.transactions/se c

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	0	×	×				
Publications	0	×	×				
Subscriptions	0	×	×				
上記以外	0	0	0				

(凡例)

○:取得できる

×: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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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:273 バイト

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
Articles (ARTICLES)	データベースでパブリッシュ されたアーティクルの数。	_	ulong	No	各パブリケーション sysarticles テーブル		
DB Name (DB_NAME)	データベース名。	_	string(257	No	mastersysdatab ases.name	sys.databases.na me	
DBID (DBID)	データベース ID。	_	ulong	No	mastersysdatab ases.dbid	sys.databases.da tabase_id	
Publications (PUBLICATI ONS)	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 syspublications テ		
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_TIM E)	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 syssubscriptions テ		

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。

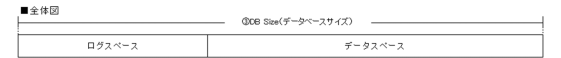
データベース全体(データ領域およびログ領域)の未割当スペースは、Free Mbytes や Free %で監視できます。

データ領域の未割当スペースは,Data Unallocate Mbytes や Data Unallocate %,使用可能な領域は Data Usable Mbytes や Data Usable %で監視できます。

データ領域の自動拡張を含めた最大サイズは Data Max Mbytes,自動拡張できる残りサイズは Data Extensible Mbyte や Data Extensible %で監視できます。

ログ領域の自動拡張を含めた最大サイズは Log Max Mbytes,自動拡張できる残りサイズは Log Extensible Mbytes や Log Extensible %で監視できます。

データベースの容量を収集するフィールドの関係を次の図に示します。





■データベース詳細			ı Max Mbytes 動拡張の最大サイズ)	
®Rsv	⑨Data Spad (データス d Mbytes(割当済みサイ	ベース)	①Data Extensible Mbytes	
Data Mbytes (使用中データ スペース)	Index Mbytes (使用中インデックス スペース)	⑦Unused Mbytes (割当済み未使用 スペース)	②Data Unallocate Mbytes (データスペースの 未割当領域)	(データスペースの自動拡張できる 残りサイズ)

容量およびその割合に関するフィールドを求める計算式

- ・Free Mbytes(データベースの未割当スペース)
- [①Log Free Mbytes]+[②Data Unallocate Mbytes]
- ·Free %(データベースの未割当スペースの割合)
 - (([①Log Free Mbytes]+[②Data Unallocate Mbytes])/ [③DB Size]) * 100
- ・Log Free %(ログスペースの未使用スペースの割合)
 - ([①Log Free Mbytes] / [@Log Space Mbytes]) * 100
- ・Log Extensible %(ログスペースの自動拡張できる残りサイズの割合)
 - ([\$Log Extensible Mbytes] / [\$Log Max Mbytes]) * 100
- ・Unused %(データベースの割当済み未使用スペースの割合)
 - ([⑦Unused Mbytes] / [®Rsvd Mbytes]) * 100
- ・Data Unallocate %(データスペースの未割当スペースの割合)
 - ([@Data Unallocate Mbytes] / [@Data Space Mbytes]) * 100
- ・Data Usable %(データスペースの使用可能な領域の割合)
 - ([@Data Usable Mbytes] / [@Data Space Mbytes]) * 100
- ・Data Extensible %(データベースの自動拡張できる残りサイズの割合)
 - ([@Data Extensible Mbytes] / [@Data Max Mbytes]) * 100

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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:769 バイト
- 可変部:357 バイト

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
DB Name (DB_NAME)	データベース名。	_	string(257	No	mastersysdatab ases.name	sys.databases.na me	
DB Size (SIZE)	データベースのサイズ。メガ バイト単位。	_	double	No	dbo.sysfiles	sys.database_file s	
DBID (DBID)	データベース ID。	_	ulong	No	mastersysdatab ases.dbid	sys.databases.da tabase_id	
Data Extensible % (PERC_DATA _EXT)	データスペースが自動拡張できる残りの大きさの割合。 無制限に自動拡張するデータファイルをデータベースに1つでも含む場合は100。 次の条件に1つでも該当する場合は0。 ・データベースに含まれるデータファイルすべてが自動拡張をしない場合 ・自動拡張できるサイズが上限に達している場合 ・監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合		double	No		sys.database_file s.max_size, size	
Data Extensible Mbyte (DATA_EXT_ MB)	データスペースが自動拡張できる残りの大きさ。メガバイト単位。次の条件に1つでも該当する場合は0。 ・無制限に自動拡張をするデータファイルをデータベースに1つでも含む場合・データベースに含まれるデータファイルすべてが自動拡張をしない場合 ・自動拡張できるサイズが上限に達している場合・監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合		double	No		sys.database_file s.max_size, size	
Data Max Mbytes	データスペースが自動拡張で きる上限。メガバイト単位。	_	double	No	_	sys.database_file s.max_size, size	

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
(DATA_MAX_MB)	データベースに含まれるデータファイルのすべてが自動拡張をしない場合は、Data Space Mbytes と同じ。 無制限に自動拡張するデータファイルをデータベースに1つでも含む場合は-1。 監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合は 0。	_	double	No		sys.database_file s.max_size, size
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	sys.partitions, sys.a sys.internal_tables	
Data Space Mbytes (DATA_SPAC E_MB)	データ領域の大きさ。メガバ イト単位。	_	double	No	sys.partitions, sys.allocation_units, sys.internal_tables	
Data Unallocate Mbytes (DATA_UNA LLOCATE_M B)	データ領域の未割り当てスペースの大きさ。メガバイト 単位。	_	double	No	sys.partitions, sys.allocation_units, sys.internal_tables	
Data Unallocate % (DATA_UNA LLOCATE_RA TIO)	データ領域の未割り当てス ペースの割合。	_	double	No	sys.partitions, sys.allocation_units, sys.internal_tables	
Data Usable % (PERC_DATA _USABLE)	データスペースの割り当て済 み未使用スペースと未割り当 てスペースを合わせた大きさ の割合。 監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合は 0。	_	double	No		sys.partitions, sys.allocation_un its, sys.internal_tabl es
Data Usable Mbytes (DATA_USAB LE_MB)	データスペースの割り当て済み未使用スペースと未割り当てスペースを合わせた大きさ。メガバイト単位。 監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合は 0。	_	double	No	_	sys.partitions, sys.allocation_un its, sys.internal_tabl es
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	_	double	No	dbo.sysfiles, sys.partitions,	sys.database_file s,sys.partitions,

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Free % (PERC_FREE)	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	sys.allocation_un its, sys.internal_tabl es	sys.allocation_un its,sys.internal_ta bles
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	dbo.sysfiles, sys.partitions, sys.allocation_un its, sys.internal_tabl es	sys.database_file s,sys.partitions, sys.allocation_un its,sys.internal_ta bles
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	sys.partitions, sys.allocation_units, sys.internal_tables	
Log Extensible % (PERC_LOG_EXT)	ログスペースが自動拡張できる残りの大きさの割合。 次の条件に1つでも該当する場合は0。 ・ データベースに含まれるトランザクションログファイルのすべてが自動拡張をしない場合 ・ 自動拡張できるサイズが上限に達している場合 ・ 監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合		double	No		sys.database_file s.max_size, size
Log Extensible Mbytes (LOG_EXT_M B)	ログスペースが自動拡張できる残りの大きさ。メガバイト単位。 次の条件に1つでも該当する場合は0。 ・ データベースに含まれるトランザクションログファイルのすべてが自動拡張をしない場合 ・ 自動拡張できるサイズが上限に達している場合 ・ 監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合		double	No		sys.database_file s.max_size, size

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Log Free % (PERC_LOG_ FREE)	ユーザー領域を表すログス ペースの未使用スペースの割 合。 監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合は 0。	_	double	No	_	sys.database_file s.max_size, size DBCC SQLPERF(LOGS PACE)
Log Free Mbytes (LOG_FREE_ MB)	ログスペースの未使用スペースで、ユーザー領域を表す。 メガバイト単位。 監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合は 0。	_	double	No	_	sys.database_file s.max_size, size DBCC SQLPERF(LOGS PACE)
Log Max Mbytes (LOG_MAX_ MB)	ログスペースが自動拡張できる上限。メガバイト単位。 データベースに含まれるトランザクションログファイルのすべてが自動拡張をしない場合は Log Space Mbytes と同じ。 監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合は 0。	_	double	No	_	sys.database_file s.max_size, size
Log Mbytes (LOG)	使用中ログスペースの大きさ で, ユーザー領域を表す。メ ガバイト単位。	_	double	No	DBCC SQLPERF(I	LOGSPACE)
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	
Log Space Mbytes (LOG_SPACE _MB)	ログスペースの大きさで, ディスクに割り当てられた領 域。メガバイト単位。 監視対象が Microsoft SQL Server 2014 以前の場合は 0。	_	double	No	_	sys.database_file s.max_size, size
Record Type (INPUT_REC ORD_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	sys.partitions, sys.allocation_units, sys.internal_tables	
Start Time (START_TIM E)	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	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
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	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	sys.partitions, sys.a 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。

このレコードは、日本語 Windows、英語 Windows、および中国語 Windows の場合だけ収集できます。 その他の Windows 環境の場合、収集できません。

リアルタイムレポートの表示では、Microsoft SQL Server のエラーログに記録されたすべてのエラーを表示します。

履歴収集やアラームによる稼働監視を行う場合、前回の収集以降に発生したエラーを収集対象にします。

Microsoft SQL Server で障害が発生した場合, Microsoft SQL Server のエラーログに同じエラーを大量に出力し続けることがあります。

このような状況で Errorlog Error Detail (PD_EE) レコードの収集を行うと、次のような事象が発生することがあります。

- Store データベースの容量が増加する。
- 収集に時間がかかり、収集が完了するまで他のレコードの収集がスキップされる。
- メモリを多く消費する。

履歴収集,またはアラームによる稼働監視を行う場合,インスタンス情報の項目「LIMIT_PD_EE_NUMBER」で収集間隔中に発生したエラーの最大収集件数を設定することができます。「LIMIT_PD_EE_NUMBER」の詳細については,「2.1.4(2)(a) インスタンス情報を設定する」を参照してください。

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

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
Error Time (ERROR_TIME)	エラー発生日時。	_	time_t	No	Microsoft SQL Server エラーログ
Error Time Msec (ERROR_TIME_M SEC)	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(300)	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_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「EE」。	_	char(8)	No	Agent Collector
Severity	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

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
(ERROR_SEVERIT Y)	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。

このレコードは、日本語 Windows、英語 Windows、および中国語 Windows の場合だけ収集できます。 その他の Windows 環境の場合、収集できません。

Errorlog Summary Detail (PD_ES) レコードは、Microsoft SQL Server のエラーログに出力されたエラーの累計件数を収集します。なお、Microsoft SQL Server のエラー出力件数がインスタンス情報の「LIMIT_PD_EE_NUMBER」を超える場合でも全件カウントします。

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Errorlog Errors (ERRORLOG_ERR ORS)	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

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Fatal Errors (FATAL_ERRORS)	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_ERR ORS)	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_ERROR)	最後のエラーの発生日時。	_	time_t	No	Microsoft SQL Server エラーログ
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「ES」。	_	char(8)	No	Agent Collector
Resource Errors (RESOURCE_ERR ORS)	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	0
Collection Offset	0	0
Log	Yes	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View 名		要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)			Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合			
CPU % (PERC_BUSY)	CPU ビジー時間の割合。 ^{※2} このフィールドは正しい値を 取得できません。	AVG	double	No	CPU_BUSY / (CPU_BUSY + IDLE + IO_BUSY) * 100		
CPU Time (CPU_TIME)	CPU ビジー時間。※ ² このフィールドは正しい値を 取得できません。	AVG	utime	Yes	@@cpu_busy / 10	00	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
CPU Timeticks (CPU_BUSY)	CPU 使用時間。ティック単位。このフィールドは正しい値を取得できません。	ADD BI	ulong	Yes	@@cpu_busy * 10	00 / @@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	_	_	_	
Conns (CONNECTI ONS)	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 このフィールドは正しい値を 取得できません。	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 このフィールドは正しい値を 取得できません。	AVG	utime	Yes	@@io_busy / 1000	
I/O Timeticks (IO_BUSY)	CPUの入出力時間。ティック単位。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	ADD BI	ulong	Yes	@@io_busy * 1000) / @@timeticks
Idle % (PERC_IDLE)	CPU アイドル時間の割合。** 2 このフィールドは正しい値を 取得できません。	AVG	double	No	IDLE / (CPU_BUSY + IDLE + IO_BUSY) * 100	
Idle Time (IDLE_TIME)	CPU アイドル時間。 ^{※2} このフィールドは正しい値を 取得できません。	AVG	utime	Yes	@@idle / 1000	
Idle Timeticks (IDLE)	CPU アイドル時間。ティック 単位。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	ADD BI	ulong	Yes	@@idle * 1000 / @@timeticks	
Lazy Writes/sec (LAZY_WRIT ES_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	mastersysperfin fo	sys.dm_os_perfo rmance_counter s

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
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	mastersysperfin fo	sys.dm_os_perfo rmance_counter s
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	
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	COP Y	time_t	No	Agent Collector	
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に「PI」。** I	COP Y	char(8)	No	Agent Collector	
Start Time (START_TIM E)	インターバル開始日時。グリ ニッジ標準時形式。**1	COP Y	time_t	No	Agent Collector	
Timeticks (TIMETICKS)	ティック当たりのマイクロ秒 数。**1	COP Y	ulong	No	@@timeticks	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
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 TE)	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	mastersysperfin fo	sys.dm_os_perfo rmance_counter s	
Writes Pending (WRITES_PE NDING)	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_		

Global Server Summary 2 (PI_PI2)

機能

Global Server Summary 2 (PI_PI2) レコードは,Microsoft SQL Server の入出力やネットワークなど に関する詳細情報を示します。Global Server Summary 2 (PI_PI2) レコードでは,Microsoft SQL Server から取得する"/sec"カウンタが累積値となるフィールドを,1 秒当たりの値として取得します。 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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
CPU % (PERC_BUSY)	CPU ビジー時間の割合。 ^{※2} このフィールドは正しい値を 取得できません。	AVG	double	No	CPU_BUSY / (CPU_BUSY + IDLE + IO_BUSY) * 100		
CPU Time (CPU_TIME)	CPU ビジー時間。※ ² このフィールドは正しい値を 取得できません。	AVG	utime	Yes	@@cpu_busy / 100	00	

PFM - View名	-	要約	形式	デルタ	データソース	データソース		
(PFM - Manager 名)			Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合				
CPU Timeticks (CPU_BUSY)	CPU 使用時間。ティック単位。立のフィールドは正しい値を取得できません。	ADD BI	ulong	Yes	@@cpu_busy * 1000 / @@timeticks			
Cache Avg Scan (CACHE_AV G_SCAN)	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_			
Conns (CONNECTI ONS)	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 このフィールドは正しい値を 取得できません。	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 このフィールドは正しい値を 取得できません。	AVG	utime	Yes	@@io_busy / 1000			
I/O Timeticks (IO_BUSY)	CPUの入出力時間。ティック単位。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	ADD BI	ulong	Yes	@@io_busy * 1000 / @@timeticks			
Idle % (PERC_IDLE)	CPU アイドル時間の割合。※ 2 このフィールドは正しい値を 取得できません。	AVG	double	No	IDLE / (CPU_BUSY + IDLE + IO_BUSY) * 100			
Idle Time (IDLE_TIME)	CPU アイドル時間。 ^{※2} このフィールドは正しい値を 取得できません。	AVG	utime	Yes	@@idle / 1000			
Idle Timeticks (IDLE)	CPU アイドル時間。ティック 単位。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	ADD BI	ulong	Yes	@@idle * 1000 / @@timeticks			
Lazy Writes/sec (LAZY_WRIT ES_SEC)	Lazy Writer によってディス クへとフラッシュされた 1 秒 当たりのページ数	AVG	double	Yes*3	mastersysperfin fo	sys.dm_os_perfor mance_counters		

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
Lazy Writes/sec (LAZY_WRIT ES_SEC)	(1 ページは 8 キロバイト)。 ※2	AVG	double	Yes ^{**3}	mastersysperfin sys.dm_os_per mance_counter		
Log Writes/sec (LOG_WRITE S_SEC)	ディスクに書き込まれた, 1 秒当たりのログページ数。** ²	AVG	double	Yes ^{*3}	mastersysperfin fo	sys.dm_os_perfor mance_counters	
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		
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	COP Y	time_t	No	Agent Collector		
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に「PI2」。 ※1	COP Y	char(8)	No	Agent Collector		

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)				Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合		
Start Time (START_TIM E)	インターバル開始日時。グリ ニッジ標準時形式。**1	COP Y	time_t	No	Agent Collector		
Timeticks (TIMETICKS)	ティック当たりのマイクロ秒 数。※1	COP Y	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 TE)	ディスク書き込み回数。※2	AVG	ulong	Yes	@@total_write		
Trans/sec (TRANS_SEC)	インターバル中に実行され た,1 秒当たりの Transact- SQL コマンドバッチ数。** ²	AVG	double	Yes ^{*3}	mastersysperfin fo	sys.dm_os_perfor mance_counters	
Writes Pending (WRITES_PE NDING)	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_		

注※3

Microsoft SQL Server データベースから取得するデータの変化量を基に算出しています。

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 Microsoft 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、次回の 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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Availability (AVAILABILITY)	可用性ステータス。有効な値は 「O (停止)」または「1 (稼働)」。	_	word	No	Agent Collector
Collect Time (COLLECT_TIME)	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_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「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。

注意

- 履歴収集およびアラームによる稼働監視は、PFM Agent for Microsoft SQL Server を起動中に 実行したジョブの履歴情報が対象になります。PFM - Agent for Microsoft SQL Server を停止中 に実行したジョブの履歴情報は、履歴収集およびアラームによる稼働監視を行えません。
- Step ID フィールドの値が 0 のレコードは、ジョブステップではなくジョブの履歴を示します。ジョブの履歴の場合、フィールドの値は次のようになります。

フィールド	値
Step Name	(ジョブの結果)
Command	(Unknown)
Subsystem	(Unknown)

• Job Name フィールド, Command フィールドおよび Subsystem フィールドの値は、ジョブを実行した時点ではなく収集する時点の情報を収集します。そのため、ジョブの実行後にジョブやジョブステップの定義を変更すると、フィールドの値は次のようになることがあります。

操作	值	
ジョブの定義を変更する	削除	対象のジョブの履歴は収集できません。
	名前を変更	変更後のジョブ名
ジョブステップの定義を変更する	削除	(Unknown)
	定義や実行順を変更	変更後のジョブステップの定義内容

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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:8,631 バイト

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(8001	No	msdbsysjobsteps.co mmand
Completion Time (COMPLETION_T IME)	ジョブまたはステップの完了日時。	_	time_t	No	msdbsysjobhistory. (run_date+run_time +run_duration)
Instance ID (INSTANCE_ID)	ジョブ履歴 ID。	_	long	No	msdbsysjobhistory.in stance_id
Job Name (JOB_NAME)	ジョブの名前。	_	string(257)	No	msdbsysjobs.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「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	msdbsysjobhistory.re tries_attempted
Run Duration (RUN_DURATIO N)	ジョブまたはステップの完了ま での時間。HHMMSS 形式。	_	long	No	msdbsysjobhistory.ru n_duration
Run Status (RUN_STATUS)	実行の状態。有効な値は 「Failure」,「Success」,	_	string(15)	No	msdbsysjobhistory.ru n_status

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Run Status (RUN_STATUS)	「Retry」,「Cancelled」, また は「In progress」。	_	string(15)	No	msdbsysjobhistory.ru n_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 sysjobhistory.step_id
Step Name (STEP_NAME)	ステップの名前。	_	string(257)	No	msdb sysjobhistory.step_na me
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	msdbsysjobsteps.sub system

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View 名	名 説明 要約 形式 デルタ		デルタ	データソース	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
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「LIC」。	_	char(8)	No	Agent Collector	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Session Count (CLIENT_CO UNT)	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	mastersysperfin fo	sys.dm_os_perfor mance_counters
Session Limit (CLIENT_LIM IT)	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_connections	
Start Time (START_TIM E)	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。

Microsoft SQL Server で、大量のトランザクションやロックアクセスが発生している稼働状況で Lock Detail (PD LD) レコードを収集すると、次のような事象が発生することがあります。

- Store データベースの容量が増加する。
- 収集に時間がかかり、収集が完了するまで他のレコードの収集がスキップされる。
- メモリを多く消費する。

例えば、Microsoft SQL Server のデータベースのバックアップ時にロック数が一時的に増加するような場合には、インスタンス情報の項目「LIMIT_PD_LD_NUMBER」で上限値を設定することでシステムへの負荷を軽減できます。

「LIMIT_PD_LD_NUMBER」の詳細については、「2.1.4(2)(a) インスタンス情報を設定する」を参照してください。

また、システムへの負荷を軽減するため、Lock Detail (PD_LD) レコードの収集を行わないことや、ロック数について収集できる Database Detail (PD_DD) レコード、Server Detail (PD) レコード、または Server Locks Detail (PD_LOCK) レコードを代用することをご検討ください。

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	Yes	×

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:928 バイト

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
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	mastersyslockin fo.req_status	sys.dm_tran_lock s.request_status	
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	mastersyslockin fo.db_name(rsc_ dbid)	db_name(sys.dm _tran_locks.resou rce_database_id)	
DBID (DBID)	ロックリソースに関係する データベース ID。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_dbid	sys.dm_tran_lock s.resource_datab ase_id	
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	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode	
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	mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_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	mastersysproce sses	sys.dm_exec_ses sions	

PFM - View名	説明	要約	的 形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
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	mastersyslockin fo.rsc_text	sys.dm_tran_lock s.resource_descri ption	
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	mastersysproce sses.program_na me	sys.dm_exec_ses sions.program_n ame	
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「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	mastersyslockin fo.req_spid	sys.dm_tran_lock s.request_session _id	
Start Time (START_TIM E)	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.sys.dm_tran_locks.resource_a ssociated_entity_id =各データベースの master.sys.all_objects.object_id とな る行の各データベースの sys.all_objects.name		
User (USER)	コマンドを発行したユーザーのログイン名。	_	string(61)	No	mastersysproce sses, mastersyslogins	sys.dm_exec_ses sions, sys.server_princi pals	

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

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_PROCEDU RE_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_PROCEDU RE_BUFFERS_USE D_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_PROCEDU RE_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 割合の最大値。	_	double	No	DBCC PROCCACHE
Max Proc Cache Used % (MAX_PROCEDU RE_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_B UFFERS_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スロット 数の割合。	_	double	No	DBCC PROCCACHE
Proc Buffers Used % (PROCEDURE_B UFFERS_USED_P CT)	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_C ACHE_ACTIVE_P CT)	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_C ACHE_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_C ACHE_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_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

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Record Type (INPUT_RECORD _TYPE)	レコード種別。常に「PCAC」。	_	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
Total Proc Buffers (TOTAL_PROCE DURE_BUFFERS)	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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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:1,174 バイト

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
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	mastersysproce sses.blocked	sys.dm_exec_req uests.blocking_se ssion_id
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	mastersysproce sses.blocked	sys.dm_exec_req uests.blocking_se ssion_id

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
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。このフィールドは正しい値を取得できません。	_	double	No	mastersysproce sses.cpu	sys.dm_exec_ses sions.cpu_time, sys.dm_exec_req uests.cpu_time	
CPU Timeticks (CPU)	該当するプロセスの累積 CPU 時間。ティック単位。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	_	ulong	No	mastersysproce sses.cpu	sys.dm_exec_ses sions.cpu_time, sys.dm_exec_req uests.cpu_time	
Command (COMMAND)	実行されたコマンドの名前。	_	string(33)	No	mastersysproce sses.cmd	dm_exec_request s.Command	
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(257	No	db_name(master. .sysprocesses.dbi d)	db_name(sys.dm _exec_sessions.d atabase_id)	
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。	_	ulong	No	mastersysproce sses.dbid	sys.dm_exec_ses sions.database_i d	
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(257	No	mastersysproce sses.hostname	sys.dm_exec_ses sions.host_name	
Host PID (HOST_PID)	ホストプロセスの ID。	_	long	No	mastersysproce sses.hostprocess	sys.dm_exec_ses sions.host_proce ss_id	
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	mastersyslockin fo.req_spid	sys.dm_tran_lock s.request_session _id	
Mem Usage (MEMUSAGE)	Microsoft SQL Server 2014 以前 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)。 Microsoft SQL Server 2016 以後 該当するプロセスで使用されたメモリーのページ数。	_	double	No	mastersysproce sses.memusage	sys.dm_exec_ses sions.memory_us age	

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
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	mastersysproce sses.physical_io	sys.dm_exec_ses sions.reads, sys.dm_exec_ses sions.writes, sys.dm_exec_req uests.reads, sys.dm_exec_req uests.writes
Program (PROGRAM)	アプリケーションプログラム 名。	_	string(257	No	mastersysproce sses.program_na me	sys.dm_exec_ses sions.program_n ame
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	mastersysproce sses.spid	sys.dm_exec_ses sions.session_id
Start Time (START_TIM E)	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(61)	No	mastersysproce sses.status	sys.dm_exec_ses sions.status
UID (UID)	Microsoft SQL Server 2014 以前 コマンドを実行したユーザーのユーザー ID。 Microsoft SQL Server 2016 以降 このフィールドは正しい値を取得できません。	_	ulong	No	mastersysprocesses.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 2014 以前 Microsoft SQL Server の syslogins システムテーブ ルから情報を取得できな	_	string(257	No	mastersysproce sses.sid, mastersyslogins .name または mastersysproce sses.sid,	sys.dm_exec_req uests.session_id,s ys.server_princip als.name または sys.dm_exec_ses sions.security_id,

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
User (USER)	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。 Microsoft SQL Server 2016 以降 Microsoft SQL Server の sys.server_principals シ ステムテーブルから情報を 取得できなかった場合, dm_exec_sessions 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	mastersysproce sses.loginame	sys.dm_exec_ses sions.login_name	

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

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.Datab ase
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}	СОРҮ	time_t	No	Agent Collector
Record Type (INPUT_RECORD _TYPE)	レコード種別。常に「RPDB」。 ※1	СОРҮ	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_TR ANSACTIONS)	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.replic ated transactions
Replicated Trans/sec (REPLICATED_TR ANSACTIONS_PE R_SEC)	ディストリビューションデータ ベースに配布された, 1 秒当た りのトランザクション数。**2	AVG	double	No	sp_replcounters.replic ation rate trans/sec
Replication Latency (REPLICATION_L ATENCY)	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.replic ation 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	СОРҮ	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	0	×	×			
Delivered Jobs	×	0	×			
Delivery Latency	×	0	×			
Delivery Rate	×	0	×			
Publications	0	×	×			
Subscriptions	0	×	×			
上記以外	0	0	0			

(凡例)

○:取得できる

×: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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

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_JOB S)	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_history
Delivery Latency (DELIVERY_LATE NCY)	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_history
Delivery Rate (DELIVERY_RATE)	サブスクライバに送信された最 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_history
Publications (PUBLICATIONS)	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_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「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 (SUBSCRIPTIONS)	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。

注意

監視対象の Microsoft SQL Server が 64-bit の場合, Server Detail (PD) レコードの Host Type フィールドの値が「Unknown」と表示されます。

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Avg Cache Scan	予約フィールドのため使用で きません。	_	_	_	_	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
(CACHE_AV G_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	mastersysproce sses.blocked	sys.dm_exec_req uests.blocking_se ssion_id
Blocking Locks (BLOCKING)	ブロックしているロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.req_status	sys.dm_tran_lock s.request_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	
CPU % (PERC_BUSY)	CPU ビジー時間の割合。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	_	double	No	CPU_BUSY / (CPU IO_BUSY) * 100	J_BUSY + IDLE +
CPU Time (CPU_TIME)	CPU ビジー時間。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	_	utime	Yes	@@cpu_busy / 10	00
CPU Timeticks (CPU_BUSY)	CPU 使用時間。ティック単位。立のフィールドは正しい値を取得できません。	_	ulong	Yes	@@cpu_busy * 100	00 / @@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ーの数。 常に 0。	_	word	No	mastersysperfin fo.free pages	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	mastersysperfin fo.buffer cache hit ratio / buffer cache hit ratio base * 100	sys.dm_os_perfor mance_counters. buffer cache hit ratio / buffer cache hit ratio base * 100
Conns (CONNECTI ONS)	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	*4	

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Database Count (DATABASES)	データベースの数。	_	word	No	mastersysdatab ases	sys.databases
Demand Locks (DEMAND)	要求ロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Exclusive Intent Locks (EXCLUSIVE_ INTENT)	排他インテントロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Exclusive Page Locks (EXCLUSIVE_ PAGE)	排他ページロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Exclusive Table Locks (EXCLUSIVE_ TABLE)	排他テーブルロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Host OS (OS)	Microsoft SQL Server を実行している OS。31 バイト以上のデータは切り捨て。	_	string(31)	No	レジストリーキー HKEY_LOCAL_MA ¥SOFTWARE¥Mi ¥WindowsNT¥Cu ¥ProductName の値	crosoft
Host Type (HOST_TYPE)	Microsoft SQL Server を実行しているマシンの種別。 次のどちらかが表示される。 • 32 ビット版の Microsoft SQL Server の場合 「Intel」 • 64 ビット版の Microsoft SQL Server(x64)の場合 「X64」	_	string(31)	No	@@version	
I/O % (PERC_IO)	CPU が入出力に費やした時間の割合。 このフィールドは正しい値を取得できません。	_	double	No	IO_BUSY / (CPU_ IO_BUSY) * 100	BUSY + IDLE +

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
I/O Time (IO_TIME)	CPU が入出力に費やした時間。このフィールドは正しい値を取得できません。	_	utime	Yes	@@io_busy / 1000)
I/O Timeticks (IO_BUSY)	CPU の入出力時間。ティック単位。このフィールドは正しい値を取得できません。	_	ulong	Yes	@@io_busy * 1000 / @@timeticks	
Idle % (PERC_IDLE)	CPU アイドル時間の割合。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	_	double	No	IDLE / (CPU_BUS IO_BUSY) * 100	Y + IDLE +
Idle Time (IDLE_TIME)	CPU アイドル時間。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	_	utime	Yes	@@idle / 1000	
Idle Timeticks (IDLE)	CPU アイドル時間。ティック 単位。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	_	ulong	Yes	@@idle * 1000 / @@timeticks	
Lazy Writes/sec (LAZY_WRIT ES_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	mastersysperfin fo.lazy writer buffers/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. lazy writer buffers/sec
Locks (LOCKS)	ロックの合計数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo	sys.dm_tran_lock
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	mastersysperfin fo.log flushes/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. log flushes/sec
Max Cache Scan (CACHE_MA X_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。	_	_	_	_	
Net Reads/Sec (NET_READS _SEC)	予約フィールドのため使用で きません。	_	_	_	_	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
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	mastersysproce sses.status	sys.dm_exec_ses sions.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	mastersysperfin fo.page reads/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	mastersysperfin fo.page writes/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	mastersysproce sses	sys.dm_exec_ses sions
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	mastersysperfin fo.readahead pages/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	mastersysperfin fo.page reads/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. page reads/sec

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
RA Slots Used (RA_SLOTS_ USED)	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。	_	_	_	_	
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	mastersysproce sses.status	sys.dm_exec_ses sions.status
Running Processes (RUNNING)	実行中のプロセスの数。	_	word	No	mastersysproce sses.status	sys.dm_exec_ses sions.status
Server Name (SERVER_NA ME)	Microsoft SQL Server を実行しているマシンの名前。	_	string(257	No	@@servername	
Shared Intent Locks (SHARED_IN TENT)	共有インテントロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type,mast ersyslockinfo.re q_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Shared Page Locks (SHARED_PA GE)	共有ページロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type,mast ersyslockinfo.re q_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Shared Table Locks (SHARED_TA BLE)	共有テーブルロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type,mast ersyslockinfo.re q_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Sleeping Processes (SLEEPING)	スリープ中のプロセスの数。	_	word	No	mastersysproce sses.status	sys.dm_exec_ses sions.status

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Start Time (START_TIM E)	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 TE)	ディスク書き込みの回数。	_	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。	_	double	No	mastersysperfin fo.batch requests/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	mastersyslockin fo.rsc_type,mast ersyslockinfo.re q_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Version (SERVER_VE RSION)	Microsoft SQL Server の バージョン。	_	string(20)	No	SERVERPROPERT	Y('productversion'
Writes Pending (WRITES_PE NDING)	予約フィールドのため使用で きません。	_	_	_	_	

注※4

常に"N/A"が表示されます。

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Exclusive Extent Locks (EXTENT_LO CKS_EXCLUS IVE)	排他エクステントロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Exclusive Intent Locks	排他インテントロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type,	sys.dm_tran_lock s.resource_type,

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
(INTENT_LO CKS_EXCLUS IVE)	排他インテントロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.request_mode
Exclusive Page Locks (PAGE_LOCK S_EXCLUSIVE)	排他ページロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Exclusive Table Locks (TABLE_LOC KS_EXCLUSI VE)	排他テーブルロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_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	mastersysproce sses.blocked	sys.dm_exec_req uests.blocking_se ssion_id
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	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Shared Page Locks (PAGE_LOCK S_SHARED)	共有ページロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Shared Table Locks (TABLE_LOC KS_SHARED)	共有テーブルロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Start Time (START_TIM E)	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	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Total Blocking Locks (TOTAL_BLO CKING_LOCK S)	ほかのプロセスをブロックし ているロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Total Exclusive Locks (TOTAL_EXC LUSIVE_LOC KS)	排他系ロックの総数。	-	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type ,mast ersyslockinfo.re q_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Total Extent Locks (EXTENT_LO CKS_TOTAL)	エクステント系ロックの総数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Total Intent Locks (INTENT_LO CKS_TOTAL)	インテント系ロックの総数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Total Locks (TOTAL_LOC KS)	Microsoft SQL Server が使用中のロックの総数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Total Page Locks (PAGE_LOCK S_TOTAL)	ページ系ロックの総数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Total Shared Locks (TOTAL_SHA RED_LOCKS)	共有系ロックの総数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode
Total Table Locks (TABLE_LOC KS_TOTAL)	テーブル系ロックの総数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_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	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
Update Page Locks (PAGE_LOCK S_UPDATE)	アップデートページロックの 数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.rsc_type, mastersyslockin fo.req_mode	sys.dm_tran_lock s.resource_type, sys.dm_tran_lock s.request_mode	
Users Blocked (USERS_BLO CKED)	ほかのユーザーにブロックさ れているユーザーの数。	_	ulong	No	mastersysproce sses.blocked	sys.dm_exec_req uests.blocking_se ssion_id	

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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:1,109 バイト

• 可変部: 0 バイト

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Avg Cache Scan (CACHE_AV G_FREE_PAG E_SCAN)	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_	
Avg Latch Waits Time	平均ラッチ待機時間 (ミリ 秒)。 ^{※2}	AVG	double	No	LATCH_WAIT_TI LATCH_WAIT	ME /

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
(AVG_LATCH _WAIT_TIME)	平均ラッチ待機時間 (ミリ 秒)。** ²	AVG	double	No	LATCH_WAIT_TI LATCH_WAIT	ME /	
Cache Buffers Free (CACHE_NU MBER_OF_FR EE_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 ファーの数。 常に 0。**2	AVG	ulong	No	mastersysperfin fo.free pages	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	mastersysperfin fo.buffer cache hit ratio / buffer cache hit ratio base * 100	sys.dm_os_perfor mance_counters. buffer cache hit ratio / buffer cache hit ratio base * 100	
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	_	_	_		
Compilations (COMPILE)	SQL コンパイル数の累積値。 ※2	HI	double	No	mastersysperfin fo.sql compilations/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. sql compilations/sec	
Compilations % (COMPILE_R ATIO)	実行された Transact-SQL コマンドバッチに対して SQL コンパイルが行われた割合。※2	AVG	double	No	COMPILE / IO_TRANSACTIC 100	NS_PER_SEC *	
Full Scans (FULL_SCAN)	フルスキャン(ベーステーブ ルスキャンまたはフルイン デックススキャン)の回数の 累積値。※2	HI	double	No	mastersysperfin fo.full scans/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. full scans/sec	
Index Searches (INDEX_SEAR CH)	インデックス検索を行った回数の累積値。 ^{※2}	HI	double	No	mastersysperfin fo.index searches/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. index searches/sec	
Index Searches Efficiency (INDEX_EFFI CIENCY)	フルスキャンが 1 回発生する 間にインデックススキャンを 行った回数。 ^{※2}	AVG	double	No	INDEX_SEARCH /	FULL_SCAN	

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
Latch Waits (LATCH_WAI T)	ラッチ待機回数の累積値。※2	HI	double	No	mastersysperfin fo.latch waits/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. latch waits/sec	
Latch Wait Time (LATCH_WAI T_TIME)	ラッチ待機時間(ミリ秒)の 累積値。 ^{※2}	HI	double	No	mastersysperfin fo.total latch wait time (ms)	sys.dm_os_perfor mance_counters. total latch wait time (ms)	
Lazy Writes/sec (IO_LAZY_W RITES_PER_S EC)	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	mastersysperfin fo.Lazy writes/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. lazy writer buffers/sec	
Log Writes/sec (IO_LOG_WR ITES_PER_SE C)	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	mastersysperfin fo.log flushes/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. log flushes/sec	
Max Cache Scan (CACHE_MA X_FREE_PAG E_SCAN)	予約フィールドのため使用で きません。	НІ	_	_	_		
Max Tempdb Space Used Mbytes (MAX_TEMP DB_SPACE_U SED_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。	НІ	double	No	mastersysperfin fo.data file(s) size (kb) / 1024	sys.dm_os_perfor mance_counters. data file(s) size (kb) / 1024	
Max Users Conn'd (MAX_USERS _CONNECTE D)	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	mastersysperfin fo.user connections	sys.dm_os_perfor mance_counters. User connections	
Net Reads/sec (NET_NETW ORK_READS_ PER_SEC)	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_		
Net Writes/sec	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_	_	

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
(NET_NETW ORK_WRITES _PER_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_SE C)	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	mastersysperfin fo.page reads/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. page reads/sec	
Page Writes/sec (IO_PAGE_W RITES_PER_S EC)	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	mastersysperfin fo.page writes/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. page writes/sec	
RA Pages Fetched into Cache/sec (RA_PAGES_F ETCHED_INT O_CACHE_PE R_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	mastersysperfin fo.readahead pages/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. readahead pages/sec	
RA Pages Found in Cache/sec (RA_PAGES_F OUND_IN_C ACHE_PER_S EC)	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	mastersysperfin fo.page reads/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. page reads/sec	
RA Slots Used (RA_SLOTS_ USED)	予約フィールドのため使用で きません。	COP Y	_	_	_		
Reads Pending (IO_OUTSTA NDING_REA DS)	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_		

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
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	COP Y	time_t	No	Agent Collector	
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「SERV」。※ ¹	COP Y	char(8)	No	Agent Collector	
Start Time (START_TIM E)	インターバル開始日時。グリ ニッジ標準時形式。**1	COP Y	time_t	No	Agent Collector	
Trans/sec (IO_TRANSA CTIONS_PER _SEC)	実行された Transact-SQL コマンドバッチ数の累積値。※2	AVG	double	No	mastersysperfin fo.batch requests/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. batch requests/sec
User Conns (USER_CONN ECTIONS)	クライアント接続数。※1	COP Y	ulong	No	mastersysperfin fo.user connections	sys.dm_os_perfor mance_counters. User connections
Writes Pending (IO_OUTSTA NDING_WRI TES)	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_	

Server Overview 2 (PI_SRV2)

機能

Server Overview 2 (PI_SRV2) 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詳細情報を示します。Server Overview 2 (PI_SRV2) レコードでは,Microsoft SQL Server から取得する"/sec"カウンタが累積値となるフィールドを 1 秒当たりの変化量として取得します。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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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:1,169 バイト

• 可変部: 0 バイト

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Avg Cache Scan (CACHE_AV G_FREE_PAG E_SCAN)	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
Avg Latch Waits Time (AVG_LATCH _WAIT_TIME)	平均ラッチ待機時間 (ミリ 秒)。 ^{※2}	AVG	double	Yes ^{*5}	LATCH_WAIT_TI LATCH_WAIT_SE		
Cache Buffers Free (CACHE_NU MBER_OF_FR EE_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 ファーの数。 常に 0。 ^{※2}	AVG	ulong	No	mastersysperfin fo.free pages	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	mastersysperfin fo.buffer cache hit ratio / buffer cache hit ratio base * 100	sys.dm_os_perfor mance_counters. buffer cache hit ratio / buffer cache hit ratio base * 100	
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	_	_	_		
Compilations/ sec (COMPILE_SE C)	1 秒当たりの SQL コンパイル 数。 ^{※2}	AVG	double	Yes ^{**5}	mastersysperfin fo.sql compilations/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. sql compilations/sec	
Compilations % (COMPILE_R ATIO)	実行された Transact-SQL コマンドバッチに対して SQL コンパイルが行われた割合。**2	AVG	double	Yes ^{**5}	COMPILE_SEC / IO_TRANSACTIC 100	NS_PER_SEC *	
Full Scans/sec (FULL_SCAN_ SEC)	1 秒当たりのフルスキャン (ベーステーブルスキャンまた はフルインデックススキャ ン) の回数。 ^{※2}	AVG	double	Yes [*] 5	mastersysperfin fo.full scans/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. full scans/sec	
Index Searches/sec (INDEX_SEAR CH_SEC)	1 秒当たりのインデックス検索を行った回数。**2	AVG	double	Yes ^{*5}	mastersysperfin fo.index searches/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. index searches/sec	
Index Searches Efficiency	フルスキャンが 1 回発生する 間にインデックススキャンを 行った回数。 ^{※2}	AVG	double	Yes ^{*5}	INDEX_SEARCH_ FULL_SCAN_SEC	SEC /	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
(INDEX_EFFI CIENCY)	フルスキャンが 1 回発生する 間にインデックススキャンを 行った回数。 ^{※2}	AVG	double	Yes ^{*5}	INDEX_SEARCH_ FULL_SCAN_SEC	SEC /	
Latch Waits/sec (LATCH_WAI T_SEC)	1 秒当たりのラッチ待機回 数。**2	AVG	double	Yes ^{*5}	mastersysperfin fo.latch waits/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. latch waits/sec	
Latch Wait Time (LATCH_WAI T_TIME)	インターバル中のラッチ待機 時間 (ミリ秒)。* ²	AVG	double	Yes ^{*5}	mastersysperfin fo.total latch wait time (ms)	sys.dm_os_perfor mance_counters. total latch wait time (ms)	
Lazy Writes/sec (IO_LAZY_W RITES_PER_S EC)	Lazy Writer によってディス クへとフラッシュされた, 1 秒当たりのページ数(1 ページは 8 キロバイト)。 *2	AVG	double	Yes ^{*5}	mastersysperfin fo.Lazy writes/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. lazy writer buffers/sec	
Log Writes/sec (IO_LOG_WR ITES_PER_SE C)	物理的にディスクに書き込まれた、 1 秒当たりのログページ数。 *2	AVG	double	Yes ^{**5}	mastersysperfin fo.log flushes/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. log flushes/sec	
Max Cache Scan (CACHE_MA X_FREE_PAG E_SCAN)	予約フィールドのため使用で きません。	HI	_	_	_		
Max Tempdb Space Used Mbytes (MAX_TEMP DB_SPACE_U SED_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。	НІ	double	No	mastersysperfin fo.data file(s) size (kb) / 1024	sys.dm_os_perfor mance_counters. data file(s) size (kb) / 1024	
Max Users Conn'd (MAX_USERS _CONNECTE D)	インターバル中に確立された ユーザー接続数の最大値。	НІ	ulong	No	mastersysperfin fo.user connections	sys.dm_os_perfor mance_counters. User connections	
Net Reads/sec	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_		

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
(NET_NETW ORK_READS_ PER_SEC)	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_	
Net Writes/sec (NET_NETW ORK_WRITES _PER_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_SE C)	実行された, 1 秒当たりの物 理的なページ読み込み回数。 ※2	AVG	double	Yes ^{*5}	mastersysperfin fo.page reads/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. page reads/sec
Page Writes/sec (IO_PAGE_W RITES_PER_S EC)	実行された, 1 秒当たりの物 理的なページ書き込み回数。 ※2	AVG	double	Yes [*] 5	mastersysperfin fo.page writes/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. page writes/sec
RA Pages Fetched into Cache/sec (RA_PAGES_F ETCHED_INT O_CACHE_PE R_SEC)	Read Ahead Manager に よってキャッシュにプリ フェッチされた,1 秒当たり のページ数。**2	AVG	double	Yes [*] 5	mastersysperfin fo.readahead pages/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. readahead pages/sec
RA Pages Found in Cache/sec (RA_PAGES_F OUND_IN_C ACHE_PER_S EC)	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, 1 秒当た りの物理的な読み込み回数 (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	Yes ^{*5}	mastersysperfin fo.page reads/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. page reads/sec
RA Slots Used	予約フィールドのため使用で きません。	COP Y	_	_	_	

PFM - View 名	説明	要約	形式		データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
(RA_SLOTS_ USED)	予約フィールドのため使用で きません。	COP Y	_	_	_	
Reads Pending (IO_OUTSTA NDING_REA DS)	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	COP Y	time_t	No	Agent Collector	
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「SRV2」。 ^{※1}	COP Y	char(8)	No	Agent Collector	
Start Time (START_TIM E)	インターバル開始日時。グリ ニッジ標準時形式。**1	COP Y	time_t	No	Agent Collector	
Trans/sec (IO_TRANSA CTIONS_PER _SEC)	実行された,1 秒当たりの Transact-SQL コマンドバッ チ数。** ²	AVG	double	Yes ^{**5}	mastersysperfin fo.batch requests/sec	sys.dm_os_perfor mance_counters. batch requests/sec
User Conns (USER_CONN ECTIONS)	クライアント接続数。※1	COP Y	ulong	No	mastersysperfin fo.user connections	sys.dm_os_perfor mance_counters. User connections
Writes Pending (IO_OUTSTA NDING_WRI TES)	予約フィールドのため使用で きません。	AVG	_	_	_	

注※5

Microsoft SQL Server データベースから取得するデータの変化量を基に算出しています。

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
DB Size (SIZE)	全データベースのサイズ。メ ガバイト単位。	_	double	No	dbo.sysfiles	sys.database_file	
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	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 た全データベースのサイズに	_	double	No	dbo.sysfiles, sys.partitions, sys.allocation_u nits,	sys.database_file s,sys.partitions, sys.allocation_u	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合		
Free % (PERC_FREE)	対する未割り当てスペースの割合。	_	double	No	sys.internal_tabl	nits,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	dbo.sysfiles, sys.partitions, sys.allocation_u nits, sys.internal_tabl es	sys.database_file s,sys.partitions, sys.allocation_u nits,sys.internal_ tables		
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	sys.partitions, sys.allocation_units, sys.internal_tables			
Log Mbytes (LOG)	使用中ログスペースの大きさ で,ユーザー領域を表す。メ ガバイト単位。	_	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)			
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	sys.partitions, sys. 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			
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	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	sys.partitions, sys.allocation_units, sys.internal_tables			

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
DB Size (SIZE)	全データベースのサイズ。メ ガバイト単位。* ¹	COP Y	double	No	dbo.sysfiles	sys.database_file	
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}	COP Y	double	No	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	AVG	double	No	dbo.sysfiles, sys.partitions, sys.allocation_u nits,	sys.database_file s,sys.partitions, sys.allocation_u	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
Free % (PERC_FREE)	に対する未割り当てスペース の割合。※ ²	AVG	double	No	sys.internal_tabl	nits,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	dbo.sysfiles, sys.partitions, sys.allocation_u nits, sys.internal_tabl es	sys.database_file s,sys.partitions, sys.allocation_u nits,sys.internal_ tables	
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	COP Y	double	No	sys.partitions, sys.allocation_units, sys.internal_tables		
Log Mbytes (LOG)	使用中ログスペースの大きさで、ユーザー領域を表す。メ ガバイト単位。**1	COP Y	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)		
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	COP Y	time_t	No	Agent Collector	Agent Collector	
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に「SI」。*1	COP Y	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	COP Y	double	No	sys.partitions, sys. sys.internal_tables		
Start Time (START_TIM E)	インターバル開始日時。グリ ニッジ標準時形式。**1	COP Y	time_t	No	Agent Collector		
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	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	COP Y	double	No	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。

注意

簡体字中国語 Windows 環境では、SQL 文に GBK の範囲を超える文字が使用されている場合、SQL Plan フィールドを正しく収集できません。GBK の範囲を超える文字は「?」など、文字化けして表示されます。

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

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Command (COMMAND)	最後に実行されたコマンド。	_	string(33)	No	mastersysproce sses.cmd	dm_exec_request s.Command
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	

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Record Type (INPUT_REC ORD_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	mastersyslogins .sid	sys.databases.o wner_sid
SPID (SPID)	プロセス ID。	_	word	No	mastersysproce sses.spid	sys.dm_exec_ses sions.session_id
SQL Plan (SQL_PLAN)	SQL ステートメントの実行情報。	_	string(300 01)	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(300 01)	No	DBCC INPUTBUFFER(mastersysproce sses.spid)	DBCC INPUTBUFFER(sys.dm_exec_ses sions.session_id)
Start Time (START_TIM E)	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ー のログイン名。	_	string(257	No	mastersysproce sses.loginame	sys.dm_exec_ses sions.login_name

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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

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	СОРҮ	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 で、ユーザー領域を表す。メガ バイト単位。**2	AVG	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	要約	形式	デルタ	データソース
Log Space Used % (LOG_SPACE_US ED_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)
Max Log Space Used % (MAX_LOG_SPAC E_USED_PCT)	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。	НІ	double	No	DBCC SQLPERF(LOGSPACE)
Max Log Space Used Mbytes (MAX_LOG_SPAC E_USED_MB)	インターバル中に割り当てられ ている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	СОРҮ	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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)			Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合			
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	COP Y	time_t	No	Agent Collector		
Record Type (INPUT_REC ORD_TYPE)	レコード種別。常に 「UCTR」。* ¹	COP Y	char(8)	No	Agent Collector		

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
SQL User Counter 1 (COUNTER_1	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 1。 ※1	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter1	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter2	sys.dm_os_perfor mance_counters. User counter2
SQL User Counter 3 (COUNTER_3	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 3。 ※1	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter3	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter4	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter5	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter6	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter7	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter8	sys.dm_os_perfor mance_counters. 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	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter9	sys.dm_os_perfor mance_counters. User counter9
SQL User Counter 10	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 10。 *1	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter10	sys.dm_os_perfor mance_counters. User counter10

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)			Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合			
(COUNTER_1 0)	Microsoft SQL Server の ユーザー定義カウンター 10。 ※1	COP Y	double	No	mastersysperfin fo.User counter10	sys.dm_os_perfor mance_counters. User counter10	
Start Time (START_TIM E)	インターバル開始日時。グリ ニッジ標準時形式。**1	COP Y	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	0
Collection Offset	0	0
Log	No	0
LOGIF	空白	0
Over 10 Sec Collection Time	No	×

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

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース		
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合	
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。 このフィールドは正しい値を 取得できません。	_	utime	No	mastersysproce sses.cpu	sys.dm_exec_ses sions.cpu_time, sys.dm_exec_req uests.cpu_time	

PFM - View 名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
Locks held (LOCKS_HEL D)	ユーザー接続によって保持されたロックの数。	_	ulong	No	mastersyslockin fo.req_spid	sys.dm_tran_lock s.request_session _id
Login Name (LOGIN_NAM E)	該当するユーザーの実際の名 前。	_	string(257	No	mastersyslogins .loginname	sys.server_princi pals.name
Mem Pages (MEMORY)	Microsoft SQL Server 2014 以前 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)。 Microsoft SQL Server 2016 以降 ユーザー接続で使用されたメモリーのページ数。	_	ulong	No	mastersysproce sses.memusage	sys.dm_exec_ses sions.memory_us age
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	mastersysproce sses.physical_io	sys.dm_exec_ses sions.reads, sys.dm_exec_ses sions.writes, sys.dm_exec_req uests.reads, sys.dm_exec_req uests.writes
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	mastersyslogins	sys.server_princi pals
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	mastersyslogins .sid または mastersysproce sses.sid	sys.databases.o wner_sid または sys.dm_exec_ses sions.security_id

PFM - View名	説明	要約	形式	デルタ	データソース	
(PFM - Manager 名)					Microsoft SQL Server 2014 以前 の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降 の場合
SPID (SPID)	該当するユーザーの接続プロ セス ID。	_	word	No	mastersysproce sses.spid	sys.dm_exec_ses sions.session_id
Start Time (START_TIM E)	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 2014 以前 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。 Microsoft SQL Server 2016 以降 Microsoft SQL Server の sys.server_principals システムテーブルから情報を 取得できなかった場合, dm_exec_sessions 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	mastersysproce sses.sid, mastersyslogins .name または mastersysproce sses.sid, mastersysproce sses.loginame	sys.dm_exec_req uests.session_id, sys.server_princi pals.name または sys.dm_exec_ses sions.security_id, sys.dm_exec_ses sions.login_name

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

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、 $\lceil 21xxx \rceil$ です。

Υ

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。

-0

(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。

日 メモ

システム管理者がオペレーターから連絡を受けた場合は,「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。これらのログ情報のトラブル発生時間帯の内容を参照して、トラブルを回避したり、トラブルに対処したりしてください。また、トラブルが発生するまでの操作方法などを記録してください。同時に、できるだけ再現性の有無を確認するようにしてください。

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。 表中では、出力先を凡例のように表記しています。

(凡例)

○:出力する-:出力しない

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 1	共通メッセージ	エージェントロケ	7	JP1 システム	エージェントイ
	ベントログ	ログ	通常ログ	異常ログ	イベント ^{※1}	ベント※2
KAVF21001	0	0	_	_	_	_
KAVF21002	0	0	_	_	_	_
KAVF21003	0	0	_	_	_	_
KAVF21004	0	0	_	_	_	_
KAVF21200	_	0	_	_	_	_
KAVF21400	_	0	_	_	_	_
KAVF21401	_	0	_	_	0	_
KAVF21402	_	0	_	_	_	_
KAVF21403	_	0	_	_	_	_
KAVF21404	_	0	_	_	_	_
KAVF21405	_	0	_	_	_	_
KAVF21406	_	0	_	_	_	_
KAVF21407	_	0	_	_	_	_
KAVF21408	_	0	_	_	_	_
KAVF21409	_	0	_	_	_	_
KAVF21410	_	0	_	_	_	_
KAVF21411	_	0	_	_	_	_
KAVF21600	_	0	_	_	_	_
KAVF21601	0	0	_	_	_	_
KAVF21602	0	0	_	_	_	_
KAVF21603	0	0	_	_	_	_

メッセージID	出力先					
	Windows イ 共通メッセージ		エージェントロ	グ	JP1 システム	エージェントイ
	ベントログ	ログ	通常ログ	異常ログ	イベント ^{※1}	ベント※2
KAVF21604	0	0	_	_	_	_
KAVF21605	0	0	_	_	_	_
KAVF21606	0	0	_	_	_	_
KAVF21607	0	0	_	_	_	_
KAVF21608	_	0	_	_	_	_
KAVF21609	0	0	_	_	_	_
KAVF21610	0	0	_	_	_	_
KAVF21611	0	0	_	_	_	_
KAVF21612	0	0	_	_	_	_
KAVF21613	0	0	_	_	_	_
KAVF21614	_	0	_	_	_	_
KAVF21700	_	0	_	_	_	_
KAVF21800	_	_	0	_	_	_
KAVF21801	_	_	0	_	_	_
KAVF21802	_	_	0	_	_	_
KAVF21803	_	_	0	_	_	_
KAVF21804	_	_	0	_	_	_
KAVF21805	_	_	0	_	_	_
KAVF21806	_	_	0	_	_	_
KAVF21807	_	_	0	_	_	_
KAVF21808	_	_	0	_	_	_
KAVF21809	_	_	0	_	_	_
KAVF21810	_	_	_	0	_	_
KAVF21811	_	_	_	0	_	_
KAVF21812	_	_	_	0	_	_
KAVF21813	_	_	_	0	_	_
KAVF21814	_	_	_	0	_	_
KAVF21815	_	_	_	0	_	_
KAVF21816	_	_	_	0	_	_

メッセージID	出力先	出力先									
	Windows イ 共通メッセージ		エージェントロ	グ	JP1 システム	エージェントイ					
	ベントログ	ログ	通常ログ	異常ログ	イベント ^{※1}	ベント*2					
KAVF21817	_	_	_	0	_	_					
KAVF21818	_	_	0	_	_	_					
KAVF21819	_	_	0	_	_	_					
KAVF21820	_	_	_	0	_	_					
KAVF21821	_	_	_	0	_	_					
KAVF21822	_	_	_	0	_	_					
KAVF21823	_	_	0	_	_	_					
KAVF21824	_	_	_	0	_	_					
KAVF21825	_	_	0	_	_	_					
KAVF21826	_	_	_	0	_	_					
KAVF21827	_	_	0	_	_	_					
KAVF21828	_	_	_	0	_	_					
KAVF21829	_	_	_	0	_	_					
KAVF21830	_	_	_	0	_	_					
KAVF21831	_	_	_	0	_	_					
KAVF21832	_	_	_	0	_	_					
KAVF21833	_	_	_	0	_	_					
KAVF21834	_	_	_	0	_	_					
KAVF21835	_	_	_	0	_	_					
KAVF21836	_	_	_	0	_	_					
KAVF21837	_	_	_	0	_	_					
KAVF21838	_	_	_	0	_	_					
KAVF21839	_	_	_	0	_	_					
KAVF21840	_	_	_	0	_	_					
KAVF21841	_	_	_	0	_	_					
KAVF21842	_	_	_	0	_	_					
KAVF21843	_	_	_	0	_	_					
KAVF21844	_	_	_	0	_	_					
KAVF21845	_	0	_	_	_	_					

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		JP1 システム	エージェントイ		
			通常ログ	異常ログ	イベント ^{※1}	ベント**2		
KAVF21846	_	_	_	0	_	_		
KAVF21847	_	_	0	_	_	_		
KAVF21848	_	_	_	0	_	_		
KAVF21849	_	_	_	0	_	_		
KAVF21850	_	_	_	0	_	_		
KAVF21851	_	_	0	_	_	_		

注※1

JP1 システムイベントは,エージェントの状態の変化を JP1/IM に通知するイベントです。JP1 システムイベントの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の,統合管理製品(JP1/IM)と連携した稼働監視について説明している章を参照してください。

JP1 システムイベントを発行するための前提プログラムを次の表に示します。

表 6-2 JP1 システムイベントを発行するための前提プログラム

ホスト種別	前提プログラム	バージョン
監視マネージャー	PFM - Manager	09-00 以降
監視コンソールサーバ	PFM - Web Console	08-00 以降
監視エージェント	PFM - Agent for Microsoft SQL Server	08-00 以降 (PFM - Agent が出力する イベントを発行するには, 09-00 以降が必要です)
	PFM - Manager または PFM - Base	09-00 以降
	JP1/Base	08-50 以降

注※2

エージェントイベントは、エージェントの状態の変化を PFM - Manager に通知するイベントです。エージェントイベントの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、イベントの表示について説明している章を参照してください。

エージェントイベントを発行するための前提プログラムを次の表に示します。

表 6-3 エージェントイベントを発行するための前提プログラム

ホスト種別	前提プログラム	バージョン
監視マネージャー	PFM - Manager	09-00 以降
監視コンソールサーバ	PFM - Web Console	08-00 以降
監視エージェント	PFM - Manager または PFM - Base	09-00 以降

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、[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。

昌 メモ

[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 6-4 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=ホスト名<SQL>)
Agent Collector が停止しました(host=ホスト名, service=ホスト名<SQL>)

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=ホスト名<SQL>) Agent Collector が起動しました(host=ホスト名, service=ホスト名<SQL>)

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)
- DRIVER_NAME (ドライバー名)

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 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。

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 [x-i)ェント階層 [x-i) タブで、[x-i)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, jpcconf inst setup 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 のインスタンス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**. $SQL \ \mathcal{O}$ 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「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、トラブルへの対処方法について説明している章を参照してください。

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。

(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 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 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 関数" 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 関数が、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 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)

次のことを確認してください。

• Microsoft SQL Server が起動されていること。

- 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。
 - ・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)
 - ・DRIVER_NAME (ドライバー名)

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。

DRIVER_NAME の設定内容に誤りがある場合は、"Microsoft SQL Server エラー詳細"に次のメッセージが表示されます。

rc = IM002 Description = [Microsoft][ODBC Driver Manager] データ ソース名および指定された 既定のドライバーが見つかりません。

- 論理ホストで運用し、SQL Server 構成マネージャーなどで [別名] を設定している場合は、次のとおりに設定されていることを確認してください。
 - ・[別名] の設定内容に誤りがないこと。
 - ・64 ビットの [別名] が設定されていること。

[別名] の設定の詳細については、[3.3.1(5)] Microsoft SQL Server のポート番号が標準以外の場合の注意事項」を参照してください。

Microsoft SQL Server の起動と入力項目と [別名] の設定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、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 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 (接続ドライバ名) 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 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 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 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= "ホスト名<SQL>")

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= "ホスト名<SQL>")

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)

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 [x-ジェント 下層] タブで、x-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, jpcconf inst setup 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 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 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 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 サービスの処理を継続します。

(O)

このレコード固有の ODBC キーフィールドをフィールドに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 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jpcconf inst setup 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。

KAVF21848-W

The specified number of maximum collection records was exceeded. (record="レコード名", maximum number="最大収集レコード数")

指定された最大収集レコード数を超えました。

(S)

最大数までのデータを収集し、Agent Collector サービスの処理を続行します。

KAVF21849-W

An attempt to connect to SQL Server failed, when PD_IA record is collected. ("Microsoft SQL Server エラー詳細")

PD_IA レコードを取得した結果、接続に失敗しました。("Microsoft SQL Server エラー詳細")

(S)

Agent Collector サービスの処理を続行します。

(O)

監視対象の Microsoft SQL Server の起動状態を確認してください。

KAVF21850-W

The specified number of maximum collection records was exceeded. (record="レコード名", collection number="収集レコード数", target number="収集対象レコード数")

指定された最大収集レコード数を超えました。

- (S)
 - 収集可能な件数のデータを収集し、Agent Collector サービスの処理を続行します。
- (O)

監視対象の Microsoft SQL Server でエラーの対処をしてください。

KAVF21851-I

Because the fact that data unallocate space size rate(percent) of the database is smaller than 0 percent is inspected, size rate was revised. before = ("設定前のデータ領域の未割り当てスペースの割合"): after = ("設定後のデータ領域の未割り当てスペースの割合"): dbname= ("データベース名").

データ領域のサイズに対するデータ領域の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、データ領域の未割り当てのスペースの割合をjpcconf inst setup 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。

トラブルへの対処方法

この章では、Performance Management の運用中にトラブルが発生した場合の対処方法などについて説明します。ここでは、主に PFM - Agent でトラブルが発生した場合の対処方法について記載しています。Performance Management システム全体のトラブルへの対処方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、トラブルへの対処方法について説明している章を参照してください。

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	記述個所
セットアップやサービスの起動について	 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 PFM - Agent の Agent Collector サービスが起動しない 	マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイ ド」の,トラブルシュー ティングの章を参照してく ださい。
コマンドの実行について	 jpctool service 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 jpctool db 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 	
レポートの定義について	• 履歴レポートに表示されない時間帯がある	
アラームの定義について	 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 アラームしきい値を超えているのに、エージェント階層の[アラームの状態の表示] 画面に表示されているアラームアイコンの色が緑のまま変わらない 	
パフォーマンスデータの収集と管理 について	 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	7.2.1

7.2.1 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。このほかの対処方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」を参照してください。

(1) 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。
 jpcconf inst setup コマンドを実行して、各項目の正しい値を設定し直してください。
 jpcconf inst setup 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。
- 論理ホストで運用し、Microsoft SQL Server のポート番号が標準以外の場合、SQL Server 構成マネージャーなどで 64 ビットの [別名] を設定しているか確認してください。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server 11-50 以降では, SQL Server 構成マネージャーなどで 64 ビットの [**別名**] を設定してください。

バージョン 11-10 以前は 32 ビットの [別名] を設定する必要がありましたが、バージョン 11-50 以降で設定箇所が変更になっていますので、バージョン 11-10 以前からバージョンアップする場合には注意してください。

[別名] の設定については、「3.3.1(5) Microsoft SQL Server のポート番号が標準以外の場合の注意事項」を参照してください。

• 監視対象の Microsoft SQL Server で通信を暗号化する設定をしている場合, 監視対象の設定で DRIVER_NAME を正しく指定しているか確認してください。詳細は,「2.1.4(2) インスタンス環境の設定」のDRIVER_NAME についての記載を参照してください。

7.2.2 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。

マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の,トラブルへの対処方法について説明している章,および「7.2.1 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, 各口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 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)

項目	説明
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
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 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

共通メッセージログの詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、ログ情報の詳細について説明している章を参照してください。

(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 7-3 トレースログの格納先フォルダ名(Windows の場合)

ログ情報の種類	出力元	フォルダ名
トレースログ	Action Handler サービス	インストール先フォルダ¥bin¥action¥log¥
	Performance Management コマンド	インストール先フォルダ¥tools¥log¥

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
トレースログ	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 [※] ¥jp1pc¥bin¥action¥log¥
	Performance Management コマンド	環境ディレクトリ [※] ¥jp1pc¥tools¥log¥
	Agent Collector サービス	環境ディレクトリ [※] ¥jp1pc¥agtq¥agent¥インスタンス名¥log¥
	Agent Store サービス	環境ディレクトリ [※] ¥jp1pc¥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 7-4 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	インストール先フォルダ¥agtq¥agent¥イ	agtqinf{01 02} ^{*2}	16
異常ログ	Microsoft SQL Server	ンスタンス名¥log¥	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} ¥jp1pc¥agtq¥agent ¥インスタンス名¥log¥	agtqinf{01 02} ^{*2}	16
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。

- jpcconf inst setup コマンド
- PFM Web Console 画面の Agent Configuration プロパティ

7. トラブルへの対処方法

jpcconf inst setup 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、2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。

表 7-5 OS のログ情報

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	_	0
プロセス情報	プロセスの一覧	_	0
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	0

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
システムファイル	services ファイル	システムフォルダ¥system32¥drivers¥etc ¥services	0
OS 情報	システム情報	_	0
	ネットワークステータス	_	0
	ホスト名	_	0
	Windows ファイアウォール の情報	_	0
ダンプ情報	問題のレポートと解決策のロ グファイル	ユーザーモードプロセスダンプの出力先 フォルダ¥プログラム名. プロセス ID. dmp 例:jpcagtq.exe. 2420. dmp	×

(凡例)

○:採取できる×:採取できない

-: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。Performance Management の情報を次の表に示します。

表 7-6 Performance Management の情報

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}	0
	Performance Management から出力さ れるメッセージログ (ラップアラウンドファイル 方式)	インストール先フォルダ¥log¥jpclogw{01 02} ^{※1}	0
構成情報	各構成情報ファイル	_	0

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 ⊐ マンドでの 採取
構成情報	jpctool service list コマ ンドの出力結果	_	0
バージョ	製品バージョン	_	0
ン情報	履歴情報	_	0
データ ベース 情報	Agent Store サービス	 Store バージョン 1.0 の場合 インストール先フォルダ¥agtq¥store¥インスタンス名¥*. DB インストール先フォルダ¥agtq¥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¥agtq¥store¥インスタンス名¥STPD インストール先フォルダ¥agtq¥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 	0
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	_ **2	0
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¥agtq¥agent¥インスタンス名¥log¥agtqinf{01 02}※3	<u></u> *4
	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¥agtq¥agent¥インスタンス名¥log¥agtqerr{01 02}※3	<u></u> *4
インス トール ログ ^{※5}	インストール時のメッセー ジログ	 システムフォルダ\temp\temp\temp\temp\temp\temp\temp\temp	×

(凡例)

○:採取できる

×:採取できない

-:該当しない

注※1

ログファイルの出力方式については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

注※2

トレースログの格納先フォルダについては、「7.3.2(2) トレースログ」を参照してください。

7. トラブルへの対処方法

注※3

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※4

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※5

インストールに失敗した場合に採取してください。

注※6

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
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、コマンドに指定した引数

(4) 画面上のエラー情報

次に示すハードコピーを採取してください。

- アプリケーションエラーが発生した場合は、操作画面のハードコピー
- エラーメッセージダイアログボックスのハードコピー (詳細ボタンがある場合はその内容を含む)
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は, [コマンドプロンプト] ウィンドウまたは [管理者コンソール] ウィンドウのハードコピー

(5) ユーザーモードプロセスダンプ

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、ユーザーモードプロセスダンプを採取してください。

(6) 問題レポートの採取

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

上記以外で必要な情報を次に示します。

- Windows の [イベントビューア] ウィンドウの, [システム] および [アプリケーション] の内容
- [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) ダンプ情報を採取する

ダンプ情報の採取手順を次に示します。

- 1. タスクマネージャーを開く。
- 2. [プロセス] タブを選択する。
- 3. ダンプを取得するプロセス名を右クリックし,[ダンプファイルの作成] を選択する。

次のフォルダに、ダンプファイルが格納されます。

システムドライブ¥Users¥ユーザー名¥AppData¥Local¥Temp

4. 手順3のフォルダからダンプファイルを採取する。

手順3と異なるフォルダにダンプファイルが出力されるように環境変数の設定を変更している場合は、変更先のフォルダからダンプファイルを採取してください。

(2) 資料採取コマンドを実行する

トラブルの要因を調べるための資料の採取には,jpcras コマンドを使用します。資料採取コマンドの実行手順を次に示します。なお,ここで説明する操作は,OS ユーザーとして Administrator 権限を持つユーザーが実行してください。

- 1. 資料採取するサービスがインストールされているホストにログオンする。
- 2. コマンドプロンプトで次に示すコマンドを実行して、コマンドインタープリタの「コマンド拡張機能」 を有効にする。

cmd /E:0N

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\tagt 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:\finp\jpc\agt all all

jpcras コマンドを実行すると、PFM サービスの一覧取得および起動状態の確認のため、内部的に 「jpctool service list -id * -host *」コマンドが実行されます。コマンド実行ホストとほかの Performance Management システムのホストとの間にファイアウォールが設定されていたり、システ ム構成が大規模だったりすると,「jpctool service list -id * -host *」コマンドの実行に時間が掛かる場合があります。そのような場合は、環境変数 JPC_COLCTRLNOHOST に 1 を設定することで「jpctool service list -id * -host *」コマンドの処理を抑止し、コマンドの実行時間を短縮できます。

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

(3) 資料採取コマンドを実行する (論理ホスト運用の場合)

論理ホスト運用の Performance Management の資料は共有ディスクにあり、資料は実行系と待機系の両方で採取する必要があります。

トラブルの要因を調べるための資料の採取には、jpcras コマンドを使用します。資料採取コマンドの実行手順を次に示します。なお、ここで説明する操作は、OS ユーザーとして Administrator 権限を持つユーザーが実行してください。

論理ホスト運用の場合の, 資料採取コマンドの実行について, 手順を説明します。

1. 共有ディスクをオンラインにする。

論理ホストの資料は共有ディスクに格納されています。実行系ノードでは、共有ディスクがオンライン になっていることを確認して資料を採取してください。

2. 実行系と待機系の両方で、採取する資料および資料の格納先フォルダを指定して、jpcras コマンドを 実行する。

jpcras コマンドで,採取できるすべての情報をc:\tmp\jpc\tagt 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:\frac{\text{tmp}\frac{\text{ypc}\frac{\text{agt}}{\text{all}}} all all

jpcras コマンドをlhost の引数を指定しないで実行すると、そのノードの物理ホストと論理ホストの Performance Management の資料が一とおり採取されます。論理ホスト環境の Performance Management がある場合は、共有ディスク上のログファイルが取得されます。

なお、共有ディスクがオフラインになっているノードでjpcras コマンドを実行すると、共有ディスク上のファイルを取得できませんが、エラーは発生しないで正常終了します。

注意

実行系ノードと待機系ノードの両方で、資料採取コマンドを実行して資料採取をしてください。 フェールオーバーの前後の調査をするには、実行系と待機系の両方の資料が必要です。

jpcras コマンドを実行すると、PFM サービスの一覧取得および起動状態の確認のため、内部的に「jpctool service list -id * -host *」コマンドが実行されます。コマンド実行ホストとほかのPerformance Management システムのホストとの間にファイアウォールが設定されていたり、システム構成が大規模だったりすると、「jpctool service list -id * -host *」コマンドの実行に時間が掛かる場合があります。そのような場合は、環境変数 JPC_COLCTRLNOHOST に 1 を設定することで「jpctool service list -id * -host *」コマンドの処理を抑止し、コマンドの実行時間を短縮できます。

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

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。

(4) Windows イベントログを採取する

Windows の [イベントビューア] ウィンドウの, [システム] および [アプリケーション] の内容を採取してください。

(5) オペレーション内容を確認する

トラブル発生時のオペレーション内容を確認し,記録しておいてください。確認が必要な情報を次に示します。

- オペレーション内容の詳細
- トラブル発生時刻
- マシン構成(各OSのバージョン,ホスト名, PFM Managerと PFM Agentの構成など)
- 再現性の有無
- PFM Web Console からログインしている場合は、ログイン時の Performance Management ユーザー名
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、コマンドに指定した引数

(6) 画面上のエラー情報を採取する

次に示すハードコピーを採取してください。

- アプリケーションエラーが発生した場合は、操作画面のハードコピー
- エラーメッセージダイアログボックスのハードコピー 詳細情報がある場合はその内容をコピーしてください。
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は, [コマンドプロンプト] ウィンドウまたは [管理者コンソール] ウィンドウのハードコピー

[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。

(7) その他の情報を採取する

[アクセサリ] - [システムツール] - [システム情報] によって、資料を採取できます。

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 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 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

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。

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。 メモリー所要量の見積もり式については、リリースノート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。ディスク占有量の見積もりには、システム全体のディスク占有量、Store データベース(Store バージョン 1.0)のディスク占有量、または Store データベース(Store バージョン 2.0)の見積もりが必要になります。これらの見積もり式については、リリースノートを参照してください。

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、リリースノート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-1 に示します。

sqlcmdなどで監視対象の 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. sqlcmd 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-1 に記載されている SQL 文を実行してください。



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もりをする際には、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-1 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_PI2	インスタンス数は 1。	
PI_DI	Microsoft SQL Server 2014 以前 SELECT count(*) FROM mastersysdatabases Microsoft SQL Server 2016 以降 SELECT count(*) FROM master.sys.databases	
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 のシステムストアド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_SRV2	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 のシステムストアドプロシージャを実行した結果の件数。	
PD_DD	Microsoft SQL Server 2014 以前 SELECT count(*) FROM mastersysdatabases Microsoft SQL Server 2016 以降 SELECT count(*) FROM master.sys.databases	
PD_DS	Microsoft SQL Server 2014 以前 SELECT count(*) FROM mastersysdatabases Microsoft SQL Server 2016 以降 SELECT count(*) FROM master.sys.databases	
PD_EE	Microsoft SQL Server のエラーログに対して書き込まれたエラー件数で、次のメッセージの件数。	

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_EE	 日本語 Windows, 英語 Windows, 中国語 Windows の場合,「Error」に該当する各国文字。
	上記以外の Windows の場合、インスタンス数は 0。
	PD_EE レコードのパフォーマンスデータの収集方法による,エラー件数の数え方は次のとおり。
	 履歴収集,またはアラームによる稼働監視を行う場合 前回の収集時間以降に Microsoft SQL Server のエラーログに書き込まれたエラー件数 と,インスタンス情報「LIMIT_PD_EE_NUMBER」の指定値のどちらか小さい方。 リアルタイムレポートを表示する場合
	Microsoft SQL Server のエラーログに書き込まれたエラー件数。
	Microsoft SQL Server のエラーログは、インスタンス情報「SQL_ERRORLOG」に指定した監視対象の Microsoft 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 msdbsysjobhistory a
	LEFT JOIN msdbsysjobsteps b ON a.job_id = b.job_id AND a.step_id = b.step_id
PD_LD	Microsoft SQL Server 2014以前 SELECT count(*) FROM mastersyslockinfo
	Microsoft SQL Server 2016 以降
	SELECT count(*) FROM master.sys.dm_tran_locks
PD_LIC	インスタンス数は 1。
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	Microsoft SQL Server 2014 以前 SELECT count(*) FROM (mastersysprocesses a LEFT JOIN mastersyslogins b ON a.sid = b.sid) LEFT JOIN mastersysusers c ON a.sid = c.sid Microsoft SQL Server 2016 以降 SELECT count(*) FROM master.sys.dm_exec_sessions a LEFT JOIN master.sys.server_principals b ON
	a.security_id = b.sid
PD_RD	次の 1.および 2.を実行する。 1. USE distribution

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_RD	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 • 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 の実行結果。 Microsoft SQL Server 2014 以前 SELECT count(*) FROM mastersysdatabases Microsoft SQL Server 2016 以降 SELECT count(*) FROM master.sys.databases	
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. 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 • 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	Microsoft SQL Server 2014 以前 SELECT count(*) FROM (mastersysprocesses a LEFT JOIN mastersyslogins b ON a.sid = b.sid) LEFT JOIN mastersysusers c ON a.sid = c.sid Microsoft SQL Server 2016 以降 SELECT count(*) FROM master.sys.dm_exec_sessions a LEFT JOIN master.sys.server_principals b ON a.security_id = b.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 プロダクト ID 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 設計・構築ガイド」の付録に記載されている命名規則を参照のこと。
	サービスキー	agtq または SQL	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 設計・構築ガイド」の,Performance Management の付録に記載されている命名規則を参照のこと。
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 1 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 1 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.exe 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 設計・構築ガイド」の、インストールとセットアップについて説明している章を参照してください。なお、使用するプロトコルは TCP/IP です。

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

ポート番号	サービス名	パラメーター	用途
自動※1	Agent Store サービス	jp1pcstoq[nnn] ^{※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。
自動※1	Agent Collector サービス	jp1pcagtq[nnn] ^{※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

サービスが再起動されるたびに、システムで使用されていないポート番号が自動的に割り当てられます。 注※2

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 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、すべてのサービスについてファイアウォールを通過させるようにしてください。

詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の、ファイアウォールの通過方向について説明している個所を参照してください。

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	IPv6 通信機能が無効の場合、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。
	Physical Address(IPv4)	IPv6 通信機能が有効の場合,サービスが動作するホストの IP アドレス(IPv4)が表示される。
	Physical Address(IPv6)	IPv6 通信機能が有効の場合,サービスが動作するホストの IP アドレス(IPv6)が表示される。
	Port Number	IPv6 通信機能が有効の場合, サービスが動作する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。

フォルダ名		プロパティ名	説明
System		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 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 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。 • Minute • Hour • Day • 2 Days • 3 Days • 4 Days • 5 Days • 6 Days • Week • Month • Year
		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。 • Hour • Day • 2 Days • 3 Days • 4 Days

フォルダ名		プロパティ名	説明
Retention		Product Interval - Hour Drawer	5 Days6 DaysWeekMonthYear
			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。
		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。 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。 • 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 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。
Retention Ex	Product Interval - PI レ コードタイプのレ	Period - Minute	PI レコードタイプのレコードの保存期間を設定する。 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。
	コードID	Drawer (Day)	指定できる値は 0~366 日で,1 日単位で指定できる。

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	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 $0\sim266$ 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 $0\sim266$ 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 $0\sim60$ 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)	PD レコードタイプのレコード ID ごとに、パフォーマンスデータの保存期間を設定します。 保存期間(日数)を 0~366 の整数で指定します。
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。
			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。
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。 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]
Multiple Manager Configuration		Primary Manager	監視二重化の場合、プライマリーに設定しているマネージャー のホスト名が表示される。このプロパティは変更できない。
		Secondary Manager	監視二重化の場合,セカンダリーに設定しているマネージャー のホスト名が表示される。このプロパティは変更できない。

-: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ー覧

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	IPv6 通信機能が無効の場合,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。
	Physical Address(IPv4)	IPv6 通信機能が有効の場合,サービスが動作するホストの IP アドレス(IPv4)が表示される。
	Physical Address(IPv6)	IPv6 通信機能が有効の場合,サービスが動作するホストの IP アドレス(IPv6)が表示される。
	Port Number	IPv6 通信機能が有効の場合,サービスが動作するポート番号が表示される。
	User Name	サービスプロセスを実行したユーザー名が表示される。
	Time Zone	サービスで使用されるタイムゾーンが表示される。
System	_	サービスが起動されている OS の,OS 情報が格納されている。 このフォルダに格納されているプロパティは変更できない。
	CPU Type	CPU の種類が表示される。
	Hardware ID	ハードウェア ID が表示される。
	OS Type	OS の種類が表示される。

フォルダ名		プロパティ名	説明
System		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。
JP1 Event Configu	rations	_	JP1 イベントの発行条件を設定する。
		各サービス	Agent Collector サービス, Agent Store サービス, Action Handler サービス, および Status Server サービスのリスト項目から「Yes」または「No」を選択し, サービスごとに JP1システムイベントを発行するかどうかを指定する。
		JP1 Event Send Host	JP1/Base の接続先イベントサーバ名を指定する。ただし、Action Handler サービスと同一マシンの論理ホストまたは物理ホストで動作しているイベントサーバだけ指定できる。指定できる値は 0~255 バイトの半角英数字、「.」および「-」である。範囲外の値を指定した場合は、省略したと仮定される。値を省略した場合は、Action Handler サービスが動作するホストがイベント発行元ホストとして使用される。「localhost」を指定した場合は、物理ホストを指定したものと仮定される。
		Monitoring Console Host	JP1/IM - Manager のモニター起動で PFM - Web Console のブラウザーを起動する場合, 起動させる PFM - Web Console ホストを指定する。指定できる値は 0~255 バイトの半角英数字,「.」および「-」である。範囲外の値を指定した場合は, 省略したと仮定される。値を省略した場合は, 接続先の PFM - Manager ホストが仮定される。
		Monitoring Console Port	起動する PFM - Web Console のポート番号(http リクエストポート番号)を指定する。指定できる値は $1\sim65535$ である。範囲外の値を指定した場合は、省略したと仮定される。値を省略した場合は、 20358 が設定される。

フォルダ名		プロパティ名	説明
JP1 Event Configurations		Monitoring Console Https	JP1/IM - Manager のモニター起動で PFM - Web Console を起動する場合, PFM - Web Console に https を使用した暗号化通信で接続するかどうかを指定する。デフォルトは No。 Yes:暗号化通信を使用する No:暗号化通信を使用しない
JP1 Event Configurations	Alarm	JP1 Event Mode	アラームの状態が変化した場合に、次のどちらのイベントを発行するか設定する。 • JP1 User Event: JP1 ユーザーイベントを発行する • JP1 System Event: JP1 システムイベントを発行する
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 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。
		Log(ITSLM)	JP1/SLM - Manager と連携する場合に、JP1/SLM - Manager からレコードを PFM - Agent for Microsoft SQL Server の Store データベースに記録するかどうかについて「Yes」または「No」で表示される。連携しない場合は「No」固定で表示される。このプロパティは変更できない。
		Monitoring(ITSLM)	JP1/SLM - Manager と連携する場合に、レコードを JP1/SLM - Manager に送信するかどうかについて、JP1/SLM - Manager での設定が「Yes」または「No」で表示される。連携しない場合は「No」固定で表示される。このプロパティは変更できない。
		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, $0\sim32,767$ 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。
	Over 10 Sec Collection Time	履歴データの収集をリアルタイムレポートの表示処理より優先 する場合(履歴収集優先機能が有効な場合)※2 にだけ表示さ	

フォルダ名		プロパティ名	説明
Detail Records レコードID**	レコード ID*1	Over 10 Sec Collection Time	れる。レコードの収集に 10 秒以上掛かることがあるかどうかが「Yes」または「No」で表示される。 • Yes: 10 秒以上掛かることがある • No: 10 秒掛からない このプロパティは変更できない。
		Realtime Report Data Collection Mode	リアルタイムレポートの表示モードを指定する。 • Reschedule:再スケジュールモード • Temporary Log:一時保存モード なお、Over 10 Sec Collection Time の値が「Yes」のレコードには、一時保存モード(Temporary Log)を指定する必要がある。
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	_	レコードのプロパティが格納されている。
		Description	レコードの説明が表示される。このプロパティは変更できない。
		Log	リスト項目から「Yes」または「No」を選択し、レコードを Store データベースに記録するかどうかを指定する。この値が 「Yes」でかつ、Collection Interval が 0 より大きい値であれ ば、データベースに記録される。
		Log(ITSLM)	JP1/SLM - Manager と連携する場合に、JP1/SLM - Manager からレコードを PFM - Agent for Microsoft SQL Server の Store データベースに記録するかどうかについて「Yes」または「No」で表示される。連携しない場合は「No」固定で表示される。このプロパティは変更できない。
		Monitoring(ITSLM)	JP1/SLM - Manager と連携する場合に、レコードを JP1/SLM - Manager に送信するかどうかについて、JP1/SLM - Manager での設定が「Yes」または「No」で表示される。連携しない場合は「No」固定で表示される。このプロパティは変更できない。
		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。

フォルダ名		プロパティ名	説明
Interval Records	レコード ID*1	Over 10 Sec Collection Time	履歴データの収集をリアルタイムレポートの表示処理より優先する場合(履歴収集優先機能が有効な場合)*2 にだけ表示される。レコードの収集に10秒以上掛かることがあるかどうかが「Yes」または「No」で表示される。 • Yes:10秒以上掛かることがある • No:10秒掛からない このプロパティは変更できない。
		Realtime Report Data Collection Mode	リアルタイムレポートの表示モードを指定する。 • Reschedule:再スケジュールモード • Temporary Log:一時保存モード なお、Over 10 Sec Collection Time の値が「Yes」のレコードには、一時保存モード(Temporary Log)を指定する必要がある。
Log Records	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 設計・構築ガイド」の、Performance Management の機能について説明している章を参照のこと。
			Status Server サービスが Action Handler サービス, Agent Collector サービス, および Agent Store サービスの状態を正常に取得できない場合にサービスを自動再起動するかどうかを設定する。
		Restart when Single Service Running	Agent Store サービスと Agent Collector サービスのどちらか しか起動していない場合にサービスを自動再起動するかどうか を設定する。
Restart Configurations	Action Handler	Auto Restart	Action Handler サービスに対して自動再起動機能を利用する かどうかを設定する。
		Auto Restart - Interval (Minute)	自動再起動機能を利用する場合,サービスの稼働状態を確認する間隔を設定する。設定できる値は $1\sim1,440$ 分で, 1 分単位で設定できる。
		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 1~10 の整数で設定する。
		Scheduled Restart	リスト項目から「Yes」または「No」を選択し、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 1~1,000 の整 数で設定する。

フォルダ名	フォルダ名		説明
Restart Configurations	Action Handler	Scheduled Restart - Interval Unit	定期再起動機能を利用する場合,リスト項目から「Hour」,「Day」,「Week」または「Month」を選択し,再起動間隔の単位を設定する。
		Scheduled Restart - Origin - Year	再起動する年を 1971~2035 の整数で指定できる。
		Scheduled Restart - Origin - Month	再起動する月を 1~12 の整数で指定できる。
		Scheduled Restart - Origin - Day	再起動する日を 1~31 の整数で指定できる。
		Scheduled Restart - Origin - Hour	再起動する時間(時)を 0~23 の整数で指定できる。
		Scheduled Restart - Origin - Minute	再起動する時間(分)を 0~59 の整数で指定できる。
	Agent Collector	Auto Restart	Agent Collector サービスに対して自動再起動機能を利用する かどうかを設定する。
		Auto Restart - Interval (Minute)	自動再起動機能を利用する場合,サービスの稼働状態を確認する間隔を設定する。設定できる値は $1\sim1,440$ 分で, 1 分単位で設定できる。
		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 1~10 の整数で設定する。
		Scheduled Restart	リスト項目から「Yes」または「No」を選択し、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 1~1,000 の整 数で設定する。
		Scheduled Restart - Interval Unit	定期再起動機能を利用する場合,リスト項目から「Hour」,「Day」,「Week」または「Month」を選択し,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。

フォルダ名		プロパティ名	説明
Restart Configurations	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設定する。設定できる値は $1\sim1,440$ 分で, 1 分単位で設定できる。
		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 1~10 の整数で設定する。
		Scheduled Restart	リスト項目から「Yes」または「No」を選択し、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 1~1,000 の整 数で設定する。
		Scheduled Restart - Interval Unit	定期再起動機能を利用する場合,リスト項目から「Hour」,「Day」,「Week」または「Month」を選択し,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。
ITSLM Connection	n Configuration	_	連携する JP1/SLM - Manager に関する情報が表示される。
ITSLM	ITSLM	_	接続先 JP1/SLM - Manager に関する情報が表示される。
Connection Configuration	Connection	ITSLM Host	接続している JP1/SLM - Manager のホスト名が表示される。 JP1/SLM - Manager と接続していない場合,本プロパティは 表示されない。
		ITSLM Port	接続している JP1/SLM - Manager のポート番号が表示される。 JP1/SLM - Manager と接続していない場合,本プロパティは表示されない。
	MANAGE	_	JP1/SLM - Manager との接続を停止するかどうかを設定する。
ITSLM CONNEC' N	CONNECTIO	DISCONNECT ITSLM CONNECTION	接続を停止する JP1/SLM - Manager のホスト名をリスト項目から指定する。リスト項目から「(空文字)」を指定した場合は何もしない。JP1/SLM - Manager と接続していない場合,リスト項目には「(空文字)」だけが表示される。

フォルダ名	プロパティ名	説明
Multiple Manager Configuration	Primary Manager	監視二重化の場合,プライマリーに設定しているマネージャー のホスト名が表示される。このプロパティは変更できない。
	Secondary Manager	監視二重化の場合、セカンダリーに設定しているマネージャー のホスト名が表示される。このプロパティは変更できない。
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	jpcconf inst setup 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。
	DRIVER_NAME	監視対象の Microsoft SQL Server との通信に使用するドライバー名が表示される。
	Errorlog	jpcconf inst setup 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 が絶対パスで表示される。
	Timeout	jpcconf inst setup 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, $1\sim3600$ の値を指定する。このプロパティは変更できる。 *2
	STARTUP_PENDI NG	jpcconf inst setup 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	jpcconf inst setup 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	jpcconf inst setup 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, $1\sim32$ の値を指定する。このプロパティは変更できる。 *2
	LOGIN_TIMEOU T	jpcconf inst setup 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, $1\sim3600$ 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
Agent Configuration	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, Data Unallocate %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, Data Unallocate %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」を指定した場合だけ有効。このプロパティは変更できる。※2
	LIMIT_PD_LD_NU MBER	PD_LD レコードの最大収集レコード数。このプロパティは変更できる。※2
	LIMIT_PD_EE_NU MBER	PD_EE レコードの最大収集件数が表示される。履歴収集やアラームによる稼働監視を行う場合に有効。デフォルト値は1000。変更する際は、100~100000の値を指定する。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、 $\lceil 5$. レコード」を参照してください。

注※2

変更した値を反映するには、Agent Collector 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一覧

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイルおよびフォルダ一覧を記載します。

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。

• システムドライブ\Program Files(x86)\Hitachi\Jip1pc

付録 F.1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイルおよびフォルダー覧

PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイルおよびフォルダ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_ja.txt	README ファイル(日本語)
	Readme_en.txt	README ファイル(英語)
	VERSION. TXT	VERSION.TXT
	multilingual.dat	保守用ファイル
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
	COSLMMI.DB	JP1/SLM 連携設定のデータファイル
	COSLMMI.IDX	JP1/SLM 連携設定のデータファイルのインデックスファ イル
	COSLMMI.LCK	JP1/SLM 連携設定のデータファイルのロックファイル
	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

フォルダ名	ファイル名	説明
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	
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 へのストアドプロシージャ削除 SQL スクリプト
	sp_inst.sql	Microsoft SQL Server からのストアドプロシージャ登録 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¥patch_files ¥agtq¥	-	パッチ用ファイル格納フォルダ
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
インストール先フォルダ¥setup¥	jpcagtqw.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¥system32	-	システムフォルダ
	mfc100.dll	Microsoft Visual C++ MFC ランタイム用ファイル
	mfc100u.dll	Microsoft Visual C++ MFC ランタイム用ファイル
	mfcm100.dll	Microsoft Visual C++ MFC ランタイム用ファイル
	mfcm100u.dll	Microsoft Visual C++ MFC ランタイム用ファイル
	mfc100chs.dll	Microsoft Visual C++ MFCLOC リソースファイル
	mfc100cht.dll	Microsoft Visual C++ MFCLOC リソースファイル
	mfc100deu.dll	Microsoft Visual C++ MFCLOC リソースファイル
	mfc100enu.dll	Microsoft Visual C++ MFCLOC リソースファイル
	mfc100esn.dll	Microsoft Visual C++ MFCLOC リソースファイル
	mfc100fra.dll	Microsoft Visual C++ MFCLOC リソースファイル
	mfc100ita.dll	Microsoft Visual C++ MFCLOC リソースファイル
	mfc100jpn.dll	Microsoft Visual C++ MFCLOC リソースファイル
	mfc100kor.dll	Microsoft Visual C++ MFCLOC リソースファイル
	mfc100rus.dll	Microsoft Visual C++ MFCLOC リソースファイル

(凡例)

-:該当しない

注※1

jpcconf inst setup 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、jpccomm.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。

Performance Management プログラムをバージョンアップする場合の注意事項については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップの章および付録にある、バージョンアップの注意事項について説明している個所を参照してください。

ここでは、PFM - Agent for Microsoft SQL Server をバージョンアップする場合の注意事項を示します。

- バージョンアップする際には、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。
 - Agent 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stpqlpr.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。
- 論理ホストで運用し、Microsoft SQL Server のポート番号を標準以外に設定している場合、11-10 以前のバージョンでは SQL Server 構成マネージャーなどで、32 ビットの [別名] を設定する必要がありましたが、11-50 以降のバージョンでは 64 ビットの [別名] を設定する必要があります。

[**別名**] の設定が正しくない場合には、エージェントログの異常ログに KAVF21810-E メッセージを出力して、Microsoft SQL Server との接続がエラーになります。

設定の詳細については、 $\lceil 3.3.1(5)$ Microsoft SQL Server のポート番号が標準以外の場合の注意事項」を参照してください。

なお, 32 ビットの [**別名**] は不要です。32 ビットの [**別名**] を PFM - Agent for Microsoft SQL Server 以外で使用しない場合は削除しても問題ありません。

• バージョン 11-10 以前のバージョンから 11-50 以降のバージョンにバージョンアップする場合, Microsoft SQL Server を監視するために必要なオブジェクトの権限が追加になっています。監視で使用するユーザーアカウントに対してオブジェクトの権限を設定している場合,次の表のオブジェクト権限を追加してください。必要なオブジェクトの権限の詳細については,「2.1.4(2)(c) Microsoft SQL Server のログインの権限」を参照してください。

表 G-1 11-50 以降で追加になるオブジェクトの権限

レコード	レコード取得に必要なユーザーに付与するオブジェクト権限		
	Microsoft SQL Server 2014 以前の場合	Microsoft SQL Server 2016 以降の場合	
PD_DD, PI_DI	master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 • sysperfinfo	master データベースの次のオブジェクトに対する SELECT 権限を設定しておく必要があります。 • sys.dm_os_performance_counters	

権限が不足している場合、次のエラーメッセージがエージェントログの異常ログに出力されます。

- Microsoft SQL Server 2014 以前の場合
 KAVF21812-E SQL Server (ADO) returned an error.
 (rc = 0x80040e09, msg = SELECT 権限がオブジェクト 'sysperfinfo'、データベース 'mssqlsystemresource'、スキーマ '<監視で使用するユーザーアカウント>' で拒否されました。)
- Microsoft SQL Server 2016 以降の場合 KAVF21812-E SQL Server (ODBC) returned an error.

(rc = 42000, msg = [Microsoft][ODBC SQL Server Driver][SQL Server]SELECT 権限がオブジェクト 'dm_os_performance_counters'、データベース 'mssqlsystemresource'、スキーマ '<監視で使用するユーザーアカウント>' で拒否されました。)

付録 H バージョン互換

PFM - Agent には、製品のバージョンのほかに、データモデルのバージョンと監視テンプレートのアラームテーブルのバージョンがあります。

データモデルは、上位互換を保っているため、古いバージョンで定義したレポートの定義やアラームの定義は、新しいバージョンのデータモデルでも使用できます。

PFM - Agent for 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	監視テンプレー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
09-00	6.0	09.00
10-00	6.0	09.00
11-00	6.0	09.00
11-10	7.0	11.10
11-50	8.0	11.50
12-00	8.0	11.50
12-50	9.0	12.50

バージョン互換については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の、付録に記載されているバージョン互換を参照してください。

付録 | 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 2 テラバイト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。

1. Microsoft SQL Server の sqlcmd ユーティリティが実行できる環境を設定する。

sqlcmd 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_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

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_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	sp_inst.sql スクリプトの実行方法		
SQL Server 認証	sqlcmd -S ホスト名 -U ユーザー名 -P パスワード -d master -i sp_drop.sql **		
Windows 認証	sqlcmd -S ホスト名 -E -d master -i sp_drop.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	sqlcmd -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 ※
Windows 認証	sqlcmd -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¥jp1pc¥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2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みます。

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	KAVEXXXXX-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	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	 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		7項目 値	
	項目名	出力される属 性名		
11	事象の結果	result	Success (成功)Failure (失敗)Occurrence (発生)	事象の結果
12	サブジェクト識	subj:pid	プロセス ID	次のどれかの情報
	別情報	subj:uid	アカウント識別子(PFM ユーザー/JP1 ユーザー)	• ユーザー操作によって動作するプロセス ID
subj:euid 実効ユーザー ID (OS ユーザー)		事象を発生させたプロセス ID事象を発生させたユーザー名		
				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みます。

表 J-3 動作ログの固有出力項目

項番	出力項目		值	内容
	項目名	出力される属 性名		
1	オブジェクト 情報	obj	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	
2	動作情報	ор	Start (起動)Stop (停止)Add (追加)	事象を発生させた動作情報

項番	出力項目		值	内容
	項目名	出力される属 性名		
2	動作情報	ор	 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	 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	 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	ログイン元ホスト名実行ホスト名 (jpctool alarm 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

項目名	属性名	值
メッセージ ID	msgid	停止:KAVE03001-I
動作情報	ор	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	值
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	值
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E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。 初期値 (出力しない) 指定できる値 (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。 ・ 初期値省略 ・ 省略した場合に適用される値(デフォルト値)物理ホストの場合 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¥jp1pc¥auditlog¥ ・ 指定できる範囲 1~185 バイトの文字列
4	Action Log Num	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。 ・ 初期値 5 ・ 指定できる範囲 2~10 の整数

項番	項目	説明
4	Action Log Num	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。
5	Action Log Size	ログファイルのサイズをキロバイト単位で指定します。 ・ 初期値 2048 ・ 指定できる範囲 512~2096128の整数 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。

注※

物理ホストで設定したあと、jpcconf ha 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 JP1/SLM との連携

PFM - Agent for Microsoft SQL Server は、JP1/SLM 連携することによって、監視を強化できます。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server は、JP1/SLM 上での監視を実現するために、JP1/SLM 用のデフォルト監視項目を PFM - Manager に提供します。

PFM - Agent for Microsoft SQL Server から PFM - Manager に提供するデフォルト監視項目は次のとおりです。

また、複数インスタンスレコードの場合は、キーに指定した値と一致したレコードを収集します。収集対象とするキーについては、各レコードの収集結果にて確認してください。

表 K-1 PFM - Agent for Microsoft SQL Server が PFM - Manager に提供するデフォルト監視項目

JP1/SLM での表 示名	説明	レコード (レコード ID)	キー (PFM - Manager 名)	フィールド名
キャッシュ・ヒッ ト率	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。	Server Overview (PI_SERV)	_	CACHE_HIT_RATIO
CPU 使用率	現在セッションが CPU サイクル を消費している割合を監視しま す。	Global Server Summary (PI)	_	PERC_BUSY
データベース空き 容量率	各データベースのスペースの空き 容量の割合を監視します。	Database Space Detail (PD_DS)	DB_NAME, DBID	PERC_FREE
ログスペース使 用率	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を監視し ます。	Transaction Log Overview (PI_TLOG)	DB_NAME	LOG_SPACE_USED_PCT

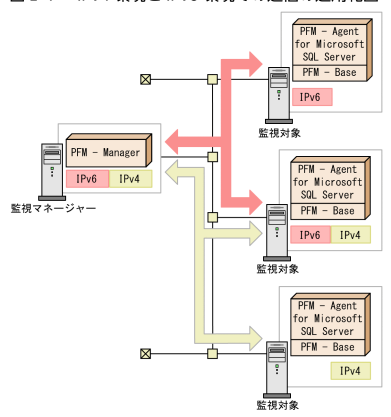
デフォルト監視項目を PFM - Manager に提供するためには、セットアップファイルをコピーして、セットアップコマンドを実行する必要があります。詳細は、「2.1.4(1) PFM - Agent for Microsoft SQL Server の登録」を参照してください。

付録 L IPv4 環境と IPv6 環境での通信について

Performance Management では、ネットワーク構成が IPv4 環境だけでなく IPv6 環境にも対応しています。そのため、IPv4 環境と IPv6 環境が混在するネットワーク構成でも、Performance Management を 運用できます。

ただし、PFM - Agent for Microsoft SQL Server が導入されているホストの OS が Windows で、かつ PFM - Manager が導入されているホストの OS が Windows または Linux の場合に限ります。

図 L-1 IPv4 環境と IPv6 環境での通信の適用範囲





IPv6 環境で通信を有効にするには、jpcconf ipv6 enable コマンドを実行する必要があります。jpcconf ipv6 enable 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。また、jpcconf ipv6 enable コマンドを実行す

る条件やタイミングについては, IPv6 環境が含まれる場合のネッ			
付録 L IPv4 環境と IPv6 環境での通信につい	n T		

付録 M 各バージョンの変更内容

各バージョンのマニュアルの変更内容を示します。

付録 M.1 12-50 の変更内容

- 監視対象の Microsoft SQL Server との通信を暗号化できるようにした。
- データモデルのバージョンを 8.0 から 9.0 に,アラームテーブルのバージョンを 11.50 から 12.50 に 変更した。
- データモデルの変更に伴い, 9.0 でデータモデルの型が変更になったフィールドを使用している, またはそのレポートを参照する次のレポートのバージョンを変更した。
 - Database Space Usage
 - Server Space Usage
 - System Overview
 - Database Space Usage Detail
- 次のレコードで自動拡張できる容量を監視できるようにした。それに伴い,フィールドを追加,レコードサイズを変更した。
 - Database Space Detail (PD_DS)
- 次のメッセージの対処を変更した。
 - KAVF21400-W
 - KAVF21810-E

付録 M.2 12-00 の変更内容

- 次の OS をサポートした。
 - Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Datacenter
 - Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Standard
- 監視対象のデータベースに次を追加した。
 - Microsoft(R) SQL Server 2019 Enterprise
 - Microsoft(R) SQL Server 2019 Standard
- PFM Agent for Microsoft SQL Server が動作する OS から次の OS を削除した。
 - Windows Server 2008 R2

付録 M.3 11-50 の変更内容

- 次のレコードの PFM Agent for Microsoft SQL Server の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追加した。
 - Database Detail
 - Database Interval
- Microsoft SQL Server の標準以外のポート番号や名前付きパイプで接続する場合,64ビットの[別名]が必要になる注意事項を追加した。
- データモデルのバージョンを 7.0 から 8.0 に,アラームテーブルのバージョンを 11.10 から 11.50 に 変更した。
- データモデルの変更に伴い, 8.0 でデータモデルの型が変更になったフィールドを使用している, またはそのレポートを参照する次のレポートのバージョンを変更した。
 - Blocked Sessions
 - Blocking Locks
 - · Cache Usage
 - Cache Usage Trend(Multi-Agent)
 - CPU Usage Top 10 Sessions
 - Database Detail
 - Database Summary
 - · Lock Detail
 - Lock Overview
 - Lock Usage Top 10 Sessions
 - Log I/O Activity
 - Log I/O Activity 2
 - Memory Usage Top 10 Sessions
 - Pending I/O
 - Physical I/O Top 10 Sessions
 - Physical Write Activity
 - Physical Write Activity 2
 - Session Detail
 - Sessions
 - System Overview
- 次のレコードのレコードサイズを変更した。
 - Database Detail (PD_DD)

- Database Interval (PI_DI)
- Server Overview (PI_SERV)
- Server Overview 2 (PI_SRV2)
- 次のレコードにフィールドを追加した。
 - Database Detail (PD_DD)
 - Database Interval (PI DI)
 - Server Overview (PI SERV)
 - Server Overview 2 (PI SRV2)
- 次のメッセージを変更した。
 - KAVF21810-E
- PFM Agent for Microsoft SQL Server の再頒布ファイルのフォルダ名を変更した。
- 移行時の注意事項を追加した。

付録 M.4 11-10 の変更内容

- 次の OS をサポートした。
 - Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Datacenter
 - Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Standard
- 監視対象のデータベースに次を追加した。
 - Microsoft SQL Server 2016
- Microsoft SQL Server Database から性能情報を取得するために必要な権限をデータベースのバージョンごとに記載した。
- データモデルのバージョンを 6.0 から 7.0 に,アラームテーブルのバージョンを 09.00 から 11.10 に 変更した。
- 監視テンプレートのアラームテーブルの関連レポートに(7.0)を付加した。
 - Blocked Sessions
 - · Cache Usage
 - CPU Usage
 - Database Space
 - · Server Status
- データモデルの変更に伴い, 7.0 でデータモデルの型が変更になったフィールドを使用している, また はそのレポートを参照する次のレポートについて(7.0)を付加した。
 - Blocked Sessions

- Blocking Locks
- · Cache Usage
- CPU Usage Top 10 Sessions
- Database Detail
- Database Space Usage
- Database Space Usage Detail
- Database Summary
- Lock Detail
- Lock Overview
- Lock Usage Top 10 Sessions
- Memory Usage Top 10 Sessions
- Physical I/O Top 10 Sessions
- Server Space Usage
- Session Detail
- Sessions
- System Overview
- 次のレポートのフィールドの説明を Microsoft SQL Server 2014 以前と Microsoft SQL Server 2016 以降で分けた。
 - Database Detail
 - Database Summary
 - Memory Usage Top 10 Sessions
 - Session Detail
 - Sessions
- 次のレコードのレコードサイズを変更した。
 - Database Detail (PD_DD)
 - Database Interval (PI_DI)
 - Database Replication Detail (PD_RD)
 - Database Space Detail (PD_DS)
 - Job History Detail (PD_JH)
 - Lock Detail (PD LD)
 - Process Detail (PD_PDET)

- 次のレコードのフィールドの説明, データソースを Microsoft SQL Server 2014 以前と Microsoft SQL Server 2016 以降で分けた。
 - Database Detail (PD_DD)
 - Database Interval (PI DI)
 - Database Replication Detail (PD_RD)
 - Database Space Detail (PD_DS)
 - Global Server Summary (PI)
 - Global Server Summary 2 (PI_PI2)
 - Licensing Detail (PD_LIC)
 - Lock Detail (PD_LD)
 - Process Detail (PD_PDET)
 - Server Detail (PD)
 - Server Locks Detail (PD_LOCK)
 - Server Overview (PI_SERV)
 - Server Overview 2 (PI_SRV2)
 - Server Space Detail (PD_SS)
 - Server Space Interval (PI_SI)
 - SQL Text (PD_SQL)
 - User-Defined Counter Overview (PI UCTR)
 - User Process Detail (PD_USER)
- 次のレコードにフィールドを追加した。また、追加したフィールドと既存のフィールドの関係図を追加 した。
 - Database Space Detail (PD_DS)
- 次のレコードにフィールドを追加した。
 - Job History Detail (PD_JH)
- 次のメッセージを追加した。
 - KAVF21851-I
- 次のメッセージを変更した。
 - KAVF21810-E, KAVF21812-E
- 次のレコードのインスタンス数の算出方法を Microsoft SQL Server 2014 以前と Microsoft SQL Server 2016 以降で分けた。
 - Database Interval (PI DI)
 - Database Detail (PD_DD)

- Database Space Detail (PD_DS)
- Lock Detail (PD_LD)
- Process Detail (PD PDET)
- Database Replication Detail (PD_RD)
- User Process Detail (PD_USER)

付録 M.5 11-00 の変更内容

- PFM Agent for Microsoft SQL Server が動作する OS から Windows Server 2003 を削除した。
- 次のインスタンス情報のデフォルト値を変更した。
 - LIMIT_PD_LD_NUMBER
- Performance Management で使用できる言語に、次の言語を追加した。
 - 中国語 (簡体字)
 - 韓国語
 - スペイン語
 - ドイツ語
 - フランス語
 - ロシア語
- Agent Collector サービスのプロパティに, Monitoring Console Https を追加した。
- 製品の名称を,PFM Agent for OpenTP1 から PFM Agent for Transaction System に変更した。
- 製品の名称を、JP1/ITSLM から JP1/SLM に変更した。

付録 M.6 10-00 の変更内容

- 監視対象のデータベースに次を追加した。
 - Microsoft SQL Server 2012
 - Microsoft SQL Server 2014
- 監視対象の設定に LIMIT_PD_LD_NUMBER を追加した。
- 監視対象の設定に LIMIT_PD_EE_NUMBER を追加した。
- JP1/IT Service Level Management と連携して、サービスを監視するための監視項目について追記した。また、次の監視項目について追記した。
 - キャッシュ・ヒット率
 - CPU 使用率

- データベース空き容量率
- ログスペース使用率
- IPv6 の環境でもパフォーマンスデータを収集できるようにした。
- 次のメッセージを追加した。
 - KAVF19848-W
 - KAVF19849-W

付録 M.7 09-00 の変更内容

- •「ソリューションセット」の名称を「監視テンプレート」に変更した。
- 次のレポートを追加した。
 - Log I/O Activity 2
 - Physical Write Activity 2
- 次のレコードを追加した。
 - Global Server Summary 2(PI_PI2)
 - Server Overview 2(PI_SRV2)
- 08-51 以前のコマンドと互換性を持つ新形式のコマンドが追加されたことに伴い、コマンドを次のように表記した。

09-00 以降のコマンド (08-51 以前のコマンド)

• セットアップコマンドを非対話形式で実行できるようにした。

付録 N このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

付録 N.1 関連マニュアル

関連マニュアルを次に示します。必要に応じてお読みください。

JP1/Performance Management 関連

- JP1 Version 12 パフォーマンス管理 基本ガイド(3021-3-D75)
- JP1 Version 12 JP1/Performance Management 設計・構築ガイド (3021-3-D76)
- JP1 Version 12 JP1/Performance Management 運用ガイド (3021-3-D77)
- JP1 Version 12 JP1/Performance Management リファレンス (3021-3-D78)

JP1 関連

- JP1 Version 10 JP1/NETM/DM 運用ガイド 1 (Windows(R)用) (3021-3-177)
- JP1 Version 6 JP1/NETM/DM Manager (3000-3-841)
- JP1 Version 8 JP1/NETM/DM SubManager (UNIX(R)用) (3020-3-L42)
- JP1 Version 10 JP1/NETM/DM Client (UNIX(R)用) (3021-3-181)

付録 N.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルでは、製品名を次のように表記しています。

表記		製品名	
AIX		AIX V7.1	
		AIX V7.2	
HP-UX 11i		HP-UX 11i V3 (IPF)	
IPF		Itanium(R) Processor Family	
JP1/IM	JP1/IM - Manager	JP1/Integrated Management - Manager	
		JP1/Integrated Management 2 - Manager	
	JP1/IM - View	JP1/Integrated Management - View	
		JP1/Integrated Management 2 - View	
JP1/ITSLM (10-50 以前)	JP1/ITSLM - Manager	JP1/IT Service Level Management - Manager	

表記			製品名	
JP1/ITSLM (10-50 以前)	JP1/ITSLM - UR		JP1/IT Service Level Management - User Response	
JP1/SLM	JP1/SLM - Manager		JP1/Service Level Management - Manager	
	JP1/SLM - UR		JP1/Service Level Management - User Response	
JP1/NETM/DM			JP1/NETM/DM Client	
			JP1/NETM/DM Manager	
			JP1/NETM/DM SubManager	
Linux	CentOS	CentOS 6 (x64)	CentOS 6.1 (x64)以降	
		CentOS 7	CentOS 7.1 以降	
		CentOS 8	CentOS 8.1 以降	
	Linux 6 (x64)		Red Hat Enterprise Linux(R) Server 6.1 (64-bit x86_64)以降	
	Linux 7		Red Hat Enterprise Linux(R) Server 7.1 以降	
	Linux 8		Red Hat Enterprise Linux(R) Server 8.1 以降	
	Oracle Linux	Oracle Linux 6 (x64)	Oracle Linux(R) Operating System 6.1 (x64) 以降	
		Oracle Linux 7	Oracle Linux(R) Operating System 7.1 以降	
		Oracle Linux 8	Oracle Linux(R) Operating System 8.1 以降	
	SUSE Linux	SUSE Linux 12	SUSE Linux(R) Enterprise Server 12	
		SUSE Linux 15	SUSE Linux(R) Enterprise Server 15	
Performance Mana	agement		JP1/Performance Management	
PFM - Agent	PFM - Agent for Cosminexus**		JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server	
	PFM - Agent for DB2		JP1/Performance Management - Agent Option for IBM DB2	
	PFM - Agent for Domino		JP1/Performance Management - Agent Option for IBM Lotus Domino	
	PFM - Agent for Enterprise Applications		JP1/Performance Management - Agent Option for Enterprise Applications	
	PFM - Agent for Exchange Server*		JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) Exchange Server	
	PFM - Agent for HiRDB**		JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB	

表記			製品名	
PFM - Agent	PFM - Agent for IIS**		JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) Internet Information Server	
	PFM - Agent for JP1/AJS**	PFM - Agent for JP1/AJS2	JP1/Performance Management - Agent Option for JP1/AJS2	
		PFM - Agent for JP1/AJS3	JP1/Performance Management - Agent Option for JP1/AJS3	
	PFM - Agent for Mid	crosoft SQL Server	JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server	
	PFM - Agent for Ora	acle	JP1/Performance Management - Agent Option for Oracle	
	PFM - Agent for Platform	PFM - Agent for Platform(UNIX)	JP1/Performance Management - Agent Option for Platform(UNIX 用)	
		PFM - Agent for Platform(Windows)	JP1/Performance Management - Agent Option for Platform(Windows用)	
	PFM - Agent for Service Response		JP1/Performance Management - Agent Option for Service Response	
	PFM - Agent for Transaction System**		JP1/Performance Management - Agent Option for Transaction System	
	PFM - Agent for WebSphere Application Server* PFM - Agent for WebSphere MQ*		JP1/Performance Management - Agent Option for BEA WebLogic Server	
			JP1/Performance Management - Agent Option for Oracle(R) WebLogic Server	
			JP1/Performance Management - Agent Option for IBM WebSphere Application Server	
			JP1/Performance Management - Agent Option for IBM WebSphere MQ	
PFM - Base	'		JP1/Performance Management - Base	
PFM - Manager			JP1/Performance Management - Manager	
PFM - RM	PFM - RM for Microsoft SQL Server		JP1/Performance Management - Remote Monitor for Microsoft(R) SQL Server	
	PFM - RM for Oracle		JP1/Performance Management - Remote Monitor for Oracle	
	PFM - RM for Platform	PFM - RM for Platform(UNIX)	JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform(UNIX 用)	
		PFM - RM for Platform(Windows)	JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform(Windows 用)	

表記		製品名	
PFM - RM for Virtual Machine		JP1/Performance Management - Remote Monitor for Virtual Machine	
PFM - Web Console		JP1/Performance Management - Web Console	
Solaris	Solaris 10	Solaris 10 (SPARC)	
	Solaris 11	Solaris 11 (SPARC)	

- PFM Manager, PFM Agent, PFM Base, PFM Web Console, および PFM RM を総称して, Performance Management と表記することがあります。
- 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。

注※

この製品は日本語環境だけで動作する製品です。

付録 N.3 このマニュアルで使用する英略語

このマニュアルで使用する英略語を次に示します。

英略語	英字での表記
API	Application Programming Interface
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DNS	Domain Name System
FQDN	Fully Qualified Domain Name
GUI	Graphical User Interface
НА	High Availability
HTML	HyperText Markup Language
НТТР	HyperText Transfer Protocol
IPv4	Internet Protocol Version 4
IPv6	Internet Protocol Version 6
LAN	Local Area Network
NAPT	Network Address Port Translation
NAT	Network Address Translation
MFC	Microsoft Foundation Class
ODBC	Open DataBase Connectivity
OS	Operating System

英略語	英字での表記
SP	Service Pack
UAC	User Account Control
WRP	Windows Resource Protection

付録 N.4 このマニュアルでのプロダクト名, サービス ID, およびサービス キーの表記

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

識別子	プロダクト名表示機能	
	無効	有効
サービス ID	QS1 ホスト名	ホスト名 <sql>(Store)</sql>
	QA1 ホスト名	ホスト名 <sql></sql>
サービスキー	agtq	SQL

このマニュアルでは、プロダクト名表示機能を有効としたときの形式で表記しています。

なお、プロダクト名表示機能を有効にできるのは、次の条件を同時に満たす場合です。

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

付録 N.5 Performance Management のインストール先ディレクトリの表記

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

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

PFM - Base のインストール先フォルダ

システムドライブ\Program Files (x86)\Hitachi\Jp1pc

このマニュアルでは、PFM - Base 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。

PFM - Manager のインストール先フォルダ システムドライブ¥Program Files (x86)¥Hitachi¥jp1pc

PFM - Web Console のインストール先フォルダ システムドライブ¥Program Files (x86)¥Hitachi¥jp1pcWebCon

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

PFM - Base のインストール先フォルダ /opt/jp1pc

PFM - Manager のインストール先ディレクトリ/opt/jp1pc

PFM - Web Console のインストール先ディレクトリ/opt/jp1pcwebcon

付録 N.6 KB(キロバイト)などの単位表記について

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

(英字)

Action Handler

PFM - Manager または PFM - Base のサービスの 1 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 1 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 1 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 1 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す。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。

JP1/SLM

業務システムをサービス利用者が体感している性能などの視点で監視し, サービスレベルの維持を支援する製品です。

JP1/SLM と連携することで、稼働状況の監視を強化できます。

Master Manager

PFM - Manager のサービスの 1 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 1 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、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主キーを示します。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5つのプログラムプロダクトで構成されます。

- PFM Manager
- PFM Web Console
- PFM Base
- PFM Agent
- PFM RM

PFM - Agent

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの 1 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 1 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 1 つです。PFM - Manager は、マネージャ機能に相当し、次の機能があります。

- Performance Management のプログラムプロダクトの管理
- イベントの管理

PFM - Manager 名

Store データベースに格納されているフィールドを識別するための名称です。コマンドでフィールドを指定する場合などに使用します。

PFM - View 名

PFM - Manager 名の別名です。PFM - Manager 名に比べ、より直感的な名称になっています。例えば、PFM - Manager 名の「INPUT_RECORD_TYPE」は、PFM - View 名で「Record Type」です。PFM - Web Console の GUI 上でフィールドを指定する場合などに使用します。

PFM - Web Console

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの 1 つです。Web 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1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 1 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)

監視テンプレート

PFM - Agent に用意されている、定義済みのアラームとレポートのことです。監視テンプレートを使用することで、複雑な定義をしなくても PFM - Agent の運用状況を監視する準備が容易にできるようになります。

管理ツール

サービスの状態の確認やパフォーマンスデータを操作するために使用する各種のコマンドまたは GUI 上の機能のことです。次のことができます。

- サービスの構成および状態の表示
- パフォーマンスデータの退避および回復
- パフォーマンスデータのテキストファイルへのエクスポート
- パフォーマンスデータの消去

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1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」

サービス ID

Performance Management プログラムのサービスに付加された,一意の ID のことです。コマンドを使用して Performance Management のシステム構成を確認する場合,または個々のエージェントのパフォーマンスデータをバックアップする場合などは,Performance Management プログラムのサービス ID を指定してコマンドを実行します。サービス ID の形式は,プロダクト名表示機能の設定によって異なります。サービス ID の形式については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の,Performance Management の機能について説明している章を参照してください。

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。

(タ行)

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。

(ハ行)

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。

非対話形式 (コマンド)

コマンドの実行中に必要な入力作業について, オプションの指定や定義ファイルの読み込みで 代替するコマンドの実行形式です。

非対話形式でコマンドを実行することで、稼働監視システムの構築を省力化でき、ユーザーの 負担を軽減できます。

フィールド

レコードに含まれる個々の稼働情報です。Performance Management での監視項目に該当します。

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

目的ごとに分類された稼働情報の集まりです。監視エージェントは、レコードの単位で稼働情報を収集します。収集できるレコードは、エージェントプログラムによって異なります。

レポート

PFM - Agent が収集したパフォーマンスデータをグラフィカルに表示する際の情報を定義したものです。主に、次の情報を定義します。

- レポートに表示させるレコード
- パフォーマンスデータの表示項目
- パフォーマンスデータの表示形式(表, グラフなど)

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、1 つのサーバが常に動作しているように見えます。

索引

A	E
A4QHITACHIPROCSPDATABASES の削除手順 388 Action Handler 415 Agent Collector 415 Agent Collector サービスのプロパティー覧 373 Agent Store 415	Errorlog Detail レポート 168 Errorlog Error Detail (PD_EE) レコード 236 Errorlog Overview レポート 169 Errorlog Summary Detail (PD_ES) レコード 239
Agent Store サービスのプロパティー覧 369	G Global Server Summary (PI) レコード 241
В	Global Server Summary 2 (PI_PI2) レコード 245
Blocked Sessions アラーム 140 Blocked Sessions レポート 154	Н
Blocking Locks レポート 156	HA クラスタシステム 100, 415
С	I
Cache Usage Trend(Multi-Agent)レポート 159, 160 Cache Usage アラーム 141	Instance Availability 249 IP アドレスの設定 29
Cache Usage レポート 158	J
Config Detail (PD_CD) レコード 218 Correlator 415 CPU Usage アラーム 142 CPU Usage - Top 10 Sessions レポート 161	Job History Detail (PD_JH) レコード 251 JP1/SLM 415 jpcconf agent setup コマンド 41 jpcconf inst list コマンド 69, 79 jpcconf inst setup コマンド 50, 79
D	jpcconf inst unsetup コマンド 69,70
Database Detail (PD_DD) レコード 220 Database Detail レポート 162 Database Interval (PI_DI) レコード 224 Database Replication Detail (PD_RD) レコード 227 Database Space Detail (PD_DS) レコード 229 Database Space Usage Detail レポート 165 Database Space Usage レポート 164	jpcconf mgrhost define コマンド 66 jpchosts ファイル 117 jpcras コマンド 354 jpcsto.ini ファイルの設定項目 74 jpcsto.ini ファイルの編集手順 75 jpctool service delete コマンド 70 jpctool service list コマンド 68
Database Space アラーム 143	L
Database Summary レポート 166 DB_FREE_PERC_NUMBER 46 DB_FREE_PERC_OPTION 46 DRIVER_NAME 44	Licensing Detail (PD_LIC) レコード 254 LIMIT_PD_LD_NUMBER 46 Lock Detail (PD_LD) レコード 256 Lock Detail レポート 170

Lock Overview by Lock Type レポート 174
Lock Overview レポート 172
Lock Usage - Top 10 Sessions レポート 175
LOG_PATH 45
LOG_SIZE 45
Log I/O Activity 2 レポート 177
Log I/O Activity レポート 176
LOGIN_TIMEOUT 45
Log Space Usage アラーム 144
Log Space Usage - Top 10 Databases レポート 178

M

Master Manager 415
Master Store 416
Memory Usage - Top 10 Sessions レポート 179
Microsoft SQL Server のインスタンス名 44
Microsoft SQL Server を監視する場合の注意事項 96

Ν

Network Activity Trend レポート 181, 182 Network Activity レポート 180 Network Error アラーム 145

0

ODBC キーフィールド 416 ODBC キーフィールド一覧 204

Ρ

PD 27"
PD_CD 218
PD_DD 220
PD_DS 229
PD_EE 236
PD_ES 239
PD_IA 249
PD_JH 251
PD_LD 256
PD_LD 256

PD LOCK 277 PD PCAC 259 PD PDET 262 PD RD 227 PD RS 268 PD SQL 295 PD_SS 291 PD USER 302 PD レコードタイプ 18,416 Pending I/O レポート 183 Performance Management 416 Performance Management システムの障害回復 359 Performance Management プログラム PFM - Agent 416 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式 の変更 73 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の運用方式 の変更〔クラスタ運用時〕 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の概要 16 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のシステム 構成の変更 72 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のシステム 構成の変更〔クラスタ運用時〕 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の接続先 PFM - Manager の設定 66 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のセット アップ手順 39 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のセット アップファイルをコピーする 42 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の登録 39 PFM - Agent for Microsoft SQL Server の特長 17 PFM - Agent for Microsoft SQL Server のファイル およびフォルダー覧 382 PFM - Agent for Microsoft SQL Server を使ったパ フォーマンス監視の例 23 PFM - Agent の登録 115 PFM - Agent の論理ホストのアンセットアップ 124 PFM - Agent の論理ホストのセットアップ 115

PFM - Agent ホストに障害が発生した場合のフェー

ルオーバー 104

PFM - Manager 417	191
PFM - Manager が停止した場合の影響 106	Server Space Usage レポート 192
PFM - Manager 名 417	Server Status アラーム 146
PFM - View 名 417	Session Detail レポート 193
PFM - Web Console 417	Sessions レポート 195
Physical I/O - Top 10 Sessions レポート 184	SQL_ERRORLOG 45
Physical Write Activity 2 レコード 186	SQL_HOST 44
Physical Write Activity レポート 185	SQL_PASSWORD 44
PI 241	SQL_USER 44
PI_DI 224	SQL Text (PD_SQL) レコード 295
PI_PI2 245	STARTUP_PENDING 45
PI_RPDB 266	Store Version 45
PI_SERV 281	Store データベース 19, 418
PI_SI 293	Store データベースに格納されているデータをエクス
PI_SRV2 286	ポートすると出力されるフィールド 212
PI_TLOG 297	Store データベースに記録されるときだけ追加される
PI_UCTR 299	フィールド 210
PI レコードタイプ 18, 417	Store バージョン 2.0 への移行 80
Procedure Cache Detail (PD_PCAC) レコード 259	System Overview レポート 196
Process Detail (PD_PDET) レコード 262	Т
Product Detail レコードタイプ 417	TIMEOUT 45
Product Interval レコードタイプ 417	Transaction Log Overview (PI_TLOG) レコード 297
R	U
Replication Published Database Overview	
(PI_RPDB) レコード 266	User Process Detail (PD_USER) レコード 302
Replication Summary Detail (PD_RS) レコード 268	User-Defined Counter Overview (PI_UCTR) レコード 299
S	W
	Web ブラウザでマニュアルを参照するための設定 93
Server Configuration Status レポート 187	Windows イベントログの一覧 312
Server CPU Trend レポート 188, 189	
Server Detail (PD) レコード 270	あ
Server Locks Detail (PD_LOCK) レコード 277	アクション 19,418
Server Overview (PI_SERV) レコード 281	アラーム 19,418
Server Overview 2 (PI_SRV2) レコード 286	アラーム一覧 139
Server Space Detail (PD_SS) レコード 291	アラームテーブル 19,418
Server Space Interval(PI_SI)レコード 293	

Server Space Trend(Multi-Agent)レポート 190,

PFM - Base 416

アラームの記載形式 137
アラームの注意事項 138
アンインストール手順 71,128
アンインストールとアンセットアップ 68,122
アンインストールとアンセットアップの流れ 122
アンインストールとアンセットアップの前に 68
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 68
アンセットアップ手順 69,123

い

移行時の注意事項 385

移行手順 385
インスタンス 418
インスタンス環境のアンセットアップ 69
インスタンス環境の更新の設定 77
インスタンス環境の更新の設定 (クラスタ運用時) 130
インスタンス環境の設定 43,116
インスタンス環境を削除する 69
インスタンス情報を設定する 43
インスタンスの有効性 27
インスタンス番号 419
インストール手順 38,114
インストールとセットアップ 28,29,108
インストールとセットアップの流れ 36,113
インストールとセットアップの前に 29,108
インストールに必要な OS ユーザー権限について 31

う

運用上の注意事項 95

え

エイリアス名 29 エージェント 419 エージェントログ 345,347

か

稼働状況ログ 345 環境変数に関する注意事項 34 監視対象プログラム 32 監視テンプレート 20, 135, 136, 419 監視テンプレートの概要 136 管理ツール 419

き

機能 ID 419 共通メッセージログ 344,346 共有ディスクのオフライン 126 共有ディスクのオンライン 124 共有ディスクをオフラインにする 119 共有ディスクをオンラインにする 115

<

クラスタ運用時のディスク占有量 361 クラスタシステム 419 クラスタシステムで運用する場合の注意事項 133 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 33 クラスタシステムでの運用 99 クラスタシステムでの環境設定 121 クラスタシステムの概要 100 クラスタソフトからの PFM - Agent の登録解除 127 クラスタソフトからの起動・停止の確認 121 クラスタソフトからの停止 124 クラスタソフトへの PFM - Agent の登録 119

さ

サービス ID 420 サービスに関する注意事項 68 サービスの依存関係について 134

し

識別子一覧 365
 システム見積もり 361
 システムログ 344
 実行系ノード 420
 実ホスト名 29
 収集するパフォーマンスデータ中のホスト名について 133

障害検知 358

資料の採取方法 354

す

スタンドアロンモード 420

ステータス管理機能 358

ストアドプロシージャの削除 388

ストアドプロシージャの登録 117

せ

セッションごとの CPU 使用率 24

接続先 PFM - Manager の解除 127

接続先 PFM - Manager の設定 116

セットアップコマンドを実行する(PFM - Manager

ホスト〕 42

セットアップコマンドを実行する〔PFM - Web

Console ホスト) 43

セットアップ手順 114

前提 OS 29

前提プログラム 32

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〕 69

た

他 Performance Management プログラムの論理ホストのアンセットアップ 125

他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ 117

待機系ノード 420

タイムアウト時間について 134

単数インスタンスレコード 420

つ

追加フィールド 205

て

ディスク占有量 361

データ型一覧 207

データキャッシュ不足 24

データベース ID 420

データベース容量不足 25

データモデル 18, 200, 421

٢

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 34

動作上の注意事項 95

動作ログ出力の設定 67,118

動作ログの出力 390

トラブルシューティング 342

トラブル発生時に採取が必要な資料 349

トラブルへの対処方法 340

ドリルダウンレポート 421

ドリルダウンレポート(フィールドレベル) 147

ドリルダウンレポート(レポートレベル) 147

トレースログ 345,346

ね

ネットワークに関する注意事項 68

ネットワークの環境設定 29

ネットワークの設定 65,117

ネットワーク負荷 26

は

バージョンアップの注意事項 35

バージョン互換 387

バインド 19,421

バックアップ 91

パフォーマンスデータ 421

パフォーマンスデータの格納先の変更 66,73,118

パフォーマンスデータの管理方法 22

パフォーマンスデータの収集と管理の概要 22

パフォーマンスデータの収集方法 22

S

非対話形式(コマンド) 421

ふ

ファイアウォールの通過方向 367 ファイルおよびフォルダー覧 382 フィールド 18, 147, 421 フィールドの値 208 フェールオーバー 421 フェールオーバー時の処理 104 複数インスタンスレコード 421

物理ホスト 422

プログラムに関する注意事項 68

プログラムのインストール順序 38

プログラムのインストール方法 38

プロセス 422

プロセス一覧 366

プロダクトID 422

プロパティ 369

^

ベースラインの選定 23

ほ

ポート番号 367 ポート番号一覧 367 ポート番号の設定 31

ポート番号の設定の解除 124

み

ミラーリング構成でのフェールオーバー 85 ミラーリング構成でのフェールオーバー後の監視 87 ミラーリング構成でのフェールオーバー中の監視 86 ミラーリング構成のデータベースの監視 85

め

メッセージ 305 メッセージ一覧 313 メッセージの記載形式 307 メッセージの形式 306 メッセージの出力形式 306 メッセージの出力先一覧 308 メモリー所要量 361

ょ

要約ルール 205

5

ライフタイム 422

6)

リアルタイムレポート 18,422 リストア 92 履歴レポート 18,422

n

レコード 18, 147, 199, 422

レコード一覧 216

レコードのインスタンス数の算出方法 361

レコードの記載形式 201

レコードの注意事項 213

レポート 18,422

レポート一覧 151

レポートの記載形式 147

レポートのフォルダ構成 149

連合データベースサーバ 102, 423

ろ

ログ出力について(クラスタ構成) 133

ログ情報 344

ログスペース不足 25

ログのファイルサイズ変更 65,117

ログファイルおよびディレクトリー覧 346

ロックの増加 26

論理ホスト 423

論理ホスト環境定義ファイルのインポート 119,126

論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 118, 125

論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・イン

ポート〔クラスタ運用時〕 131

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 118, 126