

---

# JP1 Version 12 システム構成例と概算価格

## パフォーマンス管理・稼働性能管理

## ●稼働性能管理(エージェントレス(リモート)監視)

PFMR- 01 サーバシステムの稼働状況をエージェントレス監視する場合の構成

JP1/Performance Management - Manager  
JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform

PFMR - 02 仮想環境の稼働状況をエージェントレス監視する場合の構成

JP1/Performance Management - Remote Monitor for Virtual Machine

PFMR - 03 データベース (Microsoft(R) SQL Server) の稼働状況をエージェントレス監視する場合の構成

JP1/Performance Management - Remote Monitor for Microsoft(R) SQL Server

## ●稼働性能管理(エージェント監視)

### PFMA- 01 サーバシステムの稼働状況をきめ細かく監視する場合の構成

JP1/Performance Management - Manager  
JP1/Performance Management - Agent Option for Platform

### PFMA - 02 データベース(Oracle)の稼働状況をきめ細かく監視する場合の構成

JP1/Performance Management - Agent Option for Oracle

### PFMA - 03 SAP ERPシステムの稼働状況をきめ細かく監視する場合の構成

JP1/Performance Management - Agent Option for Enterprise Applications

## ■エージェントレス監視とエージェント監視

### エージェントレス監視

監視対象サーバにエージェント製品をインストールしないでサーバの稼働状況をリモート監視できます。エージェント製品をインストールする必要がないため、稼働中のシステムに対しても、すぐに監視が始められ、稼働監視システムの導入コストも削減できます。また、監視対象サーバに監視による負荷をかけたくない場合にも適しています。

### エージェント監視

サーバの稼働状況をより詳細に監視したい場合には、監視対象サーバに監視エージェントをインストールして監視するエージェント監視が適しています。取得できる稼働情報(監視項目)が充実している上、ネットワーク切断時でも監視が継続できます。

サーバの重要度に応じて、監視項目の充実したエージェント監視で強力に監視する方法と、エージェントレス監視で簡易的に監視する方法を組み合わせることができるので、さまざまなシステム要件に柔軟に対応できます。

### ■本資料中での表記について

- システム構成図の製品名称は略称で表記しています。
- 製品名称の[ ]内は製品のコンポーネントまたはサブコンポーネントです。
- システム構成図に記載している対応OSは一例です。  
各製品が対応しているOSの詳細は、JP1 Webサイトの「動作環境／対応状況」を確認してください。

OSの稼働状況をエージェントレスで監視するための構成です。監視対象となるサーバへのエージェントの導入が不要です。

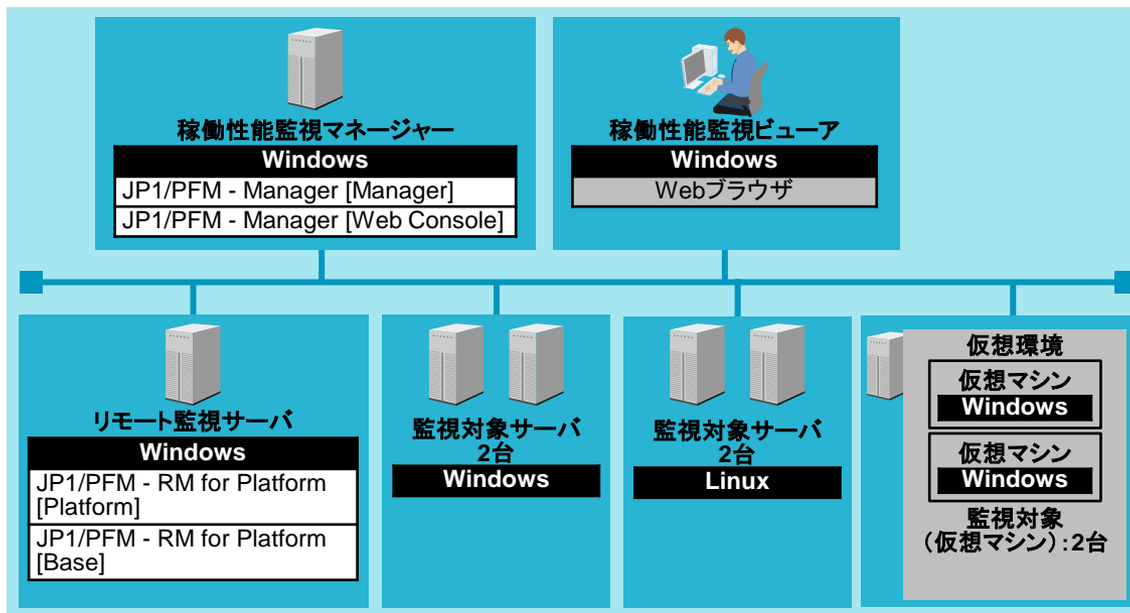
## ●見積もり条件

- 稼働性能監視マネージャー  
台数：1台  
OS：Windows
- リモート監視サーバ  
台数：1台  
OS：Windows
- 監視対象サーバ  
台数：6台  
[内訳]  
OS：Windows × 4台  
(内 仮想マシン × 2台)  
OS：Linux × 2台

補足:

- ・稼働性能監視ビューアには、Webブラウザ環境が必要です。
- ・JP1/PFM - RM for Platformは、サーバ、仮想マシン(OS)の稼働状況を監視するため、監視対象サーバ数と仮想マシン(OS)数を監視対象として数えます。

## ●システム構成図



## ●概算価格(税抜)：24時間週7日対応 サポートサービスの場合

<買い取りタイプ>プログラム・ライセンス：772,000円、サポートサービス(年額)：194,400円

<サブスクリプションタイプ>プログラム：2,000円、ライセンス・サポートサービス(年額)：388,800円

注：システム構成図のグレーの網掛けは、概算価格には含まれません。

仮想環境(ハイパーバイザー)のOSの稼働状況をエージェントレスで監視するための構成です。監視対象となるサーバへのエージェントの導入が不要です。

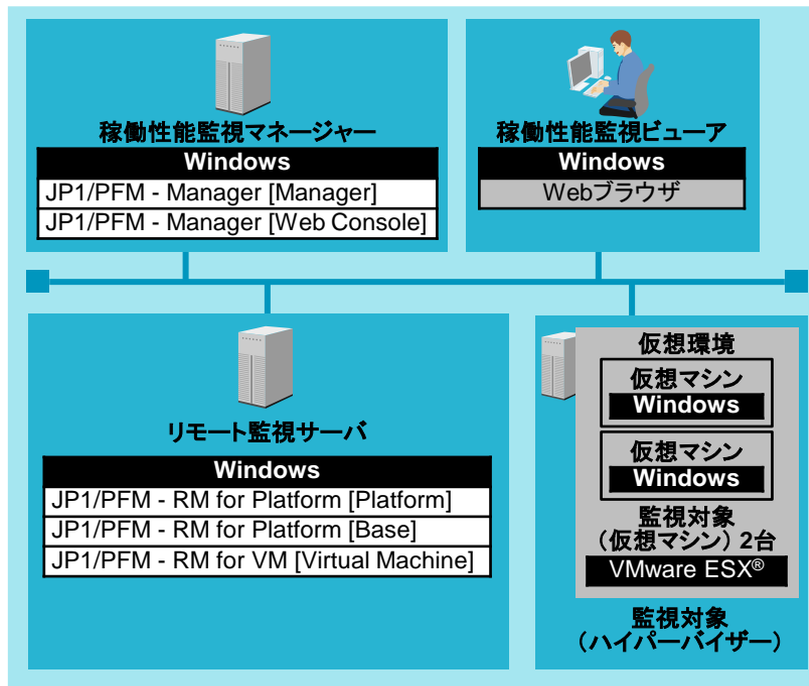
## ●見積もり条件

- 稼働性能監視マネージャー  
台数 : 1台  
OS : Windows
- リモート監視サーバ  
台数 : 1台  
OS : Windows
- 監視対象(仮想環境)  
OS : Windows × 2台(仮想マシン)  
ハイパーバイザー : 1

補足:

- ・稼働性能監視ビューアには、Webブラウザ環境が必要です。
- ・JP1/PFM - RM for Platformは、サーバ、仮想マシン(OS)の稼働状況を監視するため、仮想マシン(OS)数を監視対象として数えます。
- ・JP1/PFM - RM for VMIは、ハイパーバイザーの稼働状況を監視するため、ハイパーバイザー数を監視対象として数えます。仮想マシンは数えません。

## ●システム構成図



## ●概算価格(税抜) : 24時間週7日対応 サポートサービスの場合

<買い取りタイプ>プログラム・ライセンス : 1,143,000円、サポートサービス(年額) : 292,800円  
 <サブスクリプションタイプ>プログラム : 3,000円、ライセンス・サポートサービス(年額) : 580,800円  
 注: システム構成図のグレーの網掛けは、概算価格には含まれません。

# データベース(Microsoft (R) SQL Server)の稼働状況をエージェントレス監視する場合の構成

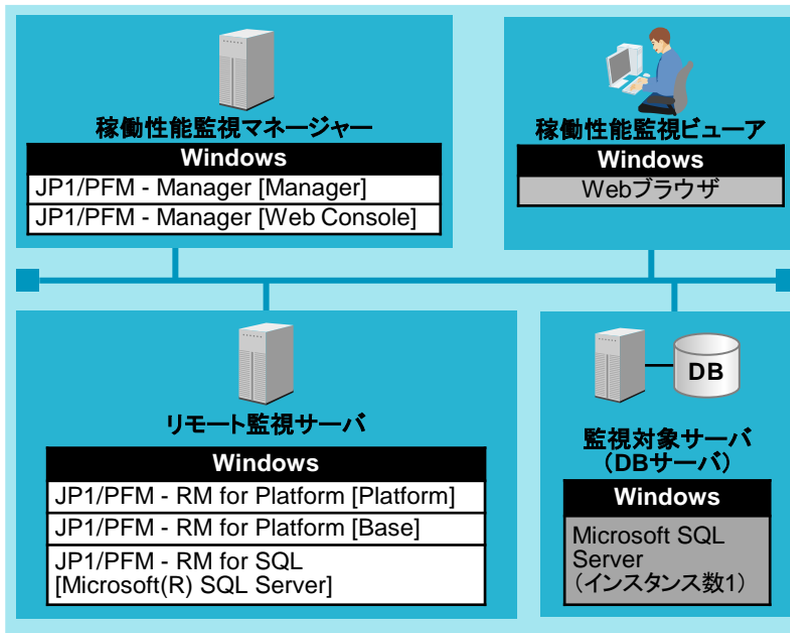
Microsoft SQL Serverの稼働状況をエージェントレスで監視するための構成です。監視対象となるサーバへのエージェントの導入が不要です。

## ●見積もり条件

- 稼働性能監視マネージャー  
台数：1台  
OS：Windows
- リモート監視サーバ  
台数：1台  
OS：Windows
- 監視対象サーバ(DBサーバ)  
台数：1台  
OS：Windows

補足：稼働性能監視ビューアには、Webブラウザ環境が必要です。

## ●システム構成図



## ●概算価格(税抜)：24時間週7日対応 サポートサービスの場合

<買い取りタイプ>プログラム・ライセンス：1,043,000円、サポートサービス(年額)：259,200円

<サブスクリプションタイプ>プログラム：3,000円、ライセンス・サポートサービス(年額)：522,000円

注：システム構成図のグレーの網掛けは、概算価格には含まれません。

OSの稼働状況を監視するための構成です。監視対象となるサーバにエージェントを導入することで、きめ細かい監視が可能です。

## ●見積もり条件

### ●稼働性能監視マネージャー

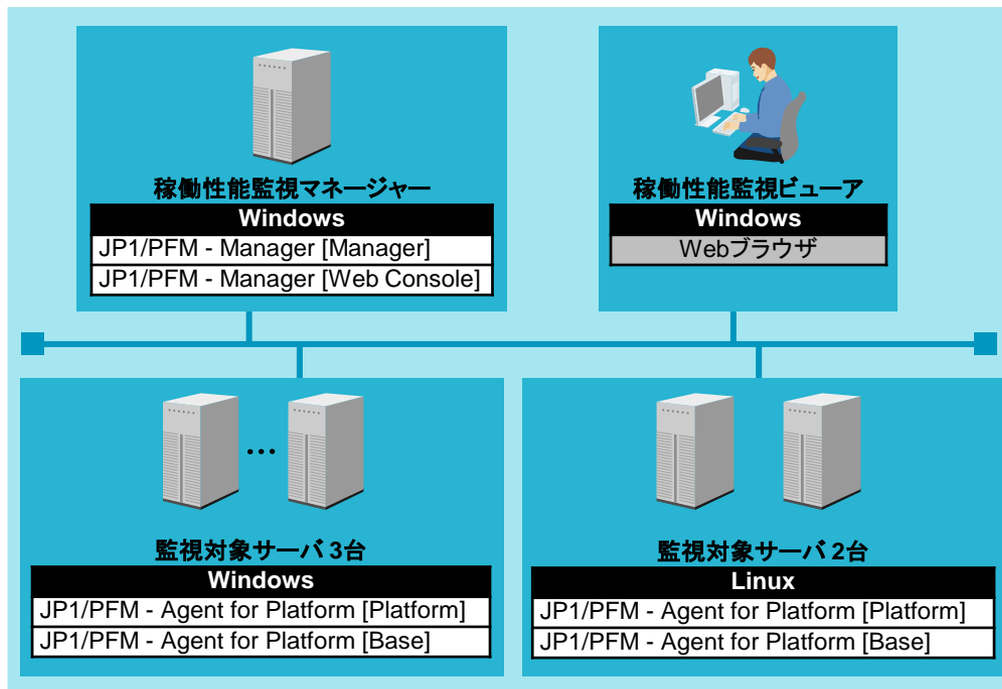
台数：1台  
OS：Windows

### ●監視対象サーバ

台数：5台  
[内訳]  
OS：Windows × 3台  
OS：Linux × 2台

補足：稼働性能監視ビューアには、Webブラウザ環境が必要です。

## ●システム構成図



## ●概算価格(税抜)：24時間週7日対応 サポートサービスの場合

<買い取りタイプ>プログラム・ライセンス：903,000円、サポートサービス(年額)：226,800円

<サブスクリプションタイプ>プログラム：3,000円、ライセンス・サポートサービス(年額)：453,600円

注：システム構成図のグレーの網掛けは、概算価格には含まれません。

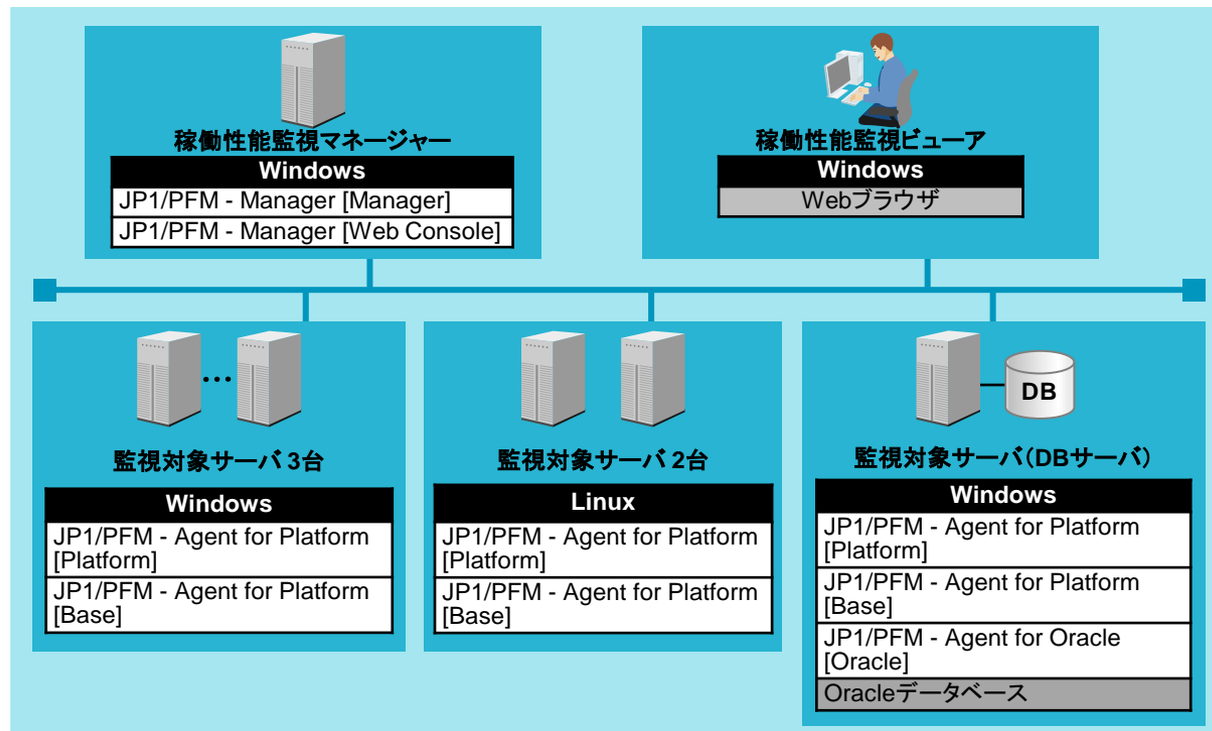
Oracleデータベースの稼働状況を監視するための構成です。監視対象となるサーバにエージェントを導入することで、きめ細かい監視が可能です。

## ●見積もり条件

- 稼働性能監視マネージャー  
台数：1台  
OS：Windows
- 監視対象サーバ  
台数：6台  
[内訳]  
OS：Windows × 4台  
(内 DBサーバ × 1台)  
OS：Linux × 2台

補足：稼働性能監視ビューアには、Webブラウザ環境が必要です。

## ●システム構成図



## ●概算価格(税抜)：24時間週7日対応 サポートサービスの場合

<買い取りタイプ>プログラム・ライセンス：1,374,000円、サポートサービス(年額)：349,200円  
 <サブスクリプションタイプ>プログラム：4,000円、ライセンス・サポートサービス(年額)：694,800円  
 注：システム構成図のグレーの網掛けは、概算価格には含まれません。

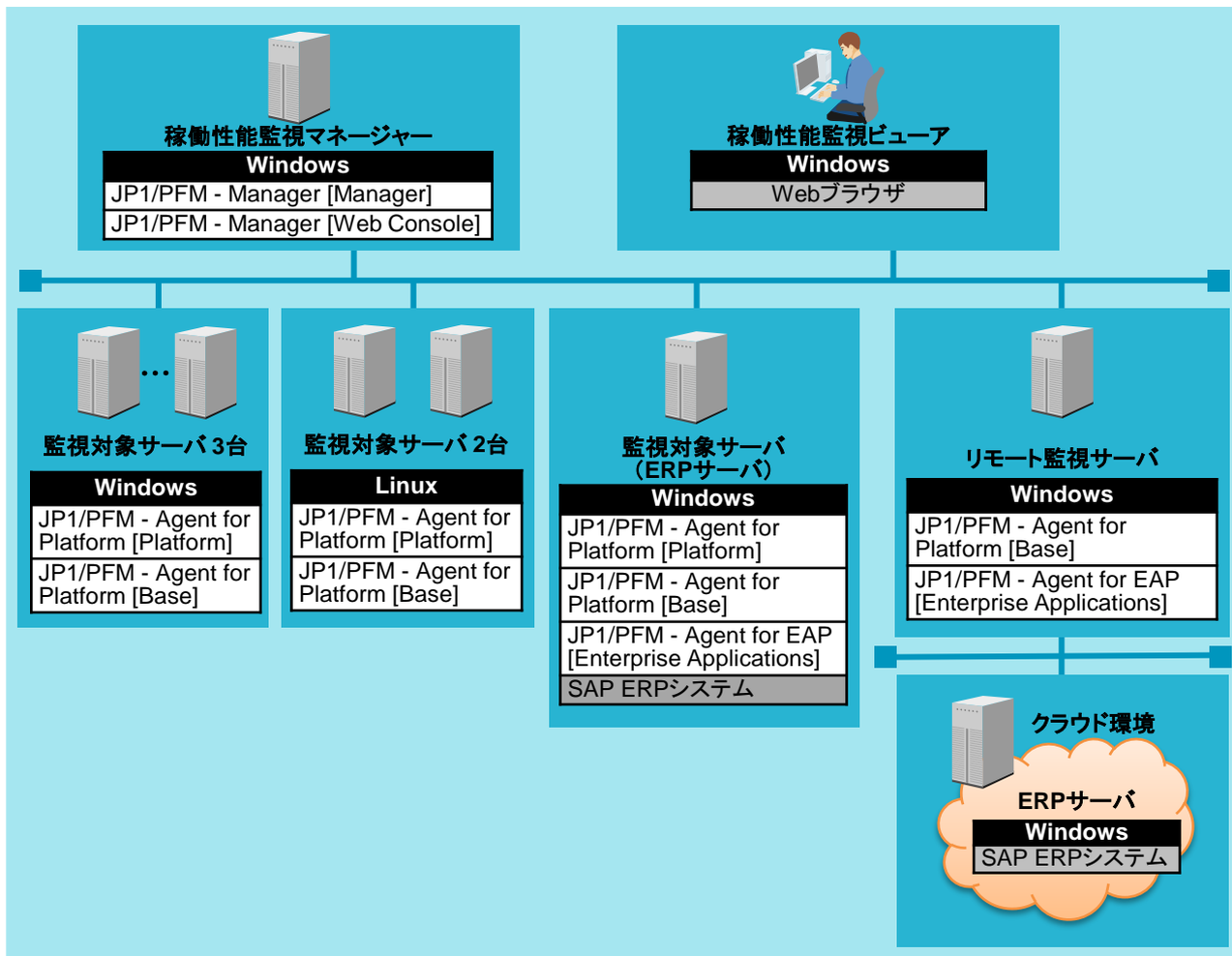
SAP ERPシステムとサーバOSの稼働状況を監視するための構成です。監視対象となるサーバにエージェントを導入することで、きめ細かい監視が可能です。さらに、SAP ERPシステムはリモートでの監視も可能です。

## ●見積もり条件

- 稼働性能監視マネージャー  
台数：1台  
OS：Windows
- 監視対象サーバ  
台数：6台  
[内訳]  
OS：Windows × 4台  
(内 ERPサーバ × 1台)  
OS：Linux × 2台
- リモート監視サーバ  
台数：1台  
OS：Windows
- ERPサーバ  
台数：1台  
OS：Windows

補足：稼働性能監視ビューアには、Webブラウザ環境が必要です。

## ●システム構成図



## ●概算価格(税抜):

24時間週7日対応 サポートサービスの場合

<買い取りタイプ>

プログラム・ライセンス: 2,044,000円、  
サポートサービス(年額): 524,400円

<サブスクリプションタイプ>

プログラム: 4,000円、  
ライセンス・サポートサービス(年額): 1,036,800円

注: システム構成図のグレーの網掛けは、概算価格には含まれません。

JP1/PFM - Manager : JP1/Performance Management - Manager  
JP1/PFM - RM for Platform : JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform  
JP1/PFM - RM for VM : JP1/Performance Management - Remote Monitor for Virtual Machine  
JP1/PFM - RM for SQL : JP1/Performance Management - Remote Monitor for Microsoft(R) SQL Server  
JP1/PFM - RM for xxx : JP1/Performance Management - Remote Monitor for xxx  
JP1/PFM - Agent for Platform : JP1/Performance Management - Agent Option for Platform  
JP1/PFM - Agent for Oracle : JP1/Performance Management - Agent Option for Oracle  
JP1/PFM - Agent for EAP : JP1/Performance Management - Agent Option for Enterprise Applications  
JP1/PFM - Agent for xxx : JP1/Performance Management - Agent Option for xxx

- Linuxは、Linus Torvalds氏の米国およびその他の国における登録商標です。
- Microsoft、SQL Server、および Windows は、マイクロソフト 企業グループの商標です。
- Oracle®、Java、MySQLおよびNetSuiteは、Oracle、その子会社および関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- SAPは、ドイツおよびその他の国におけるSAP SEまたはその関連会社の商標または登録商標です。
- その他記載の会社名、商品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

---

## JP1 Version 12 システム構成例と概算価格 パフォーマンス管理・稼働性能管理

**HITACHI**  
Inspire the Next 