

---

# JP1 Version 12 システム構成例と概算価格

## インフラストラクチャ管理

## ●運用分析基盤

OA - 01 ITシステムの構成を自動で収集・可視化し、障害の要因や影響範囲を調査・分析する場合の構成

JP1/Operations Analytics

OA - 02 JP1/IM2と連携して、さまざまなイベント情報をもとに障害の要因や影響範囲を調査・分析する場合の構成

JP1/Integrated Management 2 - Manager  
JP1/Base

OA - 03 AWS環境の構成を自動で収集・可視化し、障害の要因や影響範囲を調査・分析する場合の構成

JP1/Operations Analytics

OA - 04 コンテナ環境の構成を自動で収集・可視化し、障害の要因や影響範囲を調査・分析する場合の構成

JP1/Operations Analytics

### ■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。

仮想化やクラウド環境により集約化されたIT基盤に障害が発生したとき、多角的かつ容易な要因の調査・分析によって迅速な復旧作業を行うための構成です。

## ●見積もり条件

### ● インフラストラクチャ管理サーバ

台数：1台  
OS：Windows

### ● 管理対象

台数：10台

補足:

- 管理対象の台数は、監視対象とする仮想マシン数、仮想環境数(ハイパーバイザー数)、物理サーバ、論理パーティション上のOS数の合計です。ネットワーク機器、ストレージ機器、アプリケーション、コンテナ環境(Kubernetesのノード、Pod等)は発見・検出されても管理対象として数える必要はありません。
- インフラストラクチャ管理ビューアには、Webブラウザ環境が必要です。

## ●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>

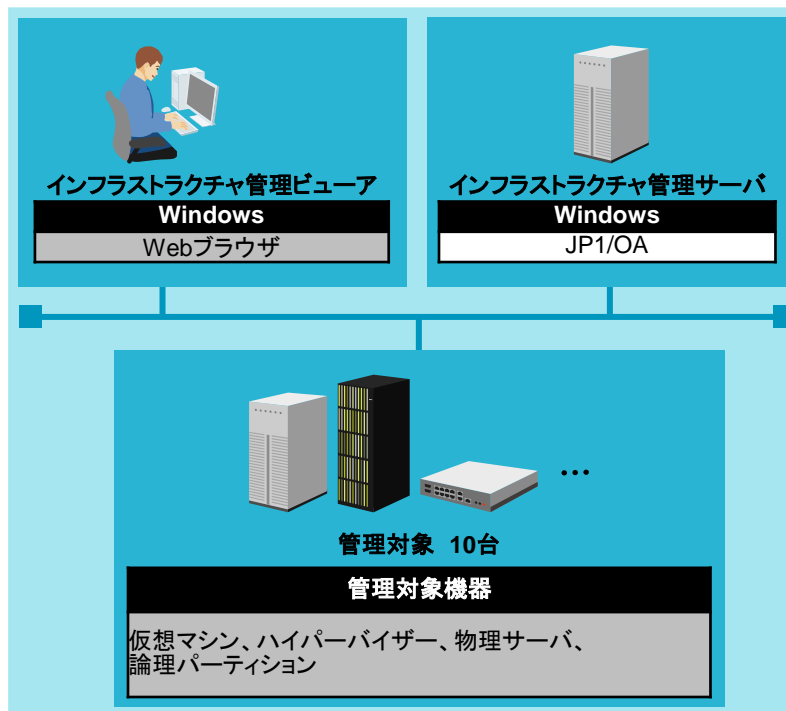
プログラム・ライセンス：361,000円、サポートサービス(年額)：100,800円

<サブスクリプションタイプ>

プログラム：1,000円、ライセンス・サポートサービス(年額)：190,800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。

## ●システム構成図



# JP1/IM2と連携して、さまざまなイベント情報をもとに 障害の要因や影響範囲を調査・分析する場合の構成

JP1/Integrated Management 2 - Managerと連携して、障害発生要因を調査・分析し、迅速な復旧作業を行うための構成です。システムで発生したさまざまな事象（イベント）やログをインテリジェント統合管理（JP1/Integrated Management 2 - Manager）で集中監視し、収集したイベント情報を分析材料として活用できます。

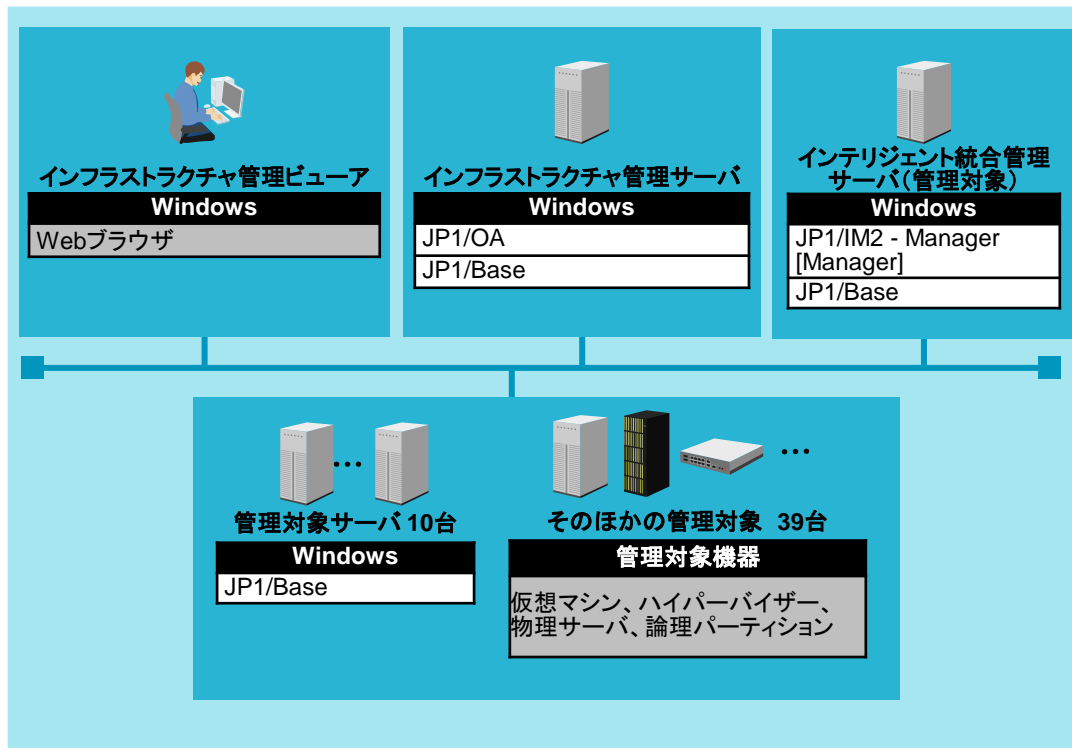
## ●見積もり条件

- インフラストラクチャ管理サーバ  
台数：1台  
OS：Windows
- インフラストラクチャ管理サーバの管理対象  
台数：50台  
OS：Windows  
[内訳]  
インテリジェント統合管理サーバ × 1台  
管理対象サーバ × 10台  
その他の管理対象 × 39台

補足：

- インフラストラクチャ管理サーバの管理対象の台数は、監視対象とする仮想マシン数、仮想環境数（ハイパーバイザー数）、物理サーバ、論理パーティション上のOS数の合計です。ネットワーク機器、ストレージ機器、アプリケーション、コンテナ環境（Kubernetesのノード、Pod等）は発見・検出されても管理対象として数える必要はありません。
- 右記の構成は、インテリジェント統合管理サーバもインフラストラクチャ管理サーバの管理対象としています。
- 右記の構成は、インフラストラクチャ管理サーバ、およびインテリジェント統合管理サーバ自身をインテリジェント統合管理サーバの管理対象としています。
- 管理対象サーバのJP1/Baseは、管理対象サーバのシステムログやアプリケーションログを監視するために必要です。
- インフラストラクチャ管理ビューアには、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：2,983,000円、サポートサービス(年額)：807,600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)：1,554,000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。

AWS上に構築されたIT基盤で障害が発生したとき、多角的かつ容易な要因の調査・分析によって迅速な復旧作業を行うための構成です。

## ●見積もり条件

### ●インフラストラクチャ管理サーバ

台数：1台  
OS：Windows

### ●管理対象 (Amazon EC2)

台数：5台  
OS：Windows

補足:

- 管理対象の台数は、監視対象とする仮想マシン数、仮想環境数(ハイパーバイザー数)、物理サーバ、論理パーティション上のOS数の合計です。ネットワーク機器、ストレージ機器、アプリケーション、コンテナ環境(Kubernetesのノード、Pod等)は発見・検出されても管理対象として数える必要はありません。
- インフラストラクチャ管理ビューアには、Webブラウザ環境が必要です。

## ●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>

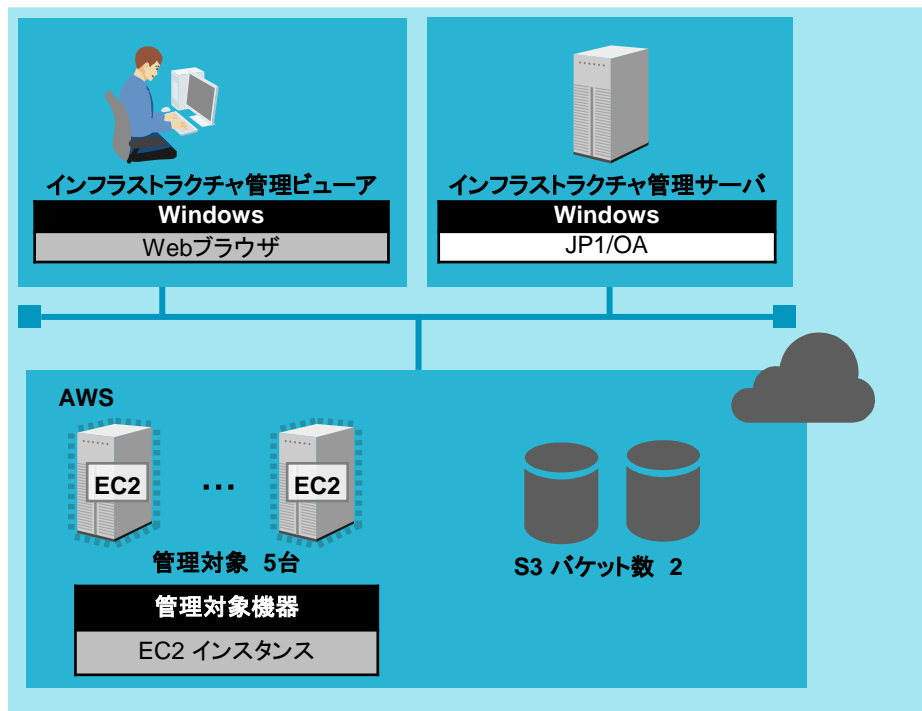
プログラム・ライセンス: 361,000円、サポートサービス(年額): 100,800円

<サブスクリプションタイプ>

プログラム: 1,000円、ライセンス・サポートサービス(年額): 190,800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。

## ●システム構成図



# コンテナ環境の構成を自動で収集・可視化し、 障害の要因や影響範囲を調査・分析する場合の構成

コンテナ環境に構築されたIT基盤で障害が発生したとき、多角的かつ容易な要因の調査・分析によって迅速な復旧作業を行うための構成です。

## ●見積もり条件

### ●インフラストラクチャ管理サーバ

台数：1台  
OS：Windows

### ●管理対象(仮想サーバ)

台数：3台  
OS：Linux

補足:

- 管理対象の台数は、監視対象とする仮想マシン数、仮想環境数(ハイパーバイザー数)、物理サーバ、論理パーティション上のOS数の合計です。ネットワーク機器、ストレージ機器、アプリケーション、コンテナ環境(Kubernetesのノード、Pod等)は発見・検出されても管理対象として数える必要はありません。
- インフラストラクチャ管理ビューアには、Webブラウザ環境が必要です。

## ●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>

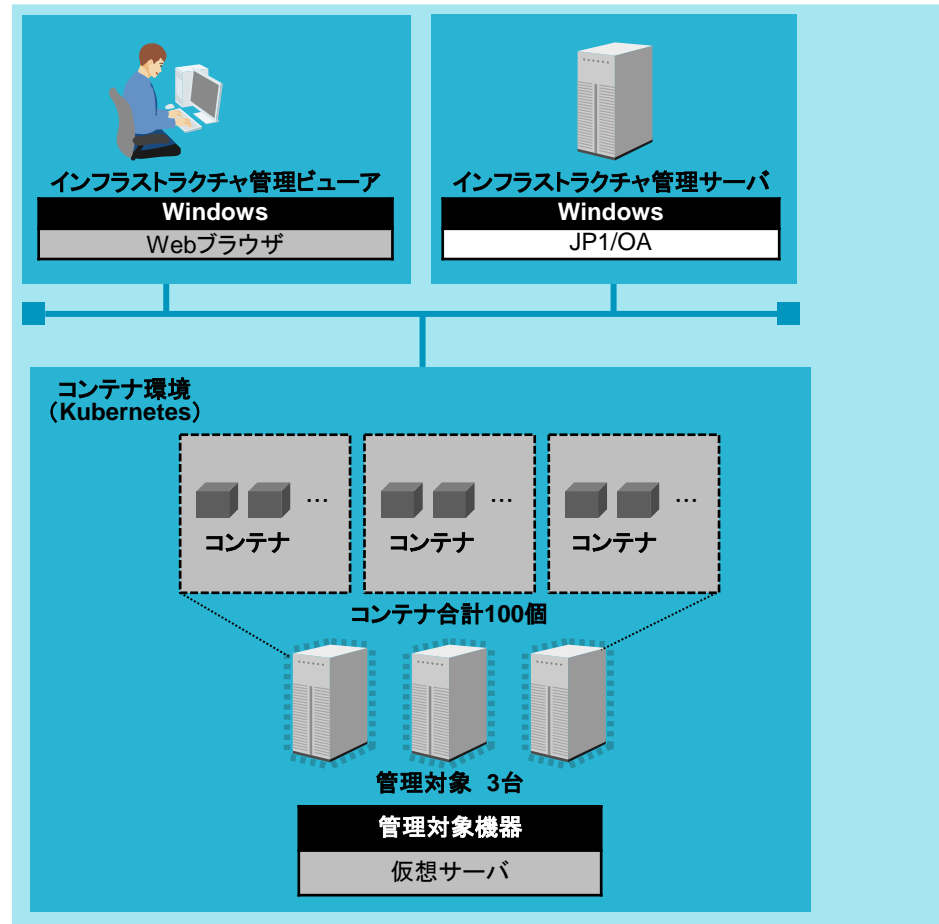
プログラム・ライセンス: 361,000円、サポートサービス(年額): 100,800円

<サブスクリプションタイプ>

プログラム: 1,000円、ライセンス・サポートサービス(年額): 190,800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。

## ●システム構成図



JP1/IM2 - Manager : JP1/Integrated Management 2 - Manager  
JP1/OA : JP1/JP1/Operations Analytics

- Amazon Web Services、AWS、Powered by AWS ロゴ、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、および Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。
- 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。
- Windows は、マイクロソフト 企業グループの商標です。
- 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 インフラストラクチャ管理

**HITACHI**  
Inspire the Next 