
JP1 Version 13 システム構成例

ジョブ管理

●ジョブスケジューラー(他のジョブ管理製品との連携構成含む)

JOB - 01 定型業務をジョブとして定義し、自動化する場合の構成

JP1/Automatic Job Management System 3 - View
JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager
JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent

JOB - 02 実行するジョブ数が少ないサーバも含めて、自動化する場合の構成

JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent Minimal Edition

JOB - 03 ジョブをExcel のフォーマットで一括定義する場合の構成

JP1/Automatic Job Management System 3 - Definition Assistant

JOB - 04 クラウドサービスを活用した業務を含めて自動化する場合の構成

JP1/Automatic Job Management System 3 for Cloud Service Applications

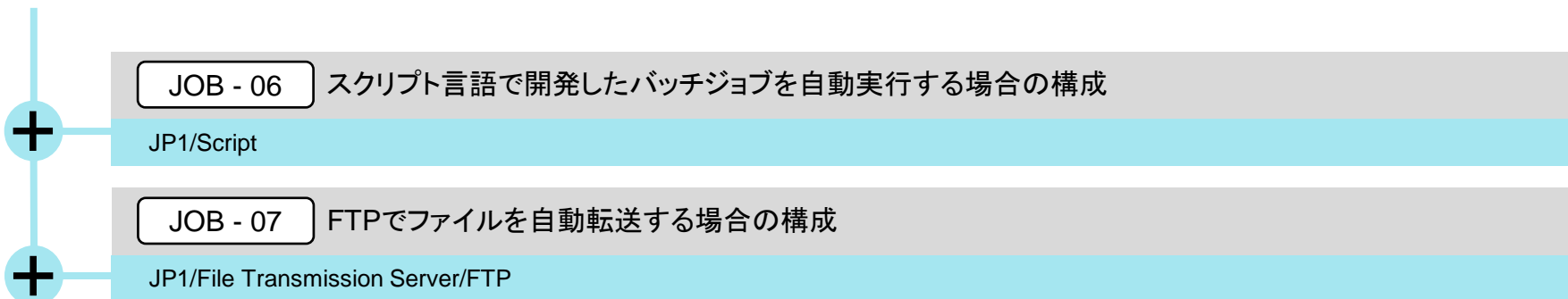
JOB - 05 SAP ERP システム全体をワンシステムイメージで自動化する場合の構成

JP1/Automatic Job Management System 3 for Enterprise Applications

(次ページに続く)

●ジョブスケジューラー(他のジョブ管理製品との連携構成含む)

(前ページの続き)



JOB - 08 拠点ごとに業務を分散し、自動化する場合の構成

JP1/Automatic Job Management System 3 - View
JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager
JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent

■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。

定型業務をジョブとして定義し、自動化するための構成です。この構成以外に、ネットワークに接続しない(スタンドアロン)構成でも運用できます。

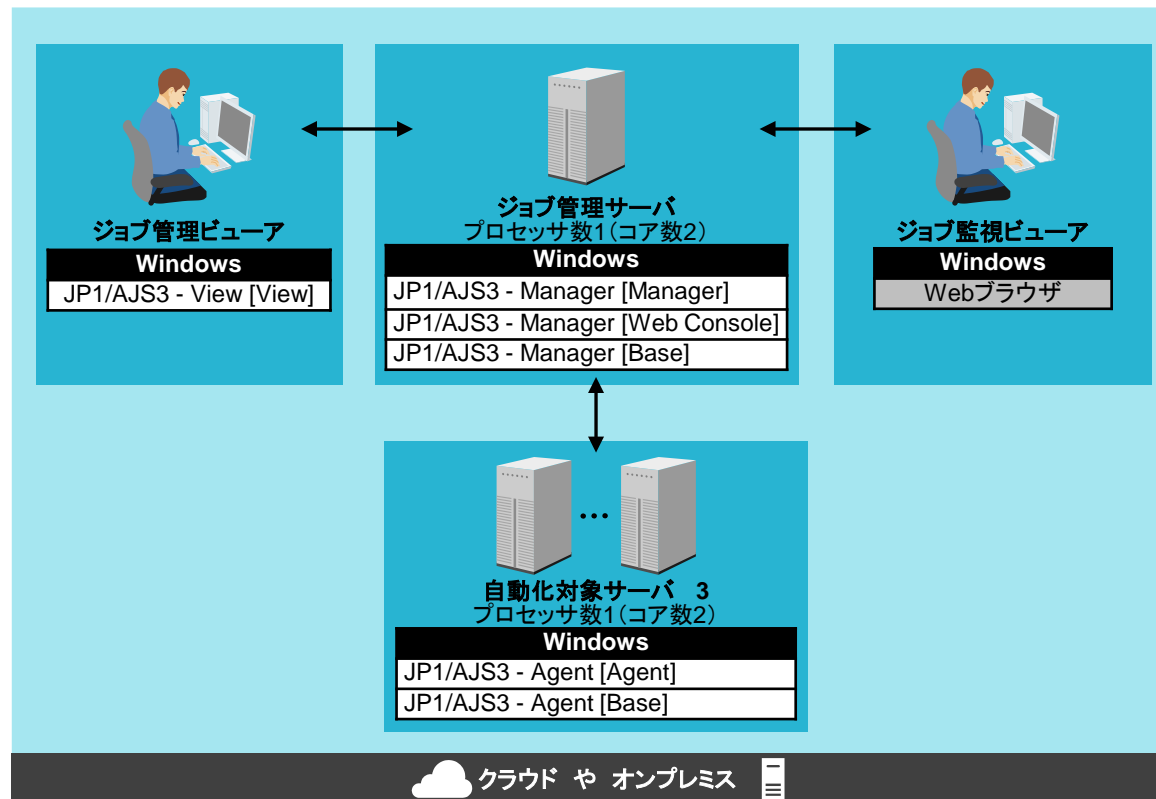
●見積もり条件

- ジョブ管理サーバ(マネージャー)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1
OS：Windows
- 自動化対象サーバ(エージェント)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 3
OS：Windows
- ジョブ管理ビューア
台数：1
OS：Windows

補足:

- ・ジョブ監視ビューアを使用する場合、ジョブ管理サーバに JP1/AJS3 - Manager [Web Console]が必要です。また、ジョブ監視ビューアには、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：1,136,000円、サポートサービス(年額)：256,800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)：542,400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。

実行するジョブ数が少ないサーバも含めて、 自動化する場合の構成

定型業務の自動化だけでなく、実行するジョブ数が1日あたり最大10件の小規模業務も自動化する場合の構成です。

JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent Minimal Editionを用いることで、Webサーバの起動・停止、ファイルのバックアップ、ログ退避など、小規模な業務の自動化をリーズナブルに実現できます。

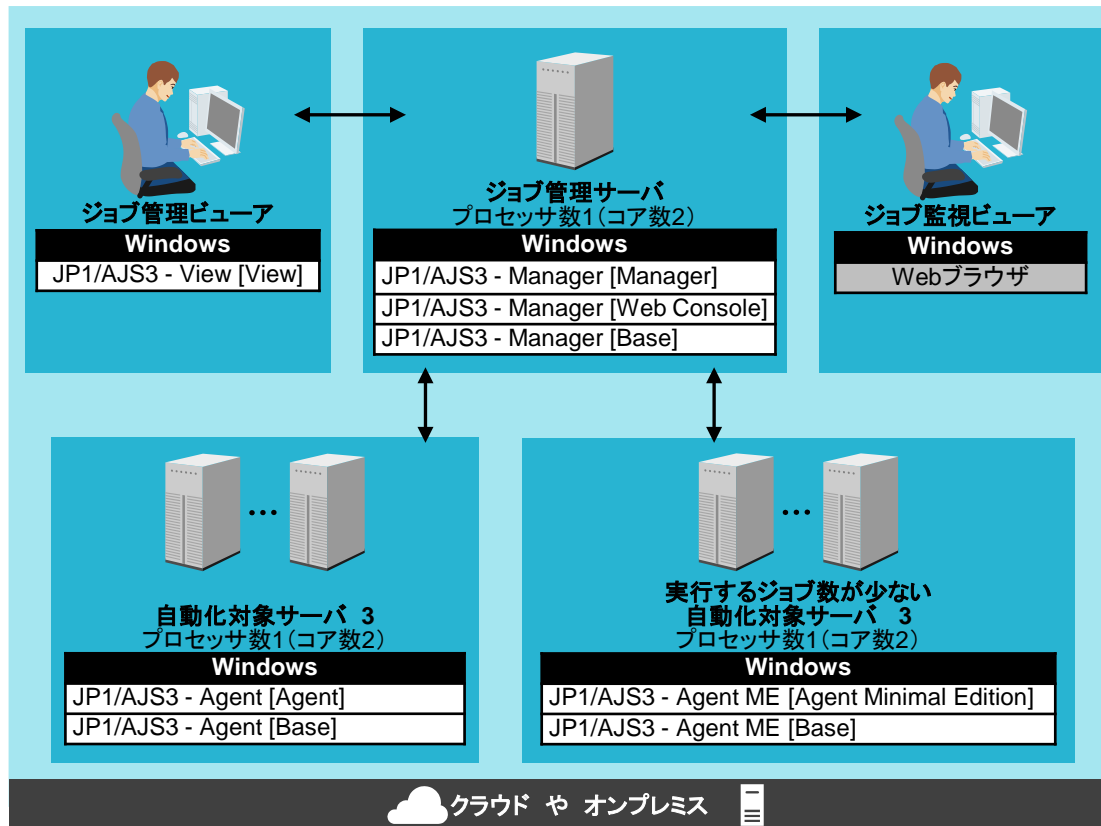
●見積もり条件

- ジョブ管理サーバ(マネージャー)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1
OS：Windows
- 自動化対象サーバ(エージェント)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 3
OS：Windows
- 自動化対象サーバ
(エージェント：実行するジョブ数が1日最大10件)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 3
OS：Windows
- ジョブ管理ビューア
台数：1
OS：Windows

補足:

- ・ジョブ監視ビューアを使用する場合、ジョブ管理サーバに JP1/AJS3 - Manager [Web Console]が必要です。また、ジョブ監視ビューアには、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：1,467,000円、サポートサービス(年額)：328,800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)：697,200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。

定型業務を自動化する際、ジョブやジョブネットをExcelのフォーマットを使用して一括定義するための構成です。

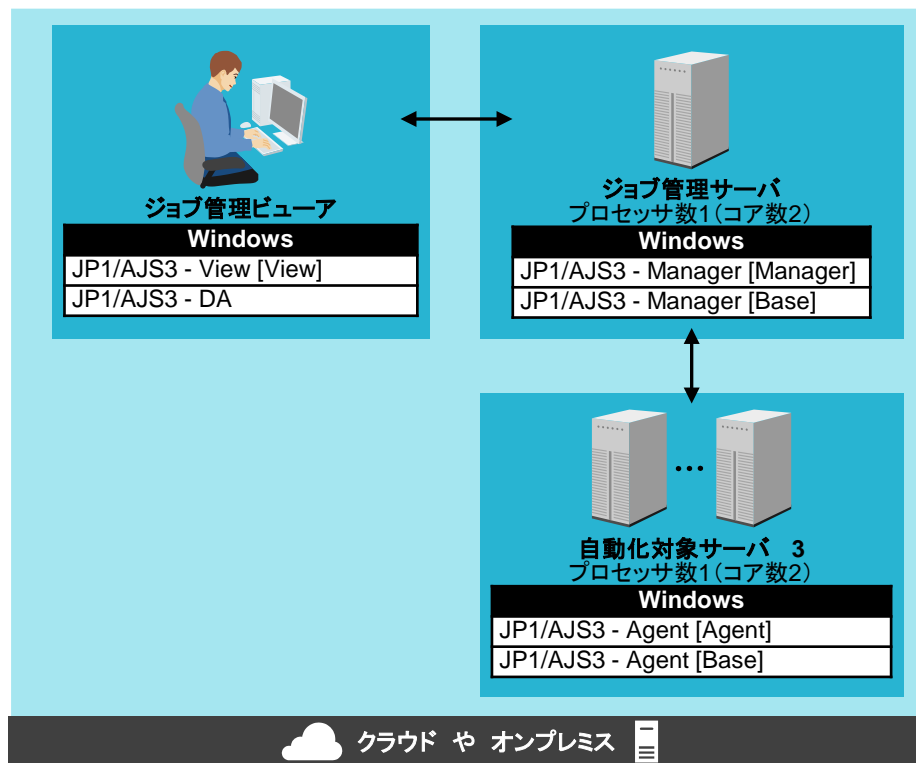
●見積もり条件

- ジョブ管理サーバ(マネージャー)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1
OS：Windows
- 自動化対象サーバ(エージェント)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 3
OS：Windows
- ジョブ管理ビューア
台数：1
OS：Windows

補足:

- ・右記の構成は、ジョブ管理ビューアにExcelのフォーマットを使用してジョブやジョブネットを一括定義できるJP1/AJS3 - DAが含まれます。

●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：1,665,000円、サポートサービス(年額)：391,200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)：808,800円

クラウドサービス用のジョブやジョブネットを定義・実行するための構成です。

従来の基幹システムの業務に加えて、クラウドサービスを活用した業務も含めた形で業務システムの運用をワンシステムイメージで自動化できます。

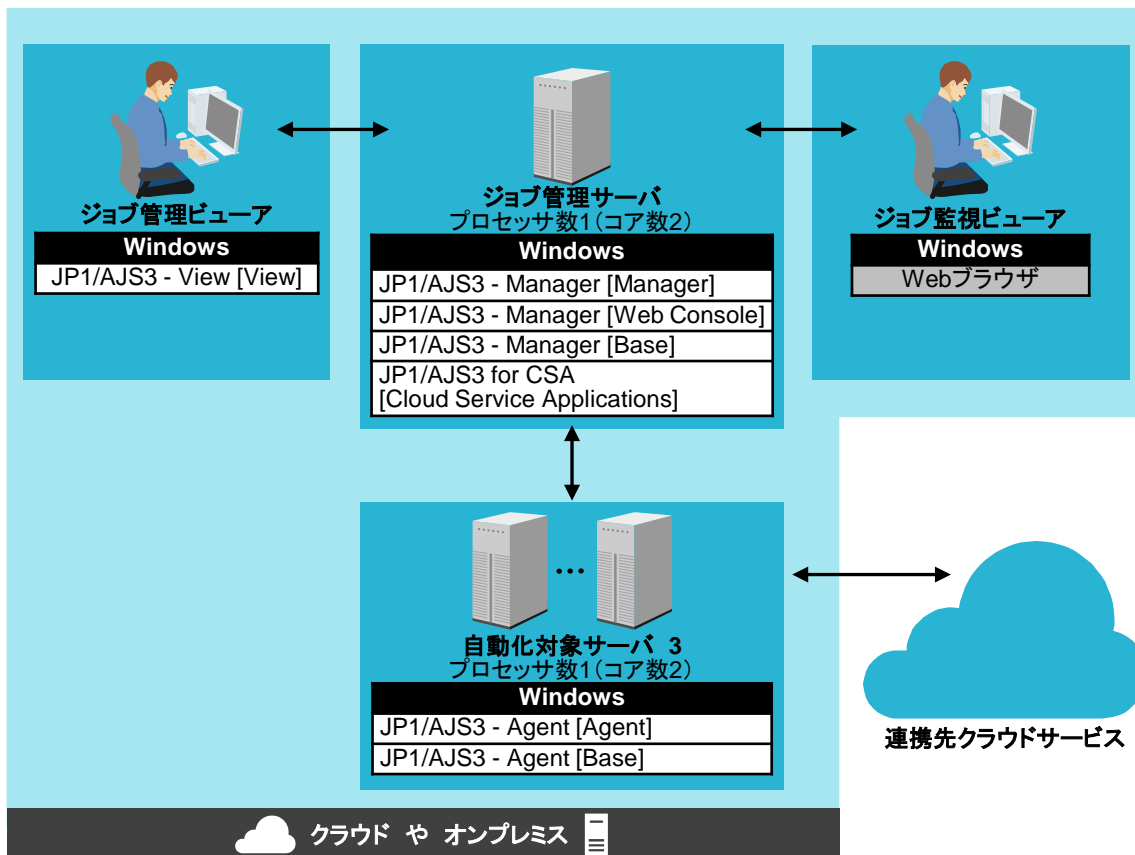
●見積もり条件

- ジョブ管理サーバ(マネージャー)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1
OS：Windows
- 自動化対象サーバ(エージェント)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 3
OS：Windows
- ジョブ管理ビューア
台数：1
OS：Windows

補足:

- ・上記の構成は、ジョブ管理サーバにクラウドサービスと連携を行うためのジョブを定義・実行するためのJP1/AJS3 for CSAが含まれます。
- ・ジョブ監視ビューアを使用・する場合、ジョブ管理サーバにJP1/AJS3 - Manager [Web Console]が必要です。また、ジョブ監視ビューアには、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：1,567,000円、サポートサービス(年額)：357,600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)：751,200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システム全体をワンシステムイメージで自動化する場合の構成

SAP ERPシステム用のジョブやジョブネットを定義・実行するための構成です。SAP ERPシステムを含む業務システムの運用をワンシステムイメージで自動化できます。

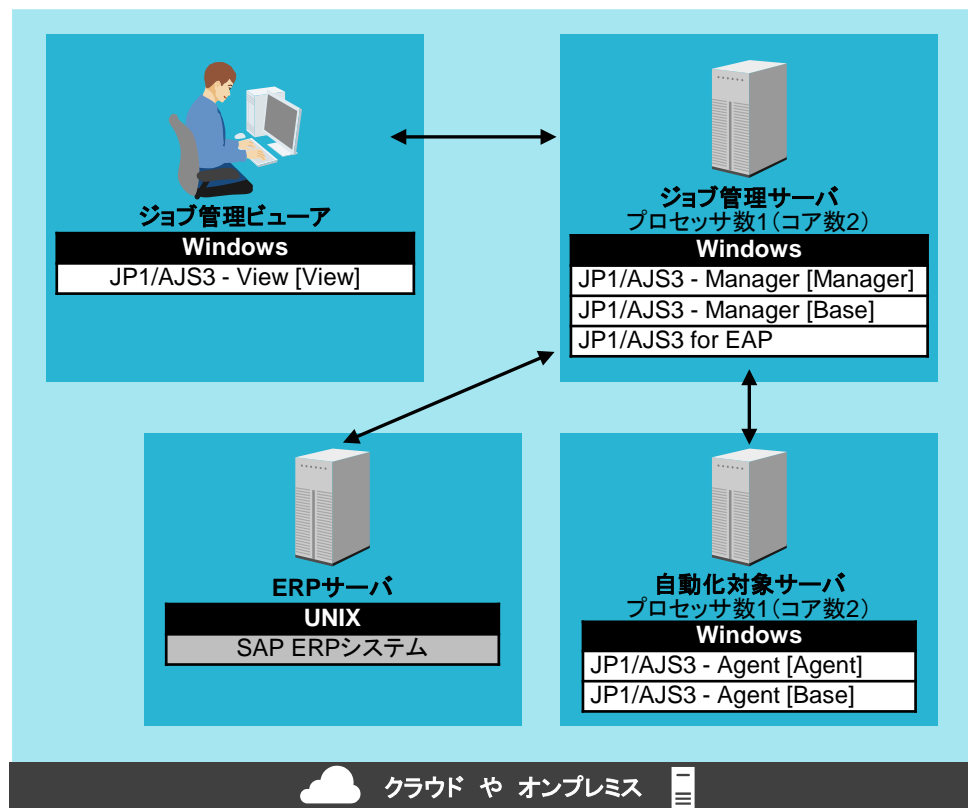
●見積もり条件

- ジョブ管理サーバ(マネージャー)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1
OS：Windows
- 自動化対象サーバ(エージェント)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1
OS：Windows
- ジョブ管理ビューア
台数：1
OS：Windows

補足:

- ・右記の構成は、ジョブ管理サーバにSAP ERPシステム用のジョブやジョブネットを定義・実行するためのJP1/AJS3 for EAPが含まれます。

●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

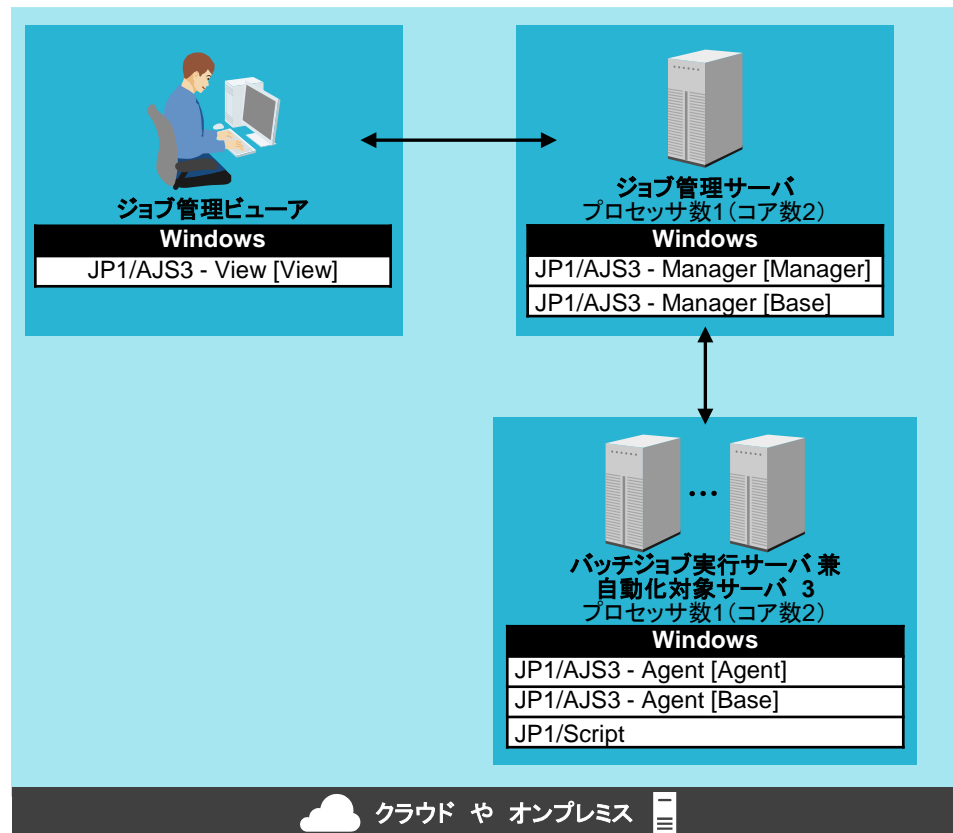
<買い取りタイプ>プログラム・ライセンス：2,820,000円、サポートサービス(年額)：610,800円
 <サブスクリプションタイプ>プログラム：4,000円、ライセンス・サポートサービス(年額)：1,316,400円
 注：システム構成図のグレーの網掛けは、概算価格には含まれません。

スクリプト言語でバッチジョブを開発し、ジョブスケジューラ（JP1/Automatic Job Management System 3）と連携して自動実行するための構成です。

●見積もり条件

- ジョブ管理サーバ(マネージャー)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1
OS：Windows
- バッチジョブ実行サーバ兼 自動化対象サーバ(エージェント)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 3
OS：Windows
- ジョブ管理ビューア
台数：1
OS：Windows

●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

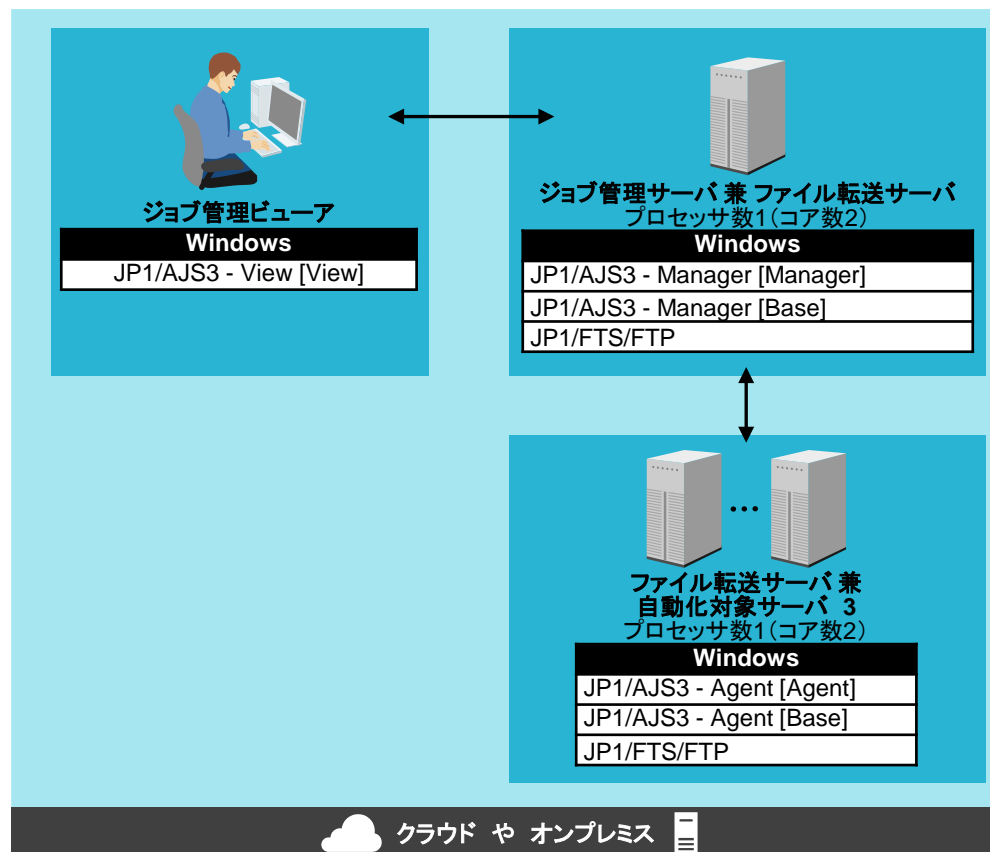
- <買い取りタイプ>プログラム・ライセンス：1,302,000円、サポートサービス(年額)：292,800円
- <サブスクリプションタイプ>プログラム：4,000円、ライセンス・サポートサービス(年額)：621,600円

FTPを利用してファイルを自動で転送するための構成です。

●見積もり条件

- ジョブ管理サーバ(マネージャー)兼 ファイル転送サーバ
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1
OS：Windows
- ファイル転送サーバ兼 自動化対象サーバ(エージェント)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 3
OS：Windows
- ジョブ管理ビューア
台数：1
OS：Windows

●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：1,401,000円、サポートサービス(年額)：319,200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)：672,000円

拠点ごとにジョブ管理サーバを配置することで、分散拠点ごとに自律した業務の自動化とジョブ管理サーバやネットワークの負荷分散・リスク分散をするための構成です。本社などの中央拠点に影響を与えずに、拠点の都合に合わせて業務のスケジューリングや変更が実施できます。各拠点で実行した結果を中央拠点に送り、中央拠点でまとめて集計するなど、効率の良い連携運用も可能です。各拠点内は、ジョブ管理サーバのみのスタンドアロン構成でも運用できます。

●見積もり条件

■本社

- ジョブ管理サーバ(マネージャー)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1、OS：Windows
- 自動化対象サーバ(エージェント)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 3、OS：Windows
- ジョブ管理ビューア
台数：1 OS：Windows

■拠点A

- ジョブ管理サーバ(マネージャー)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1、OS：Windows
- 自動化対象サーバ(エージェント)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 3、OS：Windows
- ジョブ管理ビューア
台数：1 OS：Windows

■拠点B

- ジョブ管理サーバ(マネージャー)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 1、OS：Windows
- 自動化対象サーバ(エージェント)
台数：プロセッサ数1(コア数2) × 3、OS：Windows
- ジョブ管理ビューア
台数：1 OS：Windows

●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

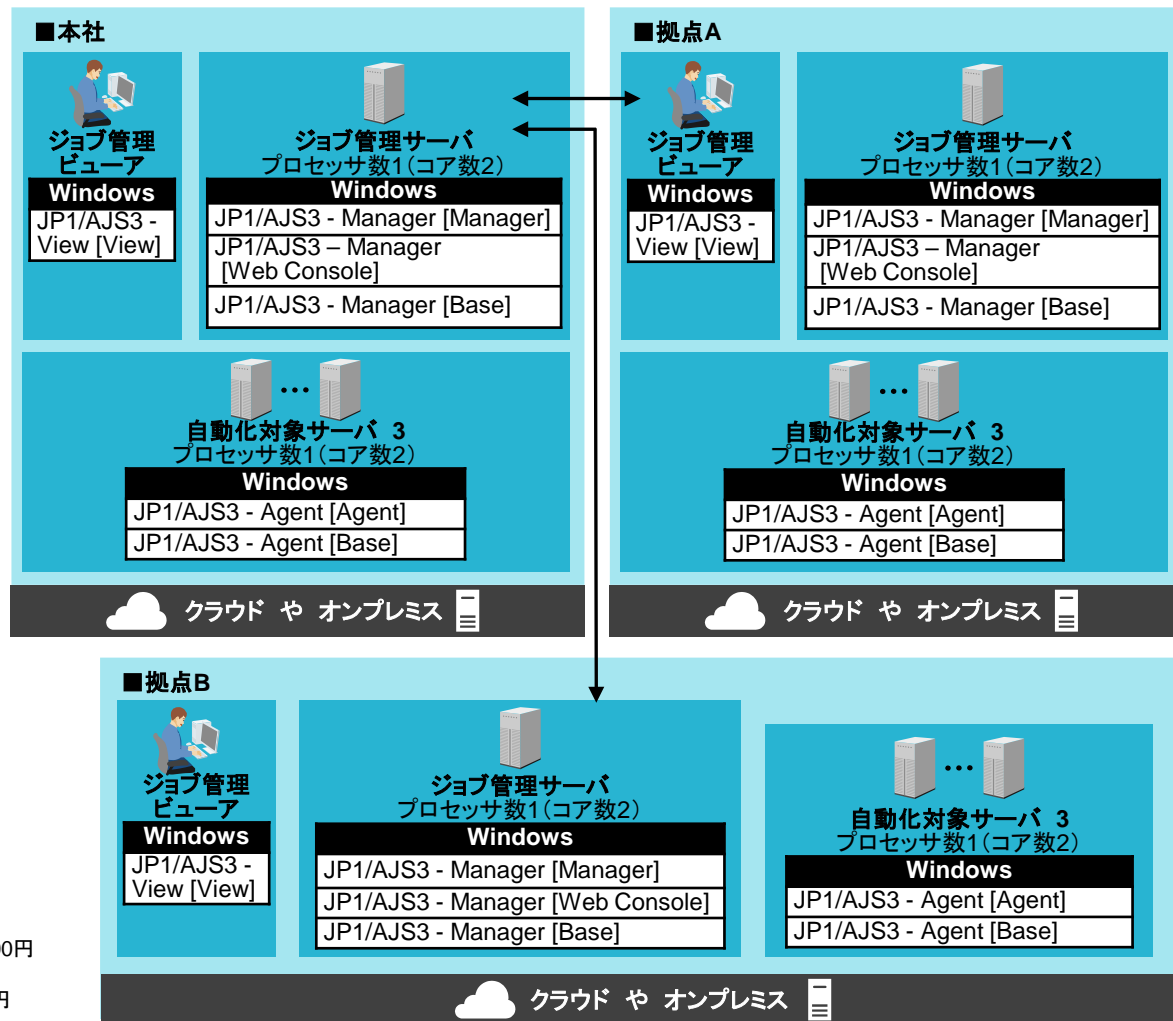
<買い取りタイプ>

プログラム・ライセンス：3,182,000円、サポートサービス(年額)：717,600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)：1,515,600円

●システム構成図



JP1/AJS3 - View : JP1/Automatic Job Management System 3 - View
JP1/AJS3 - Manager : JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager
JP1/AJS3 - Agent : JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent
JP1/AJS3 - Agent ME : JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent Minimal Edition
JP1/AJS3 - DA : JP1/Automatic Job Management System 3 - Definition Assistant
JP1/AJS3 for CSA : JP1/Automatic Job Management System 3 for Cloud Service Applications
JP1/AJS3 for EAP : JP1/Automatic Job Management System 3 for Enterprise Applications
JP1/FTS/FTP : JP1/File Transmission Server/FTP

- Excel、および Windows は、マイクロソフト 企業グループの商標です。
- 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。
- UNIXは、The Open Groupの登録商標です。
- その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

JP1 Version 13 システム構成例

ジョブ管理