

# FUJITSU Software

インターステージ ビジネス プロセス マネージャー

## Interstage Business Process Manager V11

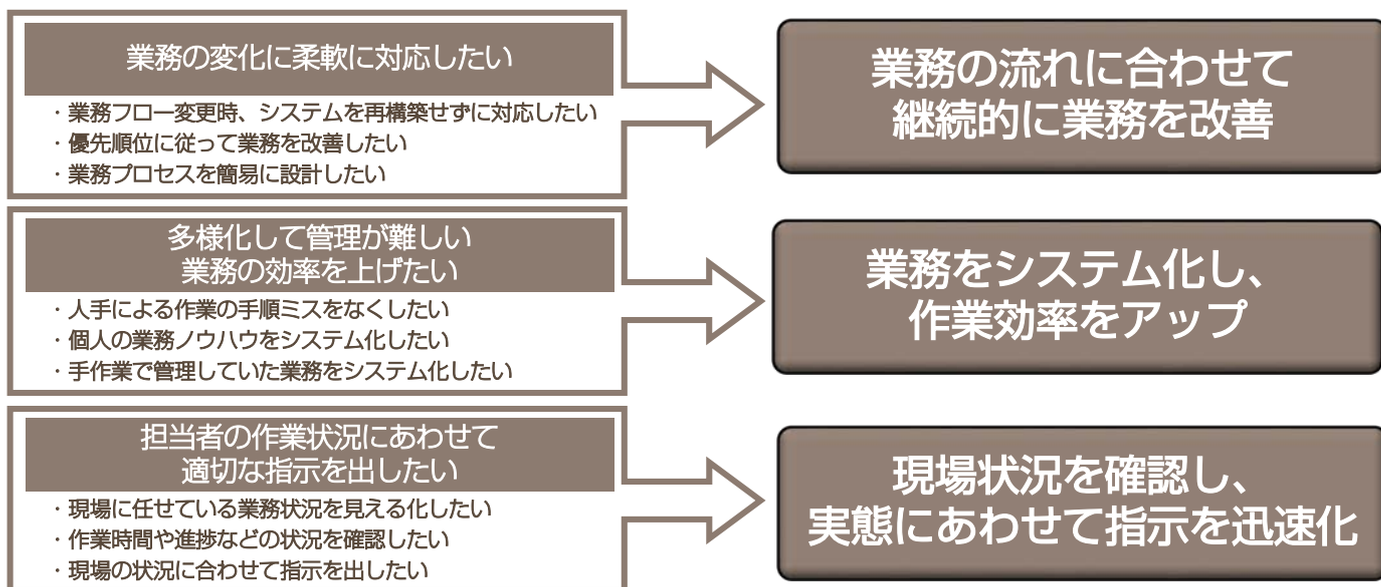
### 業務プロセスの見える化・システム化

#### ビジネスの環境変化に迅速に対応するビジネスプロセス・マネジメントを実現

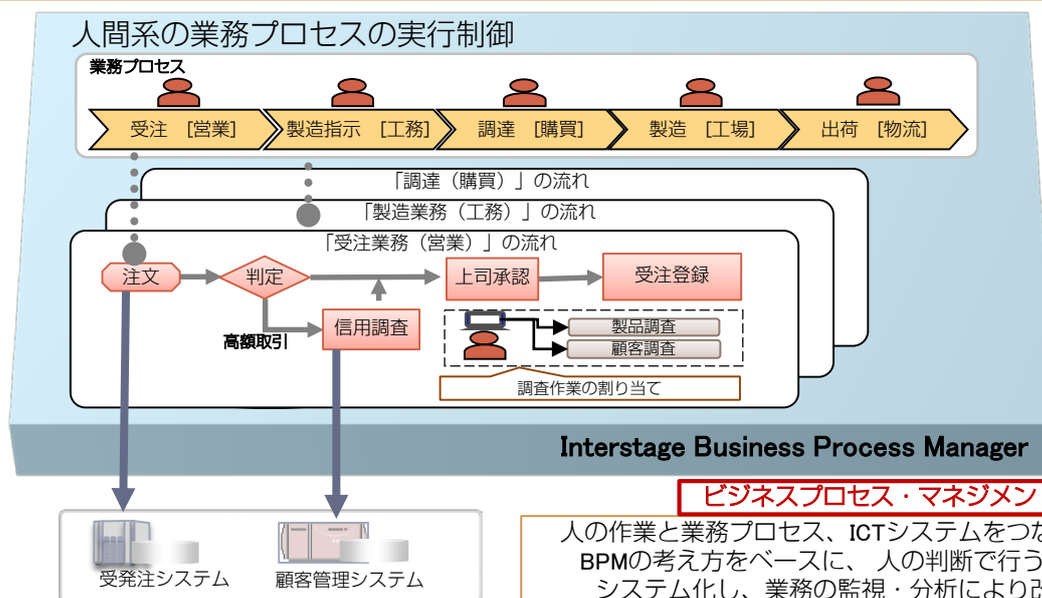
Interstage Business Process Managerは、人の判断を必要とする作業と業務システムを統合して、業務プロセス管理のシステム化を実現するソフトウェアです。ワークフロー技術をベースとして、業務ルールに沿った業務プロセスを実行・管理することができます。これにより、業務プロセスを可視化できるため、ビジネス環境の変化に柔軟・迅速に対応可能なシステム化を実現できます。

こんな課題ありませんか？

Interstage Business Process Managerで解決！



概要図



**ビジネスプロセス・マネジメントとは**

人の作業と業務プロセス、ICTシステムをつなぐHuman-Centric BPMの考え方をベースに、人の判断で行う業務プロセスをシステム化し、業務の監視・分析により改善ポイントを明確にすることができます。

## 業務の流れに合わせて継続的に業務を改善

ビジネスプロセス設計ツールで業務プロセスを定義することで、業務担当者とシステム開発者が会話をしながら業務プロセスを設計することができます。また、シミュレーション機能を使用して、業務プロセスの運用にかかるコストやボトルネックを運用前に確認することができます。

### 業務プロセスをグラフィカルに設計

ドラッグ&ドロップの操作で業務プロセスや外部システムとの連携を効率的に作成できます。

### 業務プロセスの改善結果を事前に検証

記録された実行履歴を現状値として、条件を変更したシミュレーションを実行することで、改善後の業務コストや実行時間を試算できます。

### ルールをプロセス定義と分離して管理

回送先を決定するための判断条件や結果などのルールとプロセス定義を分離して作成することで、ビジネスルールの変更にプロセス定義に手を加えることなく対応できます。

## 業務をシステム化し、作業効率をアップ

人の作業と業務プロセス、ICTシステムをつなぎ、業務プロセスを制御します。

### 現行システムを有効的に利用

現行システムを活用し、業務プロセスと連携することで、システム間の情報の受け渡しが可能となり、業務ミスを防止します。

### 人が判断する業務をプロセスとして定義

人の判断を必要とする「合議による決定」や「作業の受理・拒否」をそのままプロセスとして定義できます。

### 現場の非定形な作業をシステムで管理

手作業で管理していたパターン化の難しい非定形の現場作業を、状況に応じて追加・変更できるため、管理者は細かい現場業務をパターン化する必要がなくなり、管理コストを削減できます。

## 現場状況を確認し、実態にあわせて指示を迅速化

業務ルールに沿った業務プロセスを実行・管理することにより、業務プロセスを可視化できます。

### 業務プロセスごとの進捗状況を確認

現時点での業務の実行状況や追加した現場の作業状況、業務プロセス全体の進捗状況を、一目で確認できます。

### 担当者ごとの作業状況を確認

現時点の作業進捗や作業量など、一目で担当者ごとの作業状況をグラフや一覧で確認できます。

## 製品体系

製品名	製品概要
Interstage Business Process Manager	業務プロセスの見える化・システム化を実現する基盤ソフトウェア

## 動作環境

製品名	サーバ動作OS	クライアント動作OS
Interstage Business Process Manage V11	Microsoft® Windows Server® 2016 Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft® Windows Server® 2008 Oracle Solaris 11 Oracle Solaris 10 Red Hat Enterprise Linux7 Red Hat Enterprise Linux6 Red Hat Enterprise Linux5	Windows® 10 Windows® 8.1 Windows® 7 Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft® Windows Server® 2008

## 必須ソフトウェア

必須ソフトウェア名	用途概要
FUJITSU Software Interstage Application Server V11/V12 Oracle WebLogic Server 10.3/12c Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6.4.9	アプリケーションサーバとしていずれかが必要です。
FUJITSU Software Symfoware Server V11/V12 / FUJITSU Software Enterprise Postgres 9.5 Oracle Database 11g/12c Microsoft SQL Server 2008/2012 EDB Postgres 9.5	データベースとしていずれかが必要です。

\*Microsoft、Windows Server、Windows 10、Windows 8.1、Windows 7は、米国Microsoft Corporationの米国、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。

\*Red Hatは米国その他の国でRed Hat, Inc.の登録商標若しくは商標です。LinuxはLinus Torvaldsの商標です。

\*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。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

■記載されている製品名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。\*本資料に記載されているシステム名、製品名などには、必ずしも商標表示(TM・®)を付記していません。

■このカタログに掲載されている内容については、改善などのため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

## 製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン（総合窓口）

**0120-933-200**

受付時間 9:00～17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）

**富士通株式会社**

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<http://www.fujitsu.com/jp/software/interstage/bpmgr/>