

JIPROS

中堅プロセス産業様のための ジャストサイズ統合管理（生産・販売・原価）パッケージ

「JIPROS」の特徴は、プロセスバッチ型生産モデルに特化しており、医薬品業界、化粧品業界、食品業界において必要とされる業務プロセスを既に網羅しています。貴社独自の業務改革要素の検討土台としてご活用いただけます。化粧品業界、医薬品業界、および食品業界における GMP、HACCP 等の規制要件にも対応できる機能を備えており、貴社において将来的に必要となる可能性のある機能もご提供可能です。

こんなことでお悩みではありませんか？

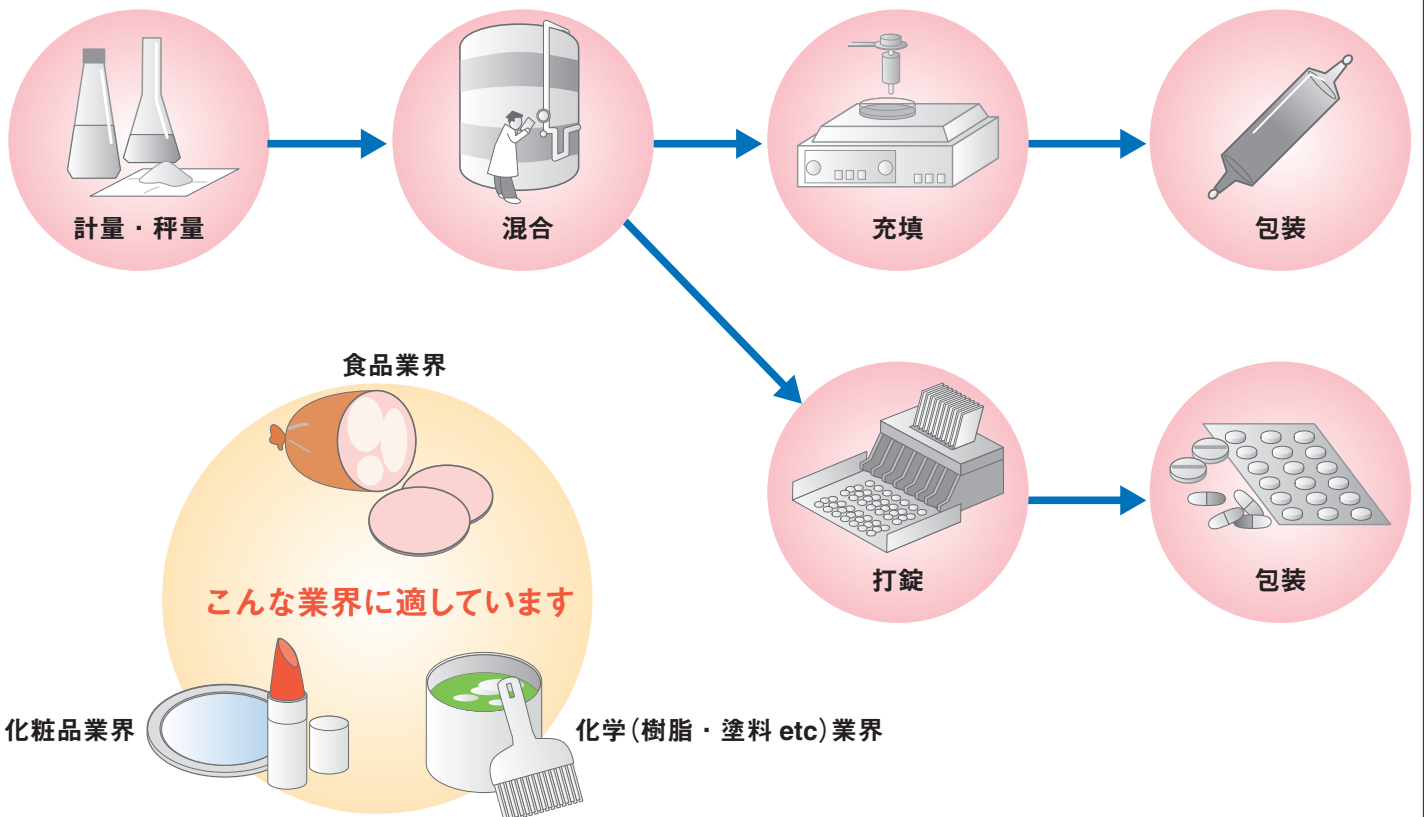
- 従来のビジネスモデルには限界を感じる。でも導入には踏み切れない
- 手頃なパッケージは組み立て加工業向けで自社の生産工程に合わない

JIPROS の特長・導入メリット

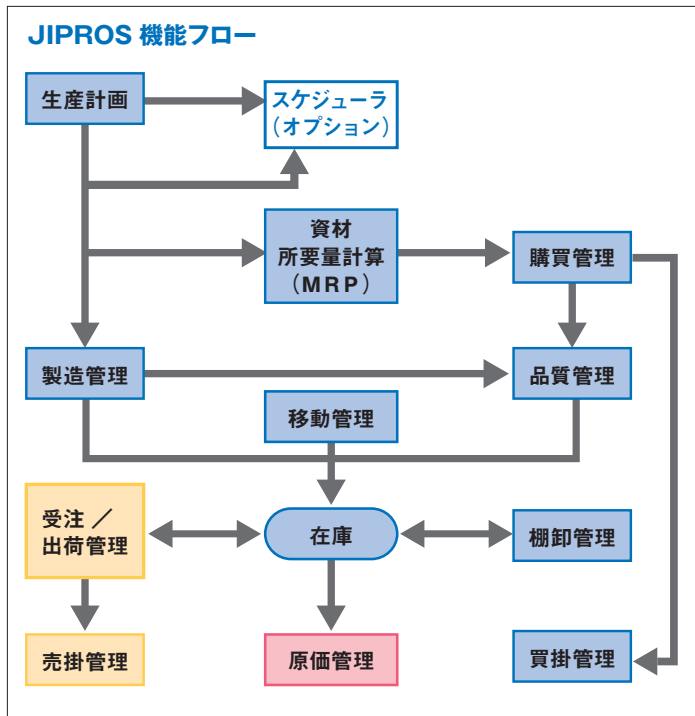
- プロセスバッチ型生産に特化した標準機能（医薬品・化粧品・日用品・食品製造など）
- 企業リスクの低減を実現する品質保証体制構築
- ABC（活動基準原価計算）による会社が見える原価管理
- TOC に基づく APS スケジューラー連動による生産最適化

JIPROS はプロセスバッチ生産に対応した業界特化型パッケージです。

医薬品業界の例



機能ポイント



※現在、生産スケジューラ「Asprova」連携実装中

プロセスバッチ型生産に必要な機能

品目・構成情報

- ・ライン別に処方マスターを設定でき、また有効日による履歴管理
- ・品目別に単位換算値を設定可能
- ・マルチ単位 (在庫単位、発注単位、製造指図単位、計量単位、梱包単位)
- ・使用する機能を品目単位に設定 (製造承認要否、出荷承認要否)

目的と生産形態に応じた生産計画立案画面

- ・期間別長期生産計画と日別基準生産計画登録機能
- ・バッチ数による生産計画登録
- ・前工程の基準生産計画自動生成機能
- ・無限負荷山積み (追加予定機能)

特徴的な品質管理、承認機能

品質管理機能

- ・試験成績値による配合量補正 (含量・成分値)
- ・ロット別の在庫の有効開始/失効管理、次回検査日の管理
- ・品質検査基準品目の試験情報 (製品有効期間、試験結果) の引き継ぎ
- ・ロットトレーシング

製造、品質管理の承認のしくみ

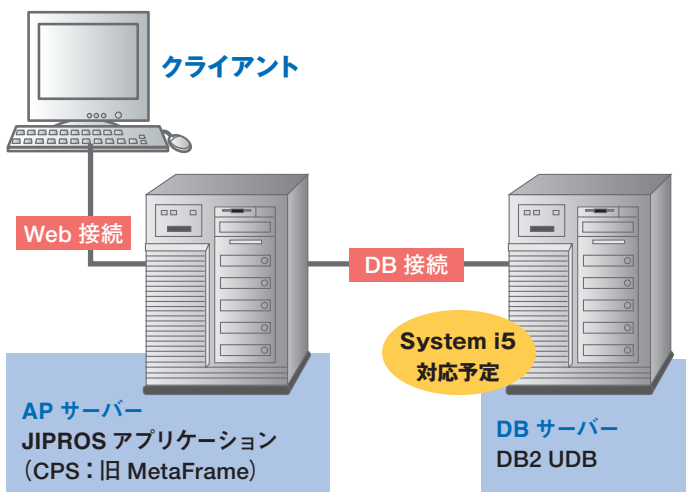
- ・製造管理責任者による製造指図書発行、製造記録確認
- ・製造管理者による出荷許可
- ・品質管理画面単位に権限をコントロール

セキュリティ

- ・修正履歴保存機能 (監査証跡)
- ・責任者による試験指示

※機能詳細についてはお問い合わせください

システム構成 (例)



システム要件/動作環境

内訳	概要
サーバー	Windows 2000 Server、Windows Server 2003、Linux、IBM i5/OS
クライアント	Windows 2000 Professional、Windows XP Pro
データベース	DB2 UDB
アプリケーション・ソフトウェア	JIPROS (日本電子計算株式会社)

開発元

日本電子計算株式会社

東京都江東区東陽 2-4-24

<http://www.jipros.com/>

IBM、IBMロゴ、DB2、および System i は、IBM Corporation の商標。

Microsoft、Windows、Windows NT、Active Directory および Windows (ロゴ) は Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標。

Java およびすべての Java 関連の商標は Sun Microsystems, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標。

他の会社名、製品名およびサービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

ソリューション紹介 URL

<http://www.ibm.com/jp/partners/partnerworld/solutions>

お問い合わせ先

日本アイ・ビー・エム株式会社 ソフトウェア事業

●販売パートナー様窓口 パートナーインフォメーション TEL. 03-3568-7028

受付時間: 月～金 9:00～12:00、13:00～18:00 (土・日・祝日、12/30～1/3を除く)

●お客様窓口 ソフトウェアダイレクト TEL. 0120-450-260

受付時間: 月～金 9:00～12:00、13:00～17:30 (土・日・祝日、6/17弊社創立記念日、12/30～1/3を除く)

●掲載された情報は 2006 年 12 月現在のものです。事前の予告なしに変更する場合があります。



日本アイ・ビー・エム株式会社

〒106-8711 東京都港区六本木 3-2-12

12-06 Printed in Japan