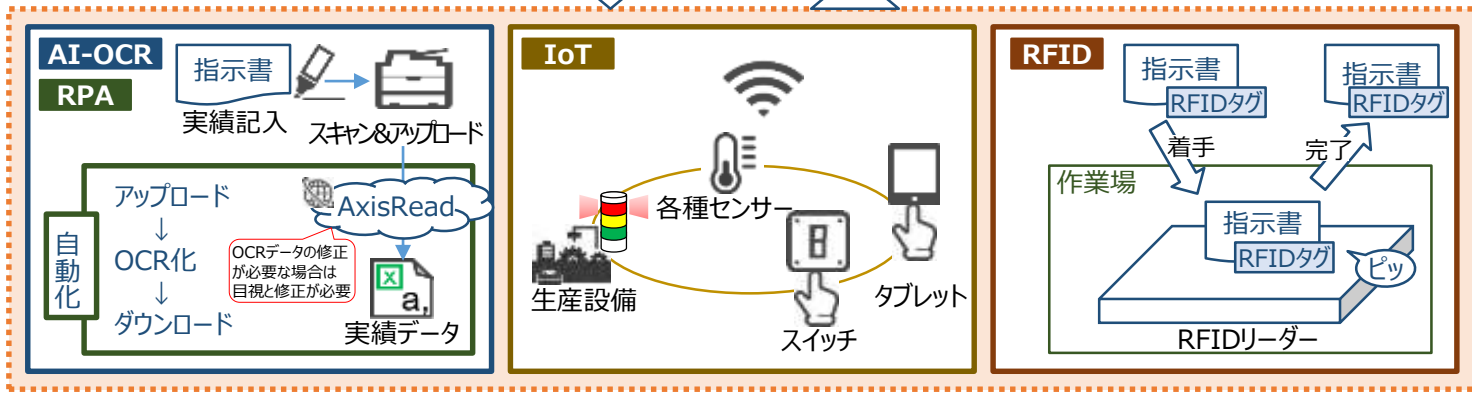
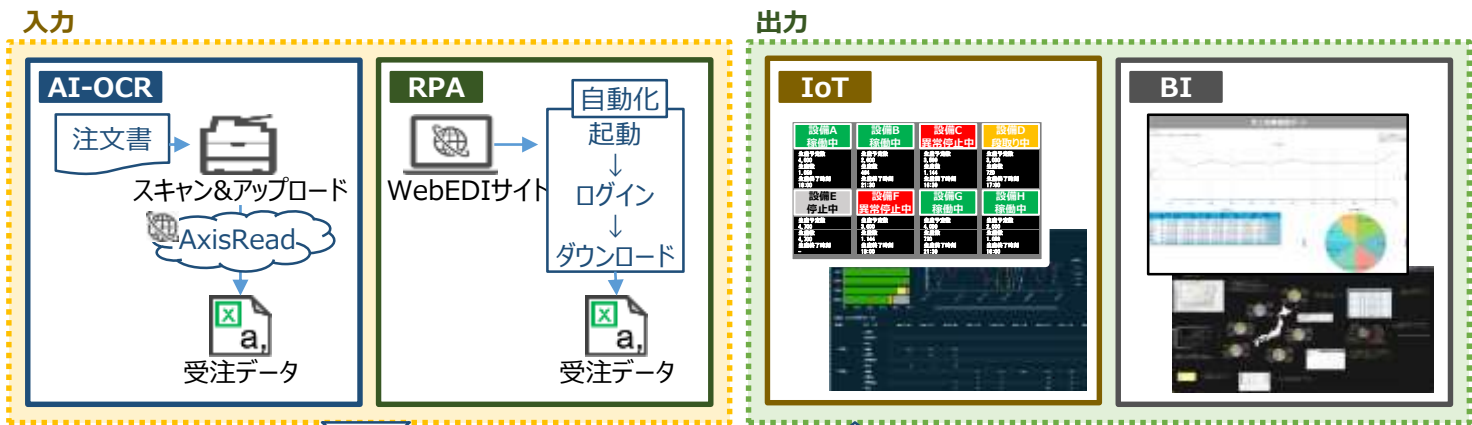




豊富な連携ソリューション 各種ソリューションとのシームレスな連携により、導入におけるコストや期間の圧縮を図りながら最大の効果を発揮。



安心のOne Stop Service

- 安心の長野県地元サポート
- 課題の掘り起こしから、分析、提案まで、お客様と一緒に解決ソリューションをご提供いたします。
- 要件定義から本稼働支援までキチンと導く品質・進捗管理を徹底します。
- 本稼働後もお客様ごとに専用の保守問合せ窓口「i-Support」をご用意いたします。
- 生産管理パッケージだけでなく、クラウド環境、ハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク、セキュリティといった基幹業プラットフォーム全体をご提案いたします。

全てキッセイコムテックにお任せください！

システム要件

【サーバー関連】	【クライアント関連】
OS : Windows Server 2016 Standard以降	OS : Windows10以降(日本語版)
データベース : Oracle 19C(64bit版)	プログラム : .NET Framework 4.5
プログラム : .NET Framework 4.5	Crystal Report 2008以降
IIS 8以降	Microsoft Excel 2010以降
	Adobe Reader 11以降
	ディスプレイ解像度: 1920 × 1080以上必須

製品サイト

<https://www.kicnet.co.jp/solutions/business/proaxis/>

またはこちら

お問い合わせは…

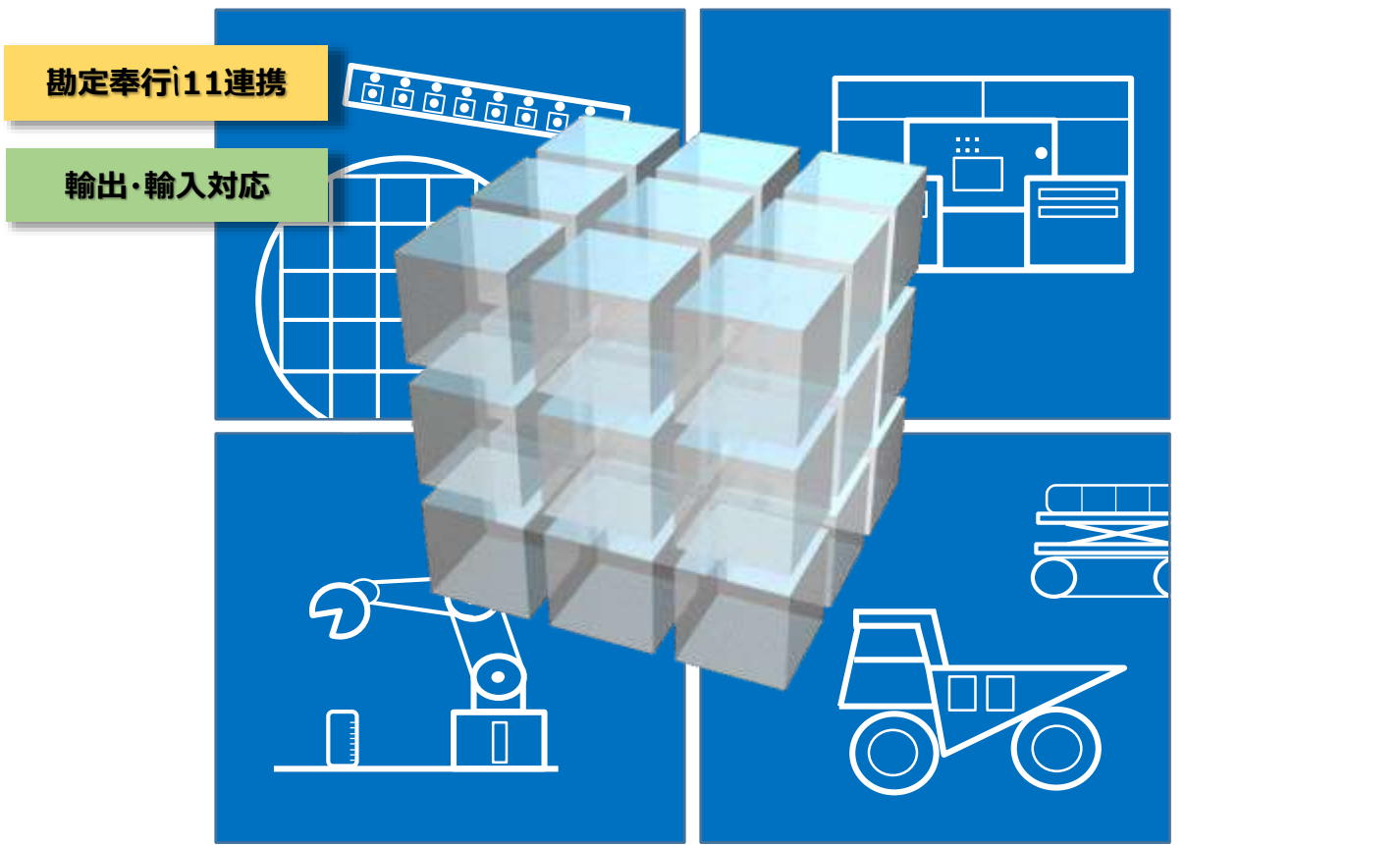
【開発元】 キッセイコムテック株式会社 KISSEI COMTEC Co.,Ltd.
 ▶本社 長野県松本市和田 4010番10号
 ▶担当部署 ビジネスソリューション事業部 第2営業部 ☎ 0263-40-1122(代表)
 ✉ ko-ss@comtec.kicnet.co.jp
 ▶拠点 東京事業所 東京都豊島区南大塚3-32-1大塚S&Sビル
 ロジスティクスセンター(東京都)、レンタル事業部(札幌・名古屋・大阪・福岡)
 ▶企業認証 ISO9001認証取得、ISO14001認証取得、ISO27001認証取得、ISO20000認証取得
 ▶URL <https://www.kicnet.co.jp/>

「現場志向」の生産・債権債務管理システム

ProAxis

— プロアキス —

— 製造現場の見える化・生産性向上を強力にサポートします —



- ▶ 購買業務のクラウド化で大幅な時間短縮と現場のペーパーレスを実現します。
- ▶ 製番BOM取込・編集により、スピーディな調達・製造指示を実現します。
- ▶ MRPによる量産計画立案により、適切な調達・製造業務を実現します。



「繰返生産(受注生産/見込生産)」、「個別受注生産」のさまざまな生産形態に対応。 現場のニーズから生まれた“現場志向”の生産・販売管理システムです。

主な特長

適応性

即応性の高いシステムをオンプレミス、クラウドで提供
事業規模、運用形態により柔軟なシステム構成、ネットワーク構成での導入が可能

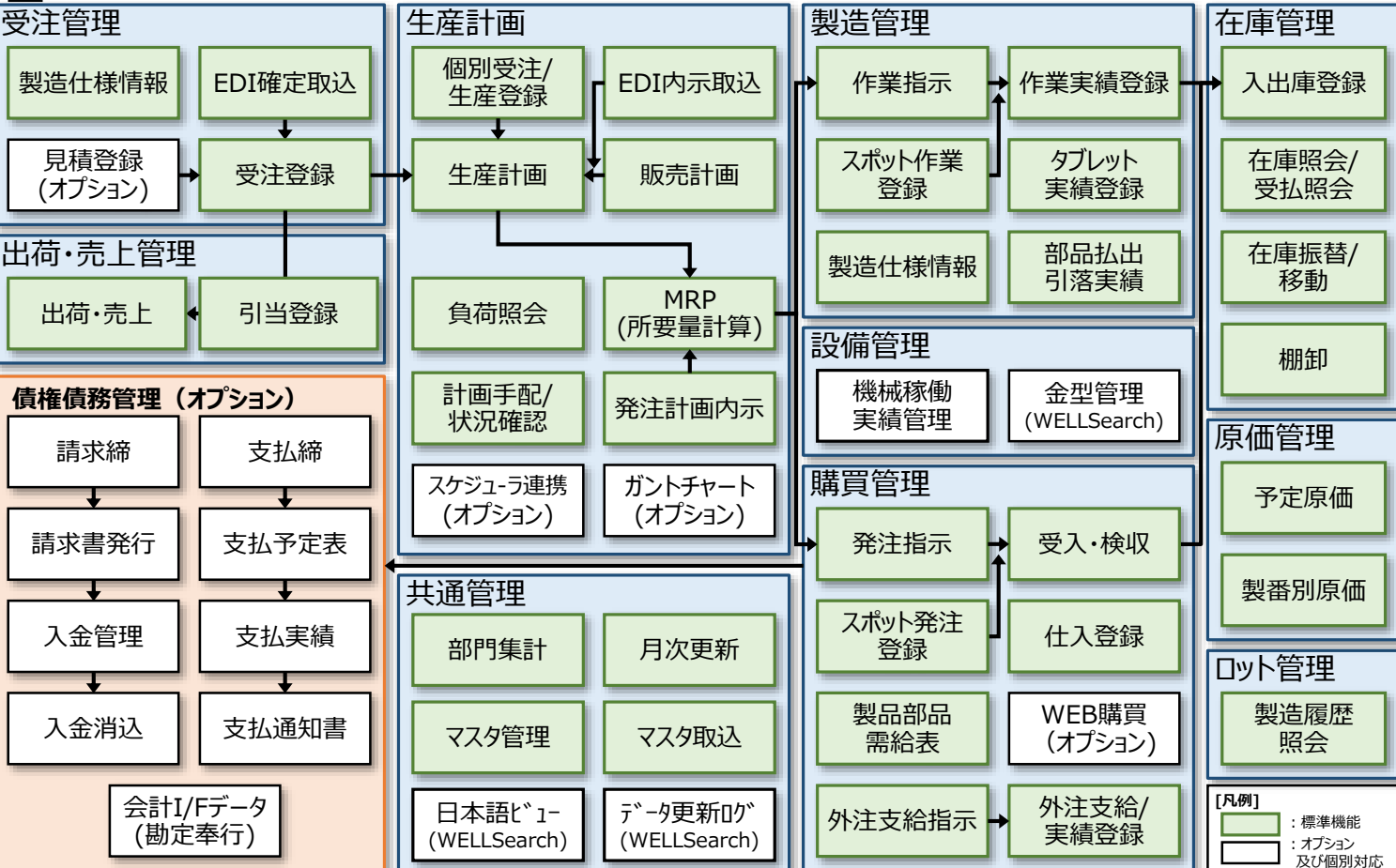
操作性

現場志向の操作性
シンプルなマスタ構成で新規追加・設計変更に対応
使い勝手を重視した製造現場重視のインターフェース

柔軟性

柔軟なカスタマイズによる実現性の高いシステム構築
自社製品ならではの柔軟なカスタマイズ・アドオン対応により、貴社ニーズを高いレベルで実現

機能関連図



キッセイコムテック&ProAxisの相乗効果

商品力 「シームレスなオプション連携拡張」「機能強化の継続」「現場志向の豊富な機能」

指導力 設計開発プロセスおよびプロジェクト計画に基づいた確実な品質管理と進捗管理

サポート力 お客様ごとに専用の保守問合せ窓口「i-Support」をご用意しトータルにサポート

主な機能

「仕様書Navi」製造現場の新しい支援機能

製造現場の作業者に必要なさまざまな情報を提供する「仕様書Navi」
設計図や仕様書はもちろん、QC情報、作業手順など、自作業を進める上で必要なファイルのリンクを登録することで、現場でタブレット端末などに必要な情報を表示することができます。
紙運用による確認を削減し生産性の向上をサポートします。
仕様書Naviに設定可能なファイル: PDF, Excel, word
※写真、動画も設定可能です。

製番BOM運用による個別受注生産/多品種少量生産への対応

製番BOM(部品表)による個別受注生産(一品生産)の運用が可能です。
製番BOMは画面上で以下の編集が可能です。
・過去製番BOMからの転用
・標準構成から転用
・品目一覧から引用
また、部品表ファイル(Excel形式)からの取込も可能です。

進捗状況の見える化で納期遵守を向上

生産計画や受注に対し、リアルタイムに進捗状況が照会できます。期間指定による全体進捗の把握から、警告が発生している製番を絞り込み、早期に対応することで納期遅れを防止します。

負荷情報の見える化による適切なリソース管理

工程毎の負荷状況を手配の完了基準で集計し、数値・グラフで照会できます。照会画面から作業指示画面に遷移し、指示の取消、手配情報の変更が可能です。

原価機能による予定原価と実際原価との差異把握

進捗状況に応じた実際原価と予定原価を比較することが可能です。予定原価と実際原価の差異や傾向を迅速に把握し、問題を早期に発見することで、タイムリーな対策を実施することが可能です。

ロットトレース機能による製造履歴の追跡

ロット管理品に対してどの部品・どの製品を使用したかを作業実績、受入実績から追跡することで、不具合の改修範囲の特定が可能です。これによりお客様への迅速な回答を実現し、顧客満足の向上に繋がります。