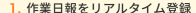
導入事例① アルプラス株式会社様

### 生産管理の意識すらなかった私たちが…

システム導入で管理視点と体制が整った

週1回の伴走支援が、安心と前進を生んだ



- 2. 仕入情報、売上情報を会計システムに連携
- 3. VPN回線を新規開設⇒事務所外からシステムを利用可能
- 4. 汎用検索システムで必要なデータをCSV出力

導入事例② マルミ光機株式会社様



一元管理で業務に集中できる余裕が生まれた

ProAxisは、現場が自然に受け入れたシステムだった

- 1. 手書き伝票を廃止し、タブレット入力に移行
- 2. 製品・部品をコード化し、品番管理の標準化
- 3. 現場操作に配慮したタブレット画面を導入しスムーズに定着
- 4. 不良情報を現場から即時入力、品質管理を一元化

### ●こんな企業に選ばれています -

- 電熱製品製造
- ハーネス・電線製造
- 自動車部品製造
- コンデンサ製造
- ダイカスト製造
- 電子部品·電子機器製造
- 重機製造
- 産業機械製造
- 工業用ゴム製品製造
- 金属加工

- 精密機器・精密機械製造
- 光学製品製造
- プラスチック製造・樹脂成型
- 電装製品の製造

- 農業機械製造
- 工作機械製造

導入内容

- 金型製造
- 食品機械製造

### お問い合わせ

当社製品の導入に関するご質問やお申込みについては、 以下の連絡先までお気軽にお問い合わせください。

**本 0263-40-1122** 第2営業部 ProAxis営業担当 受付時間: 9:00~17:00 (土日祝祭日除く)

kc-ss@comtec.kicnet.co.jp

ホームページのお問い合わせフォームからも お問い合わせ可能です。

### キッセイコムテック株式会社

〒390-1293 長野県松本市和田4010-10



プロアクシス



### 生産管理・債権債務管理システム

機械・電子・金属製造業向け



「量産」にも「個別受注」にも、これ一つで対応可能。

量産から個別受注、混在型の 生産形態にも対応し、 複数事業部門の統合管理も可能。









複数事業部門を 一元管理

0.00



グリーン調達を サポート



急な変更にも 柔軟に対応

KISSEI COMTEC

多様な

生産形態に対応



## 製造業の現場を知る私たちだからこそ、 実現できたシステムです

■製薬メーカーの情報システム子会社として培った"製造業のリアル"が原点

私たちは、製薬メーカーの情報システム部門から独立した開発チームです。「トレーサビリティ」「厳格な工程管理」「複雑な原価計算」など、高度な管理レベルが求められる環境で40年にわたりIT部門として伴走してきました。製造業のリアルな課題に向き合いながら、本気で開発したのが生産管理システム「ProAxis(プロアクシス)」です。私たちはこれまでに、2,000社以上の導入実績を積み重ねてきました。

単なるITベンダーではなく、"現場に入り込む視点"を持つ開発パートナーとしての役割を貫いています。私たちの支援は、単なるシステム導入で終わりません。設計・カスタマイズ・導入・インフラ構築・運用サポートまですべてを完全ワンストップでご支援。必要に応じてハードウェアやセキュリティ対策にも柔軟に対応可能です。老朽化したシステムの刷新、脱属人化、ゼロカーボン対応など、企業の変革を「現場」と「経営」の両面から支えるーー・それが、ProAxisが選ばれている理由です。

### 多様な生産形態に対応

# 品番B (製番品) 半特注品 特注品 材料 部品 X 外注品 部品 X 外注品 部品 Nイブリッド生産

量産・個別受注・混在型も自在に対応

### グリーン調達をサポート



環境対応部品の管理や証明書類の取得も簡単

### 複数事業部門を一元管理



拠点や部署を横断して見える化

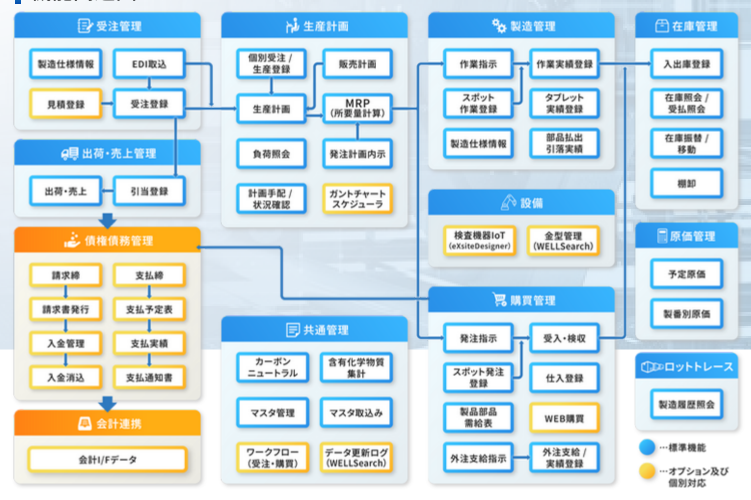
### 進捗遅れ・仕様変更にも即対応



急な変更やイレギュラーな業務にも柔軟に対応可能



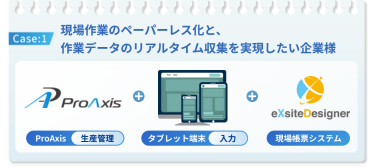
### 機能関連図



### 豊富なオプションと拡張性

「ProAxis」は、生産管理の枠を超え、業務全体の最適化を実現するための拡張性と柔軟性を備えたシステムです。 企業ごとに異なる業務に合わせて、機能や周辺システムを柔軟に組み合わせ可能です。







### ■万全のサポート体制

専用保守窓口「i-Support」お客様ごとに専用の保守問合せ窓口をご提供し、システム運用を万全にサポートします。

### ■ホスティングサービスでBCP対策

- 有人監視体制:データセンター専門スタッフが24時間365日常駐
- 無停電給電:商用電源の停電時も、自家発電装置(冗長化)とUPSで安定した電力供給を確保。
- 高度な入退室管理:非接触型ICカードと手のひら静脈認証を採用し、入退室を管理・記録。
- 不正行為の防止:サーバ室内に監視カメラを設置し、不正な侵入や行為を監視。録画データを保存。

