

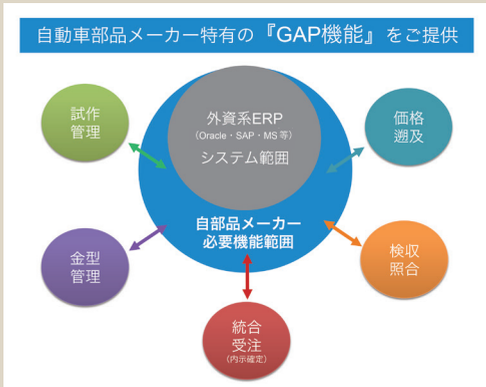
我が社の強み



資本金 13億7,015万円
従業員 790人
拠点 国内17、海外2
(タイ・中国)
代表者 代表取締役社長
甲田 英毅

本社
川崎市中原区市ノ坪150
URL
<https://www.toukei.co.jp/>

我が社の
逸品



日本独自の商習慣や管理業務に対応するシステム



会員企業ファイル³⁵

東計電算

創業から半世紀 老舗システム インテグレーター



物流容器管理のほか、金型管理や倉庫管理などにも展開可能

自動車部品メーカーがルーツ 部工会には今年6月入会

東計電算（とうけいでんさん）は自動車部品メーカーの東京濾器の機械計算課を母体に設立、情報処理システムの設計・開発・運用などを手掛けている。今年4月に創業50周年を迎え、製造業をはじめ物流や貿易、会計、AI（人工知能）・ブロックチェーンなどさまざまな業種に特化したソリューション事業を展開する。

今年6月、部工会に入会した同社は、自動車部品業界に精通した製品を生み出している。自動車部品メーカー向け基幹システム「Amocion」は、半世紀にわたる同社のノウハウが蓄積された純国産のERP（統合基幹業務システム）だ。販売・生産管理モジュールと原価・財務・固定資産管理モジュールで構成され、SaaS（ネットワーク融合による）型のソリューションとして提供する。自動車部品メーカーに完全特化したパッケージで、試作管理や金型管理、原価管理などの業務ごとにモジュール単位で導入できる。

大きな特徴は、海外製のシステムにない日本の自動車業界の商習慣や管理業務に対応した多様な機能を搭載する点にある。売り掛けの照合などを行う

「Ticheck」は特徴的な機能の一つで、手間の掛かる検収照合業務の自動化を図ることができる。機械学習機能を活用した自動照合により、検収書と売り上げデータや請求書と仕入れデータの照合時間や違算処理の作業を大幅に削減できる。特定の人に依存することなく煩雑な業務を正確かつ迅速に行える、省力化と省人化に貢献するシステムだ。

RFID※、カラーコード、バーコードQR一括読み取り、画像処理のマルチスキャンエンジンを搭載した現物資産管理システム「PACS Plus」は、パレットやカゴ車、通い箱などのリターナブル物流容器の紛失防止対策や生産計画に応じた容器管理に貢献するSaaS型システム。スマートフォンとパソコン、インターネット環境があれば導入可能だ。同システムによる物流容器管理のほか、個々のニーズに応じて金型管理や倉庫管理、工程管理にも展開できる。マルチスキャンエンジンによる業務コスト削減だけでなく、ブロックチェーン技術を活用したトレーサビリティ（生産履歴の追跡）の強化などにつなげることが可能であり、デジタルトランスフォーメーション（DX）の推進も加速する。

※無線通信を用いて、ICタグを取り付けた対象物を識別・管理するシステムやその部品