

ITANZI から ELMO へ変更

- コーポレートブランドを刷新し、ELMO に生まれ変わります -

マシンビジョン事業を展開するテクノライゾン株式会社は、時代が大きく変革する中で、これまでの「マシンビジョン事業」の枠を超えて、会社の目的、価値観を再定義し、更なるマシンビジョンの実現に向け、コーポレートブランドを刷新し、2023年4月1日からマシンビジョン事業を【ITANZI】から【ELMO】に変更いたします。



ELMO マシンビジョンサイトは[こちら](#)

ELMO オプティクス事業本部は、可視化の追求を求め、光学（Optics）と電気（Electricity）を制御して可視化を実現し、社会課題をビジネスを通じて解決し、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

光学技術の強みと新しい挑戦を象徴するとともに、より幅広い顧客層へのアプローチを目指しています。ELMO ブランドの下で、より洗練された 3D 計測、および高速・高解像度画像処理に最適なマシンビジョン製品・ソリューションを提供し、お客様のマシンビジョンシステム構築を手助けします。

【製品・サービス】

1) マシンビジョンカメラ

半導体製造、各種検査装置、医療機器、物流など、様々な産業あらゆる業界の用途で使用する各種産業用カメラを取り扱い、Vieworks 社製カメラ（代理店）をはじめとする、各種ラインスキャンカメラやエリアスキャンカメラからお客様のシステムにマッチしたカメラをご提案いたします。

2) 画像入力ボード

自社製品（GARPHIN ボード）、bitflow 社製ボード（代理店）産業カメラの規格である CoaXPress/CameraLink などの最新のインターフェース規格に対応した画像入力ボードを多彩なラインアップでご提供いたします。

3) マシンビジョン関連製品

特長ある自社製品、光学機器メーカーとして培った経験を基に、プロジェクターモジュールを開発・製造することでお客様のマシンビジョンシステム開発や次世代製品開発に貢献・提案いたします。

4)マシンビジョンレンズ

70年以上の経験に裏打ちされた光学機器メーカーとして、確かな開発力、高い品質管理そして、製造・加工・組立てなどの技術を駆使して各種マシンビジョン用レンズをご提供いたします。

5)光学装置

光学関連生産には、高精度が要求される調整工程や、高い習熟度が要求される検査工程、また、それらの工程における検査履歴など、従来は熟練作業者しか対応が難しい作業の自動化をメインに、光学製品の開発、生産で培った光学技術と生産技術をベースとした、生産現場の効率化に繋がる設備や工法を提案、提供していきます。

※ELMO ロゴは、テクノホライゾン(株)の登録商標または商標です。

※その他の名称や製品名は各社の登録商標または商標です。

※本プレスリリースの内容は発表日現在の情報です。予告なしに変更される可能性がある旨予めご了承ください。