検査・組立 搬送装置

## 株式会社 レイティストシステム

〒984-0015 仙台市若林区卸町4-6-2

TEL 022-781-8823

FAX

E-mail info@latest-system.co.jp

 代表 者代表取締役 菅原 道晴
 資本金110万円

 連絡担当者代表取締役 菅原 道晴
 従業員数7名

 設立年月日2014年3月
 URL https://www.latest-system.co.jp

○FAシステムのコンサルティング、設計、開発

事業内容
○グフトウェア設計、開発

○各種 P Cのコンサルティング

○外観検査用カメラ開発・製作・販売

LATEST-SYSTEM 株式会社レイティストシステム

\_\_\_\_\_ 工場・営業所

主要取引先 医療機器関連企業、食品加工関連企業、印刷関連企業、自動車関連企業、電子部品関連企業

許 認 可・ 認 証 等

### 製品・技術の特徴

- ☆目視で対応できない超精密な検査にも対応 あらゆるセンサーを駆使し、肉眼に挑戦
- ☆無人化・省力化でコスト削減を実現

自動化、省力化、多品種小ロット生産、省エネ対策、エコロジー等、現在叫ばれている数々の テーマ、難題に果敢に挑戦。ロボットを使用した少量多品種検査、自動化に対応

☆製造現場の物理的な環境に対応

高温多湿・低温乾燥等の環境課題、狭スペース等の物理的制約に対応

☆大学や公共機関等で生み出されたシーズを果敢に取り入れ、最先端のシステムを実現・提供

#### 制品例

- □自動車部品外観検査装置
- □金属プレス用外観寸法測定装置
- □プラスチック成形物の外観検査装置
- □食品向け外観検査装置
- □自動梱包パレタイジングシステム



ı



カラー 8k ラインカメラ

【自社開発の外観検査用カメラ】

## STEP1 ヒアリング



製造現場を見学し、必要 な精度、現場の環境条件、 現行の検査方法、現状の 問題点を確認・ヒアリン グします。

# STEP2 仕様検討



実際に測定する製品・部 品のサンブルをお借りし て、提携企業などと連携 してソフト面・ハード面 の仕様を検討します。

# STEP3 設計·開発

仕様書と見積もりを提出 し、合意が得られれば契 約を締結。予め提示した スケジュールに則って開 発・製造します。



製造現場での立ち会い検 査、動作チェックを経て、 納品を完了します。メン テナンス、アフターサー ビスもお任せください。