

画像検査装置

PRS-1200



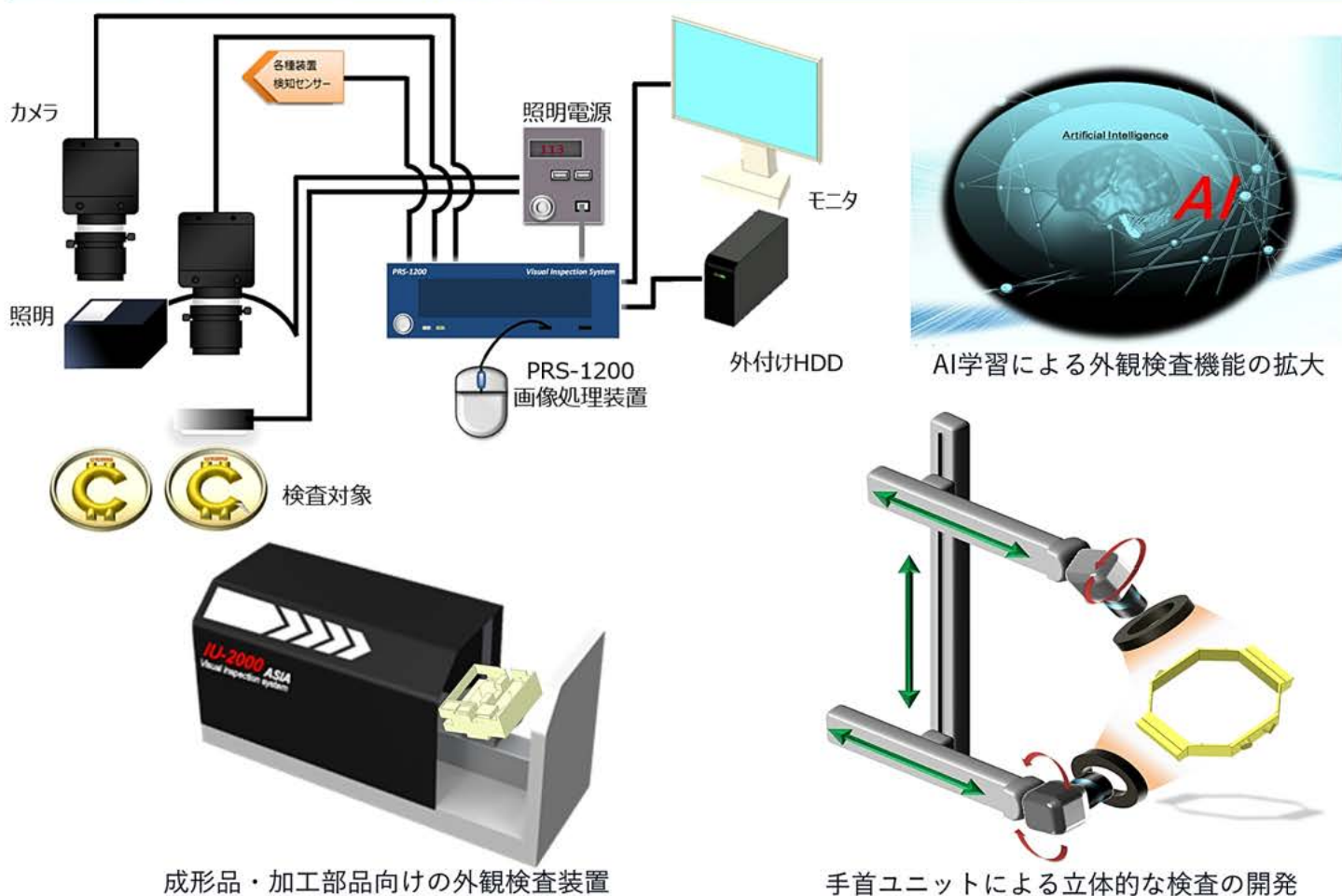
- 貴社のニーズに適切な外観検査を提案します
- 手首ロボットとの組み合わせで、出荷検査の自動化を提案します
- 製造現場で培ったノウハウと当社アルゴリズムにより省人化を提案します
- PRS-AI学習モデルにより、外観検査を支援します

■ 画像検査装置 PRS-1200仕様

項目	仕様
外形寸法	255(W) × 86.3(H) × 224(D)mm
質量	4.1kg
電源電圧	AC100～240V
消費電力	87W以下
搭載CPU	Core i5
カメラ入力	カメラリンク(PoCL) 1ch～2ch/USBカメラ
シリアルインターフェース	RS-232C × 2
パラレルインターフェース	入力16bit/出力32bit
その他インターフェース	USB3.0 × 6/LAN × 2
データストレージ	SSD × 1 (本体固定: OS領域、データ保存用) USBメモリ
モニター	XGA SXGA
操作機器	マウス(操作ペンダント)

- ※1 消費電力は使用機器構成により変動します。
 ※2 接続可能なカメラに関しましては、下記問合せ先までご連絡ください。
 ※3 USB接続可能な機器に関しましては、下記問合せ先までご連絡ください。
 ※4 使用するアプリケーションでユーザーインターフェースが異なる場合があります。

■ 画像検査システム構成例



成形品・加工部品向けの外観検査装置

手首ユニットによる立体的な検査の開発



アジアエレクトロニクス株式会社 東芝グループ

画像装置部 | 〒198-8666 東京都青梅市新町9丁目2157番地 | URL : <https://www.asiaele.co.jp/>
 営業担当 | TEL : 0428-31-0610 FAX : 0428-31-0186 | E-mail : support-prs@asiaele.co.jp



※本資料の記載内容は予告なしに変更することがあります