

AI 知識不要 なのに 高性能検査

ルールベースと共存 できる

多品種少量生産品 に強い

立体部品の検査 に強い

1枚の画像から学習可能
AI 外観検査



製品に関する詳細資料の
ダウンロードはこちら



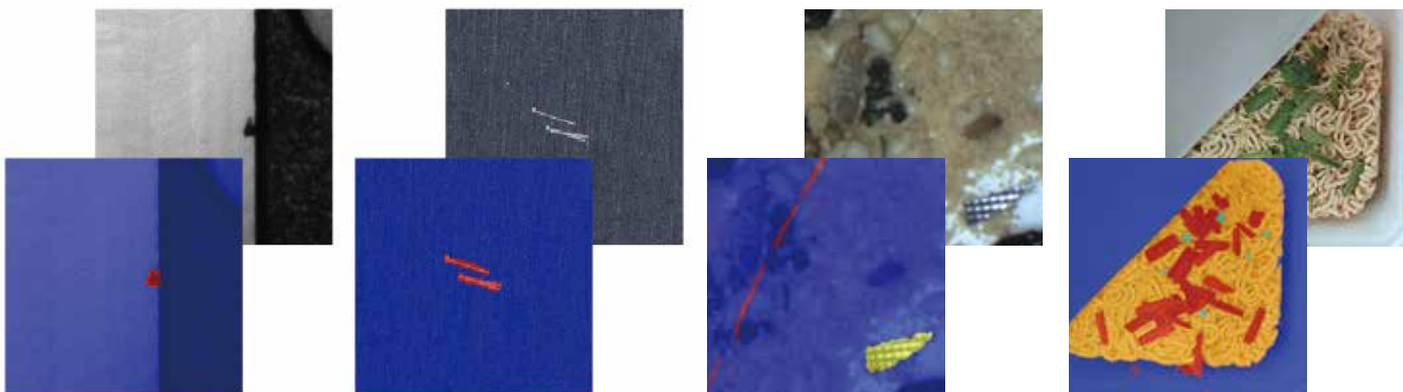
お問い合わせ・無償検証
のお申込みはこちら



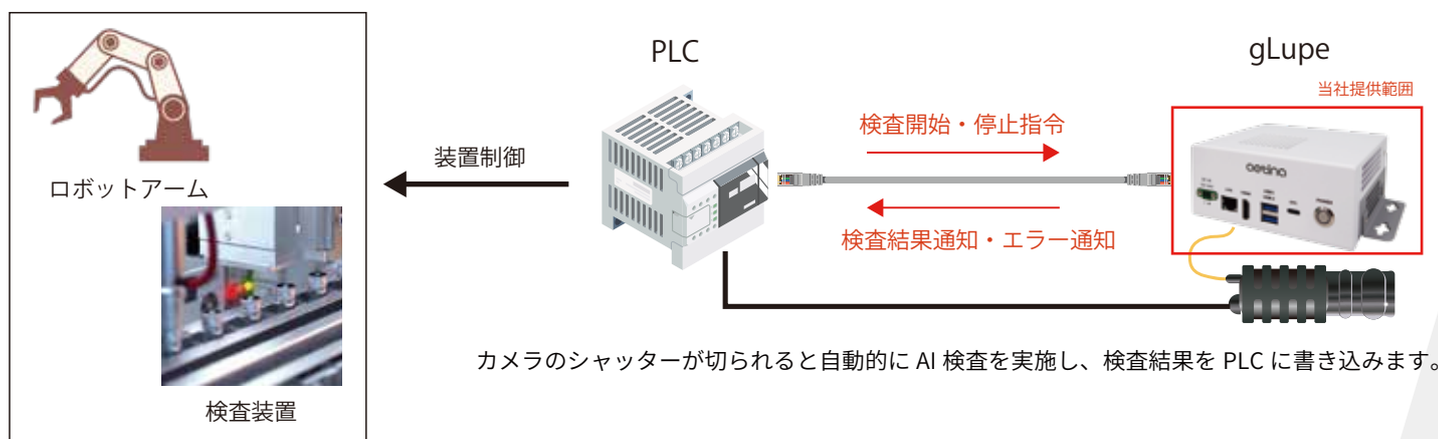
導入事例はこちら

100社の導入実績。日本国産AI製品。

各種自動車部品、溶接、重包装製品、半導体関連、樹脂製品、フィルム、衣料品、菓子、食品パッケージ、メッキ製品、など

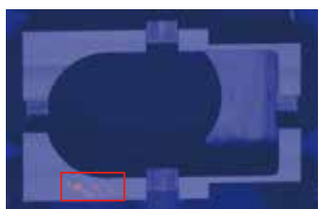


カメラ・PLC とすぐに繋がる。ルールベースとも連携可。

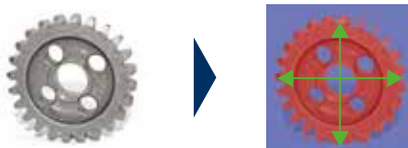


簡単・高性能独自AIで様々な課題を解決。

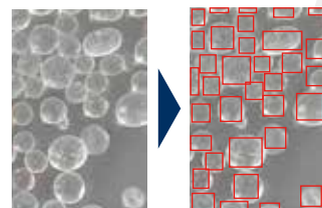
DD Defect Detection (不良検出) **LM** Length Measurement (長さ計測) **OC** Object Counting (個数カウント)



(例) キズ・異物を検出する



(例) 対象物の長さ、長辺、短辺等を計測する



(例) 無造作に置かれている物を数える

PoC 不要だから導入が速い。最短1か月で導入可能。



(※) 必要ハードウェアの納期によります

安心の買い切り製品。

無償検証、評価用レンタル承ります。

サポート無償

株式会社 システム計画研究所 / ISP

〒150-0031
東京都渋谷区桜丘町 23-23

web: <https://glupe.jp/ja/>
E-Mail: glupe@isp.co.jp

「gLupe」で検索

gLupe

検索