

# 外観検査システム

レーザー測定と高精度画像処理を統合した自動検査システム

自動検査システムの提案～導入までをサポートするSlerです

## 検査対応可能な製品

- 寸法100mm未満の小さな製品
- レーザ測定で寸法測定が可能な製品
- エリアカメラ、ラインカメラで撮像可能な製品

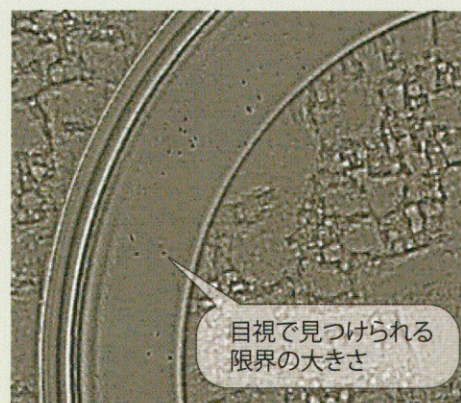
## 自動検査システムへの主なニーズ

- 品質の向上 不良品の見逃しゼロに
- 生産性向上 検査作業の省人化
- 高精度な検査 微細なキズ・変色の検出
- 検査速度 検査タクトタイムの短縮
- 品質管理DX 検査結果のデジタル化
- 外観検査と寸法測定の同時検査
- AI判定 AIソフトウェアの活用
- 多様な製品への適応 異なる形状や素材の対応
- 操作の容易性 タッチパネルによる直観的な操作

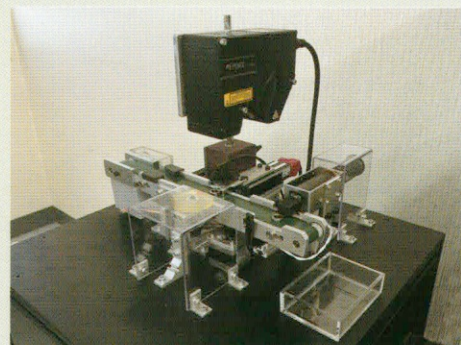
## 拡張性

- 協働ロボット・搬送ロボットシステムとの連携

■ 開発の御相談、御質問などお気軽にお問い合わせください。



目視で見つけられる  
限界の大きさ  
切粉キズ0.06~0.1mm



レーザー測定テスト機



画像検査テスト機

●ここに記載した製品仕様は、2023年11月現在のもので予告なく変更することがあります。

