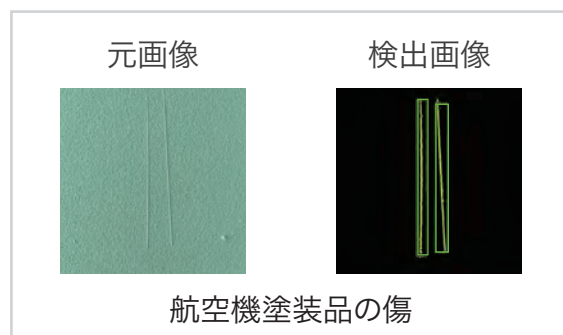
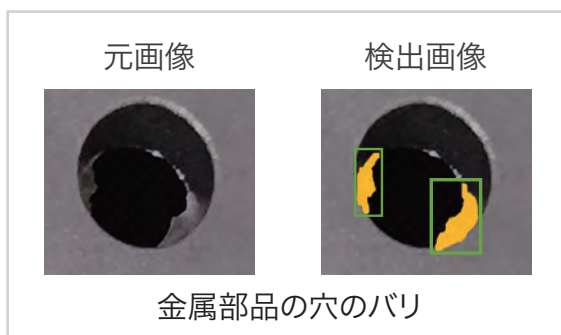
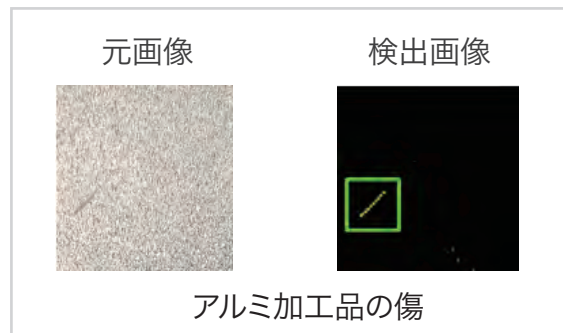
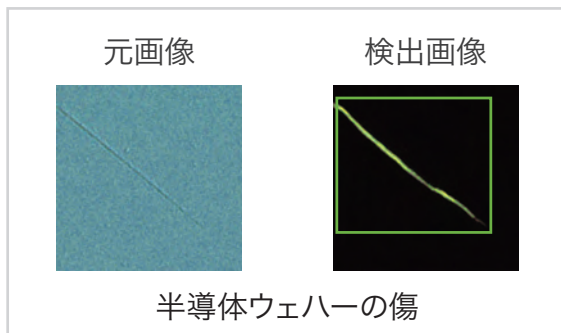
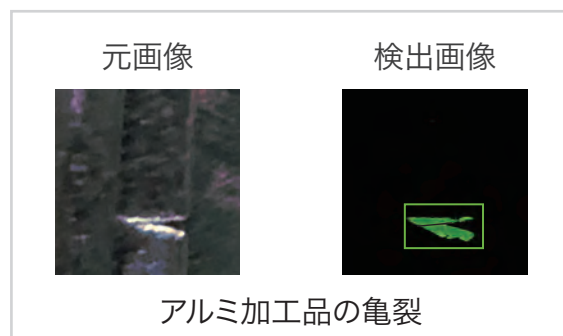
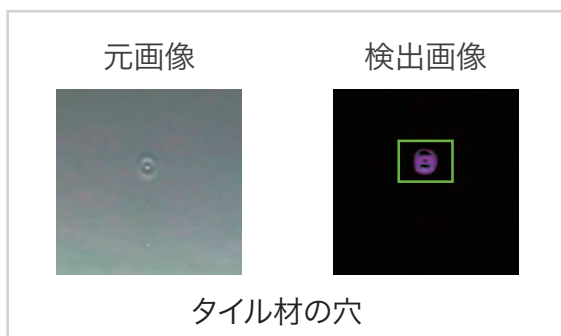


AI × 画像認識で自動検査

塗って覚えて自動で欠陥分類ができる外観検査 AI
(特許取得済)

NuLMiL による検査事例



お問い合わせ先

社名 株式会社 Anamorphosis Networks

email contact@anamorphosis.net

TEL 075-708-8744



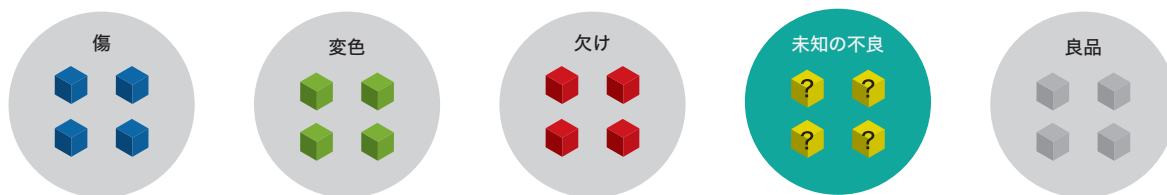
NuLMiL とは

塗るたびに不良パターンを学習し、自動で不良種別を分類できる外観検査 AI

それぞれの不良ごとに塗り分けた色付き画像データをパターン学習させ作成した AI が、塗り分けた色に応じて自動で不良を検出・分類します。

NuLMiL の強み

良品学習・不良品学習のハイブリッド学習により、少数の不良品データで高い検出精度を実現しています。また、不良種別の分類に加え、未知の不良も見逃さずに検出できます。



NuLMiL 搭載自動検査装置のご案内

マルチアングル
検査装置「AIM-CIS」



検査対象：加工部品

4面全周検査可能
ギヤの外観検査システム



検査対象：円筒形部品

パレット丸ごと
検査装置「IKZ-02」



検査対象：小型成形部品

NuLMiL 搭載自動検査装置購入・既存装置への組込開発に関するご相談

特注検査装置の製作

製品の特徴や現場環境に最適な NuLMiL 搭載自動検査装置を、貴社のご要望に応じてオーダーメイドで製作いたします。

既存装置への組込

貴社がお持ちの自動搬送 / 製造 / 検査装置に NuLMiL を連携させることで、精度の高い自動検査システムを実現します。

自動検査パッケージ

NuLMiL、弊社オリジナルカメラ、専用 PC で構成された自動検査パッケージを提供しております。

サンプル評価 無料受付中！

貴社の製品について、**同じ種類の不良サンプルを5つ**お送りいただければ、NuLMiL が適用可能かどうか評価いたします。評価にあたり、事前に打ち合わせにて詳細をご説明いたします。お気軽にお問い合わせください。