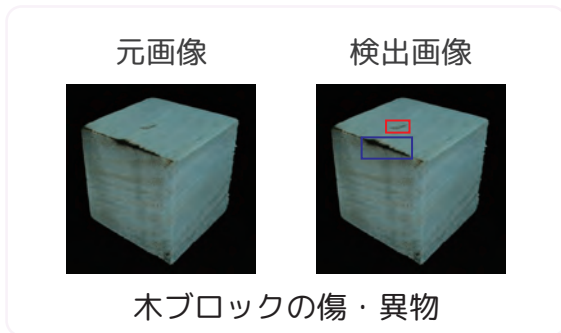
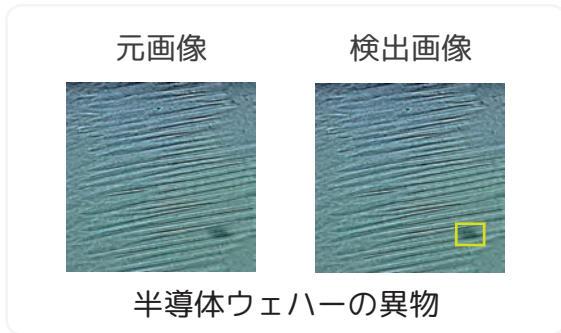
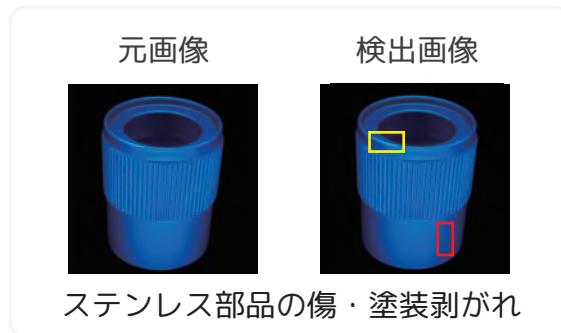


## AI × 画像認識で自動検査

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

会社名      株式会社 Anamorphosis Networks

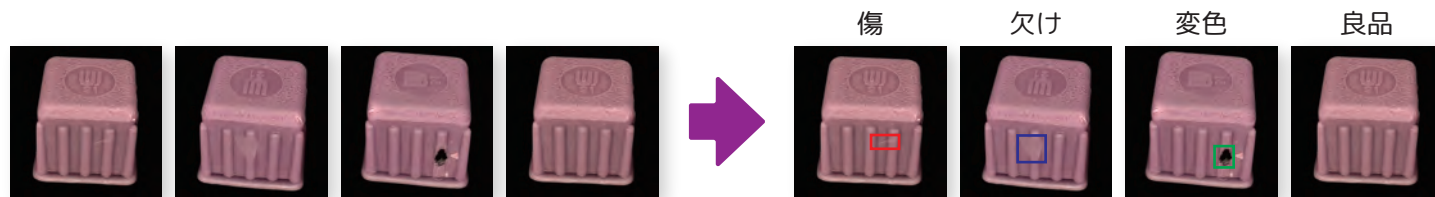
Email      [contact@anamorphosis.net](mailto:contact@anamorphosis.net)

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

### シンプル操作で誰でも使える

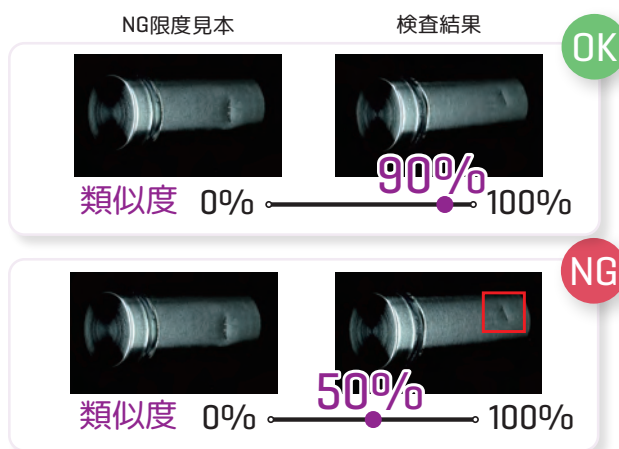
やることは不良箇所を色塗りする、ただそれだけです。プログラミング知識が一切不要な直感的な操作で自動外観検査を行うことができます。



専用の液晶タブレットで色塗りを行います

### 目視による官能検査の自動化を実現

選別基準となるNG限度見本との類似度判定により、これまで実現不可能であった目視による官能検査の自動化に成功しております。



NG限度見本との類似度閾値で判定結果を調整できます

## NuLMiL 搭載自動検査装置の導入方法

### オフライン検査装置

新しく自動検査工程を設置する方向け

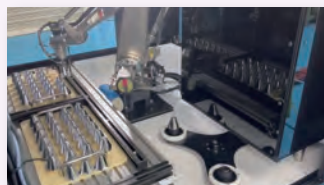
#### 半自動機

目視検査を AI がサポート  
目視検査の負担を軽減可能



#### 自動機

検査工程を完全自動化  
検査工程の省人化が可能

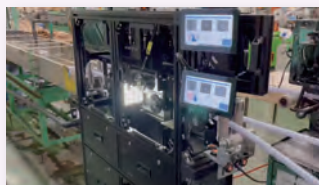


### インライン検査装置

既設のラインを活用したい方向け

#### 組み込み

検査まで一貫した生産体制  
生産ラインの搬送系を流用可能



#### 後付け連携

既設の検査ラインと連携  
後付けによる検査の自動化が可能



## 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。