

簡単、  
高精度、  
高コスパ。

簡易検証  
無料！

## EASY - V

### 中小企業に最適なAI外観検査ソリューション

「導入コストが高い」「生産技術者が足りない」「自社の製品では無理」

そんな理由で外観検査の自動化を諦めていた企業のために、EASY-Vは開発されました。



#### 高精度なAI

SoTA達成<sup>\*</sup>の異常検知手法をベースに、小規模ラインの検査に最適なアルゴリズムを構築。

\* state-of-the-art. 論文・手法発表時点において、特定の技術領域における最高性能を記録すること。



#### 予算・人手に合わせて導入

キットを購入し社内でDIYする、装置化してラインに組み込む等、予算や人手に最適な導入方法をご提案。



#### 低価格ロボットと連動

低価格帯の多関節ロボットと連動可能。カメラ・照明をハンドに装着し、安価に360度検査を実現。

### 2種類のAIで理想の検査を実現

#### 簡単・手軽！良品学習AI

良品画像用意  
(50~200枚程)

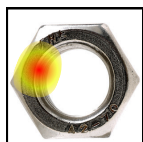


マーキング不要



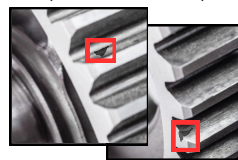
異常を検知

ヒートマップで可視化



#### 角度・形状の変化に強い！異常学習AI

異常画像用意  
(50~200枚程)



異常個所をマーキング



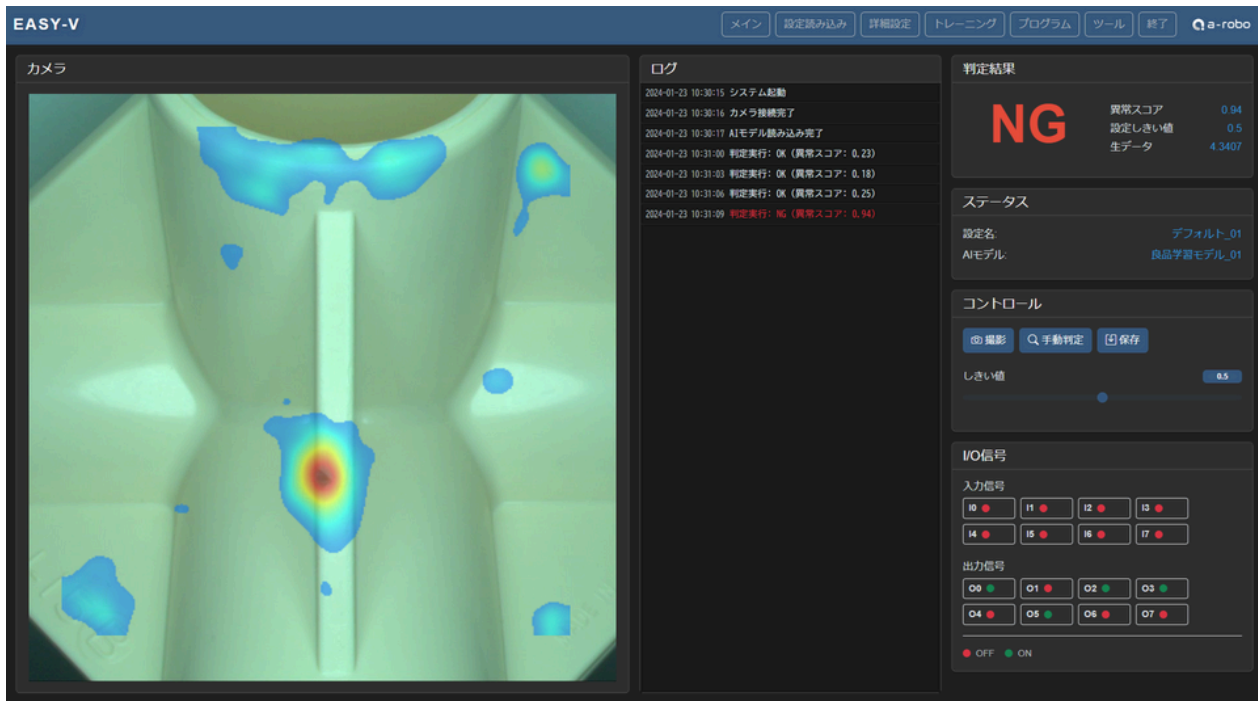
異常を検知

エリアで可視化



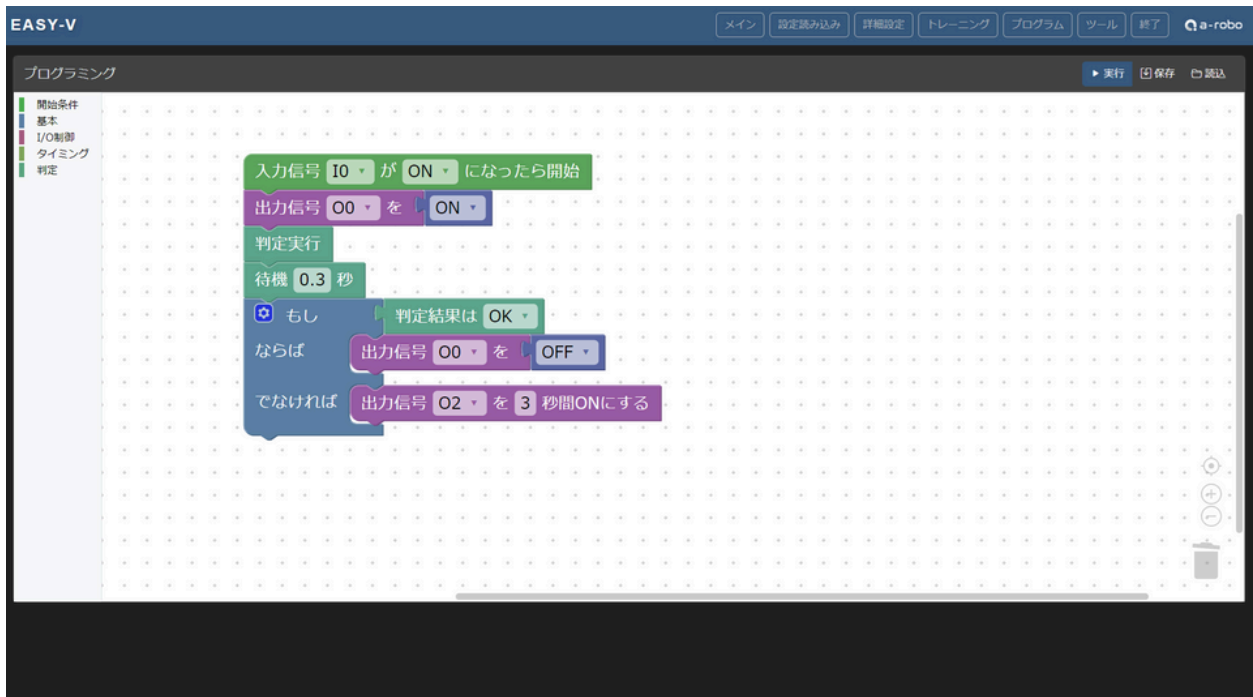
# 直感操作で誰でも簡単！フレンドリーな設計

初めて触れた人でもわかりやすい、シンプルな操作画面。ITや設備に詳しくない人でも直感的に扱えます。



# ブロックを組むだけ！外部装置と柔軟に連携

外部連携の設定には、子供向けとしても人気のブロックプログラミングを採用。  
PLCのソフトが書けない人でも判定タイミングや入出力信号を直感的に制御できます。



簡易検証は無料です。まずはお気軽にご相談ください。



株式会社a-robe

■ 代表取締役：高橋勇貴    ✉ info@a-robe.com    🏠 a-robe.com  
【新宿オフィス】東京都新宿区市谷町3-8市ヶ谷科学技術イノベーションセンタービル2F  
【川越オフィス】埼玉県川越市山田1621-1モンドビル2F

