



# 目視検査・画像検査専用AI HORUS AI (ホルス エーアイ)

<https://horus-ai.com/>

## サービス・ソリューション概要

従来の画像処理方式が苦手としたベテラン検査員の技能も学習

- ・ベテラン検査員の技能に依存していた、納入先ごとの出荷基準も深層学習。
- ・不良品出荷の防止はもちろん、過剰検出を減らしリアルタイムの判断で歩留まり向上にも貢献いたします。

人手不足時代の競争力強化に

- ・ベテラン検査員の目視判断技能の承継、標準化の実現に。
- ・検査業務の負荷と工数の削減。
- ・従来の検査人員で生産量増加への対応に。お客さまサイドで100% 自立運用可能
- ・深層学習の専門知識やプログラム入力なく、自立運用が行えます。
- ・HORUS AI 導入後は社外エンジニアの手をかりず社内で運用・改善を継続できます。

実績No.1の深層学習AI

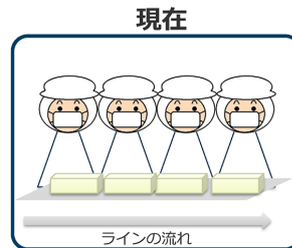


## 目視検査・画像検査専用AI

生産性が**3倍に!!**  
利益がでるAI化!!

要員**80%減!!**  
人手不足の解消!!

学習スピード **5倍**



### 3つの特長

#### 学習の容易さ

お客さまの匠の技をお客様自身で直接学習させられます

#### 学習の効果性

アノテトを使う事で必要な領域だけを学習させられます

#### 目視検品に特化

目視検品で頻出する不良項目に強いAIモデルを持っています

### HORUS AIが検知できる不良

以下は一例です。学習によりその他の不良にも対応可能です。

傷
異物・汚れ
歪み (凹み)
印刷不良
シール不良

## 社内で**自立運用100%!**

### ★導入効果

- 1.スクリーニング
- 2.ロス率改善
- 3.基準の見える化

### ★コスト削減

- ・人件費
- ・採用コスト
- ・育成コスト など



## 株式会社アドダイス

<https://www.ad-dice.com/>

03-6796-7788

東京都

新しい技術の融合「SoLoMoN」( Social (SNS)、Location、Mobile&Mobility・Module) コンセプトをベースに人工知能を活用したシステムを開発。SoLoMoN により収集するデータのAIによるフィードバックを実現する SoLoMoN AIテクノロジーの基本特許を活かし社会の大きな課題の解決に取り組んでいます。