

TDビジョン : 回転式検査装置

概要

- AI技術による画像検査システム。
- 不良項目毎に機械学習を行うため、各種不良項目の特定が可能。
- 不良多発箇所をデータ化し、原因の分析や解析を行うことが可能。

特徴

- 自動回転ステーションで製品交換中でも撮影・検査の同時進行が可能。効率アップで検査スループットが向上。
- プッシュボタンにより検査開始が可能であり、専任の検査担当は不要、省力化を実現。

開発中装置



【製品仕様】

AI検査	不良品画像ベースモデル作成
寸法	530mm x 550mm x 730mm
重量	40kg以下
検査速度	5秒以下/個

人手不足・属人化解消

トレーサビリティ向上

検査イメージ

良品

玉川電器

不良

玉川電器

不良

玉川電器



玉川電器株式会社
Tamagawa Denki Co., Ltd.

www.td-pla.jp

(本 社・システムセンター)
〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134
横浜ビジネスパークイーストタワー 12階
TEL: 045-339-5921 (代) FAX: 045-335-3498

玉川電器

検索

(プラスチック事業:宮城工場)
〒981-4316 宮城県加美郡加美町月崎字鳥屋ヶ森1-6
TEL: 0229-67-3750(代) FAX: 0229-67-3830