



目視検査

ってこんな課題がありますよね？

人材確保が大変

人材育成に時間がかかる

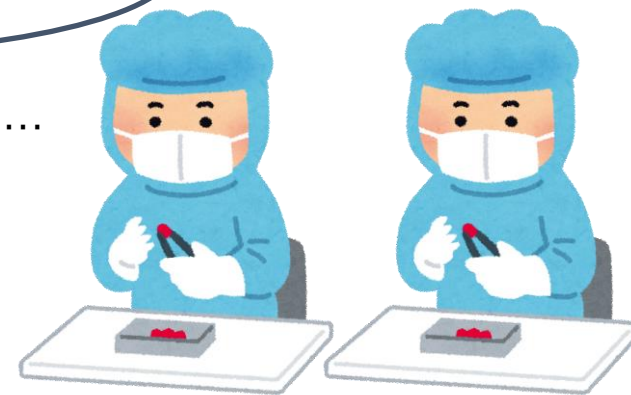
集中力の維持

検査能力に個人差

疲れるとNG品が出やすい

感染症対策で検査員の人数が制限されるのに、生産量は変えられない…
といった声も…

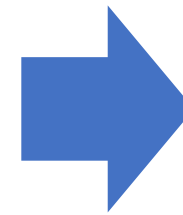
これって
実は…



**コスト増の原因、品質・信用を損ねる原因
になってしまいます**



そんな中、
カメラや搬送・ロボットを使って**目視を自動化する**ことで解決できるんです



検査の自動化によって
コスト改善
品質の安定化
が可能に！

自動化検査の実際の動きを動画でご紹介しています。

《Youtube動画》

「検査を自動化！まるで人間な検査ロボット！」

<https://www.youtube.com/watch?v=0y3ORPYPyTu>



《お問合せはこちら》

常盤電機株式会社 FA事業部

担当：近藤 <kondo.tomoki@tokiwa-electric.co.jp>

TEL:070-1800-2124

じゃあ実際にどこから手を付けていいのかわからない

そんなお客様にオススメ！

オンラインセミナー開催のお知らせ！！

外観検査のエキスパート
 (株)デクシス様がオンラインセミナー
 を開催いたします！
 是非ご参加ください。



外観検査の自動化、省人化を検討しているが
 どう進めたら良いかわからない

以前に自動化を進めようとしたが、失敗して
 しまった

外観検査におけるコスト（費用）の考え方を
 知りたい

《お申込みはこちらから》

下記URLより必要情報をご登録の上、ご参加ください。

<https://form.k3r.jp/decsys/20210127>

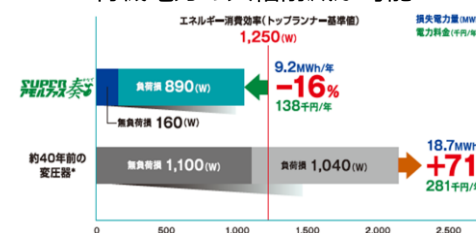
詳しくは、別紙「(株)デクシス オンラインセミナー ご案内」をご覧ください。



大豆由来の油を使用しているのので、環境にも優しい



待機電力の大幅削減が可能



詳しくはこちら