

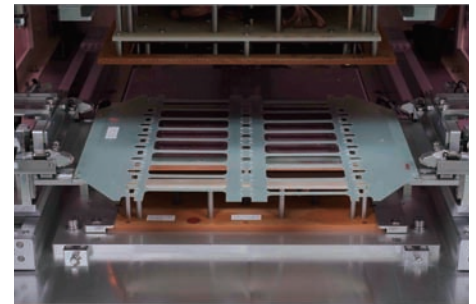
シート検査の新提案！「TY-CHECKER DS シリーズ」



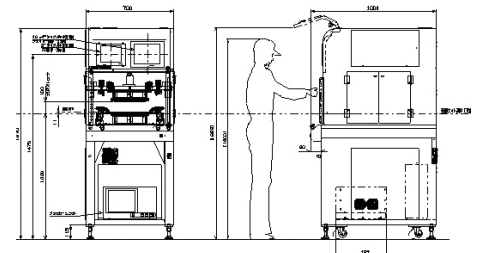
製品・技術の名称 フレキシブルプリント配線板 (FPC) ベアボード通電検査システム「TY-CHECKER model DS series」

概要

本製品の検査対象となるプリント配線板は、電子機器にとって必要不可欠な部品であり、人間の体に例えると血管の様な役割を果たしています。繋がっているべき所が繋がっていなかったり、繋がってはいけぬ所が繋がっていたりしては機能しません。本製品では、従来の検査では見逃されてしまっていた欠陥の検出が可能になったことで、不良品の流出防止に大きく貢献します。また、様々な独自機能で機械の動作を最適化し検査時間を短縮しつつも、操作ミスを防ぐシンプルな作りを実現しました。エンドユーザーだけでなく、装置を操作する方々や生産者にも喜ばれる製品です。



プレートを使った独自の搬送システム
(国際特許出願済)



コンパクトな装置設計 (DS100)

ここがポイント！

従来では見逃されていたような欠陥も検出する高精度検査。
独自の搬送システムと自動学習アライメントでスピードにも妥協無し。

参考価格： ※お客様の要望に応じてカスタマイズ対応させていただくため要相談

企業 PROFILE

太洋工業株式会社
TAIYO INDUSTRIAL CO.,LTD.

太洋工業株式会社

代表取締役社長：細江 美則

和歌山県和歌山市有本 661 番地

Tel : 073-431-6311 / Fax : 073-432-5469

http://www.taiyo-xelcom.co.jp

企業からの一言 / PR ポイント

当社自身もフレキシブルプリント配線板を製造するメーカーとして、検査の信頼性、安全性、効率、使いやすさ、全ての要素において妥協を許さず開発した製品です。フレキシブルプリント配線板通電検査の代名詞となるような装置に育てていきたいと思っています。