

STAR REC V5III

両面アライメント機構付プリント基板自動検査装置

Auto inspection system with double-side alignment for PCB



最新検査ソリューションの 提供

Adoptable the latest inspection solutions

2Dトレーサビリティ対応

Traceability by 2D code

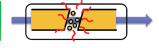
スマートファクトリー対応

Adaptable for smart factory

V3/V5シリーズとの治具互換や最新テスタ搭載を実現した プリント基板向け導通・絶縁検査装置

Compatible fixture of V3/V5 series and equipped with the latest tester. Open/Short inspection system for PCB





HP 4W検査

High performance 4W inspection

検査精度と速度も改善し、微細化する プリント基板の検査にも対応しています。 Improved measurement accuracy and inspection speed targeting on trend of finer pitch substrate

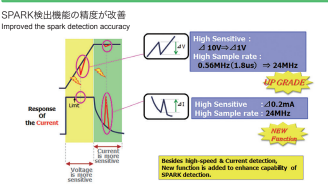
WRμ-SHORT検査 WRμ-SHORT inspection

NG部分のm Ω 測定が可能 m Ω Measurement of NG part is available



電流検出&高速サンプリング

Current detection & high speed sampling



高速化 High speed 従来テスタ Sonventional tester ・ New tester

OPEN

W

U-short

Leak

■ **2D Cord読取機構** (オプション) 2D cord reading (option)

基板に刻印された2Dコードの読取致りを実施 検査結果と2Dコード情報の紐付けを行い規定の フォーマットにて、外部PCにデータ出力実施致します。

Scan 2D code on the board and link the inspection result with 2D code information.

Output the data with specified format to an external PC.



■ スマートファクトリー対応 (オプション)
Adaptable for smart factory (option)

IoT活用による稼動状況のデータ/可視化対応 Visualizing and digitizing operation status using IoT.

ニデックアドノじンステクノロジー株式会社