



- 写真はL/UL付きとなります。  
The image is assembled with LUL
- LULはオプション対応となります。  
LUL assembling is selectable

## 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

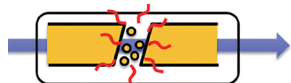
Adaptable for smart factory

## V3/V5シリーズとの治具互換や最新テスト搭載を実現した 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

### μOPEN検査

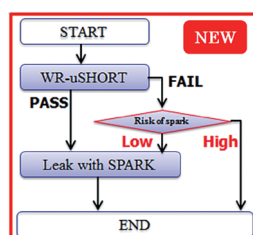
μOPEN inspection



### 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

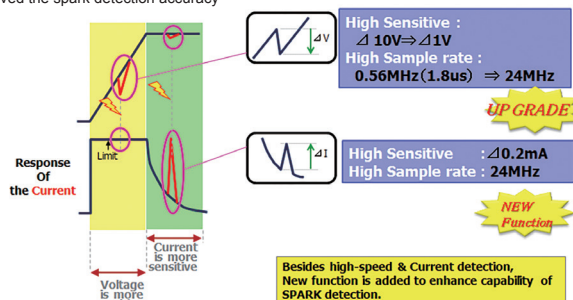
WRμ-SHORT inspection

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

### 電流検出&高速サンプリング

Current detection & high speed sampling

SPARK検出機能の精度が改善  
Improved the spark detection accuracy

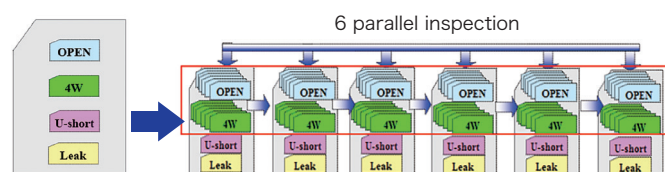


### 高速化

High speed

従来テスト  
Conventional tester

新型テスト  
New tester

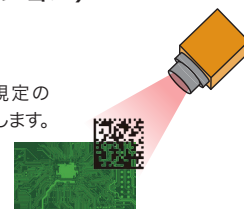


## 2D Cord読取機構 (オプション)

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