

DRL-8501MT

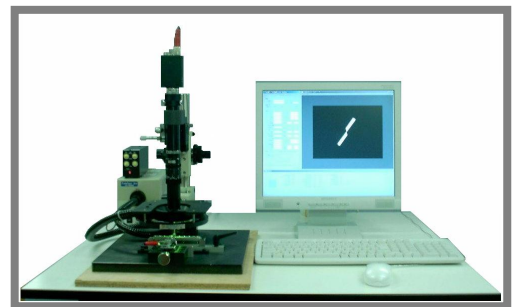
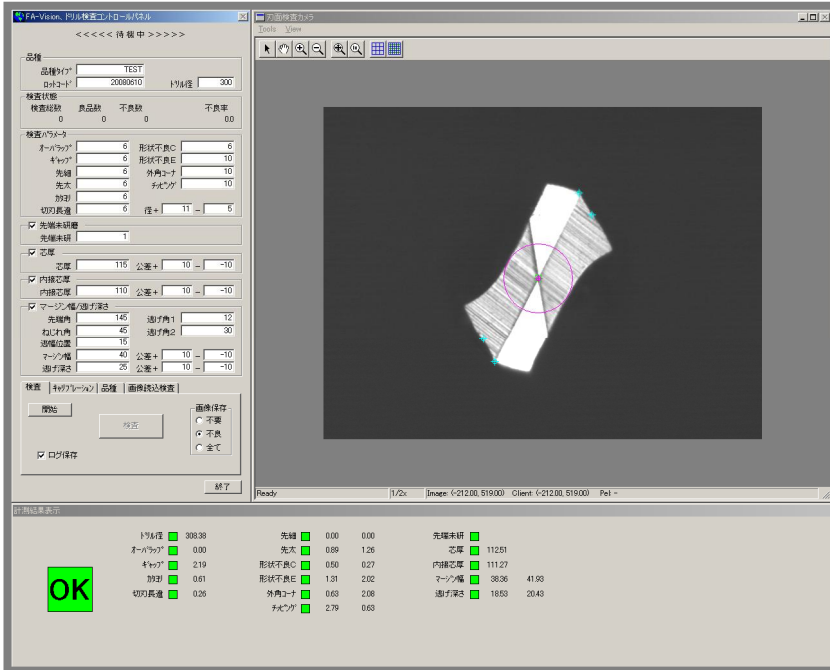
プリント基板向け NC ドリル用：新品・再研磨品

micro

Micro Square

ドリル刃先検査システム

見逃しやすい欠陥も、画像処理で、確実に検出 欠陥検出基準が数値化、品質管理精度向上



- 対象ドリル：φ0.05～φ0.65
- 検出欠陥：ドリル径、先端未研磨、芯厚、マージン幅、ギャップ、オーバーラップ、先太・先細、切刃長さ、形状不良、切刃のカタヨリ、外角コーナー、チッピングなど

(15項目)

- 最小検出欠陥：1 μ
- 欠陥判定基準：ユーザー変更可
- 検査時間：1本当たり 1.5-2.5 秒(ハンドリングを含む)
- リング：有り・無し共に可能
- ドリル収容：10本スタンド、
- ドリルのセット：マニュアル・ハンドリング
- 先端形状・測定結果：モニター画面で確認可能
- 画像と検査記録：パソコン側で保存・レポート
- オプション：2φ・3.175φシャンク共用治具

50本、200本ケースコンバージョン治具

当社の「全自動刃先検査機」と共通の検査部・ソフト採用



マイクロ・スクエア株式会社

〒228-0803 神奈川県相模原市
相模大野3丁目13-15 第3タカビル6階
TEL：042-705-5501(代)
FAX：042-705-5503
URL：http://www.microsq.com/
E-mail：webmaster@microsq.com

■お問合せは下記まで