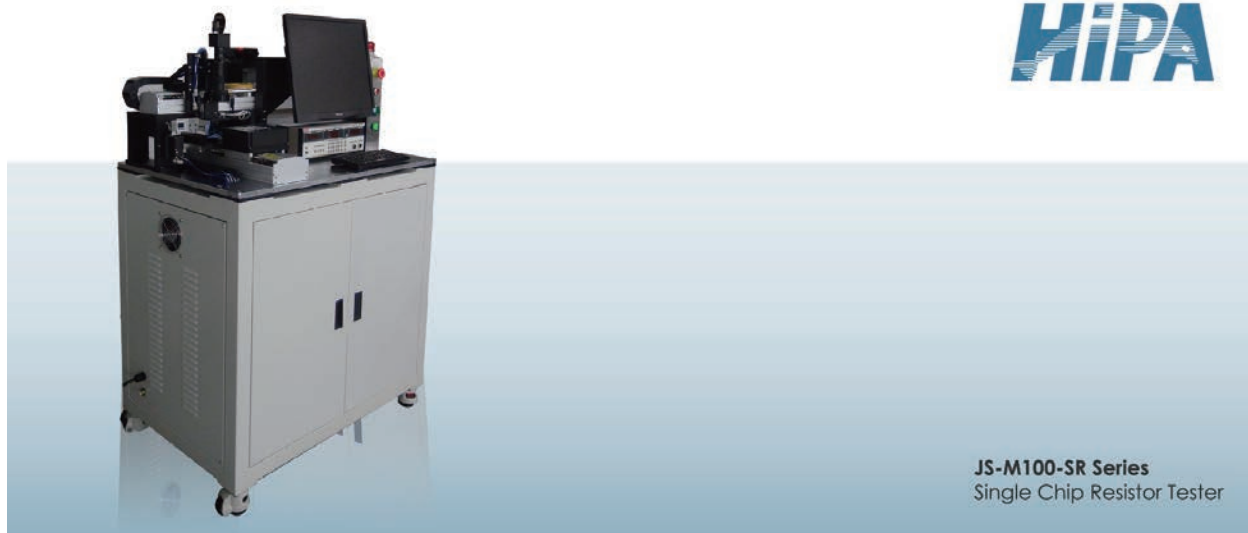


JS-M100-SR

シングルチップテスター



シングルチップテスターは、基板の状態で個々の特性を測定し、特性解析や作業検証の環境を提供します

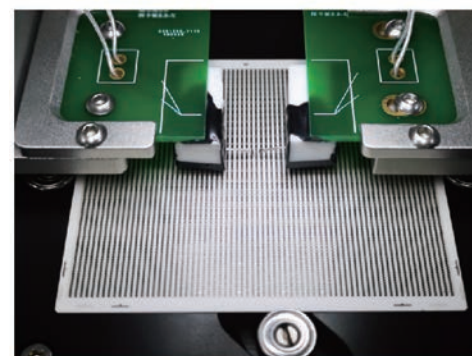
HIPA シングルチップテスターの特徴

HIPA シングルチップテスターは、独立した1素子用の位置調整可能な4端子プローブを持ち、基板に形成された素子の特性を全素子または指定された箇所の測定を行うことができます。測定値はプログラムにより解析され必要な情報として出力することができます。HIPA シングルチップテスターは、オフラインで正確な測定基準を提供することから量産の現場にも適しています。トリミング前の分布、トリミング後の分布を正確に把握することが可能で、より高いレベル管理のツールとしてお役立ていただけます。

- * 独立した測定端子で形状および抵抗値範囲に合わせた最適な測定が可能です
- * 5mΩ～100MΩまで対象に合わせて測定器を選択することができます
- * 自社開発のソフトウェアシステムで操作は簡単で必要な処理が可能です
- * コストパフォーマンスに優れ、費用対効果が高い

仕様

型番	JS-M100-SR
適応素子サイズ	1005mm以上 (0402inch以上)
測定範囲	5mΩ — 100MΩ
テーブルクランプ 繰返し精度	5 μm以内
プローブタイプ	4端子独立タイプ
測定時間 (1206)	50秒以内/1枚



固定式精密測定



可動式精密測定

オフラインテストの問題を解決する。

手測定による測定誤差を排除できます。

大幅に効率アップします。



仕様は予告なく変更される場合があります。ご了承ください。