

部品自動測定システム | Model 8800 |

特長

- オープンアーキテクチャソフトウェアプラットフォーム
 - ハードウェアの拡張性
 - GPIB / RS-232 / RS-485インターフェース付計測器のサポート
 - テストアイテムの編集機能
 - テストプログラムの編集機能
 - 統計分析のレポート機能
 - ユーザー権限設定
 - テストアイテム/テストプログラムのコントロール機能
 - ログイン・ログアウト機能
 - バーコードリーダーのサポート
- 測定コマンド編集、測定速度の改善アシスト
- 高い正確性と重複測定を提供する幅広いモジュール化ハードウェア
- システム測定項目により、測定効率の改善
- 優れたコストパフォーマンス
- ハードウェアの拡張が可能

*測定項目は、異なる被測定物による編集が可能

測定可能な製品

- LANモジュール、Ethernet IC、PoE IC
- 太陽光パネル
- LCDガラス基板
- ガラスプリント回路
- タッチパネル
- プリント基板
- 回路基板
- EMIフィルター
- 充電電池
- ICT製品

製品ラインナップ

8800 : 受動部品自動測定システム

オプション

- A130007** : 40チャンネルスキャンモジュール
- A600009** : GPIB専用ケーブル (2m/1m)
- A600010** : GPIB専用ケーブル(0.6m)
- A800005** : PCI Bus GPIBインターフェース (National Instrument)

システム構成

- LCRメータ: 11022、11025、3302、3252シリーズ
- コンポーネント測定用スキャナ: 13001
- コンデンサ漏れ電流/絶縁抵抗メータ: 11200

