

電気製品安全規格自動試験システム | Model 8900 |

機能

- 電気安全規格試験をサポート
 - AC耐圧/DC耐圧試験
 - 絶縁抵抗試験
 - 接地抵抗試験
 - 漏れ電流測定(多種類の測定モード)
 - 製品機能試験
- 試験機能による試験器の拡充が可能
 - LCRメータ
 - AC/DC電源
 - DC電子負荷
 - パワーアナライザ
 - タイミング/ノイズアナライザ
 - デジタル電力計
 - オシロスコープ
 - GPIB/RS232インターフェースに対応

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
- テストライブラリ、テストアイテム、テストプログラムの項目を編集可能
- テストレポート
- ユーザー権限設定
- 試験記録
- バーコード

製品応用

- 家電製品
- スイッチ電源/充電器/無停電電源システム
- 各種モータ/ファン
- 大容量電解コンデンサ
- 基板
- 医療機器
- 電源アダプタ



製品ラインナップ

| システム | | |
|-----------------------|--|----------------------|
| 8900 | 電気製品安全規格自動試験システム | |
| 試験器 | | |
| 電気安全規格適合アナライザ | 19032-P | |
| 漏れ電流試験モジュール | 19032-P: 6000-05(10A)、6000-08 (20A) | |
| マルチチャンネルモジュール | 19032-P: 6000-01 (3GC/5HV)、6000-02 (5GC/3HV)、6000-03 (8HV) | |
| 絶縁トランス | 500VA (A190313) / 1000VA(A190314) | |
| 電気安全テストスキャナ | 19200 | |
| 19200用走査モジュール | ACラインモジュール (A192000) | 一般モジュール (A192003) |
| | ACライン2モジュール(A192002) | 接地モジュール (A192004) |
| | GBモジュール(A192005) | GBF-1モジュール (A192006) |
| | GBF-2モジュール(A192007) | スイッチモジュール (A192008) |
| LCRメータ | Model 11022, 11025 | |
| AC電源 | 6400, 6500, 61500, 61600, 61700 シリーズ | |
| DC電源 | 62000P シリーズ | |
| Power Analyzer | 6633 シリーズ | |
| デジタル電力計 | 66200 シリーズ | |
| 直流電子負荷 | 6310A, 63200, 6330A シリーズ | |
| タイミング/ノイズアナライザ | 80611 | |
| タイミング/ノイズモジュール | 80611N | |
| 付属品 | | |
| A600009 | GPIB 専用ケーブル (2m/1m) | |
| A600010 | GPIB 専用ケーブル (0.6m) | |
| A800005 | PCI Bus GPIBカード (National Instrument) | |