

マルチメータ校正用スキャナTYPE3108B



本器は、マルチメータ（6.5桁及び8.5桁）校正用スキャナです。
最大 8 台のマルチメータを接続し自動校正が可能です。
入力側はマトリックス構造になっておりますので、各種キャリブレーションに対応し
マルチメータの入力ケーブルを入れ替える事なく校正が可能です。

仕様

項目/型名	TYPE 3108B
入力数	8 チャンネル
線数	6 線（ガードを含む）
熱起電力	0.5 μ V以下（23 $^{\circ}$ C）
切換素子	メカニカルリレー（機械的寿命1 億回）
試験電圧	1000 Vdc以下、750 Vac以下
試験電流	電圧側は3 A以下、電流側は12 A以下
インターフェース	GPIB（標準装備）
電源	100 Vac、50/60 Hz、1 A
寸法(W×D×H)mm	430×450×150
重量	約 7.2 kg

- 自動計測用ソフトウェアも受け賜りますのでご相談下さい。
- 仕様は改良により予告なく変更することがあります。
- 当社ではカタログ製品以外でも個別に最適なシステムデザインを行っていますのでご相談ください。

接続アダプタ/ケーブル

オプションとして以下のアダプタを用意しています。

- Agilent 3458A用アダプタ(型式 9013A)
- FLUKE 5700A用アダプタ(型式 9014A)
- FLUKE 5522A用アダプタ(型式 9015A)
- 接続用ケーブル（LEMO-LEMO）（型式9016A）標準長さ1.3 m
- 接続用ケーブル（LEMO-バナナプラグ）（型式9017A）標準長さ1.3 m



TYPE 9013A



TYPE 9014A



TYPE 9016A



TYPE 9017A