

# マルチメータ校正用スキャナTYPE3108RL-C/D



本器は、マルチメータ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。各種各社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様々なマルチメータの校正が可能です。

## 用途

- 電気標準、温度標準などの現場での自動切換や校正
- 校正現場での自動校正
- 電気部品（抵抗、コンデンサ、コイル、サーミスタ等）の評価試験等の自動化

## 特長

- 6線2回路8チャンネルで6端子のマルチメータに対応。
- 入出力端子はBNC,MHV,SHV,LEMOなど、様々なコネクタに対応。
- 最大12A通電可能。
- 低熱起電力リレーを採用。
- USBによる制御（ GPIBはオプション）

## 仕様

項目/型名	TYPE 3108RL-C
出力数	8チャンネル
線数	6線
熱起電力	0.5 $\mu$ 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
インターフェイス	USB（標準装備） GPIB（オプション）
寸法(W×D×H)mm	448×425×133 (88)
重量	約 11 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。

## システム構成

