

SUN0512



本器は、入力信号8チャンネルを出力8チャンネル3回路に機械的（リレーを使用せず）にコネクタの抜差しのみで出力する装置です。USBインターフェイス機能を有しておりますのでリモートコントロールが出来ます。また、LabVIEWでのコントロールも可能です。

用途

- 電気標準、質量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、コイル等）の評価試験等の自動化

特長

- 8線3回路24チャンネルで入力をそれぞれ3方向の出力に振り分けることができます。
- 入出力端子はBNC, MHV, SHV, LEMOなど、様々なコネクタに対応します。（高電圧及び大電流の測定にも対応可です。）
- リレー未使用のため各チャンネル間での誤差要因が殆どなく、自動計測に最適
- コンタクト交換が容易です。

仕様

項目/型名	SUN 0512
入力端子	1 ch (8 線)
出力端子	24 ch (8線×3)
切替時間	1 秒+ (7 秒 チャンネル移動時間)
コンタクト寿命	1 万回以上
本体寿命	10 万回以上
内部ケーブル	ローノイズ同軸ケーブル
インターフェイス	USB (標準装備)
寸法(W×D×H)mm	480×540×176
重量	約 20 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。