

三和電気計器株
標準校正器STD5000M



ブランド名

サンワテック ンキケイキ

商品名

標準校正器

型式

STD5000M

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

高精度 $\pm 0.03\%$ (DCV・DCA) の安定度

基準電圧には恒温槽付き標準電圧IC、抵抗素子には高許容差で温度係数の低い金属膜抵抗や巻線抵抗を使用することで安定した高精度を実現

6種類のファンクションを校正

6種類のファンクション (DCV, ACV, DCA, ACA, OHM, Hz) の校正部が内蔵されているので

、DMM、DPM (デジタルパワーメータ)、回路計、工業計器の校正や保守としてご使用いただけます

90個 (6x15) 出力メモリ搭載

90個 (6x15) の出力設定メモリを搭載しているため、任意の設定を記憶させることが可能

使いやすくスピーディな操作性

電源スイッチを除く、パネル側での操作は、ソフトタッチ式押しボタンスイッチを採用。

回路の切替スイッチには、耐熱性や耐久性に優れている半導体スイッチと起電力が少ないラッチ式リレーを

採用

スペック

検波方式：

交流電圧：電圧 (直流・交流)：0～1000V (6レンジ)

交流電流：電流 (直流・交流)：0～2000mA (6レンジ)

直流電圧：電圧 (直流・交流)：0～1000V (6レンジ)

直流電流：電流 (直流・交流)：0～2000mA (6レンジ)

抵抗：抵抗1：0～500k (10 ステップ)

抵抗2：24段階の固定抵抗値 (4種類6レンジ)

電源：100V $\pm 8\%$ 、50/60Hz (100V仕様) 220V $\pm 8\%$ 、50/60Hz (220V仕様)