

アナログマルチテスタ

SP20

標準価格 ¥5,980(税抜)

SP20/C (ケース付属)

標準価格 ¥7,980(税抜)



概要と特徴

本器は小容量電路の測定用に設計されたアナログマルチテスタです。小型通信機器や家電製品、電灯線電圧、各種電池の測定などに便利です。

- 耐衝撃トートバンドメータ搭載
- バッテリーチェックレンジ付き(RL=20Ω)
- 別売オプションで直流高電圧(HV-10使用)、温度測定(T-THP使用)が可能

仕様

AC整流方式:半波整流
 メータ仕様:内磁型トートバンド
 許容差保証温湿度範囲:23±2℃、75%RH以下、
 結露の無いこと
 使用温湿度範囲:3~43℃、80%RH以下、
 結露の無いこと
 保存温湿度範囲:-10~50℃、70%RH以下、
 結露の無いこと
 使用環境:高度2000m以下、汚染度Ⅱ

SP20	測定レンジ	許容差	
フ ア ン ク シ ョ ン	直流電圧	0.25/2.5/5/10/50/100(20kΩ/V)/500V(9kΩ/V)	±3%以内
	交流電圧	10/50/250/500V(9kΩ/V)	±3%以内
	直流電流	50μ/2.5m/25m/0.25A	±3%以内
	抵抗	2k/20k/200k/2MΩ	目盛長の±3%以内
	コンデンサ容量	500μF	概略値
	直流高電圧	DC25kV(別売プローブ HV-10使用)	-
バ ッ テ リ ー チ ェ ッ ク	温度	-20~+200℃(別売プローブ T-THP使用)	±3%以内(T-THP使用)
	バッテリーチェック	1.5V(1.0~2.0V)	概略値
周波数特性	AC10Vレンジ 40Hz~100kHz:変動値3%以内		
内蔵電池	R6P(単3形)×2		
内蔵ヒューズ	φ6.3×30mm(250V/0.5A)		
寸法/質量	H144×W99×D41mm/約270g		
付属品	テストリード(TL-61)、取扱説明書		

※SP20 電圧レンジの()内は1V当りの入力抵抗

※工場出荷時に製品の機能や性能を確認するためのモニター用電池が組み込まれておりますがこの電池は記載された電池寿命に満たないうちに切れる場合がございます。※説明中の仕様や内容については技術改善等により予告なしに変更することがありますが、ご了承下さい。