

SP20 アナログマルチテスタ

1/2 PAGE

標準価格 ¥4,800/ハードケース付きモデルSP20/C ¥6,600 (税別)



ISO9002
No. JQA-1453

SP20

ドロップショック プルーフメータ

オプション

ソフト型携帯ケース(C-SP)	¥2,000
ハード型携帯ケース(C-SPH)	¥2,000
高圧プローブ(HV-10)	¥4,650
温度プローブ(T-THP)	¥3,450
クリップリード(CL-11)	¥600

(税別)

特徴

- ドロップショックプルーフメータ搭載により落下などに対する耐衝撃性が向上
- 20の測定レンジを装備し一般的な用途をカバー
- 500 μ Fのコンデンサチェックレンジ
- 電池・ヒューズ交換が簡単な親切設計
- 傾斜スタンド付き
- 別売オプションで温度測定、DC25kV測定が可能
- 別売りケース ハード(C-SPH) 2,000円、ソフト(C-SP) 2,000円

一般仕様

AC整流方式	半波整流方式
メータ仕様	内磁式トートバンド方式
許容差保証温湿度範囲	23 \pm 2 75%RH以下結露のないこと
使用温湿度範囲	3 ~ 43 80%RH以下結露のないこと
保存温湿度範囲	-10 ~ 50 70%RH以下結露のないこと
内蔵電池	単3(R6) 1.5V \times 2
内蔵ヒューズ	6.3 \times 30mm 0.5A/250V
寸法・重量	遮断容量500A(速断ヒューズ)
付属品	144(H) \times 99(W) \times 41(D) \cdot 270g
	取扱説明書、予備ヒューズ(本体に内蔵) 1本、
	テストリード(TL-61)赤・黒1セット

SP20 アナログマルチテスタ

2/2 PAGE

オプション

クリップアダプタ	CL-11(赤・黒1セット)	¥600	
温度プローブ	T-THP	¥3,450	
高圧プローブ	HV-10	¥4,650	(標準価格)

詳細仕様

許容差保証条件：23 ±2 45～75%RH 結露のないこと
 姿勢：水平(±5%)
 ACVレンジは正弦波交流(50Hzまたは60Hz)で規定

Function : DCV(直流電圧)

レンジ(最大目盛値)
 0.25/5/10/50/100V
 500V

許容差
 最大目盛値の±3%以内
 最大目盛値の±3%以内

備考
 内部抵抗 20k /V
 内部抵抗 9k /V

Function : ACV(交流電圧)

レンジ(最大目盛値)
 10/50/250/500V

許容差
 最大目盛値の±3%以内

備考
 内部抵抗 9k /V

Function : DCA(直流電流)

レンジ(最大目盛値)
 50μ / 2.5mA / 25mA / 0.25A

許容差
 最大目盛値の±3%以内

備考
 電圧降下 0.25V(ヒューズの抵抗除く)

Function : (抵抗)

レンジ(最大目盛値)
 2k / 20k / 200k / 2M

許容差
 目盛の長さの±3%以内

備考
 中央目盛値 20
 最大目盛 2k
 開放電圧 3V

Function : バッテリーチェック

レンジ(最大目盛値)
 2.0V

許容差
 * * *

備考
 負荷抵抗20

Function : μF(静電容量)

レンジ(最大目盛値)
 500μF

許容差
 概略値

備考
 充電電流による最大振れ表示

Function : HV(直流高電圧)

レンジ(最大目盛値)
 DC25kV

許容差
 プローブとの
 組み合わせ確度 ±20%

備考
 別売プローブ HV-10使用

Function : (温度)

レンジ(最大目盛値)
 -20～+200

許容差
 目盛の長さの±3%以内

備考
 別売プローブ T-THP使用