

## 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 $\mu$ 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