

# SP-18D

¥5,800(税抜)

## 持ち運びや収納に便利なケース一体型

- 200MΩまでの抵抗を低電圧(3V)で測定可能
- 0.01μF~1000μFまでのコンデンサ容量測定
- 抵抗測定は3Vの端子電圧でLEDのチェックが可能
- バッテリーチェック
- スタンド兼用のパネル面保護カバー付

### 別売アクセサリ

P53~P57を参照

クリップアダプタ:CL-11 CL-15a TL-8IC

DSP



BATT  
CHECK

SP-18D	測定レンジ	許容差
ファンクション	直流電圧	0.3/3/12/30/120/600V(20kΩ/V) ±3%以内
	交流電圧	12/30/120/300/600V(9kΩ/V) ±3%以内
	直流電流	60μ/30m/0.3A ±3%以内
	抵抗	2k/20k/2M/200MΩ 目盛長の±3%以内
	バッテリーチェック	1.5V/1.5Vコイン電池 —
	コンデンサ容量	1000μF 概略値
周波数特性	AC12Vレンジ 40Hz~80kHz、AC30Vレンジ以下 30Hz~20kHz変動値3%以内	
内蔵電池	R6P(単3形)×2	
内蔵ヒューズ	φ5.2×20mm(250V/0.5A)	
寸法/質量	H159.5×W129×D41.5mm/約320g	
付属品	取扱説明書	

※SP-18D 電圧レンジの( )内は1V当りの入力抵抗