

アナログマルチテスタ

SP-18D

標準価格 ¥5,800 (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ケース一体型携帯用の回路計です。小形の通信機器や家電製品、電灯線電圧、各種電池の測定などに適します。

- テストリードの紛失対策、持ち運び、スタンド兼用も出来る便利なケース一体型構造
- 抵抗測定レンジは200MΩまで対応、端子電圧が3VでLED発光チェックにも対応
- バッテリーチェックレンジ

仕様

AC整流方式: 半波整流

メータ仕様: 耐衝撃トートバンドメータ

許容差保証温湿度範囲: 23℃±2℃ 結露のないこと
使用温湿度範囲: 0-43℃

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

SP-18D	測定レンジ	許容差
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

※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ことがございます。※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。