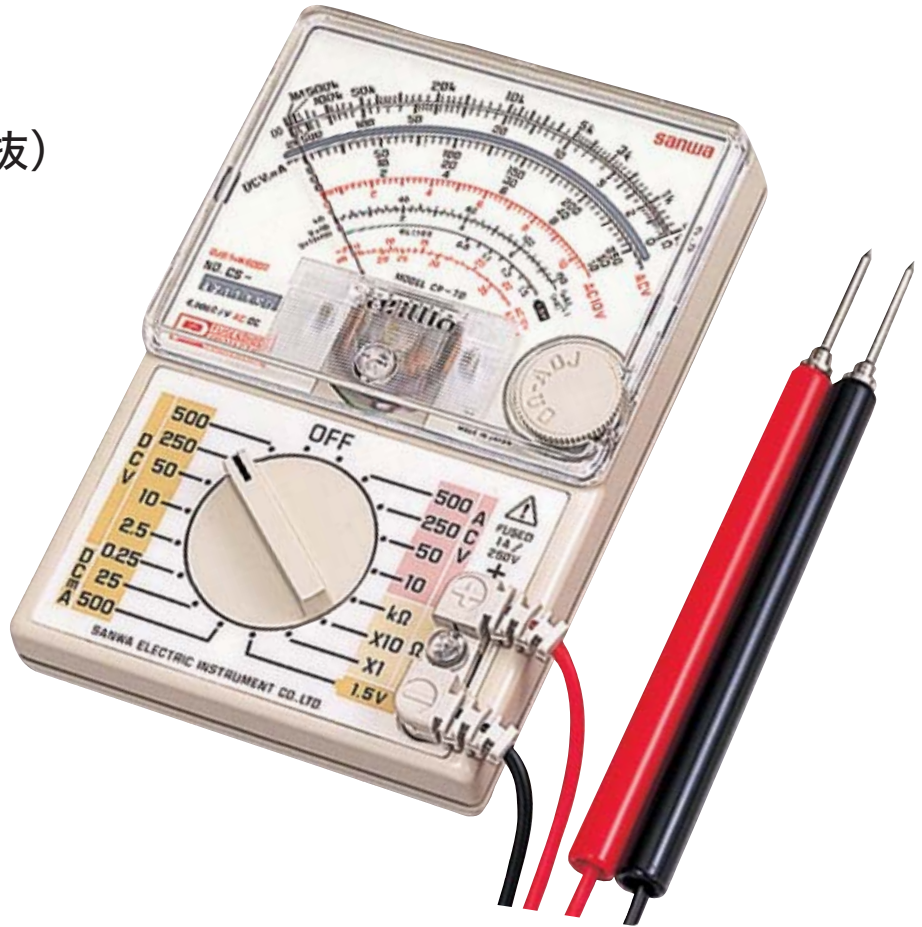


アナログマルチテスタ

CP-7D

標準価格 ¥5,980(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薄型アナログマルチテスタです。家電製品の電圧測定や導通テスト、各種電池電圧の測定などの電圧測定等にもご使用いただけます。

- 安全性を重視したテストリード固定式、ヒューズ／ダイオードによる回路保護
- 高精度、難燃性、無煙性の酸化金属被膜抵抗を採用
- バッテリーチェックレンジ(RL=10Ω)

仕様

AC整流方式:半波整流

メータ仕様:内磁型ピボット式

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

| CP-7D | 測定レンジ | 許容差 | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|-----------|
| フ ア ン ク シ ョ ン | 直流電圧 | 0.25/2.5/10/50/250/500V(4kΩ/V) | ±3%以内 |
| | 交流電圧 | 10/50/250/500V(4kΩ/V) | ±4%以内 |
| | 直流電流 | 0.25m/25m/500mA | ±3%以内 |
| | 抵 抗 | 2k/20k/1MΩ | 目盛長の±3%以内 |
| | 負荷電流 | 0~74mA/7.4mA/150μA | - |
| | バッテリーチェック | 0.9~1.5V | - |
| | 低周波出力 | -20~36dB | - |
| 周波数特性 | AC10Vレンジ 40Hz~100kHz、AC50Vレンジ 40Hz~20kHz:変動値3%以内 | | |
| 内蔵電池 | R6P(単3形)×1 | | |
| 内蔵ヒューズ | φ5.2×20mm(250V/0.5A) | | |
| 寸法/質量 | H 119×W 85×D 23mm/約140g | | |
| 付属品 | テストリード(TL-84)、取扱説明書 | | |

※CP-7D 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。