

アナログマルチテスタ

# AU-32

標準価格 ¥11,800 (税抜)

# AU-31

標準価格 ¥10,800 (税抜)



## 概要と特徴

本器は、斬新なデザインと機能を基本理念として小容量電気回路の測定用に開発されたアナログマルチテスタです。アナログタイプでは初のオートレンジ式を採用し、レンジ間違い等の心配もなく使用が可能、ゼロΩ調整も必要ありません。

- 電圧・抵抗は自動的に最適レンジに設定
- オートポラリティ式、高入力インピーダンス(1~10MΩ)、
- 蓋を閉めるとオートパワーオフ作動、内蔵電池チェック機能
- DC/ACオートセレクト機能※AU-32
- 直列コンデンサ入力式※AU-31

## 仕様

標準使用温度：  
23±2℃  
許容差保証温湿度範囲：  
23±2℃ 75%RH以下 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  
電池寿命：1日8時間使用にて約100時間

AU-32		測定レンジ	許容差
フ ァ ン ク シ ョ ン	直流電圧	±250m(約1MΩ)/2.5/10/50/250/500V(10MΩ以上)	±3%以内
	交流電圧	250m(約1MΩ)/2.5/10/50/250/500V(10MΩ以上)	±3%以内
	直流電流	±250μ/2.5m/25m/250m/2.5A	±3%以内
	交流電流	250μ/2.5m/25m/250m/2.5A	±3%以内
	抵 抗	20k/200k/2M/20M/200MΩ	目盛長の±3%以内
	低周波出力	-10/+10/+22/+36/+50/+56dB	-

周波数特性	40~10kHz(0.25V:±5%) 40~600Hz(2.5V以上:±5%)
内蔵電池	R03(単4形)×4
内蔵ヒューズ	φ5.2×20mm(250V/0.3A)
寸法/質量	H48×W110×D124mm/約290g
付属品	テストリード(TL-61)、取扱説明書

※AU-32 電圧レンジの( )内は入力抵抗

AU-31		測定レンジ	許容差
フ ァ ン ク シ ョ ン	直流電圧	±300m(約1MΩ)/3/12/60/300/1000V(10MΩ以上)	±3%以内
	交流電圧	300m(約1MΩ)/3/12/60/300/1000V(10MΩ以上)	±3%以内
	直流電流	±300m/3A	±3%以内
	交流電流	300m/3A	±3%以内
	抵 抗	20k/200k/2M/20M/200MΩ	目盛長の±3%以内
	低周波出力	-9/+11/+23/+37/+51/+62dB	-

周波数特性	40~10kHz(0.3V:±5%) 40~1kHz(3~300V:±4%)
内蔵電池	R03(単4形)×4
内蔵ヒューズ	φ5.2×20mm(250V/0.5A)
寸法/質量	H48×W110×D124mm/約290g
付属品	テストリード(TL-61)、取扱説明書

※AU-31 電圧レンジの( )内は入力抵抗

※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。