

カード・手帳タイプのデジタルマルチメーター
 本体は薄いカードタイプで、手帳型ケースに収納できる
 便利で使いやすいデジタルマルチメーター

AD-5501

¥3,900 (税込価格¥4,095)

オートセレクト機能

テストリードをあてるだけで、直流電圧、交流電圧、抵抗の測定項目(ファンクション)を自動切り替え。測定項目の設定が不要で、また誤った測定を防ぐ便利なデジタルマルチメーター。

- オートパワーオフ機能 <電池消費を防ぎます>
- オートレンジ切り替え
- 手帳型収納ケースを付属



4000 カウント オートセレクト DC AC V Ω ● Hz DUTY
 最大カウント数 オートファンクション 電圧測定 抵抗測定 導通テスト 周波数測定 テューテ化測定

REL ← オートオフ
 コンデンサ測定 相対値(比較)測定 ダイオードテスト オートパワーオフ

AD-5502

¥2,900 (税込価格¥3,045)

豊かな測定項目(ファンクション)

電圧、抵抗の基本測定項目に加えて、導通チェック、周波数、デューティ比、コンデンサ容量、ダイオードチェックなどの測定項目。

- 相対値(比較)測定機能
- データホールド機能
- スリープモード機能 <電池消費を防ぎます>
- オートレンジ切り替え
- 手帳型収納ケースを付属



4000 カウント オートセレクト DC AC V Ω ● Hz DUTY
 最大カウント数 オートファンクション 電圧測定 抵抗測定 導通テスト 周波数測定 テューテ化測定

REL ← オートオフ
 コンデンサ測定 相対値(比較)測定 ダイオードテスト オートパワーオフ

AD-5522

¥4,400 (税込価格¥4,620)

- バーグラフ表示
- データホールド機能
- オートパワーオフ機能 <電池消費を防ぎます>
- オートレンジ切り替え
- 手帳型収納ケースを付属



3200 カウント オートセレクト DC AC V Ω ● Hz DUTY
 最大カウント数 オートファンクション 電圧測定 抵抗測定 導通テスト 周波数測定 テューテ化測定

REL ← オートオフ
 コンデンサ測定 相対値(比較)測定 ダイオードテスト オートパワーオフ

AD-5523

¥3,500 (税込価格¥3,675)

- データホールド機能
- オートレンジ切り替え
- 手帳型収納ケースを付属



1999 カウント オートセレクト DC AC V Ω ● Hz DUTY
 最大カウント数 オートファンクション 電圧測定 抵抗測定 導通テスト 周波数測定 テューテ化測定

REL ← オートオフ
 コンデンサ測定 相対値(比較)測定 ダイオードテスト オートパワーオフ

	AD-5501	AD-5502	AD-5522	AD-5523
直流電圧	4/40/400/500V *±(0.8%rdg+3d)	400m/4/40/300V *±(0.8%rdg+1d)	320m/3.2/32/320/500V *±(0.7%rdg+3d)	200m/2/20/200/450V *±(2.0%rdg+2d)
交流電圧	4/40/400/500V *±(1.0%rdg+3d)	4/40/300V *±(1.5%rdg+3d)	3.2/32/320/500V *±(2.3%rdg+6d)	200m/2/20/200/450V *±(4.0%rdg+5d)
抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ *±(1.5%rdg+3d)	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ *±(1.5%rdg+2d)	320/3.2k/32k/320k/3.2M/32MΩ *±(2.0%rdg+3d)	200/2k/20k/200k/2000k/20MΩ *±(2.0%rdg+2d)
周波数	—	99.99/999.9/9.999k/99.99kHz *±(0.5%rdg+3d)	—	—
コンデンサ容量	—	4n/40n/400n/4μ/40μ/200μ *±(4.0%rdg+3d)	—	—
導通テスト	—	約50Ω以下でブザー音	約20Ω以下でブザー音	約650Ω以下でブザー音
一般仕様				
電源	LR44形ボタン電池2個	CR2032 コイン形リチウム電池1個	LR44形ボタン電池2個	LR44形ボタン電池2個
電池寿命	約60時間	約60時間	約60時間	約60時間
寸法	56(W)×111(H)×10(D)mm	58(W)×108(H)×12(D)mm	60(W)×110(H)×9.5(D)mm	56(W)×115.5(H)×10.5(D)mm
重量	約70g(電池含む)	約65g(電池含む)	約92g(電池含む)	約86g(電池含む)
付属品	手帳形ケース、電池(モニター用)、取扱説明書 (**テストリード)	手帳形ケース、電池(モニター用)、取扱説明書 (**テストリード)	手帳形ケース、電池(モニター用)、取扱説明書 (**テストリード)	手帳形ケース、電池(モニター用)、取扱説明書 (**テストリード)

* 確度は最高確度を表示
 ** テストリードのケーブルは本体と直接つながっています。本体との脱着はできません。