

基本性能を備えた汎用コンパクト形のデジタルマルチメーター  
 プロユーザーから教育、ホビーまで幅広い用途に対応



## AD-5526

¥1,200(税込価格 ¥1,260)

プロユーザーから工作まで、メンテナンスなどの現場測定から工作、ホビーまで幅広く使えます。取扱説明書はふり仮名つき、電気用語集を付録。

ダイオードテスト機能  
 電池チェック機能  
 方形波出力機能 (3Vpp/50Hz)



## AD-5520

¥2,000(税込価格 ¥2,100)

ダイオードテスト機能  
 トランジスタhFEテスト機能



## AD-5528

¥2,700(税込価格 ¥2,835)

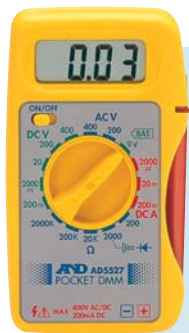
ダイオードテスト機能  
 トランジスタhFEテスト機能



## AD-5529

¥2,700(税込価格 ¥2,835)

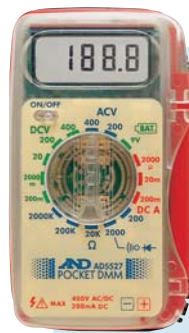
データホールド機能  
 電池チェック機能  
 ダイオードテスト機能  
 バックライト機能  
 保護カバー付属



## AD-5527

¥2,200(税込価格 ¥2,310)

導通テスト機能  
 ダイオードテスト機能  
 テストリード巻きつけ収納タイプ



## AD-5527CLR

¥2,200(税込価格 ¥2,310)

クリアな本体ケース  
 ダイオードテスト機能  
 導通テスト機能  
 テストリード巻きつけ収納タイプ



### 別売アクセサリ

テストリード 赤・黒2本組 (AD-5520) AX-KO2693 ¥500(税込価格 ¥525)  
 テストリード 赤・黒2本組 (AD-5528, AD-5529) AX-KO2694 ¥600(税込価格 ¥630)

	AD-5526	AD-5520	AD-5528	AD-5529	AD-5527/5527CLR
直流電圧	200m/2000m/20/200/300V *±(2.5%rdg+2d)	200m/2000m/20/200/1000V *±(0.5%rdg+2d)	200m/2000m/20/200/500V *±(0.5%rdg+2d)	200m/2000m/20/200/500V *±(0.5%rdg+2d)	200m/2000m/20/200/400V *±(0.8%rdg+2d)
交流電圧	200/300V *±(2.5%rdg+15d)	200/750V *±(1.2%rdg+10d)	200/500V *±(1.2%rdg+10d)	200/500V *±(1.2%rdg+10d)	200/400V *±(4.0%rdg+10d)
直流電流	2000μ/20m/200mA *±(2.5%rdg+10d)	200μ/2000μ/20m/200m/10A *±(1.0%rdg+2d)	200μ/2000μ/20m/200m/10A *±(1.0%rdg+2d)	200μ/200m/10A *±(1.0%rdg+2d)	2000μ/20m/200mA ±(1.2%rdg+2d)
抵抗	200/2000/20k/200k/2000k *±(2.5%rdg+5d)	200/2000/20k/200k/2000k *±(0.8%rdg+2d)	200/2000/20k/200k/20M *±(0.8%rdg+2d)	200/2000/20k/200k/20M *±(0.8%rdg+2d)	200/2000/20k/200k/2000k *±(1.0%rdg+2d)
導通テスト					約20 以下でブザー音
<b>一般仕様</b>					
電源	LRV08 アルカリ電池(DC12V)1個 (23A, A23, MN21 アルカリ電池と互換)	6F22形(006P形)9V乾電池1個	6F22形(006P形)9V乾電池1個	6F22形(006P形)9V乾電池1個	LRV08 アルカリ電池(DC12V)1個 (23A, A23, MN21 アルカリ電池と互換)
電池寿命	約200時間	約200時間	約200時間	約200時間(バックライト未使用時)	約200時間
寸法	52(W)×95(H)×26(D)mm	70(W)×130(H)×36(D)mm	74(W)×130(H)×36(D)mm	74(W)×130(H)×36(D)mm	59(W)×100(H)×22(D)mm
重量	約100g(電池含む)	約140g(電池含む)	約160g(電池含む)	約160g(電池含む)	約80g(電池含む)
付属品	電池(モニタ用)、取扱説明書 (**テストリード)	テストリード、電池(モニタ用)、取扱説明書	テストリード、電池(モニタ用)、取扱説明書	テストリード、保護カバー、 電池(モニタ用)、取扱説明書	電池(モニタ用)、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。