

デジタルマルチメーター

製品ニュース



AD-5519 標準価格 ¥16,000 (税抜)



表示	4桁 6000カウント液晶表示 (周波数は9999表示)	
測定項目	直流電圧、交流電圧、直流電流、交流電流、抵抗、周波数、デューティ比、コンデンサ、ダイオードチェック、導通チェック	
測定レンジ *最高精度	直流電圧	60m/600m/6/60/600/1000V、*±(0.5%rdg+1dgt)
	交流電圧 <真の実効値測定>	60m/600m/6/60/600/750V、*±(1.0%rdg+3dgt)
	直流電流	600μ/6000μ/60m/600m/6/10A、*±(1.0%rdg+3dgt)
	交流電流 <真の実効値測定>	600μ/6000μ/60m/600m/6/10A、*±(1.2%rdg+5dgt)
	抵抗	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ、*±(1.0%rdg+2dgt)
	周波数	100/1k/10k/100k/1M/10MHz、*±(0.1%rdg+4dgt)
	コンデンサ	40n/400n/4μ/40μ/400μ/4000μF、*±(3.0%rdg+5dgt)
	デューティ比	1.0~99.0%
ダイオードチェック	ダイオードの順方向電圧を測定(分解能0.001V)	
導通チェック	約60Ω以下でアラーム(ブザー)音が鳴動	
最大入力電圧	DCV 1000VDC/ACpeak、ACV 750Vrms	
最大入力電流	600mA(μA・mAレンジ)、10A(10Aレンジ)	
入力インピーダンス	約10MΩ以上(直流電圧レンジ)	
サンプリングレート	2~3回/秒	
通信方式	USBポート(専用USB通信ケーブル(赤外線絶縁タイプ))	
一般仕様		
電源/電池寿命	6F22形(9V)乾電池1個/約200時間(アルカリ電池使用)	
仕様保証温湿度範囲	18~28℃、75%RH以下(結露なきこと)	
寸法/質量	87(W)×180(H)×40(D)mm、突起部含まず/約350g(電池含む)	
付属品	テストリード、専用通信ケーブル、抵抗・コンデンサ測定アダプター、CD-ROM、電池(モト用)、取扱説明書	
JANコード	4981046 157230	

- 別売品 USB通信ケーブル AX-KO5821 ¥1,200
- テストリード AX-KO6245 ¥1,000
- 抵抗/コンデンサアダプター AXP-AD5519-3 ¥900

パソコン接続(USBポート)

通信機能付き。測定データをパソコン(*Windows)に送信、データ保存やグラフ表示が可能。
データ通信ソフトウェア(CD-ROM)、専用通信ケーブル付属。

※Windows XP/VISTA/7/8.1/10に対応

真の実効値測定(True RMS)

正弦波に限らず、歪を含んだ波形や方形波、三角波などの実効値測定が可能です。

こんな機能を搭載しています

- 6000カウント表示
- 導通チェック機能
- オートパワーオフ機能 (スリープモード)
- オートレンジ機能
- コンデンサ容量測定機能
- バックライト機能
- 相対値(比較)測定機能
- 周波数測定機能
- データホールド機能
- 最大値、最小値表示
- ダイオードテスト機能
- デューティ比測定



本社:〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129

- 札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
- 仙台営業所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
- 宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166
- 東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117
- 東京南営業所 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232
- 静岡営業所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955
- 名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769
- 大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901
- 広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
- 福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>

安全上のご注意

- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

Windows、Windows Vista、Excel、Wordは、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

※ 外観及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。 ● 本カタログの内容は 181126A 現在のものです。