

デジタルマルチメーター AD-5519について



- ・ 最大カウント数6000カウント
- ・ 測定データをパソコン（Windows※）に送信、グラフ表示やデータ保存が可能
専用通信ケーブル、専用ソフトウェアWinDMM for AD5519（CD-ROM）付属
- ・ 真の実効値測定（True RMS）測定機能
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。
- ・ オートレンジ機能
- ・ 相対値（比較）測定機能
- ・ 最大値、最小値表示
- ・ デューティ比測定
- ・ 導通チェック機能
- ・ コンデンサ容量測定機能
- ・ 周波数測定機能
- ・ ダイオードテスト機能
- ・ オートパワーオフ機能（スリープモード）
- ・ バックライト機能
- ・ データホールド機能

※ WindowsXP / VISTA / 7 / 8.1 / 10に対応

製品仕様

直流電圧	レンジ：60m/600m/6/60/600/1000V、精度：±（0.5%rdg+1dgt）（最高確度）
交流電圧	レンジ：60m/600m/6/60/600/750V、精度：±（1.0%rdg+3dgt）（最高確度）
直流電流	レンジ：600μ/6000μ/60m/600m/6/10A、精度：±（1.0%rdg+3dgt）（最高確度）
交流電流	レンジ：600μ/6000μ/60m/600m/6/10A、精度：±（1.2%rdg+5dgt）（最高確度）
抵抗	レンジ：600/6k/60k/600k/6M/60MΩ、精度：±（1.0%rdg+2dgt）（最高確度）
周波数	レンジ：100/1k/10k/100k/1M/10MHz、精度：±（0.1%rdg+4dgt）（最高確度）
コンデンサ容量	レンジ：40n/400n/4μ/40μ/400μ/4000μF、精度：±（3.0%rdg+5dgt）（最高確度）
導通テスト	約60Ω以下でブザー音
電源	6F22形（006P形）9V乾電池1個 電池寿命：約200時間（アルカリ電池使用時）
外形寸法	87（W）×180（H）×40（D）mm
本体質量	約350g（電池含む）
付属品	テストリード、専用USB通信ケーブル、抵抗・コンデンサ測定アダプター、CD-ROM（専用ソフトウェア）、電池（モニタ用）、取扱説明書

AD-5519 別売品

品名	型名
USB通信ケーブル	AX-KO5821
テストリード〈赤・黒2本組〉	AX-KO6245
抵抗/コンデンサアダプター	AXP-AD5519-3

デジタルマルチメーター



成績書発行可能 AD-5526

- 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る
- 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 (3Vp-p/50Hz)



成績書発行可能 AD-5527A

- ダイオードテスト機能
- 電池チェック機能
- 導通テスト機能



成績書発行可能 AD-5529

- 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
- ハードプロテクター



アクセサリ AD-5529用 テストリード〈赤・黒2本組〉 AX-KO2694 ¥600(税抜)

高機能・高精度型デジタルマルチメーター

真の実効値測定 成績書発行可能



AD-5519

EA707AD-7A

- **パソコン接続**
測定データをパソコン(Windows)に送信、グラフ表示やデータ保存が可能
専用通信ケーブル、専用ソフトウェア WinDMM for AD5519
- 相対値(比較)測定機能
- データホールド機能
- オートレンジ切り替え



アクセサリ(AD-5519用) |
USB通信ケーブル AX-KO5821
テストリード〈赤・黒2本組〉 AX-KO6245
抵抗/コンデンサアダプター AXP-AD5519-3

成績書発行可能



AD-5518

- **パソコン接続**
測定データをパソコン(Windows)に送信、グラフ表示やデータ保存が可能
専用通信ケーブル、専用ソフトウェア WinDMM(CD-ROM)
- 相対値(比較)測定機能
- データホールド機能
- オートレンジ切り替え



アクセサリ(AD-5518用) |
専用通信ケーブル AX-KO2697
専用通信ソフトウェア WinDMM(CD-ROM) AD-5518T-01
テストリード〈赤・黒2本組〉 AX-KO2692
ワニ口クリップ〈赤・黒2個組〉 AX-KO2696

真の実効値測定 成績書発行可能



AD-5536

- **高分解能、高機能形デジタルマルチメーター**
歪んだ交流信号も正確に測定する、真の実効値(True-RMS)測定
- データホールド機能
- オートパワーオフ機能
(電池消耗を防ぎます)
- 保護ホルスターを付属



アクセサリ(AD-5536用) |
テストリード〈赤・黒2本組〉 AX-KO2695

EA707AD-7A

	AD-5526	AD-5527A	AD-5529	AD-5519	AD-5518	AD-5536
通信機能				USBポート	RS232C(D-sub 9ピン/COMポート)	
真の実効値測定				あり		あり
直流電圧	200m/2000m/20/200/300V *±(2.5%rdg+2d)	200m/2/20/200/400V *±(0.8%rdg+5d)	200m/2000m/20/200/500V *±(0.5%rdg+2d)	60m/600m/6/60/600/1000V *±(0.5%rdg+1d)	400m/4/40/400/1000V *±(0.8%rdg+1d)	200m/2/20/200/1000V *±(0.05%rdg+3d)
交流電圧	200/300V *±(2.5%rdg+15d)	200/400V *±(1.2%rdg+5d)	200/500V *±(1.2%rdg+10d)	60m/600m/6/60/600/750V *±(1.0%rdg+3d)	4/40/400/750V *±(1.0%rdg+5d)	200m/2/20/200/750V *±(0.8%rdg+20d)
直流電流	2000μ/20m/200mA *±(2.5%rdg+10d)	2000μ/20m/200mA *±(1.0%rdg+4d)	200μ/200m/10A *±(1.0%rdg+2d)	600μ/6000μ/60m/600m/6/10A *±(1.0%rdg+3d)	400μ/4000μ/40m/400m/4/10A *±(1.0%rdg+2d)	20m/200m/10A *±(0.5%rdg+2d)
交流電流				600μ/6000μ/60m/600m/6/10A *±(1.2%rdg+5d)	400μ/4000μ/40m/400m/4/10A *±(1.5%rdg+5d)	20m/200m/10A *±(1.0%rdg+20d)
抵抗	200/2000/20k/200k/2000kΩ *±(2.5%rdg+5d)	200/2k/20k/200k/2MΩ *±(1.0%rdg+4d)	200/2000/20k/200k/20MΩ *±(0.8%rdg+2d)	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ *±(1.0%rdg+2d)	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ *±(1.0%rdg+2d)	200/2k/20k/200k/2M/20MΩ *±(0.1%rdg+2d)
周波数				100/1k/10k/100k/1M/10MHz *±(0.1%rdg+4d)	10~10MHz *±(0.1%rdg+3d)	20k/200kHz *±(1.0%rdg+20d)
コンデンサ容量				40n/400n/4μ/40μ/400μ/4000μF *±(3.0%rdg+5d)	40n/400n/4μ/40μ/100μF *±(3.0%rdg+5d)	20n/200n/2μ/20μF *±(2.0%rdg+10d)
導通テスト		約70Ω以下でブザー音		約60Ω以下でブザー音	約70Ω以下でブザー音(開回路電圧 約0.45V)	約30Ω以下でブザー音

一般仕様

電源	LRV08アルカリ電池(1.2V)1個 (23A, A23, MN21 アルカリ電池と互換)	LR44ボタン電池2個	6F22形(006P形)9V乾電池1個			
電池寿命	約30時間(連続使用時)	約60時間(連続使用時)	約200時間(バックライト未使用時)	約200時間(アルカリ電池使用時)		
寸法/質量	52(W)×95(H)×26(D)mm / 約100g(電池含む)	60(W)×113(H)×20(D)mm / 約90g(電池含む)	74(W)×130(H)×36(D)mm / 約160g(電池含む)	87(W)×180(H)×40(D)mm / 約350g(電池含む)	85(W)×175(H)×45(D)mm / 約310g(電池含む)	88(W)×192(H)×35(D)mm / 約320g(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、保護カバー、 電池(モニタ用)、取扱説明書	テストリード、専用USB通信ケーブル、抵抗/コンデンサ 測定アダプター、CD-ROM(専用ソフトウェア)、 電池(モニタ用)、取扱説明書	テストリード、専用通信ケーブル、 CD-ROM(専用ソフトウェア)、 電池(モニタ用)、取扱説明書	テストリード、ホルスター、 電池(モニタ用)、取扱説明書

★成績書発行可能マーク: 検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。
トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。