

高機能・高精度型デジタルマルチメーター



AD-5518

¥12,000(税抜)

成績書
発行可能

- 4000カウント
- RS232C
- RMS
- DC V
- DC A
- 4-20 mA
- Ω
- 導通テスト
- 温度測定
- 周波数測定
- テューピ化測定
- コンデンサ測定
- 極性比較測定
- ダイオードテスト
- オートオフ
- バックライト
- オートパワーオフ

● 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	¥1,200(税抜)
専用通信ソフトウェア WinDMM(CD-ROM)	AD-5518T-01	¥1,000(税抜)
テストリード(赤・黒2本組)	AX-KO2692	¥1,000(税抜)
ワニ口クリップ(赤・黒2個組)	AX-KO2696	¥600(税抜)



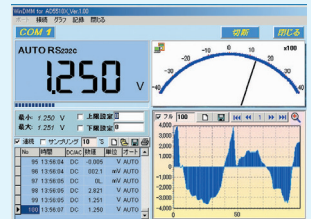
AD-5518T

¥18,000(税抜)

成績書
発行可能

- 4000カウント
- RS232C
- RMS
- DC V
- DC A
- 4-20 mA
- Ω
- 導通テスト
- 温度測定
- 周波数測定
- テューピ化測定
- コンデンサ測定
- 極性比較測定
- ダイオードテスト
- バックライト
- オートパワーオフ

- 温度測定機能(Kタイプ熱電対)(AD-5518T)
- バックライト機能(AD-5518T)
- 歪んだ交流信号も正確に測定する、真の実効値(True-RMS)測定(AD-5518T)



アクセサリ(AD-5518T用)

専用通信ケーブル	AX-KO2697	¥1,200(税抜)
専用通信ソフトウェア WinDMM(CD-ROM)	AD-5518T-01	¥1,000(税抜)
テストリード(赤・黒2本組)	AX-KO2692	¥1,000(税抜)
ワニ口クリップ(赤・黒2個組)	AX-KO2696	¥600(税抜)
熱電対温度センサー(Kタイプ、-40~+150°C)	AX-KO2698	¥1,200(税抜)
ソケットアダプター(温度センサー用)	AX-JJ80148700	¥500(税抜)



AD-5517

¥16,500(税抜)

- 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
- 温度測定機能(Kタイプ熱電対)
- 相対値(比較)測定機能
- 4-20mA電流ループ測定機能
- 最大・最小値のメモリー機能
- 低入力インピーダンス切り替え機能(入力インピーダンス200kΩ)
- データホールド機能
- スリープモード機能(電池消耗を防ぎます)
- オートレンジ切り替え

- 39999カウント
- RS232C
- RMS
- DC V
- DC A
- 4-20 mA
- Ω
- 導通テスト
- 温度測定
- 周波数測定
- テューピ化測定
- コンデンサ測定
- 極性比較測定
- ダイオードテスト
- バックライト
- オートパワーオフ

アクセサリ(AD-5517用)

テストリード(赤・黒2本組)	AX-KO2692	¥1,000(税抜)
ワニ口クリップ(赤・黒2個組)	AX-KO2696	¥600(税抜)
熱電対温度センサー(Kタイプ、-40~+150°C)	AX-KO2698	¥1,200(税抜)
ソケットアダプター(温度センサー用)	AX-JJ80148700	¥500(税抜)



AD-5536

¥12,500(税抜)

成績書
発行可能

- 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

- 19999カウント
- RS232C
- RMS
- DC V
- DC A
- 4-20 mA
- Ω
- 導通テスト
- 温度測定
- 周波数測定
- テューピ化測定
- コンデンサ測定
- 極性比較測定
- ダイオードテスト
- バックライト
- オートパワーオフ

アクセサリ(AD-5536用)

テストリード(赤・黒2本組)	AX-KO2695	¥900(税抜)
----------------	-----------	----------

	AD-5518	AD-5518T	AD-5517	AD-5536
通信機能	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	400m/4/40/400/1000V	*±(0.8%rdg+1d)	4/40/400/1000V	200m/2/20/200/1000V *±(0.05%rdg+3d)
交流電圧	4/40/400/750V	*±(1.0%rdg+5d)	4/40/400/750V	200m/2/20/200/750V *±(0.8%rdg+20d)
直流電流	400m/4000μ/40m/400m/4/10A	*±(1.0%rdg+2d)	400m/4000μ/40m/400m/10A	20m/200m/10A *±(0.5%rdg+2d)
交流電流	400m/4000μ/40m/400m/4/10A	*±(1.5%rdg+5d)	400m/4000μ/40m/400m/10A	20m/200m/10A *±(1.0%rdg+20d)
抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	*±(1.0%rdg+2d)	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	200/2k/20k/200k/2M/20MΩ *±(0.1%rdg+20d)
電流ループ	—		4-20mA電流ループモジュール表示(分解能0.1%)	*±(1.0%rdg+2d)
温度(表示範囲)	-40~+1000°C *±(1.0%rdg+3d)(分解能0.1°C)		-40~+400°C(分解能0.1°C)	*±(1.0%rdg+15d)
周波数	10~10MHz	*±(0.1%rdg+3d)	40/400/4k/40k/400k/4M/40M/400MHz	20k/200kHz *±(1.0%rdg+20d)
コンデンサ容量	40n/400n/4μ/40μ/100μF	*±(3.0%rdg+5d)	40n/400n/4μ/40μ/100μF	20n/200n/2μ/20μF *±(2.0%rdg+10d)
導通テスト	約70Ω以下でブザー音(開回路電圧 約0.45V)			
一般仕様	約50Ω以下でブザー音(開回路電圧 約1.2V)			
電源	6F22形(006P形)9V乾電池1個		6F22形(006P形)9V乾電池1個	
電池寿命	約200時間		約200時間	
寸法/質量	85(W)×175(H)×45(D)mm / 約310g(電池含む)		85(W)×175(H)×45(D)mm / 約315g(電池含む)	
付属品	テストリード、専用通信ケーブル、専用ソフトウェアWinDMM(CD-ROM) 電池(モニター用)、取扱説明書	テストリード、テストクリップ、専用通信ケーブル、熱電対温度センサー専用ソフトウェアWinDMM(CD-ROM) 電池(モニター用)、取扱説明書	テストリード、テストクリップ、熱電対温度センサー、ソケットアダプター、電池(モニター用)、取扱説明書	テストリード、ホルスター、電池(モニター用)、取扱説明書

* 精度は最高精度を表示

★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。標準価格¥10,000(税抜) トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。標準価格¥12,000(税抜)