

高機能・高精度型デジタルマルチメーター



AD-5518

¥12,000(税込価格¥12,600)



● 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(税込価格 ¥1,260)
専用通信ソフトウェア WinDMM(CD-ROM)	AD-5518T-01	¥1,000(税込価格 ¥1,050)
テストリード(赤・黒2本組)	AX-KO2692	¥1,000(税込価格 ¥1,050)
ワニ口クリップ(赤・黒2個組)	AX-KO2696	¥ 600(税込価格 ¥630)



AD-5518T

¥18,000(税込価格¥18,900)



- 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(税込価格 ¥1,260)
専用通信ソフトウェア WinDMM(CD-ROM)	AD-5518T-01	¥1,000(税込価格 ¥1,050)
テストリード(赤・黒2本組)	AX-KO2692	¥1,000(税込価格 ¥1,050)
ワニ口クリップ(赤・黒2個組)	AX-KO2696	¥ 600(税込価格 ¥630)
熱電対温度センサー(Kタイプ、-40~+150°C)	AX-KO2698	¥1,200(税込価格 ¥1,260)
ソケットアダプター(温度センサー用)	AX-JJ80148700	¥ 500(税込価格 ¥525)



AD-5517

¥16,500(税込価格¥17,325)

- 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(電池消費を防ぎます)
- オートレンジ切り替え



アクセサリ(AD-5517用)

テストリード(赤・黒2本組)	AX-KO2692	¥1,000(税込価格 ¥1,050)
ワニ口クリップ(赤・黒2個組)	AX-KO2696	¥ 600(税込価格 ¥630)
熱電対温度センサー(Kタイプ、-40~+150°C)	AX-KO2698	¥1,200(税込価格 ¥1,260)
ソケットアダプター(温度センサー用)	AX-JJ80148700	¥ 500(税込価格 ¥525)



AD-5536

¥12,500(税込価格¥13,125)

- 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(電池消費を防ぎます)
- 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	¥900(税込価格 ¥945)
----------------	-----------	-----------------

	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
交流電圧	4/40/400/750V	*±(1.0%rdg+5d)	4/40/400/750V	200m/2/20/200/750V
直流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4/10A	*±(1.0%rdg+2d)	400μ/4000μ/40m/400m/10A	20m/200m/10A
交流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4/10A	*±(1.5%rdg+5d)	400μ/4000μ/40m/400m/10A	20m/200m/10A
抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	*±(1.0%rdg+2d)	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
電流ループ			4-20mA電流ループを%で表示(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
コンデンサ容量	40n/400n/4μ/40μ/100μF	*±(3.0%rdg+5d)	40n/400n/4μ/40μ/40m/4m/40mF	20n/200n/2μ/20μF
導通テスト	約70Ω以下でブザー音(開回路電圧 約0.45V)		約50Ω以下でブザー音(開回路電圧 約1.2V)	約30Ω以下でブザー音(開回路電圧 約3V)
一般仕様				
電源	6F22形(O06P形)9V乾電池1個		6F22形(O06P形)9V乾電池1個	
電池寿命	約200時間	約200時間(バックライト未使用時)	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)	88(W)×192(H)×35(D)mm / 約320g(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

* 精度は最高精度を表示