高機能・高精度形から汎用コンパクト形までフルレンジをカバー 選べる製品ラインナップ



¥12,000(税込価格¥12,600)



•1)













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、専用ソフトウエア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



真の実効値測定

温度測定

¥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、

19999





¥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200k)

データホールド機能

スリープモード機能



相対値(計較 1測定





















Į C



周波数測定











¥12,500(税込価格¥13,125)

データホールド機能

オートパワーオフ機能

保護ホルスターを付属



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

電池消耗を防ぎます







別売アクセサリ(AD-5518/AD-5518T共通)

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)

コンデンサ測定

別売アクセサリ(AD-5536用)

Hz

テストリード 赤・黒2本組

AX-KO2695 ¥ 900(税込価格 ¥945)

別売アクセサリ(AD-5518/AD-5518T/AD-5517共通)

テストリード 赤・黒2本組 ワニロクリップ 赤・黒2個組 熱電対温度センサ Kタイプ、- 40~+150 ソケットアダプタ 温度センサー用

AX-KO2692 AX-KO2696 AX-KO2698 AX-JJ80148700

¥1,000(税込価格 ¥1,050) 600(税込価格¥630) ¥1,200(税込価格 ¥1,260) ¥ 500(税込価格 ¥525)

	15.5510	4.D. ==4.0T	15.55	1 D = ====
	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 *±(0.1%rdg+5d)	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 *±(1.0%rdg+4d)	200m/2/20/200/750V *±(0.8%rdg+20d)
直流電流	400μ/4000μ/40m/400m/	4/10A *±(1.0%rdg+2d)	400μ/4000μ/40m/400m/10A *±(0.5%rdg+10d)	20m/200m/10A *±(0.5%rdg+2d)
交流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4/10A *±(1.5%rdg+5d)		400μ/4000μ/40m/400m/10A *±(1.2%rdg+4d)	20m/200m/10A *±(1.0%rdg+20d)
抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40M *±(1.0%rdg+2d)		400/4k/40k/400k/4M/40M *±(0.5%rdg+10d)	200/2k/20k/200k/2M/20M *±(0.1%rdg+2d)
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 *±(1.0%rdg+3d)(分解能1) - 40~+400 (分解能0.1)*±(1.0%rdg+15d)	
周波数	10 ~ 10MHz	*±(0.1%rdg+3d)	40/400/4k/40k/400k/4M/40M/400MHz *±(0.01%rdg+3d)	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/400μ/4m/40mF *±(2.0%rdg+20d	20n/200n/2μ/20μF *±(2.0%rdg+10d)
導通テスト	約70 以下でブザー音(開回路電圧 約0.45V)		約50 以下でブザー音(開回路電圧約1.2V)	約30 以下でブザー音(開回路電圧約3V)
一般仕様	·			

一般仕様				
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(バックライト未使用時)	約200時間	
寸法/重量	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、 専用ソフトウエア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 専用ソフトウエア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、 熱電対温度センサー、ソケットアダプタ、 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