

回路を切断せずに通電状態のまま
電流が測定できるクランプメーター

AD-5585

¥5,000(税込価格¥5,250)

1999カウント表示
ピークホールド機能
データホールド機能
ダイオードテスト機能
オートレンジ切り替え



- φ28 クランプ内径mm
- RMS 真の実効値 (True RMS) 測定
- クランプ ACA 交流電流 クランプ測定
- クランプ DCA 直流電流 クランプ測定
- 端子 RE V 電圧 端子測定
- 端子 Ω 抵抗 端子測定
- 端子 Hz 周波数 端子測定
- 端子 °C 温度 端子測定

AD-5581

¥7,900(税込価格¥8,295)

1999カウント表示
データホールド機能
ダイオードテスト機能



- φ34 クランプ内径mm
- RMS 真の実効値 (True RMS) 測定
- クランプ ACA 交流電流 クランプ測定
- クランプ DCA 直流電流 クランプ測定
- 端子 RE V 電圧 端子測定
- 端子 Ω 抵抗 端子測定
- 端子 Hz 周波数 端子測定
- 端子 °C 温度 端子測定

AD-5582A

¥19,800(税込価格¥20,790)

直流電流もクランプ測定
1999カウント表示
ピークホールド機能
データホールド機能
ダイオードテスト機能



- φ49×59 クランプ内径mm
- RMS 真の実効値 (True RMS) 測定
- クランプ ACA 交流電流 クランプ測定
- クランプ DCA 直流電流 クランプ測定
- 端子 RE V 電圧 端子測定
- 端子 Ω 抵抗 端子測定
- 端子 Hz 周波数 端子測定
- 端子 °C 温度 端子測定

AD-5583

¥19,800(税込価格¥20,790)

200mA レンジで
リーク電流測定

1999カウント表示
データホールド機能



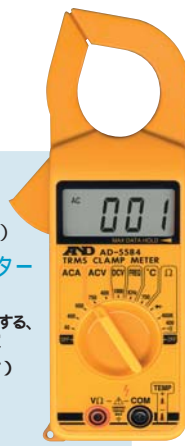
- φ19 クランプ内径mm
- RMS 真の実効値 (True RMS) 測定
- クランプ ACA 交流電流 クランプ測定
- クランプ DCA 直流電流 クランプ測定
- 端子 RE V 電圧 端子測定
- 端子 Ω 抵抗 端子測定
- 端子 Hz 周波数 端子測定
- 端子 °C 温度 端子測定

AD-5584

¥22,800(税込価格¥23,940)

高機能形クランプメーター

3999カウント表示
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)
周波数測定機能
データホールド機能



- φ34 クランプ内径mm
- RMS 真の実効値 (True RMS) 測定
- クランプ ACA 交流電流 クランプ測定
- クランプ DCA 直流電流 クランプ測定
- 端子 RE V 電圧 端子測定
- 端子 Ω 抵抗 端子測定
- 端子 Hz 周波数 端子測定
- 端子 °C 温度 端子測定

	AD-5585	AD-5581	AD-5582A	AD-5583	AD-5584
クランプ内径	約 28mm	約 34mm	約49×59mm(楕円)	約 19mm	約 34mm
真の実効値測定					あり
交流 / 直流電流 (クランプ測定)	2/20/200/400A(交流) * ±(2.0%rdg+5d)	20/200/600A(交流) * ±(1.5%rdg+4d)	200/1000A(交流/直流) * ±(1.5%rdg+10d)	200m/20/200A(交流) * ±(5.0%rdg+5d)	40/400/600A(交流) * ±(1.5%rdg+4d)
直流電圧	200m/2/20/200/600V * ±(0.8%rdg+1d)	2/200/1000V * ±(1.5%rdg+1d)	200m/200/600V * ±(0.8%rdg+1d)	1000V * ±(1.5%rdg+1d)	1000V * ±(1.5%rdg+1d)
交流電圧	2/20/200/600V * ±(1.2%rdg+5d)	200/750V * ±(2.9%rdg+4d)	200/600V * ±(1.0%rdg+2d)	400/750V * ±(2.9%rdg+4d)	400/750V * ±(2.9%rdg+4d)
抵抗	200/2k/20k/200k/2M/20M * ±(1.0%rdg+2d)	200/200k * ±(1.5%rdg+3d)	2000 * ±(1.0%rdg+1d)	400/400k * ±(1.5%rdg+3d)	400/400k * ±(1.5%rdg+3d)
周波数					4k/40k/400k/1000kHz * ±(0.5%rdg+3d)
温度(表示範囲)					-20 ~ +750 (分解能1) * ±(2.0%rdg+2d)
導通テスト	約50 以下でブザー音	約25 以下でブザー音			約25 以下でブザー音
一般仕様					
電源	単4形乾電池2個	6F22形(006P形) 9V乾電池1個	6F22形(006P形) 9V乾電池1個	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150時間(アルカリ電池使用)	約200時間(アルカリ電池使用)	約50時間(アルカリ電池使用)	約300時間(アルカリ電池使用)	約200時間(アルカリ電池使用)
寸法	76(W) × 208(H) × 30(D) mm	82(W) × 192(H) × 33(D) mm	70(W) × 230(H) × 36(D) mm	47(W) × 180(H) × 35(D) mm	82(W) × 192(H) × 33(D) mm
重量	約200g(電池除く)	約270g(電池含む)	約380g(電池含む)	約200g(電池含む)	約270g(電池含む)
付属品	テストリード、ストラップ 電池(モニタ用)、取扱説明書	テストリード、電池(モニタ用)、取扱説明書	テストリード、キャリングケース 電池(モニタ用)、取扱説明書	キャリングケース、電池(モニタ用)、 取扱説明書	テストリード、熱電対温度センサ 電池(モニタ用)、取扱説明書

* 精度は最高精度を表示