

回路を切断せずに通電状態のままで電流が測定できるクランプメーター

直流・交流電流測定



AD-5586

¥12,000(税抜)

- 3999カウント表示
- 豊富な測定項目
直流/交流電流ほか、直流/交流電圧、抵抗、導通、周波数、デューティ、ダイオードチェックなどの測定項目
- データーホールド機能

φ28 クランプ内径mm
RMS 真実値測定
クランプ AC A 交流電流 クランプ測定
クランプ DC A 直流電流 クランプ測定
端子 DC 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

交流電流測定



AD-5585

¥5,000(税抜)

- 1999カウント表示
- ピークホールド機能
- データーホールド機能
- 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 真実値測定
クランプ AC A 交流電流 クランプ測定
クランプ DC A 直流電流 クランプ測定
端子 DC 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

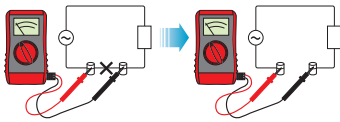
¥7,900(税抜)

- 1999カウント表示
- データーホールド機能
- ダイオードテスト機能

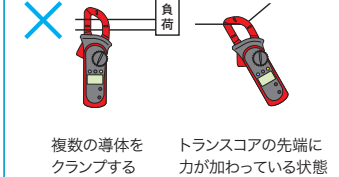
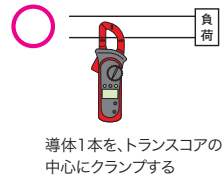
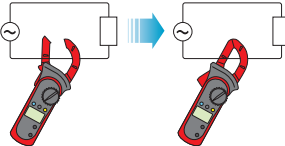
φ34 クランプ内径mm
RMS 真実値測定
クランプ AC A 交流電流 クランプ測定
クランプ DC A 直流電流 クランプ測定
端子 DC V 電圧 端子測定
端子 Ω 抵抗 端子測定
端子 Hz 周波数 端子測定
端子 °C 温度 端子測定

クランプメーターについて

- マルチメーターによる交流測定
回路上の配線を切り回路と直列に接続する



- クランプメーターによる交流測定
配線をクランプするだけでよく、回路に直接接続されていないので安全に電流が測定できる



- アクセサリ** AD-5581用 テストリード(赤・黒2本組) AX-KO1405 ¥ 600(税抜)
 AD-5585/AD-5586用 テストリード(赤・黒2本組) AX-KO2692 ¥1,000(税抜)

	AD-5586	AD-5585	AD-5581
クランプ内径	約φ28mm	約φ28mm	約φ34mm
真の実効値測定	—	—	—
直流電流(クランプ測定)	40/400A*±(2.5%rdg+8d)	—	—
交流電流(クランプ測定)	40/400A*±(2.5%rdg+8d)	2/20/200/400A*±(2.0%rdg+5d)	20/200/600A*±(1.5%rdg+4d)
直流電圧	400m/4/40/400/600V *±(0.8%rdg+1d)	200m/2/20/200/600V *±(0.8%rdg+1d)	2/200/1000V *±(1.5%rdg+1d)
交流電圧	4/40/400/600V *±(1.2%rdg+5d)	2/20/200/600V *±(1.2%rdg+5d)	200/750V *±(2.9%rdg+4d)
抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ *±(1.0%rdg+2d)	200/2k/20k/200k/2M/20MΩ *±(1.0%rdg+2d)	200/200kΩ *±(1.5%rdg+3d)
周波数	10/100/1k/10k/100k/1M/10MHz *±(0.5%rdg+3d)	—	—
温度(表示範囲)	—	—	—
導通テスト	約50Ω以下でブザー音	約50Ω以下でブザー音	約25Ω以下でブザー音
一般仕様			
電源	6F22形(006P形) 9V乾電池1個	単4形乾電池2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150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	76(W)×208(H)×30(D)mm	82(W)×192(H)×33(D)mm
質量	約195g(電池除く)	約200g(電池除く)	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、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

* 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)