商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103









数エーアンド・デイ



数エーアンド・デイ 画像は、テストリードのイメージです

画像は、商品イメージです。





禁エーアンド・デイ 画像は、商品背面のイメージです。



禁エーアンド・ディ

画像は、ストラップをつけたイメージ です。

(株)エー・アンド・デイ

通電状態のまま交流/直流の電流測定

A&D クランプメーター AD-5586

測定項目:直流電流・交流電流・直流電圧・交流電圧・抵抗値・周波数 ・デューティサイクル・比較測定・導通テスト・ダイオードテスト

クランプ内径: 28mm

メーカー販売価格(税抜):¥12,000

販売価格(税抜):¥8,480

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

AD-5586は、回路を切断せずに通電状態のままで交流と直流の電流 が測定できるクランプメーターです。

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 に電流が測定できます。

最大カウント数3999カウント 豊富な測定項目 データホールド機能 ダイオードテスト機能 オートレンジ切替



画像は、個包装のイメージです。

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	800500013
名称	クランプメーター
型式	A D-5 5 8 6
直流電流	レンジ:40/400A
(クランプ測定)	分解能: 0.0 1/0.1 A
	確度:± 2.5%rdg±8dgts 1
	最大入力許容電流:400ADC/ACrms
交流電流	レンジ:40/400A
(クランプ測定)	分解能: 0.0 1/0.1A
	確度:± 2.5 %rdg ± 8 dgts 1
	最大入力許容電流:400ADC/ACrms
	正弦波測定値・測定周波数範囲: 5 0 ~ 6 0 Hz
直流電圧	レンジ:400.0mV/4.000V/40.00V/400.0 V/600V
	分解能: 0.1 mV/1 mV/1 0 mV/1 0 0 mV/1 V
	確度:±0.8%rdg±1dgts 1
	最大入力許容電圧:600VDC/ACrms
交流電圧	レンジ:4.000V/40.00V/400.0V/600V
	分解能:1mV/10mV/100mV/1V
	確度:± 1.2%rdg±5dgts 1
	最大入力電圧:600Vrms
	正弦波測定値・測定周波数範囲:45~400Hz
抵抗	レンジ: 400.0 /4.000k /40.00K /400.0K /4.000M /40.00M
	分解能:100m /1 /10 /100 /1K /10K
	確度:± 1.0 %rdg ± 2 dgts 1
	最大入力許容電圧:600Vp
周波数/	レンジ:10Hz/100Hz/1KHz/10KHz/1MHz/10MHz
デューティサイクル	0.1 ~ 9 9.9%
	分解能: 0 . 0 0 1 Hz/ 0 . 0 1 Hz/ 0 . 1 Hz/ 1 Hz/ 1 0 Hz/ 1 0 0 Hz/ 1 KHz
	0.1%
	確度: ± 0.5%rdg ± 3 dgts 1
	最大入力許容電圧:600Vp
ダイオードテスト	ダイオードの順方向電圧を測定
	分解能:1 mV
	開回路電圧:約1.48V
	最大入力許容電圧:600Vp
導通テスト	約50 以下でアラーム(ブザー音)が鳴動
	分解能:100m
	閉回路電圧:約0.45V
	最大入力許容電圧:600Vp
表示	液晶表示
	最大カウント数:3999カウント
極性	自動切替
	入力が負のときのみ、「‐」の表示
最大入力電圧	DCV: 6 0 0 VDC/ACrms
	ACV: 6 0 0 Vrms

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251201 ページ 2/3





最大入力電流	4 0 0 Arms(1 分間)
入力インピーダンス	約10M 以上
	AC/DC電圧・抵抗レンジにて
サンプリング	約3回/秒
精度保証温湿度範囲	温度:2 3 ± 5
	湿度:75%RH以下 結露しないこと
動作温湿度範囲	温度:0~30
	湿度:75%RH以下 結露しないこと
保存温湿度範囲	温度: - 20~60
	湿度:75%RH以下 結露しないこと
電源	9 V 0 0 6 P(6 F 2 2 形)× 1 個
電池寿命	約 1 5 0 時間(アルカリ電池) 2
過入力表示	「OL」の表示
外形寸法	W76×H208×D30mm
	突起部含まず。
クランプ内径	2 8 mm
本体質量	約195g: 電池除く
付属品	取扱説明書×1冊・テストリード×1組
	ストラップ×1個・モニタ用電池×1個 3
JANコード	49 81046 43060 9

- 1.精度(確度)は、最高確度を表示しています。
- 2. 使用環境や使用状況により電池の寿命は短くなる場合があります。
- 3. 付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

ピークホールド	データホールド	ローバッテリ表示	電圧測定	抵抗測定	
クランプ電流測定	導通テスト	ダイオードテスト			

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251201

ページ 3/3



はかり南店



