### 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 画像は、商品イメージです。



羅エーアンド・ディ 画像は、商品背面のイメージです。

AND



画像は、個包装のイメージです。

#### (株)エー・アンド・デイ

通電状態のまま交流電流測定

# クランプメーター AD-5585

測定項目:交流電流・直流電圧・交流電圧・抵抗値・導通テスト・ダイ

オードテスト

クランプ内径: 2 8 mm

メーカー販売価格(税抜):¥5,000

販売価格(税抜):¥3,530

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-5585は、回路を切断せずに通電状態のままで交流電流が測定で 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1999カウント 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 オートレンジ切替

## 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	800500012						
名称	クランプメーター						
型式	A D-5 5 8 5						
交流電流	レンジ:2.000/20.00/200.0/400A						
(クランプ測定)	分解能: 0.0 0 1/0.0 1/0.1/1A						
•	確度: ± 2.0 %rdg ± 5 dgts 1						
	最大入力許容電流:400Arms						
	正弦波測定値・測定周波数範囲:50~500Hz						
直流電圧	レンジ:200mV/2.000V/20.00V/200.0V/600V						
	分解能: 0.1 mV/1 mV/1 0 mV/1 0 0 mV/1 V						
	確度:± 0.8%rdg± 1 dgts 1						
	最大入力許容電圧:600VDC/ACrms						
交流電圧	レンジ: 2.000 V/2 0.00 V/2 00.0 V/6 0 0 V						
	分解能:1 mV/1 0 mV/1 0 0 mV/1 V						
	確度:± 1.2 %rdg ± 5 dgts 1						
	最大入力電圧: 6 0 0 Vrms						
	正弦波測定値・測定周波数範囲:45~1KHz						
抵抗	レンジ: 200.0 /2.000k /20.00K /200.0K /2.000M /20.00M						
	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						
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							
	最大カウント数:1999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						
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						
	A C/D C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:0~35						
	湿度:75%RH以下 結露しないこと						
保存温湿度範囲	温度: - 20~50						
	湿度:75%RH以下 結露しないこと						

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251107 ページ 2/3





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



電源	単4形乾電池×2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×H30×D208mm
	突起部含まず。
クランプ内径	2 8 mm
本体質量	約200g: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 43050 0

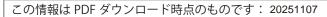
- 1.精度(確度)は、最高確度を表示しています。
- 2. 使用環境や使用状況により電池の寿命は短くなる場合があります。
- 3. 付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。

## 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



ページ 3/3





