



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品イメージです。



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品背面のイメージです。



株式会社 エー・アンド・デイ

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： 28mm

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・手数料等がかかります。

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	8005AD5585
名称	クランプメーター
型式	A D-5 5 8 5
交流電流 (クランプ測定)	レンジ：2.000/20.00/200.0/400A 分解能：0.001/0.01/0.1/1A 確度：±2.0%rdg±5dgts 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：0.1mV/1mV/10mV/100mV/1V 確度：±0.8%rdg±1dgts 1 最大入力許容電圧：600VDC/ACrms
交流電圧	レンジ：2000V/20.00V/200.0V/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：45～1KHz
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±2dgts 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：1mV 閉回路電圧：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：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：600VDC/ACrms ACV：600Vrms
最大入力電流	400Arms(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：23 ±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



電源	単4形乾電池×2個
電池寿命	約150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	28mm
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・モニター用電池×1個 3
JANコード	4981046430500

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まれます。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	ローバッテリー表示	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

