

AND

AND Company Limited



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品イメージです。

AND

AND Company Limited



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)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-5581

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： 34mm

メーカー販売価格(税抜)： ¥7,900

**販売価格(税抜)： ¥5,580**

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-5581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

データホールド機能

ダイオードテスト機能

## 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	8005AD5581BL
名称	クランプメーター
型式	A D-5 5 8 1
交流電流 (クランプ測定)	レンジ：2 0 / 2 0 0 / 6 0 0 A 精度：± 1.5 %rdg ± 4 dgts 1 過入力保護：最大 1,0 0 0 AAC(1 分間) 使用回路電圧：2 5 0 VACrms以下
直流電圧	レンジ：2 / 2 0 0 / 1,0 0 0 V 分解能：1 mV / 1 0 0 mV / 1 V 精度：± 1.5 %rdg ± 1 dgts 1 過入力保護：1,0 0 0 VDCまたは7 5 0 VAC
交流電圧	レンジ：2 0 0 / 7 5 0 V 分解能：1 0 0 mV / 1 V 精度：± 1.2 %rdg ± 4 dgts 1 過入力保護：1,0 0 0 VDCまたは7 5 0 VAC 正弦波測定値・測定周波数範囲：5 0 ~ 5 0 0 Hz
抵抗	レンジ：2 0 0 / 2 0 0 k 分解能：1 0 0 m / 1 0 0 精度：± 1.5 %rdg ± 3 dgts 1 過入力保護：5 0 0 VDCまたはACrms
ダイオードテスト	ダイオードの順方向電圧を測定 試験電流：1.0 mA ± 0.6 mA 精度：± 3 %rdg ± 3 dgts 1 開回路電圧：約 2.1 V 過入力保護：5 0 0 VDCまたはACrms
導通テスト	約 2 5 Ω以下でアラーム(ブザー音)が鳴動 過入力保護：5 0 0 VDCまたはACrms
表示	液晶表示・3 と 1/2 桁 最大カウント数：1 9 9 9 カウント
極性	自動切替 入力が負のときのみ、「-」の表示
ゼロ点調整	自動
入力インピーダンス	約 1 0 M Ω以上 A C / D C 電圧レンジにて
サンプリングレート	2.5 回/秒
精度保証温湿度範囲	温度：2 3 ± 5 湿度：7 5 %RH以下 上記の範囲で記されて精度を保証します。
動作温湿度範囲	温度：0 ~ 4 0 湿度：7 0 %RH以下 結露しないこと
保存温湿度範囲	温度：- 2 0 ~ 6 0 湿度：8 0 %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 2 0 0 時間(マンガン電池) 2
過入力表示	「O L」の表示



外形寸法	W 8 2 × H 1 9 2 × D 3 3 mm 突起部含まず。
クランプ内径	3 4 mm
本体質量	約 2 5 0 g : 電池含む
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
J A Nコード	49 81046 43000 5

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。

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

