



業務用はかり専門サイト

はかり商店

hakari-shouten.com

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



0120-946-718



052-521-1103



9:00～18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

AND
A&D Company Limited

AND
A&D Company Limited



新エーアンドディ

画像は、商品イメージです。



新エーアンドディ

画像は、テストリードのイメージです。

AND
A&D Company Limited



新エーアンドディ

画像は、商品背面のイメージです。



新エーアンドディ

画像は、ストラップをつけたイメージです。

AND
A&D Company Limited



新エーアンドディ

画像は、個包装のイメージです。

(株)エー・アンド・ディ

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： 28 mm

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。

A D - 5 5 8 6 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

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 (クランプ測定)	レンジ : 4 0 / 4 0 0 A 分解能 : 0.0 1 / 0.1 A 精度 : ± 2.5 %rdg ± 8 dcts 1 最大入力許容電流 : 4 0 0 ADC/ACrms
交流電流 (クランプ測定)	レンジ : 4 0 / 4 0 0 A 分解能 : 0.0 1 / 0.1 A 精度 : ± 2.5 %rdg ± 8 dcts 1 最大入力許容電流 : 4 0 0 ADC/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 : 4 0 0 . 0 mV / 4.0 0 0 0 V / 4 0 . 0 0 V / 4 0 0 . 0 V / 6 0 0 V 分解能 : 0.1 mV / 1 mV / 1 0 mV / 1 0 0 mV / 1 V 精度 : ± 0.8 %rdg ± 1 dcts 1 最大入力許容電圧 : 6 0 0 VDC/ACrms
交流電圧	レンジ : 4.0 0 0 V / 4 0 . 0 0 V / 4 0 0 . 0 V / 6 0 0 V 分解能 : 1 mV / 1 0 mV / 1 0 0 mV / 1 V 精度 : ± 1.2 %rdg ± 5 dcts 1 最大入力電圧 : 6 0 0 Vrms 正弦波測定値・測定周波数範囲 : 4 5 ~ 4 0 0 Hz
抵抗	レンジ : 4 0 0 . 0 / 4.0 0 0 k / 4 0 . 0 0 K / 4 0 0 . 0 K / 4.0 0 0 M / 4 0 . 0 0 M 分解能 : 1 0 0 m / 1 / 1 0 / 1 0 0 / 1 K / 1 0 K 精度 : ± 1.0 %rdg ± 2 dcts 1 最大入力許容電圧 : 6 0 0 Vp
周波数/ デューティサイクル	レンジ : 1 0 Hz / 1 0 0 Hz / 1 KHz / 1 0 KHz / 1 MHz / 1 0 MHz 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 % 精度 : ± 0.5 %rdg ± 3 dcts 1 最大入力許容電圧 : 6 0 0 Vp
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 1.4 8 V 最大入力許容電圧 : 6 0 0 Vp
導通テスト	約 5 0 以下でアラーム(ブザー音)が鳴動 分解能 : 1 0 0 m 開回路電圧 : 約 0.4 5 V 最大入力許容電圧 : 6 0 0 Vp
表示	液晶表示 最大カウント数 : 3 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
最大入力電圧	DCV : 6 0 0 VDC/ACrms ACV : 6 0 0 Vrms

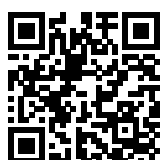
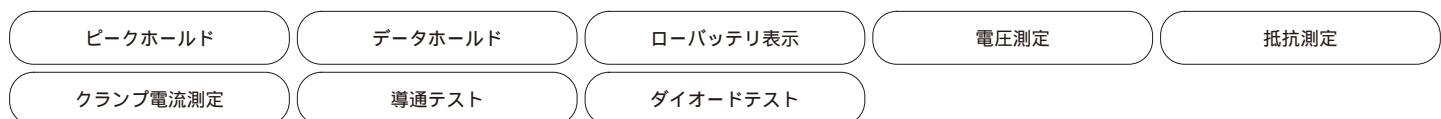


最大入力電流	4 0 0 Arms(1 分間)
入力インピーダンス	約 1 0 M 以上 A C / D C 電圧・抵抗レンジにて
サンプリング	約 3 回/秒
精度保証温湿度範囲	温度 : 2 3 ± 5 湿度 : 7 5 %RH以下 結露しないこと
動作温湿度範囲	温度 : 0 ~ 3 0 湿度 : 7 5 %RH以下 結露しないこと
保存温湿度範囲	温度 : - 2 0 ~ 6 0 湿度 : 7 5 %RH以下 結露しないこと
電源	9 V 0 0 6 P(6 F 2 2 形) × 1 個
電池寿命	約 1 5 0 時間(アルカリ電池) 2
過入力表示	「 O L 」の表示
外形寸法	W 7 6 × H 2 0 8 × D 3 0 mm 突起部含まず。
クランプ内径	2 8 mm
本体質量	約 1 9 5 g : 電池除く
付属品	取扱説明書 × 1 冊・テスストリード × 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 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。



商品情報はQRコードからもご確認頂けます