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









画像は、商品イメージです。

AD



数エーアンド・デイ 画像は、商品背面のイメージです。

(株)エー・アンド・デイ

基本性能を備えた汎用コンパクトタイプ

A&D デジタルマルチメーター AD-5527A

測定項目:直流電圧・交流電圧・直流電流・抵抗値・ダイオードテスト ・導通テスト・電池チェック

メーカー販売価格(税抜):¥2,200

販売価格(税抜):¥1,600

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-5527Aは、基本性能を備えた汎用コンパクト形のデジタルマル チメーターです。

プロユーザーから教育、ホビーまで幅広い用途に対応します。

最大カウント数1999カウント お求めやすい価格 電池チェック機能装備

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	800500009			
名称	デジタルマルチメーター			
型式	A D-5 5 2 7 A			
直流電圧	レンジ:200m/2000m/20/200/400V			
	分解能: 0.1 m/1 m/0.0 1/0.1 V			
	精度:±(0.8%rdg+5dgts) 1			
交流電圧	レンジ: 200/400V			
	分解能: 0.1/1V			
	精度: ± (1 . 2 %rdg+ 5 dgts) 1			
直流電流	レンジ: 2 0 0 0 µ A/2 0 mA/2 0 0 mA			
	分解能:1 μ A/ 0.1 μ A/ 1 mA			
	精度: ±(1.0%rdg+4dgts) 1			
抵抗	レンジ: 200 /2k /20k /20k /2M			
3 1/0 37 6	分解能: 0.1 /0.0 0 1k /0.0 1k /0.0 0 1M			
	精度: ±(1.0%rdg+4dgts) 1			
	精度:±(1.5%rdg+5dgts) 1			
ダイオードテスト	ダイオードの順方向電圧を測定			
713 1721	開回路電圧:約2.2V			
導通テスト	約70 以下でアラーム(ブザー音)が鳴動			
4.C.) XI	開回路電圧:約3V			
電池チェック	レンジ: 1.5 BT			
=,0, =,,	分解能: 0.0 1 V			
	精度: ± (7 %rdg+ 5 dgts) 1			
回路保護素子	即断ヒューズ 2 0 0 m A / 2 5 0 V			
	ヒューズ寸法: 5 × L 2 0 mm			
表示	液晶表示・3 1/2桁			
	最大カウント数:1999カウント			
最大入力電圧	D C V : 4 0 0 VDC/ACpeek			
4X/\/\/\\	A C V : 4 0 0 Vrms			
最大入力電流	2 0 0 mA			
入力インピーダンス	約10M 以上			
,03122	直流/交流電圧レンジにて			
サンプリングレート	3回/秒			
材質	本体・ファンクションスイッチ・電池ふた:ABS			
	表示パネル部シート:PC			
	テストリードケーブル・取手部:PVC			
	テストリード金属部:真鍮・ニッケルメッキ			
動作温湿度範囲	温度: 0 ~ 4 0			
	湿度:70%RH以下 at 0~30			
	5 0 %RH以下 at 3 1 ~ 4 0			
	結露しないこと			
保存温湿度範囲	温度: -10~50			
	湿度: 80%RH以下 結露しないこと			
電源	L R 4 4 (ボタン形電池)×2 個			
電池寿命	約60時間 2			
-				

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





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

外形寸法	W 6 0 × H 1 1 2 × D 2 0 mm 突起部含まず。
テストリード寸法	取手部: 8 4 mm 金属部: 2 x 1 5 mm ケーブル長: 3 3 cm
本体質量	約84g:電池含む
付属品	取扱説明書 モニタ用電池(本体内蔵) 3
J A N コード	49 81046 42061 7

- 1.制度(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。

(ローバッテリ表示	電圧測定	電流測定	1	抵抗測定	導通テスト
(ダイオードテスト	電池チェック				

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





