



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)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-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：2 0 0 m/2 0 0 0 m/2 0 /2 0 0 /4 0 0 V 分解能：0.1 m/1 m/0.0 1/0.1 V 精度：±(0.8%rdg+5 dgts) 1
交流電圧	レンジ：2 0 0 /4 0 0 V 分解能：0.1/1 V 精度：±(1.2%rdg+5 dgts) 1
直流電流	レンジ：2 0 0 0 μA/2 0 mA/2 0 0 mA 分解能：1 μA/0.1 μA/1 mA 精度：±(1.0%rdg+4 dgts) 1
抵抗	レンジ：2 0 0 /2k /2 0k /2 0 0k /2M 分解能：0.1 /0.0 0 1k /0.0 1k /0.1k /0.0 0 1M 精度：±(1.0%rdg+4 dgts) 1 精度：±(1.5%rdg+5 dgts) 1
ダイオードテスト	ダイオードの順方向電圧を測定 開回路電圧：約2.2V
導通テスト	約70 Ω以下でアラーム(ブザー音)が鳴動 開回路電圧：約3V
電池チェック	レンジ：1.5 BT 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 mA/2 5 0 V ヒューズ寸法：5 ×L2 0 mm
表示	液晶表示・3 1/2桁 最大カウント数：1 9 9 9カウント
最大入力電圧	D C V：4 0 0 VDC/ACpeak 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1 0 M Ω以上 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：0～40 湿度：70%RH以下 at 0～30 50%RH以下 at 31～40 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	LR44(ボタン形電池)×2個
電池寿命	約60時間 2



外形寸法	W60×H112×D20mm 突起部含まず。
テストリード寸法	取手部：84mm 金属部：2×15mm ケーブル長：33cm
本体質量	約84g：電池含む
付属品	取扱説明書 モニター用電池(本体内蔵) 3
JANコード	4981046420617

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まれます。詳しくはお問い合わせください。

ローバッテリー表示

電圧測定

電流測定

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

