



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、専用ケースを開いたイメージです。



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、専用ケースを閉じたイメージです。



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品正面のイメージです。



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

便利で使いやすいカード・手帳タイプ

A&D デジタルマルチメーター AD-5503

測定項目：直流電圧・交流電圧・直流電流・交流電流・抵抗値・周波数
・導通テスト・デューティ比・コンデンサ容量・ダイオードテスト・相対値(比較)

メーカー販売価格(税抜)：¥3,900

販売価格(税抜)：¥2,760

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-5503は、本体が薄いカードタイプで、本体とテストリードが専用ケースに収納できます。

厚さわずか10.8mmの超薄型デジタルマルチメーターです。

- オートレンジ切り替え機能
- 電池の消耗を防ぐスリープ機能
- 様々な測定項目やチェック機能
- 表示ホールド機能
- 半透明の収納ケースを付属

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 | 800500006 |
| 名称 | デジタルマルチメーター |
| 型式 | A D-5 5 0 3 |
| 直流電圧 | レンジ：4 0 0 m/4 /4 0 /4 0 0 /6 0 0 V 精度：±(0.8%rdg+2 dgts) 1 |
| 交流電圧 | レンジ：4 /4 0 /4 0 0 /6 0 0 V 精度：±(1.2%rdg+3 dgts) 1 |
| 直流電流 | レンジ：4 0 0 μ/4,0 0 0 μ/4 0 m/4 0 0 mA 精度：±(1.0%rdg+3 dgts) 1 |
| 交流電流 | レンジ：4 0 0 μ/4,0 0 0 μ/4 0 m/4 0 0 mA 精度：±(1.5%rdg+3 dgts) 1 |
| 抵抗 | レンジ：5 0 n/5 0 0 n/5 μ/5 0 μ/1 0 0 μF 精度：±(4%rdg+3 dgts) 1 精度：±(1.5%rdg+3 dgts) 1 |
| コンデンサ容量 | レンジ：5 0 n/5 0 0 n/5 μ/5 0 μ/1 0 0 μF 精度：±(4%rdg+3 dgts) 1 |
| 周波数 | レンジ：5 /5 0 /5 0 0 /5 k/5 0 k/5 0 0 kHz 精度：±(0.5%rdg+2 dgts) 1 |
| デューティ比 | レンジ：0.1 ~ 9 9.9% |
| ダイオードテスト | ダイオードの順方向電圧を測定 |
| 導通テスト | 約1 0 以下でアラーム(ブザー)音が鳴動 |
| 回路保護素子 | P P T C 素子 5 |
| 表示 | 液晶表示 最大カウント数：3 9 9 9 カウント |
| 最大入力電圧 | D C V : 6 0 0 VDC A C V : 6 0 0 Vrms |
| 最大入力電流 | mAレンジ：4 0 0 mA μAレンジ：4,0 0 0 μA |
| 入力インピーダンス | 約1 0 M 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 |
| 精度保証温湿度範囲 | 温度：1 8 ~ 2 8 ± 5 湿度：7 5 %RH以下 結露しないこと 海拔：2,0 0 0 m以下 |
| 動作温湿度範囲 | 温度：0 ~ 4 0 湿度：7 5 %RH以下 結露しないこと 海拔：2,0 0 0 m以下 |
| 電源 | C R 2 0 3 2 (3Vコイン形電池)× 1 個 |
| 電池寿命 | 約6 0 時間以上 2 |
| スリープモード機能 | 約3 0 分間何も操作しないと、 自動的に表示が消えます。 |
| 外形寸法 | W5 8.2 ×H1 0 9.8 ×D1 0.8 mm 突起部含まず。 |
| 本体質量 | 約7 6 g：電池含む |



| | |
|--------|---|
| 付属品 | 取扱説明書・収納ケース モニタ用電池(本体内置) 3 テストリード 4 |
| JANコード | 49 81046 19714 4 |

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。
4. テストリードのケーブルは、本体と直接つながっています。本体との脱着はできません。
5. 本製品は、回路保護素子にヒューズではなくPPTC素子を使用しています。素子の交換はできません。

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 | 自動レンジ切替 | ローバッテリー表示 | 電圧測定 | 電流測定 |
| 抵抗測定 | 周波数測定 | コンデンサ測定 | デューティ比測定 | 導通テスト |
| ダイオードテスト | 相対値測定 | スリープモード | | |



オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

| | |
|----------------------------------|-----------|
| A&D AD-5503用電池蓋 AXP-AD5503-1：ネジ付 | ¥220 (税抜) |
| A&D AD-5503用収納ケース AXP-AD5503-2 | ¥130 (税抜) |

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

