



禁エーアンド・デイ

画像は、商品イメージです。



AND



羅エーアンド・デイ

画像は、商品イメージです。





羅エーアンド・デイ

画像は、商品正面のイメージです。

AD



禁エーアンド・デイ

画像は、専用ケースを開いたイメージ





禁エーアンド・ディ

画像は、専用ケースを閉じたイメージ です。





羅エーアンド・ディ

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

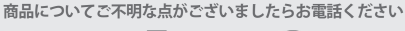
仕様表

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。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00050000
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+2dgts) 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: 400 μ/4,000 μ/40 m/40 mA
	精度:±(1.0%rdg+3dgts) 1
交流電流	レンジ:400µ/4,000µ/40m/400mA
	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:50n/500n/5μ/50μ/100μF
	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 K Hz
	精度: ± (0 . 5 %rdg+ 2 dgts) 1
デューティ比	レンジ: 0.1~99.9%
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10 以下でアラーム(ブザー)音が鳴動
回路保護素子	PPTC素子 5
HAH MINEST J	
表示	液晶表示
	液晶表示
表示	液晶表示 最大カウント数:3999カウント
表示	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC
最大入力電圧	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms
最大入力電圧	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms mAレンジ:400mA
表示 最大入力電圧 最大入力電流	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms mAレンジ:400mA µAレンジ:4,000µA
表示 最大入力電圧 最大入力電流	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms mAレンジ:400mA μAレンジ:4,000μA 約10M 以上
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms mAレンジ:400mA μAレンジ:4,000μA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms mAレンジ:400mA μAレンジ:4,000μA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms mAレンジ:400mA μAレンジ:4,000μA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度:18~28 ±5
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms mAレンジ:400mA μAレンジ:4,000μA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度:18~28 ±5 湿度:75%RH以下 結露しないこと
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート 精度保証温湿度範囲	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms mAレンジ:400mA μAレンジ:4,000μA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度:18~28 ±5 湿度:75%RH以下 結露しないこと 海抜:2,000m以下
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート 精度保証温湿度範囲	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vms mAレンジ:400mA μAレンジ:4,000μA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度:18~28 ±5 湿度:75%RH以下 結露しないこと 海抜:2,000m以下
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート 精度保証温湿度範囲	液晶表示 最大カウント数: 3999カウント DCV: 600VDC ACV: 600Vrms mAレンジ: 400mA µAレンジ: 4,000µA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度: 18~28 ±5 湿度: 75%RH以下 結露しないこと 海抜: 2,000m以下 温度: 0~40 湿度: 75%RH以下 結露しないこと
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート 精度保証温湿度範囲 動作温湿度範囲	液晶表示 最大カウント数: 3999カウント DCV: 600VDC ACV: 600Vrms mAレンジ: 400mA µAレンジ: 4,000µA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度: 18~28 ±5 湿度: 75%RH以下 結露しないこと 海抜: 2,000m以下 温度: 0~40 湿度: 75%RH以下 結露しないこと 海抜: 2,000m以下
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート 精度保証温湿度範囲 動作温湿度範囲	液晶表示 最大カウント数: 3999カウント DCV: 600VDC ACV: 600Vrms mAレンジ: 400mA μAレンジ: 4,000μA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度: 18~28 ±5 湿度: 75%RH以下 結露しないこと 海抜: 2,000m以下 温度: 0~40 湿度: 75%RH以下 結露しないこと 海抜: 2,000m以下
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート 精度保証温湿度範囲 動作温湿度範囲	液晶表示 最大カウント数: 3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms mAレンジ:400mA μAレンジ:4,000μA 約10M以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度:18~28 ±5 湿度:75%RH以下 結露しないこと 海抜:2,000m以下 温度:0~40 湿度:75%RH以下 結露しないこと 海抜:2,000m以下
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート 精度保証温湿度範囲 動作温湿度範囲	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vrms mAレンジ:400mA μAレンジ:4,000μA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度:18~28 ±5 湿度:75%RH以下 結露しないこと 海抜:2,000m以下 温度:0~40 湿度:75%RH以下 結露しないこと 海抜:2,000m以下 にR2032(3Vコイン形電池)×1個 約60時間以上 2 約30分間何も操作しないと、
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート 精度保証温湿度範囲 動作温湿度範囲 電源 電池寿命 スリープモード機能	液晶表示 最大カウント数:3999カウント DCV:600VDC ACV:600Vms mAレンジ:400mA μAレンジ:4,000μA 約10M 以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度:18~28 ±5 湿度:75%RH以下 結露しないこと 海抜:2,000m以下 温度:0~40 湿度:75%RH以下 結露しないこと 海抜:2,000m以下 CR2032(3Vコイン形電池)×1個 約60時間以上 2 約30分間何も操作しないと、 自動的に表示が消えます。
表示 最大入力電圧 最大入力電流 入力インピーダンス サンプリングレート 精度保証温湿度範囲 動作温湿度範囲 電源 電池寿命 スリープモード機能	液晶表示 最大カウント数: 3999カウント DCV: 600VDC ACV: 600Vrms mAレンジ: 400mA μAレンジ: 4,000μA 約10M以上 直流/交流電圧レンジにて 3回/秒 温度: 18~28 ±5 湿度: 75%RH以下 結露しないこと 海抜: 2,000m以下 温度: 0~40 湿度: 75%RH以下 結露しないこと 海抜: 2,000m以下 CR2032(3Vコイン形電池)×1個 約60時間以上 2 約30分間何も操作しないと、 自動的に表示が消えます。 W58.2×H109.8×D10.8mm

ページ 2/4 この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204











付属品取扱説明書・収納ケースモニタ用電池(本体内蔵) 3テストリード 4JAN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みます。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		

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204

ページ 3/4





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



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

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204

ページ 4/4







