



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。



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、測定アタッチメントの取付イメージです。



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、測定アタッチメントの取付イメージです。

(株)エー・アンド・デイ

接触・非接触で回転測定

A&D デジタルタコメーター AD-5173：接触・非接触切替可能

測定範囲：10.000～9999.9 rpm
1.0000～9999.9 m/min
表示分解能：0.001/0.01/0.1 rpm
0.0001/0.001/0.01/0.1 m/min

メーカー販売価格（税抜）：¥19,800

販売価格（税抜）：¥13,980

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-5173は、接触・非接触のどちらでも測定が可能なハンディタイプのデジタルタコメーターです。
モーター・ファン・ギヤ・ポンプなどの回転測定にご使用下さい。

接触・非接触測定の切替が可能
データホールド機能付
ロー・バッテリー表示機能付
オートパワーオフ機能

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 | 800500003 |
| 名称 | デジタルタコメーター |
| 型式 | A D-5 1 7 3 |
| 測定範囲 | 1 0 . 0 0 0 ~ 9 9 9 9 9 rpm 1 . 0 0 0 0 ~ 9 9 9 9 . 9 m/min |
| 表示分解能 | 0 . 0 0 1 / 0 . 0 1 / 0 . 1 rpm 0 . 0 0 0 1 / 0 . 0 0 1 / 0 . 0 1 / 0 . 1 m/min 1 0 rpm : 1 0 0 , 0 0 0 rpm以上 |
| 測定精度 | ± (0 . 1 % rdg + 2 digits) |
| 測定方式 | 接触/非接触切り替え可能 |
| サンプリング | 1 秒 : 6 0 rpm以上 1 秒以上 : 1 0 ~ 6 0 rpm |
| 測定距離 | 非接触測定時 : 5 0 ~ 3 0 0 mm |
| タイムベース | 4 MHz |
| 表示 | 5桁液晶表示 |
| データホールド機能 | データホールド時測定停止 |
| 動作温湿度範囲 | 温度 : 0 ~ 5 0 湿度 : 8 0 %RH以下・結露しないこと |
| 保存温湿度範囲 | 温度 : - 5 ~ 5 5 湿度 : 8 0 %RH以下・結露しないこと |
| 電源 | 9 V角型乾電池(F 2 2) × 1 個 |
| 電池寿命 | 約 1 0 時間 1 連続使用・2 5 時 |
| 外形寸法 | 接触測定ユニットつき : W 1 6 9 × H 5 2 × D 3 4 mm 接触測定ユニットなし : W 1 1 5 × H 5 2 × D 3 4 mm |
| 本体質量 | 接触測定ユニットつき : 約 9 3 g : 電池含まず 接触測定ユニットなし : 約 5 7 g : 電池含まず |
| 付属品 | 取扱説明書・モニタ用電池 2 測定用アタッチメント 3 種 : Oリング/凹型/凸型 反射テープ : 幅約 1 7 mm × 長さ約 6 0 0 mm |
| J A Nコード | 49 81046 41500 2 |

1. 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。
2. 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。

| | | | | |
|---------|-------|-----------|----------|------|
| データホールド | 回転数測定 | ローバッテリー表示 | オートパワーオフ | 接触測定 |
| 非接触測定 | | | | |



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-5173用消耗品セット AD-5173-01 : 測定用アタッチメント3種・反射テープ

¥1,000 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

