## 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









数エーアンド・デイ

AD

数エーアンド・デイ 画像は、商品背面のイメージです。

画像は、商品イメージです。



画像は、測定アタッチメントの取付イ メージです。

AND



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: 10.000~9999pm

1.0000~9999.9m/min

表示分解能: 0.001/0.01/0.1rpm

0.0001/0.001/0.01/0.1m/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。

測定範囲 1 0.000~9999.9m/min 1.0000~9999.9m/min 表示分解能 0.001/0.01/0.1rpm 0.0001/0.001/0.01/0.1m/min 10rpm:100,000rpm以上 10rpm:100,000rpm以上 10rpm:100,000rpm以上 10rpm:100,000rpm以上 10rpm:100,000rpm以上 10rpm以上 10rpm以上 1秒以上:10~60rpm以上 1秒以上:10~60rpm 1rpm以上 1秒以上:10~60rpm 1rpm以上 1秒以上:10~60rpm 1rpm以上 1秒以上:10~60rpm 1rpm以上 1秒以上:10~60rpm 1rpm以上 1rpm以下 1	商品番号	800500003
測定範囲 10.000~9999.9mmin 1.0000~9999.9m/min 表示分解能 0.001/0.01/0.1rpm 0.0001/0.001/0.01/0.1m/min 10rpm:100,000rpm以上 2digits) 測定方式 接触/非接触切り替え可能 1秒:60rpm以上 1秒:60rpm以上 1秒:60rpm以上 1秒:60rpm以上 1秒:50~300mm 4 1秒:500mm 4 1秒:500mm 4 1秒:500mm 4 1秒:500mm	名称	デジタルタコメーター
表示分解能 0.001/0.01/0.1rpm 0.0001/0.01/0.1m/min 10rpm:100,001/0.01/0.1m/min 10rpm:100,000rpm以上 2digits) 測定方式 接触/生接触切り替え可能 1秒:60rpm以上 1秒以上:10~60rpm 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	型式	A D-5 1 7 3
表示分解能 0.001/0.01/0.1rpm 0.0001/0.1m/min 10rpm: 100,000rpm以上  測定精度 ±(0.1%rdg+2digits)  測定方式 接触/非接触切り替え可能  サンブリング 1秒:60rpm以上 1秒以上:10~60rpm  測定距離 非接触測定時:50~300mm  タイムベース 4MHz 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:0~50 湿度:80%RH以下・結露しないこと 保存温湿度範囲 温度:5~55 流度:80%RH以下・結露しないこと 電源 9V角型乾電池(F22)×1個 電池寿命 約10時間 1 連続使用・25 時外形寸法 接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm  本体質量 接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm 本体質量 接触測定ユニットっき:か93g:電池含まず 付属品 収扱説明書・モニタ用電池 2 測定用アタッチメント3種:0リング/凹型/凸型 反射テーブ:幅約17mm×長さ約600mm	測定範囲	1 0.0 0 0 ~ 9 9 9 9 pm
0.0001/0.001/0.01/0.1m/min         10rpm: 100,000rpm以上         測定特度       ±(0.1%rdg+2digits)         測定方式       接触/非接触切り替え可能         サンプリング       1秒:60rpm以上         1秒以上: 10~60rpm         測定距離       非接触測定時: 50~300mm         タイムペース       4MHz         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: 80%RH以下・結露しないこと         保存温湿度範囲       温度: 80%RH以下・結露しないこと         電源       9V角型乾電池(F22)×1個         電池寿命       約10時間 1         連続使用・25時       粉         外形寸法       接触測定ユニットつき: W169×H52×D34mm         体機測定ユニットつき: W115×H52×D34mm         本体質量       接触測定ユニットつき: 約93g: 電池含まず         按触測定ユニットなし: 約57g: 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       反射テーブ: 幅約17mm×長さ約600mm		1.0 0 0 0 ~ 9 9 9 9.9 m/min
1 0 rpm: 1 0 0,0 0 0 rpm以上   測定特度	表示分解能	0.0 0 1/0.0 1/0.1 rpm
測定方式     接触/非接触切り替え可能       サンプリング     1秒:60rpm以上 1秒以上:10~60rpm       測定距離     非接触測定時:50~300mm       タイムベース     4 MHz       表示     5桁液晶表示       データホールド時測定停止       動作温湿度範囲     温度:0~50 湿度:80%RH以下・結露しないこと       保存温湿度範囲     温度:-5~55 湿度:80%RH以下・結露しないこと       電源     9V角型乾電池(F22)×1個       電池寿命     約10時間 1 連続使用・25時       か形寸法     接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm       接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm       本体質量     接触測定ユニットつき:W115×H52×D34mm       接触測定ユニットつき:約93g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず (技能測定ユニットない:約57g:電池含まず (技能測定ユニットない:約57g:電池含まず (技能測定ユニットない:約57g:電池含まず (技能測定ユニットスのと:約57g:電池含まず (技能測定ユニットスのと:約57g:電池含まず (対属品       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17mm×長さ約600mm		0.0 0 0 1/0.0 0 1/0.0 1/0.1 m/min
測定方式       接触/非接触切り替え可能         サンプリング       1秒:60rpm以上 1秒以上:10~60rpm         測定距離       非接触測定時:50~300mm         タイムペース       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:0~50 湿度:80%RH以下・結露しないこと         保存温湿度範囲       温度:-5~55 湿度:80%RH以下・結露しないこと         電源       9 V角型整電池(F 2 2) × 1 個         電池寿命       約10時間 1 連続使用・25時         外形寸法       接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm         接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm         本体質量       接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm         本体質量       接触測定ユニットなし: W115×H52×D34mm         体質量       接触測定ユニットなし: 約57g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず 接触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17mm×長さ約600mm		1 0 rpm:1 0 0,0 0 0 rpm以上
サンプリング 1秒:60rpm以上 1秒以上:10~60rpm 測定距離 非接触測定時:50~300mm  タイムペース 4MHz 表示 5桁液晶表示 データホールド時測定停止 動作温湿度範囲 温度:0~50 湿度:80%RH以下・結露しないこと 保存温湿度範囲 温度:80%RH以下・結露しないこと 環源 9V角型乾電池(F22)×1個 電池寿命 約10時間 1 連続使用・25時 外形寸法 接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm 本体質量 接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm 本体質量 接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm 本体質量 接触測定ユニットなし:M15×H52×D34mm 本体質量 接触測定ユニットなし:M15×H52×D34mm 本体質量 接触測定ユニットなし:M57g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず	測定精度	± ( 0 . 1 %rdg+ 2 digits)
お砂以上: 10~60 rpm     測定距離	測定方式	接触/非接触切り替え可能
測定距離非接触測定時:50~300mmタイムペース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:0~50 湿度:80%RH以下・結露しないこと保存温湿度範囲温度:-5~55 湿度:80%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10時間 1 連続使用・25時外形寸法接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm 接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットなし: 1 5 7 g:電池含まず 接触測定ユニットなし: 約57 g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57 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17mm×長さ約600mm	サンプリング	1秒:6 0 rpm以上
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:0~50 湿度:80%RH以下・結露しないこと保存温湿度範囲温度:-5~55 湿度:80%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10時間 1 連続使用・25時外形寸法接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm体質量接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm体質量接触測定ユニットなし:約57g: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:0リング/凹型/凸型 反射テープ:幅約17mm×長さ約600mm		1秒以上:10~60rpm
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:0~50 湿度:80%RH以下・結露しないこと保存温湿度範囲温度:-5~55 湿度:80%RH以下・結露しないこと電源9 V角型乾電池(F22)×1個電池寿命約10時間 1 連続使用・25時外形寸法接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットつき:約93g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず付属品収扱説明書・モニタ用電池 2 測定用アタッチメント3種:0リング/凹型/凸型 反射テープ:幅約17mm×長さ約600mm	測定距離	非接触測定時:50~300mm
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:0~50 湿度:80%RH以下・結露しないこと保存温湿度範囲温度:-5~55 湿度:80%RH以下・結露しないこと電源9V角型乾電池(F22)×1個電池寿命約10時間 1 連続使用・25時外形寸法接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm 接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットなし: 857g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g: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17mm×長さ約600mm	タイムベース	4 MHz
動作温湿度範囲温度:0~50 湿度:80%RH以下・結露しないこと保存温湿度範囲温度:-5~55 湿度:80%RH以下・結露しないこと電源9V角型乾電池(F22)×1個電池寿命約10時間 1 連続使用・25時外形寸法接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm体質量接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットなし: W115×H52×D34mm体質量接触測定ユニットなし: 約57g: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17mm×長さ約600mm	表示	5 桁液晶表示
湿度:80%RH以下・結露しないこと保存温湿度範囲温度:-5~55 湿度:80%RH以下・結露しないこと電源9V角型乾電池(F22)×1個電池寿命約10時間 1 連続使用・25時外形寸法接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm技触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g: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17mm×長さ約600mm	データホールド機能	データホールド時測定停止
保存温湿度範囲温度: -5~55 湿度: 80%RH以下・結露しないこと電源9V角型乾電池(F22)×1個電池寿命約10時間 1 連続使用・25 時外形寸法接触測定ユニットつき: W169×H52×D34mm 接触測定ユニットなし: W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットなし: W115×H52×D34mm体質量接触測定ユニットなし: 約57g: 電池含まず 接触測定ユニットなし: 約57g: 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17mm×長さ約600mm	動作温湿度範囲	温度:0~50
湿度:80%RH以下・結露しないこと電源9V角型乾電池(F22)×1個電池寿命約10時間 1 連続使用・25時外形寸法接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm 接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットつき:約93g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g: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17mm×長さ約600mm		湿度:80%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10時間 1 連続使用・25 時 外形寸法 接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm 接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm 本体質量 接触測定ユニットつき:約93g:電池含まず接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず	保存温湿度範囲	温度: - 5 ~ 5 5
電池寿命 約10時間 1 連続使用・25 時 外形寸法 接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm 接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm 本体質量 接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm  本体質量 接触測定ユニットつき:約93g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず (対属品 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17mm×長さ約600mm		
連続使用・25 時外形寸法接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットつき:約93g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g: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17mm×長さ約600mm	電源	
外形寸法接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm接触測定ユニットなし:W115×H52×D34mm本体質量接触測定ユニットつき:約93g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g: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17mm×長さ約600mm	電池寿命	約 1 0 時間 1
接触測定ユニットなし: W1 1 5 x H 5 2 x 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 x 長さ約 6 0 0 mm		
本体質量 接触測定ユニットつき:約93g:電池含まず 接触測定ユニットなし:約57g: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17mm×長さ約600mm	外形寸法	接触測定ユニットつき:W169×H52×D34mm
接触測定ユニットなし:約57g: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17mm×長さ約600mm		
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	本体質量	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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17mm×長さ約600mm		接触測定ユニットなし:約57g:電池含まず
反射テープ:幅約17mm×長さ約600mm	付属品	
J A N コード 49 81046 41500 2		反射テープ:幅約17mm×長さ約600mm
	JAN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みます。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
 ローパッテリ表示
 オートパワーオフ
 接触測定

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204

ページ 2/3





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-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

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204

ページ 3/3







