



株式会社 エーアンドディ

画像は、商品イメージです。



株式会社 エーアンドディ

画像は、商品背面のイメージです。



株式会社 エーアンドディ

画像は、専用ケースに収納したイメージです。



株式会社 エーアンドディ

画像は、専用ケースの外観イメージです。



株式会社 エーアンドディ

画像は、商品の使用イメージです。

(株)エー・アンド・ディ

引張・圧縮力を簡単測定

A&D フォースゲージ AD-4932A-50N

測定範囲：0 ~ 50.00N

表示分解能：0.01N

メーカー販売価格（税抜）：¥36,000

販売価格（税抜）：¥25,600

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-4932Aシリーズは、ロードセルをセンサに用いたハンディタイプのデジタルフォースゲージです。

- 引張力と圧縮力の測定が可能
- ピークホールド機能付
- 全測定範囲でゼロ調整が可能
- ワンボタンで表示速度の切替が可能
- ワンボタンで数字表示の向きが切替可能
- 専用キャリングケース付

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	800500001
名称	デジタルフォースゲージ
型式	A D-4 9 3 2 A-5 0 N
測定範囲	0 ～ 5 0.0 0 N
表示分解能	0.0 1 N(最小表示値：0.0 3 N)
測定精度	± (0.4 %rdg + 1 dgt)：2 3 ± 5
許容最大荷重	6 8 N
最大変位量	約0.2 5 mm
測定単位	N：ニュートン
応答速度	Fast：約0.2 秒・Slow：約0.6 秒
表示	5桁液晶表示・文字高1 0 mm
オーバーレンジ	” - - - - ” 表示
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：0 ～ 5 0 湿度：8 0 %RH以下・結露しないこと
電源	・単3形乾電池×6本 ・専用ACアダプタ：A X-T B 1 8 9 (別売)
電池寿命	マンガン乾電池で約2 0 時間 1 消費電流：約2 4 mA
外形寸法	W 8 3 ×H 2 2 7 ×D 3 9 mm
本体質量	約5 5 0 g：電池含む
付属品	取扱説明書・キャリングケース・モニタ用電池 2 アタッチメント(延長ロッド・圧縮円盤形・フック形・円錐形・ノミ形)
J A Nコード	49 81046 46500 7

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。

引張力測定

圧縮力測定

ピークホールド

電気抵抗線式センサ

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 AX-TB189 : ACアダプタ : フォースゲージ AD-4932A-50N用	¥2,100 (税抜)
A&D AD-4932A用アタッチメント 延長ロッド AX-4932EXTN5	¥1,000 (税抜)
A&D AD-4932A用アタッチメント 圧縮円盤形 AX-4932FLAT5	¥1,000 (税抜)
A&D AD-4932A用アタッチメント フック形 AX-4932HOOK5	¥1,000 (税抜)
A&D AD-4932A用アタッチメント 円錐形 AX-4932CONE5	¥1,000 (税抜)
A&D AD-4932A用アタッチメント ノミ形 AX-4932CHSL5	¥1,000 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

