



写真は、シリーズ代表画像です。

(株)エー・アンド・デイ

## 汎用電子天びん FZ-3000i 校正用分銅内蔵型

ひょう量/3200 g  
最小表示/0.01 g

メーカー販売価格(税抜)：¥89,000

**販売価格(税抜)：¥62,823**

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。

ワンタッチで校正終了!

いつでも精度の高い計量が可能です汎用電子天びんのニュースタンダード

- ・ハウジングの上ケースにアルミダイキャスト、下ケースにはステンレススチールを採用
- ・コンパクトで扱いやすいB5サイズ
- ・計量値を統計処理し、結果を表示/出力する統計演算機能
- ・g(グラム)、pcs(個数)、%、ct(カラット)、mom(もんめ)の計量モード
- ・RS-232Cインターフェース(D-Sub9Pオス)標準装備、床下ひょう量金具標準装備
- ・コンパレータ表示およびブザー付

## 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	100500076
型番	F Z - 3 0 0 0 i
ひょう量	3200g
目量	0.01g
直線性	± 0.02g
再現性	0.01g
積載面寸法	150mm
外形寸法 (WDH)	193 × 262.5 × 84.5mm
本体重量	約3.0kg
表示方式	蛍光表示
電源	A Cアダプタまたは充電電池
仕様について備考	充電電池は、オプションです。本体出荷時のみ取付可能です。

## 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。

充電電池内蔵	プリンタ連動	蛍光表示	校正用分銅内蔵	計数モード
%モード	R S出力	リミット機能	内蔵ブザー	A Cアダプタ



## 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 X-F X i-3 1-J A 表示部保護カバー(5枚セット)	¥2,975 (税抜)
F X i-1 5-J A キャリングケース	¥25,500 (税抜)
F X i-1 2-J A 動物計量皿	¥13,530 (税抜)
F X i-1 1-J A 大型風防	¥13,530 (税抜)
F X i-1 0-J A 小型風防	¥3,500 (税抜)
F X i-0 9-J A 内蔵バッテリー	¥24,700 (税抜)
F X i-0 8 : イーサネット・インタフェース T C P / I P	¥25,500 (税抜)
F X i-0 2-J A U S B インターフェイス(2mケーブル付)	¥7,300 (税抜)
A X-T B 2 4 8 A : A C アダプタ : A & D の天秤・はかりに使用可能・対象機種は別途記 <sup>!</sup>	¥2,975 (税抜)
A X-C A R A T P A N-B J A 宝石・貴金属・微小部品測定用専用皿2個セット	¥2,647 (税抜)
A X-C A R A T P A N-W J A 宝石・貴金属・微小部品測定用専用皿2個セット	¥2,647 (税抜)
A X-U S B-9 P : U S B コンバータ・ケーブルセット	¥8,850 (税抜)
A X-K O 2 4 6 6-2 0 0 : R S-2 3 2 C ケーブル2m : 9 P-9 P	¥4,180 (税抜)
A D-8 9 2 2 A : 外部コントローラ	¥29,700 (税抜)
A D-8 9 2 0 A : 外部表示器	¥10,300 (税抜)
A D-8 5 2 7 クイックU S B アダプタ	¥14,360 (税抜)
A D-8 1 2 7 : マルチプリンタ	¥52,300 (税抜)
A D-8 1 2 6 : ミニプリンタ	¥39,100 (税抜)
A D-1 6 8 9 分銅操作作用ピンセット	¥1,700 (税抜)
A D-1 6 8 8 : 計量データロガー	¥15,900 (税抜)
A D-1 6 8 7 : 環境ロガー	¥33,000 (税抜)
A D-1 6 8 4 A : 非接触式静電気測定器	¥86,500 (税抜)
A D-1 6 8 3 除電器(イオナイザー)	¥47,647 (税抜)
A D-1 6 5 4 比重測定キット	¥44,118 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

