



写真は、シリーズ代表画像です。



写真は、水滴が付く環境イメージです。

(株)エー・アンド・デイ

## 防塵・防水型電子天びん FZ-2000iWP 校正用分銅内蔵型

ひょう量/2200g

最小表示/0.01g

メーカー販売価格(税抜)：¥109,000

**販売価格(税抜)：¥77,199**

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。

粉塵の舞う環境や水滴がつくサンプルの計量に最適

- ・防塵/防水 IP65、粉塵の舞う環境や水滴がつくサンプルの計量に最適
- ・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
- ・コンパレータ表示およびブザー付
- ・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

## 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	100500062
型番	F Z - 2 0 0 0 i W P
ひょう量	2200g
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 × 85.5mm
本体重量	約2.7kg
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	防水	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 D-8 9 2 2 A : 外部コントローラ	¥ 29,700 (税抜)
F X i-W P-1 1-J A 大型風防	¥ 13,530 (税抜)
F X i-W P-1 0-J A 小型風防	¥ 3,600 (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-0 9-J A 内蔵バッテリー	¥ 24,700 (税抜)
F X i-0 2-J A USB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・対象機種は別途記載	¥ 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 7 3 7-5 0 0 J A : 防水用R S-2 3 2 Cケーブル5m : 9 P ~ 9 P	¥ 17,650 (税抜)
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)
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USBアダプタ	¥ 14,360 (税抜)
A D-8 5 2 6 イーサーネット・コンバータ	¥ 39,706 (税抜)
A D-8 1 2 7 : マルチプリンタ	見積もり依頼をしてください
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

