



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

## A&D 防塵・防水 電子天秤 FZ-3000iWP 校正用分銅内蔵型 出荷時一般校正証明書付

ひょう量/3200 g  
最小表示/0.01 g

メーカー販売価格(税抜)：¥129,000

**販売価格(税抜)：¥94,199**

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

- ・はかり一般校正書面付き(校正成績書・校正証明書・トレーサビリティ書類)
- ・防塵/防水 I P 6 5、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 B 5 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	100510063
型番	F Z - 3 0 0 0 i W P
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 × 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 AD-8922A：外部コントローラ	¥ 29,700 (税抜)
A&D FXi-WP-11-JA 大型風防	¥ 13,530 (税抜)
A&D FXi-WP-10-JA 小型風防	¥ 3,600 (税抜)
A&D FXi-15-JA キャリングケース	¥ 25,500 (税抜)
A&D FXi-12-JA 動物計量皿	¥ 13,530 (税抜)
A&D FXi-09-JA 内蔵バッテリー	¥ 24,700 (税抜)
A&D FXi-02-JA USBインターフェイス(2mケーブル付)	¥ 7,300 (税抜)
A&D AX-TB248A：AC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&D AX-CARATPAN-BJA 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&D AX-CARATPAN-WJA 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&D AX-USB-9P：USBコンバータ・ケーブルセット	¥ 8,850 (税抜)
A&D AX-KO2737-500JA：防水用RS-232Cケーブル5m：9P～9P	¥ 17,650 (税抜)
A&D AX-FXi-31-JA 表示部保護カバー(5枚セット)	¥ 2,975 (税抜)
A&D AD-8920A：外部表示器	¥ 10,300 (税抜)
A&D AD-8527 クイックUSBアダプタ	¥ 14,360 (税抜)
A&D AD-8526 イーサーネット・コンバータ	¥ 39,706 (税抜)
A&D AD-8127：マルチプリンタ	見積もり依頼をしてください
A&D AD-8126：ミニプリンタ	¥ 39,100 (税抜)
A&D AD-1689 分銅操作用ピンセット	¥ 1,700 (税抜)
A&D AD-1688：計量データロガー	¥ 15,900 (税抜)
A&D AD-1687：環境ロガー	¥ 33,000 (税抜)
A&D AD-1684A：非接触式静電気測定器	¥ 86,500 (税抜)
A&D AD-1683 除電器(イオナイザー)	¥ 47,647 (税抜)
A&D AD-1654 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

