



写真は、シリーズ代表画像です。

(株)エー・アンド・デイ

## A&D 電子天秤 FZ-200i 校正用分銅内蔵型 出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量/220 g

最小表示/0.001 g

メーカー販売価格 (税抜) : ￥102,000

**販売価格 (税抜) : ￥76,300**

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な汎用電子天秤のニュースタンダード

- ・ はかりJCSS校正書面付
- ・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
- ・g (グラム)、pcs (個数)、%、ct (カラット)、mom (もんめ) の計量モード
- ・RS-232Cインタフェース (D-Sub9Pオス) 標準装備、床下ひょう量金具標準装備
- ・アクリル製小型風防標準装備
- ・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	100520071
型番	F Z - 2 0 0 i
ひょう量	220g
目量	0.001g
直線性	± 0.002g
再現性	0.001g
積載面寸法	130mm
外形寸法 (WDH)	193 × 262.5 × 84.5mm(風防を除く)
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&D AX-FXi-31-JA 表示部保護カバー(5枚セット)	¥2,975 (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-11-JA 大型風防	¥13,530 (税抜)
A&D FXi-10-JA 小型風防	¥3,500 (税抜)
A&D FXi-09-JA 内蔵バッテリー	¥24,700 (税抜)
A&D FXi-08 : イーサネット・インタフェース TCP/IP	¥25,500 (税抜)
A&D FXi-02-JA USBインタフェース(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-KO2466-200 : RS-232Cケーブル2m : 9P-9P	¥7,650 (税抜)
A&D AD-8922A : 外部コントローラ	¥29,700 (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-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

