



防水イメージ



防塵イメージ

(株)エー・アンド・デイ

A&D 取引・証明用防塵防水型分析電子天びん FZ-323WP-K 校正用分銅内蔵型 出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量/320g
最小表示/10mg

メーカー販売価格(税抜)：¥142,000

販売価格(税抜)：¥111,000

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。

グラム(g)、宝石用カラット(ct)と真珠用もんめ(mom)の単位が
検定対象で「取引」・「証明」に使用できます。軽くて丈夫な検定付き
はかり

- はかりJCSS校正書面付
- ハウジングの上ケースには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
- 防塵・防滴規格IP65準拠
- 計量値を統計処理し、結果を表示・出力する統計演算機能
- 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
- オートパワーオン・オフ機能
- 時計機能付

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	100520723
型番	F Z - 3 2 3 W P - K
gモード	ひょう量：320g 目量：0.01g
カラットモード	ひょう量：1600ct 目量：0.1ct
もんめモード	ひょう量：85mom 目量：0.01mom
個数モード	最小単位質量：0.001g サンプル数：5・10・25・50・100個
パーセントモード	最小100%質量：0.100g 最小表示：0.01%・0.1%・1% (100%質量により自動切換)
表示モード 単位	検定対象：g(グラム)、ct(カラット)、mom(もんめ) 検定対象外：pcs(個数)、%(パーセント)、DS(比重)
通信機能	RS-232C
電源	A C アダプタ
防塵・防滴規格	IP65準拠
動作環境	温度：5 ~ 40 湿度：85%RH以下 (結露なきこと)
積載面寸法	130mm
外形寸法 (WDH)	193×262.5×85.5mm(風防除く)
本体重量	約3.2kg

標準装備のRS-232Cインタフェースを防塵・防水仕様 (IP65相当) で使用するには、別売の防水用RS-232Cケーブル (AX-KO2737-500JA) を使用してください。

オプションのAX-USB-9Pを防塵・防水仕様で使用するには別売の防水用ケーブル (AX-KO2737-500JA) を使用してください。(AX-USB-9Pに付属のRS-232Cケーブルと差替えてご使用ください。)

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。

検定付	校正用分銅内蔵	計数モード	%モード	R S 出力
内蔵プザー	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 FXi-10-JA 小型風防	¥3,500 (税抜)
A&D FXi-11-JA 大型風防	¥13,530 (税抜)
A&D FXi-12-JA 動物計量皿	¥13,530 (税抜)
A&D FXi-15-JA キャリングケース	¥25,500 (税抜)
A&D GXA-27JA : Bluetooth通信インタフェース	¥7,790 (税抜)
A&D AD-1654 比重測定キット	¥44,118 (税抜)
A&D AD-8541-PC-JA : PC接続用Bluetooth dongle	¥8,100 (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 AX-USB-9P : USBコンバータ・ケーブルセット	¥8,850 (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-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-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-KO2737-500JA : 防水用RS-232Cケーブル5m : 9P ~ 9P	¥17,650 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

