商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103







画像は、商品イメージです。



写真は、シリーズ代表画像です。

(株)エー・アンド・デイ

A&D 分析電子天秤 GR-200 校正用分銅内蔵型 出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量/210 g 最小表示/0.1mg

メーカー販売価格(税抜):¥203,000

販売価格(税抜): ¥147,984

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。

天びんの使いやすさを追求しました。風防は帯電防止用導電性ガラスを 採用し、全面レバーでサイドドアが開閉が可能など、新しい分析用天び んの提案です。

- ・はかりJCSS校正書面付
- ・帯電防止用として、風防に金属膜を生成した導電ガラスを採用
- ・校正用分銅内蔵でオート/セルフでのキャリブレーションが可能です。
- ・天びん全面のレバーでサイドドアを開閉可能なボディイン・ドア方式
- ・多用途な軽量モードは、g・mg・個数・%・カラット・もんめ(真珠計 量用単位)
- ・RS-232Cインタフェースを標準装備
- ・床下ひょう量の専用金具を標準装備

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	100520015
型番	G R-2 0 0
ひょう量	210g
目量	0.1mg
直線性	± 0.2mg
再現性	0.1mg
積載面寸法	85mm
外形寸法(WDH)	178 × 160 × 233mm
本体重量	約6.0kg
表示方式	液晶 (LCD)
電源	A C アダプタまたは充電池
仕様について備考	充電池(外部)は、オプションです。

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みます。詳しくはお問い合わせください。

充電池内蔵	プリンタ連動	液晶表示	校正用分銅内蔵	計数モード
%モード	R S 出力	A C アダプタ		

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 2/3







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-8527 クイックUSBアダプタ	¥14,360(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-SW137-REZERO プラグ付フットスイッチ(リゼロ機能)	¥8,845(税抜)
A&D AX-SW137-PRINT プラグ付フットスイッチ(プリント機能)	¥8,845(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-25P USBコンバータ・ケーブルセット	¥8,845(税抜)
A&D AX-KO1710-200 RS-232Cケーブル2m(25P-9P)	¥7,650(税抜)
A&D AX-GR-034 マイクロチューブホルダ	¥4,118(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-1653 比重測定キット	¥44,118(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-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-1682:充電式バッテリユニット	¥35,300(税抜)
A&D AD-1674 防振天びん台	見積もり依頼をしてください
A&D AD-1671A 天びん用除振台	¥69,000(税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 3/3







