



画像は、商品イメージです。



写真は、シリーズ代表画像です。

株式会社 エー・アンド・デイ

(株)エー・アンド・デイ

分析電子天びん GR-120

校正用分銅内蔵型 出荷時一般校正証明書付

ひょう量/120g

最小表示/0.1mg

メーカー販売価格(税抜)：¥169,000

販売価格(税抜)：¥120,240

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。

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)
- ・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・ドア方式風防
- ・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	100510014
型番	G R - 1 2 0
ひょう量	120g
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まれます。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		



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 5 2 7 クイックUSBアダプタ	¥ 14,360 (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-S W 1 3 7-RE Z E R O プラグ付フットスイッチ(リゼロ機能)	¥ 8,845 (税抜)
A X-S W 1 3 7-PR I N T プラグ付フットスイッチ(プリント機能)	¥ 8,845 (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-2 5 P U S Bコンバータ・ケーブルセット	¥ 8,845 (税抜)
A X-K O 1 7 1 0-2 0 0 R S-2 3 2 Cケーブル2m(2 5 P-9 P)	¥ 7,650 (税抜)
A X-G R-0 3 4 マイクロチューブホルダ	¥ 4,118 (税抜)
A D-8 9 2 2 A : 外部コントローラ	¥ 29,700 (税抜)
A D-8 9 2 0 A : 外部表示器	¥ 10,300 (税抜)
A D-1 6 5 3 比重測定キット	¥ 44,118 (税抜)
A D-8 5 2 6 イーサネット・コンバータ	¥ 39,706 (税抜)
A D-8 1 2 7 : マルチプリンタ	¥ 52,300 (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 8 2 : 充電式バッテリーユニット	¥ 35,300 (税抜)
A D-1 6 7 4 防振天びん台	見積もり依頼をしてください
A D-1 6 7 1 A 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

