



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

## A&D 分析電子天秤 GR-202 校正用分銅内蔵型

ひょう量/42 g・210 g

最小表示/0.01mg(0 g ~ 42 g)・0.1mg(42 g ~ 210 g)

メーカー販売価格(税抜)：¥240,000

**販売価格(税抜)：¥175,610**

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。

- ・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	100500012
型番	G R - 2 0 2
ひょう量	42g/210g
目量	0.01mg/0.1mg
直線性	± 0.03mg/ ± 0.2mg
再現性	0.02mg/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電池
仕様について備考	充電電池(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 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 : 充電式バッテリーユニット	¥ 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

