



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 高精度分析電子天秤 GH-200

### 校正用分銅内蔵型 出荷時一般校正証明書付

ひょう量/220 g

最小表示/0.1mg

メーカー販売価格(税抜)：¥209,000

**販売価格(税抜)：¥155,610**

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。

風防は帯電防止用導電性ガラス採用など、新しいセミ・マイクロ天びんの提案です。

- ・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。
- ・RS-232C(標準装備)/LAN(オプション)/USB(オプション)など多彩なインターフェイス
- ・床下ひょう量の専用金具を標準装備
- ・データメモリ機能は、計量値：最大200個、校正結果：最大50個

## 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	100510010
型番	G H-2 0 0
ひょう量	220g
目量	0.1mg
直線性	±0.2mg
再現性	0.1mg
積載面寸法	90mm
外形寸法 (WDH)	217 × 442 × 316mm
本体重量	約8.2kg
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-8920A : 外部表示器	¥ 10,300 (税抜)
A&D GH-08 イーサーネット・インターフェイス	¥ 35,600 (税抜)
A&D GH-02 USBインターフェイス(2mケーブル付)	¥ 7,381 (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-BM-034 マイクロチューブホルダ	¥ 4,118 (税抜)
A&D AX-BM-033 本体布カバー	¥ 2,975 (税抜)
A&D AX-074016035-S 表示部保護カバー(5枚セット)	¥ 2,975 (税抜)
A&D AD-8922A : 外部コントローラ	¥ 29,700 (税抜)
A&D AD-1653 比重測定キット	¥ 44,118 (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-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

