

AND

AND Corporation



株式会社エー・アンド・デイ

写真は、シリーズ代表画像です。

(株)エー・アンド・デイ

## 高精度分析電子天びん GH-200

### 校正用分銅内蔵型 出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量/220g

最小表示/0.1mg

メーカー販売価格(税抜)：¥223,000

**販売価格(税抜)：¥161,675**

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。
- ・ R S - 2 3 2 C (標準装備)/L A N (オプション)/U S B (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	100520010
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-8 9 2 0 A : 外部表示器	¥ 10,300 (税抜)
G H-0 8 イーサーネット・インターフェイス	¥ 35,600 (税抜)
G H-0 2 U S Bインターフェイス(2 mケーブル付)	¥ 7,381 (税抜)
A X-T B 2 4 8 : A Cアダプタ	¥ 3,300 (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-P R 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-B M-0 3 4 マイクロチューブホルダ	¥ 4,118 (税抜)
A X-B M-0 3 3 本体布カバー	¥ 2,975 (税抜)
A X-0 7 4 0 1 6 0 3 5-S 表示部保護カバー(5 枚セット)	¥ 2,975 (税抜)
A D-8 9 2 2 A : 外部コントローラ	¥ 29,700 (税抜)
A D-1 6 5 3 比重測定キット	¥ 44,118 (税抜)
A D-8 5 2 7 クイックU S Bアダプタ	¥ 14,360 (税抜)
A D-8 1 2 7 : マルチプリンタ	¥ 52,300 (税抜)
A D-8 1 2 6 : ミニプリンタ	¥ 39,100 (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

