



A&D Apollo

(株)エー・アンド・デイ



画像は、商品イメージです。



画像は、商品イメージです。

株エーアンドデイ



株エーアンドデイ

画像は、粉体計量のイメージです。



株エーアンドデイ

画像は、水濡れのイメージです。

「取引・証明」の計量に使える検定付き天びん

A&D 検定付 防塵・防水 中量級電子天秤 GX-10202M-K：校正用分銅内蔵型 出荷時一般校正証明書付

ひょう量：10.2kg / 51,000ct / 2,720mom
目量：0.1g / 1ct / 0.1mom

メーカー販売価格(税抜)：¥250,000

販売価格(税抜)：¥185,610

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。

A & D Apollo GX-Mシリーズは、校正用分銅を内蔵していますので、使用地区の制限は受けません。そして、いつでも高精度計量が可能です。
豊富なインターフェイスと組み込み用途に適した機能搭載でトラブル回避の提案を致します。

はかり一般校正証明書付き(校正成績書・校正証明書・トレーサビリティ書類)

「取引・証明」の計量に使える：検定付き
使用地区の制限は受けない：自己補正機構付き(分銅内蔵型)
生産ラインの組み込み時にISD：衝撃検出機能
繰り返し性・最小計量値の確認にECL：電子制御荷重機能
ポンプ流量など液体の計量にFRD：流量測定機能
洗える安心：防塵・防水等級IP65
衝撃に対する安心：ショックアブソーバー機構付き計量皿
天びんの特長・計量スピードをチューニング可能
2ch出力標準装備：RS-232CとUSB

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	100510608
メーカー品番	GX10202M-K
製品名	防塵・防水型中量級電子天びん
型番	G X - 1 0 2 0 2 M
gモード	精度等級：1級 ひょう量：10.2kg 目量：0.1g 補助表示：0.01g 使用範囲：1～10,200g
カラットモード	精度等級：2級 ひょう量：51,000ct 目量：1ct 補助表示：0.1ct 使用範囲：5～51,000ct
もんめモード	精度等級：2級 ひょう量：2,720mom 目量：0.1mom 補助表示：0.01mom 使用範囲：0.5～2,720mom
型式承認番号	第D2112号
測定方式	電磁平衡式
表示書換回数	5回/秒・10回/秒または20回/秒
安定所要時間	約1.5秒 1
校正用内蔵分銅	内蔵 2
通信機能	標準装備：USB・RS-232C
表示方式	バックライト付液晶表示
表示モード：単位	g・kg・ct(カラット)・mom(もんめ) pcs(個数)・%・比重
個数モード	最小単位質量：0.01g サンプル数：10・25・50・100個
パーセントモード	最小100%質量：1g 最小表示：0.01%・0.1%・1% 3
データメモリ機能	計量値データ：最大200個 感度調整履歴：最新50個
防塵・防水仕様	IP-65準拠
動作温度・湿度	温度：5～40 湿度：85%RH以下・結露しないこと
電源	・ACアダプタ：AX-TB248 入力：AC100V(+10%・-15%)・50/60Hz ・充電バッテリーユニット：AD-1682(オプション)
消費電力	約30VA：ACアダプタを含む
計量皿	寸法：W270×D210mm 材質：SUS316
外形寸法	W300×D355×H111mm
本体質量	約9.3kg



付属品	A Cアダプタ・A Cアダプタ識別シール 取扱説明書・U S Bケーブル(約 1.8 m) 簡易風防
J A Nコード	49 81046 06514 6

1. 応答特性を「FAST」に設定時の代表値
2. 外部分銅による校正も可能です。
内蔵分銅は使用環境・経年劣化などにより、質量変化を起こす可能性があります。
3. 1 0 0 %質量により自動切替

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。

検定付	プリンタ連動	液晶表示	バックライト表示	校正用分銅内蔵
計数モード	%モード	R S出力	防水	リミット機能
内蔵プザー	A Cアダプタ	防塵	オートパワーオフ	U S B出力
アナログ出力	外部表示器	比重測定	床下秤量	リミット出力
動物計量	オートテア	時計機能	表示ホールド	単位登録
タイムC A L	カラット	もんめ	風防付	電磁平衡式
Bluetooth	オートパワーオン	流量測定		



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

