



A&D Apollo

(株)エー・アンド・デイ

堅牢ボディで組み込み用途・各実験に最適

防塵・防水型中量級電子天びん G X - 8 2 0 2  
M D : 校正用分銅内蔵型出荷時 J C S S 校正証  
明書付

最大表示が 8.2 0 0 8 kg のとき

ひょう量 : 8.2 kg / 4 1,0 0 0 ct / 2,1 8 6 mom

最小表示 : 0.1 g / 0.5 ct / 0.0 5 mom

最大表示が 2.2 0 0 9 kg のとき

ひょう量 : 2.2 kg / 1 1,0 0 0 ct / 5 8 6 mom

最小表示 : 0.0 1 kg / 0.0 5 ct / 0.0 0 5 mom

メーカー販売価格 ( 税抜 ) : ￥178,000

**販売価格 ( 税抜 ) : ￥132,194**

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 G X - M シリーズは、校正用分銅を内蔵していますので、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 JCSS 校正書面付

生産ラインの組み込み時に I S D : 衝撃検出機能

繰り返し性・最小計量値の確認に E C L : 電子制御荷重機能

ポンプ流量など液体の計量に F R D : 流量測定機能

洗える安心 : 防塵・防水等級 I P 6 5

衝撃に対する安心 : ショックアブソーバー機構付計量皿

天びんの特性・計量スピードをチューニング可能

2 ch 出力標準装備 : R S - 2 3 2 C と U S B

標準と高分解能の精密の 2 つのレンジ : スマートレンジ機能



画像は、商品イメージです。



画像は、商品イメージです。



画像は、粉体計量のイメージです。



画像は、水濡れのイメージです。

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	100520578
メーカー品番	本体：GX8202MD 校正：ACSSJFABL12
製品名	防塵・防水型中量級電子天びん 出荷時 J C S 校正証明書付
型番	G X - 8 2 0 2 M D
g モード	ひょう量：8.2 kg 最小表示：0.1 g   ：標準レンジ 0.0 1 g：精密レンジ   1
カラットモード	ひょう量：4 1,0 0 0 ct：標準レンジ 1 1,0 0 0 ct：精密レンジ 最小表示：0.5 ct   ：標準レンジ 0.0 5 ct：精密レンジ
もんめモード	ひょう量：2,1 8 6 mom：標準レンジ 5 8 6 mom：精密レンジ 最小表示：0.0 5 mom   ：標準レンジ 0.0 0 5 mom：精密レンジ
測定方式	電磁平衡式
繰り返し性(標準偏差)	0.0 5 g：標準レンジ 0.0 1 g：精密レンジ
直線性	± 0.1 g   ：標準レンジ ± 0.0 2 g：精密レンジ
表示書換回数	5 回/秒・1 0 回/秒または2 0 回/秒
感度ドリフト 1 0   ～ 3 0	± 3 ppm/   ：自動感度調整 O F F 時
安定所要時間	約 1.5 秒   2
校正用内蔵分銅	内蔵   3
内蔵分銅による 調整後の精度	± 0.3 g   4
通信機能	標準装備：U S B ・ R S - 2 3 2 C
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：0.0 1 g サンプル数：1 0 ・ 2 5 ・ 5 0 ・ 1 0 0 個
パーセントモード	最小 1 0 0 % 質量：1 0 g 最小表示：0.0 1 % ・ 0.1 % ・ 1 %   5
データメモリ機能	計量値データ：最大 2 0 0 個 感度調整履歴：最新 5 0 個
防塵・防水仕様	I P - 6 5 準拠
動作温度・湿度	温度：5 ～ 4 0 湿度：8 5 %RH以下・結露しないこと
電源	・ A C アダプタ：A X - T B 2 4 8 入力：A C 1 0 0 V ( + 1 0 % ・ - 1 5 % ) ・ 5 0 / 6 0 Hz ・ 充電バッテリーユニット：A D - 1 6 8 2 (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	ACアダプタ・ACアダプタ識別シール 取扱説明書・USBケーブル(約1.8m) 簡易風防
JANコード	本体：4981046305464 校正：4981046154192

1. スマートレンジ機能：重い風袋を載せても精密レンジでの計量が可能です。商品説明をご参照下さい。
2. 応答特性を「FAST」に設定時の代表値
3. 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。
4. 10～30 ・自動校正オフ時
4. 使用環境がよい状態(10～30 において、急激な温湿度変化・振動・風・磁気・静電気の影響等がない状態)で、内蔵分銅による校正(調整)直後の精度です。
5. 100%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。

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	RS出力	校正付き	防水	リミット機能
内蔵ブザー	ACアダプタ	防塵	オートパワーオフ	USB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CAL	カラット	もんめ	風防付	電磁平衡式
Bluetooth	ダブルレンジ	オートパワーオン	流量測定	

# 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 AX-KO5465-180：USBケーブル：A-ミニBタイプ・1.8m	¥ 950 ( 税 抜 )
A&D GXM-27JA：Bluetooth通信インタフェース	¥ 8,500 ( 税 抜 )
A&D GXM-06：アナログ電圧出力(0-1Vまたは0.2-1V)	¥ 24,800 ( 税 抜 )
A&D GXM-04：コンパレータ出力(リレー・ブザー付き)・接点入力	¥ 21,900 ( 税 抜 )
A&D GXK-015 キャリングケース	¥ 35,600 ( 税 抜 )
A&D GXK-012 動物計量皿	¥ 37,941 ( 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-GXK-31 簡易風防	¥ 8,845 ( 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-KO2737-500JA：防水用RS-232Cケーブル5m：9P～9P	¥ 17,650 ( 税 抜 )
A&D AX-073007197-S 表示部保護カバー(5枚セット)	¥ 2,600 ( 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-1687：環境ロガー	¥ 33,000 ( 税 抜 )
A&D AD-1688：計量データロガー	¥ 15,900 ( 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	
A&D AD-8526 イーサーネット・コンバータ	¥ 39,706 ( 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-8931-JA：Bluetooth 通信外部表示器	¥ 9,000 ( 税 抜 )
A&D AD-8541-PC-JA：PC接続用Bluetooth dongle	¥ 8,100 ( 税 抜 )
A&D AD-1612：ブザー付きコンパレータライト	¥ 23,300 ( 税 抜 )
A&D AD-8527 クイックUSBアダプタ	¥ 14,360 ( 税 抜 )
A&D AX-USB-9P：USBコンバータ・ケーブルセット	¥ 8,850 ( 税 抜 )
A&D AD-1684A：非接触式静電気測定器	¥ 86,500 ( 税 抜 )
A&D AX-BM-NEEDLESET 放電電極ユニット(4個セット)	¥ 4,500 ( 税 抜 )
A&D AD-1683 除電器(イオナイザー)	¥ 47,647 ( 税 抜 )
A&D AD-1683A：無風イオナイザ：除電器	¥ 61,800 ( 税 抜 )



商品情報はQRコードからもお確認頂けます

