



A&D Apollo



画像は、商品イメージです。



画像は、商品イメージです。

株式会社エー・アンド・デイ

(株)エー・アンド・デイ

新開発のセンサ方式：Smart SHS

A&D 防塵・防水 電子天秤
GX-603AWP：校正用分銅内蔵型
出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量：620g / 3,100ct / 165mom
目量：0.001g / 0.005ct / 0.0005mom

メーカー販売価格(税抜)：¥188,000

販売価格(税抜)：¥142,390

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-AWP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。

衝撃検出機能、流量測定機能、電子制御荷重(自己点検)機能など高機能で高精度!

はかりJCSS校正書面付

防塵・防水等級：IP65

生産ラインへ組み込み時の衝撃を確認できる衝撃検出機能ISD

天びん単体で高精度の流量測定が可能な流量測定機能FRD

繰り返し性・最小計量値の確認に電子制御荷重機能ECL

見やすいバックライト付液晶表示

RS-232CとUSBの2ch出力標準装備

オートキャリブレーションが可能な校正用分銅内蔵

小型風防を標準付属



A&D Apollo



株式会社エー・アンド・デイ

画像は、小型風防を外したイメージです。

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	100520564
製品名	防塵・防水型電子天びん
型番	G X-6 0 3 AWP
gモード	ひょう量：6 2 0 g 目量：0.0 0 1 g
カラットモード	ひょう量：3,1 0 0 ct 目量：0.0 0 5 ct
もんめモード	ひょう量：1 6 5 mom 目量：0.0 0 0 5 mom
繰り返し性：標準偏差	0.0 0 1 g
直線性	± 0.0 0 2 g
測定方式	電磁平衡式
表示書換回数	5 回/秒・1 0 回/秒・2 0 回/秒
感度ドリフト 1 0 ~ 3 0	± 2 ppm/ : 自動感度調整OFF時
安定所要時間	約1秒 1 「FAST」設定・良好環境：約0.8秒(5g)
校正用内蔵分銅	内蔵 2
内蔵分銅による 感度調整後の精度	± 0.0 1 0 g 3
通信機能	標準装備：USB・RS-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 0 1 g サンプル数：5・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：0.1 0 0 g 最小表示：0.0 1 %・0.1 %・1 % 4
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	IP-6 5 準拠
使用温度・湿度	温度：1 0 ~ 3 0 湿度：8 5 %RH 以下・結露しないこと
電源	ACアダプタ：TB 2 4 8 A 入力：AC 1 0 0 ~ 2 4 0 V(+ 1 0 %・- 1 5 %) 消費電力：約3 0 VA・ACアダプタ含む
消費電流	DC 1 2 V 約0.3 A・アダプタ、オプション除く
計量皿	寸法：1 2 8 × 1 2 8 mm 材質：S U S 3 1 6
外形寸法	約W 2 1 2 × D 3 2 6 × H 1 7 5 mm：小型風防付
本体質量	約5 kg
付属品	小型風防・本体保護カバー・ACアダプタ 取扱説明書・クイックスタートガイド USBケーブル(約1.8 m)
JANコード	49 81046 30667 6

この情報はPDFダウンロード時点のものです：20260518

ページ 2/5



業務用はかり専門サイト

はかり商店

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



0120-946-718



052-521-1103



9:00~18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

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. 使用環境は急激な温湿度変化・振動・風・磁気・静電気等の影響がない状態。
4. 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。

充電池内蔵	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	防水	リミット機能
内蔵プザー	ACアダプタ	防塵	オートパワーオフ	USB出力
イーサネット	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	時計機能	表示ホールド	感度調整機能
タイムCAL	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		



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-1684A：非接触式静電気測定器	¥ 86,500 (税抜)
A&D GXA-24：USBホストインターフェイス：出荷時オプション	¥ 8,845 (税抜)
A&D GXA-23-PLUG：インターフェイスボード接点入力用	¥ 8,845 (税抜)
A&D GXA-23-REZERO：リゼロ用フットスイッチ入力	¥ 17,650 (税抜)
A&D GXA-23-PRINT：プリント用フットスイッチ入力	¥ 17,650 (税抜)
A&D GXA-13：比重測定キット	¥ 41,200 (税抜)
A&D GXA-12：動物計量皿キット	¥ 12,800 (税抜)
A&D GXA-10：大型ガラス風防	¥ 24,300 (税抜)
A&D GXA-09：内蔵バッテリーユニット	¥ 31,300 (税抜)
A&D GXA-06：アナログ電圧出力：0～1V/0.2～1V	¥ 17,650 (税抜)
A&D GXA-04：コンパレータ・リレー出力：外部入力付	¥ 21,780 (税抜)
A&D GXA-03：RS-232Cインターフェイス：絶縁タイプ	¥ 17,650 (税抜)
A&D FXi-08：イーサネット・インタフェース TCP/IP	¥ 25,500 (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-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-KO5465-180：USBケーブル：A-ミニBタイプ・1.8m	¥ 950 (税抜)
A&D AX-GXA-31：表示部保護カバー5枚セット：PET製	¥ 3,600 (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-8529PR-W ブルートゥースコンバータ(プリンタ接続用)	¥ 24,649 (税抜)
A&D AD-8529PC-W ブルートゥースコンバータ(PC接続用)	¥ 24,649 (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-1687：環境口ガー	¥ 33,000 (税抜)
A&D GXA-26：外部IRスイッチ	¥ 12,750 (税抜)
A&D GXA-25：無風イオナイザー Quick Ion	¥ 61,800 (税抜)
A&D GXA-17：無風イオナイザー Quick Ion 付大型ガラス風防：IRスイッチ付	¥ 90,600 (税抜)
A&D AX-KO5693：ミニDIN4ピンコネクタ付ケーブル：1.5m	¥ 3,480 (税抜)
A&D AX-KO5692：ミニDIN8ピンコネクタ付ケーブル：1.5m	¥ 3,480 (税抜)
A&D GXA-27JA：Bluetooth通信インタフェース	¥ 7,790 (税抜)
A&D AD-1683A：無風イオナイザ：除電器	¥ 61,800 (税抜)
A&D AD-1683 除電器(イオナイザー)	¥ 47,647 (税抜)
A&D AD-1688：計量データロガー	¥ 15,900 (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 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-BM-NEEDLESET 放電電極ユニット(4個セット)	¥ 4,500 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

