



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。

エー・アンド・デイ

新開発のセンサ方式：Smart SHS

防塵・防水型電子天びん

GX-6002AWP：校正用分銅内蔵型
出荷時一般校正証明書付き

ひょう量：6,200g / 31,000ct / 1,653mom
目量：0.01g / 0.05ct / 0.005mom

メーカー販売価格(税抜)：¥180,000

販売価格(税抜)：¥132,903

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)

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き液晶表示

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

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	100510567
製品名	防塵・防水型電子天びん
型番	G X-6 0 0 2 AWP
gモード	ひょう量：6,200g 目量：0.01g
カラットモード	ひょう量：31,000ct 目量：0.05ct
もんめモード	ひょう量：1,653mom 目量：0.005mom
繰り返し性：標準偏差	0.01g
直線性	±0.03g
測定方式	電磁平衡式
表示書換回数	5回/秒・10回/秒・20回/秒
感度ドリフト 10～30	±2ppm/ :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(50g)
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	±0.15g(5000g) 3
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：5・10・25・50・100個
パーセントモード	最小100%質量：1.00g 最小表示：0.01%・0.1%・1% 4
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
使用温度・湿度	温度：10～30 湿度：85%RH以下・結露しないこと
電源	ACアダプタ：TB248A 入力：AC100～240V(+10%・-15%) 消費電力：約30VA・ACアダプタ含む
消費電流	DC12V 約0.3A・アダプタ、オプション除く
計量皿	寸法：165×165mm 材質：SUS316
外形寸法	約W212×D326×H93mm
本体質量	約5kg
付属品	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1.8m)
JANコード	4981046306706

この情報はPDFダウンロード時点のものです：20250405

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-1 6 8 4 A : 非接触式静電気測定器	¥ 86,500 (税抜)
G X A-2 4 : U S Bホストインターフェイス : 出荷時オプション	¥ 8,845 (税抜)
G X A-2 3-PLUG : インターフェイスボード接点入力用	¥ 8,845 (税抜)
G X A-2 3-REZERO : リゼロ用フットスイッチ入力	¥ 17,650 (税抜)
G X A-2 3-PRINT : プリント用フットスイッチ入力	¥ 17,650 (税抜)
G X A-1 3 : 比重測定キット	¥ 41,200 (税抜)
G X A-1 2 : 動物計量皿キット	¥ 12,800 (税抜)
G X A-1 0 : 大型ガラス風防	¥ 24,300 (税抜)
G X A-0 9 : 内蔵バッテリーユニット	¥ 31,300 (税抜)
G X A-0 6 : アナログ電圧出力 : 0 ~ 1 V / 0.2 ~ 1 V	¥ 17,650 (税抜)
G X A-0 4 : コンパレータ・リレー出力 : 外部入力付	¥ 21,780 (税抜)
G X A-0 3 : R S-2 3 2 Cインターフェイス : 絶縁タイプ	¥ 17,650 (税抜)
F X i-0 8 : イーサネット・インタフェース T C P / I P	¥ 25,500 (税抜)
A X-T B 2 4 8 A : A C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 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-K O 5 4 6 5-1 8 0 : U S Bケーブル : A-ミニ Bタイプ・1.8 m	¥ 950 (税抜)
A X-G X A-3 1 : 表示部保護カバー 5 枚セット : P E T製	¥ 3,600 (税抜)
A D-8 9 2 2 A : 外部コントローラ	¥ 29,700 (税抜)
A D-8 9 2 0 A : 外部表示器	¥ 10,300 (税抜)
A D-8 5 2 9 P R-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-8 5 2 9 P C-W ブルートゥースコンバータ(P C接続用)	¥ 24,649 (税抜)
A D-8 1 2 7 : マルチプリンタ	見積もり依頼をしてください
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 7 : 環境口ガー	¥ 33,000 (税抜)
G X A-2 6 : 外部 I R スイッチ	¥ 12,750 (税抜)
G X A-2 5 : 無風イオナイザー Q u i c k I o n	¥ 61,800 (税抜)
G X A-1 7 : 無風イオナイザー Q u i c k I o n 付大型ガラス風防 : I R スイッチ付	¥ 90,600 (税抜)
A X-K O 5 6 9 3 : ミニ D I N 4 ピンコネクタ付ケーブル : 1.5 m	¥ 3,480 (税抜)
A X-K O 5 6 9 2 : ミニ D I N 8 ピンコネクタ付ケーブル : 1.5 m	¥ 3,480 (税抜)
G X A-2 7 J A : Bluetooth通信インタフェース	¥ 7,790 (税抜)
A D-1 6 8 3 A : 無風イオナイザ : 除電器	¥ 61,800 (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 8 : 計量データロガー	¥ 15,900 (税抜)
A X-U S B-9 P : U S Bコンバータ・ケーブルセット	¥ 8,850 (税抜)
A X-S W 1 3 7-REZERO 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-PRINT プラグ付フットスイッチ(プリント機能)	¥ 8,845 (税抜)
A X-B M-N E E D L E S E T 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

