## 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

052-521-1103







画像は、商品イメージです。

AD A&D Apollo 🌼



羅エー・アンド・ディ 画像は、商品イメージです。

(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-4002AWP:校正用分銅内蔵型 出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量: 4,200g/21,000ct/1,120mom 目量: 0.0 1g/0.05ct/0.005mom

メーカー販売価格(税抜):¥168,000

販売価格(税抜): ¥126,421

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

## 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。

	400500500		
商品番号	100520566		
製品名	防塵・防水型電子天びん		
型番	G X - 4 0 0 2 A W P		
gモード	ひょう量:4,200g		
	目量: 0.01g		
カラットモード	ひょう量: 2 1,0 0 0 ct		
	目量: 0.0 5 ct		
もんめモード	ひょう量: 1,1 2 0 mom		
	目量: 0.0 0 5 mom		
繰り返し性:標準偏差	0.01g		
直線性	± 0.0 2 g		
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	± 2 ppm/ :自動感度調整OFF時		
1 0 ~ 3 0			
安定所要時間	約1秒 1		
	「FAST」設定・良好環境:約 0 . 8 秒( 5 0 g)		
校正用内蔵分銅	内蔵 2		
内蔵分銅による	± 0.15g 3		
感度調整後の精度			
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: 0.0 1 g		
	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	I P-6 5 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	A C アダプタ: T B 2 4 8 A		
	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W2 1 2 ×D3 2 6 ×H9 3 mm		
本体質量	約5 kg		
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	49 81046 30669 0		

ページ 2/5 この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118







- 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みます。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	<b>%モード</b> (	R S 出力	防水	リミット機能
内蔵ブザー	A C 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
917CAL	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		

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 3/5





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



## 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:表示部保護力バー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:環境ロガー	¥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)

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 4/5







商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 5/5









