



画像は、商品イメージです。



A&D Apollo



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

堅牢ボディで組み込み用途・各実験に最適

防塵・防水型重量級電子天びん GX-3200
1 L D : 校正用分銅内蔵・スイングアーム型

ひょう量 : 32 kg / 160,000 ct / 8,533 mm

最小表示 : 0.1 g : 0 ~ 6.2009 kg

1 g : 6.201 ~ 32 kg

0.5 ct : 0 ~ 31,004.5 ct

5 ct : 31,005 ~ 160,000 ct

0.05 mm : 0 ~ 1,653.5 mm

0.5 mm : 1,653.6 ~ 8,533 mm

メーカー販売価格(税抜) : ¥210,000

販売価格(税抜) : ¥157,500

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-L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。

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

天びんの特性・計量スピードをチューニング可能

2ch出力標準装備 : R S - 2 3 2 C と U S B

、スマートレンジ機能



A&D Apollo



株式会社エー・アンド・デイ
画像は、粉塵環境のイメージです。



A&D Apollo



株式会社エー・アンド・デイ
画像は、水濡れ環境のイメージです。



A&D Apollo



株式会社エー・アンド・デイ
画像は、スイングアームのイメージです。

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	100500594
メーカー品番	GX32001LD
製品名	防塵・防水型重量級電子天びん
型式	G X - 3 2 0 0 1 L D
gモード ひょう量	3 2 kg
gモード 最小表示	精密レンジ：0.1 g at 0 ~ 6.2 0 0 9 kg 標準レンジ：1 g at 6.2 0 1 ~ 3 2 kg
カラットモード ひょう量	精密レンジ：3 1,0 0 0 ct 標準レンジ：1 6 0,0 0 0 ct
カラットモード 最小表示	精密レンジ：0.5 ct at 0 ~ 3 1,0 0 4.5 ct 標準レンジ：5 ct at 3 1,0 0 5 ~ 1 6 0,0 0 0 ct
もんめモード ひょう量	精密レンジ：1,6 5 3 mom 標準レンジ：8,5 3 3 mom
もんめモード 最小表示	精密レンジ：0.0 5 mom at 0 ~ 1,6 5 3.5 mom 標準レンジ：0.5 mom at 1,6 5 3.6 ~ 8,5 3 3 mom
表示書換回数	5回/秒・10回/秒または20回/秒
繰り返し性(標準偏差)	精密レンジ：0.1 g 標準レンジ：0.5 g
直線性	精密レンジ：± 0.2 g 標準レンジ：± 1 g
感度ドリフト 10 ~ 30	± 5 ppm/ : 自動感度調整OFF時
安定所要時間	約 1.5 秒 1
計量皿	寸法：W 3 4 4 × D 3 8 4 mm
校正用内蔵分銅	内蔵
内蔵分銅による 感度調整後の精度	± 1.5 g 2 ひょう量にて計量
表示方式	バックライト付液晶表示
表示モード	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：1 g 登録サンプル：5・10・25・50・100個
パーセントモード	最小100%質量：100g 最小表示：0.01%・0.1%・1% 3
通信機能	標準装備：USB・RS-232C



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 個数計量の単位質量：最大50個 上限値・下限値：最大20セット 風袋値：最大20個
電源	・ACアダプタ：AX-TB248 入力：AC100V(+10%・-15%) 50/60H ・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
防塵・防水仕様	IP-65準拠 水没には対応していません。
外形寸法	W372×D612×H130mm
本体質量	約16.2kg
個装箱寸法	W480×D740×H310mm
個装箱重量	約19.0kg
動作温度・湿度	温度：5～40 湿度：85%RH以下・結露しないこと
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)
JANコード	4981046224062

1. 応答特性を「FAST」に設定時の代表値
2. 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。
3. 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	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
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	電磁平衡式	Bluetooth	オートパワーオン	流量測定
デュアルレンジ				



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。

G X L-0 4 : コンパレータ出力 : リレー 3 段 / 5 段 ・ ブザー ・ 接点入力 ・ R S-2 3 2 C	¥ 24,000 (税抜)
G X L-0 6 : アナログ出力 : 0 ~ 1 V または 0.2 V ~ 1 V ・ R S-2 3 2 C	¥ 29,000 (税抜)
G X L-0 7 : 表示部分離型用ケーブル 5 m : G X-L S タイプ用	¥ 24,000 (税抜)
G X L-0 8 : P C 接続用イーサネット ・ インタフェース : T C P / I P	¥ 29,000 (税抜)
G X L-2 7 J A : Bluetooth? インタフェース	¥ 8,500 (税抜)
G P-1 2 : 動物計量皿	¥ 81,000 (税抜)
G P-1 6 : A D-8 1 2 7 用プリンタ台	¥ 17,650 (税抜)
G P-2 0 : 床下ひょう量金具 : ひょう量 4 2 kg 以下モデル用	¥ 13,530 (税抜)
G P-2 1 : 床下ひょう量金具	¥ 30,000 (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 D-1 6 8 2 : 充電式バッテリーユニット	¥ 35,300 (税抜)
A D-1 6 8 7 : 環境口ガー	¥ 33,000 (税抜)
A D-1 6 8 8 : 計量データロガー	¥ 15,900 (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 X-G X L-3 1 : 表示部保護カバー : 5 枚入り	¥ 3,300 (税抜)
A D-8 5 2 6 イーサネット ・ コンバータ	¥ 39,706 (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 4 1-P C-J A : P C 接続用 Bluetooth ドングル	¥ 8,100 (税抜)
A D-1 6 8 4 A : 非接触式静電気測定器	¥ 86,500 (税抜)
A D-1 6 8 3 A : 無風イオナイザ : 除電器	¥ 61,800 (税抜)
A X-K O 2 7 3 7-5 0 0 J A : 防水用 R S-2 3 2 C ケーブル 5 m : 9 P ~ 9 P	¥ 17,650 (税抜)
A X-K O 7 6 9 5-5 0 0 防水ケーブル 5 m : D-Sub 9 P (メス) ~ D-Sub 9 P (オス)	¥ 18,800 (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-S W 1 3 7-P R I N T プラグ付フットスイッチ(プリント機能)	¥ 8,845 (税抜)
A X-S W 1 3 7-R E Z E R O プラグ付フットスイッチ(リゼロ機能)	¥ 8,845 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

