## 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







A&D Apollo 🕮

(株)エー・アンド・デイ





A&D 防塵・防水 重量級電子天秤

堅牢ボディで組み込み用途・各実験に最適

GX-32001LDS:校正用分銅内蔵・表示部分離

型

画像は、商品イメージです。

数エーアンド・デイ 画像は、商品イメージです。

A&D Apollo 🕮

A&D Apollo 🕮



ひょう量: 3 2 kg / 1 6 0,0 0 0 ct / 8,5 3 3 mom

最小表示: 0.1g: 0~6.2009kg 1g: 6.201~32kg

 $0.5 \text{ ct}: 0 \sim 31,004.5 \text{ ct}$ 5 ct : 3 1,0 0 5 ~ 1 6 0,0 0 0 ct  $0.05 \, \text{mom} : 0 \sim 1,653.5 \, \text{mom}$ 0.5 mom: 1.653.6~8.533 mom



禁エーアンド・ディ

禁エーアンド・ディ 画像は、粉塵環境のイメージです。 画像は、水濡れ環境のイメージです。

メーカー販売価格(税抜):¥230,000

販売価格(税抜):¥172,500

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。



羅エー・アンド・ディ

画像は、スイングアームのイメージで

生産ラインの組み込み時にISD:衝撃検出機能

繰り返し性・最小計量値の確認にECL:電子制御荷重機能

ポンプ流量など液体の計量にFRD:流量測定機能

洗える安心:防塵・防水等級IP65

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

.スマートレンジ機能

## 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             | 100500595                         |  |  |
|------------------|-----------------------------------|--|--|
| 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 S               |  |  |
| gモード             | 3 2 kg                            |  |  |
| ひょう量             |                                   |  |  |
| g モード            | 精密レンジ:0.1g                        |  |  |
| 最小表示             | 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          | 精密レンジ:3 1,0 0 0 ct                |  |  |
| ひょう量             | 標準レンジ:160,000ct                   |  |  |
| カラットモード          | 精密レンジ: 0 . 5 ct                   |  |  |
| 最小表示             | 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           | 精密レンジ: 1,6 5 3 mom                |  |  |
| ひょう量             | 標準レンジ: 8,5 3 3 mom                |  |  |
| もんめモード           | 精密レンジ: 0 . 0 5 mom                |  |  |
| 最小表示             | at 0 ~ 1,6 5 3.5 mom              |  |  |
| TX-7 -72-77      | 標準レンジ: 0.5 mom                    |  |  |
|                  | at 1,653.6 ~ 8,533 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: 0.1g                       |  |  |
| 深り返り江(155千166年)  | 標準レンジ: 0.5 g                      |  |  |
| 直線性              | 精密レンジ: ± 0.2 g                    |  |  |
| 日が江              | 標準レンジ:± 1 g                       |  |  |
| <br>感度ドリフト       | ± 3 ppm/ :自動感度調整 O F F 時          |  |  |
|                  | ェ 3 pp III/ ・ 日 野 恋 友 胴 雅 O F F 時 |  |  |
| 安定所要時間           |                                   |  |  |
| 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          |                                   |  |  |
|                  | ± 1.5 g 2                         |  |  |
| 感度調整後の精度         | 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)            |  |  |
| 10745 T 18       | pcs(個数)・%・比重                      |  |  |
| 個数モード            | 最小単位質量:1g                         |  |  |
| 110 L > . 1 - 14 | 登録サンプル: 5・1 0・2 5・5 0・1 0 0 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                  |  |  |
|                  |                                   |  |  |

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 2/4





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



| 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       | ・A C アダプタ:A X-T B 2 4 8            |  |  |
|          | 入力:AC100Ⅴ(+10%・-15%)               |  |  |
|          | 5 0/6 0 H                          |  |  |
|          | ・充電バッテリユニット: 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                    |  |  |
| 防塵・防水仕様  | I P-6 5 準拠                         |  |  |
|          | 水没には対応していません。                      |  |  |
| 外形寸法     | 台 部:W344×D442×H130mm               |  |  |
|          | 表示部:W 2 6 0 × D 1 6 4 × H 2 0 2 mm |  |  |
|          | 接続ケープル:3m                          |  |  |
| 本体質量     | 約16.4kg                            |  |  |
| 個装箱寸法    | W480×D740×H310mm                   |  |  |
| 個装箱重量    | 約19.2kg                            |  |  |
| 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   | 49 81046 22416 1                   |  |  |
|          |                                    |  |  |

- 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みます。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  |
|----------|--------|-----------|----------|--------|
|          |        | <u> </u>  |          |        |
| %モード     | 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    | 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      | 917CAL   | 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  |        |           |          |        |

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 3/4





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 GXL-04:コンパレータ出力:リレー3段/5段・ブザー・接点入力・RS-232C      | ¥24,000(税抜)   |
|--|---------------|
| A&D GXL-06:アナログ出力:0~1Vまたは0.2V~1V・RS-232C           | ¥29,000(税抜)   |
| A&D GXL-07:表示部分離型用ケーブル 5m:GX-LSタイプ用                | ¥24,000(税抜)   |
| A&D GXL-08:PC接続用イーサネット・インタフェース:TCP/IP              | ¥29,000(税抜)   |
| A&D GXL-27JA:Bluetoothインタフェース                      | ¥8,500(税抜)    |
| A&D GP-12:動物計量皿                                    | ¥81,000(税抜)   |
| A&D GP-16:AD-8127用プリンタ台                            | ¥17,650(税抜)   |
| A&D GP-20:床下ひょう量金具:ひょう量42kg以下モデル用                  | ¥13,530(税抜)   |
| A&D GP-21:床下ひょう量金具                                 | ¥30,000(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 AD-1682:充電式バッテリユニット                            | ¥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                                 | ¥39,100(税抜)   |
| A&D AX-GXL-31:表示部保護カバー:5枚入り                        | ¥3,300(税抜)    |
| 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-8541-PC-JA:PC接続用Bluetoothドングル               | ¥8,100(税抜)    |
| A&D AD-1684A:非接触式静電気測定器                            | ¥86,500(税抜)   |
| A&D AD-1683A: 無風イオナイザ: 除電器                         | ¥61,800(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-KO7695-500防水ケーブル 5m:D-Sub9P(メス)~D-Sub9P(オス) | ¥18,800(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-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-SW137-REZERO 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

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 4/4





