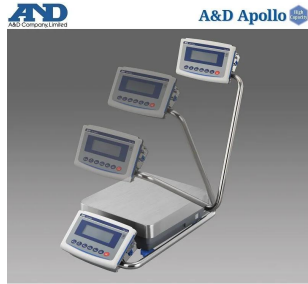




画像は、商品イメージです。



画像は、スイングアームのイメージです。



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。

(株)エー・アンド・デイ

取引・証明に使える特定計量器

A&D 検定付き防塵・防水 重量級電子天秤 GX-2 2001L-K：校正用分銅内蔵・スイングアーム型 出荷時一般校正証明書付

ひょう量：2.2 kg

目量：1 g

使用範囲：5 g ~ 2.2 kg

補助表示：0.1 g

メーカー販売価格（税抜）：¥260,000

販売価格（税抜）：¥192,927

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、「取引・証明」の計量に使える基準適合証印又は検定証印付きの天びんです。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、使用地区の制限も受けません。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。

はかり一般校正証明書付き（校正成績書・校正証明書・トレーサビリティ書類）

使用地区の制限を受けない自己補正機構付（分銅内蔵型）

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

天びんの特長・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

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	100510616
メーカー品番	GX22001L-K
製品名	検定付き防塵・防水型重量級電子天びん
型式	G X - 2 2 0 0 1 L - K
ひょう量	2 2 kg
目量	1 g
使用範囲	5 g ~ 2 2 kg
補助表示	0.1 g
型式承認番号	第D 2 3 9 号
使用地域	日本国内 自己補正機能付き
校正用内蔵分銅	内蔵
計量皿	寸法：W 3 4 4 × D 3 8 4 mm 材質：S U S 3 0 4
防塵・防水仕様	I P - 6 5 準拠 水没には対応していません。
表示方式	バックライト付液晶表示
表示書換回数	5 回/秒・1 0 回/秒または2 0 回/秒
表示モード	g・kg・pcs(個数)・%・比重
個数モード	最小単位質量：0.1 g
検定対象外	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：10 g
検定対象外	最小表示：0.01%・0.1%・1% 1
通信機能	標準装備：U S B ・ R S - 2 3 2 C
使用温度範囲	温度：10 ~ 30
電源	・ A C アダプタ：A X - T B 2 4 8 入力：A C 1 0 0 V (+ 1 0 % ・ - 1 5 %) 5 0 / 6 0 H
消費電力	約30VA：A C アダプタを含む
外形寸法	W 3 7 2 × D 6 1 2 × H 1 3 0 mm
本体質量	約16.2 kg
個装箱寸法	W 4 8 0 × D 7 4 0 × H 3 1 0 mm
個装箱重量	約19.0 kg
付属品	A C アダプタ・A C アダプタ識別シール 取扱説明書・U S B ケーブル(約1.8 m)
J A N コード	49 81046 57748 9

1.100%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	R S 出力	防水	リミット機能	内蔵ブザー

この情報は PDF ダウンロード時点のものです：20260614

ページ 2/3



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)

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	電磁平衡式
Bluetooth	オートパワーオン	流量測定		



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

