



画像は、商品イメージです。



画像は、商品イメージです。

(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

A&D 防塵・防水 重量級電子天秤  
GF-12001L：スイングアーム型  
出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量：12kg / 60,000ct / 3,200mom  
最小表示：0.1g / 0.5ct / 0.05mom

メーカー販売価格(税抜)：¥190,000

**販売価格(税抜)：¥142,500**

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 GF-L シリーズは、校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JCSS校正書面付

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

校正用分銅は、内蔵していません。

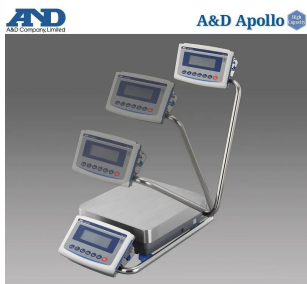
外部分銅での校正をお願いいたします。



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。



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	100520603
メーカー品番	GF12001L
製品名	防塵・防水型重量級電子天びん
型式	G F - 1 2 0 0 1 L
gモード ひょう量	1 2 kg
gモード 最小表示	0.1 g
カラットモード ひょう量	6 0, 0 0 0 ct
カラットモード 最小表示	0.5 ct
もんめモード ひょう量	3, 2 0 0 mom
もんめモード 最小表示	0.0 5 mom
表示書換回数	5 回/秒・1 0 回/秒または2 0 回/秒
繰り返し性(標準偏差)	0.1 g
直線性	± 0.2 g
感度ドリフト 1 0 ~ 3 0	± 3 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	なし
内蔵分銅による 感度調整後の精度	-
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: 0.1 g 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1 0 0 %質量: 1 0 g 最小表示: 0.0 1 %・0.1 %・1 % 2
通信機能	標準装備: U S B・R S - 2 3 2 C
データメモリ機能	計量値データ: 最大2 0 0 個 感度調整履歴: 最新5 0 個 個数計量の単位質量: 最大5 0 個 上限値・下限値: 最大2 0 セット 風袋値: 最大2 0 個
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 ・ 充電バッテリーユニット: A D - 1 6 8 2 (オプション)
消費電力	約 3 0 VA: A C 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14.8kg
個装箱寸法	W480×D740×H310mm
個装箱重量	約17.6kg
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	4981046224116

1. 応答特性を「FAST」に設定時の代表値
2. 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	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	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		

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

