



写真は、シリーズ代表画像です。



風防を取り外したイメージです。

(株)エー・アンド・デイ

新開発のセンサ方式：Smart SHS

## 汎用電子天びん GF-1603A

ひょう量：1,620g

最小表示：0.001g

メーカー販売価格(税抜)：¥199,000

**販売価格(税抜)：¥133,000**

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。

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!

- ・生産ラインへ組み込み時の衝撃を確認できる衝撃検出機能 I S D
- ・荷重の変化を[流量]として計算、天びん単体で高精度の流量測定が可能な流量測定機能 F R D
- ・天びんの繰り返し性・最小計量値の確認に電子制御荷重(自己点検)機能 E C L
- ・見やすいバックライト付き液晶表示
- ・RS-232CとUSBの2ch出力標準装備で2つの機器に同時接続が可能

## 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       | 100500050                    |
| 型番         | G F - 1 6 0 3 A              |
| ひょう量       | 1620g                        |
| 目量         | 0.001g                       |
| 直線性        | ± 0.003g                     |
| 再現性        | 0.001g(1000g)/0.002g(1600g)  |
| 積載面寸法      | 128 × 128mm                  |
| 外形寸法 (WDH) | 212 × 317 × 93mm(風防を除く)      |
| 本体重量       | 約5kg                         |
| 表示方式       | 液晶バックライト付                    |
| 電源         | A Cアダプタまたは充電電池               |
| 仕様について備考   | 充電電池は、オプションです。本体出荷時のみ取付可能です。 |

## 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。

|        |        |        |          |         |
|--------|--------|--------|----------|---------|
| 充電電池内蔵 | 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   | R S出力  | リミット機能 | 内蔵ブザー    | A Cアダプタ |



## 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-1 6 8 7 : 環境ロガー                                        | ¥ 33,000 ( 税抜 ) |
| G X A-2 4 : U S Bホストインターフェイス : 出荷時オプション                    | ¥ 8,845 ( 税抜 )  |
| G X A-2 3- P L U G : インターフェイスボード接点入力用                      | ¥ 8,845 ( 税抜 )  |
| G X A-2 3- R E Z E R O : リゼロ用フットスイッチ入力                     | ¥ 17,650 ( 税抜 ) |
| G X A-2 3- P R I N T : プリント用フットスイッチ入力                      | ¥ 17,650 ( 税抜 ) |
| G X A-1 3 : 比重測定キット                                        | ¥ 41,200 ( 税抜 ) |
| G X A-1 2 : 動物計量皿キット                                       | ¥ 12,800 ( 税抜 ) |
| G X A-1 0 : 大型ガラス風防                                        | ¥ 24,300 ( 税抜 ) |
| G X A-0 9 : 内蔵バッテリーユニット                                    | ¥ 31,300 ( 税抜 ) |
| G X A-0 6 : アナログ電圧出力 : 0 ~ 1 V / 0.2 ~ 1 V                 | ¥ 17,650 ( 税抜 ) |
| G X A-0 4 : コンパレータ・リレー出力 : 外部入力付                           | ¥ 21,780 ( 税抜 ) |
| G X A-0 3 : R S-2 3 2 Cインターフェイス : 絶縁タイプ                    | ¥ 17,650 ( 税抜 ) |
| F X i-0 8 : イーサネット・インタフェース T C P / I P                     | ¥ 25,500 ( 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 X- C A R A T P A N- B J A 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 X- C A R A T P A N- W J A 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 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- G X A- 3 1 : 表示部保護カバー 5 枚セット : P E T製                 | ¥ 3,600 ( 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 2 9 P R- 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- 8 5 2 9 P C- W ブルートゥースコンバータ(P C接続用)                   | ¥ 24,649 ( 税抜 ) |
| A D- 8 1 2 7 : マルチプリンタ                                     | ¥ 52,300 ( 税抜 ) |
| A D- 8 1 2 6 : ミニプリンタ                                      | ¥ 39,100 ( 税抜 ) |
| A D- 1 6 8 9 分銅操作用ピンセット                                    | ¥ 1,700 ( 税抜 )  |
| A D- 1 6 8 4 A : 非接触式静電気測定器                                | ¥ 86,500 ( 税抜 ) |
| G X A- 2 6 : 外部 I R スイッチ                                   | ¥ 12,750 ( 税抜 ) |
| G X A- 2 5 : 無風イオナイザー Q u i c k I o n                      | ¥ 61,800 ( 税抜 ) |
| G X A- 1 7 : 無風イオナイザー Q u i c k I o n 付大型ガラス風防 : I R スイッチ付 | ¥ 90,600 ( 税抜 ) |



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

