



シリーズ代表画像



表示部イメージ

新光電子(株)

変わらない安定性 微細な変化を、高精度に

新光電子(VIBRA)高精度天秤 ALG3202 出荷時一般校正証明書付 0.01g/3,200g

ひょう量：3,200g

最小表示：0.01g

メーカー販売価格(税抜)：¥110,000

販売価格(税抜)：¥86,250

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。

使いやすさはそのままに、基本性能を向上させた新モデル

はかり一般校正書類付：校正成績書・校正証明書・トレーサビリティ体系図

8種類の計量モード

スパン調整は、外部分銅を使用

3電源方式

USB・RS-232Cを標準装備



取り外しが簡単な風防部で、清潔を効率化

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 | 100710360 |
| 製品名 | 高精度電子天びん |
| 型式 | A L G 3 2 0 2 |
| ひょう量 | 3,200g |
| 最小表示 | 0.01g(10mg) |
| 直線性 | ±0.03g(30mg) |
| 再現性 | 0.01g(10mg) |
| 計量方式 | 音叉振動式(音叉式力センサ) |
| 計量皿寸法 | 180×160mm |
| 外形寸法 | W198×D265×H85mm |
| 本体重量 | 約2.7kg |
| 表示方式 | バックライト付液晶表示・7セグメント・最大8桁 文字高：16.5mm |
| 使用温湿度範囲 | 性能保証温度：5～35 湿度：85%rh以下・ただし結露なきこと |
| 電源 | ・専用ACアダプタ ・単3乾電池×2本：別売 ・USBバスパワー 2 |
| 出力コネクタ | RS-232C：Dsub-9P |
| 標準装備 | USB：Type-C |
| 付属品 | ACアダプタ 取扱説明書・保証書 |
| JANコード | |

- 直線性は、代表値です。
- USBバスパワーは、専用ドライバーのインストールが必要です。
- Bluetooth®のワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Incが所有する登録商標であり、新光電子株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および商号は、それぞれの所有者に帰属します。

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。

| | | | | |
|----------|--------|--------|----------|----------|
| 電池 | 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 | リミット機能 | ACアダプタ | USBバスパワー |
| オートパワーオフ | USB出力 | イーサネット | 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 | 音叉振動式 |



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。

| | |
|---|----------------|
| 新光電子(VIBRA)キャリングケース (ALG用) | ¥ 21,000 (税抜) |
| 新光電子(VIBRA)ALG-LM リレー出力(D-Sub9Pメス) | ¥ 40,000 (税抜) |
| 新光電子(VIBRA)ALG-ETHER Ethernet 10BASE-T 100BASE-TX オプション | ¥ 35,000 (税抜) |
| 新光電子(VIBRA)ALG-BLT Bluetooth 5.0 Classic/LE | ¥ 23,000 (税抜) |
| 新光電子(VIBRA)ALG-RS RS-232C双方向出力増設(D-Sub9Pオス) | ¥ 23,000 (税抜) |
| 新光電子(VIBRA)ALG-DU 床下ひょう量(下吊り) | ¥ 12,000 (税抜) |
| 新光電子(VIBRA)CSP-240 プリンタ | ¥ 133,875 (税抜) |
| 新光電子(VIBRA)CSP-160 プリンタ | ¥ 69,125 (税抜) |

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

