



写真は、シリーズ代表画像です。

新光電子(株)

本当に必要なモノと使いやすさを小さいボディにギュッと詰込んで

新光電子(VIBRA)高精度天秤 ALE3202

出荷時一般校正証明書付 | ひょう量 : 3,200g

最小表示 : 0.01g

ひょう量 : 3,200g

最小表示 : 0.01g

メーカー販売価格(税抜) : ¥99,000

販売価格(税抜) : ¥78,000

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。

Value ~ 本当に必要なモノと ~

Simple ~ 使いやすさを ~

Compact ~ 小さいボディにギュッと詰込んで ~

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

新開発の音叉式力センサの信号処理が高速化を実現!

使いやすさを追求したデザインとクラス最小サイズのコンパクト設計

8種類の計量モードのほか約30種類の機能を搭載

スパン調整は、外部分銅を使用

3電源方式

豊富な出力オプション

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	100710012
製品名	高精度電子天びん
型式	A L E 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	W192×D265×H86mm
本体重量	約2.7kg
梱包外形寸法	W320×D410×H230mm
梱包重量	約3.9kg
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
使用環境	室内使用のみ
電源	・専用ACアダプタ：UM128 入力：AC100～240V・出力：6V/1A ・単3乾電池×4本：別売 ・USBバスパワー 2
標高	海拔2,000m以下
汚染度	レベル2
出力コネクタ	RS-232C準拠・標準：Dsub-9P USB：Type-B
付属品	ACアダプタ：UM128 取扱説明書・保証書
JANコード	4589506239481

- 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)CSP-240 プリンタ	¥ 123,000 (税抜)
新光電子(VIBRA)CSP-160 プリンタ	¥ 63,000 (税抜)
新光電子(VIBRA)LAS-04D-SD イオナイザ【生産終了】	¥ 58,000 (税抜)
新光電子(VIBRA)ALE-LM リレー出力(D-Sub9Pメス)	¥ 33,600 (税抜)
新光電子(VIBRA)ALE-RS RS-232C双方向出力(D-Sub9Pオス)	¥ 19,120 (税抜)
新光電子(VIBRA)ALE-BLT Bluetooth V2.1	¥ 19,100 (税抜)
新光電子(VIBRA)ALE-DU 床下ひょう量(下吊り)	¥ 10,000 (税抜)
新光電子(VIBRA)SK-1AM 防振台：はかり1台用	¥ 230,000 (税抜)
新光電子(VIBRA)SK-2AM 防振台：はかり2台用	¥ 307,000 (税抜)
新光電子(VIBRA)SK-1BM 卓上防振台	¥ 199,000 (税抜)
新光電子(VIBRA)SK-S 簡易型卓上防振台	¥ 38,000 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

