



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

高精度電子天びん ALE15001R 校正分銅内蔵型 出荷時一般校正証明書付

ひょう量：15,000g

最小表示：0.1g

メーカー販売価格(税抜)：¥177,000

販売価格(税抜)：¥124,350

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

高精度を保つ校正分銅内蔵タイプ

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

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	100710022
製品名	高精度電子天びん
型式	A L E 1 5 0 0 1 R
ひょう量	1 5, 0 0 0 g
最小表示	0. 1 g (1 0 0 mg)
直線性	± 0. 3 g (3 0 0 mg)
再現性	0. 1 g (1 0 0 mg)
計量方式	音叉振動式(音叉式力センサ)
スパン調整	内蔵分銅 または 外部分銅
計量皿寸法	1 8 0 × 1 6 0 mm
外形寸法	W 1 9 2 × D 2 6 5 × H 8 6 mm
本体重量	約 3. 3 kg
梱包外形寸法	W 3 2 0 × D 4 1 0 × H 2 3 0 mm
梱包重量	約 4. 5 kg
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：1 6. 5 mm
使用温湿度範囲	性能保証温度：5 ~ 3 5 湿度：8 5 %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：UM 1 2 8 入力：AC 1 0 0 ~ 2 4 0 V・出力：6 V / 1 A ・単3乾電池×4本：別売 ・USBバスパワー 2
標高	海拔 2, 0 0 0 m以下
汚染度	レベル 2
出力コネクタ	R S - 2 3 2 C 準拠・標準：Dsub-9P U S B : T y p e - B
付属品	A C アダプタ：UM 1 2 8 取扱説明書・保証書
J A Nコード	45 89506 23960 3

1. 直線性は、代表値です。
2. U S B 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。
3. 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	校正用分銅内蔵
計数モード	%モード	R S 出力	リミット機能	A C アダプタ
U S B バスパワー	オートパワーオフ	U S B 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



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。

CSP-240 プリンタ	¥123,000 (税抜)
CSP-160 プリンタ	¥63,000 (税抜)
LAS-04D-SD イオナイザ	¥58,000 (税抜)
ALE-LM リレー出力(D-Sub 9Pメス)	¥33,600 (税抜)
ALE-RS RS-232C 双方向出力(D-Sub 9Pオス)	¥19,120 (税抜)
ALE-BLT Bluetooth V2.1	¥19,100 (税抜)
ALE-DU 床下ひょう量(下吊り)	¥10,000 (税抜)
SK-1AM 防振台：はかり1台用	¥230,000 (税抜)
SK-2AM 防振台：はかり2台用	¥307,000 (税抜)
SK-1BM 卓上防振台	¥199,000 (税抜)
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

