商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103







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 ALE1502R 校正分銅内蔵型 | ひょう量:1,500g 最小表示: 0.01g

ひょう量: 1,500g 最小表示: 0.0 1g

メーカー販売価格(税抜):¥87,000

販売価格(税抜): ¥65,250

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~

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	100700018		
製品名	高精度電子天びん		
型式	同相反电丁人びル A L E 1 5 0 2 R		
· ·			
ひょう量	1,500g		
最小表示	0.01g(10mg)		
直線性	± 0.0 2 g(2 0 mg)		
再現性	0.0 1 g(1 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	W192×D265×H86mm		
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: 16.5 mm		
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		
使用環境 電源	室内使用のみ ・専用ACアダプタ:UM128		
	・専用ACアダプタ:UM128		
	・専用ACアダプタ:UM128 入力:AC100~240V・出力:6V/1A		
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 		
	・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		
標高	・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 海抜2,000m以下		
標高汚染度	 ・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 海抜2,000m以下 レベル2 		
標高汚染度	 ・専用ACアダプタ:UM128		
標高汚染度出力コネクタ	・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 海抜2,000m以下 レベル2 RS-232C準拠・標準:Dsub-9P USB:Type-B		
標高汚染度出力コネクタ	・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 海抜2,000m以下 レベル2 RS-232C準拠・標準:Dsub-9P USB:Type-B ACアダプタ:UM128		

- 1. 直線性は、代表値です。
- 2.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。
- 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みます。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

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 2/3











商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 3/3



