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。

VÎBRA



新光電子株式会社 画像は、商品の使用イメージです。

新光電子(株)

使い勝手を徹底追求!

新光電子(VIBRA)分析天秤

XFR-224:校正分銅内蔵型 | ひょう量:220g

最小表示: 0.1mg

ひょう量: 2 2 0 g・1 1 0 0 ct・5 8 mom

最小表示: 0.1 mg・0.0 0 1 ct・0.0 0 0 1 mom

メーカー販売価格(税抜):¥250,000

販売価格(税抜): ¥191,176

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。

新光電子(株)のXFR-224は、高い分解能と使い勝手を徹底追求した、 最小表示 0.0 0 0 1 g(0.1 mg)のセミマイクロ電子天びんです。 XFRシリーズは、多機能計量プログラムにより単純な計量用途のみで なく、パーセント計量、計数計量など様々な用途を簡単に行なうことが できます。またキーを押すだけでいつでも簡単に自動的な校正(スパン調 整)ができます。さらに、周囲の環境に応じて校正時機をお知らせする機 能を備えており、ご使用になる方の使用状況に合わせて校正を行うこと ができます。

高精度を保つ「全自動スパン調整」機能 校正時機を知らせるアドバイスCAL 片手で「左・右・両開き」が自在なコンビドア ワイドで省スペース設計の風防部 バックライト付きで大きく見やすい表示部 多様な計量モード RS-232 C双方向入出力とUSB出力標準装備 データ取り込みソフト「RTS」無償ダウンロード対応製品

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	100700003
製品名	分析用電子天びん
型式	X F R-2 2 4
ひょう量	2 2 0 g
最小表示	0.0 0 0 1 g (0.1 mg)
直線性 1	± 0.0 0 0 2 g(0.2 mg)
再現性	0.0 0 0 1 g(0.1 mg)
計量方式	電磁力平衡式(フォースバランス式センサ)
計量皿寸法	8 0 mm
外形寸法	W 2 1 0 × D 3 2 0 × H 3 3 5 mm・風防を含む
本体重量	約 5 . 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	温度:10~30
	湿度:80%rh以下・ただし結露なきこと
電源	A C アダプタ: U M 1 2 8
	入力:AC100~120V・出力:6V/1A
出力コネクタ	R S - 2 3 2 C : Dsub-9P
	USB: Type B
付属品	A C アダプタ: U M 1 2 8
	取扱説明書・保証書
JANコード	45 89506 23003 7

1. 直線性は、代表値です。

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みます。詳しくはお問い合わせください。

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出力
比重測定)(床下秤量)(時計機能	完全自動校正)(カラット
もんめ)(アドバイスCAL)(電磁平衡式			

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





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



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)XFR-DK 比重測定キット	¥47,500(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

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





