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



エクスプローラー EX225/AD 校正分銅内蔵





画像は、商品イメージです。



画像は、商品イメージです。



ひょう量:220g

最小表示: 0.0 1 mg

メーカー販売価格(税抜):¥1,191,200

オーハウス(OHAUS) 電子天秤

販売価格(税抜): ¥857,080

オーハウスコーポレーション

エクスプローラーシリーズ

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。

高度かつ専門的な計量向けに設計:

ラボの作業や研究で10000分の1の精度が求められる場合には誤 差を許す余裕は一切ありせん。エクスプローラーシリーズのセミミクロ 天びんは、お客様のすべての計量に高精度の結果を保証するテクノロジ ーを使用して設計されています。高い精度を必要とし、測定結果を取得 するための革新的なテクノロジーを求めている高度なラボは、その両方 の答えをセミミクロ天びんで見つけることができます。

日本語対応の高性能ソフトウェアはフルカラーVGAタッチパネル ユニークな水平調整脚と3段階角度調整可能な表示部でセッティング が容易

フレームレス設計および静電気防止ガラスコーティングのガラス風防 イオナイザ内蔵

高速安定仕様

校正分銅を内蔵した温度センサ付き自動校正搭載 表示部と計量台に各2つの赤外線センサを搭載 表示部と計量台は分離可能



写真は、非接触で風防を開閉するイメ ージです。

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	101130139514
型番	E X 2 2 5/A D
ひょう量	220g
目量	0.01mg
直線性	± 0.1mg
再現性	0.03mg
積載面寸法	80mm
外形寸法(WDH)	230 × 393 × 350mm
本体重量	7.5kg
表示方式	フルカラーVGAグラフィックLCD
電源	A C アダプタ

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		

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251214

ページ 2/3







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。

オーハウス(OHAUS) 計量器オプション イーサネットインターフェイスキット	¥13,720(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション ディスプレイ-計量台 ターミナル延長ケーブル	¥4,460(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション 0.01g/0.1gモデル用 風防キット	¥34,250(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション USBインターフェイスケーブル	¥4,460(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション タワーマウントキット	¥4,460(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション ピペット校正キット EXセミミクロ用	¥102,910(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション RS-232C/USBインターフェイスキット	¥12,290(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション RS-232C/イーサネットインターフェイスキット	¥17,420(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション タワーマウントキット	¥7,320(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション エクスプローラーシリーズ 表示部保護カバー	¥4,460(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション 密度測定キット	¥45,780(税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション EX12001G/24001G/35001G用 可動脚部	¥20,110(税抜)
R S-2 3 2 Cケーブル: プリンタ用	¥0(税抜)
オーハウス(OHAUS) 普通紙対応コンパクトプリンタ SF40A RSケーブル付属 計量器オプション	¥67,910(税抜)
オーハウス(OHAUS) イオナイザ ION-100A	¥104,000(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: 20251214

ページ 3/3



