



業務用はかり専門サイト

はかり商店

hakari-shouten.com

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



0120-946-718



052-521-1103



9:00～18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

OHAUS®



写真は、シリーズ代表画像です。



写真は、シリーズ代表画像です。

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

オーハウス(OHAUS) 電子天秤 エクスプローラー EX10201G 校正分銅内蔵

ひょう量：10,200g

最小表示：0.1g

メーカー販売価格（税抜）：¥434,700

販売価格（税抜）：¥312,770

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。

新しくなったエクスプローラー：

オーハウスのエクスプローラーシリーズは、天びんの新たなレベルに到達しました。より近代的な特徴と設計でアップグレードしたエクスプローラーは、高性能天びんとして市場にある他の天びんにはない比類のない性能を発揮します。

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

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

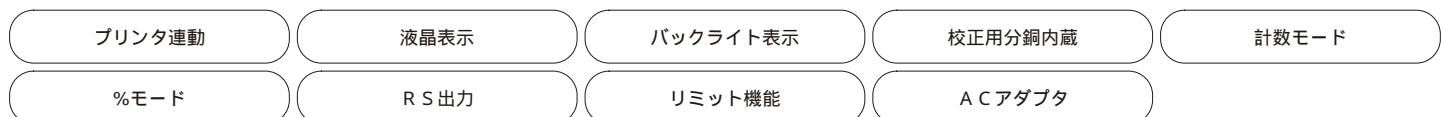
仕様表

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	101183021464
型番	E X 1 0 2 0 1 G
ひょう量	10200g
目量	0.1g
直線性	± 0.2g
再現性	0.1g
積載面寸法	190 × 200mm
外形寸法 (WDH)	230 × 393 × 98mm
本体重量	5kg
表示方式	フルカラー V G A 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。



業務用はかり専門サイト
はかり商店
hakari-shouten.com

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
0120-946-718 052-521-1103 9:00～18:00
(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

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)
RS-232C 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

