



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

## 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 EX125D 校正分銅内蔵

ひょう量：52g・120g

最小表示：0.01mg(0～52g)・0.1mg(52～120g)

メーカー販売価格(税抜)：¥474,300

**販売価格(税抜)：¥341,260**

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。



写真は、非接触で風防を開閉するイメージです。

高度かつ専門的な計量向けに設計：

ラボの作業や研究で100000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ません。エクスプローラーシリーズのセミマイクロ天びんは、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マイ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  
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	101130139510
型番	E X 1 2 5 D
ひょう量	52g/120g
目量	0.01mg/0.1mg
直線性	±0.1mg
再現性	0.1mg
積載面寸法	80mm
外形寸法 (WDH)	230 × 393 × 350mm
本体重量	7kg
表示方式	フルカラーVGAグラフィックLCD
電源	ACアダプタ

52gを超えると自動的に最小表示が0.1mgに切り替わります。

## 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。

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	RS出力	リミット機能	ACアダプタ	



## 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セミマイクロ用	¥ 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

