

オーハウスコーポレーション

スカウトシリーズ：S P X

オーハウス(OHAUS) 電子天秤 スカウト SPX2201JP

ひょう量/2200 g
最小表示/0.1 g

メーカー販売価格 (税抜) : ¥67,000

販売価格 (税抜) : ¥48,210

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。

研究室・産業用途での計量に最適なオーハウスのスカウトシリーズは、スリムで積み重ねが可能な設計と大きなバックライトLCDディスプレイが特長です。さらに、優れた過負荷保護機能、さまざまな計量単位やアプリケーションモードを備えています。迅速な安定時間と高分解能の計量性能により、このポータブル天びんシリーズは、研究室や産業用途での計量に新たな基準を打ち立てます。

明るいバックライトLCDディスプレイ

4つのコントロールボタンで効率的かつ簡単な操作を実現

高速安定(1~1.5秒)で生産性を劇的に向上

ひょう量の10倍まで耐えられる構造を採用。

薄型設計

様々な計量アプリケーションおよびインターフェイスに対応



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。



画像は、商品正面のイメージです。



画像は、オーバースケールのイメージです。



画像は、別売の積み重ね保管用キットを使用したイメージです。

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 | 101130268889 |
| 型番 | S P X 2 2 0 1 J P |
| ひょう量 | 2200g |
| 目量 | 0.1g |
| 直線性 | ±0.1g |
| 再現性 | 0.1g |
| 積載面寸法 | 170×140mm |
| 外形寸法 (WDH) | 202×224×54mm |
| 本体重量 | 1kg |
| 表示方式 | 液晶バックライト付 |
| 電源 | A Cアダプタまたは乾電池 |

乾電池(単三×4本)は、別売です。

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まれます。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 | 計数モード |
| %モード | R S出力 | リミット機能 | A C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 RS-232Cインターフェイスキット | ¥ 10,100 (税抜) |
| オーハウス(OHAUS) 計量器オプション スカウト用密度測定キット | ¥ 2,270 (税抜) |
| オーハウス(OHAUS) 計量器オプション スカウト用キャリングケース | ¥ 14,140 (税抜) |
| オーハウス(OHAUS) 計量器オプション スカウトシリーズ ダストカバー積み重ね保管用キット 1個 | ¥ 2,360 (税抜) |
| オーハウス(OHAUS) 計量器オプション スカウトシリーズダストカバー積み重ね保管用キッ | ¥ 7,660 (税抜) |
| オーハウス(OHAUS) 計量器オプション スカウトシリーズ 表示部保護カバー | ¥ 3,950 (税抜) |
| 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 | ¥ 22,130 (税抜) |
| オーハウス(OHAUS) 計量器オプション USBデバイスインターフェイスキット PC | ¥ 11,530 (税抜) |
| オーハウス(OHAUS) 計量器オプション USBホストインターフェイスキット USBメモリ | ¥ 16,750 (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 | ¥ 70,010 (税抜) |
| オーハウス(OHAUS) 外部表示器 AD7-MD | ¥ 14,140 (税抜) |



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

