### 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





#### OHAUS\*



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 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

パイオニアPXシリーズ: 上皿モデル

上皿電子天びん

PX4201JP:校正分銅内蔵

ひょう量: 4,200g 最小表示: 0.1g

メーカー販売価格(税抜):¥119,500

販売価格(税抜):¥85,980

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。

パイオニアPXシリーズの、基本的な計量機能と特徴的な性能の組み合 わせにより、ラボ用、産業用、教育用のアプリケーションに高精度と再 現性を提供します。PXはリーズナブルな価格設定で、直感的な操作が できる設計になっており、表示部は2行表示の仕様になっています。 U SBとRS-232Cの通信出力があり、通信が容易に行えます。

低価格で高機能を提供

耐久性のある構造で長時間使用にも最適

シンプルでインテリジェントな操作のための設計

静電気除去バーに触れることで簡単に静電気除去を実現

ダイキャスト製の筐体下部、ステンレス製計量皿が装備され長期間使 用可能

大きな明るいバックライト付きLCDディスプレイ RS-232CとUSBデバイスの通信出力が標準装備 盗難防止のセキュリティロックも装備

#### 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      | 101130428411     |
|-----------|------------------|
| 型番        | P X 4 2 0 1 J P  |
| ひょう量      | 4200g            |
| 目量        | 0.1g             |
| 直線性       | ± 0.2g           |
| 再現性       | 0.1g             |
| 積載面寸法     | 180mm            |
| 外形寸法(WDH) | 209 × 321 × 98mm |
| 本体重量      | 3.5kg            |
| 表示方式      | 液晶バックライト付        |
| 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   | )( | RS出力 | )( | A C アダプタ | 比重測定    | 床下秤量  |
| ( | 動物計量   |    |      |    |          |         |       |

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







## 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。

| 普通紙対応コンパクトプリンタ SF40A:RSケーブル付属 | ¥67,910(税抜)  |
|-------------------------------|--------------|
| 密度測定キット                       | ¥45,780(税抜)  |
| USBインターフェイスケーブル               | ¥4,460(税抜)   |
| 表示部保護カバー:PX用                  | ¥4,540 (税抜)  |
| R S-2 3 2 Cケーブル: 2 m・9 ピン     | ¥ 12,450(税抜) |
| 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: 20251118

ページ 3/3







