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



画像は、商品イメージです。



オーハウス コーポレーション 画像は、商品イメージです。

オーハウスコーポレーション

フードスケールV1000シリーズ:New

デジタルはかり V12P30JP

ひょう量:30kg 最小表示:5g

メーカー販売価格(税抜):¥19,200

販売価格(税抜): ¥13,810

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。

(注意)

AC電源で使用される場合はオプションのアダプタ+プラグキットが必要 です。ご検討ください

乾燥環境向けの信頼できる食品製造業界向けスケール:

NSFで認証された食品安全設計により、Valor1000シリーズはH ACCPをサポートし、一般的な食品製造現場に適しています。

2ボタン操作、大型バックライト付きLCDディスプレイは使いやすさ を象徴しています。また乾電池で1,500時間の使用が可能です。

コンパクトサイズ、使いやすい本体高さ

明るく見やすい白色バックライト付液晶表示 掃除が簡単な衛生的デザイン

大きなステンレス計量皿はHACCP対応

低消費電力設計により継続的な使用を促進

簡単な2ボタン操作

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 | 101130539413 |
| 型式 | V 1 2 P 3 0 J P |
| ひょう量 | 3 0 kg |
| 最小表示(目量) | 0.005kg |
| 最大表示分解能 | 1/6,000 |
| 繰り返し性(標準偏差) | 1 0 g |
| 再現性 | |
| 直線性 | ± 1 0 g |
| 計量単位 | g or kg |
| 計量モード | 重量 |
| 風袋範囲 | 0 からひょう量まで |
| 安定時間 | 2秒以下 |
| 安全な超過可能範囲 | ひょう量の150% |
| 校正 | 校正分銅による外部校正 |
| ディスプレイ | L C Dディスプレイ(白色バックライト) |
| 文字高 | 2 5.4 mm |
| 構造 | A B S 製ハウジングおよびステンレス製計量皿 |
| 電源 | ・ACアダプタ(別売) |
| | ・充電式バッテリ(別売) |
| | ・単電 1 乾電池 4 本(別売) |
| バッテリー稼働時間 | 1,500時間 |
| | バックライトの点いていない状態で |
| 計量皿寸法 | 2 4 5 × 1 9 0 mm |
| はかり寸法 | W 2 6 0 × D 2 7 0 × H 1 2 2 mm |
| 本体重量 | 2 . 5 kg |
| 梱包時寸法 | W319×D319×H175mm |
| 梱包時重量 | 3 . 1 kg |
| | - |

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。

充電池内蔵 液晶表示 バックライト表示 リミット機能 内蔵ブザー ACアダプタ

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251126

ページ 2/3







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



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。

| ステンレス製計量皿:大サイズ300×225mm・V12 | ¥3,530(税抜) |
|---|-------------|
| 表示部保護カバー: 10個セット・V12 | ¥12,450(税抜) |
| 表示部保護カバー:1個・V12 | ¥1,940(税抜) |
| ステンレス製計量皿:標準サイズ・V12 | ¥2,780(税抜) |
| 充電式バッテリ: V 1 2 | ¥4,630(税抜) |
| ユニバーサルACアダプタ 100~240V:PX・PR・NV・CR・ES・SD | ¥4,200(税抜) |
| A C アダプタプラグキット:A X ・P X ・P R ・N V ・C R ・V 1 1 ・V 1 2 ・V 2 2 ・ | ¥2,600(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: 20251126

ページ 3/3









