

OHAUS®



▲NV 角皿

写真は、シリーズ代表画像です。



▲NV 角皿

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

### IRセンサ搭載ナビゲーターシリーズ

## オーハウス(OHAUS) 電子天秤 ナビゲーター-NV1202JP

ひょう量/1200 g  
最小表示/0.1 g

メーカー販売価格(税抜) : ¥69,800

**販売価格(税抜) : ¥50,220**

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。

幅広い計量アプリケーションに適したコンパクト電子天びんナビゲーターシリーズ

新しいナビゲーターは、以前のモデルから更にコストパフォーマンスに磨きをかえました。お求めやすい価格でありながら、正確性・再現性を兼ね備え、ラボ・工業や教育分野まで幅広くご利用いただけます。安定が早く、定格ひょう量の4倍のまでの荷重に耐え、さまざまな計量アプリケーションに対応できる天びんです。

主要なアプリケーションに対応する正確性、再現性を兼ね備えています

安定時間の短縮が生産性を向上

過負荷に強い構造を採用することで、天びんの損傷を防ぎ耐久性を向上

タッチレスセンサにより作業効率と利便性を向上

OHAUS®



▲IRセンサを利用して非接触操作が可能

写真は、タッチレスセンサの使用イメージです。

OHAUS®



写真は、商品の使用イメージです。

## 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	101130615801
製品名	コンパクト電子天秤 ナビゲーターシリーズ
型式	NV1202JP
ひょう量	1,200g
最小表示	0.01g
繰返し性(標準偏差)	0.02g
直線性	±0.03g
スパン校正分銅	1,000g
直線性校正分銅	500g・1kg
安定時間	2秒
計量単位	g・kg
本体寸法	W204×D230×H70mm
本体質量	1.0kg
風防寸法	設定なし
計量皿寸法	190×144mm
汚染度	2
設置カテゴリ	
高度	2,000m
設置環境	屋内使用に限る。
作業環境	温度：10～40 湿度：10～85%以下・結露なきこと
保管環境	温度：-20～55 湿度：10～90%rh結露なきこと
電源	ACアダプタ：標準付属 単2乾電池×4本：別売り 充電式バッテリー：オプション
バッテリー寿命	電池使用で200時間
表示部	白色バックライト付きLCDディスプレイ 文字高：20mm
本体材質	ハウジング：ABS樹脂 計量皿：ステンレス
梱包時寸法	W300×D250×H182mm
梱包時重量	1.5kg
メーカー品番	30615801

1.主電源電圧の変動は通常電源電圧の±10%以内

## 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	充電体内蔵	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	RS出力	リミット機能	ACアダプタ





業務用はかり専門サイト

はかり商店

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 RS-232Cインターフェイスキット	¥7,320 (税抜)
オーハウス(OHAUS) イーサネットインターフェイスキット 83032109	¥13,720 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション 充電式バッテリーキット	¥4,460 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション USBインターフェイスキット	¥11,020 (税抜)
オーハウス(OHAUS) キャリングケース NV/NVT共通	¥7,150 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 積み重ね保管用キット 4個セット	¥7,150 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 積み重ね保管用キット 1個	¥2,270 (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)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

