

OHAUS®



▲NVT 最小表示 0.1g



▲NVT 最小表示 0.1g

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-NVT10201JP

ひょう量/10200 g
最小表示/0.1 g

メーカー販売価格 (税抜) : ¥66,200

販売価格 (税抜) : ¥47,630

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

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。

OHAUS®



▲IRセンサを利用して非接触操作が可能

画像は、タッチレスセンサの使用イメージです。

OHAUS®



画像は、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	101130615804
製品名	コンパクト電子天秤 ナビゲーターシリーズ
型式	NVT10201JP
ひょう量	10,200g
最小表示	0.1g
繰返し性(標準偏差)	0.2g
直線性	±0.2g
スパン校正分銅	5,000g
直線性校正分銅	5kg・10kg
安定時間	1.5秒
計量単位	g・kg
本体寸法	W240×D250×H74mm
本体質量	1.5kg
風防寸法	設定なし
計量皿寸法	230×174mm
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270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	W380×D335×H170mm
梱包時重量	2.3kg
メーカー品番	30615804

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	¥7,570 (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	¥14,140 (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	¥4,630 (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	¥11,360 (税抜)
オーハウス(OHAUS) キャリングケース NV/NVT共通	¥7,400 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 積み重ね保管用キット 4個セット	¥7,400 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 積み重ね保管用キット 1個	¥2,360 (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)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

