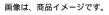
商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103









OHAUS* オーハウス コーボレーション

画像は、商品イメージです。

オーハウスコーポレーション

防水性能を完備した基本的計量に最適

オーハウス(OHAUS) 防水 台はかり i-D33XW300C1X7JP

ひょう量:300kg 最小表示: 2 0 g

メーカー販売価格(税抜):¥195,400

販売価格(税抜): ¥140,590

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。

ベンチスケール:ディフェンダーD3000シリーズ防水タイプ(i-D3 3 X W)は、湿気の多い環境や丸洗いが必要とされる、生産・梱包・倉庫 ・在庫・入出荷など各分野での一般的な計量、個数計量およびチェック 計量などのベーシックなアプリケーションに最適です。D3000シリ ーズは、シンプルでありながら頑丈な管状フレームのベースデザイン、 物理的ボタン・マルチカラーバックライト付きLCDディスプレイ・A C電源または充電池、そして柔軟な据え付けに対応できるインジケータ ーを備えています。

マルチカラーバックライト付LCDディスプレイ 選べる電源:AC100V・充電バッテリ R S-2 3 2 C 標準装備 304ステンレス鋼のプラットフォームとフレーム ステンレススチール製IP66インジケーター IP6フロードセルを採用 滑り止め付き調整脚を装備

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	101130683745
メーカー型番	30683745
製品名	防水タイプベンチスケール ディフェンダー3000
型式	i -D 3 3 X W 3 0 0 C 1 X 7 J P
ひょう量	3 0 0 kg
最小表示	2 0 g
直線性	± 2 d
再現性	± 2 d
安定時間	1 秒以内
安全な過負荷容量	ひょう量の150%
動作温湿度範囲	温度:-10~40
	湿度: 85%・結露なきこと
使用場所	屋内のみ
過電圧カテゴリ	
汚染度	2
標高	2,000m
防塵防水保護等級	I P 6 6
計量皿寸法	W 5 0 0 × D 6 5 0 mm
ディスプレイ	マルチカラーバックライト付き7セグメント L C D
電源	ユニバーサル電源(標準付属)
	1 0 0-2 4 0 VAC • 5 0/6 0 Hz
	充電式バッテリ(標準付属)
電池寿命	充電式バッテリ:100時間
	バックライトOFF時
本体寸法	W 5 0 0 x D 7 8 7 x H 9 2 2 mm
本体重量	3 1.8 kg
梱包寸法	L1,022xW687xH247mm
梱包重量	3 5.3 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。

A C電源	充電池内蔵	プリンタ連動	液晶表示)(バックライト表示
計数モード	R S 出力	防水	リミット機能)(防塵
U S B出力	イーサネット	電気抵抗線式			

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251216

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。

オーハウス(OHAUS) イーサネットキット TD52・i-D61・i-D33	¥14,560(税抜)
オーハウス(OHAUS) USBデバイスインターフェイスキット i-D33	¥13,880(税抜)
オーハウス(OHAUS) ダストカバー5枚入り i-D33	¥9,420(税抜)
オーハウス(OHAUS) 移設用車輪キット ステンレス製	¥30,970(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 :	¥67,910(税抜)
オーハウス(OHAUS) RS-232Cケーブル	¥17,000(税抜)
オーハウス(OHAUS) カラムキット 330mm SST i-D33XW	¥13,880(税抜)
オーハウス(OHAUS) カラムキット 680mm SST i-D33XW	¥20,700(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: 20251216

ページ 3/3





