



# D3000シリーズ

標準タイプ台はかり



## 産業用台はかり

D3000シリーズの台はかりは、生産、梱包、倉庫、在庫、出/入荷の各分野での一般的な計量、簡単なカウント、およびチェック計量の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と、ソフトキー、マルチカラーバックライト付きLCDディスプレイ、および取り付け個所を柔軟に変更できる表示部を備えています。

### 主な特徴:

- 大きくて明るいバックライト付きLCDディスプレイを使用すると、結果が明確に表示されます。チェック計量モードでは、ディスプレイの色が黄色/緑/赤に変わり、目標重量範囲内であるかどうかを色でお知らせします。
- この頑丈な産業用台はかりは、304ステンレス鋼のプラットフォーム、粉体塗装された鋼製の管状フレーム、カラム、およびアルミニウム製ロードセルを備えています。表示部は、耐久性のあるABSハウジングと粉体塗装されたスチール製の取り付けブラケットを備えています。
- D3000シリーズは部品の個数計量、チェック計量、および合計のためのソフトウェアを備えています。印刷またはデータ接続用のため、RS232インターフェイスを標準で搭載し、USB、イーサネットはオプションで対応します。

# D3000シリーズ 標準タイプ台はかり

## 仕様

ポール付取り付け型

型式	i-D33P15B1R1JP	i-D33P30B1R1JP	i-D33P60B1R1JP	i-D33P60B1L2JP	i-D33P150B1L2JP
ひょう量 x 最小表示	15 kg x 2 g	30 kg x 5 g	60 kg x 10 g		150 kg x 20 g
内蔵計量分解能	1:7,500	1:6,000			1:7,500
直線性/繰返し性	±1d				
表示部	ABS 樹脂				
コラム(表示用ポール)	330mm 粉体塗装鋼			680mm 粉体塗装鋼	
計量部	ステンレス製計量皿、塗装鋳鉄フレーム、シリコンコーティングされたアルミ製ロードセル				
許容過負荷	ひょう量の150%				
安定時間	1 秒以内				
動作温度範囲	-10°C to 40°C				
本体寸法 (A x B x C x D x E x F)	355 x 305 x 121.8 x 75 x 541.6 x 489.1 mm			550 x 420 x 134 x 80 x 896.1 x 685.6 mm	
梱包寸法 (L x W x H)	642 x 497 x 212 mm			857 x 564 x 225 mm	
本体重量	10.9 kg			17.5 kg	
梱包重量	13.9 kg			21.5 kg	

型式	i-D33P150B1X2JP	i-D33P300B1X2JP	i-D33P300B1V3JP	i-D33P600B1V3JP
ひょう量 x 最小表示	150 kg x 20 g	300 kg x 50 g	300 kg x 50 g	600 kg x 100 g
内蔵計量分解能	1:7,500	1:6,000		
直線性/繰返し性	±1d			
表示部	ABS 樹脂			
表示用ポール	680mm 粉体塗装鋼		980mm 粉体塗装鋼	
計量部	ステンレス製計量皿、塗装鋳鉄フレーム、シリコンコーティングされたアルミ製ロードセル			
許容過負荷	ひょう量の150%			
安定時間	1秒以内			
動作温度範囲	-10°C to 40°C			
本体寸法 (A x B x C x D x E x F)	650 x 500 x 150 x 90 x 894.6 x 784.6 mm		800 x 600 x 154.1 x 90 x 1194.6 x 933.1mm	
梱包寸法 (L x W x H)	1022 x 687 x 247 mm		1165 x 780 x 235 mm	
本体重量	27.6 kg		46 kg	
梱包重量	31.1 kg		50 kg	

# D3000シリーズ 標準タイプ台はかり

## 仕様

フロント・マウント型

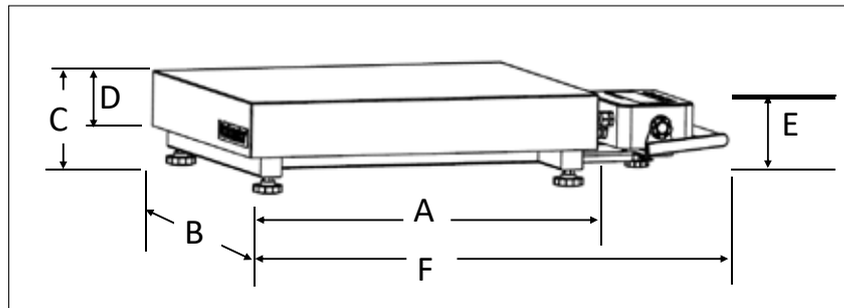
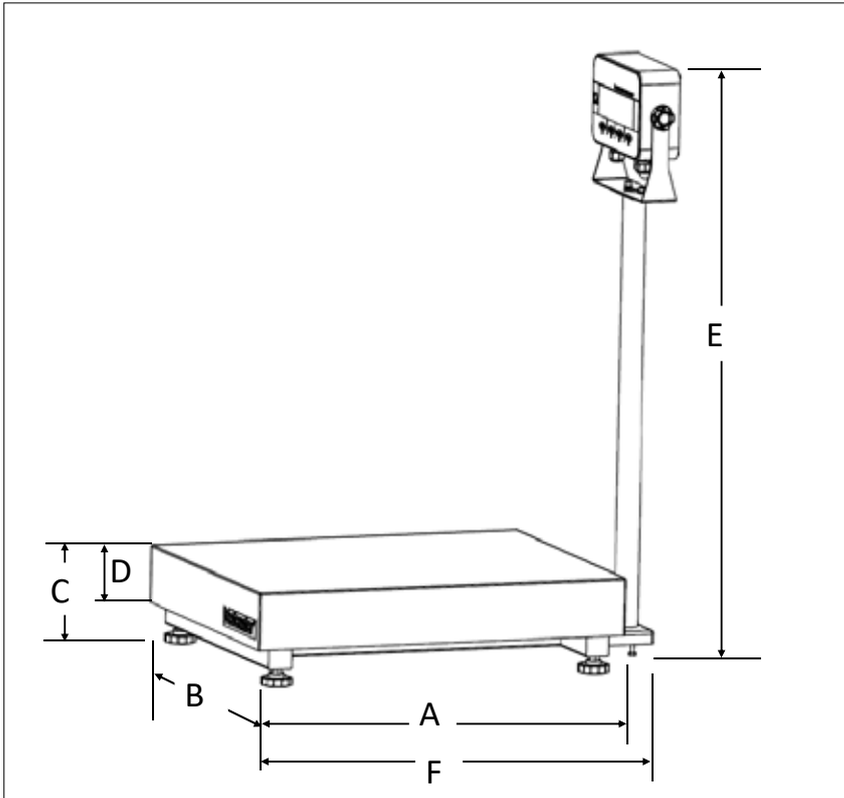
型式	i-D33P15B1R5JP	i-D33P30B1R5JP	i-D33P60B1R5JP	i-D33P60B1L5JP	i-D33P150B1L5JP	i-D33P150B1X5JP	i-D33P300B1X5JP
ひょう量 x 最小表示	15 kg x 2 g	30 kg x 5 g	60 kg x 10 g		150 kg x 20 g		300 kg x 50 g
内蔵計量分解能	1:7,500	1:6,000		1:7,500		1:6,000	
直線性/繰り返し性	±1d						
表示部	ABS 樹脂						
マウント	ハンドル付き304ステンレス鋼フロントマウントブラケット						
計量部	ステンレス製計量皿、塗装鋳鉄フレーム、シリコンコーティングされたアルミ製ロードセル						
許容過負荷	ひょう量の150%						
安定時間	1秒以内						
動作温度範囲	-10°C to 40°C						
本体寸法 (A x B x C x D x E x F)	355 x 305 x 121.8 x 75 x 130 x 645.5 mm			550 x 420 x 134 x 80 x 132.9 x 842 mm		650 x 500 x 150 x 90 x 133 x 941 mm	
梱包寸法 (L x W x H)	857 x 564 x 225 mm			1022 x 687 x 247 mm		1022 x 687 x 247 mm	
本体重量	10.2 kg			16.1 kg		26.2kg	
梱包重量	12.5 kg			20.1 kg		29.7 kg	

## 表示部

型式	i-DT33P
構成	ABS 樹脂、塗装鋼製取り付けブラケット
保護等級	ダストカバー装着時 IP54
計量単位	kg, g
計量モード	重量、個数計量、チェック計量、合計
表示	マルチカラーバックライト付き 6桁 7セグメント LCDディスプレイ、文字サイズ45 mm
チェック表示	3色(赤、緑、黄)バックライト
キーボード	4つのファンクションキー
オートゼロトラッキング	Off, 0.5 d, 1 d or 3 d
ゼロ調整範囲	ひょう量の2%または100%
通信	RS232標準装備、(オプション)USB、(オプション)イーサネット
電源	100-240 VAC、50/60 Hzユニバーサル電源(標準付属)、単2乾電池6本で360時間稼働
校正	ゼロ、スパン、直線性3点

# D3000シリーズ 標準タイプ台はかり

## 外形寸法



## アクセサリ

イーサーネットキット.....	30429666
USB デバイスキット, i-D33 .....	30699120
ダストカバー (5枚入).....	30699121
車輪キット (標準タイプ用) .....	30372146
車輪キット, ステンレス製 (防水タイプ用).....	30616409
キャリング・ハンドル (フロントマウント用) .....	30696600
プリンタ, SF40A .....	30045641
RS232 ケーブル (標準タイプ対応) i-DT33P....	80500525

## コラムキット iDT33 用:

コラムキット, 330mm (防水タイプ対応), SST... 30696595
コラムキット, 680mm (防水タイプ対応), SST... 30696596
コラムキット, 330mm (標準タイプ対応), CS... 30696597
コラムキット, 680mm (標準タイプ対応), CS... 30696598
コラムキット, 980mm (標準タイプ対応), CS... 30696599

## コンプライアンス

- **Product Safety:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL61010-1
- **Electromagnetic Compatibility:** IEC/EN 61326-1 Class B, basic environments; FCC Part 15 Class A; Canada ICES-003 Class A
- **Ingress Protection:** IEC 60529 – IP54 (for indicator with dust cover), IEC 60529 – IP65 (for load cell)
- **Compliance Marks:** CE, UKCA
- **Other:** WEEE, RoHS

オーハウス コーポレーション  
〒110-0008

東京都台東区池之端2-9-7  
池之端日殖ビル 6F  
(メトラー・トレド(株)内)

電話: 03-5815-5515

ファックス: 03-5815-5525

Email: [japansales@ohaus.com](mailto:japansales@ohaus.com)

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

世界各国に事業拠点を展開

ISO 9001:2015 認証.

SAP Literature #30760719

80776730\_A\_20220513 © Copyright OHAUS Corporation

