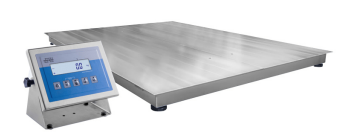


H315.4.600.H6 ステンレス製プラットフォームはかり

More information on the website radwag.com/ja/info,w1,D7V

WP-232-0003



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



Animal weighing

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	600 kg
最小荷重	4 kg
最小表示 [d]	200 g
法定計量時の単位 [e]	200 g
風袋範囲	-600 kg
非検定用はかりの最大可読性(目量)	50 g
OIMLクラス	III

物理的パラメータ			
ディスプレイ	4,3" LCD (ターミナル)		
ケーブル長	3 m		
計量皿寸法	800×800 mm		
計量プラットフォームの高さ	88 mm		
梱包寸法 幅x奥行x高さ	900×900×430 mm		
インジケータ付きスケール質量	59 kg		
総重量	80 kg		
工事中			
保護クラス	IP 66 / 69 ステンレススチール, IP 66 / 67 / 69 スチール		
通信インターフェース			
通信インターフェース 通信インターフェース	RS232, USB		
	RS232, USB RS232 結露なし RS485 結露なし 4IN/40UT 結露なし Ethernet 結露なし 平均時間 4-20 mA		
通信インターフェース	RS232 結露なし RS485 結露なし 4IN/40UT 結露なし Ethernet		
通信インターフェース オプションのインターフェース	RS232 結露なし RS485 結露なし 4IN/40UT 結露なし Ethernet		
通信インターフェース オプションのインターフェース 電気的パラメータ	RS232 結露なし RS485 結露なし 4IN/40UT 結露なし Ethernet 結露なし 平均時間 4-20 mA		
通信インターフェース オプションのインターフェース 電気的パラメータ 電源	RS232 結露なし RS485 結露なし 4IN/40UT 結露なし Ethernet 結露なし 平均時間 4-20 mA 100 - 240 V AC 50/60 Hz		
通信インターフェース オプションのインターフェース 電気的パラメータ 電源 オプションの電源	RS232 結露なし RS485 結露なし 4IN/40UT 結露なし Ethernet 結露なし 平均時間 4-20 mA 100 - 240 V AC 50/60 Hz 最大距離		
通信インターフェース オプションのインターフェース 電気的パラメータ 電源 オプションの電源 バッテリー駆動時間	RS232 結露なし RS485 結露なし 4IN/40UT 結露なし Ethernet 結露なし 平均時間 4-20 mA 100 - 240 V AC 50/60 Hz 最大距離		



アクセサリ (Additional Fee)

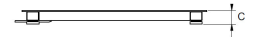
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) ランプ (傾斜路) ディスプレイ RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット) RS 232、RS 485 ケーブル 組み込み型スケール用フレーム 電源アダプタ RS 232 - イーサネットコンバータ USBアダプタ レシートプリンタ USB cable (はかり - プリンタ) スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット RS 232 - USB コンバータ

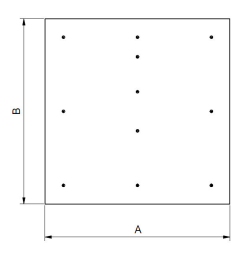
ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ





Scale type	A [mm]	B [mm]	C[mm]
H315.4.300.H6	800	800	88 ±2
H315.4.600.H6	800	800	88 ±2
H315.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
H315.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
H315.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
H315.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
H315.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2