



radwag.com



PS 1000.R2 上皿天秤

WL-212-0022

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,PP6



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

機能

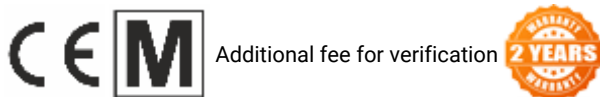
Autotest	Dosing	% Percent Weighing	Σ Totalizing
Parts counting	Peak hold	N Newton unit measurement	Statistics
Checkweighing	Under-pan weighing	GLP	Procedures
P Density determination			Animal weighing

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	1000 g
最小荷重	20 mg
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	10 mg
風袋範囲	-1000 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg

計測パラメータ	
標準繰り返し性 [Max]	1,5 mg
標準最小計量値 (USP)	1 g
標準最小計量値 ($U=1\%$, $k=2$)	0,1 g
直線性	±3 mg
安定化時間	2 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
OIMLクラス	II
感度温度ドリフト	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
物理的パラメータ	
レベリングシステム	手動
ディスプレイ	5,3" LCD (ターミナル)
納品構成品	ミクロ天秤、ニッケルシルバー、ガラスカバー、防風シールド ×1、追加のガラス製の蓋 ×3、ボトムカバー。
計量皿寸法	128x128 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	475x380x345 mm
正味重量	3,92 kg
総重量	6 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi 出力
電気的パラメータ	
電源	(ベース、ボトムリング、ガラス容器、ピペット校正アダプタ、エバポレーションリング、計量皿、ガラス製のフタ、機械式開閉カバー、保護用ネジ): 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A ミクロ天秤: 12 – 15V DC 0,4A max
消費電力	4 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
相対湿度	40% – 80%

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



アクセサリ (Additional Fee)

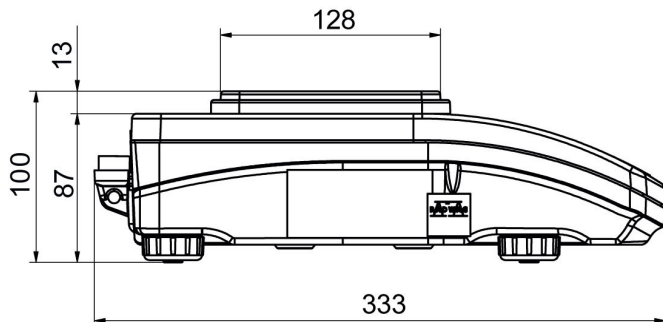
天秤保管ケース	RS 232、RS 485 ケーブル
防振台	ディスプレイ
電源アダプタ	風防
シガーライターソケット電源ケーブル	レシートプリンタ
USB cable (はかり - プリンタ)	天秤用保護カバー
粒状体密度測定キット	底部吊り下げ計量
バーコードスキャナ	RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
128x128 mm計量皿付き天びん用防風チャンバー	

ソフトウェア (Additional Fee)

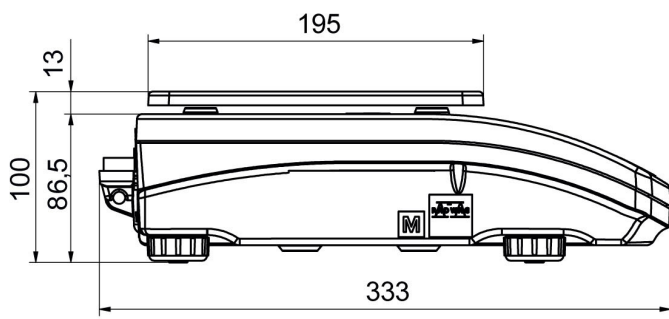
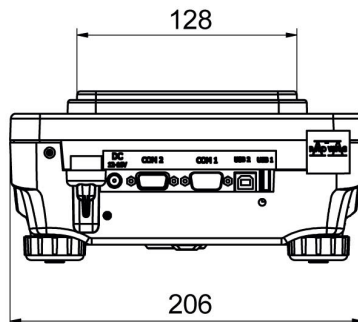
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

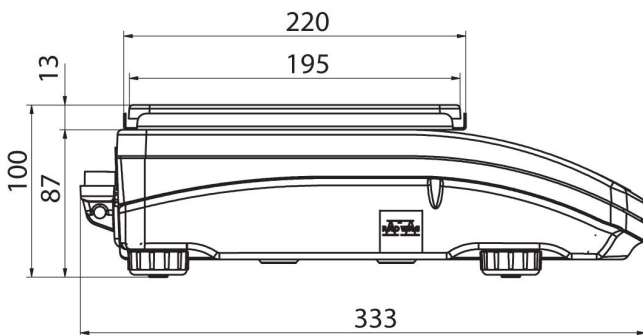
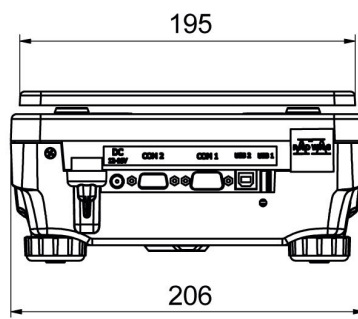
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

