



radwag.com



# PS 4500.R2.M 上皿天秤

WL-212-0134

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,LRI](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,LRI)



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

## 機能

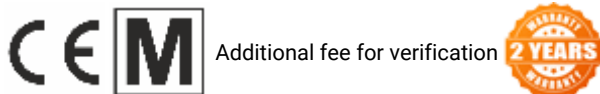
Autotest	Dosing	% Percent Weighing	$\Sigma$ Totalizing
Parts counting	Peak hold	$\text{N}$ Newton unit measurement	Statistics
Checkweighing	Under-pan weighing	GLP	Procedures
P Density determination			Animal weighing

## データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	4500 g
最小荷重	500 mg
最小表示 [d]	10 mg
法定計量時の単位 [e]	100 mg
風袋範囲	-4500 g
標準繰り返し性 [5% Max]	5 mg

計測パラメータ	
標準繰り返し性 [Max]	8 mg
標準最小計量値 (USP)	10 g
標準最小計量値 ( $U=1\%$ , $k=2$ )	1 g
直線性	$\pm 20$ mg
安定化時間	1,5 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、ボトムカバー
計量皿寸法	195x195 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	333x206x107 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	475x380x345 mm
正味重量	4,26 kg
総重量	5,5 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	2xRS232 <sup>1</sup> , 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
保管温度	-20 – +50 °C
相対湿度	40% – 80%

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



## アクセサリ (Additional Fee)

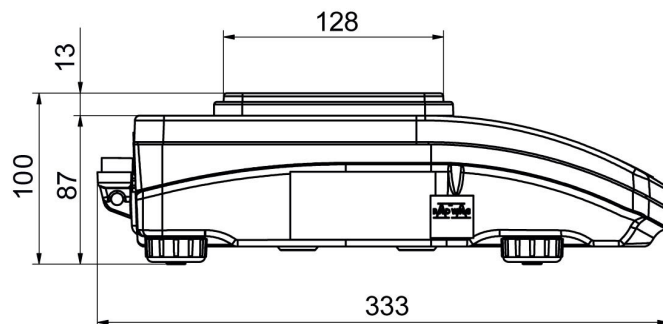
天秤保管ケース	ディスプレイ
防振台	粒状体密度測定キット
電源アダプタ	天秤用保護カバー
シガーライターソケット電源ケーブル	レシートプリンタ
USB cable (はかり - プリンタ)	底部吊り下げ計量
バーコードスキャナ	RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

## ソフトウェア (Additional Fee)

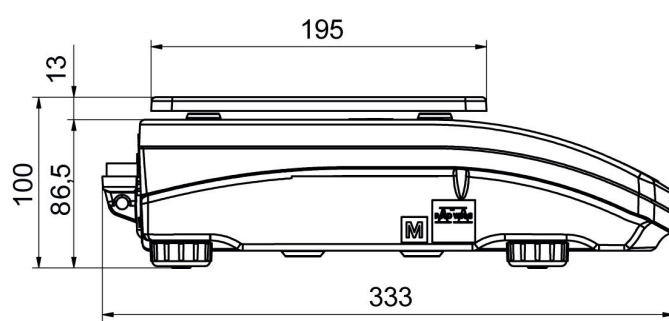
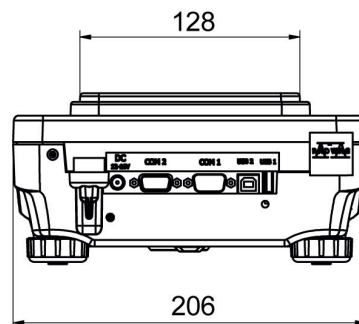
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

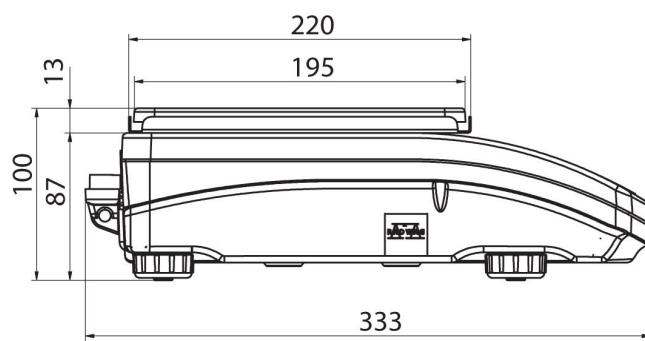
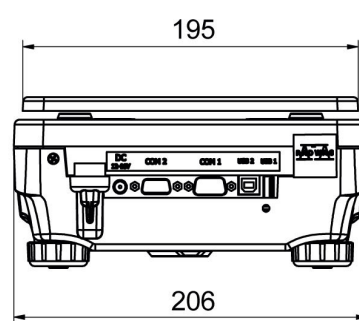
## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

