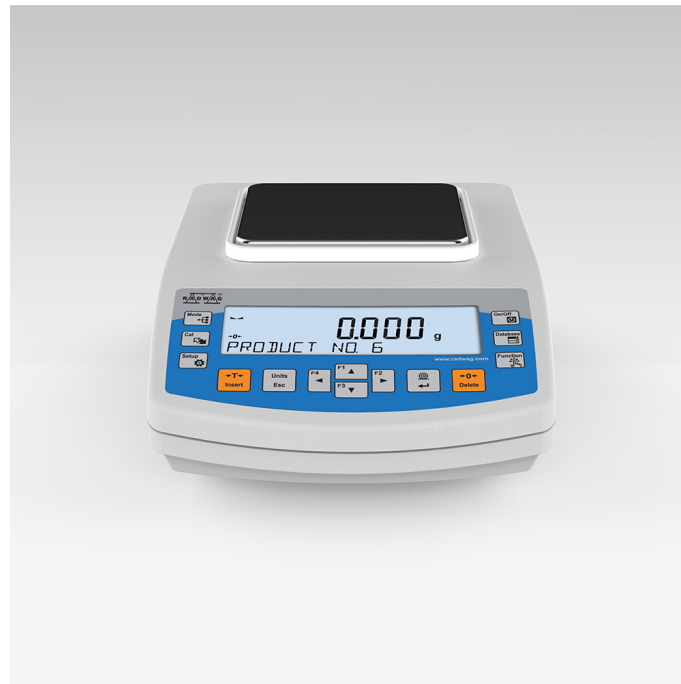




More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,W30](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,W30)

# PS 210.R2 上皿天秤

WL-212-0018



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

## 機能



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold


Newton unit  
measurement


Statistics



Checkweighing



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination

## データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	210 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	-210 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 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	±2 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	マイクロ天秤, 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	128×128 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	475×380×345 mm
正味重量	3,7 kg
総重量	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	2×RS232 <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 マイクロ天秤: 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.



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

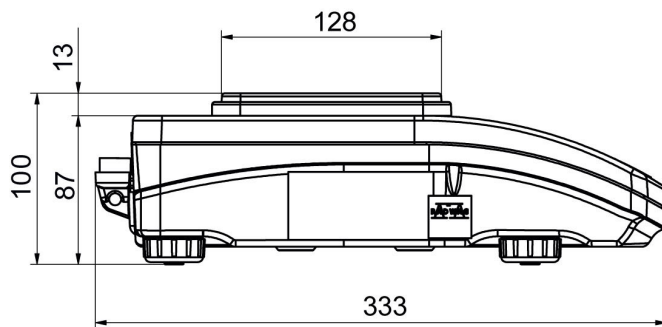
天秤保管ケース  
 防振台  
 電源アダプタ  
 シガーライターソケット電源ケーブル  
 USB cable (はかり - プリンタ)  
 粒状体密度測定キット  
 バーコードスキャナ  
 128×128 mm計量皿付き天びん用防風チャンバー

RS 232、RS 485 ケーブル  
 ディスプレイ  
 風防  
 レシートプリンタ  
 天秤用保護カバー  
 底部吊り下げ計量  
 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

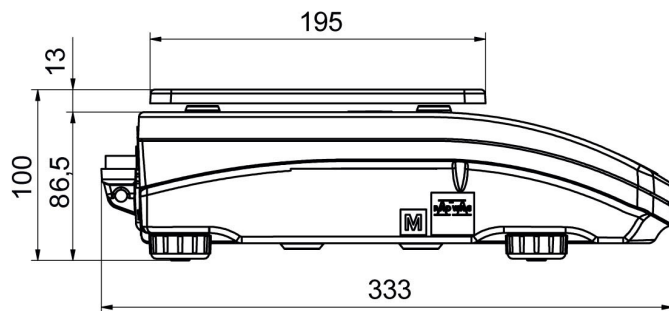
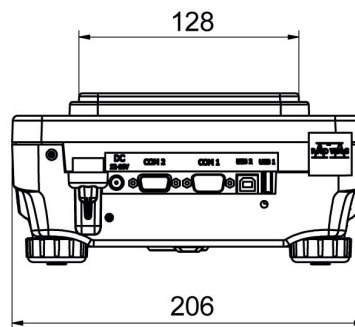
## ソフトウェア (Additional Fee)

- 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]

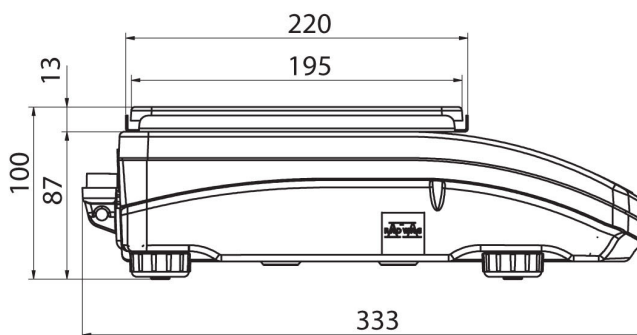
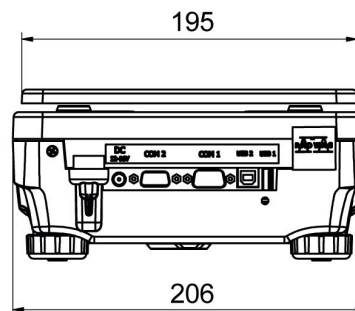
## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PS R, d = 1 mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

