



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,8P3](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,8P3)

# PS 2100.R2.M.H 上皿天秤

WL-221-0023



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]	2100 g
最小荷重	500 mg
最小表示 [d]	0,01 g
風袋範囲	-2100 g
標準最小計量値 (USP)	10 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	1 g

計測パラメータ	
繰返し性 (Max)	0,008 g
繰返し性 (5% Max)	0,005 g
直線性	±0,02 g
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)
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, ボトムカバー
計量皿寸法	195×195 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	475×380×345 mm
正味重量	3,6 kg
総重量	5,1 kg
工事中	
保護クラス	IP 54
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
電氣的パラメータ	
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.



## アクセサリ (Additional Fee)

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)  
バーコードスキャナ  
RS 232、RS 485 ケーブル

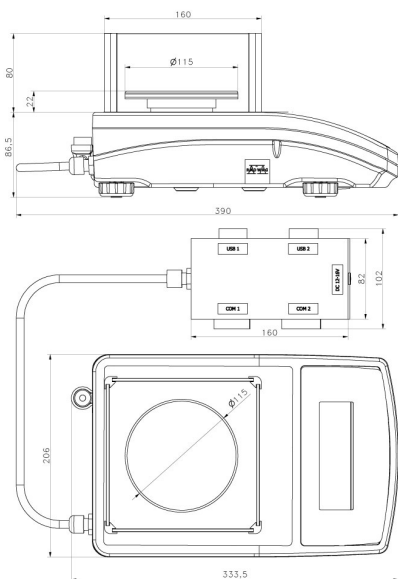
ディスプレイ  
レシートプリンタ  
天秤用保護カバー  
底部吊り下げ計量  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

## ソフトウェア (Additional Fee)

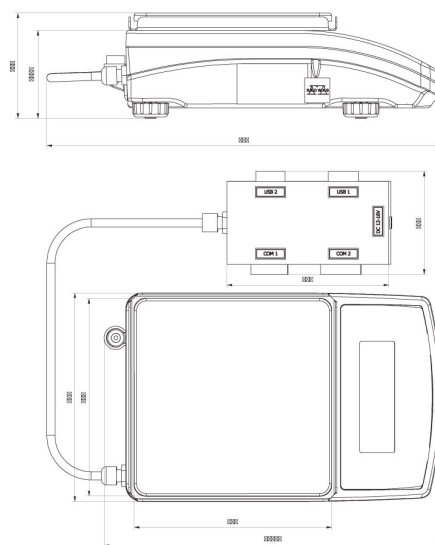
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Panel [WX-010-0187]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg