

## 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

Density determination



Under-pan weighing



**GLP Procedures** 



Animal weighing

# 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	2×10 <sup>-6</sup> /°C×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	195×195 mm
梱包寸法 幅x奥行x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×RS232¹, 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%

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$ 



### 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)

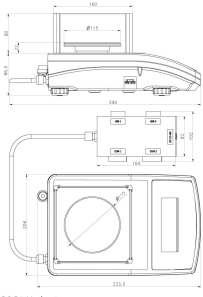
### ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

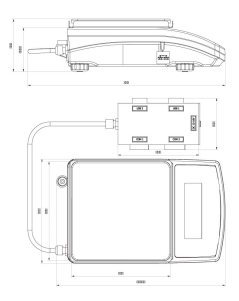
• R-Panel [WX-010-0187]

# Alibi Reader [WX-010-0114]RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## 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