

# PS 1000.R2 上皿天秤

WL-212-0022





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** 



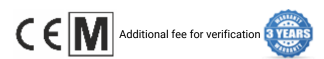
Animal weighing

# データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	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	2×10 <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, 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x奥行x高さ	475×380×345 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×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%

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



## アクセサリ (Additional Fee)

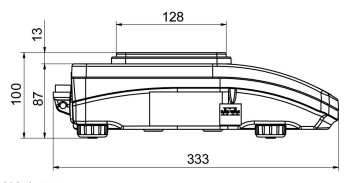
天秤保管ケース 防振台 電源アダプタ シガーライターソケット電源ケーブル USB cable (はかり・プリンタ) 粒状体密度測定キット バーコードスキャナ 128×128 mm計量皿付き天びん用防風チャンバー

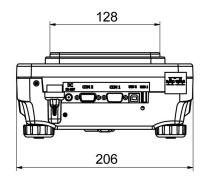
RS 232、RS 485 ケーブル ディスプレイ 風防 レシートプリンタ 天秤用保護カバー 底部吊り下げ計量 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

### ソフトウェア (Additional Fee)

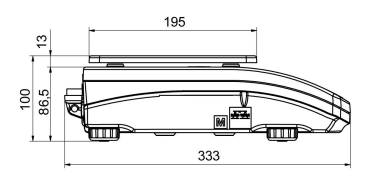
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

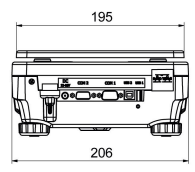
### デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



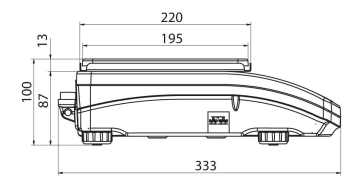


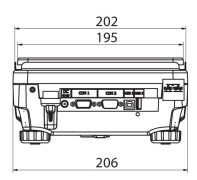
PS R, d = 1mg





PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg