



radwag.com



AS 82/220.R2 PLUS 分析天秤

WL-104-1051

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,RQW



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

機能

Autotest	Dosing	% Percent Weighing	Σ Totalizing
Parts counting	Peak hold	N Newton unit measurement	Statistics
Checkweighing	Under-pan weighing	GLP	Procedures
Density determination			Animal weighing

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	82 / 220 g
最小荷重	1 mg
最小表示 [d]	0,01 / 0,1 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-220 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,012 mg

計測パラメータ	
標準繰り返し性 [Max]	0,08 mg
標準最小計量値 (USP)	24 mg
標準最小計量値 ($U=1\%$, $k=2$)	2,4 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,1 mg
直線性	$\pm 0,05 / 0,2$ 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	I
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)
計量室のドア	自動センタリング
納品構成品	ミクロ天秤、ニッケルシルバー、ガラスカバー、パンパー、バランス、ボトムカバー、接地バンパー。
計量皿寸法	$\phi 90$ 粉塵 + $\phi 85$ 出力 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	545x455x575 mm
正味重量	7,3 kg
総重量	11 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 ¹ , 2xUSB-A 計量皿, 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 max.	3 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)

防振台
実験用プラスコホルダー
電源アダプタ
シガーライターソケット電源ケーブル
粒状体密度測定キット

ピペット校正用ワークステーション
RS 232, RS 485 ケーブル
ディスプレイ
天秤用保護カバー
計量皿

USB cable (はかり - プリンタ)
プロ仕様の計量テーブル
バーコードスキャナ
試験管とフィルターホルダー

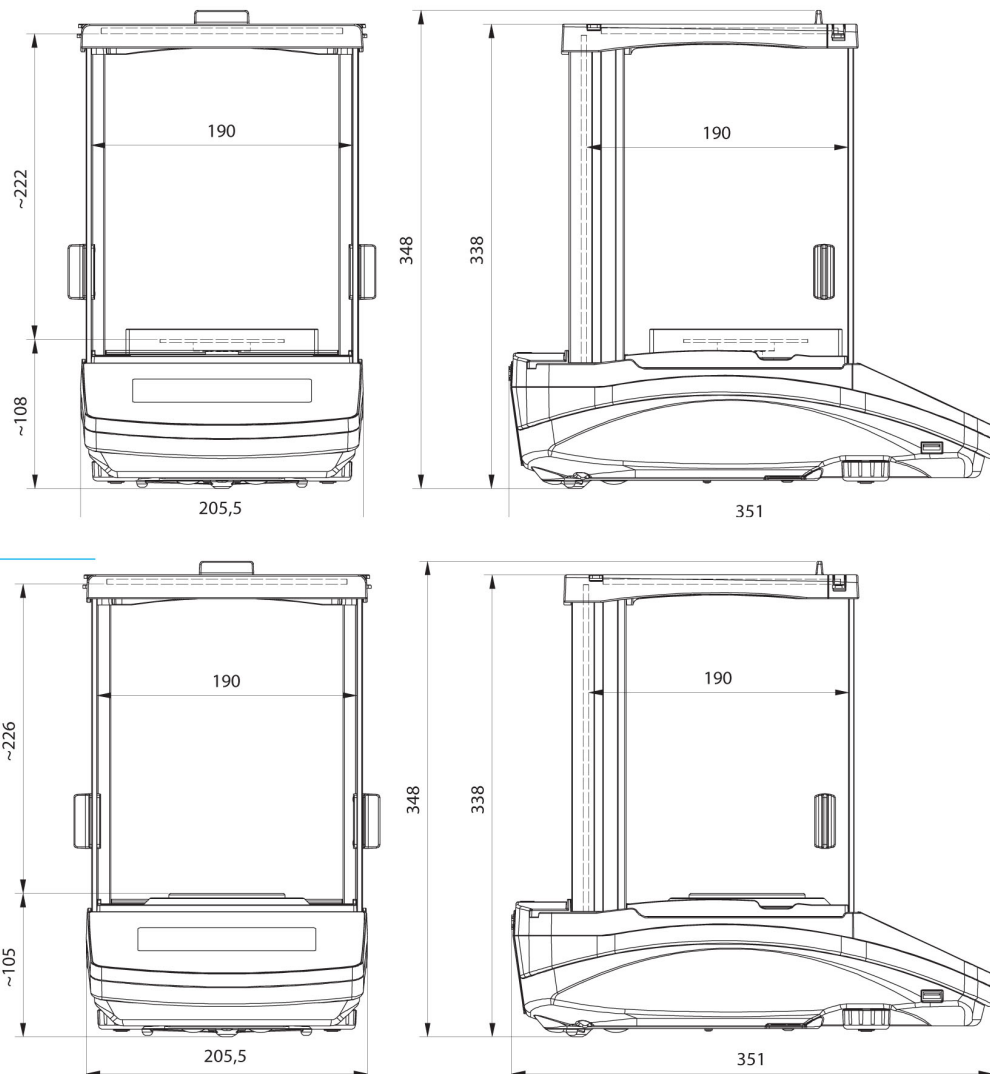
静電気防止イオナイザ (除電器)
レシートプリンタ
底部吊り下げ計量
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

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



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg