



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

# AS 220.R1 PLUS 分析天秤

WL-104-0229



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]	220 g
最小荷重	10 mg
最小表示 [d]	0,1 mg
風袋範囲	-220 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,07 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,08 mg

計測パラメータ	
標準最小計量値 (USP)	140 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	14 mg
許容繰返し性 [5% Max]	0,09 mg
許容繰返し性 [Max]	0,1 mg
直線性	±0,2 mg
安定化時間	2 s
調整	ワイヤー + シールド
OIMLクラス	-
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	マイクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, バランス, ボトムカバー.
計量皿寸法	ø100 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	490x400x520 mm
正味重量	7,3 kg
総重量	9,3 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, 2xUSB-A 計量皿, 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
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  
実験用フラスコホルダー  
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  
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

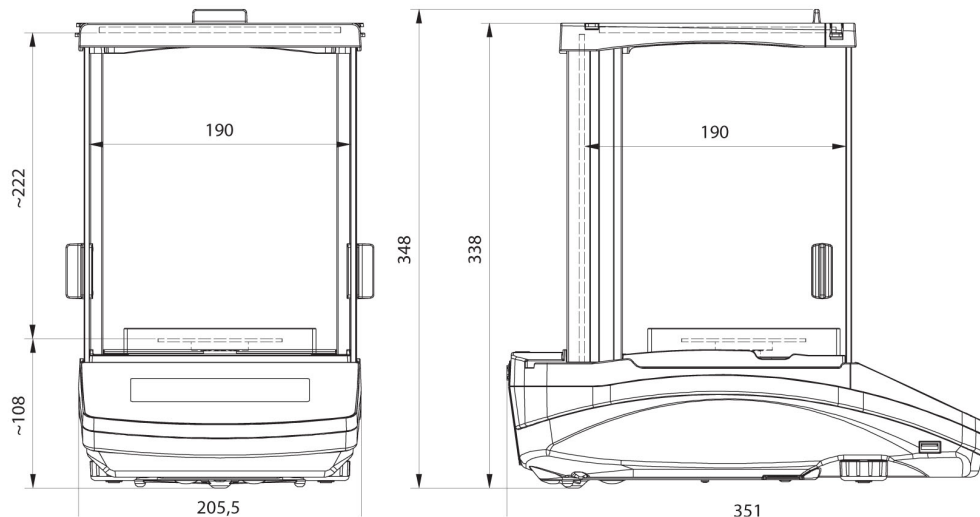
ピペット校正用ワークステーション  
RS 232、RS 485 ケーブル  
ディスプレイ  
計量皿  
静電気防止イオナイザ (除電器)  
レシートプリンタ  
AP2-1 電流ループユニット  
底部吊り下げ計量  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

## ソフトウェア (Additional Fee)

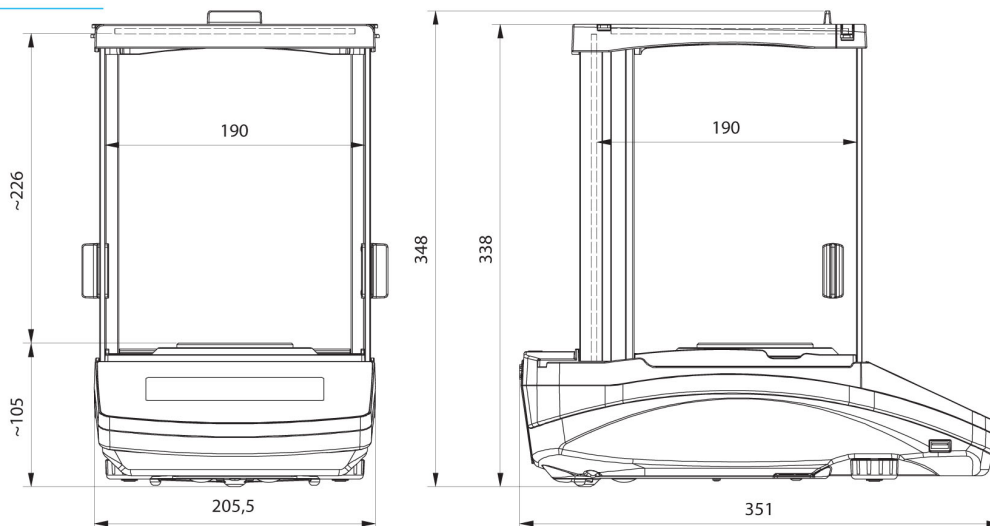
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg