



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

# AS 220.R2 PLUS 分析天秤

WL-104-0177



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 |
| 法定計量時の単位 [e]  | 1 mg   |
| 風袋範囲          | -220 g |
| 標準最小計量値 (USP) | 140 mg |

| 計測パラメータ             |   |
|---------------------|---|
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 14 mg   |
| 標準繰り返し性 [Max]       | 0,08 mg   |
| 標準繰り返し性 [5% Max]    | 0,07 mg   |
| 許容繰り返し性 [Max]       | 0,1 mg  |
| 許容繰り返し性 [5% Max]    | 0,09 mg   |
| 直線性                 | ±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                | 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 kg  |
| 総重量                 | 9 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 <sup>1</sup> , 2xUSB-A 計量皿, USB-B, Wi-Fi 出力 |
| 電気的パラメータ            |   |
| 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)

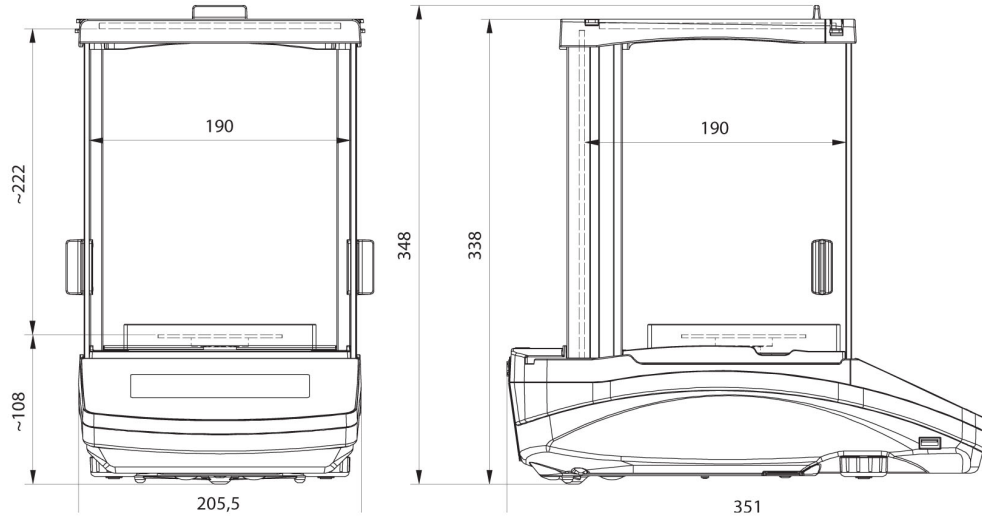
防振台  
 実験用フラスコホルダー  
 電源アダプタ  
 シガーライターソケット電源ケーブル  
 粒状体密度測定キット  
 USB cable (はかり - プリンタ)  
 プロ仕様の計量テーブル  
 バーコードスキャナ  
 試験管とフィルターホルダー

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  
 天秤用保護カバー  
 計量皿  
 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)

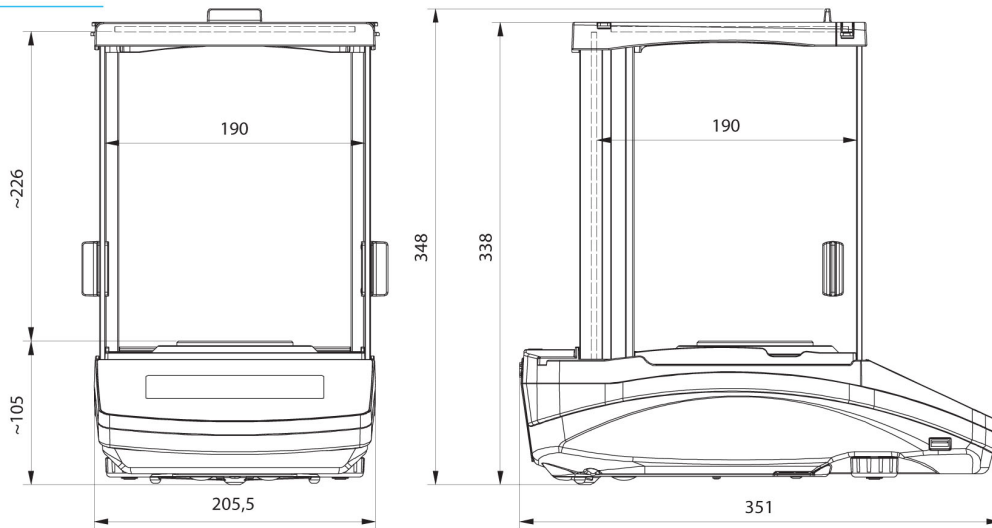
# ソフトウェア (Additional Fee)

- 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, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg