



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,N7Z

AS 520.R2 PLUS 分析天秤

WL-104-0186



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]	520 g
最小荷重	-
最小表示 [d]	0,1 mg
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-520 g
標準最小計量値 (USP)	160 mg

計測パラメータ	
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	16 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,25 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,08 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,4 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,12 mg
直線性	±0,6 mg
安定化時間	2,5 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	-
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	8,5 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	
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.



アクセサリ (Additional Fee)

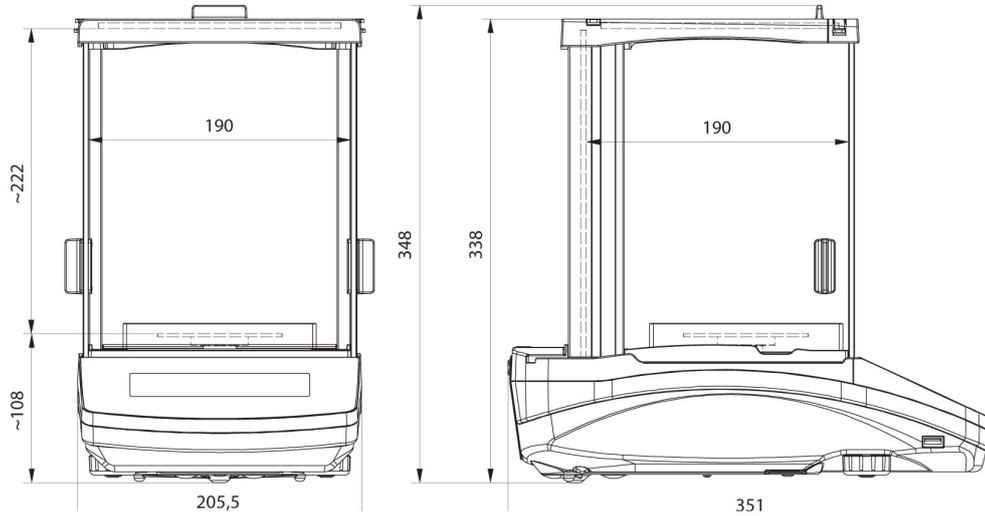
防振台
 実験用フラスコホルダー
 電源アダプタ
 シガーライターソケット電源ケーブル
 粒状体密度測定キット
 USB cable (はかり - プリンタ)
 プロ仕様の計量テーブル
 バーコードスキャナ
 試験管とフィルターホルダー

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)

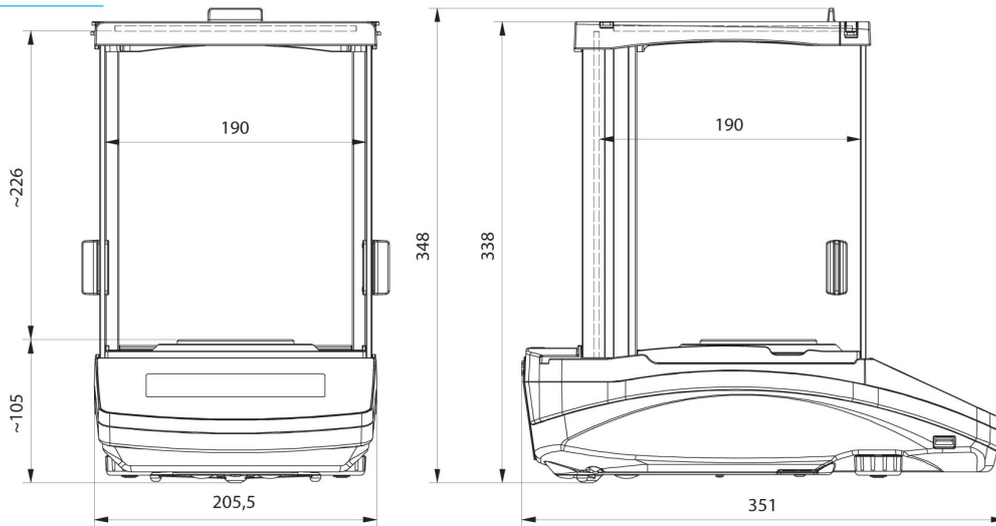
ソフトウェア (Additional Fee)

- 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