



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,C72](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,C72)
























# XA 210.5Y.A 分析天秤

WL-110-0003



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

## 機能

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  Autotest               |  Dosing                |  Percent Weighing              |  Parts counting              |
|  Peak hold              |  Formulation           |  Newton unit measurement       |  Statistics                  |
|  Checkweighing          |  IR sensors            |  Under-pan weighing            |  GLP Procedures              |
|  Animal weighing        |  Pipettes Calibration  |  Air density correction        |  Automatic sliding door      |
|  Density determination  |  Differential weighing |  Ambient conditions monitoring |  Statistical Quality Control |
|  Packaged Goods Control |  ALIBI Memory          |  Wi-Fi                         |   |

## データシート

### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	210 g
最小荷重	1 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,01 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-210 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,005 mg
標準最小計量値 (USP)	10 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	1 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,012 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,035 mg
直線性	±0,1 mg
偏置誤差	0,1 mg
感度時間ドリフト	$1 \times 10^{-6} 500 \text{mA}$ (ワイヤレスターミナル - 1A) $\times R_t$
安定化時間	4 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	
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
計量室	着脱式アダプター
計量室のドア	分析天秤
納品構成品	計量皿, ニッケルシルバー, ガラスカバー, バンパー, 計量皿の下の計量用フック, 接地バンパー, ボトムカバー.
計量室寸法	200×170×220 mm
計量皿寸法	ø90 粉塵 + ø85 出力 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	750×492×595 mm
正味重量	14,7 kg
総重量	20 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×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
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 1A; 15V DC 2,4A ミクロ天秤: 12 – 15V DC 1,6A max*
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
動作温度変化率	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
相対湿度	20% – 80%
相対湿度変化率	±1% / h (±4% / 8 h)

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

## アクセサリ (Additional Fee)

メディアボックス  
RFIDタグ  
防振台  
ピペット校正用アダプタ  
電源アダプタ  
天秤用保護カバー  
RS 232、RS 485 ケーブル  
実験用フラスコホルダー  
粒状体密度測定キット  
追加モジュール  
試験管とフィルターホルダー  
プロ仕様の計量テーブル  
バーコードスキャナ

自動フィーダー  
ラベルプリンタ  
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター  
MICRO-KIT - マイクロスケールガラス機器ホルダーセット  
底部吊り下げ計量  
XA 4YおよびXA 5Y天びん用風防チャンバー  
計量皿  
静電気防止イオナイザ（除電器）  
レシートプリンタ  
指紋リーダー  
RS 232 - USB コンバータ  
天秤保管ケース

## ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing（計量）[WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

