



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,N0Y](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,N0Y)

# XA 21/52.5Y.M 分析マイクロ天秤

WL-109-1007



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
- GLP Procedures
- Animal weighing
- Pipettes Calibration
- Air density correction
- 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] | 21 / 52 g |
| 最小荷重         | 0,1 mg    |

| 計測パラメータ             |  |
|---------------------|--|
| 最小表示 [d]            | 1 / 5 µg   |
| 法定計量時の単位 [e]        | 1 mg   |
| 風袋範囲                | -52 g  |
| 標準最小計量値 (USP)       | 3 mg   |
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 0,3 mg   |
| 標準繰り返し性 [5% Max]    | 1,5 µg   |
| 許容繰り返し性 [5% Max]    | 2,4 µg   |
| 直線性                 | ±20 µg   |
| 偏置誤差                | 20 µg  |
| 感度時間ドリフト            | $1 \times 10^{-6}$ 年×Rt  |
| 安定化時間               | ~ 3,5 s  |
| 調整                  | 内部 (自動)  |
| OIMLクラス             | I  |
| 物理的パラメータ            |  |
| レベリングシステム           | 半自動方式 – LevelSENSING   |
| ディスプレイ              | 10" グラフィック カラー タッチスクリーン  |
| 計量室のドア              | 手動   |
| 納品構成                | マイクロ天秤, 計量皿, 計量皿用シールド, ボトムカバー, 電源, ブラシ, 布製防塵カバー.   |
| 計量室寸法               | 168×160×228 mm   |
| 計量皿寸法               | ø30 mm   |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ        | 750×492×595 mm   |
| 正味重量                | 9,8 kg   |
| 総重量                 | 14,3 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          | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot                            |
| 電気的パラメータ            |  |
| 電源                  | アダプター: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A<br>バランス: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W* |
| 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                | 40% – 80%  |
| 相対湿度変化率             | ±1% / h (±4% / 8 h)  |

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



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

メディアボックス  
RFIDタグ  
防振台  
電源アダプタ  
RS 232、RS 485 ケーブル  
追加モジュール  
マイクロ天秤用ア風防チャンバー  
プロ仕様の計量テーブル  
天秤用保護カバー  
バーコードスキャナ  
自動フィーダー

MICRO-KIT - マイクロスケールガラス機器ホルダーセット  
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  
ピペット校正用アダプタ  
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  
底部吊り下げ計量

## 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

