

# MYA 6.5Y ミクロ天秤

WL-109-0007



mirror.radwag.com/ja/info,w1,OHL



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** 



## データシート

計測パラメータ		
最大ひょう量 [Max]	6 g	
最小荷重	0,1 mg	

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 µg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-6 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,4 µg
標準繰り返し性 [Max]	0,6 µg
標準最小計量値 (USP)	0,8 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,12 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	1,2 µg
許容繰り返し性 [Max]	2,4 µg
直線性	±5 μg
偏置誤差	5 µg
感度時間ドリフト	1×10 <sup>-6</sup> 500mA(ワイヤレスターミナル - 1A)×Rt
安定化時間	3,5 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	l .
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
計量室のドア	分析天秤
納品構成品	計量皿用シールド, 円筒形, ニッケルシルバー, ガラスカバー, エバポレーションリング, ボトムカバー, 球状, 計量皿の下の計量用フック, 接地バンパー.
計量室寸法	ø 90×90 mm
計量皿寸法	ø26 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	750×492×595 mm
正味重量	9,1 kg
総重量	15,5 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	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 保護用ネジ): 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A ミクロ天秤: 12 – 15V DC 1,4A 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	40% - 80%
相対湿度変化率	±1% / h (±4% / 8 h)

<sup>\*</sup> 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 電源アダプタ 追加モジュール ミクロ天秤用ア風防チャンバー プロ仕様の計量テーブル 静電気防止イオナイザ(除電器) 天秤用保護カバー バーコードスキャナ 天秤保管ケース RS 232、RS 485 ケーブル フィルター計量用チャンバー THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター 計量皿 レシートプリンタ 指紋リーダー RS 232 - USB コンバータ

## 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



