



radwag.com



More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,9AB

## MYA 11.1.5Y ミクロ天秤

WL-109-0051



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]	11 g
最小荷重	0,1 mg
最小表示 [d]	1 µg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-11 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,45 µg
標準繰り返し性 [Max]	2,5 µg
標準最小計量値 (USP)	0,9 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,09 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	1,6 µg
許容繰り返し性 [Max]	3,5 µg
直線性	±6 µg
偏置誤差	6 µg
感度時間ドリフト	$1 \times 10^{-6} 700 \text{ mA (ワイヤレスターミナル - 1A) } \times \text{Rt}$
安定化時間	3,5 s
調整	着脱式アダプター (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	20分以内
ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
計量室のドア	
納品構成	.....
計量室寸法	ø 90×90 mm
計量皿寸法	ø16 mm
梱包寸法	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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 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)

\* 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  
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  
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

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  
RS 232、RS 485 ケーブル  
計量皿  
レシートプリンタ  
指紋リーダー  
天秤用保護カバー  
RS 232 - USB コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

- [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- [WX-010-0173]

- [WX-010-0038]
- [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## デバイスの寸法

