



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,89D

MYA 5.5Y ミクロ天秤

WL-109-0006



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]

5,1 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	-5,1 g
標準最小計量値 (USP)	0,82 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,082 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,41 µg
許容繰り返し性 [5% Max]	1,2 µg
直線性	±3 µg
偏置誤差	5 µg
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) × 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	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 ワイヤー 赤外線式
計量室のドア	分析天秤
納品構成	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×奥行×高さ	750×492×595 mm
正味重量	10,6 kg
総重量	16,5 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	校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A マイクロ天秤: 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.

アクセサリ (Additional Fee)

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パー
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パー
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
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

