



MYA 11/52.5Y ミクロ天秤

WL-109-1001

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,AZ3



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 / 52 g

最小荷重

0,1 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 / 10 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)	1,4 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,14 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,7 µg
許容繰り返し性 [5% Max]	2 µg
直線性	±10 / 30 µg
偏置誤差	6 / 10 µg
感度時間ドリフト	1×10^{-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	自動方式 – Reflex Level System
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	自動
納品構成	マイクロ天秤, 計量ターミナル, 計量皿, 計量皿用シールド, ガラス製の蓋, 電源, ピンセット, ブラシ, 布製防塵カバー.
計量室寸法	ø 90×90 mm
計量皿寸法	ø26 + ø40 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	アダプター: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A 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
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
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

