



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

MYA 0.8/3.5Y ミク口天秤

WL-109-1000



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
- Moveable range
- 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]	0,8 / 3 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	-3 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 / 10 µg
偏置誤差	3 / 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	ø16 + ø60 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

