



MYA 5.5Y ミクロ天秤

WL-109-0006

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



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	±3 µg
偏置誤差	5 µg
感度時間ドリフト	1×10^{-6} 500mA (ワイヤレスター・ミナル - 1A) \times 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 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 90x90 mm
計量皿寸法	Ø26 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	750x492x595 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	2xUSB-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、機械式開閉カバー、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)

* 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
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
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

