



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,089

MYA 21.5Y.P ミクロ天秤

WL-109-0023



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能



Autotest



Percent Weighing



Peak hold



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Moveable range



Differential weighing


Ambient conditions
monitoring


Replaceable unit



Statistical Quality 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]	21 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	-21 g
標準繰り返し性 [5% Max]	1 µg

計測パラメータ	
標準繰り返し性 [Max]	3 µg
標準最小計量値 (USP)	2 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,2 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	1,6 µg
許容繰り返し性 [Max]	4 µg
直線性	±7 µg
偏置誤差	7 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	~ 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, 赤外線操作パネルを搭載したバージョン, まで, エバポレーションリング, から, 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
ひょう量	11 ml
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	(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.



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
自動可変容量ピペット
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
ピペット校正用ワークステーション
RS 232、RS 485 ケーブル
ラベルプリンタ
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
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]
- R-Pipettes [WX-010-0026]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

