



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,3L0

UYA 2.5Y ウルトラマイクロ天秤

WL-109-0001



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]	2,1 g
最小荷重	0,01 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,1 µg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-2,1 g
標準最小計量値 (USP)	0,3 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,03 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,15 µg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,35 µg
直線性	±1,5 µg
偏置誤差	1,5 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	4 – 12 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
納品構成	ピンセット, 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, 計量ターミナル, 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	ø16 mm
防風チャンバー寸法	560×350×252 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 ミクロ天秤: 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)

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
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
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
計量皿
レシートプリンタ
指紋リーダー

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

