



# UYA 2.5Y.F ウルトラミクロ天秤

WL-109-0003

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info/w1,MIA](http://mirror.radwag.com/ja/info/w1,MIA)



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

## 機能

 Autotest	 Percent Weighing	 Peak hold	 Statistics
 IR sensors	 GLP Procedures	 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]	2,1 g
最小荷重	0,01 mg
最小表示 [d]	0,1 $\mu$ g
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-2,1 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,15 $\mu$ g

計測パラメータ	
標準繰り返し性 [Max]	0,35 µg
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
許容繰り返し性 [5% Max]	0,35 µg
許容繰り返し性 [Max]	0,6 µg
直線性	±1,5 µg
偏置誤差	1,5 µg
感度時間 ドリフト	1×10 <sup>-6</sup> 500mA ( ワイヤレステーミナル - 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 サンプル 赤外線式
納品構成品	ピンセット, 円筒形, ニッケルシルバー, ニッケルシルバー IRエミッタ, パンパー, エバポレーションリング, 球状, 計量皿の下の計量用フック, 接地パンパー.
計量室寸法	Ø 93,8×35 mm
計量皿寸法	Ø70 + Ø16 mm
防風チャンバー寸法	560×350×252 mm
梱包寸法 幅x奥行x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  
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  
RS 232、RS 485 ケーブル  
ラベルプリンタ  
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

## 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

