



# MYA 0.8/3.5Y ミク口天秤

WL-109-1000

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



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            | $1 \times 10^{-6} 500 \text{mA}$ (ワイヤレスターミナル - 1A) × 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 ワイヤー 赤外線式   |
| 計量室のドア              | 分析天秤   |
| 納品構成                | 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 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                  | 校正用テーブル,<br>防振台,<br>水温測定用プローブ,<br>排水用シンク,<br>アームレスト,<br>排水容器: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A<br>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  
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

