



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,9AB

MYA 11.1.5Y ミクロ天秤

WL-109-0051



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] | 11 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 | -11 g |
| 標準最小計量値 (USP) | 0,9 mg |
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 0,09 mg |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 0,45 µg |
| 許容繰り返し性 [5% Max] | 1,2 µg |
| 直線性 | ±6 µg |
| 偏置誤差 | 6 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 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 マイクロ天秤: 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

