



# MA 50/1.X7.IC.A 水分計

WL-308-0028

More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,P12



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

## 機能

-  Autotest
-  Statistics
-  IR sensors
-  GLP Procedures
-  Replaceable unit
-  Statistical Quality Control
-  ALIBI Memory
-  Drying modes
-  Samples drying
-  Moisture content analysis
-  Dry mass determination
-  Wi-Fi

## データシート

| 計測パラメータ      |   |
|--------------|---|
| 最大ひょう量 [Max] | 50 g  |
| 最小表示 [d]     | 0,1 mg  |
| 風袋範囲         | -50 g   |
| 調整           | 着脱式アダプター (着脱式アダプター)                           |
| 最大サンプル重量     | 50 g  |
| 加熱モジュール      | ステンレススチール                                     |
| 水分含有計測の再現性   | ±0,05 % (バッテリー ~ 2 g), ±0,01 % (バッテリー ~ 10 g) |

| 計測パラメータ              |   |
|----------------------|---|
| 水分含有量の最小表示           | 0,0001 %  |
| 乾燥温度範囲               | Max 160 °C  |
| 物理的パラメータ             |   |
| レベリングシステム            | 自動センタリング  |
| ディスプレイ               | 7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式  |
| 計量室                  | 着脱式アダプター  |
| 最大サンプル高さ             | 20 mm   |
| 計量皿寸法                | ø90, h= 8 mm  |
| 梱包寸法                 | 476×381×346 mm  |
| 正味重量                 | 5,3 kg  |
| 総重量                  | 6,8 kg  |
| 工事中                  |   |
| 保護クラス                | IP 43   |
| コンポーネントとソフトウェア       |   |
| データベース容量             | 校正用テーブル,<br>防振台 ×2,<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 |
| 使用上の特徴               |   |
| 表示モード                | %D, %M, %R, g   |
| 乾燥メソッド               | 4 時間 (時間)   |
| 終了モード                | 4 標準、急速、ステップ、緩速 (リードリレー出力 (NO<br>タイプ)、接点抵抗容量付き)                 |
| 追加機能                 | スチール  |
| 通信インターフェース           |   |
| 通信インターフェース           | RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi              |
| 電気的パラメータ             |   |
| 電源                   | 100 – 120 V AC 50/60 Hz 内蔵充電式バッテリー 200-240 V AC<br>50/60 Hz     |
| 消費電力                 | 6 W   |
| 加熱モジュールの電力           | 450 W   |
| 環境条件                 |   |
| 動作温度                 | +10 – +40 °C  |
| SOP (標準作業手順) – 計量テスト |   |
| 質量表示のコントロール          | 4IN/4OUT ( M12 8Pコネクタ ) 対応の端子が必要です                              |
| 乾燥温度のコントロール          | 認証済 MV テストセット (追加機器)  |
| 水分含有量表示のコントロール       | 使用する水分計の種類に応じた GLP レポート   |
| 乾燥温度の調整              | ベース   |

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台  
水分計アクセサリ  
バーコードスキャナ  
天秤用保護カバー  
レシートプリンタ

RS 232、RS 485 ケーブル  
追加モジュール  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
RS 232 - RS 485 コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Moisture Analyzer (水分計) [WX-010-0072]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## デバイスの寸法

