



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

# MA 50/1.5Y.IC 水分計

WL-304-0061



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              |
| 法定計量時の単位 [e] | 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) |
| OIMLクラス      | I                   |
| 最大サンプル重量     | 50 g                |

| 計測パラメータ              |  |
|----------------------|--|
| 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)                                |
| 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            | - LevelSENSING   |
| ディスプレイ               | 10" 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   |
| 納品構成                 | (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) |
| 最大サンプル高さ             | 20 mm  |
| 計量皿寸法                | ø90, h= 8 mm   |
| 梱包寸法                 | 540×610×470 mm   |
| 正味重量                 | 5,3 kg   |
| 総重量                  | 6,8 kg   |
| 工事中                  |  |
| 保護クラス                | IP 43  |
| 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 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           | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot                               |
| 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 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.



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台  
水分計アクセサリ  
追加モジュール  
バーコードスキャナ  
レシートプリンタ

指紋リーダー  
RS 232、RS 485 ケーブル  
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)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Weighing Records (計量記録) [WX-010-0038]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## デバイスの寸法

