



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

# MA 50.5Y.IC 水分計

WL-304-0058



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]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	10 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	II
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	0,001 %
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	6,5 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

