



# MA 110.R Moisture Analyzer

WL-305-0004

More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,6Q2



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

## 機能



Autotest



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Drying modes



Samples drying



Moisture content analysis



Dry mass determination

## データシート

### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	110 g
最小表示 [d]	1 mg
風袋範囲	-110 g
調整	レンジ
最大サンプル重量	110 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	0,001 %
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	自動センタリング
ディスプレイ	5,3" LCD (構造)
最大サンプル高さ	20 mm
計量皿寸法	ø90, h= 8 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	476x381x346 mm
正味重量	4,8 kg
総重量	6 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	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, 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 50/60 Hz
消費電力	4 W
加熱モジュールの電力	450 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
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
乾燥温度の調整	比較データの保持を可能にする
SOP (標準作業手順) – 計量テスト	
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

\* 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

レシートプリンタ  
RS 232、RS 485 ケーブル  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

## ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

