



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

MA 110.R Moisture Analyzer

WL-305-0004



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	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	476×381×346 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 ¹ , 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
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
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
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

レシートプリンタ

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

