



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

MA 110.X2.A.WH 水分計

WL-306-0034



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]	110 g
最小表示 [d]	1 mg
風袋範囲	-110 g
直線性	±0,003 g
安定化時間	max 3 s
調整	レンジ
最大サンプル重量	110 g

計測パラメータ	
加熱モジュール	動作モード
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 250 °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	ステント用
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	5,2 kg
総重量	6,5 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, 防振台 ×2, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 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 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×RS232 ¹ , 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 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
レシートプリンタ
天秤用保護カバー

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

