



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,RZU](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,RZU)

# MA 110.X7.IC.A 水分計

WL-308-0007



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
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
最大サンプル重量	110 g
加熱モジュール	軟鋼
水分含有計測の再現性	±0,05 % (内蔵充電式バッテリー ~ 2 g), ±0,01 % (内蔵充電式バッテリー ~ 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	手動
ディスプレイ	7" セル サンプル 赤外線式
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 幅x奥行x高さ	476×381×346 mm
正味重量	5,3 kg
総重量	6,8 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	モジュール
使用上の特徴	
表示モード	%D, %M, %R, g
乾燥メソッド	4 時間 (最大 9 時間稼働)
終了モード	4 スロット (入力電圧範囲 内で)
追加機能	メンブレン式
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
電気的パラメータ	
電源	100 – 120 V AC 50/60 Hz 結露なし 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
質量表示のコントロール	使用する水分計の種類による (追加機器) 50g, 100g, 200g, 外部質量標準 50 g、100 g、200 g, 使用する水分計の種類による (追加機器)
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  
天秤用保護カバー  
レシートプリンタ

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 幅x奥行x高さ

