



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

# MA 110.X7.A.WH 水分計

WL-308-0005



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	外部
最大サンプル重量	110 g

計測パラメータ	
加熱モジュール	ハロゲン
水分含有計測の再現性	±0,05 % (サンプル ~ 2 g), ±0,01 % (サンプル ~ 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	手動
ディスプレイ	7" グラフィック カラー タッチスクリーン
計量室	自動
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	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	製品、ユーザー、包装、顧客、乾燥プログラム、乾燥工程レポート、周囲条件、計量
使用上の特徴	
表示モード	%D, %M, %R, g
乾燥メソッド	4 乾燥プロファイル (標準、急速、ステップ、緩速)
終了モード	4 モード (自動、手動、時間指定、ユーザー指定)
追加機能	排水容器
通信インターフェース	
通信インターフェース	2xRS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
電気的パラメータ	
電源	100 – 120 V AC 50/60 Hz または 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	外部質量標準 50g, 100g, 200g, 使用する水分計の種類による (追加機器)
乾燥温度の調整	定義済温度での 3 点調整とプログラム可能な値 (追加機器 : GT105k-12/Z コントロールサーモメーター)
SOP (標準作業手順) – 計量テスト	
乾燥温度のコントロール	乾燥プロファイルに応じて1点または2点 (追加機器 : GT105k-12/Z 制御温度計)
水分含有量表示のコントロール	認証済 MV テストセット (追加機器)

\* 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

