



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

MA 50/1.X7.IC.A.WH 水分計

WL-308-0001



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]	50 g
最小表示 [d]	0,1 mg
風袋範囲	-50 g
調整	内部 (自動)
最大サンプル重量	50 g
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)

計測パラメータ	
水分含有量の最小表示	0,0001 %
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	5,3 kg
総重量	7 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	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 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

