



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,3S1

MA 110.5Y.IC 水分計

WL-304-0049



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
法定計量時の単位 [e]	10 mg
風袋範囲	-110 g
調整	内部 (自動)
OIMLクラス	II
最大サンプル重量	110 g

計測パラメータ	
加熱モジュール	IRエミッタ
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 160 °C
物理的パラメータ	
レベリングシステム	半自動方式 – LevelSENSING
ディスプレイ	10" グラフィック カラー タッチスクリーン
計量室	自動
納品構成	水分計, 使い捨て皿 x 10, 十字型ホルダー, 乾燥皿ハンドル, 計量皿用シールド, 布製防塵カバー, 電源コード
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	540x610x470 mm
正味重量	5,3 kg
総重量	6,8 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 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	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
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.



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

防振台
水分計アクセサリ
追加モジュール
バーコードスキャナ
レシートプリンタ

指紋リーダー
RS 232、RS 485 ケーブル
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)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

