



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

PMV 50.5Y 水分計

WL-307-0006



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



Microwave drying

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	ワイヤー + シールド
最大サンプル重量	50 g
加熱モジュール	マイクロ波放射エミッター

計測パラメータ	
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)
水分含有量の最小表示	0,0001 %
物理的パラメータ	
レベリングシステム	ミクロ天秤 – LevelSENSING
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
梱包寸法 幅x奥行x高さ	670×510×575 mm
工事中	
保護クラス	IP 43
計量皿の材質	ガラス容器 ø 90 mm
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-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 結露なし 200-240 V AC 50/60 Hz
加熱モジュールの電力	800 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
SOP (標準作業手順) – 計量テスト	
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
使用上の特徴	
終了モード	4 スロット (入力電圧範囲 内で)

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



アクセサリ (Additional Fee)

メディアボックス
RFIDタグ
防振台
水分計アクセサリ
追加モジュール
天秤用保護カバー

バーコードスキャナ
RS 232、RS 485 ケーブル
レシートプリンタ
指紋リーダー
RS 232 – USB コンバータ
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

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

