



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

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	マイクロ天秤 - LevelSENSING
ディスプレイ	10" セルワイヤー 赤外線式
梱包寸法 幅x奥行x高さ	670x510x575 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	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 およびバッテリー 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

