



# PMV 50.5Y 水分計

WL-307-0006

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



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	マイクロ波放射工ミッタ

<b>計測パラメータ</b>	
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 %
<b>物理的パラメータ</b>	
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	670x510x575 mm
<b>工事中</b>	
保護クラス	IP 43
計量皿の材質	ガラス容器 Ø 90 mm
<b>通信インターフェース</b>	
通信インターフェース	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>電気的パラメータ</b>	
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
<b>環境条件</b>	
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
<b>SOP (標準作業手順) – 計量テスト</b>	
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
<b>使用上の特徴</b>	
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

