



radwag.com



# MPS.T.3000.R1 計量モジュール

WX-016-0349

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



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## データシート

### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max] 3000 g

プリロード範囲 300 g

最小表示 [d] 0,1 g

繰返し性 0,1 g

電源接続後のウォームアップ時間 1 h

安定化時間 2 s

調整 ワイヤー + シールド

### 工事中

保護クラス IP 43

ハウジング 追加

計量皿の材質 いいえ

<b>通信インターフェース</b>	RS232, max 115,2 kbps, 校正用テーブル, 防振台 x2, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器
<b>電気的パラメータ</b>	(ベース, ポトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A 校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 12V DC
<b>環境条件</b>	
動作温度	+10 – +40 °C
相対湿度	40% – 80%
<b>物理的パラメータ</b>	
計量皿寸法	ø65 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	220x70x75 mm
正味重量	0,9 kg



## アクセサリ (Additional Fee)

RS 232、RS 485 ケーブル  
防振台

R 計量ターミナル (WDM-8)

## ソフトウェア (Additional Fee)

- R-Panell [WX-010-0187]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

