



radwag.com



## MPS.T.500.R1 計量モジュール

WX-016-0346

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,Y97](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,Y97)



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] 500 g

プリロード範囲 50 g

最小表示 [d] 0,001 g

繰返し性 0,005 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

## 通信インターフェース

### 通信インターフェース

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

## 電気的パラメータ

### 電源

(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  
ミクロ天秤: 12 VDC

## 環境条件

### 動作温度

+10 – +40 °C

### 相対湿度

40% – 80%

## 物理的パラメータ

### 計量皿寸法

ø23 mm

### デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

220x25x75 mm

### 正味重量

0,5 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-Panel [WX-010-0187]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

