



# MPS.M.5100/10000.R2 計量モジュール

WX-016-1003

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,3B2](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,3B2)



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] 5100 / 10000 g

プリロード範囲 1000 g

最小表示 [d] 0,01 / 0,05 g

繰返し性 0,01 / 0,05 g

直線性 ±20 / 50 mg

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 外部、天秤のレベルから

### 工事中

保護クラス IP 43

ハウジング 追加

計量皿の材質 追加

### 通信インターフェース

通信インターフェース RS232

## 電気的パラメータ

電源

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: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A 校正用テーブル,  
防振台 ×2,  
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

## 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

ø100 mm

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

266x70x105 mm

正味重量

1,8 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

