



# MWMH 100-1 電磁力補償型計量モジュール

WX-016-0061

More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,9N8



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]	1 kg
最小荷重	2 g
プリロード範囲	6 – 9 kg
最小表示 [d]	0,01 g
法定計量時の単位 [e]	0,1 g
風袋範囲	-1 kg
繰返し性	0,01 g
安定化時間	0,1 s
調整	レンジ
OIMLクラス	III
感度温度ドリフト	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$

### 工事中

保護クラス	IP 65
材料	亜鉛メッキ

通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT
電気のパラメータ	
電源	12 – 24 V DC
消費電力 max.	5 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
保管温度	-20 – +50 °C
相対湿度	15% – 80%
物理的パラメータ	
計量皿寸法	212×174 mm
デバイスの寸法	344×224×166 mm
梱包寸法	580×413×360 mm
正味重量	12,4 kg
総重量	15 kg



## アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 – USB コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## デバイスの寸法



MWMH IP 69K