



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

# MAS.1.51 Weighing Module

WX-016-0149



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]	51 g
最小荷重	1 mg
ブリロード範囲	5,1 g
最小表示 [d]	0,01 mg
風袋範囲	-51 g
標準最小計量値 (USP)	24 mg
標準最小計量値 (U=1%,k=2)	2,4 mg
繰返し性 (Max)	0,025 mg
繰返し性 (5% Max)	0,012 mg
直線性	±0,06 mg
安定化時間	6 s
工事中	
保護クラス	IP 54

通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232
電気のパラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
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	ø33 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	289×143×125 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	650×340×315 mm
正味重量	4,1 kg
総重量	6,1 kg



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台  
R 計量ターミナル (WDM-8)  
RS 232、RS 485 ケーブル

プロ仕様の計量テーブル  
RS 232 – USB コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-Lab [WX-010-0080]

• R-Panel [WX-010-0187]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

MAS.1

