



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,Y7B](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,Y7B)

# MUYA 5 Ultra-Microbalance Module

WX-016-0113



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]	5,1 g
プリロード範囲	0,51 g
最小表示 [d]	1 µg
風袋範囲	-5,1 g
標準最小計量値 (USP)	1,4 mg
標準最小計量値 (U=1%,k=2)	0,14 mg
繰返し性	0,7 µg
直線性	±1,5 µg
偏置誤差	1,5 µg
感度オフセット	$1,5 \times 10^{-6} \times Rt$
感度時間ドリフト	$1 \times 10^{-6} \times 500 \text{mA} (\text{ワイヤレスターミナル} - 1A) \times Rt$
安定化時間	5 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
感度温度ドリフト	$1 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times Rt$

<b>工事中</b>	
保護クラス	IP 32
<b>電気のパラメータ</b>	
消費電力 max.	ソケット
<b>環境条件</b>	
動作温度	+10 – +40 °C
相対湿度	40% – 80%
<b>コンポーネントとソフトウェア</b>	
プロセッサ	2×1 GHz
メモリ	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD
<b>物理的パラメータ</b>	
計量皿寸法	ø26 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	610×610×455 mm
正味重量	6,3 kg
総重量	12,8 kg



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台  
 ミクロ天秤用ア風防チャンバー  
 バーコードスキャナ  
 THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター

RS 232、RS 485 ケーブル  
 RS 232 – USB コンバータ  
 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

## ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• R-Lab [WX-010-0080]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

