



More information on the website  
[radwag.com/ja/info,w1,311](http://radwag.com/ja/info,w1,311)

# RMC 10000.5Y ロボティック マスコンパレータ

WL-419-0017



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## データシート

### 計測パラメータ

E0 校正範囲	1 – 10 kg * kg
E1 校正範囲	1 – 10 kg
E2 校正範囲	1 – 10 kg
F1 校正範囲	1 – 10 kg
F2 校正範囲	1 – 10 kg
最大ひょう量 [Max]	10110 g
最小表示 [d]	0,01 mg
繰返し性 [10% Max]	0,05 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,05 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,05 mg
許容繰り返し性	0,08 mg
直線性	±0,05 mg
電気補償範囲	-10 g – +110 g
安定化時間	60 s

計測パラメータ	
質量標準比較範囲	1, 2, 3, 5, 6, 10 kg
ABBA サイクルにおける A から A への変化の許容値	0,2 mg
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
物理的パラメータ	
非常停止	タグ付き
ディスプレイ	10" セル ワイヤー 赤外線式
計量皿寸法	ø190 mm - 7インチタッチスクリーン
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	2980x1400x1950 mm
制御デバイスの寸法	249x170x72 mm
工事中	
補足分銅	規格に準拠 (分析天秤)
マガジン位置	10 自動ピペット校正アダプター
通信インターフェース	
通信インターフェース	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
環境条件	
動作温度	+15 – +30 °C
動作温度変化率	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 1 h)
相対湿度	40% – 60%
相対湿度変化率	±5% / 4 h

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## アクセサリ (Additional Fee)

追加モジュール  
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

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

