



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

# RMC 1000.5Y ロボティック マスコンパレータ

WL-419-0014



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	10 g – 1 kg *
E1 校正範囲	10 g – 1 kg
E2 校正範囲	10 g – 1 kg
F1 校正範囲	10 g – 1 kg
F2 校正範囲	10 g – 1 kg
最大ひょう量 [Max]	1020 g
最小表示 [d]	1 µg
標準繰り返し性 [Max]	4 µg
標準繰り返し性 [5% Max]	3 µg
許容繰り返し性	6 µg
直線性	±10 µg
電気補償範囲	-1 g – +20 g
安定化時間	30 s
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	
ディスプレイ	10" セル ワイヤー 赤外線式
計量皿寸法	100×45 mm
デバイスの寸法 幅×奥行×高さ	1571×1013×1615 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
工事中	
補足分銅	規格に準拠 (分析天秤)
マガジン位置	40
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電气的パラメータ	
電源	110 – 240 V AC 50/60 Hz
消費電力 max.	200 W
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 / 4 h)
相対湿度	40% – 60%
相対湿度変化率	±5% / 12 h (2% / 4 h)

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



## アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ  
追加モジュール  
天秤用保護カバー  
バーコードスキャナ  
RS 232、RS 485 ケーブル

THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター  
レシートプリンタ  
指紋リーダー  
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]

• RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

