



# RMC 10000.5Y ロボティック マスコンパレータ

WL-419-0017

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



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    |
| 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 [5% Max] | 0,05 mg        |
| 標準繰り返し性 [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                          | Umożliwia zachowanie danych komparacji                        |
| ディスプレイ                        | 10" セル サンプル 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

## ソフトウェア (Additional Fee)

- RMCS Lite [WX-010-0164]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

