



# WAY 5100.5Y.KO 手動マスコンパレータ

WL-406-0045

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,M0I](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,M0I)



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

## データシート

### 計測パラメータ

E2 校正範囲	5 kg
F1 校正範囲	1 – 5 kg
F2 校正範囲	500 g – 5 kg
M1 校正範囲	200 g – 5 kg
M2 校正範囲	10 g – 5 kg
最大ひょう量 [Max]	5,1 kg
最小表示 [d]	1 mg
標準繰り返し性 [Max]	1 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,8 mg
許容繰り返し性	2 mg
直線性	±5 mg
偏置 (試験荷重)	1d / 5 mm
電気補償範囲	0 – +5100 g
安定化時間	10 s
調整	ワイヤー + シールド

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	ø100 mm
計量装置の寸法	385×195×210 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
防風チャンバー寸法	560×340×455 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	945×820×1260 mm
チャンバーパッケージサイズ	820×735×630 mm
正味重量	16 kg
総重量	24,5 kg
工事中	
外部分銅	Brak
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
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	±3% / 4 h

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



## アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ  
防振台  
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

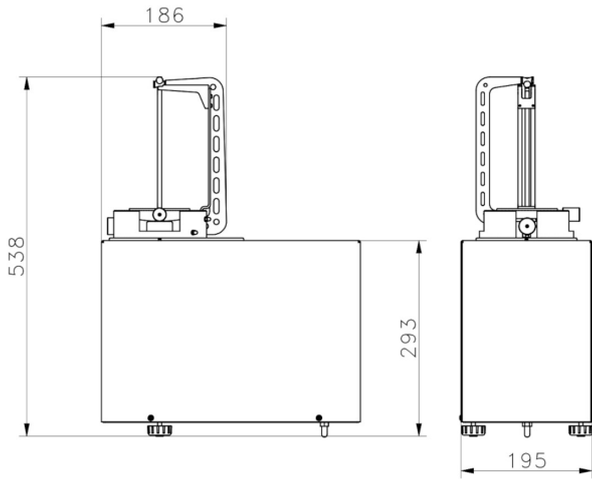
ラベルプリンタ  
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター  
レシートプリンタ  
指紋リーダー  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

## ソフトウェア (Additional Fee)

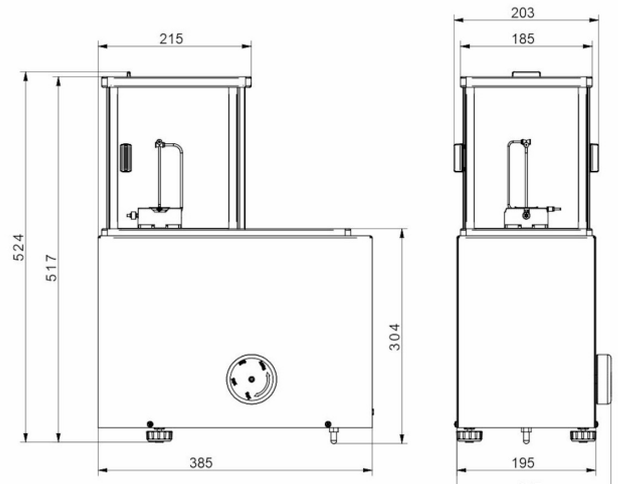
• RAD Key [WX-010-0005]  
• RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

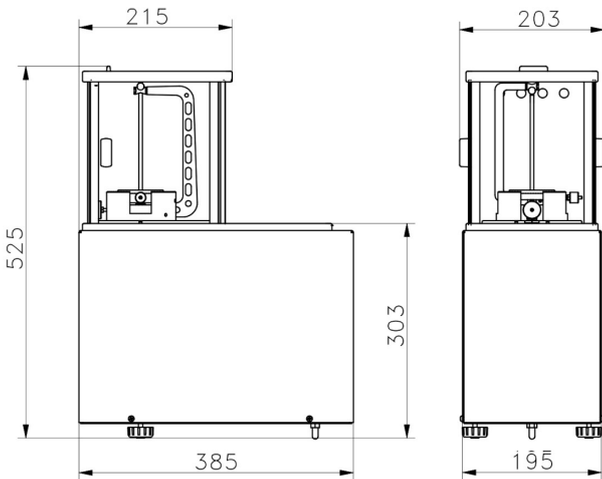
# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



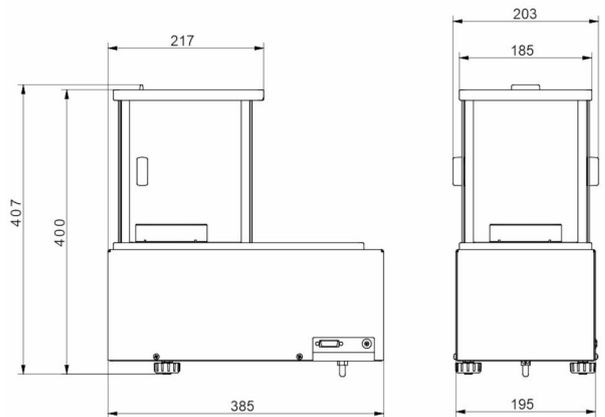
WAY 5.5Y.KO



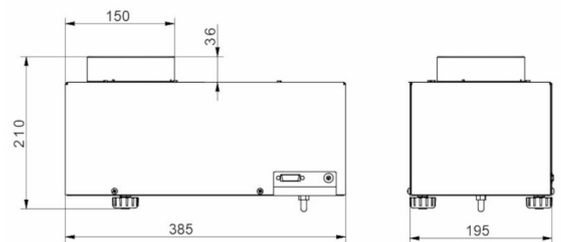
WAY 100.5Y.KO



WAY 1.5Y.KO  
WAY 2.5Y.KO  
WAY 200.5Y.KO  
WAY 500.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO