



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

# WAY 1.5Y.KO マスコンパレータ

WL-406-0038



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

## データシート

計測パラメータ	
E1 校正範囲	500 g – 1 kg
E2 校正範囲	100 g – 1 kg
F1 校正範囲	10 g – 1 kg
F2 校正範囲	1 g – 1 kg
M1 校正範囲	1 g – 1 kg
M2 校正範囲	1 g – 1 kg
最大ひょう量 [Max]	1,02 kg
最小表示 [d]	0,01 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,025 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,03 mg
許容繰り返し性	0,05 mg
偏置 (試験荷重)	1d / 1 mm
電気補償範囲	-10 g – +20 g
安定化時間	30 s
調整	着脱式アダプター

物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
計量皿寸法	ø60 mm
計量装置の寸法	385×215×525 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
防風チャンバー寸法	660×470×700 mm
梱包寸法	860×800×550 mm
チャンバーパッケージサイズ	820×850×630 mm
正味重量	38 kg
総重量	58 kg
内部分銅	
外部分銅	50 g, 30 g, 2×10 g
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, 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)

WAY 5Y.KO 手動質量比較器用 吊り下げ式自動センタリング計量皿  
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、RS 485 ケーブル  
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



WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO