



More information on the website  
[radwag.com/ja/info,w1,8M2](http://radwag.com/ja/info,w1,8M2)

# APP 64.5Y.KO 手動マスコンパレータ

WL-407-0038



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	-
E2 校正範囲	50 kg
F1 校正範囲	20 – 50 kg
F2 校正範囲	5 – 50 kg
M1 校正範囲	1 – 50 kg
M2 校正範囲	1 – 50 kg
最大ひょう量 [Max]	64 kg
最小表示 [d]	10 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	13 mg
標準繰り返し性 [Max]	18 mg
許容繰り返し性	30 mg
偏置 (試験荷重)	2d / 1 mm
電気補償範囲	0 – 64 kg
安定化時間	20 s
調整	レンジ

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	ø300 (ø400) mm
計量装置の寸法	385×215×420 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
梱包寸法	1160×650×700 mm
正味重量	26 kg
総重量	40 kg
内部分銅	-
外部分銅	-
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	+10 – +40 °C
動作温度変化率	±0,5 °C / 12 h
相対湿度	30% – 70%
相対湿度変化率	±10% / 4 h

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



## アクセサリ (Additional Fee)

APP K0マスコンパレータ用セルフセンタリング皿  
 マスコンパクター (質量比較器) 用風防チャンバー  
 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  
 防振台

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

