



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,7IW](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,7IW)

# APP 30.5Y.K0 手動マスコンパレータ

WL-407-0037



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	20 kg
E2 校正範囲	10 – 20 kg
F1 校正範囲	2 – 20 kg
F2 校正範囲	500 g – 20 kg
M1 校正範囲	500 g – 20 kg
M2 校正範囲	200 g – 20 kg
最大ひょう量 [Max]	30,5 kg
最小表示 [d]	1 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	2 mg
標準繰り返し性 [Max]	4 mg
許容繰り返し性	5 mg
直線性	±15 mg
偏置（試験荷重）	2d / 1 mm
電気補償範囲	0 – +30,5 kg
安定化時間	20 s

計測パラメータ	
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 サンプル 赤外線式
計量皿寸法	ø220 (ø300) mm
計量装置の寸法	454×275×200 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
防風チャンバー寸法	700×440×550 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	1160×650×700 mm
チャンバーパッケージサイズ	960×825×730 mm
正味重量	24 kg
総重量	38 kg
工事中	
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, 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
相対湿度	30% – 70%
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)

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

