



radwag.com



## APP 30.5Y.KO 手動マスコンパレータ

WL-407-0037

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



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	454x275x200 mm
制御デバイスの寸法	249x170x72 mm
防風チャンバー寸法	700x440x550 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	1160x650x700 mm
チャンバーパッケージサイズ	960x825x730 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マスク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  
 マスクパクター（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

