



# AKM-2.50.5Y 自動マスコンパレータ

WL-411-0014



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 – 50 kg
E2 校正範囲	5 – 50 kg
F1 校正範囲	5 – 50 kg
F2 校正範囲	5 – 50 kg
M1 校正範囲	-
M2 校正範囲	-
最大ひょう量 [Max]	51 kg
最小表示 [d]	1 mg
標準繰り返し性 [Max]	2 mg
許容繰り返し性	3 mg
直線性	±50 mg
偏置 (試験荷重)	0 mg
電気補償範囲	0 g – +51 kg
安定化時間	30 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	1050×650×1150 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	1770×900×1100 mm
正味重量	260 kg
正味重量	260 kg
総重量	380 kg
総重量	380 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
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
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	±5% / 12 h (3% / 4 h)

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



## アクセサリ (Additional Fee)

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  
RS 232、RS 485 ケーブル

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]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



AKM-2