



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,LR2

UYA 6.5Y.K0 手動マスコンパレータ

WL-408-0007



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	1 mg – 5 g
E1 校正範囲	1 mg – 5 g
E2 校正範囲	1 mg – 5 g
F1 校正範囲	1 mg – 5 g
F2 校正範囲	1 mg – 5 g
M1 校正範囲	1 mg – 5 g
M2 校正範囲	1 mg – 5 g
最大ひょう量 [Max]	6,1 g
最小表示 [d]	0,1 µg
標準繰り返し性 [Max]	0,4 µg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,2 µg
許容繰り返し性	0,6 µg
直線性	±3 µg
偏置 (試験荷重)	1d / 1 mm
電気補償範囲	0 – +6,1 g

計測パラメータ	
安定化時間	30 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
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	ø16 mm
計量装置の寸法	370×160×175 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
防風チャンバー寸法	560×350×255 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	655×755×445 mm
チャンバーパッケージサイズ	820×840×630 mm
正味重量	10,6 kg
総重量	16,5 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 (±0,3 °C / 4 h)
相対湿度	40% – 60%
相対湿度変化率	±2% / 4 h

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



アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ
防振台
追加モジュール
プロ仕様の計量テーブル
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 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]