



MYA 5.5Y.F1 Microbalance















WL-109-0025

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



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能

-  Autotest
-  Percent Weighing
-  Peak hold
-  Statistics
-  IR sensors
-  GLP Procedures
-  Air density correction
-  Moveable range
-  Differential weighing
-  Ambient conditions monitoring
-  Replaceable unit
-  Statistical Quality Control
-  ALIBI Memory
-  Wi-Fi

データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	5,1 g
最小荷重	0,1 mg
最小表示 [d]	1 µg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-5,1 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,6 µg

計測パラメータ	
標準繰り返し性 [Max]	1,6 µg
標準最小計量値 (USP)	1,2 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,12 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	1,2 µg
許容繰り返し性 [Max]	2,4 µg
直線性	±5 µg
偏置誤差	5 µg
感度時間ドリフト	$1 \times 10^{-6} 700 \text{ mA}$ (ワイヤレスターミナル - 1A) ×Rt
安定化時間	max 8 s
調整	規格に準拠 (着脱式アダプター)
OIMLクラス	I
物理的パラメータ	
レベリングシステム	20分以内
ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
計量室のドア	7インチタッチスクリーン
納品構成	,,, ハロゲン,,,,,,
計量室寸法	ø 168×35 mm
計量皿寸法	ø160 + ø26 mm
梱包寸法	755×655×455 mm
正味重量	10,2 kg
総重量	14,7 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
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	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,4A max*
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
動作温度変化率	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
相対湿度	40% – 80%
相対湿度変化率	±1% / h (±4% / 8 h)

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



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

メディアボックス

バーコードスキャナ

RFIDタグ
防振台
電源アダプタ
追加モジュール
マイクロ天秤用ア風防チャンバー
プロ仕様の計量テーブル
静電気防止イオナイザ（除電器）
天秤用保護カバー

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
RS 232、RS 485 ケーブル
レシートプリンタ
指紋リーダー
RS 232 - USB コンバータ
天秤用保護カバー

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing（計量） [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]