

MYA 5.5Y.F1 Microbalance

WL-109-0025





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

機能

Au

Autotest

%

Percent Weighing

MAX

Peak hold



Statistics



IR sensors

GLP

GLP Procedures

 \approx

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
標準最小計量值 (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	1×10 ⁻⁶ 700 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	T .
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" メンプレン式 + 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
納品構成品	, , , 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)

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



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 ミ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]