

XA 53.5Y.M.A 分析ミクロ天秤

WL-109-0018





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

機能

1 1

Autotest

Peak hold

Checkweighing

Pipettes Calibration

Differential weighing

ALIBI Memory

Dosing



Formulation





IR sensors



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Wi-Fi

%

Percent Weighing

Newton unit

measurement

GLP Procedures

Automatic sliding door



Parts counting



Statistics



Animal weighing



Density determination



Packaged Goods Control



計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	53 g
最小荷重	0,1 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 µg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-53 g
標準繰り返し性 [5% Max]	1,5 μg
標準繰り返し性 [Max]	6 µg
標準最小計量値 (USP)	3 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,3 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	2,4 μg
許容繰り返し性 [Max]	8 µg
直線性	±20 μg
偏置誤差	20 µg
感度時間ドリフト	1×10 ⁻⁶ 500mA(ワイヤレスターミナル - 1A)×Rt
安定化時間	~ 3,5 s
調整	外部、天秤のレベルから (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	
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
計量室のドア	分析天秤
納品構成品	計量皿用シールド, ニッケルシルバー, ガラスカバー, ボトムカバー, 計量皿の下の計量用フック, 接地バンパー.
計量室寸法	199×170×217 mm
計量皿寸法	ø30 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	750×492×595 mm
正味重量	14,5 kg
総重量	20 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	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エパポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A ミクロ天秤: 12 - 15V DC 1,4A max*
環境条件	
動作温度	+10 - +40 °C
動作温度变化率	±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.



アクセサリ (Additional Fee)

メディアボックス RFIDタグ 防振台 電源アダプタ 天秤用保護カバー RS 232、RS 485 ケーブル 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 バーコードスキャナ 自動フィーダー MICRO-KIT - マイクロスケールガラス機器ホルダーセットラベルプリンタ
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニターピペット校正用アダプタ
XA 4YおよびXA 5Y天びん用風防チャンバー計量皿
静電気防止イオナイザ(除電器)
レシートプリンタ
指紋リーダー
RS 232 - USB コンバータ
底部吊り下げ計量

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



