

XA 6.5Y.M.A.S 分析ミクロ天秤

WL-109-0026



Replaceable unit



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

機能

Ø	Autotest	%	Percent Weighing	MAX	Peak hold	<u>l</u>	Statistics
4	IR sensors	GLP	GLP Procedures	≋	Air density correction	-	Automatic sliding door

SQC Statistical Quality Control **ALIBI** Memory

Differential weighing

Wi-Fi

Ambient conditions

monitoring

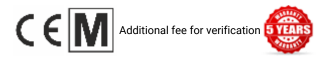
データシート

Moveable range

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	6,1 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	-6,1 g
標準繰り返し性 [5% Max]	1,3 μg

計測パラメータ					
標準繰り返し性 [Max]	3,5 µg				
標準最小計量値 (USP)	2,6 mg				
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,26 mg				
許容繰り返し性 [5% Max]	2 μg				
許容繰り返し性 [Max]	5 μg				
直線性	±9 μg				
偏置誤差	7 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	~ 3,5 s				
調整	規格に準拠 (着脱式アダプター)				
OIMLクラス	1				
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					
納品構成品	, , 2 x 手動, 2 x ステント用 手動, 2 x , podstawa, , .				
計量室寸法	199×170×217 mm				
計量皿寸法	ø30 mm + 2× 手動				
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	22,5 kg				
工事中					
保護クラス	IP 43				
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%				

* 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

相対湿度変化率

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 RS 232、RS 485 ケーブル XA 4YおよびXA 5Y天びん用風防チャンバー 静電気防止イオナイザ (除電器)

±1% / h (±4% / 8 h)

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 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 レシートプリンタ 指紋リーダー RS 232 - USB コンバータ ステント計量キット 底部吊り下げ計量

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Weighing Records (計量記録) [WX-010-0038]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]