

XA 6.5Y.M.A.S 分析ミクロ天秤

WL-109-0026





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

機能

Autotest **Percent Weighing** Peak hold Statistics **GLP Procedures** Automatic sliding door IR sensors Air density correction Ambient conditions Moveable range Differential weighing Replaceable unit monitoring

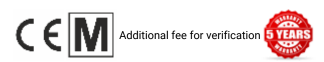
Statistical Quality Control **ALIBI** Memory

Wi-Fi

データシート 計測パラメータ 最大ひょう量 [Max] 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 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	T.
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, 円筒形, $2 \times $ ニッケルシルバー 手動, $2 \times $ 専用 手動, $2 \times $ プラシ, podstawa, センタリングリング, 接地バンパー.
計量室寸法	199×170×217 mm
計量皿寸法	ø30 mm + 2× ステント用
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	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバ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%

 $[\]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 RFIDタグ 防振台

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 XA 4YおよびXA 5Y天びん用風防チャンバー

±1% / h (±4% / 8 h)

電源アダプタ 天秤用保護カバー 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 RS 232、RS 485 ケーブル

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 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] ・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]