



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,48C
























XA 121/220.5Y.A 分析天秤

WL-110-0026



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

機能

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  Autotest |  Dosing |  Percent Weighing |  Parts counting |
|  Peak hold |  Formulation |  Newton unit measurement |  Statistics |
|  Checkweighing |  IR sensors |  Under-pan weighing |  GLP Procedures |
|  Animal weighing |  Pipettes Calibration |  Air density correction |  Automatic sliding door |
|  Density determination |  Differential weighing |  Ambient conditions monitoring |  Statistical Quality Control |
|  Packaged Goods 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]	121 / 220 g
最小荷重	0,5 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,005 / 0,01 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-220 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,005 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,025 mg
標準最小計量値 (USP)	10 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	1 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,035 mg
標準直線性	0,06 mg
許容直線性	0,1 mg
標準偏置偏差	0,06 mg
許容偏置偏差	0,1 mg
感度時間ドリフト	$1 \times 10^{-6} 500 \text{mA}$ (ワイヤレスターミナル - 1A) $\times R_t$
安定化時間	2 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	着脱式アダプター
計量室のドア	分析天秤
納品構成品	計量皿, ニッケルシルバー, ガラスカバー, バンパー, 計量皿の下の計量用フック, 接地バンパー, ボトムカバー.
計量室寸法	200×170×220 mm
計量皿寸法	ø78 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	750×492×595 mm
正味重量	14,7 kg
総重量	16 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 1,6A 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	20% – 80%
相対湿度変化率	±1% / h (±4% / 8 h)



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

メディアボックス
RFIDタグ
防振台
ピペット校正用アダプタ
電源アダプタ
天秤用保護カバー
RS 232、RS 485 ケーブル
粒状体密度測定キット
追加モジュール
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
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
MICRO-KIT - マイクロスケールガラス機器ホルダーセット
底部吊り下げ計量
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

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

