



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,ZAG























XA 52.5Y.M.A 分析マイクロ天秤

WL-109-0017



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 |  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]	52 g
最小荷重	0,5 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	5 µg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-52 g
標準繰り返し性 [5% Max]	2,2 µg
標準繰り返し性 [Max]	6 µg
標準最小計量値 (USP)	4,4 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,44 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	3,4 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	$1 \times 10^{-6} 700 \text{ mA (ワイヤレスターミナル - 1A) } \times R_t$
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	I
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	, , oslona , , , .
計量室寸法	199×170×217 mm
計量皿寸法	ø30 mm
梱包寸法	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	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)

* 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
マイ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
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
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
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]
- 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]

デバイスの寸法

