



More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,N0J
























# XA 52.5Y.A 分析天枰

WL-110-0001



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]	52 g
最小荷重	1 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,01 mg
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]	0,005 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,01 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]	0,012 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,02 mg
直線性	±0,03 mg
偏置誤差	0,03 mg
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) ×Rt
安定化時間	4 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	着脱式アダプター
計量室のドア	
納品構成	, , ostona , , , , .
計量室寸法	200×170×220 mm
計量皿寸法	ø90 半自動 + ø85 デジタル mm
梱包寸法	750×492×595 mm
正味重量	14,7 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 1,6A 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)

\* 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  
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  
天秤用保護カバー  
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  
RS 232、RS 485 ケーブル  
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  
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

