



radwag.com



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,6WD

XA 52.5Y.F 分析天秤

WL-110-0017



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

機能



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Air density correction



Differential weighing



Ambient conditions
monitoring



Replaceable unit

SQC

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]

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 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,007 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,01 mg
標準最小計量値 (USP)	14 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	1,4 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,01 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
感度オフセット	$2 \times 10^{-6} \times Rt$
感度時間ドリフト	$1 \times 10^{-6} 700 \text{ mA (ワイヤレスターミナル - 1A)} \times Rt$
安定化時間	5 s (30 s デュアルプラットフォームバージョン)
調整	着脱式アダプター (着脱式アダプター)
OIMLクラス	I
感度温度ドリフト	$1 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times Rt$
物理的パラメータ	
レベリングシステム	- LevelSENSING
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	7インチタッチスクリーン
納品構成	.. ハロゲン, .., .., ..
計量皿寸法	210×254 mm ハロゲン + ø90 mm 半自動 + ø85 mm 半自動方式 デジタル
梱包寸法	865×510×690 mm
正味重量	12,7 kg
総重量	23,5 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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電氣的パラメータ	
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,1A max
環境条件	
動作温度	+10 – +50 °C

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



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
電源アダプタ
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

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
天秤用保護カバー
底部吊り下げ計量
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)

- [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- [WX-010-0173]

- [WX-010-0038]
- [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

デバイスの寸法

