



radwag.com



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

XA 320.5Y.A 分析天秤

WL-110-0023



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]	320 g
最小荷重	4,1 mg
最小表示 [d]	0,05 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-320 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,06 mg
標準最小計量値 (USP)	41 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	4,1 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,06 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,07 mg
直線性	±0,3 mg
偏置誤差	0,15 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	1,3 s
調整	着脱式アダプター (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
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	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, 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)



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
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
ピペット校正用アダプタ
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

