



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

XA 310.5Y 分析天秤

WL-110-0013



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
-  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]	310 g
最小荷重	10 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,1 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-310 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,05 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,1 mg
標準最小計量値 (USP)	100 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	10 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,07 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,15 mg
直線性	±0,2 mg
偏置誤差	0,3 mg
感度時間ドリフト	$1 \times 10^{-6} 700 \text{ mA (ワイヤレスターミナル - 1A) } \times R_t$
安定化時間	1,3 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	- 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	, , oslona , , , , .
計量室寸法	168×160×228 mm
計量皿寸法	∅100 mm
梱包寸法	750×492×595 mm
正味重量	9,8 kg
総重量	14,3 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

電源アダプタ

RS 232、RS 485 ケーブル

実験用フラスコホルダー

粒状体密度測定キット

追加モジュール

試験管とフィルターホルダー

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

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

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

