



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

XA 110.5Y.F 分析天秤

WL-110-0018



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
-  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]	110 g
最小荷重	1 mg
最小表示 [d]	0,01 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg

計測パラメータ	
風袋範囲	-110 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
標準繰り返し性 [Max]	0,02 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,007 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,03 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg
直線性	±0,06 mg
偏置誤差	0,06 mg
感度オフセット	$2 \times 10^{-6} \times Rt$
感度時間ドリフト	$1 \times 10^{-6} 500mA$ (ワイヤレスターミナル - 1A) $\times Rt$
安定化時間	5 s (30 s 単一プラットフォームバージョン)
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
OIMLクラス	I
感度温度ドリフト	$1 \times 10^{-6} / ^\circ C \times Rt$
物理的パラメータ	
レベリングシステム	マイクロ天秤 – LevelSENSING
ディスプレイ	10" セル ワイヤー 赤外線式
計量室のドア	自動センタリング
納品構成	計量皿, ニッケルシルバー, ニッケルシルバー IRエミッタ, ガラスカバー, バンパー, バランス, 計量皿の下の計量用フック, 接地バンパー, ボトムカバー.
計量皿寸法	210x254 mm IRエミッタ + $\phi 90$ mm 粉塵 + $\phi 85$ mm 半自動 出力
梱包寸法 幅x奥行x高さ	865x510x690 mm
正味重量	12,7 kg
総重量	25 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	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A マイクロ天秤: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
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
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

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

