



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























AS 3100.5Y 分析天秤

WL-104-0525



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] 3100 g

最小荷重 -

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-3100 g
標準最小計量値 (USP)	1 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	100 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,6 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg
許容繰り返し性 [Max]	1 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,8 mg
直線性	±4 mg
安定化時間	2 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
OIMLクラス	-
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	マイクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, パンパー, バランス, ボトムカバー, 接地パンパー.
計量室寸法	190×190×227 mm
計量皿寸法	ø90 mm (粉塵)
梱包寸法 幅×奥行×高さ	600×400×550 mm
正味重量	7,3 kg
総重量	9,3 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
コンポーネントとソフトウェア	
データベース容量	7
使用上の特徴	
タッチフリー操作	+ バッテリー
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	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 – +40 °C
システム - 周囲条件のモニター (オプション)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S

環境条件

相対湿度 40% – 80%

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



アクセサリ (Additional Fee)

防振台
実験用フラスコホルダー
電源アダプタ
RS 232、RS 485 ケーブル
シガーライターソケット電源ケーブル
粒状体密度測定キット
追加モジュール
天秤用保護カバー
USB cable (はかり - プリンタ)
プロ仕様の計量テーブル
バーコードスキャナ

試験管とフィルターホルダー
ピペット校正用ワークステーション
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
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
底部吊り下げ計量
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
RS 232 - RS 485 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

