



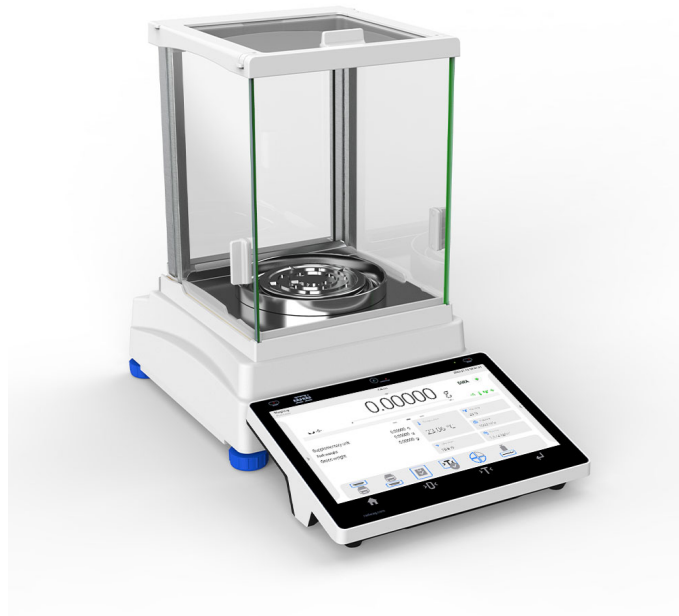
radwag.com



More information on the website
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	-
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-3100 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,6 mg
標準最小計量値 (USP)	1000 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	100 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,8 mg
許容繰り返し性 [Max]	1 mg
直線性	±4 mg
安定化時間	2 s
調整	着脱式アダプター (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	- 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
計量室寸法	190×190×227 mm
計量皿寸法	ø90 mm (半自動)
梱包寸法	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	およびバッテリー
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, 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; 10–19W*
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
相対湿度	40% – 80%



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

天秤用保護カバー

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

RS 232、RS 485 ケーブル

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)

• [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

