



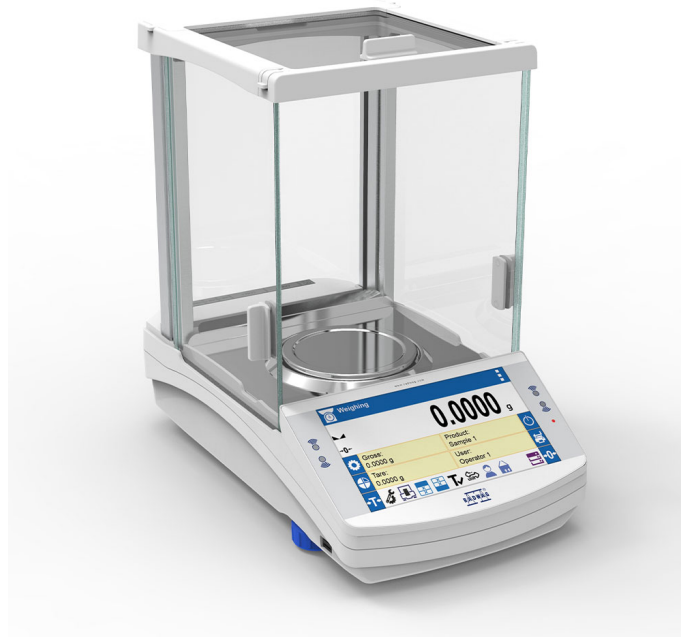
radwag.com

## AS 310.X7 分析天秤

WL-113-0005



More information on the website  
[radwag.com/ja/info,w1,XYW](http://radwag.com/ja/info,w1,XYW)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### 機能



Autotest



Dosing



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



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
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]	0,07 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,1 mg
標準最小計量値 (USP)	140 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	14 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,12 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,15 mg
直線性	±0,3 mg
安定化時間	2,5 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	- LevelSENSING
ディスプレイ	7" 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	190×190×222 mm
計量皿寸法	ø100 mm
梱包寸法	490×400×520 mm
正味重量	7,32 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	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ)
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	RS232, 2×USB-A ニッケルシルバー, USB-B, Wi-Fi, Ethernet
電気的パラメータ	
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max
消費電力 max.	4 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C

## 環境条件

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%

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



Additional fee for verification



## 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

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

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

RS 232、RS 485 ケーブル

THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター

ディスプレイ

天秤用保護カバー

計量皿

静電気防止イオナイザ（除電器）

レシートプリンタ

RS 232、RS 485 ケーブル

追加モジュール

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)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

• [WX-010-0173]

## デバイスの寸法

