



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

# AS 310.X7 分析天秤

WL-113-0005



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

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
標準最小計量値 (USP)	140 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	14 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,1 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,07 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,15 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,12 mg
直線性	±0,3 mg
安定化時間	2,5 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	I
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	7" 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, バランス, ボトムカバー.
計量室寸法	190×190×222 mm
計量皿寸法	ø100 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	490×400×520 mm
正味重量	7,32 kg
総重量	10 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	Radwag ASCII プロトコル
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	RS232, 2×USB-A 計量皿, USB-B, Wi-Fi, Ethernet
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 0.6A Max; 12V DC 1,2A マイクロ天秤: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W*
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

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]

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

