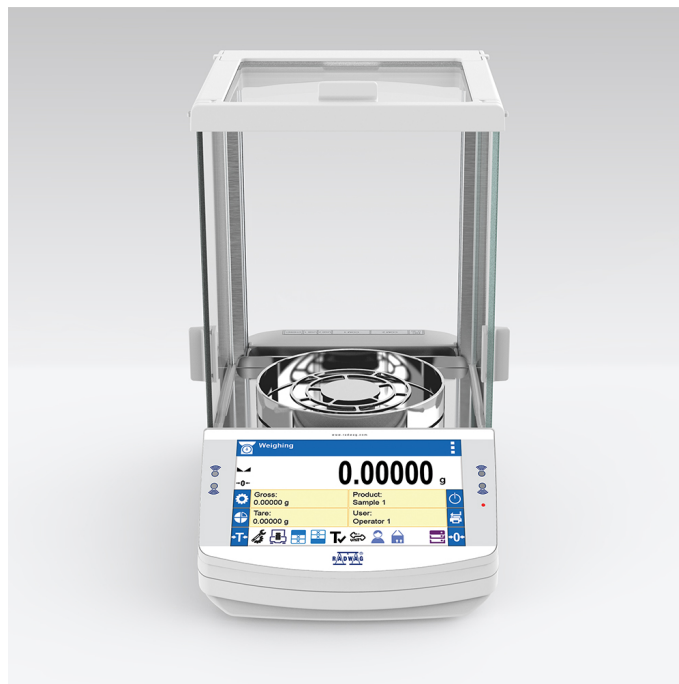




More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,SJZ](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,SJZ)

# AS 62.X7 分析天秤

WL-113-0010



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]	62 g
最小荷重	1 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,01 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-62 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,017 mg
標準最小計量値 (USP)	20 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	2 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,03 mg
直線性	±0,05 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	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 サンプル 赤外線式
計量室のドア	自動センタリング
納品構成品	マイクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, バンパー, バランス, ボトムカバー, 接地バンパー.
計量室寸法	190×190×222 mm
計量皿寸法	ø90 粉塵 + ø85 出力 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	545×455×575 mm
正味重量	7,31 kg
総重量	9,5 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	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×RS232 <sup>1</sup> , 2×USB-A 計量皿, USB-B, Wi-Fi, Ethernet
電氣的パラメータ	
電源	(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): 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A マイクロ天秤: 12 – 15V DC 0,8A max
消費電力 max.	4 W
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%



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台  
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  
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

