



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,0ZC](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,0ZC)

# WLC 2.X7 上皿天秤

WL-227-0005



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]	2 kg
最小表示 [d]	0,01 g

計測パラメータ	
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-2 kg
繰返し性	0,015 g
直線性	±0,03 g
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)
物理的パラメータ	
レベリングシステム	手動
ディスプレイ	7" セル ワイヤー 赤外線式
納品構成	マイクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, 防風シールド ×1, 追加のガラス製の蓋 ×3, ボトムカバー.
計量皿寸法	195×195 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	430×270×190 mm
正味重量	2,2 kg
総重量	3,5 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
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> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
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; 12V DC 1,2A マイクロ天秤: 10 – 15VDC 0,6A max
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C

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



## アクセサリ (Additional Fee)

天秤保管ケース  
防振台  
電源アダプタ  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
シガーライターソケット電源ケーブル  
USB cable (はかり - プリンタ)  
バーコードスキャナ

底部吊り下げ計量  
RS 232、RS 485 ケーブル  
粒状体密度測定キット  
ディスプレイ  
レシートプリンタ  
天秤用保護カバー  
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

