



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

# WLC 1/10.X7 上皿天秤

WL-227-0009



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]	10 kg
最小表示 [d]	0,01 / 0,1 g

計測パラメータ	
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-10 kg
繰返し性	0,015 / 0,08 g
直線性	±0,03 / 0,3 g
安定化時間	4 / 2 s
調整	ワイヤー + シールド
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 サンプル 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	3,8 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	(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: 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)

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

