



# WLC 20.X7 上皿天秤

WL-227-0011

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info/w1,1DE](http://mirror.radwag.com/ja/info/w1,1DE)



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]	20 kg
最小表示 [d]	0,1 g

計測パラメータ	
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-20 kg
繰返し性	0,1 g
直線性	±0,3 g
安定化時間	3 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
計量皿寸法	195x195 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	430x270x190 mm
正味重量	2,2 kg
総重量	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	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	2xRS232 <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 ミクロ天秤: 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	底部吊り下げ計量
防振台	RS 232、RS 485 ケーブル
電源アダプタ	粒状体密度測定キット
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)	ディスプレイ
シガーライターソケット電源ケーブル	レシートプリンタ
USB cable (はかり - プリンタ)	天秤用保護カバー
バーコードスキャナ	RS 232 – RS 485 コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

