



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,XFM

WLC 21.X7 上皿天秤

WL-227-0012



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]	21 kg
最小表示 [d]	1 g

計測パラメータ	
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-21 kg
繰返し性	0,8 g
直線性	±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 ワイヤー 赤外線式
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 ¹ , 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

