



radwag.com



WLC 6/F1/R 上皿天秤

WL-206-0074

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info/w1,44G



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能

Plus/Minus Control

Percent Weighing

Totalizing

Parts counting

Internal battery

Peak hold

Newton unit measurement

データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	6 kg
最小荷重	5 g
最小表示 [d]	0,1 g
法定計量時の単位 [e]	1 g
風袋範囲	-6 kg
繰返し性	0,1 g
直線性	±0,2 g
安定化時間	3 s
調整	-

計測パラメータ	
OIMLクラス	II
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	4,3" LCD (ターミナル)
計量皿寸法	300x300 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	570x390x170 mm
正味重量	5,2 kg
総重量	5,5 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232
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
バッテリー駆動時間	10 ポート数 (OUT)

環境条件	
動作温度	+15 – +30 °C
相対湿度	10% – 85% RH 温度における



アクセサリ (Additional Fee)

防振台	RS 232 – イーサネットコンバータ
電源アダプタ	AP2-1 電流ループユニット
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)	RS 232 – USB コンバータ
シガーライターソケット電源ケーブル	RS 232 – RS 485 コンバータ
ディスプレイ	レシートプリンタ
RS 232、RS 485 ケーブル	

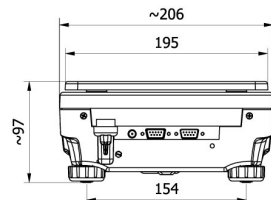
ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- R-Lab [WX-010-0080]

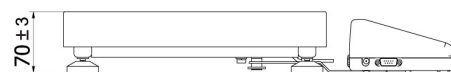
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



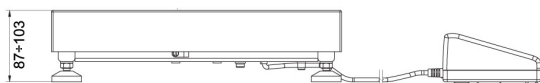
WLC A2



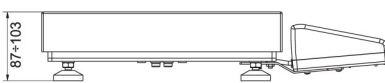
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R