



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,W6C](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,W6C)

## WLC 2/A2 上皿天秤

WL-206-0039



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



Under-pan weighing

### データシート

#### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	2 kg
最小荷重	-
最小表示 [d]	0,01 g
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-2 kg
繰返し性	0,01 g
直線性	±0,03 g
安定化時間	3 s
調整	ワイヤー + シールド

計測パラメータ	
OIMLクラス	-
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	195×195 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	430×270×190 mm
正味重量	2,8 kg
総重量	3,5 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	2×RS232, USB-A, USB-B
電气的パラメータ	
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
バッテリー駆動時間	15 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)

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  
 ディスプレイ  
 底部吊り下げ計量  
 RS 232、RS 485 ケーブル

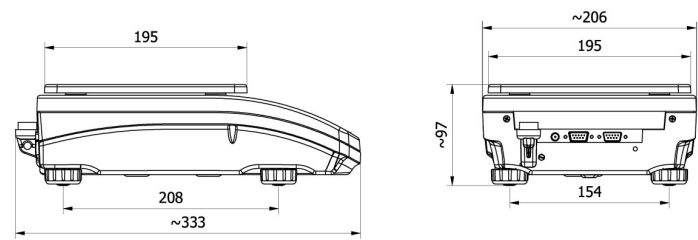
粒状体密度測定キット  
 RS 232 – イーサネットコンバータ  
 AP2-1 電流ループユニット  
 RS 232 – USB コンバータ  
 天秤用保護カバー  
 RS 232 – RS 485 コンバータ  
 レシートプリンタ

## ソフトウェア (Additional Fee)

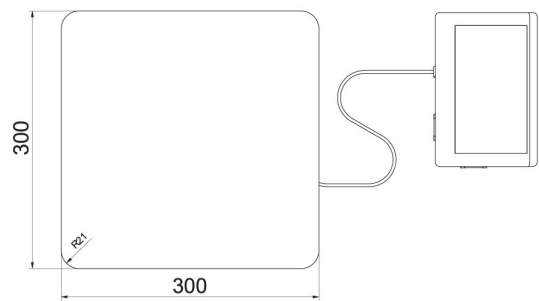
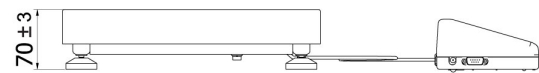
• RAD Key [WX-010-0005]  
 • R-Lab [WX-010-0080]

• Alibi Reader [WX-010-0114]  
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

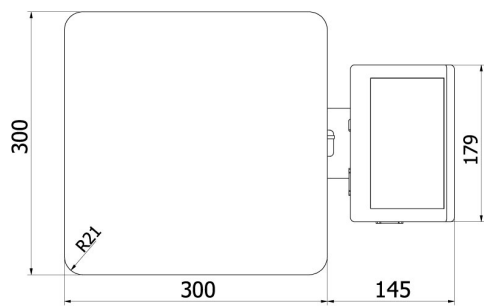
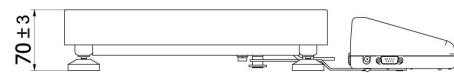
# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



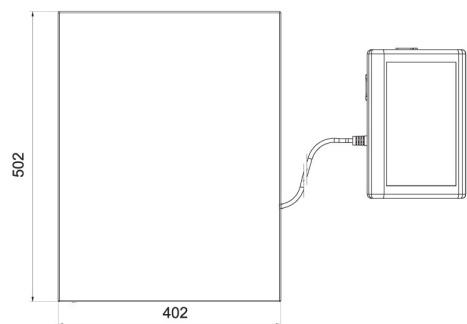
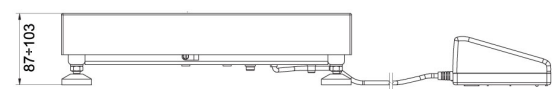
WLC A2



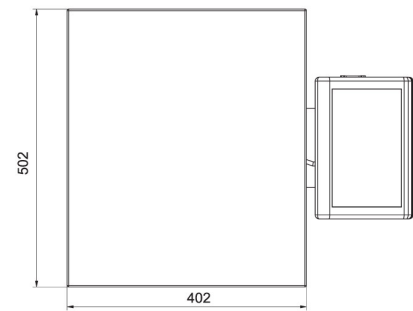
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R