



# WLC 0.6/A1/C/2 上皿天秤

WL-217-0006

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,Y6S](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,Y6S)



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] 0,6 kg

最小荷重 0,5 g

最小表示 [d] 0,01 g

法定計量時の単位 [e] 0,1 g

風袋範囲 -0,6 kg

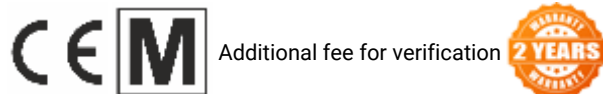
繰返し性 0,015 g

直線性  $\pm 0,02$  g

安定化時間 3 s

調整 外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)

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	128x128 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	430x270x190 mm
正味重量	2,3 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	2xRS232, USB-A, USB-B
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, エバボレーションリング, 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	15 ポート数 (OUT)



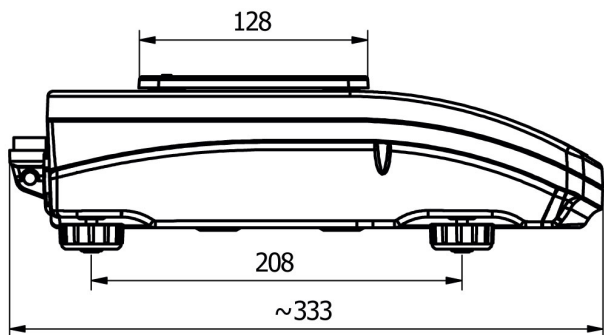
## アクセサリ (Additional Fee)

天秤保管ケース	風防
防振台	RS 232 – イーサネットコンバータ
電源アダプタ	ディスプレイ
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)	レシートプリンタ
シガーライターソケット電源ケーブル	AP2-1 電流ループユニット
底部吊り下げ計量	天秤用保護カバー
RS 232、RS 485 ケーブル	RS 232 – RS 485 コンバータ

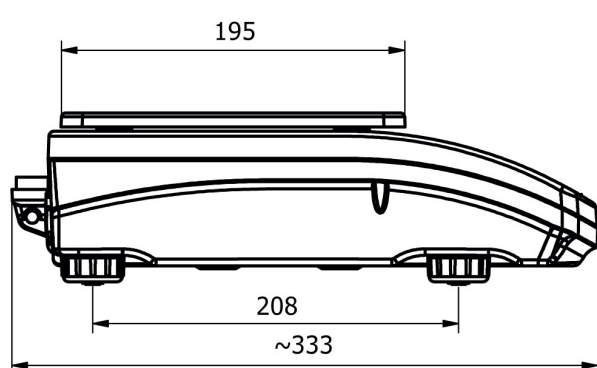
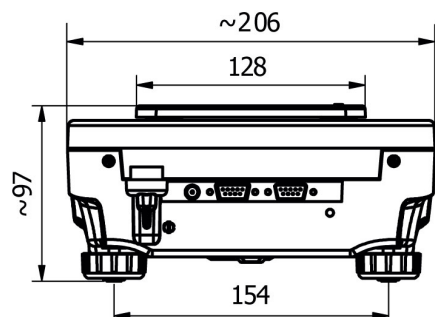
## ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- 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 A1



WLC A2

