



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,Y6S

WLC 0.6/A1/C/2 上皿天秤

WL-217-0006



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	±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	128×128 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	430×270×190 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	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



Additional fee for verification



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
 底部吊り下げ計量
 RS 232、RS 485 ケーブル

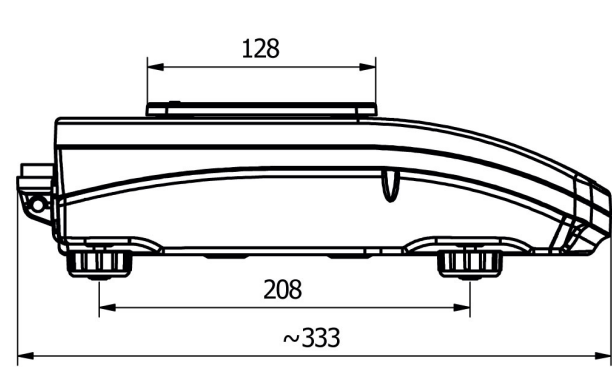
風防
 RS 232 – イーサネットコンバータ
 ディスプレイ
 レシートプリンタ
 AP2-1 電流ループユニット
 天秤用保護カバー
 RS 232 – RS 485 コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

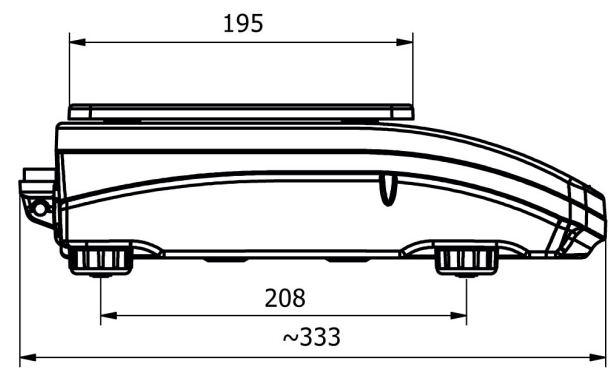
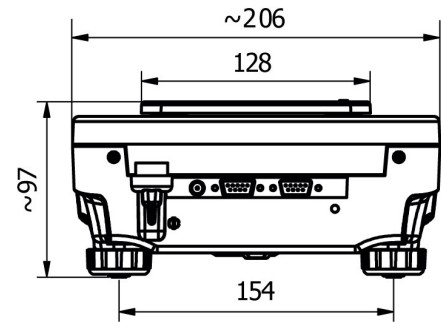
• RAD Key [WX-010-0005]
 • R-Lab [WX-010-0080]

• 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

