



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,163

WLC 10/A2.IO 上皿天秤

WL-206-0162



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]	10 kg
最小荷重	-
最小表示 [d]	0,1 g
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-10 kg
繰返し性	0,1 g
直線性	±0,3 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	4 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, 4 IN / 4 OUT
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

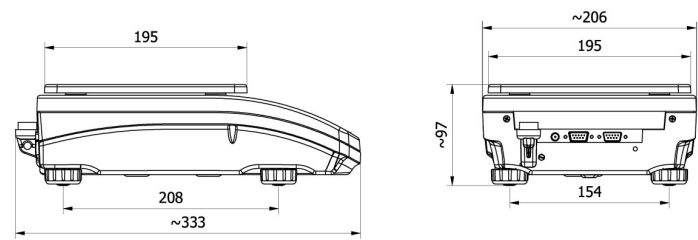
粒状体密度測定キット
 RS 232 – イーサネットコンバータ
 レシートプリンタ
 AP2-1 電流ループユニット
 RS 232 – USB コンバータ
 天秤用保護カバー
 RS 232 – RS 485 コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

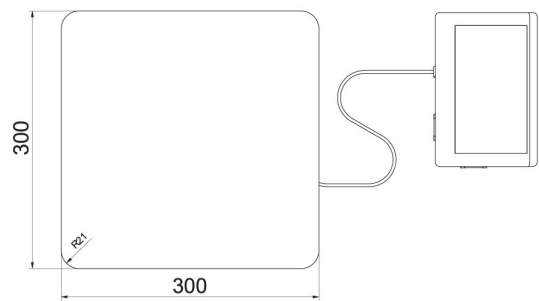
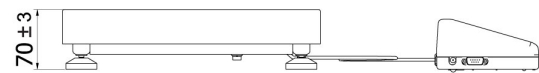
• RAD Key [WX-010-0005]
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

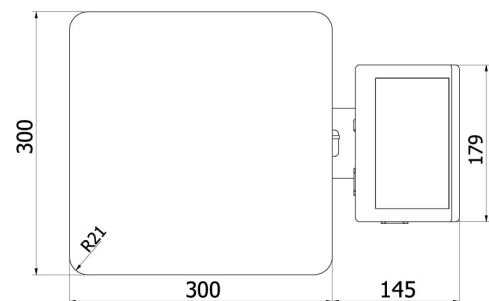
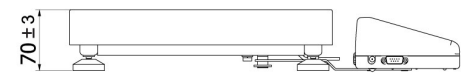
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



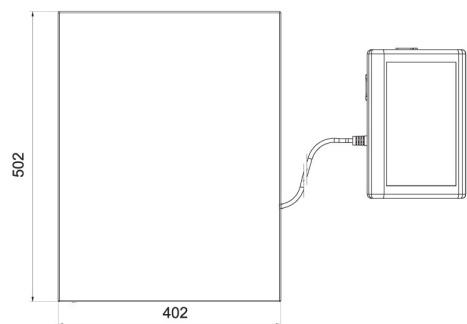
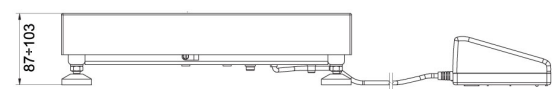
WLC A2



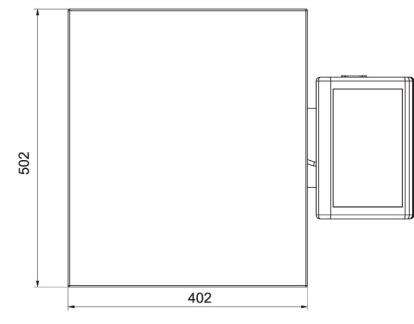
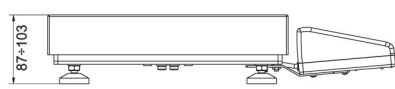
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R