



# WLC 30/60/C2/K 上皿天秤

WL-214-1017



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] | 30 / 60 kg  |
| 最小荷重         | -           |
| 最小表示 [d]     | 0,5 / 1 g   |
| 法定計量時の単位 [e] | -           |
| 風袋範囲         | -60 kg      |
| 繰返し性         | 0,5 / 1 g   |
| 直線性          | ±1,5 / 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        | 400×500 mm   |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 720×620×210 mm   |
| 正味重量         | 4,8 kg   |
| 総重量          | 6 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<br>マイクロ天秤: 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  
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  
RS 232、RS 485 ケーブル

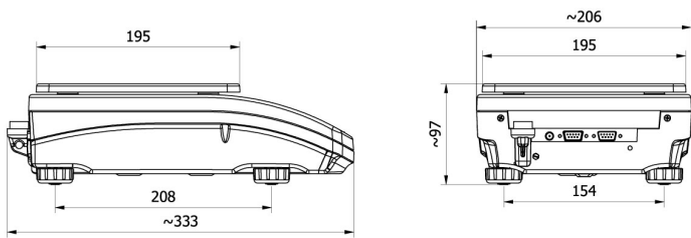
RS 232 – イーサネットコンバータ  
AP2-1 電流ループユニット  
RS 232 – USB コンバータ  
RS 232 – RS 485 コンバータ  
レシートプリンタ

## ソフトウェア (Additional Fee)

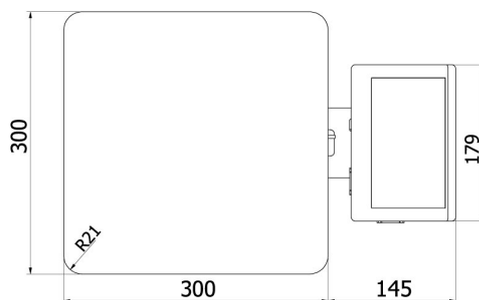
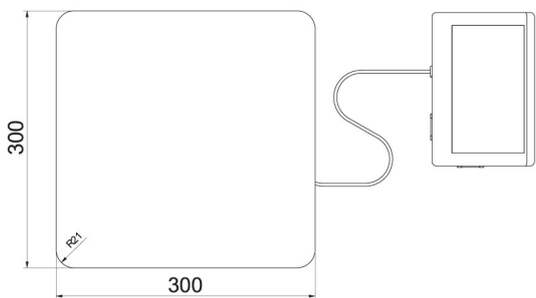
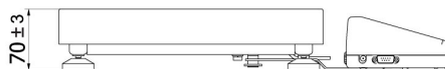
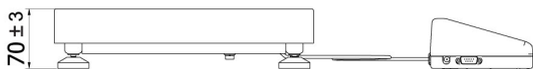
• RAD Key [WX-010-0005]  
• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

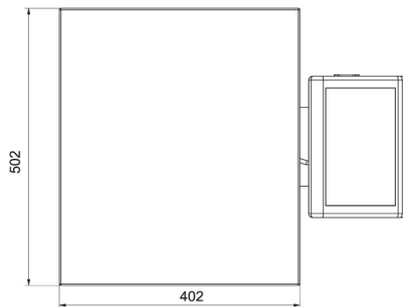
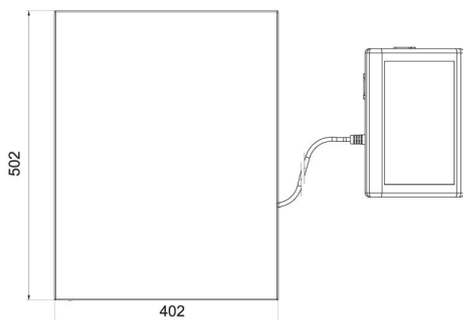
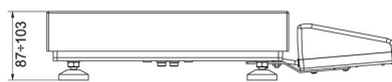
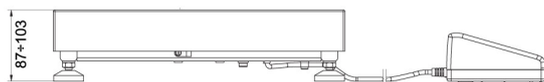


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R