



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

## WLC 20/A2 上皿天秤

WL-206-0022



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] | 20 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         | -20 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         | 2,63 kg  |
| 総重量          | 3 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           | 校正用テーブル,<br>防振台,<br>水温測定用プローブ,<br>排水用シンク,<br>アームレスト,<br>排水容器: 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    | 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

RS 232 – イーサネットコンバータ

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)

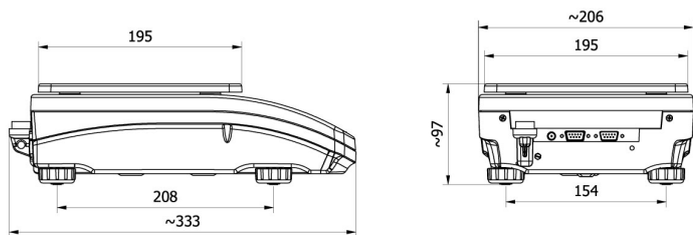
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

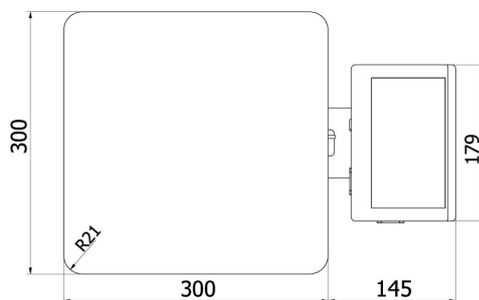
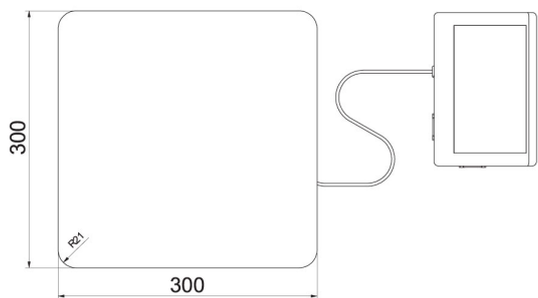
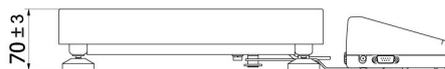
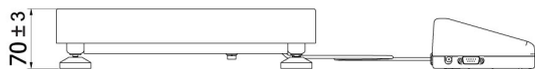
• Alibi Reader [WX-010-0114]

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

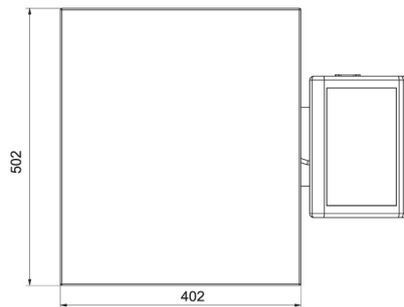
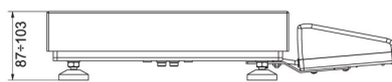
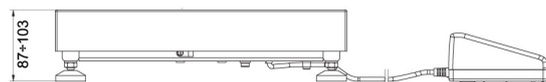


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R