



# C32.150.C2.M 多機能はかり

WP-120-0027

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



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## 機能



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## データシート

| 計測パラメータ            |         |
|--------------------|---------|
| 最大ひょう量 [Max]       | 150 kg  |
| 最小荷重               | 1 kg    |
| 最小表示 [d]           | 50 g    |
| 法定計量時の単位 [e]       | 50 g    |
| 風袋範囲               | -150 kg |
| 非検定用はかりの最大可読性 (目量) | 5 g     |
| OIMLクラス            | III     |

| 物理的パラメータ     |   |
|--------------|---|
| ディスプレイ       | 5" セル ワイヤー  |
| 計量皿寸法        | 500×400 mm  |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 720×620×210 mm  |
| 正味重量         | 12,8 kg   |
| 総重量          | 14,8 kg   |
| 工事中          |   |
| 保護クラス        | IP 65 ステンレススチール, IP 43 円筒形                                |
| 工事中          | ABS樹脂 St3S  |
| 計量皿の材質       | いいえ AISI304   |
| 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, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (IN), Wi-Fi |
| 電気的パラメータ     |   |
| 電源           | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                                   |
| 消費電力 max.    | 10 W  |
| オプションの電源     | 最大距離  |
| バッテリー駆動時間    | リードリレー出力 (NO タイプ)、接点抵抗容量付き                                |
| 環境条件         |   |
| 動作温度         | -10 – +40 °C  |

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

ディスプレイ

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

バーコードスキャナ

RS 232、RS 485 ケーブル

ラベルプリンタ

防振台

キーボード、外部スイッチ

スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット

追加モジュール

レシートプリンタ

AP2-1 電流ループユニット

## ソフトウェア (Additional Fee)

• E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]

• Label Editor R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

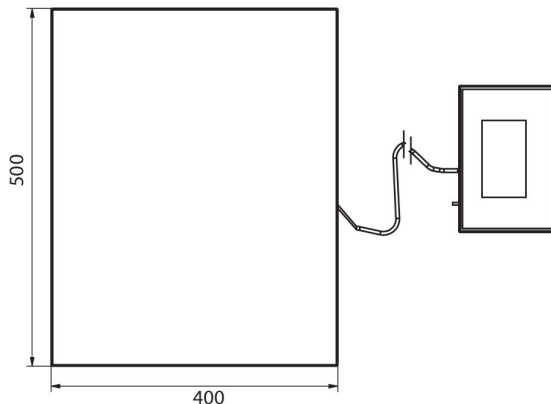
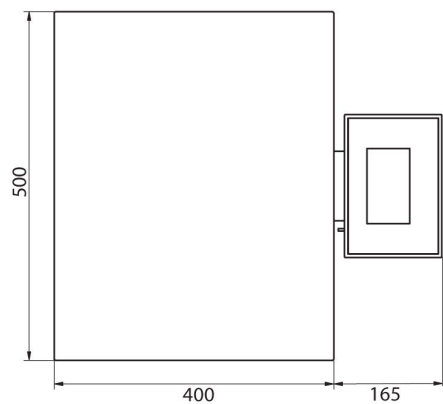
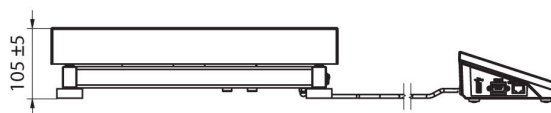
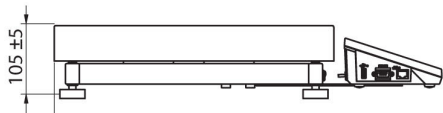
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

• 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



C32.C2.R

C32.C2.K



C32.C2.M