



# 高分解能プラットフォーム PL.2000.HRP.H

WX-009-0193

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,4S5](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,4S5)



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

## データシート

### 計測パラメータ

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| 最大ひょう量 [Max] | 2000 kg                |
| プリロード範囲      | 200 kg                 |
| 最小表示 [d]     | 20 g                   |
| 風袋範囲         | -2000 kg               |
| 繰返し性         | 30 g                   |
| 直線性          | ±60 g                  |
| 調整           | 外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター) |

### 工事中

|        |             |
|--------|-------------|
| 保護クラス  | IP 66 / 67  |
| 工事中    | いいえ AISI304 |
| 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 | RS232, RS485, Ethernet |
|------------|------------------------|

## 電気的パラメータ

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 電源 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
|----|-------------------------|

## 環境条件

|      |              |
|------|--------------|
| 動作温度 | +10 – +40 °C |
|------|--------------|

|      |           |
|------|-----------|
| 相対湿度 | 15% – 80% |
|------|-----------|

## 物理的パラメータ

|      |              |
|------|--------------|
| 計量寸法 | 1250×1000 mm |
|------|--------------|

|      |        |
|------|--------|
| 正味重量 | 290 kg |
|------|--------|

|     |        |
|-----|--------|
| 総重量 | 415 kg |
|-----|--------|



## アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット)

PUE 7.1 計量ターミナル

RS 232、RS 485 ケーブル

IN/OUT ケーブル

パワーバンク

PUE HY10 計量ターミナル

PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源

RS 232 – USB コンバータ

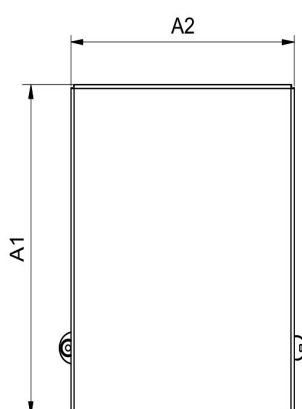
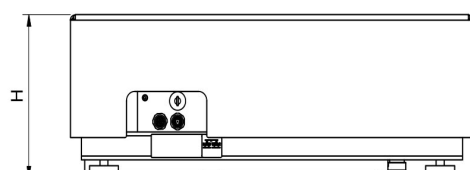
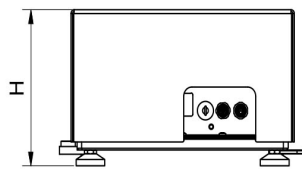
## ソフトウェア (Additional Fee)

• MWMH Manager [WX-010-0103]

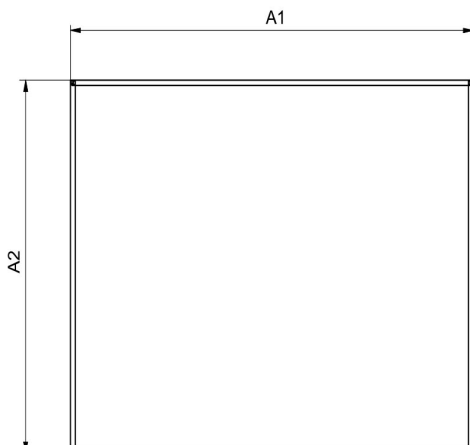
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PL.16 - 32.HRP.H



PL.62-2000.HRP.H

| Scale type            | A1   | A2   | H     |
|-----------------------|------|------|-------|
| PL.(16-32).HRP.H      | 360  | 280  | 180±5 |
| PL.(62-150).HRP.H     | 500  | 400  | 180±5 |
| PL.150.2.HRP.H        | 500  | 500  | 180±5 |
| PL.(150.1-300).HRP.H  | 800  | 600  | 180±5 |
| PL.(300.1-1100).HRP.H | 1000 | 800  | 180±5 |
| PL.(2000).HRP.H       | 1250 | 1000 | 180±5 |

Dimensions in mm