



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

# 高分解能プラットフォーム PL.1100.HRP.H

WX-009-0161



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]	1100 kg
ブリロード範囲	100 kg
最小表示 [d]	10 g
風袋範囲	-1100 kg
繰返し性	15 g
直線性	±30 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

## 電気のパラメータ

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

計量皿寸法 1000×800 mm

梱包寸法 幅×奥行×高さ 1000×1200×436 mm

正味重量 126 kg

総重量 160 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

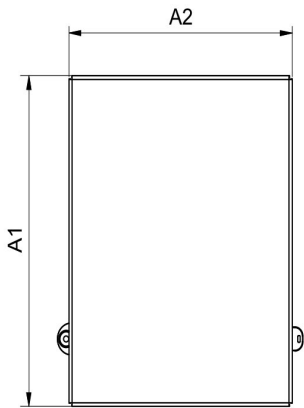
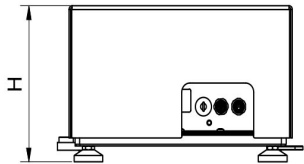
## ソフトウェア (Additional Fee)

• MWMH Manager [WX-010-0103]

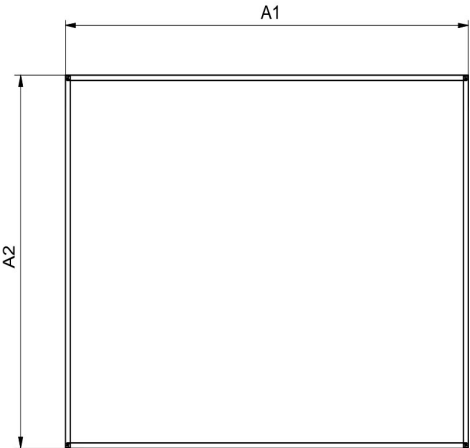
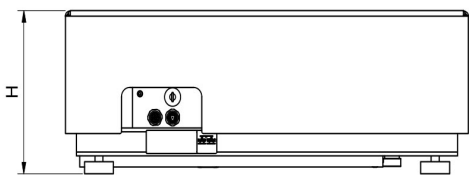
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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