



# 高分解能プラットフォーム PL.16.HRP.H

WX-009-0153

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,4K6](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,4K6)



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]	16 kg
最小荷重	5 g
プリロード範囲	4 kg
最小表示 [d]	0,1 g
風袋範囲	-16 kg
繰返し性	0,1 g
直線性	±0,1 g
安定化時間	2 s
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

<b>通信インターフェース</b>	
通信インターフェース	RS232, RS485, Ethernet
<b>電気的パラメータ</b>	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>環境条件</b>	
動作温度	+10 – +40 °C
相対湿度	15% – 80%
<b>物理的パラメータ</b>	
計量皿寸法	360×280 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	360×313×170 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	475×560×370 mm
正味重量	18,7 kg



## アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット)

防振台

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

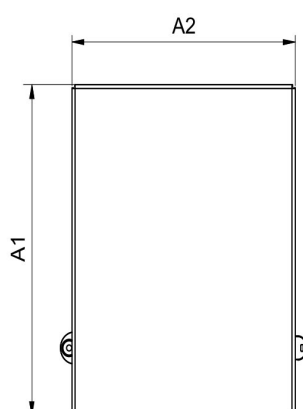
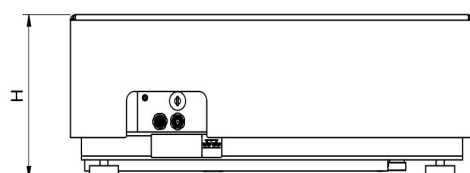
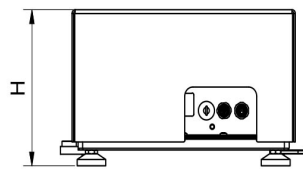
## ソフトウェア (Additional Fee)

• MWMH Manager [WX-010-0103]

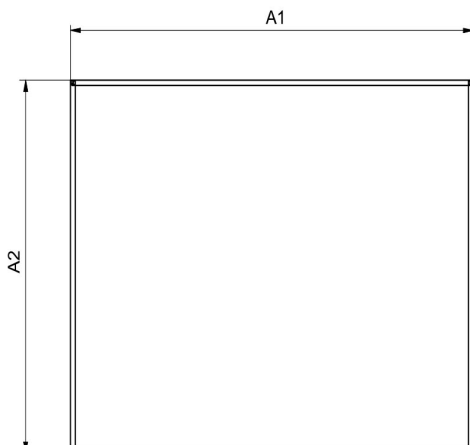
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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