



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,6DL](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,6DL)

# 高分解能プラットフォーム PL.62.2.HRP.H

WX-009-1160



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]	62 kg
プリロード範囲	30 kg
最小表示 [d]	0,1 g
風袋範囲	-62 kg
繰返し性	0,08 g
直線性	±0.4 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 500×500 mm

梱包寸法 幅×奥行×高さ 610×710×275 mm

正味重量 30 kg

総重量 35 kg



## アクセサリ (Additional Fee)

ネットワークケーブル (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