



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,86T](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,86T)

# 高分解プラットフォーム PL.150.HRP

WX-009-0331



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] | 150 kg                 |
| プリロード範囲      | 30 kg                  |
| 最小表示 [d]     | 1 g                    |
| 風袋範囲         | -150 kg                |
| 繰返し性         | 0,6 g                  |
| 直線性          | ±3 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 67                  |
| 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   | 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 500×400 mm

梱包寸法 幅×奥行×高さ 610×710×275 mm

正味重量 37 kg

総重量 47 kg



## アクセサリ (Additional Fee)

PGC用CY10スケール  
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  
CY10 上皿天秤

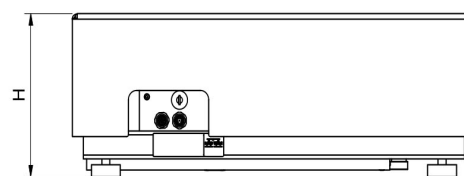
## ソフトウェア (Additional Fee)

• MWMH Manager [WX-010-0103]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

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

Dimensions in mm