



More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,J0L

# 高分解能プラットフォーム PL.16.HRP.EX

WX-009-0271



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
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
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)

### 物理的パラメータ

ケーブル長	10 m
計量皿寸法	360×280 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	560×473×370 mm
正味重量	14,6 kg
総重量	18,6 kg

<b>工事中</b>	
保護クラス	IP 67
ATEX認証	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
IECEX認証	Ex ic IIB T4 Gc
工事中	追加
計量皿の材質	いはいえ AISI304
<b>通信インターフェース</b>	
通信インターフェース	RS485
<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%



## アクセサリ (Additional Fee)

PUE HX5.EX 計量ターミナル  
防振台

PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源  
レシートプリンタ

## 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



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