



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,J0L](http://mirror.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

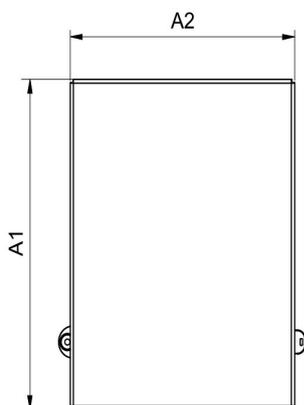
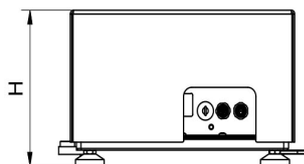
PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源  
レシートプリンタ

## ソフトウェア (Additional Fee)

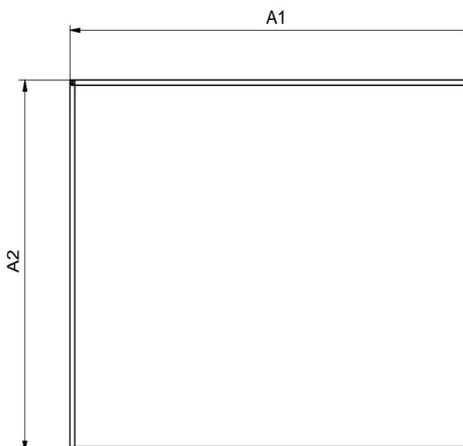
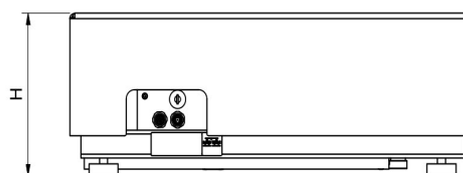
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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