



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

# PUE H315 計量ターミナル

WX-008-0191



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## 機能

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

## データシート

### 計測パラメータ

|                |             |
|----------------|-------------|
| OIMLクラス        | III         |
| コンバータからの最大分割数  | 838 860 ×10 |
| 検定ユニットの最大数量    | 6000 e      |
| 検定ユニットあたりの最小電圧 | 0,4 μV      |
| 検定ユニットあたりの最大電圧 | 3,25 μV     |
| 最小ロードセルインピーダンス | 50 Ω        |
| 最大ロードセルインピーダンス | 1200 Ω      |

| 計測パラメータ         |  |
|-----------------|--|
| ロードセル励起電圧       | 5V DC  |
| 信号の最大増加量        | 39 mV  |
| ロードセルの接続        | 4 内蔵充電式バッテリー 6 はい  |
| 物理的パラメータ        |  |
| ディスプレイ          | 4,3" LCD (構造)  |
| デバイスの寸法 幅x奥行x高さ | 208x145x80 mm  |
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ    | 300x250x130 mm   |
| 正味重量            | 1,9 kg   |
| 総重量             | 2,2 kg   |
| 工事中             |  |
| 保護クラス           | IP 66 / 67 / 69  |
| キーパッド           |  |
| ハウジング           | 亜鉛メッキ  |
| 通信インターフェース      |  |
| 通信インターフェース      | RS232, USB   |
| オプションのインターフェース  | RS232 内蔵充電式バッテリー RS485 内蔵充電式バッテリー<br>4IN/4OUT 内蔵充電式バッテリー Ethernet 内蔵充電式バッテリー<br>手動、自動、時間指定 4-20 mA |
| 電気的パラメータ        |  |
| 電源              | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| オプションの電源        | 密閉式  |
| バッテリー駆動時間       | max 7h   |
| 環境条件            |  |
| 動作温度            | -10 – +40 °C   |
| 保管温度            | -10 – +50 °C   |
| 相対湿度            | 10% – 80% RH 最大距離  |
| ボタンの数           | 5  |
| 複数レンジ           | 1 内蔵充電式バッテリー 2 はい  |
| 追加のLCDディスプレイ    | WD-4/1 デジタル  |



## 互換性あり (Additional Fee)

防水ステンレススチールプラットフォーム  
 軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム  
 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
 RS 232、RS 485 ケーブル  
 軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム  
 ディスプレイ  
 RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット)  
 電源アダプタ

USBアダプタ  
 レシートプリンタ  
 追加モジュール  
 USB cable (はかり - プリンタ)  
 スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット  
 RS 232 - USB コンバータ  
 RS 232、RS 485 ケーブル  
 RS 232 - RS 485 コンバータ

# ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- R-Panel [WX-010-0187]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

