



More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,B3G

# PUE HX7 計量ターミナル

WX-008-0158



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

## 機能



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## データシート

計測パラメータ	
OIMLクラス	III
検定ユニットの最大数量	6000 *
検定ユニットあたりの最小電圧	0,4 $\mu$ V
検定ユニットあたりの最大電圧	3,25 $\mu$ V
最小ロードセルインピーダンス	50 $\Omega$
最大ロードセルインピーダンス	1200 $\Omega$
ロードセル励起電圧	5V DC
信号の最大増加量	19,5 mV
ロードセルの接続	4 およびバッテリー 6 結露なし + ekran

物理的パラメータ	
ディスプレイ	7" セル ワイヤー
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	340x231x120 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	370x310x220 mm
正味重量	3,16 kg
総重量	4,86 kg
工事中	
保護クラス	IP 66 / 67
キーボード	カーボンファイバー
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP
オプションのインターフェース	USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
電気的パラメータ	
消費電力 max.	25 W
オプションの電源	最大距離
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 温度における
使用上の特徴	
プラットフォームの最大数	max 2 (1× standard + 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  
 AP2-4 電流ループユニット  
 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
 RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)  
 ステンレス製プラットフォーム、ピットバージョン  
 RS 232、RS 485 ケーブル  
 ステンレス製スロープ付き計量プラットフォーム  
 ディスプレイ  
 プラスチックケース製のプラットフォーム  
 電源アダプタ  
 追加モジュール

USB cable (はかり - プリンタ)  
 IN/OUT ケーブル  
 バーコードスキャナ  
 LD  
 リフティングシステム搭載のステンレス製ランププラットフォーム  
 ラベルプリンタ  
 スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット  
 キーボード、外部スイッチ  
 USBアダプタ  
 レシートプリンタ  
 追加計量プラットフォームモジュール  
 RS 232 - USB コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

