



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,H5U](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,H5U)

## PUE C315 計量ターミナル

WX-008-0150



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 $\mu$ 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 $\Omega$

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 結露なし 6 年
物理的パラメータ	
ディスプレイ	4,3" LCD (ターミナル)
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	181×136×60 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	220×190×90 mm
正味重量	0,6 kg
総重量	0,78 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
キーパッド	USB (M12 4P)、イーサネット、RS485モジュール、RS232モジュール、モジュール Profibus (Dp SLAVE)、PROFINET (RRJ45)、EtherNet/IP (RRJ45)、12 IN、12 OUT、4-20mA、0-10V
ハウジング	自動
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232
オプションのインターフェース	RS232
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
消費電力 max.	5 W
オプションの電源	12 V DC バッテリー
バッテリー駆動時間	max 7h
電源	o 16 + o 60 (フィルター用), 密閉式 NiMH 6×AA
ボタンの数	5
複数レンジ	1 結露なし 2 はい
追加のLCDディスプレイ	WD-4/8 出力
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



## 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  
 電源アダプタ  
 RS 232 ケーブル (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  
 シガーライターソケット電源ケーブル  
 ディスプレイ

RS 232、RS 485 ケーブル  
 RS 232 – イーサネットコンバータ  
 AP2-1 電流ループユニット  
 RS 232 – USB コンバータ  
 RS 232 – RS 485 コンバータ  
 レシートプリンタ

## ソフトウェア (Additional Fee)

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

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

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

