



More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,BL1

## WLC 120/C2/K 上皿天秤

WL-206-0021



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

### データシート

#### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	120 kg
最小荷重	-
最小表示 [d]	2 g
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-120 kg
繰返し性	2 g
直線性	±6 g
安定化時間	3 s
調整	レンジ

計測パラメータ	
OIMLクラス	-
物理的パラメータ	
レベリングシステム	自動センタリング
ディスプレイ	LCD (構造)
計量皿寸法	400×500 mm
梱包寸法	720×620×210 mm
正味重量	12,5 kg
総重量	13,5 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232
電気的パラメータ	
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 10 – 15VDC 0,6A max
バッテリー駆動時間	10 フィルター用 (フォトアイソレーション入力)
環境条件	
動作温度	+15 – +30 °C
相対湿度	10% – 85% RH 最大距離



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台  
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、RS 485 ケーブル  
RS 232 – USB コンバータ  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
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]  
• R-Lab [WX-010-0080]

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

## デバイスの寸法



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R