



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,GC0

WLC 60/120/C2/R 上皿天秤

WL-214-1014



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]	60 / 120 kg
最小荷重	-
最小表示 [d]	1 / 2 g
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-120 kg
繰返し性	1 g
直線性	±3 / 6 g
安定化時間	3 s
調整	ワイヤー + シールド

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	手動
ディスプレイ	4,3" LCD (ターミナル)
計量皿寸法	400×500 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	720×620×210 mm
正味重量	12,5 kg
総重量	15 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
電气的パラメータ	
電源	校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A マイクロ天秤: 10 – 15VDC 0,6A max
バッテリー駆動時間	10 ポート数 (OUT)
環境条件	
動作温度	+15 – +30 °C
相対湿度	10% – 85% RH 温度における



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)
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]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R