



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,1NW

CY10.60/120.C2.K.M2.PGC はかり

WK-312-1007



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

機能



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



Wi-Fi

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	500 / 1000 g
最小表示 [d]	10 / 20 g
法定計量時の単位 [e]	10 / 20 g
風袋範囲	-120 kg
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	II
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	10" セル ワイヤー 赤外線式
ケーブル長	2,5 m
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	13,5 kg
総重量	16 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
ハウジング	ステンレススチール、カーボンファイバー + ABS
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
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 1A; 15V DC 2,4A ミクロ天秤: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
環境条件	
動作温度	+15 – +30 °C
保管温度	-25 – +70 °C
相対湿度	10% – 80% RH 温度における

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



アクセサリ (Additional Fee)

メディアボックス
軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム
HRP プラットフォームスケール 高ひょう量モデル
RFIDタグ
電源アダプタ
追加計量プラットフォームモジュール

プラスチックケース製のプラットフォーム
天秤用保護カバー
ラベルプリンタ
レシートプリンタ
指紋リーダー
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]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

