



CY10.6/12.F1.K.M2.PGC はかり

WK-312-1004

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,T1M



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]	6 / 12 kg
最小荷重	50 / 100
最小表示 [d]	1 / 2 g
法定計量時の単位 [e]	1 / 2 g
風袋範囲	-12 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	1 m
計量皿寸法	300×300 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	570×390×170 mm
正味重量	6,2 kg
総重量	7 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

