



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,T1M](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,T1M)

# CY10.6/12.F1.K.M2.PGC はかり

WK-312-1004



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

