



More information on the website  
mirror.radwag.com/ja/info,w1,lX1

# CY10.0,6/1,5.D2.K.M3.PGC はかり

WK-312-1008



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]	0,6 / 1,5 kg
最小荷重	4 / 10 g
最小表示 [d]	0,2 / 0,5 g
法定計量時の単位 [e]	0,2 / 0,5 g
風袋範囲	-1,5 kg
安定化時間	2 s
調整	ワイヤー + シールド

計測パラメータ	
OIMLクラス	III
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 サンプル 赤外線式
ケーブル長	1 m
計量皿寸法	195×195 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	500×310×150 mm
正味重量	3,7 kg
総重量	4,6 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
電氣的パラメータ	
電源	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A マイクロ天秤: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
環境条件	
動作温度	-10 – +40 °C
保管温度	-25 – +70 °C
複数レンジ	ワイヤレスターミナル
使用上の特徴	
プラットフォームの最大数	max.2

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



Additional fee for verification



## 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  
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  
追加モジュール  
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  
バーコードスキャナ  
ラベルプリンタ  
RS 232、RS 485 ケーブル  
指紋リーダー  
RS 232 – USB コンバータ  
レシートプリンタ

## 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

