



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

CY10.6/12.D2.K.M2.PGC はかり

WK-312-1002



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 g
最小表示 [d]	1 / 2 g
法定計量時の単位 [e]	1 / 2 g
風袋範囲	-6 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	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

