



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

CY10.0,6/1,2.D2.K.M2.PGC はかり

WK-312-1000



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 / 1,2 kg
最小荷重	5 / 10 g
最小表示 [d]	0,1 / 0,2 g
法定計量時の単位 [e]	0,1 / 0,2 g
風袋範囲	-1,2 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
 バーコードスキャナ
 ラベルプリンタ
 スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
 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

