



More information on the website
mirror.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

