

CY10.3/6.D2.K.M2.PGC はかり

WK-312-1001





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



SOC 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]	3 / 6 kg
最小荷重	25 / 50 g
最小表示 [d]	0,5 / 1 g
法定計量時の単位 [e]	0,5 / 1 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 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x奥行x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	(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 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







