



radwag.com



CY10.1,5/3.D2.K.M3 多機能はかり

WP-125-1001

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,8GY



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
Wi-Fi			

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	1,5 / 3 kg
最小荷重	10 g
最小表示 [d]	0,5 / 1 g
法定計量時の単位 [e]	0,5 g
風袋範囲	-3 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	195x195 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	500x310x150 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	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	(ベース, ポトムリング, 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	-10 – +40 °C
保管温度	-25 – +70 °C
複数レンジ	ワイヤレステーミナル
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
バーコードスキヤナ
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

