



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,GW4

CY10.0,6.D2.K.M3 多機能はかり

WP-125-0001



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

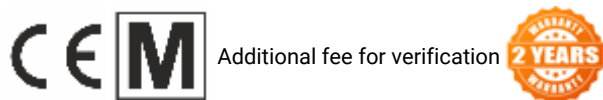
データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	0,6 kg
最小荷重	4 g
最小表示 [d]	0,2 g
法定計量時の単位 [e]	0,2 g
風袋範囲	-0,6 kg
非検定用はかりの最大可読性 (目量)	0,02 g
安定化時間	2 s

計測パラメータ	
調整	ワイヤー + シールド
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	195×195 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	530×310×150 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
電氣的パラメータ	
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	-10 – +40 °C
保管温度	-25 – +70 °C
複数レンジ	ワイヤレスターミナル
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.



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
バーコードスキャナ
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]

• RAD Key [WX-010-0005]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

