



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,V7N](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,V7N)

# CY10.3.F1.K.M3 多機能はかり

WP-125-0010



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

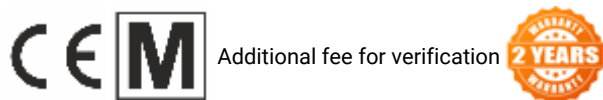
## データシート

### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	3 kg
最小荷重	20 g
最小表示 [d]	1 g
法定計量時の単位 [e]	1 g
風袋範囲	-3 kg
非検定用はかりの最大可読性 (目量)	0,1 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	300×300 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	500×390×410 mm
正味重量	6,3 kg
総重量	7,1 kg
工事中	
保護クラス	IP 65 ステンレススチール, IP 43 円筒形
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  
スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット  
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

