



radwag.com



# CY10.12.F1.K 上皿天秤

WL-225-0009

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,8Z4](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,8Z4)



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

## 概要

### PROバージョンの精度

CY10シリーズ精密天秤は、高速・高精度・高再現性の質量測定を目的として設計されています。この天秤には、先進的なPUE CY10ターミナルが搭載されており、

10インチの高解像度ディスプレイと滑らかで直感的なインターフェースによって、快適な操作環境を提供します。

## 特殊業務に対応するソフトウェア

高度なソフトウェアを備えたCY10多機能スケールは、以下に対応できます:

最大2つの計量プラットフォームと連携可能

計量データが天秤のメモリに記録されるたびに、すべての統計データをリアルタイムで更新 - グローバル  
(すべての商品に対して) またはデータベースから選択された個別の商品ごとに更新可能

風袋モードを拡張し、「最終製品出庫モード」にも対応

RFIDタグにより個人データへのアクセス、特定の商品やレシピ成分の識別が可能 (日本モデル未対応)

上皿天秤とラベリングスケールが一体化した1台

ラベリングスケールをお探しなら、CY10は理想的なソリューションです。

このターミナルは以下の機能を備えています: パソコン用ソフトウェアLabel Editor R02との連携

ZEBRA製ラベルプリンターと互換性あり 単一ラベル、一括ラベル、一括ラベルからの一括ラベルをサポート

USBメモリを使用してラベルデザインのインポート / エクスポートが可能

ラベルを商品または顧客に割り当てて、グローバルラベルの印刷が可能

CY10は、計量とラベリングを一台でこなす効率的な多機能スケールです。

ライト? それともダーク?

CY

10天秤では、ライトテーマ / ダークテーマのどちらも選択可能です。どちらもユーザーフレンドリーかつ視認性に優れた設計となっています。

Modbus TCP/IP Modbus

TCP/IPは、産業オートメーションにおいて最も広く使用されている通信プロトコルのひとつです。これを5Yシリーズの天秤およびCY10スケール

に実装することで、オートメーション統合に非常に適した機器となっています。

Modbusシステムにおいて、天秤やスケールはスレーブデバイスとして機能し、マスターデバイス (通常はPLC) によって指示された処理を実行します。5YおよびCY10シリーズにおけるModbus TCP/IP

プロトコルでは、以下のような操作が可能です: 質量値の読み取り、ゼロ点設定、風袋引き、風袋値の設定、最小 / 最大閾値設定

\* RFID ISO/IEC 14443 Type A, 13,56 MHz

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



互換性あり (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  
防振台  
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  
プロ仕様の計量テーブル

天秤用保護カバー  
バーコードスキャナ  
RS 232、RS 485 ケーブル  
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  
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

