



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

# CY10.6/12.F1.K 上皿天秤

WL-225-1002



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]	6 / 12 kg
最小荷重	-
最小表示 [d]	0,1 / 0,2 g
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-12 kg
繰返し性	0,6 g
直線性	±0,1 g

計測パラメータ	
安定化時間	3 s
調整	ワイヤー + シールド
OIMLクラス	-
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	570×390×170 mm
正味重量	6,2 kg
総重量	7 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  
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]

• 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

