



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

CY10.2.D2.K 上皿天秤

WL-225-0002



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]	2 kg
最小荷重	-
最小表示 [d]	0,01 g
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-2 kg
繰返し性	0,03 g
直線性	±0,03 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	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
底部吊り下げ計量
RS 232、RS 485 ケーブル
ラベルプリンタ
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

