

CY10.6.D2.K.M2 上皿天秤

WL-225-0003





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



データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	6 kg
最小荷重	5 g
最小表示 [d]	0,1 g
法定計量時の単位 [e]	1 g
風袋範囲	-6 kg
繰返し性	0,1 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	II
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x奥行x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 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]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]