

5Y.120.PM 上皿天秤

WL-224-0009





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能

Autotest Dosing

% Percent Weighing Parts counting

Formulation Newton unit measurement Statistics

IR sensors GLP GLP Procedures 🥏 Animal weighing

Air density correction Density determination Differential weighing

Ambient conditions

SQC Statistical Quality Control Packaged Goods Control ALIBI Memory

monitoring Statistical Quality Control Packaged Goods Control ALIB

データシート

Wi-Fi

Peak hold

Checkweighing

Pipettes Calibration

計測パラメータ		
最大ひょう量 [Max]	120 kg	
是小荷重	_	

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,2 g
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-120 kg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,082 g
標準繰り返し性 [Max]	0,2 g
標準最小計量値 (USP)	164 g
標準最小計量値 (U=1%,k=2)	16,4 g
直線性	±0,6 g
安定化時間	1 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
OIMLクラス	-
物理的パラメータ	
レベリングシステム	ミクロ天秤 - LevelSENSING
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
納品構成品	計量皿, ニッケルシルバー, ボトムカバー.
計量皿寸法	400×500 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	710×610×240 mm
正味重量	22 kg
総重量	24,5 kg
丁声曲	
工事中	ID 40
保護クラス	IP 43
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	+10 - +40 °C

動作温度 +10 - +40 °C

^{*} 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 RFIDタグ 防振台 電源アダプタ 追加モジュール 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 スタンド、壁取り付けキット、取り付けプラケット レシートプリンタ 指紋リーダー RS 232 - USB コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

