



radwag.com



5Y.10.PM 上皿天秤

WL-224-0001

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



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

機能

Autotest	Dosing	% Percent Weighing	Parts counting
Peak hold	Formulation	Newton unit measurement	Statistics
Checkweighing	IR sensors	Under-pan weighing	GLP Procedures
Animal weighing	Pipettes Calibration	Air density correction	Density determination
Differential weighing	Ambient conditions monitoring	SQC Statistical Quality Control	e Packaged Goods Control
ALIBI Memory	Wi-Fi		

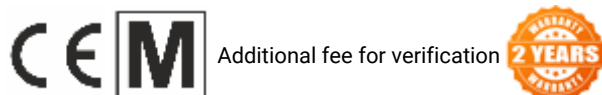
データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	10 kg
最小荷重	0,5 g

計測パラメータ	
プリロード範囲	1 kg
最小表示 [d]	0,01 g
法定計量時の単位 [e]	0,1 g
風袋範囲	-10 kg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,004 g
標準繰り返し性 [Max]	0,01 g
標準最小計量値 (USP)	8,2 g
標準最小計量値 (U=1%,k=2)	0,82 g
直線性	±0,025 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	II
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, 接地バンパー, ボトムカバー.
計量皿寸法	200×185 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	520×520×280 mm
正味重量	12,96 kg
総重量	14,2 kg
工事中	
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

* 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

天秤保管ケース
底部吊り下げ計量
RS 232, RS 485 ケーブル
スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
レシートプリンタ
指紋リーダー

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

