

# 5Y.50.PM 上皿天秤

WL-224-0006



mirror.radwag.com/ja/info,w1,0EW



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

### 機能

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing		Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	<del>/  </del>	Newton unit measurement	<u>.al</u>	Statistics
- <u>OK</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures
	Animal weighing	1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination
	Differential weighing		Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	e	Packaged Goods Control

monitoring

Wi-Fi

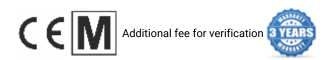
### データシート

ALIBI Memory

計測パラメータ				
最大ひょう量 [Max]	50 kg			
最小荷重	5 g			

計測パラメータ					
プリロード範囲	5 kg				
最小表示 [d]	0,1 g				
法定計量時の単位 [e]	1 g				
風袋範囲	-50 kg				
標準繰り返し性 [5% Max]	0,04 g				
標準繰り返し性 [Max]	0,15 g				
標準最小計量値 (USP)	82 g				
標準最小計量値 (U=1%,k=2)	8,2 g				
直線性	±0,3 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	350×260 mm				
梱包寸法 幅x奥行x高さ	520×520×280 mm				
正味重量	12 kg				
総重量	14,2 kg				
工事中					
	IP 43				
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, エパ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、取り付けプラケット 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

