



radwag.com



5Y.60.PM 上皿天秤

WL-224-0007

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



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	GLP Procedures	Animal weighing
Pipettes Calibration	Air density correction	Density determination	Differential weighing
Ambient conditions monitoring	Statistical Quality Control	Packaged Goods Control	ALIBI Memory
Wi-Fi			

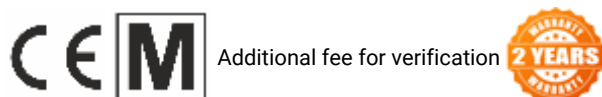
データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	60 kg
最小荷重	10 g

計測パラメータ	
プリロード範囲	6 kg
最小表示 [d]	0,1 g
法定計量時の単位 [e]	1 g
風袋範囲	-60 kg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,041 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, 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	26,5 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

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、取り付けブラケット
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

