



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,DVE](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,DVE)

# 5Y.10.PM 上皿天秤

WL-224-0001



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
-  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]	10 kg
最小荷重	0,5 g

計測パラメータ	
ブリロード範囲	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	マイクロ天秤 – LevelSENSING
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
納品構成	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×奥行×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 マイクロ天秤: 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.



Additional fee for verification



## 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

