



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

# PS 10100.5Y.M 上皿天秤

WL-220-0407



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] 10100 g

最小荷重 -

計測パラメータ	
最小表示 [d]	10 mg
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-10100 g
標準繰り返し性 [5% Max]	5 mg
標準繰り返し性 [Max]	12 mg
標準最小計量値 (USP)	10 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	1 g
直線性	±20 mg
安定化時間	1,5 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	-
感度温度ドリフト	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
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
納品構成品	マイクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, 接地バンパー, ボトムカバー
計量皿寸法	195×195 mm
デバイスの寸法 幅×奥行×高さ	333×206×107 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	720×370×274 mm
正味重量	7,2 kg
総重量	9,3 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
コンポーネントとソフトウェア	
データベース容量	7
使用上の特徴	
タッチフリー操作	およびバッテリー
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
電氣的パラメータ	
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
システム - 周囲条件のモニター (オプション)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
保管温度	-20 – +50 °C
相対湿度	40% – 80%

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## アクセサリ (Additional Fee)

天秤保管ケース  
防振台  
電源アダプタ  
シガーライターソケット電源ケーブル  
追加モジュール  
USB cable (はかり - プリンタ)  
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  
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター  
粒状体密度測定キット  
レシートプリンタ  
指紋リーダー  
底部吊り下げ計量  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
RS 232 - RS 485 コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

