



# PS 1000.5Y 上皿天秤

WL-220-0406

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



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
-  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]	1000 g
最小荷重	20 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	10 mg
風袋範囲	-1000 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg
標準繰り返し性 [Max]	1,5 mg
標準最小計量値 (USP)	1 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,1 g
直線性	±3 mg
安定化時間	2 s
調整	規格に準拠 (着脱式アダプター)
OIMLクラス	II
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	- LevelSENSING
ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
納品構成	,, x1, x3,,
計量皿寸法	128x128 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	600x400x550 mm
正味重量	4,01 kg
総重量	5 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	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
消費電力 max.	10–19 W*
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
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  
 天秤用保護カバー  
 USB cable (はかり - プリンタ)  
 プロ仕様の計量テーブル  
 粒状体密度測定キット  
 天秤用保護カバー

バーコードスキャナ  
 128×128 mm計量皿付き天びん用防風チャンバー  
 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  
 レシートプリンタ  
 指紋リーダー  
 RS 232、RS 485 ケーブル  
 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]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Weighing Records (計量記録) [WX-010-0038]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

