



radwag.com



# PS 200/2000.X7 上皿天秤

WL-226-0011

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,IH8](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,IH8)



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

## 機能

Autotest	Dosing	Plus/Minus Control	Percent Weighing
Parts counting	Peak hold	Formulation	Newton unit measurement
Statistics	Checkweighing	IR sensors	Under-pan weighing
GLP Procedures	Animal weighing	Density determination	Ambient conditions monitoring
Replaceable unit	Statistical Quality Control	ALIBI Memory	Mass for titrator
Wi-Fi			

## データシート

### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	200 / 2000 g
最小荷重	20 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 / 10 mg
法定計量時の単位 [e]	10 / 100 mg
風袋範囲	-2000 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 / 5 mg
標準繰り返し性 [Max]	1 / 10 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	±2 / 20 mg
安定化時間	2 / 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	II
感度温度ドリフト	2×10 <sup>-6</sup> /°C×Rt
物理的パラメータ	
レベリングシステム	手動
ディスプレイ	7" セル サンプル 赤外線式
納品構成品	ミクロ天秤、ニッケルシルバー、ガラスカバー、防風シールド ×1, 追加のガラス製の蓋 ×3、ボトムカバー。
計量皿寸法	128×128 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	545×455×575 mm
正味重量	3,9 kg
総重量	8,5 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	Radwag ASCII プロトコル
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×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
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 0,6A; 12V DC 1,2A ミクロ天秤: 12 – 15V DC 0,8A max
消費電力	4 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)

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  
USB cable (はかり - プリンタ)  
バーコードスキャナ  
128x128 mm計量皿付き天びん用防風チャンバー<sup>1</sup>  
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

ディスプレイ  
天秤用保護カバー  
レシートプリンタ  
追加モジュール  
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)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

