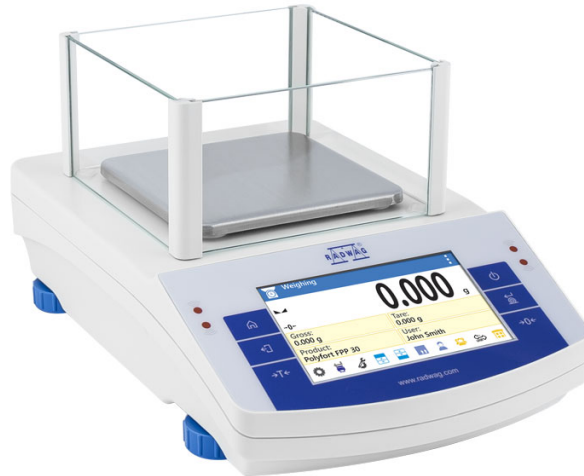




# PS 3000.X2 上皿天秤

WL-218-0088

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



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]	3000 g
最小荷重	-

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-3000 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,6 mg
標準繰り返し性 [Max]	1,5 mg
標準最小計量値 (USP)	1,2 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,12 g
直線性	±6 mg
安定化時間	3 s
調整	規格に準拠 (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	自動センタリング
ディスプレイ	ステント用
納品構成	, , ostona , ×1, ×3, .
計量皿寸法	128×128 mm
梱包寸法	475×380×345 mm
正味重量	4,33 kg
総重量	5,5 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	校正用テーブル, 防振台, 温度プローブ, 湿度および圧力の測定, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, LCD モニター, PIPETTES RADWAG ソフトウェアがプレインストールされた PC, 電源, キーボードおよびマウス, 排水容器
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	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max
消費電力	4 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C

## 環境条件

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

USB cable (はかり - プリンタ)

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

ディスプレイ

風防

レシートプリンタ

天秤用保護カバー

RS 232、RS 485 ケーブル

追加モジュール

天秤用保護カバー

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)

• 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

