



radwag.com

## PS 3000.X7 上皿天秤

WL-226-0013



More information on the website  
[radwag.com/ja/info,w1,CM3](http://radwag.com/ja/info,w1,CM3)



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	-
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	着脱式アダプター (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	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
納品構成	, , , ×1, ×3, .
計量皿寸法	128×128 mm
梱包寸法	545×455×575 mm
正味重量	3,9 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	(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)
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
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  
128x128 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  
天秤用保護カバー  
レシートプリンタ  
RS 232、RS 485 ケーブル  
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]  
• [WX-010-0173]

## デバイスの寸法

