



radwag.com



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

# PS 4500.X7.M.PGC 上皿天秤

WK-313-0003



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



Packaged Goods 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]	4500 g
最小荷重	5 g
最小表示 [d]	0,1 g
法定計量時の単位 [e]	0,1 g
風袋範囲	-4500 g
標準最小計量値 (USP)	10 g
標準最小計量値 (U=1%,k=2)	1 g
繰返し性 (Max)	0,008 g
繰返し性 (5% Max)	0,005 g
直線性	±0,02 g
安定化時間	1,5 s
調整	着脱式アダプター (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	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	...
計量皿寸法	195×195 mm
デバイスの寸法	333×206×107 mm
梱包寸法	476×381×346 mm
正味重量	4,5 kg
総重量	6,1 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, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 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
保管温度	-20 – +50 °C

## 環境条件

相対湿度

40% – 80%

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



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

天秤保管ケース  
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  
防振台  
ディスプレイ  
粒状体密度測定キット

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  
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]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- [WX-010-0173]

- [WX-010-0051]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]