



# PS 750.X7.PGC 上皿天秤

WK-313-0001

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



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]	750 g
最小荷重	0,5 g

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,01 g
法定計量時の単位 [e]	0,01 g
風袋範囲	-750 g
標準最小計量値 (USP)	1 g
標準最小計量値 (U=1%,k=2)	0,1 g
繰返し性 (Max)	0,0015 g
繰返し性 (5% Max)	0,0005 g
直線性	±0,003 g
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	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	, , ostona , ×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 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 ×2, 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

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)  
粒状体密度測定キット  
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パー  
防振台  
ディスプレイ

風防  
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]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- E2R PGC (生産管理) [WX-010-0051]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]