



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,7GB](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,7GB)

# PS 210.X7 上皿天秤

WL-226-0012



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]	210 g
最小荷重	20 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	10 mg
風袋範囲	-210 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
標準繰り返し性 [Max]	1 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg
直線性	±2 mg
安定化時間	2 s
調整	内部 (自動)
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	手動
ディスプレイ	7" グラフィック カラー タッチスクリーン
納品構成	バランス, 計量皿, 計量皿用シールド, 接地バンパー ×1, バンパー ×3, 電源.
計量皿寸法	128×128 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	545×455×575 mm
正味重量	5,7 kg
総重量	7,49 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	製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー
使用上の特徴	
タッチフリー操作	IR センサー 2 式
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	アダプター: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A バランス: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W*
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)  
粒状体密度測定キット  
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  
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

