



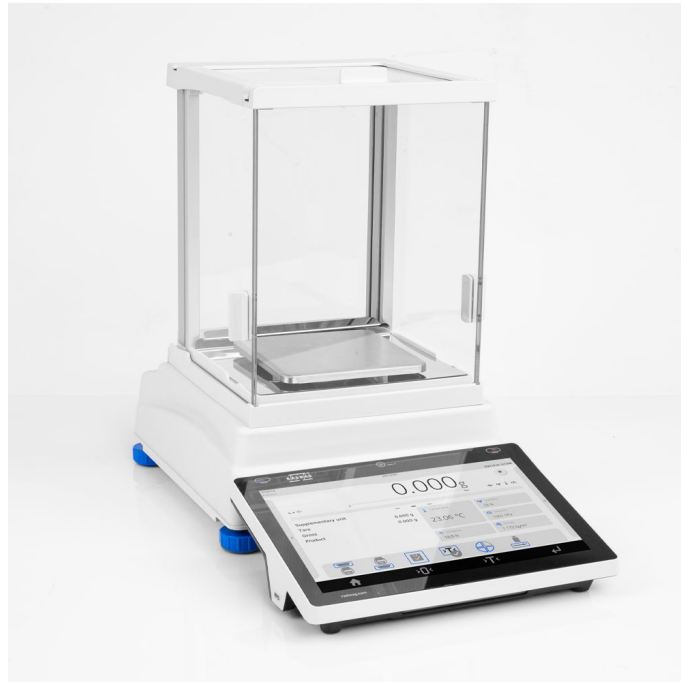
radwag.com

PS 750.5Y 上皿天秤

WL-220-0416



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



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



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	20 mg
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	10 mg
風袋範囲	-750 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg
標準繰り返し性 [Max]	1,5 mg
標準最小計量値 (USP)	1 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,1 g
直線性	±3 mg
安定化時間	2 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	- LevelSENSING
ディスプレイ	10" 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	600×400×550 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	7
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×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
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
 追加モジュール
 天秤用保護カバー
 USB cable (はかり - プリンタ)
 プロ仕様の計量テーブル
 粒状体密度測定キット
 天秤用保護カバー

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
 レシートプリンタ
 指紋リーダー
 RS 232、RS 485 ケーブル
 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)

- [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- [WX-010-0173]

- [WX-010-0038]
- [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

デバイスの寸法

