



radwag.com



PS 6100.X7.M 上皿天秤

WL-226-0007

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,D9I



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	P Density determination	℃ Ambient conditions monitoring
Replaceable unit	SQC 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]	6100 g
最小荷重	500 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	10 mg
法定計量時の単位 [e]	100 mg
風袋範囲	-6100 g
標準繰り返し性 [5% Max]	5 mg
標準繰り返し性 [Max]	8 mg
標準最小計量値 (USP)	10 g
標準最小計量値 ($U=1\%$, $k=2$)	1 g
直線性	± 20 mg
安定化時間	1,5 s
調整	外部、天秤のレベルから (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	手動
ディスプレイ	7" セル サンプル 赤外線式
納品構成品	ミクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, ボトムカバー
計量皿寸法	195x195 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	333x206x107 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	476x381x346 mm
正味重量	5,7 kg
総重量	6,5 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	Radwag ASCII プロトコル
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	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
電気的パラメータ	
電源	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバボレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A ミクロ天秤: 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
保管温度	-20 – +50 °C
相対湿度	40% – 80%



Additional fee for verification



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
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
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
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

