



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,G2M

PS 2100.X7.M 上皿天秤

WL-226-0003



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



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]	2100 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	-2100 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	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	, , oston ,
計量皿寸法	195×195 mm
梱包寸法	476×381×346 mm
正味重量	4,3 kg
総重量	5,5 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, 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 ¹ , 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

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.



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
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]
- 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

