



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,4FG

PS 5100.5Y 上皿天秤

WL-220-0426



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]	5100 g
最小荷重	-

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-5100 g
標準最小計量値 (USP)	1,6 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,16 g
標準繰り返し性 [Max]	1,5 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,8 mg
直線性	±5 mg
安定化時間	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	-
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	マイクロ天秤 – LevelSENSING
ディスプレイ	10" セル ワイヤー 赤外線式
納品構成	マイクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, 防風シールド ×1, 追加のガラス製の蓋 ×3, ボトムカバー
計量皿寸法	ø132 mm
デバイスの寸法 幅×奥行×高さ	208x422x443 mm
正味重量	17 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	+ 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, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A マイクロ天秤: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
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%

* 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
追加モジュール
USB cable (はかり - プリンタ)
プロ仕様の計量テーブル
天秤用保護カバー
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
粒状体密度測定キット
レシートプリンタ
指紋リーダー
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)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

