



radwag.com



PS 6100.5Y.M 上皿天秤

WL-220-0415

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,TW8



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	SQC Statistical Quality Control	e 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]	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	ミクロ天秤 - LevelSENSING
ディスプレイ	10" 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, 接地バンパー, 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	720x370x274 mm
正味重量	7,2 kg
総重量	9,3 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	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
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, エバポレーションリング, 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 1A; 15V DC 2,4A ミクロ天秤: 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
保管温度	-20 – +50 °C
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	RS 232、RS 485 ケーブル
防振台	THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
電源アダプタ	粒状体密度測定キット
シガーライターソケット電源ケーブル	レシートプリンタ
追加モジュール	指紋リーダー
USB cable (はかり - プリンタ)	底部吊り下げ計量
プロ仕様の計量テーブル	RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
天秤用保護カバー	RS 232 - RS 485 コンバータ
バーコードスキャナ	

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

