

# PS 2100.5Y.M.PGC 上皿天秤

WK-314-0002





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

# 機能

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	•••	Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	<del> </del>	Newton unit measurement	<u>.al</u>	Statistics
- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	8	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures
4	Animal weighing	1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination
	Differential weighing		Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	е	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]	2100 g	
最小荷重	5 g	

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,1 g
法定計量時の単位 [e]	0,1 g
風袋範囲	-2100 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,005 g
標準繰り返し性 [Max]	0,008 g
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	±0,02 g
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	2×10 <sup>-6</sup> /°C×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	195×195 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	720×370×274 mm
正味重量	7 kg
総重量	9 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, 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
相対湿度	40% - 80%

<sup>\*</sup> 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 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







