



# PS 2100.5Y.M.PGC 上皿天秤

WK-314-0002

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,EON](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,EON)



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] | 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                 | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$  |
| 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                    | 195×195 mm  |
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ             | 720×370×274 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               | 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<br>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%   |

\* 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

