

SATO



上記製品は本邦製です。

佐藤計量器製作所

画像は、商品イメージです。

SATO



上記製品は本邦製です。

佐藤計量器製作所

画像は、スタンド設置のイメージです。

SATO

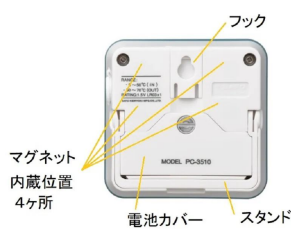


上記製品は本邦製です。

佐藤計量器製作所

画像は、商品背面のイメージです。

SATO



上記製品は本邦製です。

佐藤計量器製作所

画像は、スタンド設置のイメージです。

(株)佐藤計量器製作所

現在温度・最高温度・最低温度を常時表示

## デジタル最高最低温度計 PC-3510：1chタイプ

測定温度範囲：

- ・本体内蔵センサ：-5.0～50.0
- ・外部センサ：-50.0～70.0

メーカー販売価格（税抜）：¥3,800

**販売価格（税抜）：¥2,950**

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日（目安）はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

PC-3510は、本体内蔵センサと外部センサを切り替えて使用できるデジタル最高最低温度計です。また、現在温度・最高温度・最低温度を同時に表示します。

本体内蔵センサは、-5℃まで、外部センサ(コード長3m)は、-50℃まで測定できます。

現在温度・最高温度・最低温度を常時表示

防水性能はIPX5準拠

表示分解能0.1

衛生面に配慮した製品

取り付け方法は3種類

交換用センサの販売は行っておりません

## 仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

|          |  |
|----------|--|
| 商品番号     | 40221840-00  |
| メーカー製品番号 | 1 8 4 0 - 0 0  |
| 製品名      | 1chタイプデジタル最高最低温度計  |
| 型式       | P C - 3 5 1 0  |
| 測定範囲     | 内蔵センサ： - 5.0 ~ 50.0<br>外部センサ： - 50.0 ~ 70.0  |
| 測定精度:温度  | ± 1.0 : 0.0 ~ 40.0<br>± 2.0 : その他の範囲   |
| 分解能      | 0.1  |
| サンプリング   | 約10秒   |
| 使用環境条件   | 温度： - 5 ~ 50 °C<br>湿度： 80%rh以下・結露なきこと  |
| 保管環境条件   | 温度： 0 ~ 50 °C<br>湿度： 80%rh以下・結露なきこと  |
| 防水性能     | J I S C 0 9 2 0 : I P X 5 準拠 1   |
| 材質       | 本体： A B S 樹脂(抗菌剤入り)・シリコンゴム<br>外部センサ 感温部： S U S 3 0 4 ・ P E 樹脂<br>外部センサ コード： P V C 樹脂 2 |
| 電源       | 単4形電池 × 1個   |
| 電池寿命     | 約2年<br>常温測定・アルカリ乾電池使用時   |
| 本体寸法     | 約W67 × H65 × D22 mm  |
| 外部センサ寸法  | 感温部： 5.5 mm<br>コード長：約3m  |
| 本体質量     | 約71g：電池含む  |
| 付属品      | 単4形電池 × 1本：モニター用 3<br>外部センサ固定金具 × 1個<br>取扱説明書 × 1部                                     |
| JANコード   | 49 74425 80163 3   |

1. 本体は、端子保護キャップ取付け時、または外部センサ接続時のみ防水です。センサを水中に入れての使用はできません。
2. コード耐熱温度：50
3. 付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。

## 機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

|      |       |           |        |            |
|------|-------|-----------|--------|------------|
| 温度測定 | 最高/最低 | セパレート型センサ | 一体型センサ | 防水(IP65以上) |
| 校正可能 |       |           |        |            |



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

