

SATO



上記写真と実物と異なる場合があります。
SATO 株式会社 佐藤計量器製作所
画像は、商品イメージです。

SATO



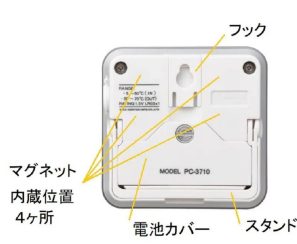
上記写真と実物と異なる場合があります。
SATO 株式会社 佐藤計量器製作所
画像は、スタンド設置のイメージです。

SATO



上記写真と実物と異なる場合があります。
SATO 株式会社 佐藤計量器製作所
画像は、商品背面のイメージです。

SATO



上記写真と実物と異なる場合があります。
SATO 株式会社 佐藤計量器製作所
画像は、商品各部名称のイメージです。

(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-3710：2ch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）：¥4,400

販売価格（税抜）：¥3,370

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-3710は、本体内蔵センサと外部センサを同時に測定・表示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・最低温度は、ボタンで切り替えて表示します。

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。

- 本体内蔵センサと外部センサを同時に表示
- 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いません

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	40221850-00
メーカー製品番号	1850-00
製品名	2chデジタル最高最低温度計
型式	PC-3710
測定範囲	内蔵センサ：-5.0～50.0 外部センサ：-50.0～70.0
測定精度:温度	±1.0 : 0.0～40.0 ±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℃ 湿度：80%rh以下・結露なきこと
保管環境条件	温度：0～50℃ 湿度：80%rh以下・結露なきこと
防水性能	JISC0920：IPX5準拠 1
材質	本体：ABS樹脂(抗菌剤入り)・シリコンゴム 外部センサ感温部：SUS304・PE樹脂 外部センサコード：PVC樹脂 2
電源	単4形電池×1個
電池寿命	約2年 常温測定・アルカリ乾電池使用時
本体寸法	約W67×H65×D22mm
外部センサ寸法	感温部：5.5mm 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 外部センサ固定金具×1個 取扱説明書×1部
JANコード	4974425801640

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

