## 商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

00 0120-946-718 | 052-521-1103





#### SATO ≈



SK 繁佐藤計量器製作所

### 画像は、商品イメージです。

#### SATO ≈



人と地球と未来で明る。 画像は、商品背面のイメージです。

#### SATO ≈



ACERTATION AND THE SERVICE SE 画像は、スタンド設置のイメージです

#### SATO ≈



人と地球と未来を測る。 **写て | 数佐藤計量器製作所** 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 P C - 3 7 1 0 : 2 ch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、 - 5 0 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 IPX 5 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	40221850-00
メーカー製品番号	1 8 5 0 - 0 0
製品名	2 chデジタル最高最低温度計
型式	P C - 3 7 1 0
測定範囲	内蔵センサ: - 5.0 ~ 5 0.0
	外部センサ: - 5 0.0 ~ 7 0.0
測定精度:温度	± 1.0 : 0.0 ~ 4 0.0
	± 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 ~ 5 0 ° C
	湿度:80%rh以下・結露なきこと
保管環境条件	温度:0~50°C
	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W 6 7 × H 6 5 × D 2 2 mm
外部センサ寸法	感温部: 5.5 mm
	コード長:約3 m
本体質量	約71g:電池含む
付属品	単4形電池×1本:モニタ用 3
	外部センサ固定金具×1個
	取扱説明書×1部
JANコード	49 74425 80164 0

- 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: 503. 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みます。詳しくはお問い合わせください。

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

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251117

ページ 2/3





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください





商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251117

ページ 3/3





