

# デジタル最高最低温度計

## PC-3510 校正対応

No.1840-00 ¥3,800 (税込¥4,180)

- 1ch** タイプ  
外部センサ未接続：内蔵センサ(IN)の温度を表示  
外部センサ接続時：外部センサ(OUT)の温度を表示  
(自動切り替え)



## PC-3710 校正対応

No.1850-00 ¥4,400 (税込¥4,840)

- 2ch** タイプ  
内蔵センサ(IN)と外部センサ(OUT)を同時表示します



### 特長

- JIS C 0920 IPX5 に準拠  
水がかかる環境でも安心してご使用できます
- 表示分解能0.1°C  
細かい温度管理が可能です
- 最高温度、最低温度をメモリ  
(PC-3510は常時表示、PC-3710はボタンで切り替え表示)
- 衛生面に配慮した製品  
本体ケースに抗菌材料を使用  
外部センサ感温部はステンレス(SUS304)を使用

### 使用用途

- 生産現場の温度管理に
- 薬品や部品保管庫の温度管理に
- 室内の温度管理に
- ビニールハウスの温度管理に

### ● 取り付け方法は3種類



製品番号	1840-00	1850-00
製品名	デジタル最高最低温度計	2chデジタル最高最低温度計
型式	PC-3510	PC-3710
測定範囲	本体内蔵センサ：-5.0~50.0°C	外部センサ：-50.0~70.0°C
測定精度	±1.0°C (0.0~40.0°C)、±2.0°C (左記以外) ※内蔵、外部温度共通	
分解能	0.1°C	
表示機能	現在温度、最高温度、最低温度の同時表示	内蔵温度、外部温度の同時表示 (5秒ごとに交互に計測)
防水性能	JIS C 0920 IPX5に準拠 ※本体は端子保護キャップ取り付け時、または外部センサ接続時のみ防水 ※センサを水中に入れての使用不可	
電源	単4形電池 1本 ※電池寿命：約2年(常温測定、アルカリ電池使用時)	
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 コード：PVC樹脂	
寸法・質量	本体：約(W)67×(H)65×(D)22mm、コード長：約3m、約71g(電池含む)	

## PC-3500 校正対応

No.1740-50

¥3,400 (税込¥3,740)

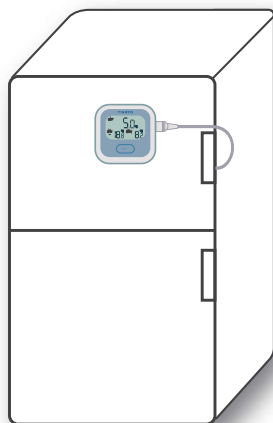
- 内蔵温度と外部温度の切り替え表示が可能
- 最高温度と最低温度を常時表示
- 表示分解能1°C



製品番号	1740-50
製品名	最高最低温度計
型式	PC-3500
測定範囲	本体内蔵センサ：-5~50°C 外部センサ：-50~70°C
測定精度	±1°C (0~40°C) ※内蔵、外部温度共通
分解能	1°C
防水性能	JIS C 0920 IPX4に準拠 ※センサを水中に入れての使用不可
電源	ボタン電池 LR44 1個
材質	本体：ABS樹脂
寸法	本体：約(W)67×(H)65×(D)20mm コード長：約3m
質量	約50g(電池含む)

# 冷蔵庫用デジタル温度計

NEW



## PC-3310 校正対応

No.1830-00 ￥3,800 (税込￥4,180)

- 現在温度、最低温度、最高温度を常時表示
- 外部センサを接続すると、内蔵センサ(IN)から外部センサ(OUT)の表示に自動で切り替わります
- 管理幅(例:2~5°C)を一目で把握できます
- 本体は冷蔵庫内へ設置可能(冷凍庫は外部センサをご使用ください)

▲ 外部センサ使用イメージ



### 特長

- JIS C 0920 IPX5 に準拠 (水がかかる環境でも安心してご使用できます)
- 表示分解能0.1°C (細かい温度管理が可能です)
- 衛生面に配慮した製品  
本体ケースに抗菌材料を使用  
外部センサ感温部はステンレス(SUS304)を使用
- 外部センサは隙間に通しやすいフラットケーブルを採用
- 取り付け方法は3種類



製品番号	1830-00
製品名	冷蔵庫用デジタル温度計
型式	PC-3310
測定範囲	本体内蔵センサ: -5.0~50.0°C 外部センサ: -50.0~70.0°C
測定精度	±1.0°C (0.0~40.0°C) ※内蔵、外部温度共通 ±2.0°C (上記以外)
分解能	0.1°C
防水性能	JIS C 0920 IPX5に準拠 ※本体は端子保護キャップ取り付け時、または外部センサ接続時のみ防水 ※センサを水中に入れての使用不可
電源	単4形電池 1本 ※電池寿命: 約2年(常温測定、アルカリ電池使用時)
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 コード: PVC樹脂
寸法	本体: 約(W)67×(H)65×(D)22mm コード長: 約3m
質量	約71g(電池含む)

## PC-3300 校正対応

No.1740-00

￥3,400 (税込￥3,740)

- 内蔵温度と外部温度の切り替え表示が可能
- 最高温度と最低温度を常時表示
- 表示分解能1°C



製品番号	1740-00
製品名	冷蔵庫用温度計
型式	PC-3300
測定範囲	本体内蔵センサ: -5~50°C 外部センサ: -50~70°C
測定精度	±1°C (0~40°C) ※内蔵、外部温度共通 ±2°C (上記以外)
分解能	1°C
防水性能	JIS C 0920 IPX4に準拠 ※センサを水中に入れての使用不可
電源	ボタン電池 LR44 1個
材質	本体: ABS樹脂
寸法	本体: 約(W)67×(H)65×(D)20mm コード長: 約3m
質量	約50g(電池含む)

SK SATO ホームページ インターネット上で、いつでも最新の製品情報をご覧いただけます。 URL: <http://www.sksato.co.jp>

人と地球と未来を測る。

## SK 株式会社 佐藤計量器製作所

本社 〒101-0045 東京都千代田区神田錦治町3丁目4番地 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119  
 東京営業所 〒101-0045 東京都千代田区神田錦治町3丁目4番地 ☎03-3254-8112(代) FAX03-3254-8119  
 大阪営業所 〒540-0037 大阪府大阪市中央区内平野町2-1-10 ☎06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926  
 仙台営業所 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-4781(代) FAX0224-83-4770  
 名古屋営業所 〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須1-3-16 ☎052-204-1234(代) FAX052-204-1123  
 富山営業所 〒939-8211 富山県富山市二口町5-2-3 ☎076-494-3088(代) FAX076-494-3090  
 福岡営業所 〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4-3-2 博多エイトビル4F ☎092-451-1685(代) FAX092-451-1688

東京工場 宮城工場 朝霞配送センター  
ISO9001/宮城工場 JCSS/宮城工場 校正技術課

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●価格は2022年12月現在の価格です。

おもとは...