

SATO



人と動物に有害な物質を使用しない。  
SATO 佐藤計量器製作所

画像は、商品イメージです。

SATO



人と動物に有害な物質を使用しない。  
SATO 佐藤計量器製作所

画像は、商品背面のイメージです。

(株)佐藤計量器製作所

J I S C 0 9 2 0 : I P 6 7 に準拠

## 防水型デジタル温度計 PC-9220

測定範囲： - 5 0 ~ 2 5 0

分解能： 0.1

トレーサビリティ校正：対応

J C S S 校正：非対応

メーカー販売価格（税抜）： ¥ 5,400

**販売価格（税抜）： ¥ 4,080**

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。

防水型デジタル温度計「PC-9220」は、水がかかる場所でも使用可能です。J I S C 0 9 2 0 : I P 6 7 に準拠しています。

- 5 0 ~ 2 5 0 の広い測定範囲のため、幅広い用途にご使用いただけます。最高値・最低値表示や測定値のH O L D機能付など、機能も充実しています。また、保管に便利なクリップ付ケースが付属しています。

J I S C 0 9 2 0 : I P 6 7 に準拠

最高値・最低値表示

測定値のH O L D機能

オートパワーオフ機能

本体裏面にマグネット内蔵

使いやすいセンサー体型

保管に便利なクリップ付ケース付属

## 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       | 40221751-00  |
| メーカー品番     | 1751-00  |
| 品名         | 防水型デジタル温度計   |
| 型式         | P C - 9 2 2 0  |
| 測定項目       | 温度   |
| 測定範囲       | - 5 0 ~ 2 5 0  |
| 測定精度       | ± 0.7 : - 1 0.0 ~ 1 5 0.0<br>± 2 : その他の範囲                    |
| 分解能:温度     | 0.1  |
| センサ        | サーミスタ  |
| サンプリング     | 約 2 秒  |
| 表示機能       | 最高温度(M A X)・最低温度(M I N)・ホールド機能(H O L D)                      |
| オートパワーオフ機能 | 電源投入から、約 6 0 分後に自動的に電源が切れます。<br>オートパワーオフ機能は、解除できません。         |
| 防水性        | J I S C 0 9 2 0 : I P 6 7 に準拠<br>水中でのご使用はできません               |
| 材質         | 本体部 : A B S 樹脂・アクリル樹脂<br>感温部 : S U S 3 0 4                   |
| 使用環境条件     | 温度 : 0 ~ 5 0<br>湿度 : 9 0 % r h 以下・結露なきこと                     |
| 保管環境条件     | 温度 : 0 ~ 5 0<br>結露なきこと                                       |
| 外形寸法       | 本体 : 約 4 8 × D 1 5.5 m m 突起部除く<br>感温部 : 約 3.5 × L 1 9.7 m m  |
| 質量         | 約 2.8 g : 電池含む   |
| 電源         | コイン形リチウム電池 : C R 2 0 3 2 × 1 個<br>D C 3 V                    |
| 電池寿命       | 約 1 0 ヶ月<br>1 日 6 0 分使用時                                     |
| 付属品        | コイン形リチウム電池 C R 2 0 3 2 × 1 個 1<br>クリップ付ケース × 1 個・取扱説明書 × 1 部 |
| J A N コード  | 49 74425 80194 7   |

1. 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

ホールド

最高 / 最低

一体型センサ

防水(I P 6 5 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

