

SATO



人物像と本表を写した。SATO 佐藤計量器製作所
画像は、商品イメージです。

SATO



人物像と本表を写した。SATO 佐藤計量器製作所
画像は、商品背面のイメージです。

SATO



人物像と本表を写した。SATO 佐藤計量器製作所
画像は、商品本体とセンサーキャップの
イメージです。

(株)佐藤計量器製作所

高速応答タイプ

防水型デジタル温度計

PC-9230 : センサー長約 9 cm

測定範囲 : - 5 0.0 ~ 2 4 0.0 °C

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) : ¥ 3,500

販売価格 (税抜) : ¥ 3,500

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-9230は、水がかかる場所でも使用可能な「JIS C 0920 I P X 7 に準拠」した防水型デジタル温度計です。
センサの先端部が 1.5 の極細タイプで温度の高速応答を実現しました。
そして、- 5 0 ~ 2 4 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。

防水性能は I P X 7 準拠

感温部が極細タイプで高速応答

表示 1 8 0 ° 反転機能

温度の最高値/最低値がワンタッチ切替表示

測定値の H O L D 機能搭載

オートパワーオフ機能搭載

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	40221756-00
製品名	防水型デジタル温度計
製品番号	1 7 5 6 - 0 0
型式	P C - 9 2 3 0
測定項目	温度
測定範囲：温度	- 3 0 ~ 2 0 0
測定精度：温度	± 0.7 : - 1 0 0.0 ~ 1 0 0.0 ± 1.2 : - 2 0 0.0 ~ - 1 0 0.1 ・ 1 0 0.1 ~ 2 0 0.0 ± 2.0 : 2 0 0.1 ~ 2 4 0.0 ± 2.5 : - 5 0.0 ~ - 2 0.1
分解能：温度	0.1
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)・L C D表示反転・バッテリー監視
防水性能	J I S C 0 9 2 0 ・ I P X 7 に準拠
使用環境条件	温度：0 ~ 4 0 湿度：9 0 %rh以下・結露なきこと
オートパワーオフ機能	約 1 0 分間ボタン操作がないとき、自動的に電源が切れます。
電源	ボタン電池 L R 4 4 × 2 個 1
電池寿命	約 7 ヶ月 1 日 1 0 分使用時
材質	ケース：A B S樹脂 感温部：S U S 3 0 4 センサキャップ：A B S樹脂
外形寸法	本体 : 約 L 1 8 1 × W 2 3 × D 2 3 mm ・ 感温部含む 感温部：約 1.5 × L 1 8 mm + 2.5 × L 7 0 mm ・ 先トガリ
本体質量	約 2 8 g : 電池含む
付属品	センサキャップ × 1 個 ボタン電池 L R 4 4 × 2 個 1
J A Nコード	49 74425 80180 0

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

