

防水型デジタル温度計

SK-270WP

No.8078-00 標準センサS270WP-01付 ¥19,800 (税抜き)

No.8078-01 指示計のみ ¥10,800 (税抜き)

HACCP機能

測定対象物が設定温度を超えると自動でタイマーをスタートさせるHACCP機能を搭載。

例) 設定温度：75℃ 設定時間：1分間

- ① 測定対象物の温度が75℃に達する
- ② タイマーのカウントダウンがスタート
- ③ 1分を経過すると、ブザーやLED点灯でお知らせ

シリアルナンバー表示

シリアルナンバーを内部に記憶して電源投入時に表示。
ケース表面にシール貼付がないため、食品検査時の異物混入を防止します。

校正年月表示

弊社でトレーサビリティ校正を実施した年月を内部に記憶して電源投入時に表示。
現場でも校正の履歴管理が容易です。

食品温度測定に最適な デジタル温度計

丸洗い可能

JIS C 0920 IP67に準拠。
流水での丸洗いやアルコールでの拭き取りが可能。(センサ接続時)
食品工場、厨房施設など水の掛かる現場での温度測定に最適です。

堅牢ボディ

本体側面の保護ラバーで落下による破損を低減します。



※写真はNo.8078-00 標準センサ付

特長

- **HACCP機能 (3通りの設定温度・時間を設定可能)**
測定対象物が設定温度を超えると自動でタイマーをスタートさせる機能を搭載しており、設定時間に達するとブザーやLED点灯でお知らせします。3通りの代表的な設定温度・時間は出荷時に設定済ですが、自由に変更可能です。
- **シリアルナンバー、校正年月を電源投入時に表示**
食品検査時の異物混入防止のため、本体へのシール貼付はありません。
機器固有のシリアルナンバー、弊社でトレーサビリティ校正を実施した年月を内部に記憶し、電源投入時に表示します。
現場での履歴管理が容易になります。
(※校正年月の表示は、弊社でトレーサビリティ校正を実施した機器のみが対象です。お客様での校正年月の入力はできません。)
- **防水性・耐熱・耐衝撃・アルコール耐性の高い本体**
本体ケースはポリカーボネート樹脂を採用。従来のABS樹脂と比較して耐熱・耐衝撃・アルコールの耐性に優れています。
また流水での水洗い(センサ接続時)、アルコールでの拭き取り清掃が可能です。
(※表示部、キースイッチ部はPET樹脂を使用しています)
- **ゴミが付着しやすい溝と穴を極力作らない、表示が見やすい堅牢ボディ**
本体側面の保護ラバーで落下による破損の低減化、表示部背面に傾斜をつけることで台に置いた場合の視認性向上を図っています。

SK-270WP 仕様・精度・その他



表示範囲	-50.0 ~ 300.0°C
表示精度	±(0.1+1digit) : -40.0 ~ 200.0°C ±5digit : 左記以外 ※測定環境が 0 ~ 40°C の場合
分解能	0.1°C
表示サンプリング	約 0.5 ~ 1 秒 ※温度変化の激しいときは約 0.5 秒、緩やかな変動のときは約 1 秒へ自動で変更します。
表示機能	HOLD、MAX、MIN、HACCP(温度/時間)、 ブザー(約 70dB)、オートパワーオフ、ローバッテリーマーク
防塵防水性	JIS C 0920 IP67 に準拠 ※センサ接続時
使用環境条件	-10 ~ 60°C 80%rh 以下 (結露なきこと)
電源	単 4 形アルカリ電池 2 本
電池寿命	約 1000 時間 ※通常計測時 ブザー作動時は約 500 時間
材質	本体:PC(ポリカーボネート)樹脂、表示部・キースイッチ部:PET樹脂
寸法・質量	約(W)70×(H)171×(D)40mm ※突起部含まず 約 155g(電池含む)
付属品	標準センサ S270WP-01 1 本(No.8078-00 のみ) 指示計ビニールカバー 1 個、ネックストラップ 1 本、 単 4 形アルカリ電池 2 本、取扱説明書 1 冊
オプション	No.8078-90 指示計ビニールカバー ¥400(税抜き)

SK-270WPオプションセンサ 仕様・精度・その他



No.8079-01 標準センサ S270WP-01 ¥9,000 (税抜き)



No.8079-04 中心温度測定センサ S270WP-04 ¥12,000 (税抜き)



No.8079-02 中心温度測定センサ S270WP-02 ¥10,500 (税抜き)



No.8079-05 中心温度測定センサ S270WP-05 ¥13,000 (税抜き)



No.8079-03 揚げ油測定センサ S270WP-03 ¥13,000 (税抜き)

※SK-250WP II シリーズとセンサの互換性はありません。

型 式	S270WP-01	S270WP-02	S270WP-03	S270WP-04	S270WP-05
測定範囲	-40.0 ~ 250.0°C				
測定精度	-40.0 ~ -10.0°C ±1.5°C -9.9 ~ 105.0°C ±0.5°C 105.1 ~ 150.0°C ±0.7°C 150.1 ~ 199.9°C ±1.0°C 200.0 ~ 250.0°C ±1.5°C				
センサ形状	先トガリ		先丸	先トガリ	
温度センサ	サーミスタ				
防 水 性	JIS C 0920 IPX7 に準拠 ※指示計接続時				
寸 法	感温部	φ3×L100mm	φ3×L200mm	φ3×L400mm	φ2×L150mm +φ3×L55mm
	握り手部	φ15×L120mm			
	コード長	約 0.7m			
材 質	感温部	SUS304			SUS316
	握り手部	SUS303			
	コード	PVC			
質 量	約 123 g	約 126 g	約 130 g	約 123 g	約 123 g
付 属 品	試験成績書 1 枚、取扱説明書 1 部				

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>

このパンフレットは、森林資源保護のため再生紙を利用しています。

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鍛冶町3丁目4番地 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119
 本 社 営 業 部 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目4番地 ☎03-3254-8112(代) FAX03-3254-8119
 大 阪 支 店 〒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4-32 博多イトビル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2018年2月現在の価格(税抜き)です。

おもとは...