

# デジタル温度計 /SK-1260

## 特長


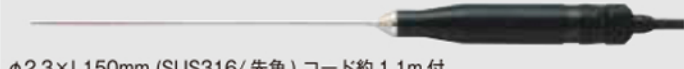
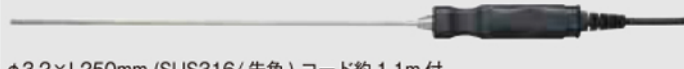

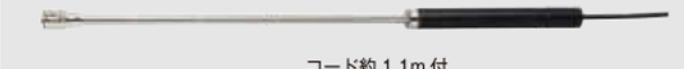
- 製造現場、建築現場、工事現場、食品工場など幅広い用途での温度管理に
- サーミスタとK熱電対の両方が接続可能なため、低温域はサーミスタ、高温域はK熱電対と使い分けが可能
- 防水性能は JIS C 0920 IPX4 に準拠
- 記憶した測定データのプリント出力が可能。※専用プリンタが必要です。  
(手動記憶 180 データ、自動記憶 120 データ)

## 標準仕様



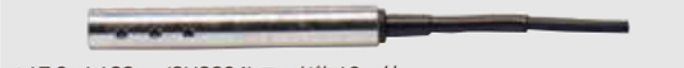
測定範囲	サーミスタ: -30.0~199.9℃ 熱電対: -99.9~1250℃
測定精度	サーミスタ: 本体精度 ±0.2℃ センサ精度 ±(0.1%rdg+0.2)℃/0.0~150℃ ±(0.2%rdg+0.4)℃/ 上記以外 K熱電対: 本体精度 ±(0.1%rdg+0.3)℃/0.0~199.9℃ ±0.5℃/ -99.9~-0.1℃ ±(0.2%rdg+1)℃/200~1250℃
分解能	0.1℃(199.9℃まで) 1℃(200℃以上)
電源	単4形マンガン電池 (R03) 4本 または専用 AC アダプタ (オプション)
音量	約 70dB
寸法・質量	(W)66×(H)175×(D)25mm 約 200g (電池含む)
付属品	K熱電対 SK-S100K 1本 (No.8080-05 のみ) 単4 マンガン電池 4本、取扱説明書 1冊、 ソフトケース (ストラップ付) 1個
オプション	専用プリンタ No.8009-50 専用 AC アダプタ No.8008-90 ソフトケース (ストラップ付) No.8009-84



## SK-1260 オプションセンサ (K 熱電対)

製品番号	品名	型式	測定範囲	精度	形状・材質等
No.8080-20	標準センサ	SK-S100K	-100~300℃	クラス 1	 φ2.3×L150mm (SUS316/先角) コード約 1.1m 付
No.8080-22	食品用 防水型センサ	SK-S100WK	-100~300℃	クラス 1	 φ2.3×L150mm (SUS316/先角) コード約 1.1m 付
No.8080-24	一般 計測用センサ	SK-S101K	-100~700℃	クラス 1	 φ3.2×L250mm (SUS316/先角) コード約 1.1m 付
No.8080-50	静止表面用 センサ (中温用) JCSS 校正対象外	SK-S301K	0~600℃	クラス 2	 コード約 1.1m 付
No.8080-52	静止表面用センサ (ロングサイズ) JCSS 校正対象外	SK-S302K	0~600℃	クラス 2	 コード約 1.1m 付

## SK-1260 オプションセンサ (サーミスタ)

製品番号	品名	型式	測定範囲	精度	形状・材質等
No.8080-80	標準センサ (液体、粘性体、 半個体用)	SK-S100T	-30.0~199.9℃	指示計 仕様欄 参照	 φ2.0×L100mm(SUS304/先丸) コード約 1.1m 付
No.8080-84	先トガリ型センサ (食品用防水型、 低温)	SK-S101WT	-30.0~199.9℃	指示計 仕様欄 参照	 φ3.0×L120mm(SUS304/先トガリ) コード約 1.1m 付
No.8080-86	耐圧・水温 測定用センサ (醸造、水産)	SK-S102T	-30.0~100.0℃	指示計 仕様欄 参照	 φ17.0×L123mm(SUS304) コード約 10m 付

※センサケーブル延長など、各センサは特注対応が可能です。詳しくはお問い合わせください。

# 防水型デジタル温度計 /SK-270WP

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)**※実用新案取得済み  
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みですが、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** ※実用新案取得済み  
食品検査時の異物混入防止のため、指示計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**  
指示計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。また指示計はJIS C 0920 IP67に準拠した高い防水性能のため、流水での丸洗い(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、表示が見やすく堅牢なボディー**  
本体側面の保護ラバーで落下による破損の軽減化、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。

## 仕様

表示範囲	-50.0 ~ 300.0℃
表示精度	±(0.1+1digit) : -40.0 ~ 200.0℃ ±5digit : 左記以外 ※測定環境が 0 ~ 40℃の場合
分解能	0.1℃
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℃ 80%rh(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	約 (W)70×(H)171×(D)40mm ※突起部含まず
質量	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

## 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



No.8079-02 中心温度測定センサ S270WP-02



No.8079-03 揚げ油測定センサ S270WP-03



No.8079-04 中心温度測定センサ S270WP-04



No.8079-05 中心温度測定センサ S270WP-05



## SK-270WP オプションセンサ 仕様・精度・その他

型式	S270WP-01	S270WP-02	S270WP-03	S270WP-04	S270WP-05	
測定範囲	-40.0 ~ 250.0℃					
測定精度	-40.0 ~ -10.0℃ : ±1.5℃ -9.9 ~ 105.0℃ : ±0.5℃ 105.1 ~ 150.0℃ : ±0.7℃ 150.1 ~ 199.9℃ : ±1.0℃ 200.0 ~ 250.0℃ : ±1.5℃					
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 Φ2×L45mm +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 123g	約 126g	約 130g	約 123g	約 123g	
付属品	試験成績書 1枚、取扱説明書 1部					