

残留塩素

水質検査キット

水質計

濁度・水温・採水

細菌試験

食品温度

油脂検査

設備管理

水分活性

HACCPの食品温度管理に

NEW



SK-270WP型

特徴

● 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、製造元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、製造元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。また流水での丸洗い(センサー接続時)、アルコールでの拭き取り清掃が可能です。

● 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ポディー

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。

防水型デジタル温度計 SK-270WP型 標準センサー付

Waterproof Digital Thermometer Model SK-270WP with Probe

食品などの温度測定に最適なハンディタイプ防水型デジタル温度計です。

トレサビ・校正対応品

仕様

品目コード	080320-2701
型式	SK-270WP
測定範囲	-50.0~300.0℃
測定精度	±(0.1+1digit):-40.0~200.0℃ ±0.5℃:上記以外 ※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、ブザー(約70dB)、HACCP(温度/時間)、オートパワーオフ、ローバッテリーマーク
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
防塵防水性	JIS C 0920 IP67に準拠 ※センサー接続時
使用環境条件	-10~60℃ 80%rh 以下(結露なきこと)
電源	単4乾電池 2本
動作時間	約1000時間(通常計測時) 約500時間(ブザー作動時)
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	温度センサー×1本、センサー収納ケース×1コ、ビニールカバー×1コ、ネックストラップ×1本、単4乾電池×2本
価格¥ SJ	19,800

NEW



SK-8950型

特徴

● 非接触ですばやく表面温度が測定できます。触れずに測れるから衛生的。高温、高所、危険なものも安全に測れます。

● 測定領域をサークルマークで表示。測定箇所の目安が一目でわかります。

● 放射率は0.01単位で設定できます。正しく測定するためには、測定対象物に合わせた放射率の設定が必要です。

● 設定した上限値、下限値を超えたときにブザーでお知らせします。

● MAX(最高温度)、MIN(最低温度)、AVG(平均値)、DIF(MAXとMINの温度差)を表示できます。

● オート測定機能付。測定トリガーを離れた状態で連続測定が可能です。

● 暗い場所でも温度指示値が読み取れる液晶バックライト機能付です。

● オートパワーOFF機能付。測定トリガーを離すと、約1分間表示を固定(HOLD)し、自動で電源がOFFになります。電源切り忘れによるバッテリーの消耗を防ぎます。

● 消費生活用製品安全法携帯レーザー応用装置PSCマーク付です。

● 本器はクラス2レーザー製品に該当し、PSCマーク付です。
※本製品では体温は測れませんので、ご注意ください。

防水放射温度計 SK-8950型

Waterproof Type Infrared Thermometer, Model SK-8950

生物的危害要因のモニタリングに使用できるデジタル温度計です。

サーマルタイプのレーザーマーカーで測定箇所の目安を確認できます。

防塵、防水構造をしているため濡れた手でも操作可能で、JIS C 0920 IP54に準拠しています。

トレサビ・校正対応品

仕様

品目コード	080320-8950
型式	SK-8950
測定範囲	-60℃~550℃
測定精度	±2℃または2%readingの大きい方:0.0~550℃、 ±(2℃+5%reading):上記以外、 (条件)測定環境温度23℃±3℃ 放射率0.95のとき
分解能	0.1℃
放射率設定範囲	0.10~1.00(0.01ステップ)
距離係数	D:S=約12:1(D:測定距離、S:測定領域直径)
検出素子	サーモパイル
測定波長	8~14μm
レーザーマーカー	赤色サークルレーザ(クラス2レーザ製品)、 波長650nm 出力1mW以下、消費生活用製品安全法 携帯用レーザー応用装置に適合(PSCマーク付)
保護等級	JIS C 0920 IP54に準拠
使用環境条件	0~50℃、85%rh以下(結露なきこと)
保管環境条件	-10~50℃(結露なきこと)
動作時間	連続測定時 約14時間 ※条件:アルカリ電池使用、 レーザーマーカー・バックライトともにONのとき
寸法・質量	約(W)42×(H)143×(D)80mm 約196g(電池含む)
付属品	単4乾電池×2本、 ネックストラップ×1本
価格¥ SJ	13,000