



① 防水型無線デジタル温度計 SK-270WP-B (標準センサS270WP-01付)

〈BOV-W0〉 ¥ 1-0619-0101 ¥29,300

70×40×H171
測定範囲: -50℃~+300℃
分解能: 0.1℃
本体精度: -40℃~+200℃±(0.1℃+1digit)
その他±5digit

電源: 単4アルカリ電池×2付属
付属品: 指示計ビニールカバー×1、ネックストラップ×1
●ロガー機能付きなので、測定値を本体に記録します。
●無線通信機能付きなので、記録中の測定値、または本体に記録済みのデータをパソコンへ無線で送信します。
●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。
※センサは③~⑦の専用センサを御使用ください。



② 防水型食品用温度計 SK-270WP (標準センサS270WP-01付)

〈BOV-R9〉 ¥ 1-0619-0201 ¥21,800

70×40×H171
測定範囲: -50℃~+300℃
分解能: 0.1℃
本体精度: -40℃~+200℃±(0.1℃+1digit)
その他±5digit

電源: 単4アルカリ乾電池×2付属
付属品: 指示計ビニールカバー×1、ネックストラップ×1
●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。
●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。
※センサーは③~⑦の専用センサーを御使用ください。

防水型食品用温度計 SK-270WP用センサ(防水)

③ 食品用標準センサ(防水) S270WP-01

〈BSV-63〉 ¥ 1-0619-0301 ¥9,900

センサ針寸法: φ3×100

④ 食品用中心温度測定用センサ(防水) S270WP-02

〈BSV-64〉 ¥ 1-0619-0401 ¥11,500

センサ針寸法: φ3×200

⑤ 食品用揚げ油測定用センサ(防水) S270WP-03

〈BSV-65〉 ¥ 1-0619-0501 ¥14,300

センサ針寸法: φ3×400

⑥ 食品用中心温度測定用センサ(防水) S270WP-04

〈BSV-66〉 ¥ 1-0619-0601 ¥13,200

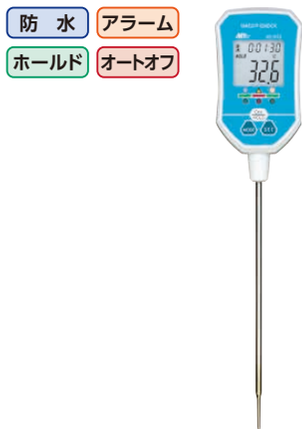
センサ針寸法: φ2×150

⑦ 食品用中心温度測定用センサ(防水) S270WP-05

〈BSV-67〉 ¥ 1-0619-0701 ¥14,300

センサ針寸法: φ2(先端)×45+φ3(根本)×55 ③~⑦ コード長さ: 約0.7m
測定範囲: -40℃~+250℃

HACCP管理に適した防水中心温度計



⑧ 中心温度計 MT-812

〈BOV-T0〉 ¥ 1-0619-0801 ¥7,000

41×20×全長191
センサー針: φ2.5×113
測定範囲: -50~+250℃
分解能: 0.1℃
測定精度: ±0.5℃(-20~+60℃)
±0.8℃(上記以外)

使用温度範囲: -10~+50℃

防水等級: IP67

電源: CR2032ボタン電池×1個付

●食中毒危険温度帯を赤色の点滅で、それ以外は緑色の点滅でお知らせします。



⑨ メモリ機能付防水型デジタル温度計 SK-1260 (標準センサ付)

〈BOV-N5〉 ¥ 1-0619-0901 ¥35,500

66×25×H175
測定範囲: -30~+1,250℃
(オプションセンサー交換必要)

標準センサー: -100~+300℃

φ2.3×150 コード長さ約1m

分解能: 0.1℃
本体精度: ±0.2℃
センサ精度: ±(0.1%rdg+0.3)℃

(0~199.9℃)
±(0.2%rdg+1)℃(上記以外)

電源: 単4マンガン乾電池×4付属

付属品: ソフトケース、取扱説明書

●メモリ機能付
●オプションのプリンタにプリントアウトできるプリンタ出力付
●上限・下限温度のお知らせ機能付



⑩ 熱電対温度計(Kタイプ) AD-5601A

〈BOV-L5〉 ¥ 1-0619-1001 ¥9,500

62×35×H184

測定範囲: -50℃~200℃/

付属Kタイプ熱電対センサー使用時

本体温度表示範囲: -50℃~1,300℃

測定精度: ±(0.3%rdg+1)℃ -50℃~1,000℃

±(0.5%rdg+1)℃ 1,000℃~1,300℃

最小表示: 0.1℃(-50℃~+199.9℃)、

1℃(-50℃~1,300℃)

※分解能切替ボタンにて切替

電源: 006P形9V乾電池×1付属

●温度センサーの未接続または段線をLEDランプでお知らせ。

●データホールド、最高値/最低値メモリー機能付。

●別売のKタイプ熱電対プローブ(⑪⑫)が使用可能。



Kタイプ熱電対プローブ ⑪ AD-1215

〈BNT-07〉 ¥ 1-0619-1101 ¥6,000

測定範囲: -50~+1,000℃

センサー針寸法: φ3.2×160

リード長さ: 1m

●液体・ゲル測定用に適しています。

⑫ AD-1217

〈BNT-08〉 ¥ 1-0619-1201 ¥10,000

測定範囲: -50~+750℃

センサー寸法: φ12×100

リード長さ: 1m

●表面温度の測定に適しています。



⑬ 白金デジタル防水温度計 MT-851 (標準センサー付)

〈BOV-P5〉 ¥ 1-0619-1301 ¥19,000

64×25.5×H154

センサー針: φ3.2×長さ110

測定範囲: -100~400℃

分解能: 0.1℃

本体精度: ±0.3℃(-50~200℃)

±0.8℃(-100~50.1℃、200.1~400℃)

サンプリング: 1回/約0.5秒

温度記録機能: 手動/自動記録(99コ)、最大/最小値

電源: 単3電池×2本(付属)

●白金測温抵抗体Pt1000Ωセンサーで高精度の測定が可能。

●防水性能IPX5(防噴流形)

●時計、ブザー機能付で時間と温度の管理を両立。



⑭ 防滴ハンディー型白金デジタル温度計 SN-3400 標準センサー付

〈BOV-P6〉 ¥ 1-0619-1401 ¥19,000

64×26×H154

測定範囲: -100~+400℃

標準センサー: -100~+300℃

φ3.0×100 コード長さ約1m

分解能: 0.1℃

測定精度: ±0.3℃(-50~200℃) 左記以外 ±0.8℃

電源: 単3乾電池×2本付

付属品: 取扱説明書、ネックストラップ

●メモリ機能

●白金(Pt1000)センサー入力の高精度デジタル温度計です。