

料理道具
調理小物
調理機械
厨房機器・設備
サーブिस
喫茶用品
軽食・鉄板焼用品
製菓用品
フコフン
洗濯用
清掃用品
長靴白衣・衛生
消耗品
バンケット
ウェアラ
ウェアラ
テーブル
ウェアラ
卓上備品
料理演出用品
グラス・食器
ホテル・旅館用品
テーブル・椅子
サイン
店舗備品



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℃
 本体制度: -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



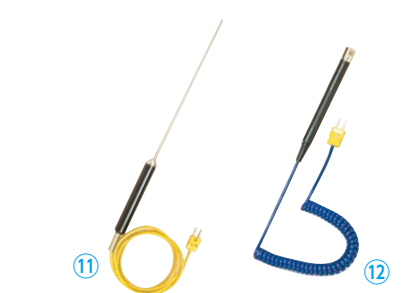
⑧ 中心温度計 MT-812
 〈BOV-T0〉 **1-0619-0801 ¥7,000**
 41×20×全長191
 センサー針: φ2.5×113
 測定範囲: -50~+250℃
 分解能: 0.1℃
 測定精度: ±0.5℃(-20~+60℃) ±0.8℃(上記以外)
 使用温度範囲: -10~+50℃
 防水等級: IP67
 電源: CR2032ボタン電池×1個付
 ●食中毒危険温度帯を赤色の点滅で、それ以外は緑色の点滅でお知らせします。



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。
 ●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)センサ入力の高精度デジタル温度計です。