

料理道具
調理小物
調理機械
厨房機器・設備
サバイブス
喫茶用品
軽食・鉄板焼用品
製菓用品
フコフコ
洗濯用
清掃用品
長靴白衣・衛生
消耗品
バンケット
フラット
テーブル
卓上備品
料理演出用品
グラス・食器
ホテル用品
テーブル・椅子
サイン
店舗備品



防水 非接触
ホールド レーザーマーカー
オートオフ

① 防水非接触放射温度計 MT-12

〈BOV-T1〉 9-0611-0101 ¥14,000
46×56×H167
測定範囲: -30~+250℃
分解能: 0.1℃
測定精度: ±(1.0+0.1/ITI)℃ (-30~0℃)
※ITIは測定値の絶対値
±1℃ (0~+65℃)
±1.5% (+60~+250℃)
放射率: 0.10~1.00で可変
測定エリアサイズ: 80mmでφ10mm
使用温度: 0~+50℃
電源: 単4形乾電池×2本付
●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。
●防水仕様(IP67)。
●ストラップ穴付。



ホールド 非接触
オートオフ レーザーマーカー

② 放射温度計 IR-210

〈BOV-R2〉 9-0611-0201 ¥6,600
36×89×H134
測定範囲: -50~+330℃
分解能: 0.1℃
測定精度: ±4℃ (-50~0℃)、±2%rdg
または±2℃の大きい方
(0~+330℃)
放射率設定: 0.95
測定エリア: 120cmでφ10cm
使用温湿度: 0~+50℃、10~95%RH
電源: 9V形乾電池×1個付
●バックライト機能付



防水 アラーム
ホールド 最高最低メモリー
オートオフ レーザーマーカー

③ 防水型 赤外線放射温度計 IR-310WP

〈BOV-N0〉 9-0611-0301 ¥15,200
43×117×H144
測定範囲: -60~+550℃
分解能: 0.1℃ (-9.9~+199.9℃)
1℃ (上記範囲外)
測定精度: ±2%rdg又は±3℃の大きい方
放射率: ±0.10~1.00で可変
測定エリアサイズ: 120mmでφ10mm
使用温度: 0~+50℃
電源: 単4電池×2本
●最大値/最小値/最大値と最小値の差/平均値表示機能
●バックライト機能付
●IP54の防水設計



ホールド 非接触
オートオフ レーザーマーカー

④ 放射温度計 IR-310H

〈BOV-T2〉 9-0611-0401 ¥21,800
105×46×H160
測定範囲: -50~+550℃
分解能: 0.1℃
測定精度: ±3℃ (-50~0℃)
±1.5%rdg又は±2℃の大きい方 (0~+550℃)
放射率: 0.10~1.00で可変
測定エリアサイズ: 130cmでφ10cm
使用温湿度: 0~+50℃
10~95%RH
(但し、結露のないこと)
電源: 9V形乾電池×1個付
●ガス漏れ検知など蛍光剤が反応するUVライト機能付き。
●環境温度+湿度+結露発生警報測定機能付き。
※別売りのK熱電対センサーの使用も可能です。
⑥~⑨CT用センサーを御使用下さい。



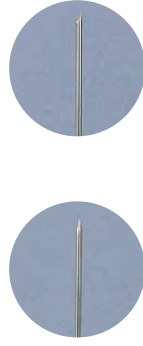
ホールド
最高最低メモリー

⑤ デジタル温度計 CT-1310D

〈BOV-B0〉 9-0611-0501 ¥12,100
71×36×H148
測定範囲: -50℃~+1,300℃
分解能: 1℃、0.1℃ 切換可能
温度係数: ±(0.015%rdg+0.03℃)
サンプリング: 2回/秒
表示: 3.5桁LCD表示、オーバの時“OL”マーク表示
電池電圧低下表示: □マーク
使用温度・湿度: 0℃~50℃
(精度保証範囲23℃±5℃)
80%RH以下(結露のないこと)
保存温度: -20℃~+60℃
電源: 電池006P (9V) 1個
質量: 約190g (電池は含まず)
付属品: ソフトケース×1個

※センサーは⑥~⑨の専用センサーを御使用ください。

デジタル温度計CT用センサー



⑥ LK-300S 〈BSV-32〉

9-0611-0601 ¥9,700
センサー針寸法: φ3×150
リード長さ: 約1m
測定範囲: -160~+300℃
●液体の温度の測定に適しています。

⑦ LK-800 〈BSV-33〉

9-0611-0701 ¥12,100
センサー針寸法: φ3×150
リード長さ: 約1m
測定範囲: -160~+800℃
●液体の温度の測定に適しています。



⑧ LK-250 〈BSV-34〉

9-0611-0801 ¥18,700
センサー針寸法: 22×20×75
リード長さ: 約95cm
測定範囲: -160~+250℃
●表面温度の測定に適しています。

⑨ LK-500 〈BSV-35〉

9-0611-0901 ¥23,100
センサー針寸法: φ15×110
リード長さ: 約95cm
測定範囲: -160~+500℃
●表面温度の測定に適しています。



防水 最高最低メモリー
オートオフ 非接触

⑩ 防滴放射温度計 AD-5612WP (中心温度計付)

〈BOV-M8〉 9-0611-1001 ¥8,800
45×24×H165
センサー針: φ3×長さ110
測定範囲: 放射温度計 -33~+220℃
中心温度計 -33~+220℃
分解能: 0.1℃ (-9.9~+199.9℃)
それ以外は1℃
放射率設定範囲: 0.1~1.0まで0.01刻みで設定可能
応答速度: 放射温度計/約1秒
中心温度計/約10秒
測定精度: 放射温度計/±2%または±2℃のいずれか大きい方の値。
中心温度計/±2℃ (-33℃~-5.1℃)、
±1℃ (-5℃~+100℃)、
±1% (+100.1℃~+220℃)
電源: CR2450形リチウム電池1個(付属)
●防滴構造IP54相当
※レーザーマーカーは付いていません。



オートオフ 非接触
最高最低メモリー

⑪ 放射温度計 AD-5612A (中心温度計付)

〈BOV-H3〉 9-0611-1101 ¥6,500
40×24×H156
センサー針: φ3.5×長さ120
測定範囲: 放射温度計 -33~+220℃
中心温度計 -55~+330℃
分解能: 0.1℃ (-9.9~+199.9℃)、
それ以外は1℃
放射率設定範囲: 0.10~1.00まで0.01
きざみで設定(変更)可能
計測距離と計測スポットの比率: 1:1 (放射温度計)
応答速度: 放射温度計 約1秒 (90%)
中心温度計 約13.8秒 (90%)
測定精度: 放射温度計 ±2%または±2℃の
いずれか大きい方の値。
中心温度計 ±1%または±0.8℃の
いずれか大きい方の値。
電源: CR2032形リチウム電池1個(付属)
※レーザーマーカーは付いていません。



防水
オートオフ
非接触

⑫ 防塵防水放射温度計 スリムクリップ F-2 73039

〈BOV-W1〉 9-0611-1201 ¥4,370
85×24×H18
測定範囲: -33~180℃
分解能: 0.2℃ (-9.9~180℃)
それ以外は1℃
測定精度: ±(-2.5+0.05×表示温度)℃
(-33~0℃)
±2.5%または±2.5℃の大きい方(0℃以上)
放射率: 0.95 (固定)
測定エリアサイズ: 1cmでφ1cm
使用温度: 0~50℃
電源: LR44ボタン電池×2個(付属)
●非接触方式なので安全で衛生的に使用可能です。
●クリップが付いているので持ち歩きやすく、コンパクトサイズなので、携帯に適しています。



ホールド
オートオフ
非接触

⑬ ペン型放射温度計 IR-10

〈BOV-P8〉 9-0611-1301 ¥4,400
24×18×H84
質量: 20g
測定範囲: -30~275℃
分解能: 0.1℃
測定精度: ±2℃ (-30~0℃)/
±1℃ (0~65℃)/
±1.5% (+65℃以上)
サンプリング: 4回/秒
測定エリア: 1cmでφ1cm
使用温湿度: 0~+60℃、10~95%RH
(結露なきこと)
電源: LR44ボタン電池×2個
●胸ポケットにも入る、超小型・軽量サイズです。
●オートパワーオフ搭載で切り忘れを防ぎます。