

つらごし・フルイ・レードル・トング・スプーン・みそこし
調味料入・ロート
泡立水マス・卸金すり鉢・マッシャー・天突
和食用小物寿司・おにぎり型
抜型細工用品・皮むき・玉子切
チーズ・バター！
ハサミ・栓抜
はかり・タイマー
温度計・湿度計
濃度計・塩素計類



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〉 1-0614-0101 ¥14,000

46×56×H167
測定範囲：-30～+250℃
分解能：0.1℃
測定精度：±(1.0+0.1/|T|)℃ (-30～0℃)
※|T|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。



非接触
レーザーマーカー

⑪ フルーク 放射温度計 59MAX

〈BOV-Z9〉 M 1-0614-1101 ¥9,200

80×50×H156
測定範囲：-30～+350℃
分解能：0.1℃
測定精度：±2%または±2℃のどちらか大きい方 (-10℃以下は±3℃)
反復精度：読み値の±1%または±1℃のどちらか大きい方
放射率補正：0.10～1.00
応答時間：0.5秒(95%応答)
測定エリアサイズ：20cmでφ2.5cm
使用温度：0～50℃
電源：単3乾電池×1本(付属)
●収納しやすい小型軽量設計。
●大型のバックライト付きLCDディスプレイで読みやすいです。



ホールド 非接触
オートオフ レーザーマーカー

③ 赤外線放射温度計 SK-8700II

〈BOV-K0〉 1-0614-0301 ¥10,000 代

42×65×H160
測定範囲：-20℃～+315℃
測定精度：-20℃～100℃：±2%
101℃～315℃：±2%
分解能：1℃
測定再現性：±1℃
放射率：0.95固定
応答時間：0.5秒
付属品：9V乾電池×1個付
●自動ホールド機能付。
測定対象物に触れることなく衛生的です。
非接触の温度計測により食品業界に求められる衛生的な温度測定が可能です。



ホールド 非接触
オートオフ レーザーマーカー

④ 非接触放射温度計 MT-7

〈BOV-N7〉 1-0614-0401 ¥8,800

39×72×H175
測定範囲：-60～+500℃
分解能：0.1℃ (-9.9～+199.9℃)
それ以外は1℃
測定精度：±2%rdgまたは±2℃のどちらか大きい方
放射率：0.95固定
測定エリアサイズ：12cmでφ1cm
応答時間：約1秒
使用温度：0～+40℃ 80%RH以下
電源：単4乾電池×2本(付属)
●直接ふれないスピード測温約1秒
●最大値/最小値/平均値表示機能
●バックライト機能付



ホールド 非接触
オートオフ レーザーマーカー

⑤ 非接触放射温度計 MT-9

〈BOV-N8〉 1-0614-0501 ¥13,000

39×72×H175
測定範囲：-60～+760℃
分解能：0.1℃ (-9.9～+199.9℃)
それ以外は1℃
測定精度：±2%rdgまたは±2℃のどちらか大きい方
放射率：0.10～1.00で可変
測定エリアサイズ：20cmでφ1cm
応答時間：約1秒
使用温度：-10～+50℃ 70%RH以下
電源：単4乾電池×2本(付属)
●最大値/最小値/平均値表示機能
●バックライト機能付
●-60℃～+760℃までのワイドな測温範囲



防水 非接触
アラーム レーザーマーカー
最高・最低メモリ

⑥ 防水型 非接触温度計 サーモハンター PT-7LD(レーザー付)

〈BOV-77〉 T 1-0614-0601 ¥24,000 抗菌

44×42×H160 測定範囲：-30.0～+200.0℃
高速応答：0.7秒 高分解能：0.1℃表示
測定精度：～0.0℃：±3.0℃
0.1～100.0℃：±1.0℃
100.1～200.0℃：±2.0℃

⑦ 防水型 非接触温度計 サーモハンター PT-5LD(レーザー付)

〈BOV-B1〉 T 1-0614-0701 ¥24,000 抗菌

44×42×H160 測定範囲：0～500℃
応答時間：0.7秒/90%応答 表示分解能：1℃
連続測定機能：ON/OFF切換
上下限温度アラーム機能：アラームLED・ブザー音 (ON/OFF切換)
使用周囲温度・湿度：0～50℃・35～85%Rh (結露なきこと)
付属品：9V積層アルカリ乾電池×1本
●温度警報を音と光で瞬時にお知らせ。上下限アラーム機能。
●温度管理に役立つ99点データメモリ機能を内蔵
●暗い所でもクッキリ表示バックライト機能
●片手にぴったりフィット軽量コンパクトサイズ



ホールド 非接触
オートオフ レーザーマーカー

⑧ 赤外線放射温度計 CT-2000DS

〈BOV-S0〉 G 1-0614-0801 ¥9,100

39×75×H145
測定範囲：-50～+580℃
分解能：0.1℃
測定精度：±2%rdgまたは±2℃のどちらか大きい方 (0～+580℃)
サンプリング：1回/秒
放射率設定：0.10～1.00 (0.01ステップで可変)
測定エリアサイズ：1,300mmでφ130mm
使用温度：0～+50℃、10～95%RH (但し、結露のないこと)
表示：3.5桁LCD表示
電源：9V角型乾電池×1個
付属品：ビニールカバー、センサーキャップ
●バックライト機能付
食材から料理提供までの全ての過程において、非接触での温度測定を可能にしました。
流体、回転体の測定用に開発されているため、調理作業を止めることなく測定することができます。

防水 非接触
オートオフ レーザーマーカー



⑨ 防水型 ハンディ放射温度計 IR-TE2

〈BOV-V3〉 M 1-0614-0901 ¥13,200

60×54×H120
測定範囲：-40～+300℃
分解能：0.5℃ (-20℃以下および100℃以上は1℃)
測定精度：±1%又は±2℃のいずれか大きい値
放射率設定：内部スイッチにて0.8～1.0間で可変 (0.05ステップ)
使用温度：0～50℃、90%RH以下
電源：単4アルカリ乾電池×2個付
付属品：ストラップ
●1mの高さから落としても壊れない耐衝撃性構造。
●ぬれても安心なIP67の防塵防水構造。
●水洗いもできます。

ホールド 非接触
オートオフ レーザーマーカー



⑩ 赤外線放射温度計 AD-5635

〈BOV-S2〉 G 1-0614-1001 ¥4,800

40×115×H162
測定範囲：-38～+365℃
分解能：0.1℃
測定精度：±2.5%または±2.5℃の大きい方 (0～365℃)
放射率：0.95/0.70/0.30から選択 (初期設定0.95)
測定エリアサイズ：120cmでφ10cm
対応時間：約1秒
使用温度：0～+50℃、80%RH以下 (結露しないこと)
電源：単4電池×2本
●バックライト機能：オートパワーオフ機能付