

● 防水非接触放射温度計

⟨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/ITI)℃(-30~0℃) ※ITIは測定値の絶対値

±1°C(0~+65°C) ±1.5%(+60~+250°C) 放射率:0.10~1.00で可変

測定エリアサイズ:80mmで ϕ 10mm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。



2 レイテック 赤外線放射温度計 MT-4

〈BOV-K6〉**□** 販売終了 ¥9,200

38×101×H152 測定範囲:-18~+400℃ 分解能:0.2℃

測定精度: ±2%または±2℃ (-1°C以下は±3°C) 反復確度:読み値の±2%または±2°C

放射率補正:0.95固定 応答時間: 0.5秒 (95%応答) 測定距離:1.5mまで 使用温度:0~50℃ 付属品:9V乾電池×1個付

●小型でトリガーを引くだけの簡単操作



3 赤外線放射温度計 SK-8700II

⟨BOV-K0⟩ **1** 1-0614-0301 ¥10,000

42×65×H160 測定範囲:-20℃~+315℃ 測定精度:-20℃~100℃:±2℃ 101°C~315°C:±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

防水井接触

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。



◆ 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 使用温湿度: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



39×72×H175

応答時間:約1秒

5 非接触放射温度計 MT-9

分解能:0.1℃(-9.9~+199.9℃) それ以外は1℃

測定範囲:-60~+760℃

きい方

放射率:0.10~1.00で可変

測定エリアサイズ:20cmでφ1cm

電源:単4乾電池×2本(付属)

⟨BOV-N8⟩ 1-0614-0501 ¥13,000

測定精度:±2%rdgまたは±2℃のどちらか大

使用温湿度:-10~+50℃ 70%RH以下

バックライト機能付−60°C~+760°Cまでのワイドな測温範囲

●最大値/最小値/平均値表示機能





6 防水型 非接触温度計 サーモハンタ・ PT-7LD(レーザー付)

⟨BOV-77⟩ 1-0614-0601 ¥21,780

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

7 防水型 非接触温度計 サ ・モハンタ PT-5LD(レーザー付)

100.1~200.0°C :±2.0°C

⟨BOV-B1⟩<mark>:</mark> 1-0614-0701 ¥21,780 44×42×H160 測定範囲:0~500℃

A4×42×H160 測定範囲:0~500C 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

(BOV-S0) G 1-0614-0801 ¥9,100

3 赤外線放射温度計 CT-2000DS

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ø130mm

使用温湿度:0~+50℃、10~95%RH (但し、結露のないこと) 表示:3.5桁LCO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



IR-TE2 ⟨BOV-V3⟩ 1-0614-0901 ¥12,000

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 A +使用温湿度: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。

⑨防水型 ハンディ放射温度計

●ぬれても安心なIP67の防塵防水構造。 水洗いもできます。





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 ϕ 10cm 対応時間:約1秒 使用温湿度: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