

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20632-610	株式会社クイックパック	0564-59-3525



1 レイテック 赤外線放射温度計 MT-4
 (BOV-K6) **9-0610-0101 ¥9,200**
 38×101×H152
 測定範囲: -18~+400°C
 分解能: 0.2°C
 測定精度: ±2%または±2°C
 (-1°C以下は±3°C)
 反復精度: 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°C
 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



2 赤外線放射温度計 SK-B700II
 (BOV-K0) **9-0610-0201 ¥10,000**
 42×65×H160
 測定範囲: -20°C~+31.5°C
 測定精度: -20°C~100°C: ±2°C
 101°C~315°C: ±2%
 分解能: 1°C
 測定再現性: ±1°C
 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。



3 非接触放射温度計 MT-7
 (BOV-N7) **9-0610-0301 ¥8,800**
 39×72×H175
 測定範囲: -60~+500°C
 分解能: 0.1°C (-9.9~+199.9°C)
 それ以外は1°C
 測定精度: ±2%rdgまたは±2°Cのどちらか大きい方
 放射率: 0.95固定
 測定エリアサイズ: 1.2cmでφ1cm
 応答時間: 約1秒
 使用温度: 0~+40°C 80%RH以下
 電源: 単4乾電池×2本(付属)
 ●直接ふれなスピード測温約1秒
 ●最大値/最小値/平均値表示機能
 ●バックライト機能付



4 非接触放射温度計 MT-9
 (BOV-N8) **9-0610-0401 ¥13,000**
 39×72×H175
 測定範囲: -60~+760°C
 分解能: 0.1°C (-9.9~+199.9°C)
 それ以外は1°C
 測定精度: ±2%rdgまたは±2°C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°C 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°C~+760°Cまでの幅広い測温範囲



5 防水型 非接触温度計 サーマンター PT-7LD (レーザー付) **9-0610-0501 ¥21,780**
 (BOV-77) **9-0610-0501 ¥21,780**
 44×42×H160 測定範囲: -30.0~+200.0°C
 高速応答: 0.7秒 高分解能: 0.1°C表示
 測定精度: ~0.0°C: ±3.0°C
 0.1~100.0°C: ±1.0°C
 100.1~200.0°C: ±2.0°C

6 防水型 非接触温度計 サーマンター PT-5LD (レーザー付) **9-0610-0601 ¥21,780**
 (BOV-B1) **9-0610-0601 ¥21,780**
 44×42×H160 測定範囲: 0~500°C
 応答時間: 0.7秒/90%応答 表示分解能: 1°C
 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°C・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



7 赤外線放射温度計 CT-2000DS
 (BOV-S0) **9-0610-0701 ¥9,100**
 39×75×H145
 測定範囲: -50~+580°C
 分解能: 0.1°C
 測定精度: ±2%rdgまたは±2°Cのどちらか大きい方(0~+580°C)
 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°C, 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。液体、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。



8 防水型 ハンディ放射温度計 IR-TE2
 (BOV-V3) **9-0610-0901 ¥10,300**
 60×54×H120
 測定範囲: -40~+300°C
 分解能: 0.5°C (-20°C以下および100°C以上は1°C)
 測定精度: ±1%又は±2°C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°C、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。



10 赤外線放射温度計 AD-5635
 (BOV-S2) **9-0610-1001 ¥4,800**
 40×115×H162
 測定範囲: -38~+365°C
 分解能: 0.1°C
 測定精度: ±2.5%または±2.5°Cの大きい方(0~365°C)
 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°C, 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

うらごし・フルイ
 スープ・みそこし
 レードルトンク
 ターナー
 調味料入・ロート
 泡立・水マス
 マッシーヤ! 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
 肉用品

ハサミ・鉛筆
 缶切

はかり・タイマー

温度計・湿度計

濃度計・塩素計類