

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20661-615	株式会社クイックパック	0564-59-3525

615 温度計・湿度計

- 料理道具
- 調理小物
- 調理機械
- 厨房機器
- 設備
- サレシス
- 用品
- 喫茶用品
- 鉄板・軽食用品
- 製菓用品
- フココン
- ラック
- 洗濯用品
- 清掃用品
- 衛生
- 消耗品
- ハンケット
- ウェア
- テーブルウェア
- 卓上用品
- 料理演出用品
- グラス
- ホテル用品
- 椅子
- サイン
- 店舗用品



1 放射温度計 IR-210
 (BOV-R2) 1-0615-0101 ¥6,600
 36×89×H134
 測定範囲: -50~+330°C
 分解能: 0.1°C
 測定精度: ±4°C (-50~0°C), ±2%rdg
 または±2°Cの大きい方
 (0~+330°C)
 放射率設定: 0.95
 測定エリア: 120cmでφ10cm
 使用湿度: 0~+50°C, 10~95%RH
 (但し、結露のないこと)
 電源: 9V形乾電池×1個付
 ●バックライト機能付



2 防水型 赤外線放射温度計 IR-310WP
 (BOV-N0) 1-0615-0201 ¥15,200
 43×117×H144
 測定範囲: -60~+550°C
 分解能: 0.1°C (-9.9~+199.9°C)
 1°C (上記範囲外)
 測定精度: ±2%rdg又は±3°C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°C
 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



3 放射温度計 IR-310H
 (BOV-T2) 1-0615-0301 ¥21,800
 105×46×H160
 測定範囲: -50~+550°C
 分解能: 0.1°C
 測定精度: ±3°C (-50~0°C)
 ±1.5%rdg又は±2°Cの
 大きい方 (0~+550°C)
 放射率: 0.10~1.00で可変
 測定エリアサイズ: 130cmでφ10cm
 使用湿度: 0~+50°C
 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。



4 防水デジタル放射温度計 CT-360WP (中心温度計付)
 (BOV-Z7) 1-0615-0401 ¥5,900
 39×23×H160
 センサー針: φ3.5×長さ115 (先端部分φ1.8)
 測定範囲: 放射温度計 -55~+250°C
 中心温度計 -55~+330°C
 分解能: 0.2°C
 放射率: 0.95 (固定)
 測定精度: 放射温度計/±3°C (-55.0~-10.0°C)
 ±2°C (-10.0~+100.0°C)
 ±2%rdg (+100.0~250.0°C)
 中心温度計/±2°C (-55.0~-5.0°C)
 ±1°C (-5.0~+100.0°C)
 ±1%rdg (+100.0~330.0°C)
 電源: 単4乾電池×2本
 ●接触式プローブで内部温度、非接触測定で表面
 温度が測れます。
 ●折りたたみ可能なプローブ。
 ●IP65の防水設計。
 ※レーザーマーカは付いていません。



※センサーは⑥~⑨の
 専用センサーを
 御使用ください。

5 デジタル温度計 CT-1310D
 (BOV-B0) 1-0615-0501 ¥12,100
 71×36×H148
 測定範囲: -50°C~+1,300°C
 分解能: 1°C, 0.1°C 切換可能
 温度係数: ±(0.015%rdg+0.03°C)
 サンプリング: 2回/秒
 表示: 3.5桁LCD表示、オーバーの時
 "OL"マーク表示
 電池電圧低下表示: 任コマーク
 使用温度・湿度: 0°C~50°C
 (精度保証範囲23°C±5°C)
 80%RH以下 (結露のないこと)
 保存温度: -20°C~+60°C
 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

デジタル温度計CT用センサー

- 6 LK-300S (BSV-32) 1**
 1-0615-0601 ¥9,700
 センサー針寸法: φ3×150
 リード長さ: 約1m
 測定範囲: -40~+300°C
 ●液体の温度の測定に適して
 います。
- 7 LK-800 (BSV-33) 1**
 1-0615-0701 ¥12,100
 センサー針寸法: φ3×150
 リード長さ: 約1m
 測定範囲: -40~+800°C
 ●液体の温度の測定に適して
 います。

- 8 LK-250 (BSV-34) 1**
 1-0615-0801 ¥18,700
 センサー針寸法: 22×20×75
 リード長さ: 約95cm
 測定範囲: -40~+250°C
 ●表面温度の測定に適して
 います。
- 9 LK-500 (BSV-35) 1**
 1-0615-0901 ¥23,100
 センサー針寸法: φ15×110
 リード長さ: 約95cm
 測定範囲: -40~+500°C
 ●表面温度の測定に適して
 います。



10 防滴放射温度計 AD-5612WP (中心温度計付)
 (BOV-M8) 1-0615-1001 ¥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°C
 中心温度計 -33~+220°C
 分解能: 0.1°C (-9.9~+199.9°C)
 それ以外は1°C
 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°Cの
 いずれか大きい方の値。
 中心温度計/±2°C (-33°C~-5.1°C),
 ±1°C (-5°C~+100°C),
 ±1% (+100.1°C~+220°C)
 電源: CR2450形リチウム電池1個 (付属)
 ●防滴構造IP54相当
 ※レーザーマーカは付いていません。



11 放射温度計 AD-5612A (中心温度計付)
 (BOV-H3) 1-0615-1101 ¥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°C
 中心温度計 -55~+330°C
 分解能: 0.1°C (-9.9~+199.9°C)
 それ以外は1°C
 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°Cの
 いずれか大きい方の値。
 中心温度計 ±1%または±0.8°C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)
 ※レーザーマーカは付いていません。



12 防塵防水放射温度計 スリムクリップ F-2 73039
 (BOV-W1) 1-0615-1201 ¥4,370
 85×24×H18
 測定範囲: -33~180°C
 分解能: 0.2°C (-9.9~180°C)
 それ以外は1°C
 測定精度: ±(-2.5+0.05×表示温度)°C
 (-33~0°C)
 ±2.5%または±2.5°Cの
 大きい方 (0°C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°C
 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。



13 ペン型放射温度計 IR-10
 (BOV-P8) 1-0615-1301 ¥4,400
 24×18×H84
 質量: 20g
 測定範囲: -30~275°C
 分解能: 0.1°C
 測定精度: ±2°C (-30~0°C)/
 ±1°C (0~65°C)/
 ±1.5% (+65°C以上)
 サンプリング: 4回/秒
 測定エリア: 1cmでφ1cm
 使用湿度: 0~+60°C, 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。