

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20659-307	株式会社クイックパック	0564-59-3525

307

厨房用品

調理小物

019 温度計・湿度計・アルコールチェッカー

調理小物

010
020

010
フルイコシ

011
トング

012
調味料入れ

013
お金のすり鉢

014
おにぎり型蒸籠

015
おにぎり型蒸籠

016
おにぎり型蒸籠

017
おにぎり型蒸籠

018
おにぎり型蒸籠

019
おにぎり型蒸籠

020
おにぎり型蒸籠



-50~580°C

① 赤外線放射温度計 CT-2000DS [BODA-18] ㊦

17-0307-0101 ¥9,100
 サイズ:39×75×H145
 電源:9V角型乾電池(006P等)×1(付属)
 最小単位: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)
 ±4°C(-50~+0°C)
 放射率:0.10~1.00(0.01ずつ可変)
 測定エリア:1,300mmでφ130mm
 使用温湿度:0~+50°C、10~95%RH(但し結露のないこと)
 付属品:ビニールカバー、センサーキャップ
 ●物体の表面温度を瞬時に測定
 ●測定値を固定するホールド機能付
 ●バックライト機能付
 ●測定箇所が一目でわかるレーザーマーカー付



-20~315°C

② 赤外線放射温度計 SK-8700II [BODA-03] ㊦

17-0307-0201 ¥10,000
 サイズ:41.5×65×H160
 電源:9V乾電池6F22(006P)×1個(付属)
 測定精度:±2°C(-20~100°C)
 ±2%rdg(101~315°C)
 測定環境:0~50°C、80%rh以下 放射率:0.95
 距離係数:D:S=8:1
 D:測定距離 S:測定領域直径
 重量:約140g(乾電池含む)
 付属品:センサーキャップ×1個、本体ビニールカバー×1枚、レザーケース×1個
 ●レーザーマーカーON、OFF機能付



-40~250°C



③ 食品用放射温度計 SK-8920 [BODA-01] ㊦

17-0307-0301 ¥12,500
 サイズ:46×78×H160
 電源:9V乾電池6F22(006P)×1個(付属) 重量:157g
 測定精度:±3°C(-40~20°C)
 ±2°Cまたは測定値の±2%(-19.9~250°C)
 (いずれかのうち大きい方)
 測定環境:0~50°C、80%rh以下
 放射率:0.98、0.92、0.85 3点切替
 距離係数:D:S=10:1(D:測定距離、S:測定領域直径)
 ●オートパワーオフ機能付
 ●測定対象物に合わせて放射率を3点から選択できます。
 ●レーザーマーカー付



-30~400°C

④ サツとはかれる温度計 O-604 [BODA-21] ㊦

17-0307-0401 ¥6,000
 サイズ:90×35×H155 測定精度:±3°C(-30~0°C)
 電源:単4形乾電池×2個 ±2°C(0.1~100°C)
 最小単位:0.1°C ±4°C(100.1~200°C)
 放射率:0.95固定 ±6°C(200.1~300°C)
 測定時間:約0.5秒 ±8°C(300.1~400°C)
 測定エリア:12:1
 ●約0.5秒のスピード測定
 ●-30~400°Cの幅広い範囲で測定可能
 ●オートパワーオフ機能付(7秒)



-38~365°C

⑤ 赤外線放射温度計 レーザーマーカー付 AD-5635 [BODA-20] ㊦

17-0307-0501 ¥4,800
 サイズ:40×115×H162
 電源:単4形乾電池×2個(付属)
 精度:±2.5%または±2.5°Cのいずれか大きい方の値(0~365°C)
 ±(2.5+0.05×表示値の絶対値)°C(-38~0°C)
 最小表示:0.1°C
 測定エリアサイズ:1,200mmでφ100mm
 放射率:0.95/0.70/0.30から選択(初期設定0.95)
 動作温度:0~+50°C、80%RH以下(但し結露のないこと)
 ●瞬間測定(応答速度約1秒)
 ●非接触なので安全で衛生的
 ●液晶表示はバックライト付



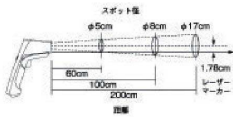
-60~500°C

⑥ 放射温度計 B レーザーポイント機能付 73010 [BODA-15] ㊦

17-0307-0601 ¥11,270
 サイズ:46×143×H185
 電源:単4形乾電池×2個(付属)
 最小単位:0.1°C(-9.9~+199.9°C)左記以外1°C
 測定精度:±2%または±2°C(0~500°C)
 ±(-2°C+(表示温度×0.05))°C(-60~0°C)
 放射率:0.95
 測定エリア:D(距離):S(測定範囲直径)=12:1
 ●レーザーポイントで測定箇所が一目で分かります。
 ●バックライト機能付

環境温湿度、露点温度、湿球温度の測定が可能

防水 -60~550°C



⑦ 防水放射温度計 IR-310WP [BODA-14] ㊦

17-0307-0701 ¥15,100
 サイズ:43×117×H144
 電源:単4形乾電池×2個(別売)
 最小単位:0.1°C(-19.9~+199.9°C)左記以外1°C
 放射温度測定精度:±2%rdgまたは±3°Cのどちらか大きい方
 放射率設定:放射温度/0.1~1.0の範囲で0.01ずつ可変
 測定エリア:φ60mmでφ50mm
 使用温湿度:0~+50°C、70%RH以下(但し結露のないこと)
 ●防水機能付
 ●MAX(最大値)/MIN(最小値)メモリ機能付
 ●Hi/Loアラーム機能
 ●レーザーマーカー付



-60~500°C

⑧ 放射温度計 IR-308 [BODA-27] ㊦

17-0307-0801 ¥10,800
 サイズ:41×110×H150 重量:約168g
 電源:単4形乾電池×2本
 精度:±2%または±3°Cの大きい方
 放射率:0.10~1.00の範囲で0.01ずつ可変。
 ●測定位置の目安がわかるレーザーマーカー機能付
 ●手にフィットして使いやすいガンタイプデザイン。
 ●液晶表示はバックライト付

食品材料の受入れ管理に最適



-60~500°C

⑨ 非接触温度計 AD-5611A [BODA-04] ㊦

17-0307-0901 ¥9,800
 サイズ:39×72×H175 重量:約179g
 電源:単4形乾電池×2個(付属)
 最小表示:0.1°C(-9.9~+199.9°C)それ以外1°C
 ●レーザーマーカー付
 ●食品材料の受入れ管理に最適
 ●HACCP対応

※上記の価格には消費税は含まれておりません。