



-50~580°C

① 赤外線放射温度計 CT-2000DS [BODA-18] ㊦

13-0276-0101 ¥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] ㊦

13-0276-0201 ¥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] ㊦

13-0276-0301 ¥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] ㊦

13-0276-0401 ¥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] ㊦

13-0276-0501 ¥4,800
 サイズ:40×115×H162
 電源:単4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] ㊦

13-0276-0601 ¥9,800
 サイズ:46×143×H185
 電源:単4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%又は±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わかります。
 ●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。

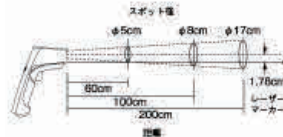


-50~550°C

⑦ 放射温度計 IR-310H [BODA-19] ㊦

13-0276-0701 ¥21,800
 サイズ:46×105×H160
 電源:9V角型乾電池(006P等)×1個(付属)
 測定範囲:-50~+550°C
 最小単位:0.1°C
 測定精度:±1.5%rdgまたは±2°Cの大きい方(0~+550°C)
 左記以外±3°C(-50~0°C)
 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:1,000mmでφ76
 使用温湿度:0~+50°C、10~95%RH(但し結露のないこと)
 ●ガス漏れ検知など蛍光剤が反応するUVライト機能付
 ●表示上部のLEDで結露発生の警告を色で知らせる結露発生警告モード搭載
 ●ねらいをつけやすくなった円形レーザーマーカー機能

防水 -60~550°C



⑧ 防水放射温度計 IR-310WP [BODA-14] ㊦

13-0276-0801 ¥15,200
 サイズ:43×117×H144
 電源:単4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:600mm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

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] ㊦

13-0276-0901 ¥9,800
 サイズ:39×72×H175 重量:約179g
 電源:単4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