

食品に直接ふれずに瞬間的に温度計測ができます。

HACCPに基づいた食品衛生、温度管理に最適
食品の原材料の受入れ→管理→調理→料理提供まですべての
段階で素早く簡単に温度管理ができます。

①カスタム
サーモキャプチャー
(サーモグラフィ) **㉔**

ページコード	商品コード	価格
THG-01	4-0749-0101	1141600 ¥99,000

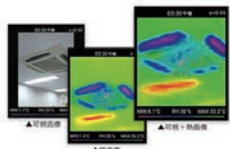
寸法:215×48×H66 重量:220g
温度測定:精度±2%rdgまたは±2℃の大きい方
温度分解能/0.1℃

環境湿度測定:測定範囲/0~80%RH
精度/±5%rdg 分解能/1%

- 解像度:32×32(1024)ピクセル
測定視野角:33°×33° 最低焦点距離:0.1m
表示器:2.8型カラーLCD、タッチパネル
電源:3.7Vリチウムイオン充電電池(2,500mAh、交換不可)
PCとの接続:USB接続(画像転送/バッテリー充電)
付属品:取扱説明書、USBケーブル、キャリングケース
- 可視画像と熱画像の重ね合わせ機能
 - タッチパネル採用の直感的な操作性
 - 保存画像に全ての温度分布情報を保存(32×32=1024ピクセル)
 - 環境湿度測定機能付き
 - オートパワーオフ(表示画面OFF)



-20~380℃



-20~315℃

②SATO 放射温度計 **㉕**

ページコード	商品コード	価格
SK-8700 II	4-0749-0201	0835800 ¥10,000

寸法:42×65×H160
重量:140g
測定精度:±2℃(-20~100℃)
±2%rdg(101~315℃)

- 測定分解能:1℃
放射率:0.95固定
付属品:9V乾電池1本、レーザーケース
- 測定対象物に触れることなく、すばやく表面温度を測定でき、衛生的です。
 - 測定ポイントが分かるレーザーポインター付



体温計としてのご使用はできません。



-50~550℃

③カスタム 放射温度計 **㉖**

ページコード	商品コード	価格
IR-310H	4-0749-0301	0446310 ¥21,800

寸法:46×105×H160 重量:235g
測定精度:±1.5%rdg又は±3℃(-50~0℃)
分解能:0.1℃(-9.9~199.9℃)
放射率設定:0.1~1.0の範囲で可変
電源:9V乾電池1本

- バックライト機能付
 - オートパワーオフ機能付
 - K熱対センサー(別売)の使用も可能
 - ガス漏れ検知など蛍光剤が反応する「UVライト」機能
 - さらにねらいをつけやすくした円形レーザーマーカ
 - 放射温度だけじゃない環境温度・湿度も一括表示
- ※センサーは別売です。P758-②~⑥の中からお選びください。

防水



-60~550℃

④カスタム 防水放射温度計 **㉗**

ページコード	商品コード	価格
IR-310WP	4-0749-0401	0446510 ¥15,180

寸法:43×117×H144 重量:195g(電池含む)
測定精度:±2%又は±3℃の大きい方
分解能:0.1℃(-9.9~199.9℃)/1℃(左記以外)
放射率:0.10~1.00の範囲で0.01ずつ可変
付属品:単4乾電池2本

- 水周りで作業に安心のIP54防水設計
- HI/LOアラーム機能付
- オートパワーオフ機能付
- バックライト機能付
- レーザーポインター付



-50~580℃

⑤カスタム 非接触 放射温度計 **㉘**

ページコード	商品コード	価格
CT2000DS	4-0749-0501	8800210 ¥9,100

寸法:39×75×H145 重量:約127g(電池含む)
測定精度:±2%rdgまたは±2℃の大きい方
分解能:0.1℃(-9.9~199.9℃)/1℃(左記以外)
放射率:0.10~1.00の範囲で0.01ずつ可変
使用温湿度:0~50℃、10~95%RH
保存温湿度:-20~60℃、80%RH以下
電源:9V 006P
付属品:ビニールカバー、センサーキャップ

- レーザーポインター付
- オートパワーオフ(7秒)



-30~400℃

⑥testo 赤外線放射温度計 **㉙**

ページコード	商品コード	価格
testo 830-T2	4-0749-0601	2923300 ¥22,000

寸法:38×75×H190 重量:200g
測定精度:±1.5℃または±計測値の1.5%(0.1~400℃)、
±2℃(-30~0℃)

- 分解能:0.1℃
放射率:0.1~1.0(調節可能)
電源:9V ブロック型電池
スポット比(距離:測定視野):1:2:1
- アラーム機能付
 - 2ポイントレーザーにより計測対象範囲が正確にわかります。
 - バックライト付きディスプレイ
 - ⑦芯温センサー外部接続が可能(別売)

⑦testo830T2用
防水型浸漬/芯温センサー **㉚**

ページコード	商品コード	価格
0602.1293	4-0749-0701	2923310 ¥9,000

センサー部:φ5(先端φ3.7×50)×114
1.2m固定ケーブル

防水



-60~500℃

⑧非接触放射温度計 **㉛**

ページコード	商品コード	価格
MT-7	4-0749-0801	4222700 ¥8,800

寸法:39×72×H175
測定精度:±2%rdgまたは±2℃のどちらか大きい方
分解能:0.1℃(-9.9~199.9℃)それ以外は1℃
放射率:0.95固定
電源:単4乾電池2本付

- 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
- レーザーポインター付



-30~250℃

⑨防水非接触赤外線放射温度計 **㉜**

ページコード	商品コード	価格
MT-12	4-0749-0901	2114880 ¥14,000

寸法:46×56×H167 重量:165g
測定精度:±(1.0+0.1×|T|)℃(-30~0℃)、
±1℃(0~69℃)±1.5%(70~250℃)

分解能:0.1℃
放射率:0.10~1.00可変可能(出荷時0.97)、D:S=8:1
使用温湿度:0~50℃、80%RH以下(ただし結露のないこと)
電源:単4乾電池×2本
防水等級:IP67
付属品:ストラップ、単4形アルカリ乾電池×2本(お試し電池)

- 水洗いできる放射温度計
- 食中毒予防判定LED搭載
- オートパワーオフ機能
- アームストラップ付き

⑩A&D 赤外線放射温度計 **㉝**

ページコード	商品コード	価格
AD-5635	4-0749-1001	1561690 ¥4,800

寸法:40×115×H162 重量:170g(電池含む)
測定精度:±2.5%または±2.5℃のいずれか大きい方(0~365℃)、
±(2.5+0.05×表示値の絶対値)℃(-38~0℃)

分解能:0.1℃ 応答速度:約1秒(90%) 応答波長:5µm~14µm
放射率設定:0.95/0.70/0.30から選択(初期工場出荷時0.95)
レーザーマーカ:クラス2(JIS C 6802)、レーザー波長635~660nm、
出力パワー1mW未満(マーカオフ可能)

- 材質:ABS 電源:単4乾電池2本
付属品:取扱説明書、電池(モニタ用)
- 非接触で温度測定可能なレーザーマーカ付き赤外線放射温度計
 - 瞬間測定(応答速度約1秒)
 - 液晶表示はバックライト付き
 - PS/ICマーク認定商品
 - 測定距離:測定範囲測定距離(D):測定範囲(S)=12:1
 - オートパワーオフ:15秒