

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20633-749	株式会社クイックパック	0564-59-3525

749 放射温度計

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

食品に直接ふれずに瞬間的に温度計測ができます。

⚠ 体温計としてのご使用はできません。

41 もちつき機

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)



-20~380℃

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
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
●タッチパネル項目の直感的な操作性
●保存画像に全ての温度分布情報(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)



-20~315℃

②SATO 放射温度計

ページコード 商品コード 価格
SK-8700II 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



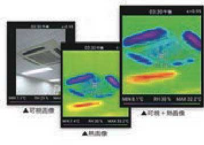
-50~550℃

③カスタム 放射温度計

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熱電対センサー(別売)の使用も可能
●ガス漏れ検知など発光剤が反応する「UVライト」機能
●さみにお使いつけやすい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。

42 スチーマー

43 ストレナー



防水



-80~550℃

④カスタム 防水放射温度計

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%rdgまたは±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
●水周りでの作業に安心のIP54防水設計
●HI/LOアラーム機能付 ●バックライト機能付
●オートパワーオフ機能付 ●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

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
使用温度:-20~50℃、10~95%RH
保存温度:-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 赤外放射温度計

ページコード 商品コード 価格
testo 830T-2 4-0749-0601 2923300 ¥25,000
寸法:38×75×H190 重量:200g
測定精度:±1.5℃または±1%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 フロック型電池
スポット比(距離:測定視野):12:1
●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
●②芯温センサー外部接続が可能(別売)

44 給食用スハテラ

45 ストックポット

46 運搬・ケーターリング

47 ハカリ



-80~500℃

⑧非接触放射温度計

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

防水



-30~250℃

⑨防水非接触赤外線放射温度計

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
使用温度:-20~50℃、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
●食中毒予防測定LED搭載
●オートパワーオフ機能
●アームストラップ付き



-38~365℃

⑩A&D 赤外線放射温度計

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)
レーザーマーカークラス2(JIS C 6802)、レーザー波長:635~660nm、
出力パワー:1mW未満(マーカークラス2)
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/2ケーブル対応商品
●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

48 温度計

●このカタログに掲載されている価格は、2024年9月1日現在のものです。●価格・仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。