

Catalogue No.
20692-763

763

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 ものつぎ機

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→料理提供までのすべての段階で素早く簡単に温度管理ができます。



① SATO 放射温度計

ページコード	商品コード	価格
SK-8700 II	6-0763-0101	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
●測定対象物に接触することなく、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

42 スチーマー



② SATO 放射温度計

ページコード	商品コード	価格
SK-9750	6-0763-0201	2508180 ¥7,900

寸法:36×72×H173 重量:152g
測定精度:±2.5℃または±2.5%rdgの大きい方:0.0℃以上
±(2.5℃+5%rdg)℃:0.0℃未満
(条件)測定環境温度23±3℃、放射率0.95のとき
測定分解能:0.2℃(-9.9~199.9℃)/1℃(左記以外)
放射率:0.95、0.70、0.30より選択
電源:単4乾電池2本
付属品:単4乾電池2本(お試し用)、ネックストラップ
●非接触で素早く表面温度が測定可能
●測定領域をレーザーマーカで表示
●放射率の多点切り替えが可能(0.95/0.70/0.30)
●液晶バックライト付き ●オートパワーオフ機能付き
●ホルダー機能付き ●PSCマーク付き
●電池残量表示機能(3段階表示)

43 ストレイナー



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	6-0763-0401	0446510 ¥15,180

寸法:43×117×H144 重量:195g(電池含む)
測定精度:±2%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
●水回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

44 給食用スパテラ・すくい網・ひしゃく



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	6-0763-0501	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)

45 ストックポット・保存容器



⑥ テストー 赤外放射温度計

ページコード	商品コード	価格
testo 830T2	6-0763-0601	2923300 ¥31,000

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):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)

46 運搬・ケータリング



⑧ 非接触放射温度計

ページコード	商品コード	価格
MT-7	6-0763-0801	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定約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

47 ハカリ



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	6-0763-0901	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)
●水濡れでも放射温度計
●食中毒予防判定LED搭載
●オートパワーオフ機能
●アラームストラップ付き

48 温度計



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	6-0763-0301	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線電対センサー(別売)の使用も可能
●ガラス面れ線検知など強光射が反応するUVライト機能
●さらにあらゆる形状や材質に対応する円形レーザーマーカ
●放射温度だけじゃなく環境温度/湿度も一括表示
※センサーは別売です。P768-⑤~⑧の中からお選びください。

⑦ testo830T2用 防水型浸漬/芯温センサー

ページコード	商品コード	価格
06021293	6-0763-0701	2923310 ¥13,000

センサー部:φ5(先端φ3.7×50)×114
1.2m固定ケーブル



⑩ A&D 赤外線放射温度計

ページコード	商品コード	価格
AD-5635	6-0763-1001	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(充電タイプ)
●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/C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)=1:2.1
●オートパワーオフ:15秒

●このカタログに掲載されている価格は、2026年6月1日現在のものです。税抜価格です。 ●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。