


ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

体温計としてのご使用はできません。

① テスト
中心温度センサ付赤外放射温度計 

防水

ページコード	商品コード	価格
testo 826-T4	4-0750-0101	2870910 ¥30,000

寸法:38×24×H220 センサー部/φ3.0mm
測定精度:±1.5℃
(20~100℃)


±2℃または計測値の±2% (その他の範囲)
±0.5℃ (-30~99.9℃) (非接触式計測)

±1℃または計測値の±1% (その他の範囲) (接触式計測)

分解能:0.5℃(非接触式計測)0.1℃(接触式計測)
放射率:0.95~1.00 防塵防水等級:IP67
バッテリータイプ:単4乾電池2本
バッテリー寿命:約15時間
アラーム:ディスプレイ表示&ブザー音

- アラーム機能付
- 水・油・衝撃から本体を守る、プロテクタ付
- 壁掛け/ポットホルダー付 ●中心温度センサー付
- レーザーポインター付

非接触 -50~300℃
接触 -50~230℃

② テスト
折りたたみ式 赤外放射温度計 

防水

ページコード	商品コード	価格
testo 104-IR BT	4-0750-0201	2869401 ¥24,000

寸法:48×21×H178 重量:197g
測定精度:非接触測定/±1.5℃または計測値の±1.5% (0~250℃)
接触式測定/±0.5℃(-30~99.9℃)

分解能:0.1℃
防塵防水等級:IP65
動作温度:-20~50℃
電源:単4乾電池2本
●水周りで使用ができます。汚れたら水洗い可能
●2ポイントレーザー付で測定ミスを防ぐ
●オートオフ機能

非接触 -30~250℃
接触 -50~250℃

防水



-40~300℃

防水



-25~250℃


防水



-40~300℃

非接触 -33~220℃
接触 -55~330℃




③ テノ 防水型ハンディ放射温度計 

ページコード	商品コード	価格
IR-TE2	4-0750-0301	1157802 ¥10,300

寸法:59.6×54×H119.6 重量:約123g(乾電池含む)
応答速度:1秒(90%応答) 再現性:1℃±1digit以内
測定径/測定距離:φ45/500(mm)
測定位置確認:レーザービームにて中心を指示
測定精度:測定値の±1%±1digitまたは±2℃±1digitのいずれか大きい値
表示分解能:0.5℃、ただし-20℃以下および100℃以上は1℃
放射率設定:出荷時/0.95
内部スイッチにて0.8~1.0の間で可変(0.05ステップ)
使用温度:0~50℃、90%RH以下(ただし結露しないこと)
付属品:アルカリ単4乾電池2本、ストラップ、取扱説明書
●測定範囲-40~300℃の防水型ハンディ放射温度計です。
●ワンボタン操作で、測定位置確認用にレーザーポインタが付いているので誰でもすぐに使えます。


-40~300℃

④ テスト 超小型表面温度計 

ページコード	商品コード	価格
testo 805	4-0750-0401	2869440 ¥10,000

寸法:31×19×H80 重量:28g
測定精度:±1℃(-2~40℃)、
±1.5℃(40.1~150℃)
分解能:0.1℃(-9.9~199.9℃)
放射率:0.95
防塵防水等級:IP67
動作温度:0~50℃
電源:ボタン型電池 CR2032 1個
●水・油・衝撃から本体を守るTopSafeプロテクタ付
●オートオフ機能


-25~250℃

⑤ テノ 防水型ハンディ放射温度計 

ページコード	商品コード	価格
IR-TB	4-0750-0501	2115000 ¥33,400

寸法:59.6×54×H119.6 重量:123g
測定径/測定距離:φ45mm/500mm
測定位置確認:レーザービームにて中心を指示
測定精度:測定値の±1%±1digitまたは±2℃±1digitのいずれか大きい値
ただし、-30℃~-0.1℃...±3℃±1digit、
-30℃以下...±5℃±1digit
(周囲温度25℃±2℃、放射率ε=1.0において)
分解能:0.5℃、ただし-20℃以下および100℃以上は1℃
防塵防水等級:IP67
放射率設定:出荷時/0.95
内部スイッチにて0.8~1.0の間で可変(0.05ステップ)
使用温度:0~50℃、90%RH以下(ただし結露しないこと)
電源:アルカリ単4乾電池2本
●触れずに1秒で温度計測。防水、抗菌仕様で食品衛生に配慮した放射温度計
●Bluetooth内蔵。スマートフォンアプリ(無償)にデータ収録し、HACCP対応と現場作業を省力化
●小型軽量123g。ボタン一つで計測データ送信
●測定ポイントはレーザービームで確認
●トレーサビリティ証明書を発行可能

-40~300℃

⑥ A&D 放射温度計 

ページコード	商品コード	価格
AD-5612A	4-0750-0601	0834200 ¥6,500

寸法:40×24×H156 センサー部/φ3.3mm
外部温度センサー 約13.8秒(90%)
測定精度:
放射温度計 ±2%または±2℃のいずれか大きい方の値
外部センサー ±1%または±0.8℃のいずれか大きい方の値(-9.9~330℃)
分解能:0.1℃(-9.9~199.9℃)、それ以外は1℃
放射率:0.1~1.0(調節可能)
レーザーマーカ-なし
電源:CR2032形リチウム電池1個
電池寿命:約30時間(連続使用時)

非接触 -33~220℃
接触 -55~330℃

防水




-50~580℃

防水



-50~330℃

防水




-55~220℃

防水




-30~275℃

⑦ カスタム 放射温度計 **IR-250H 4色カラーバックライト** 

ページコード	商品コード	価格
4-0750-0701	2500990	製造中止

寸法:44×100×H155 重量:175g(電池含む)
測定精度:±2%rdgまたは±2℃の大きい方(0~580℃)、
±4℃(-50~0℃)
分解能:0.1℃
放射率:0.1~1.0(調節可能)
使用温度:0~50℃、10~95%RH(但し、結露のないこと)
保存温度:-20~60℃、80%RH以下(但し、結露のないこと、電池含まず)
オートパワーオフ:約15秒 電源:9V角型乾電池1本
材質:ABS
●温度によりLCDの色が変化
●基準温度と測定温度を比較し設定した値により警告音を発生します。
●測定位置の目安が分かりやすいレーザーマーカ-機能付


-50~580℃

⑧ カスタム 放射温度計 

ページコード	商品コード	価格
IR-210	4-0750-0801	7797300 ¥6,600

寸法:36×89×H134
測定精度:±4℃(-50~0℃)、
±2%rdgまたは±2℃ (0~330℃)
分解能:0.1℃
放射率:0.95
電源:9V形乾電池1本
●レーザーマーカ-付

-50~330℃

⑨ A&D 放射温度計 

ページコード	商品コード	価格
AD-5613A	4-0750-0901	0834300 ¥4,000

寸法:39×19×H77
応答速度:約1秒(90%)
測定精度(保証範囲):±2%または±2℃ (-33~220℃)、
±4℃(-33℃以下)
分解能:0.1℃(-9.9~199.9℃)
放射率:0.05~1.0(調節可能)
レーザーマーカ-なし
電源:CR2032形リチウム電池1個
電池寿命:約30時間(連続使用時)

-55~220℃

⑩ カスタム ペン型放射温度計 

ページコード	商品コード	価格
IR-10	4-0750-1001	1252300 ¥4,400

寸法:24×18×H84
測定精度:±1℃(0~65℃)、
±1.5℃(65~275℃)、
±2℃(-30~10℃)
分解能:0.1℃
放射率:0.95
電源:LR44ボタン電池2個
電池寿命:約12時間(アルカリ電池使用時)
●オートパワーオフ機能付(15秒)

-30~275℃

●このカタログに掲載されている価格は、2024年4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。

99 タイマー
50 濃度計他
51 炊飯器・スチブジャー
52 電気・ガスコンロ
53 焼アミ
54 オートレンジ
55 低温調理器・フードウォーマー
48 温度計