

! 体温計としてのご使用はできません。

防水



① テストー 中心温度センサ付赤外放射温度計

ページコード	商品コード	価格
testo 826-T4	1-0764-0101	2870910 ¥22,900

寸法:38×24×H220 センサー部/φ3.0mm
測定精度:±1.5°C (20~100°C)
±2°Cまたは計測値の±2% (その他の範囲)
±0.5°C (-30~99.9°C)
±1°Cまたは計測値の±1% (その他の範囲)
分解能:0.5°C (非接触式計測) 0.1°C (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/バットホルダー付 ●中心温度センサー付
●レーザーポインター付

非接触 -50~300°C
接触 -50~230°C

防水



② テストー 折りたたみ式 赤外放射温度計

ページコード	商品コード	価格
testo 104-IR BT	1-0764-0201	2869401 ¥21,000

寸法:48×21×H178 重量:197g
測定精度:非接触測定/±1.5°Cまたは計測値の±1.5% (0~250°C)
接触式測定/±0.5°C (-30~99.9°C)
分解能:0.1°C
動作温度:-20~50°C
電源:単4乾電池2本
●水周りで使用ができます。汚れたら洗い可能 (IP65)
●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°C
接触 -50~250°C

防水



③ テノー 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-TE	1-0764-0301	1157800 ¥15,800

寸法:60×54×H120 重量:約123g (乾電池含む)
応答速度:1秒 (90%応答) 再現性:±1°C
測定径/測定距離:φ45/500, φ90/1,000 (mm)
測定位置確認:レーザービームにて中心点を指示
測定精度:測定値の±1%又は±2°Cのどちらか大きい方
放射率設定:0.95 (内部スイッチにて0.8~1.0の間で可変/0.05単位)
使用温度:0~50°C, 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1本
●小型・軽量で片手で簡単測定 (レーザービーム付)
●ぬれても安心なIP67の防塵防水構造で水洗いもでき、また抗菌仕様ABS樹脂で衛生的です。
●オートパワーオフ機能付



防水



④ テストー 超小型 表面温度計

ページコード	商品コード	価格
testo 805	1-0764-0401	2869440 ¥8,000

寸法:31×19×H80 重量:28g
測定精度:±1°C (-2~40°C)、±1.5°C (40.1~150°C)
分解能:0.1°C (-9.9~199.9°C)
動作温度:0~50°C
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 (IP67)
●オートオフ機能

-25~250°C

⑤ A&D 放射温度計

ページコード	商品コード	価格
AD-5612A	1-0764-0501	0834200 ¥6,500

寸法:40×24×H156 センサー部/φ3.3mm
応答速度:放射温度計 約1秒 (90%)
外部温度センサー 約13.8秒 (90%)
測定精度 (保証範囲):
放射温度計 ±2%または±2°Cのいずれか大きい方の値
外部センサー ±1%または±0.8°Cのいずれか大きい方の値 (-9.9~330°C)
表示分解能:0.1°C (-9.9~199.9°C)、それ以外は1°C
レーザーマーカーなし
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°C
接触 -55~330°C

⑥ 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
1-0764-0601	2500990	¥12,500

寸法:44×100×H155 重量:175g (電池含む)
測定精度:±2%rdgまたは±2°Cの大きい方 (0~580°C)、±4°C (-50~0°C)
分解能:0.1°C サンプリング:2回/秒 測定エリアサイズ:13:1
使用温度:0~50°C、10~95%RH (但し、結露のないこと)
保存温度:-20~60°C、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。
●放射率可変可能
●測定位置の目安が分かりやすいレーザーマーカー機能付

-50~580°C



⑦ カスタム 放射温度計

ページコード	商品コード	価格
IR-210	1-0764-0701	7797300 ¥5,980

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

-50~330°C

⑧ 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	1-0764-0801	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°Cのいずれか大きい方 (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 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1mW未満 (マーカーオフ可能)
材質:ABS 電源:単4乾電池2本
付属品:取扱説明書、電池 (モト用)
●非接触で温度測定可能なレーザーマーカー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(D):測定範囲(S)=12:1
●オートパワーオフ:15秒



-38~365°C



-55~220°C

⑨ A&D 放射温度計

ページコード	商品コード	価格
AD-5613A	1-0764-0901	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°C (-33~220°C)、±4°C (-33°C以下)
表示分解能:0.1°C (-9.9~199.9°C)
レーザーマーカーなし
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)



-30~275°C

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	1-0764-1001	1252300 ¥4,000

寸法:24×18×H84
測定範囲:-30~275°C
測定精度:±1°C (0~65°C)、±1.5°C (65~275°C)、±2°C (-30~10°C)
分解能:0.1°C
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)

99 タイマイ

50 濃度計他

51 炊飯器・スチーブジャー

52 電気・ガスコンロ

53 焼アミ

54 オープンレンジ

55 低温調理器・フードウォーマー

48 温度計