

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20692-764	株式会社クイックパック	0564-59-3525

ご注文の際は、  
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

# 放射温度計 764

**!** 体温計としてのご使用はできません。

**① テストー 中心温度センサー付赤外放射温度計**

防水

ページコード	商品コード	価格
testo 826-T4	6-0764-0101	2870910 ¥36,000

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℃)

±1℃または計測値の±1% (その他の範囲)

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/ペイントホルダー付 ●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 テストー 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	6-0764-0201	2869402 ¥36,000

寸法:48×21×H178 重量:207g  
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ポイントレーザー指向で測定ミスを防ぐ  
●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℃

**③ テノー 防水型ハンディ放射温度計**

防水

ページコード	商品コード	価格
IR-TE2	6-0764-0301	1157802 ¥13,200

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)  
使用温湿度: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、測定位置確認用レーザーポインターが付いているのででもぐに使えます。

非接触 -33~220℃  
接触 -55~330℃

**④ テストー 超小型 表面温度計**

防水

ページコード	商品コード	価格
testo 805	6-0764-0401	2869440 ¥13,000

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 テノー 防水型ハンディ放射温度計**

防水

ページコード	商品コード	価格
IR-TB	6-0764-0501	2115000 ¥37,000

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)  
使用温湿度: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

●短時間で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

非接触 -30~275℃

非接触 -33~220℃  
接触 -55~330℃

-50~330℃

-55~220℃

-30~275℃

**⑥ A&D 放射温度計**

防水

ページコード	商品コード	価格
AD-5612A	6-0764-0601	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)  
レーザーマーカークなし  
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)

**⑦ カスタム 放射温度計**

防水

ページコード	商品コード	価格
IR-210	6-0764-0701	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  
●レーザーマーカーク付

**⑧ A&D 放射温度計**

防水

ページコード	商品コード	価格
AD-5613A	6-0764-0801	0834300 ¥4,000

寸法:39×19×H77  
応答速度:約1秒(90%) (-33~220℃)  
測定精度(保証範囲):±2%または±2℃ (±4℃ (-33℃以下))  
分解能:0.1℃ (-9.9~199.9℃)  
放射率:0.05~1.0(調節可能)  
レーザーマーカークなし  
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)

**⑨ カスタム ペン型放射温度計**

防水

ページコード	商品コード	価格
IR-10	6-0764-0901	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)

●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。

49 タイマー

50 濃度計他

51 炊飯器・スーフリジャー

52 電気・ガスコンロ

53 焼アミ

54 オートレンジ・電子レンジ

55 低温調理器・フードウォーマー

48 温度計