

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 ¥34,000

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/ペナルホルダー付 ●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 ¥35,000

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℃

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、測定位置確認用に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 ¥12,000

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℃

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)
レーザーマーカールなし
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℃

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
●レーザーマーカール付

-50~330℃

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℃ (-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)
レーザーマーカールなし
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℃

⑨ カスタム ベン型放射温度計

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)

-30~275℃

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 オーブレンジ・電子レンジ

55 低温調理器・フードウォーマー

48 温度計

●このカタログに掲載されている価格は、2026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。