

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20635-4	株式会社クイックパック	0564-59-3525

最新価格はこちらからご確認ください。 [スマホで確認 ▶](https://www.kankuma.co.jp/price) [パソコンで確認 ▶](https://www.kankuma.co.jp/price) <https://www.kankuma.co.jp/price>



Kitchen Goods for Professional
High Grade vol.7

4



温度管理は最重!

食材毎に色分けができ、中心温度をチェック。
あらかじめ店舗で決めた温度調理の徹底。

関連 352ページ ▶▶

- 測定範囲：-50～250℃
- パンの発酵温度や加熱調理の内部、冷凍物の温度管理に。
- 実験や水槽の温度管理に。
- 汚れても洗える防水機能(IPX7)
- ほかった温度をメモリー表示するホルド機能付。



① タニタデジタル温度計TT-508N C



商品コード	規格	全長×奥行×高さmm	注文コード	標準価格
127135	ホワイト	217×16×H37	07-0004-0101	¥3,000
125320	ブルー	217×16×H37	07-0004-0102	¥3,000
125321	グリーン	217×16×H37	07-0004-0103	¥3,000
125322	レッド	217×16×H37	07-0004-0104	¥3,000
125323	イエロー	217×16×H37	07-0004-0105	¥3,000

材質/耐熱ABS

生食材の温度管理は保管から調理まで
適切に処理をする必要があります。
その為に用途に合わせた温度計をご使用下さい。

- ①加熱調理中の食材の中心部
- ②食材の表面温度のチェック
- ③在庫保管時の庫内温度

関連 350ページ ▶▶

- 測定範囲：-40～250℃
- 付属品：標準センサS270WP-01 1本・指示計ビニールカバー 1個・ネックストラップ 1本・単4形アルカリ電池 2本・取扱説明書
- HACCP機能(3通りの設定温度・時間を設定可能)※270WP-Bにはつきません
- シリアルナンバー・校正年月を電源投入時に表示
- 防水性・耐熱・耐衝撃・アルコール耐性の高い本体
- ゴミが付着しやすい溝と穴を極力作らない。表示が見やすい堅牢ポディー
- 丸洗い可能(JIS C 920 IP67に準拠)
- SK-270WP-BはBluetooth機能付き・無線通信でロガー機能付きです。



② SATO防水型デジタル温度計(標準センサー付) K



商品コード	規格	外寸縦×幅×厚みmm	注文コード	標準価格
127072	SK-270WP	171×70×40	07-0004-0201	¥21,500

材質/本体:ポリカーボネイト樹脂 表示部・キースイッチ部:PET樹脂

表面温度には直接触れずに温度チェックできる放射温度計が便利

関連 351ページ ▶▶▶



- 測定範囲 -60～+500℃
- 使用温度 0～50℃
- 電池寿命 連続使用14時間
- 出力 1mW以内(JISクラス2)
- 測定対象物との距離と測定範囲の直径は12:1ですので測定対象物の大きさによりますが、離れて測定する事が可能です。
- 測定箇所が一目で分かる。
- 離れるとどこを測定しているか分からなくなりますが、レーザーポイントで測定範囲の円の中心(実際は中心から2cm以下)が分かります。
- 測定精度 0～+500℃:±2%または±2℃(数値の高い方を適用) -60～0℃:±2℃+基準温度×0.05℃
- 放射率 0.95固定
- 電源 単4アルカリ電池2本
- 非接触だから安全で衛生的。
- 距離計数 D:S=12:1(D:距離,S:測定サイズ直径)
- レーザー波長 650nm(平均波長)

③ シンワ放射温度計レーザーポイント付73010 C



商品コード	外寸縦×外寸横×高さmm	注文コード	標準価格
127085	185×46×H143	07-0004-0301	¥11,270

1つの端末で最大8台まで接続可能

関連 350ページ ▶▶▶

- スマートフォンやタブレットで離れた場所から温度確認
- ロガー機能:測定値を記録して専用アプリで管理できます。またメール送信もできパソコン保存・解析もできます。
- 50℃～150℃の広範囲測定できます。
- 携帯端末1台に最大8台まで接続できます。
- 防水機能:IPX5なので野外でも使用できます。

④ SATO防水型無線型温度ロガー SK-320BT-C(分離タイプ) K



商品コード	直径×高さmm	注文コード	標準価格
127185	φ68×H98	07-0004-0401	¥12,000

材質/本体:ABS樹脂 感温部:18-8ステンレス



データロガー(温度記録計)の活用!

冷蔵庫等で保管時の温度を記録保管することで食中毒リスクの軽減になる。

- カラー1段による識別: 本体LEDの色で温度を識別できます。設定した点灯色を画面に表示します。
- 本体名前の任意設定: 本装置内に設置場所などの名称を設定できます。(最大26文字まで設定可能)
- 上下限の警報機能: 上下限の設定値を超えた場合、アプリ画面でお知らせします。
- 電池残量表示: キーリッパをタップすると電池残量を%で表示します。
- 記録状態表示: 記録状態およびメモリ使用量を表示します。キータッチをタップすると記録設定の詳細を表示します。
- グラフ表示: 本体に記録したデータをダウンロードしてグラフを表示します。時間軸は1時間～1年まで変更可能です。
- 最高・最低値表示: 測定時の最高値(MAX)・最低値(MIN)を表示します。(最高・最低値は手動でクリア可能) 詳細画面では、各日の日付も表示します。