

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

※ご注文の際は、商品コード・注文コード・サイズをお確かめの上、ご注文下さい。

Kitchen Goods for Professional
High Grade vol.73

4



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表示するホールド機能付。



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	¥3,300
125320	ブルー	217×16×H37	07-0004-0102	¥3,300
125321	グリーン	217×16×H37	07-0004-0103	¥3,300
125322	レッド	217×16×H37	07-0004-0104	¥3,300
125323	イエロー	217×16×H37	07-0004-0105	¥3,300

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	¥21,800

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
- 測定箇所が一目で分かる。
- 測定範囲を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	¥11,840

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
- 本体名等の任意設定
- 上下限の異常検知
- 電池残量表示
- 記録状態表示
- グラフ表示
- 概要・最終値表示