

|           |             |              |
|-----------|-------------|--------------|
| パンフレット番号  | 問合せ先        | 電話番号         |
| 20635-351 | 株式会社クイックパック | 0564-59-3525 |

351

Kitchen Goods for Professional  
High Grade vol.7

最新価格はこちらからご確認ください。 [スマホで確認](#)

[パソコンで確認](#) ▶ <https://www.kankuma.co.jp/price>



調理用品



- 測定範囲 -20℃~100℃:±2℃ 101℃~315℃:±2%
- 測定精度 1℃
- 分解能 ±1℃
- 放射率 0.95固定
- 応答時間 0.5秒
- 付属品 9V乾電池×1個付
- レーザーマーカ付
- 自動ホールド機能付
- 測定対象物に触れることなく衛生的です。非接触の温度計測により食品業界に求められる衛生的な温度測定が可能です。
- バックライト付

① SATO赤外線放射温度計 H



| 商品コード  | 規格         | 外寸縦×外寸横×高さmm | 注文コード        | 標準価格    |
|--------|------------|--------------|--------------|---------|
| 127023 | SK-8700 II | 41×65×H160   | 07-0351-0101 | ¥10,000 |



- 測定範囲 -30~1550℃
- 電源 9Vアルカリ電池×1個
- 使用環境 0~50℃ 湿度85%以下(結露なきこと)
- 質量 約280g(電池含)
- 付属品 ハンドストラップ1本・ハードケース1個・取扱説明書1冊・9Vアルカリ乾電池1個
- オートパワーオフ
- アラーム
- レーザーマーカ付

② 赤外線放射温度計 SK-8300 M



| 商品コード  | 規格  | 外寸縦×外寸横×高さmm | 注文コード        | 標準価格    |
|--------|-----|--------------|--------------|---------|
| 605435 | W51 | 166×H200     | 07-0351-0201 | ¥37,800 |

材質/ABS樹脂

料理道具



- 測定範囲 -40~250℃
- 電源 9Vマンガン電池1個
- 使用環境 0~50℃ 湿度80%以下(結露なきこと)
- 質量 約157g(電池含)
- 付属品 ハンドストラップ(センサキャップ付)1個・本体ビニールカバー1枚・レーザーケース1個・取扱説明書1冊・9Vマンガン電池1個
- HOLD
- パワーオフ機能付
- レーザーマーカ付

③ 食品用放射温度計 SK-8920 K



| 商品コード  | 外寸縦×外寸横×高さmm | 注文コード        | 標準価格    |
|--------|--------------|--------------|---------|
| 605437 | W46×78×H160  | 07-0351-0301 | ¥12,500 |

材質/ABS樹脂



- 測定範囲 -40~500℃
- 電源 9Vマンガン電池1個
- 使用環境 0~50℃ 湿度80%以下(結露なきこと)
- 質量 約151g(電池含)
- 付属品 ハンドストラップ1個・本体ビニールカバー1枚・レーザーケース1個・取扱説明書1冊・9Vマンガン電池1個
- HOLD
- パワーオフ機能付
- レーザーマーカ付

④ 赤外線放射温度計 SK-8940 K



| 商品コード  | 外寸縦×外寸横×高さmm | 注文コード        | 標準価格    |
|--------|--------------|--------------|---------|
| 605438 | W45×80×H157  | 07-0351-0401 | ¥17,600 |

材質/ABS樹脂

ストロップ・仕込み

調理小物

軽食・鉄板焼き用品



- 測定範囲 -50~+580℃
- 測定精度 ±4℃(-50~0℃)/±2%rdgまたは±2℃のどちらか大きい方(0~+580℃)
- 分解能 0.1℃
- 放射率 0.10~1.00(0.01ステップで可変)
- サンプリング時間 1回/秒
- 設定エリアサイズ 13:1
- 使用温湿度 0~+50℃ 10~95%RH(ただし結露のないこと)
- 電源 9V角型乾電池×1個
- 付属品 ビニールカバー
- 物体表面温度を瞬時に測定。
- 測定値を固定するホールド機能付き
- バックライト機能付
- 測定箇所が一目でわかるレーザーマーカ付

⑤ カスタム 放射温度計CT-2000DS F



| 商品コード  | 外寸縦×奥行×高さmm | 注文コード        | 標準価格   |
|--------|-------------|--------------|--------|
| 127084 | 39×75×H145  | 07-0351-0501 | ¥9,100 |



- 測定範囲 -60~550℃
- 使用温度 0~50℃
- 電源 単4アルカリ電池2本
- 測定範囲の直径を2つのレーザーポイントで表示するので測定範囲が一目でわかります。
- オートパワーオフ

⑥ シンワ放射温度計 E 防塵防水 デュアルレーザーポイント機能付 放射率可変タイプNo.73036 C



| 商品コード  | 外寸縦×外寸横×高さmm | 注文コード        | 標準価格    |
|--------|--------------|--------------|---------|
| 602718 | 117×43×H144  | 07-0351-0601 | ¥14,720 |

機材・計測

調理機械

厨房機器・設備



- 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せんが、離れて測定する事が可能です。
- 測定箇所が一目で分かる。
- 離れたところ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
- 距離計数 D:S=12:1(D:距離、S:測定サイズ直径)
- 電源 単4アルカリ電池2本
- レーザー波長 650nm(平均波長)
- 非接触だから安全で衛生的。

⑦ 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  | 07-0351-0701 | ¥11,270 |