

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20608-275	株式会社クイックパック	0564-59-3525

275

厨房用品

調理小物 ▶ 019 温度計・湿度計

KYS ALL-ROUND KITCHEN GOODS

調理小物

分解能 0.01°C のハイスpek温度計！水銀ゼロ

防水



-99.99~400°C

1 標準ハンディ白金温度計 ピーティーサーモ TP-800PT [B0DB-71] K 抗菌

13-0275-0101 ¥50,000  
 サイズ: 54×40×H172 (センサー部含まず)  
 センサー部: φ3.2×150 ケーブル長さ: 約1m  
 電源: 単4乾電池×2個 (付属)。又はDC1.2V充電電池×2個  
 分解能: 0.01°C (-99.99~199.99°C) 0.1°C (200~400°C)  
 測定精度: ±(0.1%+0.05)°C  
 付属品: 標準センサー (PTP-150)×1、ネックストラップ、本体ビニールカバー  
 ●測定値の安定性・再現性に優れた白金測温抵抗体温度センサーを採用。  
 ●基準温度計に最適です。

2 デジタル温度計 CT-1310D (センサー別売) [B0DC-32] N

13-0275-0201 ¥12,100  
 サイズ: 71×36×H148  
 電源: 9V角型乾電池 (006P等)×1個 (別売)  
 最小単位: 0.1°C (-50~+199.9°C) 左記以外1°C  
 測定精度: ±(0.3%rdg+1°C) (-50~1,000°C) ±(0.5%rdg+1°C) / 1,000~1,300°C  
 使用温度: 0~+50°C、80%RH以下 (但し結露のないこと)  
 ●表示を固定するデータホールド機能付  
 ※センサーは③、④の専用センサーをご使用下さい。(別売)



-50~1,300°C

3 デジタル温度計 CT用センサー

LK-300 [B0DB-46] N  
 13-0275-0301 ¥8,400  
 センサー針寸法: φ3.2×150  
 温度検知センサー: 熱電対  
 リード長さ: 約1m  
 測定範囲: -40~+300°C

4 デジタル温度計 CT用センサー

LK-300S [B0DB-42] N  
 13-0275-0401 ¥9,700  
 センサー針寸法: φ3×156.3 温度検知センサー: 熱電対  
 リード長さ: 約1m 測定範囲: -40~+300°C

010 ~ 020

010 フルレンジ

011 レンジ専用

012 口直し水マス

013 マンジャー

014 お弁当型表示

015 皮むき器

016 肉用器具

017 ハサミ

018 はかり

019 温度計

020 湿度計



-50~400°C

5 食品用デジタル温度計 testo926 [B0DB-09] T

13-0275-0501 ¥20,000  
 サイズ: 64×40×H182 動作温度: -20~+50°C  
 電源: 9V角型乾電池×1個 (付属)  
 ●-50~+400°Cの中低温の計測範囲 (センサー別)  
 ※センサーは専用センサーをご利用ください。(別売)  
 ※耐水型として利用時は⑧プロテクター (別売) をご使用ください。

6 testo926用 温度センサー (芯温プローブ) [B0DB-61] N

13-0275-0601 ¥24,000  
 サイズ: φ1.4×150 測定範囲: -40~+250°C  
 精度: ±0.2°C (-20~+70°C/他Class1) 応答速度: 2秒  
 ケーブル: 1.2m

7 testo926用 温度センサー (表面温度プローブ) [B0DB-86] N

13-0275-0701 ¥12,000  
 サイズ: φ6×115 測定範囲: -50~+350°C  
 精度: ±0.2°C (-20~+70°C/他Class1) 応答速度: 30秒  
 ケーブル: 1.15m

8 testo926用プロテクター Na0516.0220 [B0DB-11] T

13-0275-0801 ¥6,000  
 サイズ: 71×47×H189  
 ●プロテクター使用により、水・油・塵などから本体を守ります。

表面温度と中心温度の1台2役!



非接触 -33~220°C

接触 -55~330°C

11 放射温度計 AD-5612A (中心温度計付) [B0DA-09] G

13-0275-1101 ¥6,500  
 サイズ: 40×24×H156 電源: リチウム電池 (CR2032)×1個 (付属)  
 最小表示: 0.1°C (-9.9~+199.9°C) 左記以外1°C  
 測定精度: 放射温度計: ±2%または±2°Cのいずれか大きい方の値  
 中心温度計: ±1%または±0.8°Cのいずれか大きい方の値 (-9.9~+330°C)  
 放射率設定範囲: 0.10~1.00まで、0.01さきまで設定 (変更) 可能  
 応答速度: 放射温度計 約1秒 (90%) / 中心温度計 約15秒 (90%)  
 放射温度計 距離 (D): 測定範囲 (S) = 1:1  
 中心温度検知センサー: 熱電対  
 ●オートパワーオフ機能  
 ●レーザーマーカーは付いていません。

9 スティック型表面温度計

testo 905-T2 [B0DC-62] N  
 13-0275-0901 ¥17,000  
 サイズ: 40×70×H220 センサー部: φ12×150  
 温度検知センサー: 熱電対  
 電源: 単4乾電池×3個 (別売)  
 測定範囲: 短時間の場合: -50~+500°C  
 精度: ±(1°C+計測値の1%) 最小単位: 0.1°C  
 動作温度: 0~+40°C  
 ●ディスプレイは回転可能  
 ●短時間なら、最高500°Cまでの高温計測に対応  
 ●バナ式センサーが凹凸面にもフィット



-50~350°C

-25~250°C

一台で赤外線と中心温度測定が可能

防水



非接触 -50~300°C

接触 -50~230°C

10 耐水型赤外放射温度計 testo826-T4 (中心温度計付) [B0DA-10] T

13-0275-1001 ¥30,000  
 サイズ: 38×24×H220 電源: 単4乾電池×2個 (付属) (非接触温度計測)  
 精度: ±1.5°C (-20~+100°C) ±2°Cまたは測定値の±2% (いずれかのうち大きい方)  
 最小表示: 0.5°C 放射係数: 0.95~1.00  
 応答時間: 2秒以内 (接触式中心温度計測)  
 精度: ±0.5°C (-30~+99.9°C) ±1°Cまたは測定値の±1% (いずれかのうち大きい方)  
 最小表示: 0.1°C 放射係数: 0.95~1.00 応答時間: 10秒以内  
 中心温度検知センサー: サーマスタ  
 ●1台で非接触計測と芯温計測ができる多機能温度計  
 ●防水プロテクター標準装備 (IP67)  
 ●レーザーマーカー付

12 ミニ放射温度計 testo805 [B0DA-06] M

13-0275-1201 ¥11,000  
 サイズ: 31×19×H80 重量: 28g  
 電源: リチウム電池 (CR2032)×1個 (付属)  
 測定精度: ±1°C (-2~+40°C) ±1.5°C (+40.1~+150°C) ±2°C (-20~+21°C) ±2°C (+150.1~+250°C) ±3°C (-25~+21°C)  
 最小表示: 0.1°C (-9.9~+199.9°C) 1°C (それ以外の範囲)  
 放射率: 0.95固定 応答速度: 1.0秒未満  
 ●長さ80mmコンパクトサイズ  
 ●防水プロテクター標準装備 (耐水性IP65)

※上記の価格には消費税は含まれておりません。