

分解能 0.01℃のハイスpek温度計！水銀ゼロ

調理小物  
010  
020

010  
フライパン

011  
トング

012  
調味料入れ

013  
マシナリー

014  
お好み焼き器

015  
抜芯玉子切

016  
肉用バタ

017  
ハサミ

018  
はかり

019  
温度計

020  
濃度計

防水



-99.99~400℃

1 標準ハンディ白金温度計 ピーティーサーモ TP-800PT [BODB-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℃(-99.99~199.99℃) 0.1℃(200~400℃)  
測定精度:±(0.1%+0.05)℃  
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。



-50~1,300℃

2 デジタル温度計 CT-1310D (センサー別売) [BODC-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℃(-50~+199.9℃)左記以外1℃  
測定精度:±(0.3%rdg+1℃)/-50~1,000℃ ±(0.5%rdg+1℃)/1,000~1,300℃  
使用温湿度:0~+50℃、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)

3 デジタル温度計 CT用センサー LK-300 [BODB-46] L

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℃

4 デジタル温度計 CT用センサー LK-300S [BODB-42] L

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℃



-50~400℃

5 食品用デジタル温度計 testo926 [BODB-09] T

13-0275-0501 ¥20,000  
サイズ:64×40×H182 動作温度:-20~+50℃  
電源:9V角型乾電池×1個(付属)  
●-50~+400℃の低温の計測範囲(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)  
※防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) [BODB-61] N

13-0275-0601 ¥24,000  
サイズ:φ1.4×150 測定範囲:-40~+250℃  
精度±0.2℃(-20~+70℃/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) [BODB-66] N

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

8 testo926用プロテクター No.0516.0220 [BODB-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。

凸凹のある表面温度の測定に最適。



-50~350℃

9 スティック型表面温度計 testo 905-T2 [BODC-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℃  
精度:±(1℃+計測値の1%) 最小単位:0.1℃  
動作温度:0~+40℃  
●ディスプレイは回転可能  
●短時間なら、最高500℃までの高温計測に対応  
●バネ式のセンサーが凹凸面にもフィット

一台で赤外線と中心温度測定が可能

防水

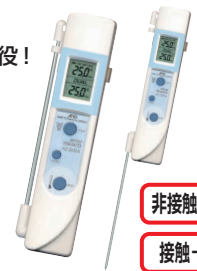


非接触-50~300℃  
接触-50~230℃

10 耐水型赤外放射温度計 testo826-T4 (中心温度計付) [BODA-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℃(-20~+100℃)  
±2℃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℃ 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℃(-30~+99.9℃)  
±1℃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℃ 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:サーミスタ  
●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

表面温度と中心温度の1台2役!



非接触-33~220℃  
接触-55~330℃

11 放射温度計 AD-5612A (中心温度計付) [BODA-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℃(-9.9~+199.9℃)左記以外1℃  
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  
中心温度計±1%または±0.8℃のいずれか大きい方の値(-9.9~+330℃)  
放射率設定範囲:0.10~1.00まで、0.01きざみで設定(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。



-25~250℃

12 ミニ放射温度計 testo805 [BODA-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℃(-2~+40℃)  
±1.5℃(+40.1~+150℃)  
±2℃(-20~+21℃)  
±2℃(+150.1~+250℃)  
±3℃(-25~-21℃)  
最小表示:0.1℃(-9.9~+199.9℃)  
1℃(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。