



① テストー デジタル温度計
0563・0925

ページコード	商品コード	価格
testo925	6-0768-0101	2869802 ¥24,000

寸法:60×28×H135
防水構造:IP20(プローブ接続時 IP40・
プローブ接続&プロテクタ使用時 IP65)
電源:単3乾電池×3
●最高1,000℃までの温度測定に対応するK熱電対用デジタル
温度計(1チャンネル)
●アプリ連携で測定結果の表示・記録・文書化をサポート
●時間平均・複数点平均の算出、音アラーム
●堅牢かつコンパクトなボディとバックライト付きディスプレイ
●測定対象物からプローブが離れても、測定値を継続表示できる
ホールド機能
※センサーは②専用センサーをご使用ください。(別売)
※耐水型として利用時③プロテクターをご使用ください。(別売)

-50~1,000℃



-60~800℃

② testo925用
高速応答防水型浸漬/
芯温センサー

ページコード	商品コード	価格
6-0768-0201	2869900	¥32,000

センサー部サイズ:φ5×60
ケーブル長:1.2m
●食品内部や半固体状の中心測定に適しています。



③ プロテクター
testo925・testo110用

ページコード	商品コード	価格
6-0768-0301	2869820	¥6,500

●プロテクター使用により水・油・ほこりなどから本体を守ります。



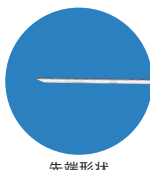
-50~1,300℃

④ カスタム
デジタル温度計

ページコード	商品コード	価格
CT-1310D	6-0768-0401	8145900 ¥12,100

寸法:71×36×H148
重量:約190g(電池は含まず)
分解能:1℃、0.1℃切換可能
温度係数:±(0.015%rdg+0.03℃)
サンプリング:2回/秒
表示:3.5桁LCD表示、オーバーの時"OL"マーク表示
電池電圧低下表示(OL)マーク
使用温度・湿度:0℃~50℃(精度保証範囲23℃
±80%RH以下(結露のないこと))
保存温度:-20~60℃
電源:乾電池006P(9V)1個
付属品:乾電池006P(9V)×1個、ソフトケース×1個
※センサーは別売です。⑤~⑧の中からお選びください。

<CT-1310D用センサー>



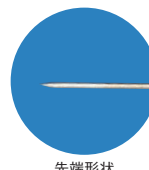
先端形状

⑤ LK-300

(液体・固体の内部温度用)

ページコード	商品コード	価格
6-0768-0501	6381000	¥8,400

シースサイズ:φ3.1×150
(計測先端部分)
コード長:約1m
-160~300℃



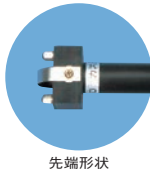
先端形状

⑥ LK-800

(液体・固体の内部温度用)

ページコード	商品コード	価格
6-0768-0601	6381100	¥12,100

シースサイズ:φ3.1×150
コード長:約1m
-160~800℃



先端形状

⑦ LK-250

(表面測定用)

ページコード	商品コード	価格
6-0768-0701	6381200	¥18,700

シースサイズ:80
コード長:約1m
-160~250℃



先端形状

⑧ LK-500

(表面測定用)

ページコード	商品コード	価格
6-0768-0801	6381300	¥23,100

シースサイズ:90
コード長:約1m
-160~500℃

⑨ 温度計用センサー プローブ

(液体・固体の内部温度用)

ページコード	商品コード	価格
LK-300S	6-0768-0901	6381010 ¥9,700

φ3.2×255 シースサイズ:φ3.2×155
コード長:約1m 持ち手/ステンレス
●液体温度
●中心温度
-40~300℃



先端部



0~200℃

防水

⑩ 真空調理専用
芯温度計セット

ページコード	商品コード	価格
6-0768-1001	5504601	¥80,000

寸法:80×36×H150
測定精度:±0.3%
使用温度:-10~50℃
電源:単4乾電池×3本
センサーケーブル:耐熱150℃
●真空調理に対応した中心温度計のセットです。
●防水タイプ
●測定値ホールド機能付

真空調理専用
芯温度計用テーパーシール 約1m
6-0768-1002 5504650 ¥3,200

セット内容
本体:HI-935005×1個
針状センサー:φ1.0×40、φ1.0×60、 φ1.0×100×各1本
ムース(シール):約1m



-50~1,300℃

⑪ A&D デジタル温度計

ページコード	商品コード	価格
AD5601A	6-0768-1101	8377210 ¥9,500

寸法:62×35×H184(保護ケース除く)
本体重量:約165g(電池、保護ケース除く)
最小表示:0.1℃(-50~199.9℃)、1℃(-50~1,300℃)
測定精度: ±(0.3%rdg+1℃)(-50~1,000℃)、
±(0.5%rdg+1℃)(1,000~1,300℃)
保存温度範囲:-20~60℃
電源:6F22形(O06P形)9V乾電池1本
付属品:K熱電対センサー(AD-1214相当)1個、保護ケース、
電池(モニタ用)
●オフセット調整可能 ●データホールド機能
●最高値/最低値メモリ機能付
●K熱電対温度センサー付属(AD-1214相当品1個)



Kタイプ熱電対プローブ

ページコード	商品コード	価格
⑫AD-1215	6-0768-1201	8377300 ¥6,000
⑬AD-1217	6-0768-1301	8377400 ¥10,000
⑭AD-1220-100	6-0768-1401	1140990 ¥9,000

⑫AD-1215
センサー針寸法:φ3.2×160
リード長さ:1m
●液体・ゲル測定用に適しています。
⑬AD-1217
センサー寸法:φ12×100
リード長さ:1m
●表面温度の測定に適しています。
⑭AD-1220-100
センサー針寸法:φ1×100
リード長さ:約1m
●直径約1mm、極細針状の熱電対プローブです。



-50~150℃

⑮ 壁掛け式 温度計

ページコード	商品コード	価格
HI-146	6-0768-1501	8368000 ¥23,000

寸法:86×94×H33
検出単位:0.1℃
精度:±0.3℃(-20~90℃の範囲)、
±0.5℃(それ以外の範囲)
センサー:160×3mm ステンレス製、
1mケーブル付
電源:1.5V 単3乾電池1本
●本体の温度表示部を簡単に壁に掛けることができ
ますので、いつでもセンサー部だけの操作で温度を
測定できます。
●壁掛用センサーホルダーは別売です。

49
タイマー

50
濃度計他

51
炊飯器・
スープレッジャー

52
電気・ガスコンロ

53
焼アミ

54
オーブレンジ

55
低温調理器・
リードウォーマー

48
温度計