

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20659-310	株式会社クイックパック	0564-59-3525

## 防水ハンディ温度計 サニタリーサーモ

食品製造分野の調理・加工現場を知り尽くした技術と経験により、現場の皆様が本当に安心して使える防水ハンディ温度計

- HACCP制度化で必要性が高まるトレーサビリティ校正・書類発行可能(有償)
- 応答(レスポンス)が早く、検査時間が短い
- センサがオールステンレスで衛生的



**1 TP-100MR**  
(標準センサータイプ)

[B0DB-25] **K** **抗菌**  
17-0310-0101 **¥21,800**  
● リーズナブルな標準モデル

**2 TP-100MRSG**  
(耐熱センサータイプ)

[B0DB-26] **K** **抗菌**  
17-0310-0201 **¥25,800**  
● センサーケーブルは耐熱温度200°Cで厨房内でも安心

### サニタリーサーモの豊富なオプション

**4 防水食品用標準センサー TSP-100** [B0DB-92] **K**

17-0310-0401 **¥9,000**  
サニタリーサーモ標準セットのセンサーです。  
● センサープロブを丸洗いでできます。

**5 防水食品用標準耐熱センサー TSP-100SG** [B0DB-93] **K**

17-0310-0501 **¥13,000**  
耐熱200°Cシリコンで被覆した耐熱ケーブルセンサーです。  
● ケーブルが厨房機器に触れたり、熱湯がかかっても支障ありません。  
● 断線防止効果も強化されています。

**6 防水食品用高速応答センサー TSP-919** [B0DB-94] **K**

17-0310-0601 **¥16,000**  
TSP-100の約1/2で測定する高速応答センサーです。  
● 4~5秒で静止液体の温度を検温することが可能です。  
● 食材に大きな穴をあけることがありません。  
※ 硬い食材を検温するとセンサー部が破損する恐れがあります。



**9 防水型デジタル温度計 SN-3000**  
[B0DC-45] **M** **抗菌**

17-0310-0901 **¥21,800**  
サイズ: 54×40×H172  
最小単位: 0.1°C (-10°C以下、200°C以上は分解能1°C)  
測定精度: ±0.1°C本体精度(表示分解能1°Cの時は±1°C)  
電源: 単4乾電池×2個(付属)  
付属品: ネックストラップ、標準センサー(SN-3000-1)×1本  
● 本体防水性はIPX6に準拠。  
● 連続2000時間(約3ヶ月)使用できる省電力設計  
● 最高/最低温度記憶機能  
● HOLD(表示値固定)機能

**10 防水食品用標準センサー SN-3000-01** [B0DB-62] **M**

17-0310-1001 **¥9,000**  
サイズ: φ2×110(センサー部)  
コード長: 約1m  
温度検知センサー: サーマスタ  
測定範囲: -50~+280°C

**11 防水食品用標準耐熱センサー SN-3000-02** [B0DB-63] **M**

17-0310-1101 **¥13,000**  
サイズ: φ2×110(センサー部)  
コード長: 約1m  
温度検知センサー: サーマスタ  
測定範囲: -50~+280°C  
● コードを溶解させてしまう環境でご使用の方に。



**3 TP-100MR919**  
(食品用高速応答センサータイプ)

[B0DB-27] **K** **抗菌**  
17-0310-0301 **¥28,800**  
● 応答時間短縮(約4~5秒)  
● 食材の穴が目立たない極細センサー



**7 真空調理用温度計 サニタリーサーモVC TP-150VC-F(センサー3本セット)**

[B0DB-88] **K**  
17-0310-0701 **¥70,000**  
サイズ: 54×40×H172  
温度検知センサー: K熱電対  
電源: 単4型アルカリ電池×2個(付属)  
最小単位: 0.1°C (-99.9~199.9°C)左記以外1°C  
本体精度: ±(0.1%rdg+0.3°C)(at-99.9~199.9°C)  
±(0.2%rdg+1.0°C)(at200~1,300°C)  
使用環境温度: 0~50°C(本体部)  
付属品: センサー3種(TKP-1030/薄もの・野菜用、TKP-1060/中もの・ステーキ用、TKP-1090/厚もの・ローストビーフ用)、本体ビニールカバー、ムーステープ(1m)  
● 真空パック食材の中心温度を素早く、食材漏れを最小限に抑えて測定できます。



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

17-0310-1201 **¥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⑬、⑭の専用センサーをご使用下さい。(別売)

### ①②③仕様

本体部(TP-100MR, TP-100MRSG, TP-100MR919)	
サイズ	54×40×H172(本体・抗菌樹脂)
最小単位	0.1°C (-10~+200°C)/1°C(その他の範囲)
精度	±0.1°C(分解能1°Cのときは±1°C)
作動温度	-10°C~+60°C
サンプリング	約1秒
防水性	JIS C0920-2003保護等級6(本体のみ)
電源	単4乾電池×2、又はDC1.5V乾電池×2、又は充電式乾電池DCL2V×2
付属品	単4マンガン乾電池×2、本体ビニールケース、ネックストラップ
表示機能	HOLD(表示値固定)機能、MAX(最高温度)MIN(最低温度)×メモリ機能、ローバッテリーマーク、オートパワーオフ機能。

センサー部(ステンレス製)	
型式	①TP-100MR ②TP-100MRSG ③TP-100MR919
測定範囲	-50~+280°C -10~+200°C
検知部形状	先端φ2 先端φ1.3 根元φ3×110 根元φ2×100
コード長	約1m
温度検知	サーミスタ



**8 デジタル中心温度計 AD-5624A**

[B0DB-90] **G**  
17-0310-0801 **¥4,000**  
サイズ: 66×20×H208 重量: 約84g  
電源: 単4乾電池×2個(付属)  
精度: ±1°C (-9.9~+59.9°C)  
● セパレートセンサー(センサーケーブル約80cm)で離れた場所の温度測定に便利です。  
● 上限/下限温度アラーム機能で温度管理が可能。  
● 温度表示間隔は1秒、素早い温度変化を表示できます。



**13 デジタル温度計 CT用センサー LK-300** [B0DB-46] **M**

17-0310-1301 **¥8,400**  
センサー針寸法: φ3.2×150  
温度検知センサー: 熱電対  
コード長: 約1m  
測定範囲: -40~+300°C

**14 デジタル温度計 CT用センサー LK-300S** [B0DB-42] **M**

17-0310-1401 **¥9,700**  
センサー針寸法: φ3×156.3  
温度検知センサー: 熱電対  
コード長: 約1m  
測定範囲: -40~+300°C

※ 上記の価格には消費税は含まれておりません。