

防水ハンディ温度計 サニタリーサーモ

■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DC1.2V×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 根元φ3×110   先端φ1.3 根元φ2×100
コード長さ	約1m
温度検知	サーミスタ

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

防水



1 TP-100MR (標準センサータイプ)

[BODB-25] K 抗菌  
13-0274-0101 ¥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)

[BODB-26] K 抗菌  
13-0274-0201 ¥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

3 TP-100MR919 (食品用高速応答センサータイプ)

[BODB-27] K 抗菌  
13-0274-0301 ¥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

防水



-40~250°C

4 防水デジタル温度計 CT-3200WP (TS-02WP標準センサー付) [BODB-43] G

13-0274-0401 ¥19,200  
サイズ:70×40×H175 温度検知センサー:サーミスタ  
最小単位:0.1°C(-19.9~+199.9°C)左記以外1°C  
測定精度:±0.2°C(-40~+199.9°C) ±1.0°C(+200~+250°C)  
電源:単4乾電池×2個(別売)  
付属品:リストストラップ、標準センサー(TS-02WP)×1本  
●HACCP機能付、75°C以上の温度が1分間継続した場合にLEDとブザー音でお知らせする厨房業務に特化した機能です。  
●水回りに強い食品温度計として使えます。(本体IPX6準拠、センサーIPX7準拠)

防水



-40~250°C

5 防水デジタル温度計 CT-3100WP

[BODC-56] G  
13-0274-0501 ¥18,000  
サイズ:70×40×H175 コード長さ:約1m  
最小単位:0.1°C(-19.9~+199.9°C)左記以外1°C  
電源:単4乾電池×2個(付属)  
付属品:標準センサー(TS-02WP)×1本、リストストラップ  
●測定値の画面表示を一時的に固定するホールド機能付  
●測定値の最大/最小値を記憶するMAX/MINメモリ機能付  
●オートパワーオフ機能付  
●防水構造(本体/IPX6 センサー/IPX7準拠)

6 防水温度計用センサー CT-3000WPシリーズ用 [BODB-44] G

TS-01WP(細型)	13-0274-0601 ¥9,000
TS-02WP(標準)	13-0274-0602 ¥9,000
TS-03SF(表面)	13-0274-0603 ¥11,500

サイズ(TS-01WP):φ2×150 (TS-02WP):φ3×150 (TS-03SF):φ16(センサー感温部)  
温度検知センサー:サーミスタ

防水



-56~306°C

7 防水型デジタル温度計 SN-3000 [BODC-45] T

13-0274-0701 ¥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

9 耐熱被覆ケーブル



8 防水食品用標準センサー SN-3000-01 [BODB-62] T

13-0274-0801 ¥9,000  
サイズ:φ2×110(センサー部)  
コード長さ:約1m  
温度検知センサー:サーミスタ  
測定範囲:-50~+280°C

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

13-0274-0901 ¥13,000  
サイズ:φ2×110(センサー部)  
コード長さ:約1m  
温度検知センサー:サーミスタ  
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。

防水



-50~300°C

10 防水型中心温度計 AD-5604C [BODC-57] G

13-0274-1001 ¥14,000  
サイズ:66×29×H148  
センサー部:φ3.6×150 ケーブル長:1m  
電源:単4乾電池×2個(付属)  
測定精度:±1°C(-30~+250°C) ±2°C(左記以外)  
最小単位:0.1°C  
防水機能:IPX7  
付属品:ソフトクリアケース、温度プローブ  
●データホールド、最高値/最低値表示機能付  
●上限/下限温度アラーム機能付(最大99セット保存可能)  
●データメモリー機能付(最大99個保存可能)  
●バックライト付

速い応答性

熱電対温度センサー使用、  
応答時間約10秒(90%)

防水



-50~350°C

11 熱電対温度計 AD-5605C [BODB-12] K

13-0274-1101 ¥7,500  
サイズ:42×21×H93(センサー部含まず)  
センサー部:φ3×106  
ケーブル長さ:約600mm  
電源:リチウム電池(CR2032)×1個(付属)  
温度センサー:Tタイプ熱電対センサー(接地型)  
測定精度:±0.8%rdgまたは0.8°Cのいずれか大きい方の値  
最小単位:0.1°C(-50.0~+199.9°C)、その他は1°C  
防水機能:IP65相当  
重量:約73g(電池含む)  
付属品:シースホルダ  
●セパレートセンサーで、離れた場所の温度測定に便利  
●オートパワーオフ機能つき(解除可能)

※上記の価格には消費税は含まれておりません。