



防水 オートオフ
時計 最高・最低メモリ
アラーム

1 防水デジタル温度計 CT-3200WP

〈BOV-M6〉 1-0616-0101 ¥19,200

70×40×H175
センサー針寸法:φ3×150
測定範囲:−40~+250℃
分解能:0.1℃(−19.9~+199.9℃)
1℃(その他の範囲)
測定精度:±0.2℃(−40~+199.9℃)
±1℃(+200~+250℃)
電源:単4(1.5V)電池×2
付属品:標準センサー(TS-02WP)、ストラップ
● HACCP機能(75℃を1分間連続測定が行われた時、LEDとブザーで知らせます)付。
● 設定値を超えるとLEDとブザーで知らせます。
● 安全・安心の抗菌樹脂を採用。

抗菌



防水 オートオフ
ホールド 最高・最低メモリ
アラーム

2 防水型デジタル温度計 CT-5200WP (センサー別売)

〈BOV-O7〉 1-0616-0201 ¥21,400

70×41×H180
測定範囲:−199.9~+1,370℃
分解能:0.1℃(−199.9~+199.9℃)
1℃(上記以外)
測定精度:±0.6℃(−199.9~−0.1℃)
±0.3℃(0.0~+199.9℃)
±0.5℃(+200~+1,370℃)
防水機能:IP67(防水センサー接続時)
電源:単4乾電池×4
付属品:リストストラップ
● MAX(最大値)/MIN(最小値)メモリ機能付。
● 設定温度・時間を過ぎるとLEDとブザー音でお知らせするので、HACCP機能として御使用できます。
※センサーは③~⑤の専用センサーを御使用ください。

抗菌

防水型デジタル温度計 CT-5200WP用センサー

3 KS-251WP

〈BOV-O8〉 1-0616-0301 ¥12,100
測定範囲:−40~+250℃
センサー針寸法:φ3.2(先端部φ1.6)×100
コード長:約1m
● 食品向け液体温度・中心温度測定用

4 KS-300WP

〈BOV-O9〉 1-0616-0401 ¥10,400
測定範囲:−40~+300℃
センサー針寸法:φ3.2×150
コード長:約1m
● 液体温度・中心温度測定用

5 KS-700WP

〈BOV-P0〉 1-0616-0501 ¥12,100
測定範囲:−40~+700℃
センサー針寸法:φ1.0×300
コード長:約1m
● 液体温度測定用、狭小フレキシブルタイプ

防水
オートオフ

13 防水型 食品用中心温度計

testo108

〈BSY-67〉 1-0616-1301 ¥19,000

60×24×H140
測定範囲:−50℃~+300℃
測定精度:±(0.5℃+0.5% of mv) (+70℃~+300℃)
±(0.5℃+0.5% of mv) (−50℃~−30℃)
±0.5℃(−30℃~+70℃)
分解能:0.1℃
防水機能:IP67(プローブ接続時)
電源:単4電池×3個付
付属品:T型熱電対プローブ、ソフトケース
● 物理ボタンを最低限に抑え、簡単操作を実現。
● 濡れても安心なIP67の防塵防水構造ですので、水洗いもできます。



防水 オートオフ
ホールド 最高・最低メモリ
アラーム

6 防水型デジタル温度計 パーソナルサーモメーター SN3200II-K (SN3200-K01センサー付)

〈BSC-84〉 1-0616-0601 ¥35,000

67×26×H165
測定範囲:STセンサー/−99.9~+350℃
SKセンサー/−199.9~+1,250℃
分解能:0.1℃(但し、200℃以上は分解能1℃)
測定精度:±(0.2%rdg+0.5℃) −199.9~−50.1℃
±(0.1%rdg+0.3℃) −50.0~+199.9℃
±(0.2%rdg+1℃) +200~+1,250℃
サンプリング:1回/0.5秒
電源:単3乾電池×2本付
● 温度補正機能付で、より正確な測定ができます。
● 本体にはST(SN3200-K01)センサーが付いています。
● STセンサーにはオプションのSN3200-T03がご使用できます。
● SKセンサーにはオプションのSN3200-K02.K20がご使用できます。
※センサーは⑦~⑩の専用センサー御使用ください。



パーソナルサーモメーター3200II-K用(SN3200共通)センサー

7 SN3200-K01 (食品用センサー)

〈BOV-Y9〉 1-0616-0701 ¥11,000

センサー針寸法:φ2.3×H100
測定範囲:0~+300℃
コード長さ:1m
● 先トガリ型

8 SN3200-T03 (一般計測用センサー)

〈BOV-S5〉 1-0616-0801 ¥11,000

センサー針寸法:φ2.3×150
測定範囲:−40~+300℃
コード長さ:1m
● 先丸型

9 SN3200-K02 (耐久食品用センサー)

〈BOV-S6〉 1-0616-0901 ¥13,000

センサー針寸法:φ4.8×100
測定範囲:−40~+300℃
コード長さ:1m
● 先トガリ型

10 SN3200-K20 (静止表面用センサー)

〈BOV-S7〉 1-0616-1001 ¥14,500

センサー針寸法:φ20×115
測定範囲:0~+400℃
コード長さ:1m
● 一般表面温度測定に

防水
オートオフ

11 食品用 デジタル芯温計 MF1000M

〈BOV-G3〉 1-0616-1101 ¥30,000

58×29×H174
センサー針:φ3.2×長さ95(先端φ1.6×20)
測定範囲:−40~+260℃
測定精度:±0.5℃(周囲温度0~50℃において)
分解能:0.1℃(−40.0~+99.9℃)
1℃(100~260℃)
付属品:マンガン006P(9V)乾電池×1、
ベルトクリップ×1、
ベルトクリップ取付けネジ×2
● ±0.5℃の高精度、わずか2秒の高速対応。
● 本体背面にセンサを固定し、片手でやさしく測定できます。
● 1mの高さから落としても壊れない耐衝撃構造です。
● 濡れても安心なIP67の防塵防水構造ですので、水洗いもできます。



防水 最高・最低メモリ
ホールド アラーム
オートオフ

12 防水型中心温度計 AD-5604C

〈BOV-Q4〉 1-0616-1201 ¥14,000

66×29×H148(突起部は除く)
測定範囲:−50℃~300℃
測定精度:±1℃(−30℃~250℃)
±2℃(−30℃~250℃以外)
防水機能:IPX7
電源:単4乾電池×2個(付属)
電池寿命:約1年(バックライト未使用、
アルカリ電池使用時)
オートパワーオフ:約15分
センサー寸法:φ18×280
針センサー部 φ3.6×150
センサーケーブル 約1m
質量:本体 約120g(電池含む)
付属品:透明ソフトケース
● 防水設計(IPX7)で簡単な水洗いができます。
● 尖った先端で液体や半固形物の中心温度が測れます。
● バックライト付なので暗い場所でも便利です。



つらごし・フルイ・スプーン・みそこし
リードル・トング・ターナー
泡立水マス・調味料入・ロート
卸金すり鉢・マッシャー・天突
和食用小物寿司・おにぎり型
抜型細工用品・皮むき・玉子切
チーズ・バター・肉用品
ハサミ・栓抜・缶切類
はかり・タイマー
温度計・湿度計
濃度計・塩素計類