

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20632-612	株式会社クイックパック	0564-59-3525



1 防水デジタル温度計 CT-3200WP
 (BOV-M6) 9-0612-0101 ¥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)
 ● 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



2 防水型デジタル温度計 CT-5200WP (センサー別売)
 (BOV-O7) 9-0612-0201 ¥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) 9-0612-0301 ¥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) 9-0612-0401 ¥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) 9-0612-0501 ¥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



6 防水型デジタル温度計 パーソナルサーモメーター SN3200II (SN3200-T01センサー付)
 (BSC-78) 9-0612-0601 ¥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-T01)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用(SN3200共通)センサー



7 SN3200-T01 (食品用センサー)
 (BOV-S4) 9-0612-0701 ¥11,000
 センサー針寸法:φ2.3×100
 測定範囲:-40~+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) 9-0612-0801 ¥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) 9-0612-0901 ¥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) 9-0612-1001 ¥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



11 食品用 デジタル芯温度計 MF1000M
 (BOV-G3) 9-0612-1101 ¥26,800
 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、
 ヘルトクリップ×1、
 ヘ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。
 ● むれても安心なIP67の防塵防水構造ですので、水洗いもできます。



12 防水型中心温度計 AD-5604C
 (BOV-Q4) 9-0612-1201 ¥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
 センサー針寸法: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。
 ● 突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。

うらごし・フルイ
 スープ・みそこし
 レードル・トング
 ターナー
 泡立・水マス
 調味料入り・ロート
 マッシーヤ! 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・検抜
 缶切

はかり・タイマー
 温度計・湿度計
 濃度計・塩素計類