

調理小物

010
〜
020

010
フルイ
ペーパー

011
レンジ
ブルー
ナ

012
ロート水
マメス
調製料入
泡立

013
即金すり
鉢
マシヤー

014
和食用小
物専用
おはきり
型蒸し器

015
皮むき玉
子切
抜型
細工用品

016
チーズバ
ター
肉用品

017
缶切
ハサミ
類
捨挿

018
はかり

019
温度計・
湿度計

020
濃度計
塩素計

防水



-50~250°C

① デジタル温度計 TT-508N [B0DB-72] ◊ E

ホワイト	13-0271-0101	¥3,000
ブルー	13-0271-0102	¥3,000
グリーン	13-0271-0103	¥3,000
イエロー	13-0271-0104	¥3,000
レッド	13-0271-0105	¥3,000

全長:217 センサー針:4.0×110 温度検知センサー:サーミスタ
電源:リチウム電池(CR2032)×1個(付属)
測定精度:±1°C(0~100°C)±2°C(その他の範囲) 付属品:耐熱ABS樹脂製ホルダーケース
●丸洗いできる防水タイプ(IPX7)
●はかった温度を記憶して表示するホールド機能付
●約10分、ボタン操作を行わない場合、自動的に電源が切れるオートオフ機能付

防水



-50~300°C

④ 防水デジタル温度計 [B0DB-59] □ G

CT-321WP	13-0271-0401	¥3,300
CT-311WP	13-0271-0402	¥5,500

センサー部:φ3.5×140(CT-321WP)
φ3.5×275(CT-311WP)
温度検知センサー:サーミスタ
電源:ボタン電池(LR44)×1個(付属)
測定範囲:-50~+300°C
測定精度:±1°C(-10.0~+100.0°C)±2°C
(-50.0~-10.1°C,+100.1~
+200.0°C)±4°C(+200.1~
+300.0°C)

最小単位:0.1°C
付属品:プローブキャップ
●水回りで使用でき、汚れても丸洗いできる
IPX7防水準拠。
●従来品と比べて、より細くなった先細セン
サータイプで応答速度が速く、被測定物
へのさし傷が目立ちにくいです。
●ワイドな測定温度範囲で、冷凍食品から
揚げ物まで様々な測定物に使用可能。



防水



-50~300°C

② 防水ペン型温度計 CT-419WP [B0DB-36] G

13-0271-0201 ¥3,600
サイズ:25×全長200 センサー針:φ3.5×120
温度検知センサー:サーミスタ
電源:ボタン電池(LR44)×1個(別売)
防水:IPX5準拠
最小単位:0.1°C(-19.9~+199.9°C)左記以外1°C
測定精度:±1°C(-30~+150°C)左記以外±2°C
使用温度:0~+50°C、80%RH以下
(但し結露のないこと)
付属品:プローブキャップ
●データホールド機能付き

防水



-40~260°C

③ デジタル温度計 AD-5625A [B0DB-60] G

13-0271-0301 ¥3,000
全長:187 センサー針:φ2.8×120
温度検知センサー:サーミスタ
電源:リチウム電池(CR2032)×1個(付属)
測定精度:±1°C(-9.9~59.9°C)
±2°C(-19.9~-10.0°C、60~99.9°C)
±3°C(-29.9~-20°C、100.0~199.9°C)
±4.0°C(-40.0~-30.0°C、200.0~260.0°C)
最小単位:0.1°C
付属品:電池(モト用)、シースホルダー、取扱説明書
●防水仕様(IPX7)で簡単な水洗いができて衛生的
●プローブ先端φ2.2mmの極細温度センサー
を使用、応答性が速い。

防水



-50~275°C

防水



-20~230°C

⑤ 防水型中心温度計 testo106 [B0DB-15] T

13-0271-0501 ¥10,000
サイズ:34×19×H215 センサー部:φ2.2×55
温度検知センサー:サーミスタ
精度:計測値の±1%(+100~+275°C)
±0.5°C(-30~+99.9°C)
±1.0°C(-50~+30.1°C)
最小単位:0.1°C 重量:80g
付属品:プローブ保護キャップ
壁掛け/ベルトホルダー
●調理食品の迅速な芯温チェックに最適。
●防水プロテクター標準装備(耐水性IP67)

⑥ 防水型中心温度計 0560.1113 [B0DB-55] N

13-0271-0601 ¥5,500
サイズ:43×35×H155 温度検知センサー:サーミスタ
センサー部:φ2.5×120
電源:リチウム電池(LR44)×1個(付属)
精度:±0.8°C(54~90°C)
±1.0°C(-20~+53.9°C/+90.1~+180°C)
±1.5°C(+180.1~+230°C)
最小単位:0.1°C(-19.9~+199.9°C)
1.0°C(その他の範囲)
使用温度:-10~+50°C 防水構造:IP67
付属品:プローブ保護用スリーブ×1本
●一時的に水に濡れても、シンクに落ちてても問
題ないため、厨房での温度測定に最適です。
●オートオフ機能付(60分)

防水



-50~350°C

防水



-50~350°C

⑦ 防水デジタル温度計 CT-500WP [B0DB-45] U

13-0271-0701 ¥5,500
サイズ:39.4×20×H207 センサー部:φ3×110
温度検知センサー:Kタイプ熱電対
電源:リチウム電池(CR2032)×1個(別売)
最小単位:-9.9~+199.9°C/0.1°C 左記以外1°C
測定精度:±0.8°C(-50~+150°C)
付属品:プローブキャップ
●中心温度の測定に使用できます。
●応答速度が速い。(0~+100°Cで5秒以内)
●データホールド機能付
●防水仕様(IP65準拠)

⑧ 防水型中心温度計 AD-5605P [B0DC-35] G

13-0271-0801 ¥4,500
サイズ:42×21×H204
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
大きいほうの値
最小単位:0.1°C(-50.0~+199.9°C)、その他は1°C
温度表示間隔:約1秒 防水機能:IP65相当
温度測定部(プローブ):φ3×L110mm
重量:約45g(電池含む)
付属品:シースホルダー
●データホールド機能付き
●オートパワーオフ機能付き(4分)

防水



-50~350°C

⑨ クイックチェック芯温計 SN-820 [B0DB-47] K

13-0271-0901 ¥7,000
サイズ:43×20×H220
電源:ボタン電池(LR44)×1個(付属)
温度検知センサー:熱電対 センサー部:φ3×112
精度:±8°C又は芯温温度の±0.8%のいずれか
大きい方(-50°C~+150°C)
±0.0075°C(+151°C以上)
±3°C(+251°C以上)
最小単位:0.1°C(-9.9°C~+199.9°C)その他は1°C
200Lux未満バックアップ電池付
防水機能:IPX5
●センサー先端を細くし、応答速度アップ
(例:0~+100°Cを5秒以内に測定可能)
●オートパワーオフ機能付(30分)
●落下防止の磁石付

防水



-50~300°C

⑩ イージーチェック芯温計 SN-840 [B0DB-68] L

13-0271-1001 ¥3,800
サイズ:25×17×H210 センサー部:φ3×123mm
電源:ボタン電池(LR44)×1個(付属)
測定精度:±1°C(-30.0~+100.0°C)
±2°C(-40.0~-30.1°C,+100.1~+200.0°C)
±3°C(-50.0~-40.1°C)
±4°C(+201.0~+250.0°C)
精度保証外(+251.0~+300.0°C)
最小単位:0.1°C、200°C以上は1°C
●IPX5防水仕様
●オートパワーオフ機能付(30分)

※上記の価格には消費税は含まれておりません。