

# 防水型デジタル温度計

CUSTOM  
TOKYO JAPAN

WATER PROOF DIGITAL THERMOMETER

K type thermo couple

抗菌樹脂  
使用

食品向け特別機能

HACCP  
モード

設定可変の為、  
多目的に使用可能!

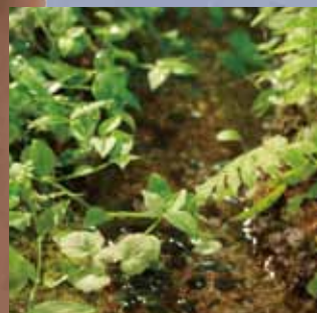
待望の  
Kタイプ熱電対温度計  
じゃぶづけ丸洗い!

用途に合わせて  
選べる  
オプション  
センサー  
全20種類

水に落としても  
安心  
IP67\*  
準拠



\* 粉塵が内部に侵入しない。水深1mに30分浸漬しても有害な影響を受けない。



# 製品ラインナップ

Product lineup



**防水型デジタル温度計  
CT-5100WP**

- °C 熱電対 K
- HOLD
- MAX MIN
- Auto OFF  
60分 (解除可)
- 防水 IP67準拠
- リストストラップ
- センサー交換可

**EA701BB-102**

JAN:4983621200119



**防水型デジタル温度計  
CT-5200WP**

- °C 熱電対 K
- HOLD
- MAX MIN
- Auto OFF  
60分 (解除可)
- 防水 IP67準拠
- 時計
- LED
- カウントダウン
- HACCP ※1
- リストストラップ
- センサー交換可
- カウントアップ
- 簡易記録 200件 ※2
- バックライト ※2

JAN:4983621200126

※1  アラート機能 (HACCP機能) …75℃を1分間継続 (デフォルト値) して温度測定が行われた時、LEDとブザーでお知らせする機能 (CT-5200WPのみ、設定可変の為、多目的に使用が可能です)

※2  簡易記録…任意にRECボタンを押したとき、またはインターバル1~300秒の設定ごとに最大200件までが記録可能 (CT-5200WPのみ)

## [本体共通仕様] ■CT-5100WP/CT-5200WP

センサータイプ	Kタイプ熱電対
測定範囲	-199.9~+1370℃
分解能	0.1℃ (-199.9~+199.9℃)
	1℃ (上記以外)
本体 測定精度	-199.9~-0.1℃:±(0.1% rdg+0.6)℃
	0.0~+100.0℃:±(0.1% rdg+0.3)℃
	+100.1~+199.9℃:±(0.2% rdg+0.3)℃
	+200~+1370℃:±(0.2% rdg+0.5)℃
本体防塵防水規格	IP67 (専用防水センサーを接続時)

サンプリング	3回/秒
使用温湿度	0~+50℃、70%RH以下 (但し、結露のないこと)
保存温湿度	0~+60℃、80%RH以下 (但し、結露のないこと)
寸法、重量	W70×H180×D40.5mm、約200g (本体のみ、電池含む)
電源	単4 (1.5V) 電池4個
電池寿命	1000時間 (アルカリ電池使用時)
付属品	リストストラップ、取扱説明書
オプション	Kタイプ熱電対センサー (別売)

# CT-5000WP シリーズ

防水型デジタル温度計

WATER PROOF DIGITAL THERMOMETER  
K Type thermo couple

## 原寸大

アラート機能では**LED**と  
**ブザー**でお知らせ!  
うるさい現場でもさっと状況  
判断が可能  
(CT-5200WPのみ)

暗所でもくっきり見やすい  
**ブルーバックライト機能付**  
(CT-5200WPのみ)

環境に優しい電池節約、  
**自動電源OFF(オートパ  
ワーオフ)機能(60分)**  
解除も可能

人間工学に基づいたボタン  
配置と色づかいで感覚的  
かつ**スムーズ性に優れた  
操作性!**

滑り止めラバーグリップを  
採用!

水に落としても  
**安心!**  
IP67\*準拠

**時計、タイマー表示**  
(CT-5200WPのみ)

見やすい**大型液晶**  
一目でくっきり読み取り  
[文字高:18mm]

電池交換時期がバツと見て  
わかる**バッテリー残量表示**

**手の平にフィットしやすい**  
美しいフォルムの流線型状

安全・安心の  
**抗菌樹脂を採用**

【その他のうれしい特長】

- 落下防止のハンドストラップ付
- 用途によって使い分け可能なオプションセンサー

- HACCP機能とは、75℃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。0-157をはじめとする食中毒などの撲滅管理に最適です。又、設定が可変の為あらゆる用途でご使用いただけます。

※粉塵が内部に侵入しない。  
水深 1m に 30 分浸漬しても有害な影響を受けない。