# 防水アラーム温度計(HACCP対応)



#### ■テクニカルデータ

|          | ECO121-H                     |
|----------|------------------------------|
| 測定仕様     |                              |
| 入力       | 固定Pt1000プローブ                 |
| 測定範囲     | 標準:-70.0~+250.0℃             |
|          | -MB4オプション:-200.0~+250.0℃     |
| 測定周期     | 2回/秒                         |
| 精度       | -20~+100℃の範囲:±0.1℃±1digit    |
|          | -70~+250℃の範囲:±0.2%rdg±2digit |
| ケーブル長    | 1m                           |
| 一般仕様     |                              |
| ディスプレイ   | 3段表示、電池状態表示、飛散防止スクリーン、       |
|          | ボタンプッシュによる上下反転表示             |
| 供給電源     | 単三アルカリ電池×2(標準付属)             |
| 消費電力     | 約0.4mA、バックライト使用時約2mA         |
| 電池寿命     | 約5000時間、連続使用にて               |
| オートパワーオフ | ユーザー設定が可能                    |
| 動作条件     | -20~+50℃、0~95%RH(結露なきこと)     |
| 保管温度     | -25~+70℃(電池を含まず)             |
| 保護等級     | IP65/IP67                    |
| 外形寸法     | H108×W54×D28mm               |
| 重量       | 約130g(プローブを除く)               |
| ケース      | 耐衝撃性ABS、ポリエステル(前面パネル)        |
| 本体標準付属品  | 単三アルカリ電池×2、取扱説明書             |

### アクセサリ:

| G1000-Cover | ECO-Line用ゴム製保護カバー             |
|-------------|-------------------------------|
| ST-G1000    | ベルトクリップ付きレザー製保護ケース            |
| GCLIP1000   | 金属製ベルトクリップ                    |
| G1000-BASE  | ECO-Line用卓置き/壁吊り用ベース          |
| GKK1000     | ECO121-H-I1.5用ハードケース、         |
|             | $H235\times W185\times D48mm$ |
| GKK1100     | ECO121-H-K/-I3/-D用ハードケース、     |
|             | H275×W229×D83mm               |

### ■プローブ

### ECO121-H-D固定プロ**ー**ブ

浸漬プローブ¢3×150mm(AX121-D3-L01S同等)、1mシリコンケーブル、ハンドル耐熱120℃、応答速度T90<3秒(水流0.4m/sにて)



### ECO121-H-I1.5固定プローブ

高速応答浸漬プローブφ1.5×100mm(GF1T-E1.5同等)、1mシリコンケーブル、ハンドル耐熱230℃、応答速度T90<2秒(水流0.4m/sにて)

## Pt1000固定プローブ **ECO121-H**

- ▶HACCP対応のPt1000センサによる高精度温度測定
- ▶バックライト付3段表示ディスプレイ、ボタン操作で上下反転表示
- ▶便利なオートホールド/カウントダウンタイマー機能
- ▶電池残量表示、HOLD/Min/Max、オートパワーオフ機能
- ▶斬新、機能的なケースデザイン、IP65/67、堅牢、長電池寿命

ECO121-Hシリーズは、測定技術において基本的で重要な機能に焦点を当てて開発されています。

コンパクトなケースに精度、高速応答性、信頼性が凝縮され、極めて優れたコストパフォーマンスを実現しています。

本シリーズはバリエーションに富んだ、清掃しやすく腐食しにくい堅牢な防水プローブを備えており、衛生面に配慮が必要な食品・医療品製造プロセスでのアプリケーションに最適です。

また、測定値が安定したのちに自動で値をホールドする機能や、カウント ダウンタイマー機能を備えているため、レジオネラ菌対策等のアプリケー ションで、飲料水の温度モニタリングを行う際にも有用です。

この新しいハンディ温度計シリーズはまた、エルゴノミックなデザインのハウジングとIP65/67の防塵・防水性、バックライト付ディスプレイを特長としています。

バックライト付の3段LCDディスプレイは、昼夜を問わず、使い易く幅広い 視認性を提供します。また、省電力設計と設定可能なオートパワーオフ 機能が、電源の単三乾電池×2の長寿命を保証します。

### ■ご注文コード

ECO121-H-

セットオプション: =本体(固定プローブ)のみ 記号なし **GKK1000** =本体、ハードケースGKK1000 =本体、ハードケースGKK1000 WPT2A 工場校正成績書WPT2A (0/70℃)付属 =本体、ハードケースGKK1000 WPT2B 工場校正成績書WPT2B (0/37℃)付属 WPT3 =本体、ハードケースGKK1000 工場校正成績書WPT3 (-20/0/+70℃)付属

=拡張測定範囲-200~+250℃ (標準-70~+250℃)

### プローブ(本体固定):

MB4

- D =浸漬プローブAX121-D3-L018同等、 φ3mm×150mm、1mシリコンテーブル、 ハンドル耐熱120℃

### ECO121-H-I3固定プローブ

突刺しプローブ¢3×100mm(AX121-I3-L01S同等)、1mシリコンケーブル、ハンドル耐熱230℃、応答速度T<sub>90</sub><3秒(水流0.4m/sにて)



### ECO121-H-K固定プロ**ー**ブ

PTFE製突刺しプローブ $\phi$ 3×100mm(GES21同等)、1mPTFEケーブル、ハンドル/ケーブル耐熱250 $^{\circ}$ 、応答速度 $^{\circ}$ T $_{90}$ <3秒(水流0.4m/sにて)



