# 電子温度調節器 形E5CS

## DIN48×48mmでシンプル機能、 プラグインタイプの温度調節器

- ディップスイッチで簡単設定。
- 警報2点タイプもシリーズ追加。警報用途に最適。
- マルチ入力(熱電対/白金測温抵抗体)タイプも品揃え。
- 文字高さ13.5mmの見やすいデジタル表示。
- RoHS指令に適合。







<u>NEW</u>

規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Web サイト(www.fa.omron.co.jp/)の「**規格認証/適合**」をご覧ください。

### 形式構成

#### ■形式基準

●プラグインタイプ

形E5CS-<u>□</u><u>□</u><u>□</u><u>U</u>-<u>W</u> ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① 制御出力 ② 警報出力 ③ 入力

R: リレー なし: なし KJ: 熱電対(K・J) Q: 電圧出力(SSR駆動用) 1: 警報出力1点 P: 白金測温抵抗体

2 : 警報出力2点 G : サーミスタ

T: 熱電対/白金測温抵抗体マルチ

④ 電圧仕様⑥ ケース色なし: AC100-240VW: ライトグレー

D: AC/DC24V

⑤ 端子形状

U:プラグインタイプ

注. 機能的な説明を示しており、組み合わせによっては商品の品揃えとは異なることがあります。ご発注の際は「**種類/標準価格**」(**次ページ**)をご確認ください。 **《例》** 

・制御出力:リレー、警報なし、熱電対入力、プラグインタイプ : 形E5CS-RKJU-W・制御出力:リレー、警報出力1点、白金測温抵抗体入力、プラグインタイプ : 形E5CS-RIPU-W

## 種類/標準価格 (©印の機種は標準在庫機種です。 無印 (受注生産機種) の納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。)

#### ■本体

### ●ケース色: ライトグレー 熱電対タイプ、白金測温抵抗体タイプ 電源電圧: AC100-240V

| サイズ     | タイプ   | 調節モード警報  |    | ш+ь          | 熱電対タイ          | プ       | 白金測温抵抗体       | タイプ           |        |
|---------|-------|----------|----|--------------|----------------|---------|---------------|---------------|--------|
| 912     | タイプ   | 前則 モート   | 言和 | 出力           | 形式             | 標準価格(¥) | 形式            | 標準価格(¥)       |        |
|         |       |          | なし | リレー          | ◎形E5CS-RKJU-W  | 00.000  | ◎形E5CS-RPU-W  | 29.000        |        |
| 形E5CS-U | プラグイン | ON/OFF動作 | なし | 電圧出力(SSR駆動用) | ◎形E5CS-QKJU-W  | 29,000  | ◎形E5CS-QPU-W  | 29,000        |        |
| 48×48mm | タイプ   | またはPID動作 |    | リレー          | ◎形E5CS-R1KJU-W | 20.500  | 20.500        | ◎形E5CS-R1PU-W | 20.500 |
|         |       |          | 1点 | 電圧出力(SSR駆動用) | ◎形E5CS-Q1KJU-W | 32,500  | ◎形E5CS-Q1PU-W | 32,500        |        |

#### ●ケース色: ライトグレー 熱電対タイプ、白金測温抵抗体タイプ 電源電圧: AC/DC24V

| サイズ     | タイプ          | 調節モード  | 警報          | 出力           | 熱電対タイプ         | プ       | 白金測温抵抗体タイプ      |              |                |  |
|---------|--------------|--------|-------------|--------------|----------------|---------|-----------------|--------------|----------------|--|
| 917     | タイプ          | 神郎 エート | 言報          | 四刀           | 形式             | 標準価格(¥) | 形式              | 標準価格(¥)      |                |  |
|         |              |        | <i>ታ.</i> 1 | リレー          | ◎形E5CS-RKJDU-W | 00.000  | 00.000          | 形E5CS-RPDU-W | 20,000         |  |
| 形E5CS-U | プラグイン<br>タイプ |        | なし          | 電圧出力(SSR駆動用) | 形E5CS-QKJDU-W  | 29,000  |                 | 29,000       |                |  |
| 48×48mm |              |        |             | 1 b          | a de           | リレー     | ◎形E5CS-R1KJDU-W |              | ◎形E5CS-R1PDU-W |  |
|         |              |        | 1点          | 電圧出力(SSR駆動用) | 形E5CS-Q1KJDU-W | 32,500  |                 | 32,500       |                |  |

#### ●ケース色: ライトグレー サーミスタ・タイプ、マルチ入力タイプ 電源電圧: AC100-240V

| サイズ     | タイプ   | 調節モード    | 警報   | 出力           | サーミスタ・タ       | イプ           | 熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプ |         |  |
|---------|-------|----------|------|--------------|---------------|--------------|---------------------|---------|--|
| 912     | 917   | 前則 モート   | 言和   | 出力           | 形式            | 標準価格(¥)      | 形式                  | 標準価格(¥) |  |
|         |       | ۱ د      | リレー  | ◎形E5CS-RGU-W | 29.000        | ◎形E5CS-RTU-W | 29.000              |         |  |
|         |       |          | なし   | 電圧出力(SSR駆動用) | ◎形E5CS-QGU-W  | 29,000       | 形E5CS-QTU-W         | 29,000  |  |
| 形E5CS-U | プラグイン | ON/OFF動作 | 1点   | リレー          | ◎形E5CS-R1GU-W | 32,500       | ◎形E5CS-R1TU-W       | 32,500  |  |
| 48×48mm | タイプ   | またはPID動作 |      | 電圧出力(SSR駆動用) | ◎形E5CS-Q1GU-W |              | 形E5CS-Q1TU-W        | 32,300  |  |
|         |       |          | 2点 * | リレー          |               |              | ◎形E5CS-R2TU-W       | 22 500  |  |
|         |       |          | △点 ❖ | 電圧出力(SSR駆動用) |               |              | 形E5CS-Q2TU-W        | 33,500  |  |

<sup>\*</sup> 警報2 出力用モードスイッチはありません。警報2 出力は上限警報モードが初期値です。変更してご使用になりたい場合は、警報2 出力の警報種別をイニシャル 設定モード(レベル5)に変更してください。詳細は「**形E5CSV/E5CS-U 電子温度調節器 ユーザーズマニュアル**」(カタログ番号: SGTD-729)を参照してください。

#### ●ケース色: ライトグレー サーミスタ・タイプ 電源電圧: AC/DC24V

| Ì | サイズ               | タイプ   | 調節モード       | 警報 | ш+  | サーミスタ・タ        | イプ      |
|---|-------------------|-------|-------------|----|-----|----------------|---------|
|   | 91 A              | タイプ   | メイノ 調即モート : | 言和 | 出力  | 形式             | 標準価格(¥) |
| 1 | 形E5CS-U           | プラグイン | ON/OFF動作    | なし | リレー | ◎形E5CS-RGDU-W  | 29,000  |
|   | $48 \times 48$ mm | タイプ   | またはPID動作    | 1点 | 90- | ◎形E5CS-R1GDU-W | 32,500  |

### ■オプション(別売)

#### ●警報なしタイプ(8ピンタイプ)ソケット

| 種類                      | 形式          | 標準価格(¥) |
|-------------------------|-------------|---------|
| 表面接続ソケット                | ◎形P2CF-08   | 860     |
| 裏面接続ソケット(埋込み取りつけ用)      | ◎形P3G-08    | 745     |
| 表面接続ソケット(フィンガープロテクトタイプ) | ◎形P2CF-08-E | 920     |
| 形P3G用フィンガープロテクト端子カバー    | ◎形Y92A-48G  | 290     |

#### ●警報ありタイプ(11ピンタイプ)ソケット

| 種類                      | 形式          | 標準価格(¥) |
|-------------------------|-------------|---------|
| 表面接続ソケット                | ◎形P2CF-11   | 860     |
| 裏面接続ソケット(埋込み取りつけ用)      | ◎形P3GA-11   | 745     |
| 表面接続ソケット(フィンガープロテクトタイプ) | ◎形P2CF-11-E | 920     |
| 形P3G用フィンガープロテクト端子カバー    | ◎形Y92A-48G  | 290     |

#### ●フロントカバー

| 種類           | 形式         | 標準価格(¥) |
|--------------|------------|---------|
| 硬質タイプフロントカバー | ◎形Y92A-48B | 550     |

#### ■定格

| _~       | 111              |  |  |  |  |  |
|----------|------------------|--|--|--|--|--|
| 電源電      | <b></b>          | AC100~240V 50/60Hz<br>AC24V 50/60Hz/DC24V  |  |  |  |  |
| 許容電圧変動範囲 |                  | 電源電圧の85~110%   |  |  |  |  |
| 消費電力     |                  | 5VA (AC100~240V)<br>3VA (AC24V)/2W (DC24V)   |  |  |  |  |
| 入力       |                  | 熱電対タイプ : K、J、L<br>白金測温抵抗体タイプ: Pt100、JPt100<br>サーミスタ・タイプ: 形E52-THE□□<br>熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプ<br>: K、J、L、T、U、N、R、Pt100、JPt100                                   |  |  |  |  |
| 制御       | リレー出力            | AC250V 3A(抵抗負荷) 1c   |  |  |  |  |
| 出力       | 電圧出力<br>(SSR駆動用) | DC12V 21mA(短絡保護回路付)  |  |  |  |  |
| 制御力      | 方式               | ON/OFF、<br>2自由度PID(PIDパラメータ自動設定機能付)共用  |  |  |  |  |
| 警報出      | H力               | AC250V 1A(抵抗負荷) 1a   |  |  |  |  |
| 設定力      | 式                | 前面キーによるデジタル設定  |  |  |  |  |
| 指示力      | 式                | 7セグメントデジタル表示(文字高さ13.5mm)<br>および偏差指示  |  |  |  |  |
| その他の機能   |                  | ・設定変更禁止(キープロテクト) ・入力補正 ・表示単位切換(℃/°F) ・正動作/逆動作切換 ・温度レンジ、センサ切換(K/J/L、Pt100/JPt100)、熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプは熱電対と白金測温抵抗体の切換 ・制御周期切換 ・8モード警報出力 ・センサ異常検出(サーミスタ・タイプを除く) |  |  |  |  |
| 使用周囲温度   |                  | -10~+55℃(ただし、氷結・結露しないこと)<br>/3 年保証時:-10~+50℃   |  |  |  |  |
| 使用周      | 囲湿度              | 相対湿度25~85%   |  |  |  |  |
| 保存温      | 直度               | -25~+65℃(ただし、氷結・結露しないこと)   |  |  |  |  |
|          |                  | -  |  |  |  |  |

注. インバータの出力を電源として使用しないでください。

## ■性能

| 4-1  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 指示精度<br>(周囲温度23℃)  | <b>電対: * 1</b><br>指示値の±1%または±2℃の大きい方)<br>±1ディジット以下<br>&測温抵抗体: * 2<br>指示値の±0.5%または±1℃の大きい方)<br>±1ディジット以下<br>- ミスタ: * 3<br>1%FS) ±1ディジット以下 |  |  |  |  |  |
| 温度の影響 熱電   | 電対(R):<br>±2%PVあるいは±10℃の大きい方)<br>=1ディジット以下   |  |  |  |  |  |
| 電圧の影響(   | D他の熱電対:<br>±2%PVあるいは±4℃の大きい方)<br>±1ディジット以下<br>>3問まぜは台:   |  |  |  |  |  |
| 電磁妨害の影響<br>(EN61326-1に   | è測温抵抗体:<br>±1%PVあるいは±2℃の大きい方)<br>±1ディジット以下<br>- ミスタ: (±2%FS) ±1ディジット以下   |  |  |  |  |  |
| (ON/OFF制御時) (熱   | %FS<br>電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプは0.1%FS)  |  |  |  |  |  |
| 比例帯によ  | 999℃ (セルフチューニング、オートチューニング<br>より自動設定)   |  |  |  |  |  |
| 積分時間 によ  | 1999s(セルフチューニング、オートチューニング<br>より自動設定)   |  |  |  |  |  |
| 微分時間   | 1999s(セルフチューニング、オートチューニング<br>はり自動設定)   |  |  |  |  |  |
| 警報出刀 その  | f値警報: 制御設定範囲に同じ<br>D他 : 0 ~入力設定範囲フルスケール[単位:℃または°F]<br>【Bヒステリシス: 0.2℃ または°F (固定)  |  |  |  |  |  |
|  | 2/20s  |  |  |  |  |  |
| サンプリング周期 500   | 500ms  |  |  |  |  |  |
|  | 20MΩ以上(DC500Vメガにて)   |  |  |  |  |  |
|  | AC2,000V 50/60Hz 1min(異極充電部端子間)<br>10~55Hz 20m/s² X、Y、Z各方向 10min   |  |  |  |  |  |
|  | 10~55Hz 2.0H/s X、Y、Z各方向 2h   |  |  |  |  |  |
| <b>呉動作</b> 100   | 100m/s <sup>2</sup> 6方向 各3回  |  |  |  |  |  |
|  | m/s <sup>2</sup> 6方向 各3回   |  |  |  |  |  |
| 寿命 電気的 10万   | 万回以上(リレー出力タイプ)   |  |  |  |  |  |
|  | 10g(本体のみ)  |  |  |  |  |  |
|  | 前IP50、エンクロージャカテゴリ2(IEC60529による)、<br>アケースIP20、端子部IP00   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 軍発性メモリ(書込回数:100万回)   |  |  |  |  |  |
| 放身雑音   | 軍発性メモリ(書込回数: 100万回)  対妨害電界強度 EN55011 Group1 ClassA  5端子電圧 EN55011 Group1 ClassA  気放電イミュニティ EN61000-4-2  : 4kV 接触放電(レベル2)                 |  |  |  |  |  |
| 放射維護   | 発性メモリ (書込回数: 100万回)  |  |  |  |  |  |
| 放射<br>維音<br>静電<br>電界<br>伝導   | 子祭性メモリ (書込回数: 100万回)   |  |  |  |  |  |
| 放射<br>維電<br>電界<br>伝導<br>EMC  | 辞性メモリ (書込回数: 100万回)  |  |  |  |  |  |
| 放射<br>雑音<br>電界<br>伝導<br>EMC  | 軽性メモリ (書込回数: 100万回)  |  |  |  |  |  |
| 放射<br>雑音<br>電界<br>伝導<br>EMC  | Yeth メモリ (書込回数: 100万回)   |  |  |  |  |  |
| 放射<br>維<br>電界<br>伝導<br>EMC<br>ファバーン<br>サー  | Yeth メモリ (書込回数: 100万回)   |  |  |  |  |  |
| 放射<br>維<br>電<br>電<br>ボ<br>を<br>MC<br>ファ・バーン<br>サー  | Yeth メモリ (書込回数: 100万回)   |  |  |  |  |  |
| 放射<br>維<br>を<br>電界<br>に<br>で<br>で<br>で<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ | Yeth メモリ (書込回数: 100万回)   |  |  |  |  |  |

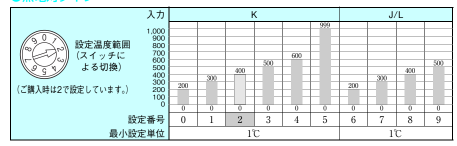
- \*1. 熱電対の場合、以下の例外があります。
  ・U、Lは、±2℃±1ディジット以下。
  ・Rの200℃以下は、±3℃±1ディジット以下。

  \*2. 白金測温抵抗体の場合、以下の例外があります。
  ・形E5CS-Uの入力設定値1は、1%FS±1ディジット以下。

  \*3. サーミスタの場合、以下の例外があります。
  ・C単位設定の場合、設定温度範囲±10%FSを超える温度指示範囲は精度程証が、 度保証外。
- ・°下単位設定の場合、入力設定番号4、9の609~630°Fおよび設定温度範囲の-5%FS~+10%FSを超える温度指示範囲は精度保証外。
   \*4. 工業用電磁環境(EN/IEC61326-1 第2表)

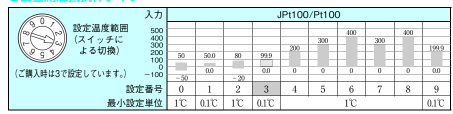
#### ■温度レンジ

### ●熱電対タイプ



□□□はご購入時の設定状態です。

#### ●白金測温抵抗体タイプ



□□□はご購入時の設定状態です。

#### ●サーミスタ・タイプ(センサについては、10ページをご参照ください。)

|   | 入力         |              |              |               |                | (              | 3            |              |               |                 |                |
|---|------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|
| 設定温度範囲                                  |            | 6kΩ<br>(0°C) | 6kΩ<br>(0°C) | 30kΩ<br>(0°C) | 550Ω<br>(200℃) | 4kΩ<br>(200°C) | 6kΩ<br>(0°C) | 6kΩ<br>(0°C) | 30kΩ<br>(0°C) | 550Ω<br>(200°C) | 4kΩ<br>(200°C) |
| (( // ) <sub>c</sub> , ) (スイッチに         | 500        |              |              |               |                |                |              |              |               |                 |                |
| よる切換)                                   | 400<br>300 |              |              |               |                | 300            |              |              |               |                 | 300            |
|   | 200        | 50           | 100          | 150           | 200            |                | 50           | 100          | 150           | 200             |                |
| (ご購入時は1で設定しています。)                       | 100        | 30           | 100          |               | 100            | 150            | 30           | 100          |               | 100             | 150            |
| (=)()()()()()()()()()()()()()()()()()() | 0<br>-100  |              | 0            | 50            |                |                |              | 0            | 50            |                 |                |
|   | 100        | - 50         |              |               |                |                | - 50         |              |               |                 |                |
| 設5                                      | 定番号        | 0            | 1            | 2             | 3              | 4              | 5            | 6            | 7             | 8               | 9              |
| 最小設5                                    | 定単位        |              |              |               |                | 1              | C            |              |               |                 |                |

| はご購入時の設定状態です。

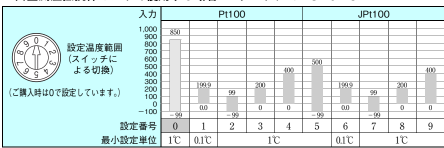
#### ●熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプ

## ・熱電対センサで使用する場合 ファンクションSW5:OFF



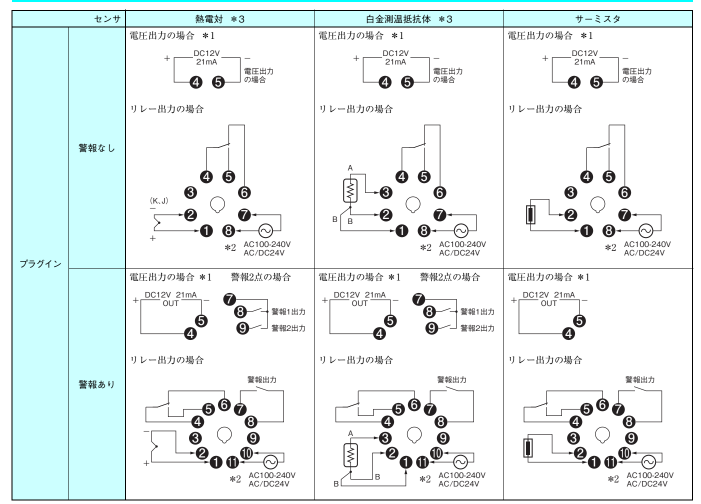
| はご購入時の設定状態です。

#### ・白金測温抵抗体センサで使用する場合 ファンクションSW5:ON



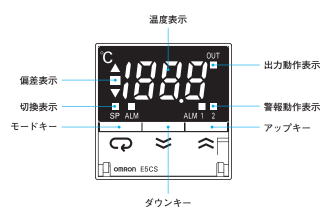
□□□はご購入時の設定状態です。

## 外部接続図



- 電圧出力(DC12V 21mA)は、内部回路と電気的に絶縁されていませんので、接地タイプの熱電対測温体を使用する場合は、④あるいは⑤番端子をアースに接 統しないでください。(接続しますと回り込み電流により、測定温度に誤差が発生します。) AC100-240VタイプとAC/DC24Vタイプは別機種となります。DC24V時極性はありません。 熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプをお使いの場合は、センサ種別を確認のうえご使用ください。

#### 形E5CS-U プラグインタイプ



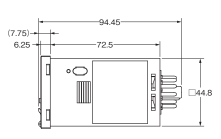
(単位:mm)

#### ■本体

#### 形E5CS-U







※ 外形寸法は、警報なし、警報ありとも同一寸法です。

#### 端子配置 (BOTTOM VIEW)

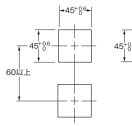


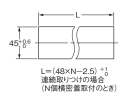


警報なしタイプ

警報ありタイプ

パネルカット寸法



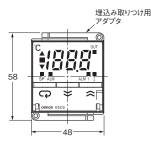


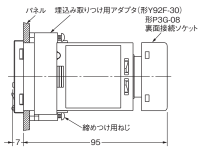
CADデータ

#### 形E5CS-U+埋込み取りつけ用アダプタ(付属)+裏面接続ソケット(別売) 〈警報なし〉







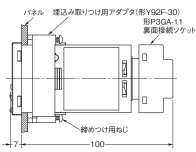


#### 形E5CS-U+埋込み取りつけ用アダプタ(付属)+裏面接続ソケット(別売) 〈警報付〉







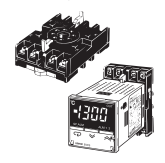


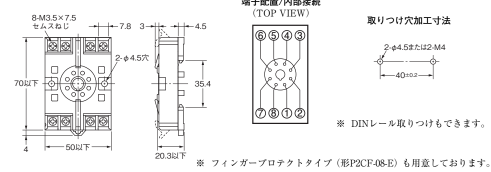
※ 接続用ソケットは、警報なしタイプには形P2CF-08、形P3G-08、警報ありタイプには形P2CF-11、形P3GA-11を使用してください。

#### ■オプション(別売)

## ▶警報なしタイプ(8ピンタイプ)ソケット

#### 形P2CF-08/表面接続ソケット





## 端子配置/内部接続 (TOP VIEW) 6543 $\bigcirc$

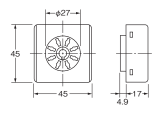
#### 取りつけ穴加工寸法

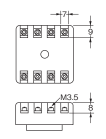


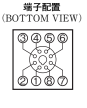
※ DINレール取りつけもできます。

形P3G-08/裏面接続ソケット





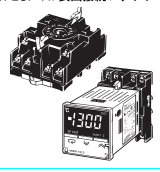


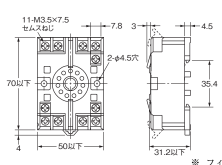


※ フィンガープロテクト用端子カバー (形Y92A-48G) も用意しております。

## ●警報ありタイプ(11ピンタイプ)ソケット

#### 形P2CF-11/表面接続ソケット





## 端子配置/内部接続 (TOP VIEW) 8765 1010102

取りつけ穴加工寸法

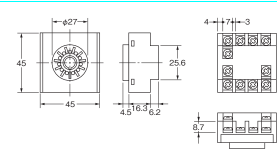


※ DINレール取りつけもできます。

※ フィンガープロテクトタイプ (形P2CF-11-E) も用意しております。

形P3GA-11/裏面接続ソケット







※ フィンガープロテクト用端子カバー (形Y92A-48G) も用意しております。

※ 他のタイプのソケットは、精度に影響を与えますので使用しないでください。

#### ●適用サーミスタ

形E5CS-□GUに接続する温度センサは素子互換式サーミスタ(形 E52-THE5A、形E52-THE6D、形E52-THE6F)をご使用ください。 センサについては、10ページをご参照ください。

#### ●硬質タイプフロントカバー

形 Y92A-48B (硬質タイプ) のフロントカバーを用意しています。 次のような場合にご利用ください。

- ・ちり、ほこりからセット部を保護しま
- ・誤って触れたりすることがなく、セット 値のズレを未然に防ぎます。
- ・水滴の防止にも効果的です。



#### ⚠ 注意

感電により軽度の傷害が稀に起こる恐れがあります。 通電中は端子に触らないでください。



軽度の感電、発火、機器の故障が稀に起こる恐れがあ ります。製品の中に金属、導線または、取りつけ加工 中の切粉などが入らないようにしてください。



爆発により稀に軽度の傷害の恐れがあります。 引火性、爆発性ガスのある所では使用しないでくださ



軽度の感電、発火、機器の故障が稀に起こる恐れがあ ります。分解、改造、修理したり、内部に触らないで ください。



#### 注意:火災や感電の危険

a) 当機は、オープンタイプのプロセスコントローラと してUL Listingの認証を受けていますので、必ず外 へ火の出ない構造の盤内でご使用ください。



- b) 2つ以上の遮断スイッチをご使用の場合、修理点検前にすべ てのスイッチをOFFし、製品を無通電状態にしてください。
- c) 信号入力はSELV、制限回路です。\*1
- d) 注意:火災や感電の危機を低減するため、異なるClass2回路 の出力を内部で接続しないでください。\*2

寿命を超えた状態で使用すると接点溶着や焼損が稀に 起こる恐れがあります。必ず実使用条件を考慮し、定 格負荷、電気的寿命回数内でご使用ください。出力リー レーの寿命は、開閉容量、開閉条件により大きく異なります。



ねじがゆるむと発火が稀に起こる恐れがあります。 端子ねじは規定トルク0.5N・mで締めてください。



設定内容と制御対象の内容が異なる場合には、意図し ない動作により稀に、装置の破損や事故の原因となり ます。温調器の設定は下記のように行ってください。



- ・温調器の各種設置値は、 制御対象に合わせて正しく設定して ください。
- ・各スイッチの切換は温調器の電源を切った状態で行ってくだ さい。 各スイッチの設定は電源投入後に有効となります。
- ・制御モード切替スイッチの INIT スイッチは必ず 「OFF」 で 使用してください。

温調器の故障により制御不能や警報出力が出なくなる と本機へ接続されている設備、機器等への物的損害が 稀に起こる恐れがあります。本機の故障時にも安全な ように、別系統で監視機器を取りつけるなどの安全対策を行って ください。

- SELV電源とは「入出力間が二重または強化絶縁されており、出力電圧が 30Vr.m.sおよび42.4VピークまたはDC60V以下の電源」を言います
- Class2電源とは「製品二次側出力が電流、電圧ともあるレベルに制限され ていることを試験を受けULで認証されている電源のこと」を表します。

#### 安全上の要点

製品の動作不良、誤動作または性能・機能への悪影響を防ぐた め、以下のことを守ってください。不具合事象が稀に起こること があります。

- (1)屋内専用機器のため屋内のみで使用してください。ただし、 下記の環境では使用しないでください。
  - ・加熱機器からの輻射熱を直接受けるところ
  - ・水がかかるところ、被油のあるところ
  - ・直射日光が当たるところ
  - ・塵あい、腐食性ガス (とくに硫化ガス、アンモニアガスなど)のあるところ
  - ・温度変化の激しいところ
  - ・氷結、結露の恐れのあるところ
  - ・振動、衝撃の影響が大きいところ
- (2)周囲温度および湿度は仕様範囲内で使用および保存してく ださい。

複数の温調器で密着取りつけを行ったり、上下に並べて取りつ けを行うと温調器の発熱により温調器内部の温度が上昇し寿 命が短くなってしまいます。このような場合には温調器へファ ンにより風を送るなどの強制冷却をしてください。

- (3)放熱を妨げないよう、温調器の周辺をふさがないでくださ い。温調器本体の通風孔はふさがないでください。
- (4)配線用圧着端子は、指定サイズ(M3.5、幅7.2mm以下)のも のをご使用ください。

裸線接続の配線材は銅製でAWG24(断面積 0.205mm<sup>2</sup>)~ AWG18(断面積0.832mm<sup>2</sup>)のより線か、単線を使用してくだ さい。(電線被覆剥きしろ:5~6mm)

1端子への配線は同じサイズ、同じ種類の線で2本まで、圧着 端子は2枚までの接続としてください。

- (5)端子の極性を確認し、正しく配線してください。入出力端子 など誤配線のないようにしてください。
- (6)使用しない端子には何も接続しないでください。
- (7)電圧出力(制御出力)は内部回路と電気的に絶縁されていま せん。接地型のセンサを使用する場合はいずれの制御出力端 子もアースに接続しないでください。接続した場合、回り込 み電流により測定温度に誤差が発生します。
- (8)誘導ノイズを防止するために、温調器の端子台の配線は、高 電圧、大電流の動力線とは分離して配線してください。ま た、動力線との平行配線や同一配線を避けてください。配管 やダクトを別にする、シールド線を使用するなどの方法も効 果があります。

ノイズを発生している周辺の機器(とくに、モータ、トラン ス、ソレノイド、マグネットコイルなどのインダクタンス成 分を持つもの)には、サージアブソーバやノイズフィルタを 取りつけてください。

電源にノイズフィルタを使用する場合は、電圧と電流を確認 した上で温調器にできるだけ近い位置に取りつけてくださ 11

強い高周波を発生する機器(高周波ウエルダ、高周波ミシン など)やサージを発生する機器から、できるだけ離して設置 してください。

- (9)電源電圧および負荷は、仕様、定格の範囲内でご使用くださ
- (10)電源電圧は2秒以内に定格電圧に達するようにスイッチ、リ レーなどの接点を介して一気に印加してください。徐々に電 圧を印加しますと、電源リセットしなかったり出力の誤動作 が発生することがあります。

- (11) PID動作(セルフチューニング)で使用される場合は、温調器と負荷(ヒータなど)の電源を同時、あるいは負荷の電源を先に投入してください。温調器の電源を投入してから負荷の電源を投入すると正しいセルフチューニングおよび最適な制御ができなくなります。
- (12)電源を投入して、温調器の出力が確定するまで2秒かかります。この時間を考慮して制御盤などを設計してください。
- (13)作業者がすぐ電源をOFFできるようスイッチまたはサーキットブレーカを設置し、適切に表示してください。
- (14)温調器に電源を投入してから、正しい温度を表示するまで30分かかります。

実際に制御を始める30分以上前に電源を投入してください。

- (15)白金測温抵抗体の種別と温調器の入力種別は必ず同じ設定としてください。
- (16)熱電対のリード線を延長される場合は熱電対の種類に合わせ、必ず補償導線をご使用ください。

白金測温抵抗体のリード線は延長しないでください。延長されない場合も抵抗値の小さいリード線(1線あたり5Ω以下)を使用して、3線のリード線の抵抗値を等しくしてください。

- (17) 静電気により内部部品が破損する恐れがあります。 接地された金属に触れるなどして、人体の静電気を放電させ てから製品に触れてください。
- (18)清掃の際はシンナー類は使用せず、市販のアルコールをご使用ください。
- (19)廃棄時に分別するときは、工具を使用してください。内部部 品の鋭利な部分でけがをする恐れがあります。

#### 使用上の注意

#### ●長くお使いいただくために

次の温湿度範囲内で使用してください。

温度: -10~+55℃(ただし、氷結および結露のないこと) 湿度: 25~85%

盤内に設置している場合は盤の周囲温度ではなく、温調器の周囲 で55℃を超えないようにしてください。

温調器など電子機器は、リレーの開閉回数による寿命とは別に内部に使用している電子部品の寿命による製品寿命があります。部品の寿命は周囲温度に依存しており周囲温度が高くなると短くなり、低くなると長くなります。このため温調器内部の温度を下げることによって、寿命を長くすることができます。

複数の温調器を密着取りつけを行ったり、上下に並べて取りつけを行うと温調器の発熱により温調器内部の温度が上昇し、寿命が短くなってしまいます。このような場合にはファンにより温調器へ風を送るなどの強制冷却を考慮する必要があります。

ただし、端子部のみが冷却されることのないようにご注意願いま す。測定誤差の原因となります。

#### ●精度よく測定するために

熱電対のリード線を延長される場合は熱電対の種類に合わせ、必ず補償導線をご使用ください。

白金測温抵抗体のリード線を延長される場合は抵抗値の小さい リード線を使用して、3線のリード線の抵抗値を等しくしてくだ さい。

取りつけ角度は水平に取りつけてください。

誤差が大きい場合には、入力補正が正しく設定されているかどう かご確認ください。

#### ●防水性について

保護構造は下記のとおりです。保護構造が明記されていない、またはIP□の部分について防水性はありません。

前面: IP50、エンクロージャカテゴリ2(IEC60529による)、

リアケース:IP20、端子部:IP00

(◎印の機種は標準在庫機種です。 無印(受注生産機種)の納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。)

## **長子互換式サーミスタ**

#### 温度範囲

| 温度範囲        | カラー<br>コード | 公称抵抗值   | サーミスタ<br>定数 | リード線                                    |
|-------------|------------|---|-------------|---|
| -50~+50℃    | 青          | 6kΩ (0°C)                                       | 3390K       |   |
| 0∼+100℃     | 黒          | $6k\Omega\left(0^{\circ}C\right)$               | 3390K       | 仕上り外径φ0.86×2個<br>撚り芯線7/0.12             |
| +50∼+150°C  | 赤          | $30\mathrm{k}\Omega(0^\circ\!\mathrm{C})$       | 3450K       | 松り心様1/0.12<br>  フッ素樹脂系電線                |
| +100∼+200°C | 黄          | $0.55\mathrm{k}\Omega(200^\circ\!\!\mathrm{C})$ | 4300K       | 71177777                                |
| +150∼+300°C | 緑          | 4kΩ (200°C)                                     | 5133K       | 仕上り外形 2.5×1.55<br>平形ガラスウール<br>(10/0.12) |

#### 仕様

| 項目 形式    | 形E52-THE□□          |
|----------|---------------------|
| 結合方式     | 素子互換式               |
| 階級       | JIS 1級              |
| 保護管材質    | SUS304              |
| 時定数      | 8~15s(静止水中)         |
| 熱放散定数    | 2.4~2.8mW/℃ (静止空気中) |
| リード線耐熱温度 | 180℃                |

#### 許容差

| 測定温度        | 許容差        |
|-------------|------------|
| -50~ +100°C | ±1℃以下      |
| +100∼+350°C | 測定温度の±1%以下 |

#### サーミスタ測温体の使用限度

| サーミスタ測温体の温度範囲 | 使用限度 |
|---------------|------|
| -50~+50°C     | 100℃ |
| 0~+100℃       | 150℃ |
| +50~ +150°C   | 200℃ |
| +100∼+200°C   | 250℃ |
| +150~+300℃    | 350℃ |

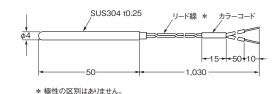
※ リード線および保護管は標準以外の長さのものも製作可能です。

· ド素子互換式サーミスタは、形E5C2、形E5CS、形E5L専用です。 I

## リード線直出し形

#### 形E52-THE5A

#### 外形寸法

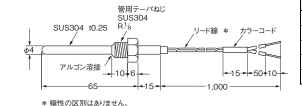


| 測定温度範囲      | 形式                      | 標準価格(¥) |
|-------------|-------------------------|---------|
| -50~+50℃    | ◎形E52-THE5A -50-50℃ 1M  |         |
| 0~+100℃     | ◎形E52-THE5A 0-100℃ 1M   | 2.150   |
| +50∼+150℃   | ◎形E52-THE5A 50-150℃ 1M  | 2,150   |
| +100∼+200℃  | ◎形E52-THE5A 100-200℃ 1M |         |
| +150~ +300℃ | ◎形E52-THE5A 150-300℃ 1M | 2,350   |

## ねじ付リード線直出し形

#### 形E52-THE6D

### 外形寸法

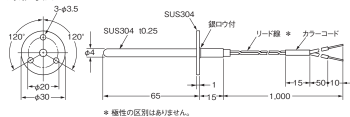


| 測定温度範囲     | 形式                      | 標準価格(¥) |
|------------|-------------------------|---------|
| -50~+50℃   | ◎形E52-THE6D -50-50℃ 1M  |         |
| 0~+100℃    | ◎形E52-THE6D 0-100℃ 1M   | 2.550   |
| +50∼+150℃  | ◎形E52-THE6D 50-150℃ 1M  | 3,550   |
| +100∼+200℃ | ◎形E52-THE6D 100-200℃ 1M |         |
| +150∼+300℃ | 形E52-THE6D 150-300℃ 1M  | 3,800   |

## フランジ付リード線直出し形

#### 形E52-THE6F

#### 外形寸法



| 測定温度範囲       | 形式          |             | 標準価格(¥) |         |
|--------------|-------------|-------------|---------|---------|
| -50~+50℃     | ◎形E52-THE6F | -50-50°C 1  | М       | 3,350   |
| 0∼+100℃      | ◎形E52-THE6F | 0-100℃ 1    | М       | 3,550   |
| +50∼+150°C   | 形E52-THE6F  | 50-150°C 1  | М       | 3,350   |
| +100∼+200°C  | 形E52-THE6F  | 100-200℃ 1  | М       | 3,550   |
| +150~ +300°C | 形F52-THF6F  | 150-300°C 1 | М       | 3 5 5 0 |

- ※1. 必要に応じてサーミスタリード線(一般のリード線で可)は延長してご使用ください。 なお防水性を必要とするときは接続部の防水性にも十分、注意をはらってください。※2. サーミスタのご注文に際しては必ず形式、温度範囲(本体に適合したサーミスタを選定してください。 なお、温度範囲はひと目で判別可能なようにカラーコードで色分けしてあります)をご指定ください。

## 操作方法

#### ●形E5CS-U

#### 偏差表示

現在温度が設定温度より高いと△が点灯 し、低いと▽が点灯します。

偏差が±1%FS以内では、□(緑色)が点 灯します。(熱電対/白金測温抵抗体マル チ入力タイプは±0.25%FS)

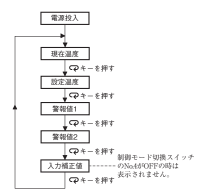
オートチューニング中、およびセルフチューニング中は点滅します。

#### 切換表示

設定温度を表示中はSPが点灯し、警報 値1を表示中はALMが点灯します。 警報値2を表示中はALMが点滅します。

#### モードキー

電源を入れると通常は、下図のような順 序でキーを押すごとに切換わります。



#### 現在温度/設定温度/警報値/入力補正値表示

**つ** キーを押すごとに、表示内容が変わっていきます。

## 出力動作表示

制御出力がONの時に点灯します。

#### 警報動作表示

ALM1:警報1機能がONしているときに

点灯します。

ALM2:警報2機能がONしているときに

点灯します。

フロントドア・オープン用切り込み

#### ダウンキー

SP

ALM

omron E5CS

OUT

ALM 1 2

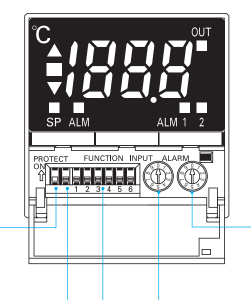
キーを押すと、設定温度/警報値表示が 下降します。押し続けることで、表示が 連続して下降します。

ドア内部のプロテクトスイッチを上げて おくとキーは働きません。

#### アップキー

キーを押すと、設定温度/警報値表示が 上昇します。押し続けることで、表示が 連続して上昇します。

ドア内部のプロテクトスイッチを上げて おくとキーは働きません。



#### プロテクトスイッチ

設定温度/(警報値)を変更したくない 時、上側にします。

#### INITスイッチ

INITスイッチは工場検査用ですので、 絶対に触らないでください。

#### 制御モード切換スイッチ

ON/OFF制御、PID制御などの切換スイッチ。

#### 警報モード設定スイッチ

(警報がない機種には、スイッチはありません。警報2出力用モード設定スイッチはありません。)

#### 温度レンジ設定スイッチ

温度レンジを換えるときに使います。

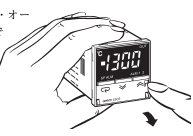
## 通電前の仕様設定

#### ●形E5CS-U

#### フロントドアの開け方

正面右側のフロントドア・オープン用の切り込み口を爪で押し上げながら前に引きます。

注. 形E5CS-Uはドロー アウトできません。





### 1. センサ種別の指定

温度レンジを換えるときは温度レンジ設定スイッチの番号を選びます。

●熱電対タイプ (ご購入時は2に設定しています。)

| · MARKET | • • •  | (   | <b>→</b> ∧17 / | ¢11.5 10 | ×2101 |     |     | . o. / | 0 / |     |     |  |  |
|----------|--|-----|----------------|----------|-------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--|--|
|          | 入力   |     | K              |          |       |     |     |        |     | J/L |     |  |  |
| 設定温度範囲   | 1,000<br>900<br>800<br>700<br>600<br>500<br>400<br>300<br>200<br>100 | 200 | 300            | 400      | 500   | 600 | 999 | 200    | 300 | 400 | 500 |  |  |
| 設定番号     |  | 0   | 1              | 2        | 3     | 4   | 5   | 6      | 7   | 8   | 9   |  |  |

- 制御範囲は、各温度レンジの温度幅(FS)の-10%FS~+10%FSです。
- ※ 入力指示範囲は制御範囲の表示可能な範囲(-99~1999)となります。 入力が制御可能範囲内で表示可能範囲(-99~1999)を超えた場合、-99より小さい値は"ccc"、1999より大きい値は"コココ"と表示します。

#### ●白金測温抵抗体タイプ(ご購入時は3に設定しています。)

|            | 入力                |      |      |      | JF   | Pt100 | /Pt1C | 00  |     |   |       |
|------------|-------------------|------|------|------|------|-------|-------|-----|-----|---|-------|
| 500<br>400 |                   |      |      |      |      | 300   | 400   | 300 | 400 |   |       |
| 設定温度範囲     | 300<br>200<br>100 | 50   | 50.0 | 80   | 99.9 | 200   |       |     |     |   | 199.9 |
| #6124      | 0<br>-100         | - 50 | 0.0  | - 20 | 0.0  | 0     | 0     | 0   | 0   | 0 | 0.0   |
| 設定番号       |                   | 0    | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     | 6   | 7   | 8 | 9     |

- 制御範囲は、各温度レンジの温度幅(FS)の 10%FS ~ + 10%FS
- ※1. 入力指示範囲は制御範囲の表示可能な範囲(-99~1999)となります。 入力が制御可能範囲内で表示可能範囲(-99~1999)を超えた場合、-99 より小さい値は"ccc"、1999より大きい値は"コココ"と表示します。
- ※2. 0.0~199.9や、0.0~99.9の0.1単位の温度レンジの設定温度や警報値は1度単位の温度レンジに切り換えると10倍(例えば0.5→5)になります。 逆の場合は、1/10になります。レンジ切換後、再設定ください。
- ※3. 温度レンジの5、6と7、8は同じです。

#### ●サーミスタ・タイプ(ご購入時は1に設定しています。)

|      | 入力                            |              |              |               |                | (              | à            |              |               |                 |                |
|------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|
|      |                               | 6kΩ<br>(0°C) | 6kΩ<br>(0°C) | 30kΩ<br>(0°C) | 550Ω<br>(200℃) | 4kΩ<br>(200°C) | 6kΩ<br>(0°C) | 6kΩ<br>(0°C) | 30kΩ<br>(0°C) | 550Ω<br>(200°C) | 4kΩ<br>(200°C) |
|      | 500<br>400<br>設定温度 300<br>200 |              |              |               |                | 300            |              |              |               |                 | 300            |
|      |                               | 50           | 100          | 150           | 200            |                | 50           | 100          | 150           | 200             |                |
| 範囲   | 100                           | 30           | 100          |               | 100            | 150            | 30           | 100          |               | 100             | 150            |
|      | 0<br>-100                     |              | 0            | 50            |                |                |              | 0            | 50            |                 |                |
|      |                               | - 50         |              |               |                |                | - 50         |              |               |                 |                |
| 設定番号 |                               | 0            | 1            | 2             | 3              | 4              | 5            | 6            | 7             | 8               | 9              |

- ※1. 制御範囲および入力指示範囲は、入力設定番号0、5のものは-50~+60 ℃、入力設定番号2、7のものは0~160℃、入力設定番号3、8のものは0~210℃、入力設定番号4、9のものは25~315℃です。 その他は、各レンジの温度幅(FS)の-10%FS~+10%FSです。
- ※2. 設定番号を変更し、設定範囲が0℃を超えた温度レンジにした場合は設 定温度範囲内の最小値が自動的に設定温度となります。また、電源投入 時、設定温度を表示します。
- ※3. 温度レンジの0、1、2、3、4と5、6、7、8、9は同じです。

#### ●熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプ

・熱電対センサで使用する場合 ファンクションSW5: OFF

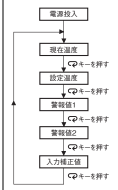
|            | 入力   | ŀ     | (     | ,   | J     | L   | -   | Γ     | U   | Ν     | R |
|------------|--|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-------|---|
| 設定温度<br>範囲 | 1,700<br>1,600<br>1,500<br>1,400<br>1,300<br>1,200<br>1,100<br>1,000<br>800<br>700<br>600<br>400<br>300<br>200<br>100<br>0 | 1,300 | 199.9 | 850 | 199.9 | 850 | 400 | 199.9 | 400 | 1.300 | 0 |
| 設定番号       |  | 0     | 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6     | 7   | 8     | 9 |

- ・制御範囲は、各温度レンジの-20~+20℃です。
- ※1. 入力指示範囲は制御範囲の表示可能な範囲(-99~1999)となります。 入力が制御可能範囲内で表示可能範囲(-99~1999)を超えた場合、-99 より小さい値は"ccc"、1999より大きい値は"コココ"と表示します。
- ※2. 0.0~199.9や、0.0~99.9の0.1単位の温度レンジの設定温度や警報値は1度単位の温度レンジに切り換えると10倍(例えば0.5~5)になります。 逆の場合は、1/10になります。レンジ切換後、再設定ください。
- ・白金測温抵抗体センサで使用する場合 ファンクションSW5: ON

|        | 入力  |     |       | Pt100 | )   |     |     | ·     | IPt100 | )   |     |
|--------|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------|-----|-----|
| 設定温度範囲 | 1,000<br>900<br>800<br>700<br>600<br>500<br>400<br>300<br>200<br>100<br>0 | 850 | 199.9 | 99    | 200 | 400 | 500 | 199.9 | 99     | 200 | 400 |
| 設定番号   |   | 0   | 1     | 2     | 3   | 4   | 5   | 6     | 7      | 8   | 9   |

- ・制御範囲は、各温度レンジの-20~+20℃です。
- ※1. 入力指示範囲は制御範囲の表示可能な範囲(-99~1999)となります。 入力が制御可能範囲内で表示可能範囲(-99~1999)を超えた場合、-99 より小さい値は"ccc"、1999より大きい値は"コココ"と表示します。
- ※2. 0.0~199.9や、0.0~99.9の0.1単位の温度レンジの設定温度や警報値は1度単位の温度レンジに切り換えると10倍(例えば0.5→5)になります。 逆の場合は、1/10になります。レンジ切換後、再設定ください。

#### ●モードキーの表示順番について



- ・温度レンジの変更により、設定温度 が変更された温度範囲からはずれ た場合は、設定温度から表示しま す。このとき設定温度は、自動的に 最大値または最小値の近い方に変 更されています。
- ・温度レンジの変更により、警報値が 変更された温度範囲より大きい場 合は、警報値から表示します。この とき警報値は、自動的に変更後の最 大値に変更されています。

#### 2. 動作種別の指定

制御モードを換えるときは、制御モード切換スイッチ



|              | 機能選択               |               | 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6   |
|--------------|--------------------|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| ON/OFF       | PID動作              |               | ON  |     |    |     |     |     |
| PID          | ON/OFF動            | 作             | OFF |     |    |     |     |     |
| 制御周期         | 2秒                 |               |     | ON  |    |     |     |     |
| 削144同期       | 20秒                |               |     | OFF |    |     |     |     |
| 正/逆          | 正動作(冷劫             | 1)            |     |     | ON |     |     |     |
| 動作           | 逆動作(加熱             |               |     | OFF |    |     |     |     |
| 入力補正         | 有                  |               |     |     | ON |     |     |     |
| 表示           | 無                  |               |     |     |    | OFF |     |     |
|              | 熱電対                | K, L          |     |     |    |     | ON  |     |
|              | タイプ                | K, J          |     |     |    |     | OFF |     |
| `mi `=       | 白金測温               | Pt100         |     |     |    |     | ON  |     |
| 測温体<br>切換    | 抵抗体タイプ             | JPt100        |     |     |    |     | OFF |     |
|              | 熱電対/白金測<br>温抵抗体マルチ | 白金測温<br>抵抗体入力 |     |     |    |     | ON  |     |
|              | 入力タイプ 熱電対入力        |               |     |     |    |     | OFF |     |
| 温度単位         | ۴                  |               |     | ON  |    |     |     |     |
| <b>血</b> 及半位 | $^{\circ}$         |               |     |     |    |     |     | OFF |

<sup>※</sup> JIS改訂により従来のPt100はJPt100と呼称変更されました。 従来のJ-DINはDIN規格改訂によりLと呼称変更されました。

#### 3. 警報モードの指定

警報モードを換えるときは、警報モード設定スイッチ \*1

の番号を選びます。(ご購入時は2に設定しています。)

| 設定  | 警報モード              | 警報出力の動作   |
|-----|--------------------|-----------|
| 0.9 | 警報機能なし             | OFF       |
| 1   | 上下限                | ON OFF SP |
| 2   | 上限                 | ON SP     |
| 3   | 下限                 | ON OFF SP |
| 4   | 上下限範囲              | ON OFF SP |
| 5   | 上下限待機<br>シーケンス付 *2 | ON OFF SP |
| 6   | 上限待機<br>シーケンス付 *2  | ON SP     |
| 7   | 下限待機<br>シーケンス付 *2  | ON OFF SP |
| 8   | 絶対値上限              | ON OFF O  |

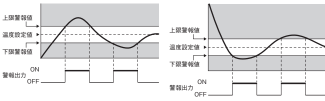
※ 警報機能なし。(0、9、設定)では、切換キーを押しても警報値(警報動作表示)は表示されません。

警報設定範囲 X:0~FS(フル・スケール) Y:温度レンジの範囲内 Xの値はSP(目標値)に対する偏差設定です。
\*1. 警報2 出力の警報種別はイニシャル設定モード(レベル5)にて変更が可能

- \*1. 警報2 出力の警報種別はイニシャル設定モード(レベル5)にて変更が可能です。詳細は「**形E5CSV/E5CS-U 電子温度調節器 ユーザーズマニュアル**」(カタログ番号: SGTD-729)を参照してください。
- \*2. 待機シーケンスの働き(電源投入時に待機シーケンスが働きます。)

#### 温度が上がる場合





●お願い

形E5CS-U プラグインタイプで、各ディップスイッチを切換えるときは、電源を切った状態で行ってください。各スイッチの機能は電源投入後に有効となります。

温度レンジ設定スイッチ、制御モード切換スイッチ、警報モード設定スイッチの位置については、11ページをご覧ください。

#### 4. 制御モード切換スイッチの使い方

#### ① ON/OFF制御、PID制御で使うとき

#### ●ON/OFF制御で使うとき

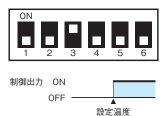
ご購入時、調節モードはON/OFF動作になっています。



No.1 OFF: ON/OFF動作を行います。



冷凍機などで、冷却する制御の場合、No.3をONにしてご使用ください。



#### ●PID制御で使うとき

PID動作でご使用のときはNo.1をONにしてください。



No.1 ON: PID動作を行います。

#### 1 制御周期を決めます

〈リレー出力や外部のリレーやコンダクタを通して、 制御する場合〉

No.2:OFF、制御周期を20秒にします。





〈SSRを使った場合で、特に早い制御応答がいる場合〉

No.2:ON、制御周期を2秒にします。

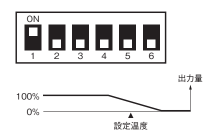




#### ② 出力の正逆を決めます

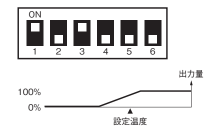
〈ヒータなどで、加熱する制御の場合〉

No.3: OFF



#### 〈冷凍機などで、冷却する制御の場合〉

No.3:ON



#### ST(セルフチューニング)の特長

ST(セルフチューニング)とは温調器の運転開始時と目標変 更時にステップ応答法(SRT)によりPID定数を求める機能で す。

一度STでPID定数を求めたあとは、目標値が変更されない限り、次回の運転開始時にSTは実行されません。

ST動作中は制御出力に接続された負荷側の電源を温調器の運転開始と同時またはそれ以前に投入してください。

#### AT(オートチューニング)の実行方法

現在温度表示中に> + > キーを2秒以上押すことでATが 実行されます。AT中は偏差表示が点滅します。AT中にAT 実行と同じ操作を行うことでATが中止されます。ATが終了 すると点滅は停止します。



※ AT実行中は偏差LED▲■▼のいずれかが点滅します。

### ② 海外向け機器に使うとき

〈℉表示で使う場合〉

No.6をONにしますと、°F表示になります。



付属の°Fラベルを貼って使用ください。

#### ℉選択時の温度レンジ

℃と同じ温度レンジ設定スイッチで設定します。

熱電対 タイプ

> 設定 0

> > 1

2

3

4

5 6

7

8

J/L

| 設定 |                         | °F        |
|----|-------------------------|-----------|
| 0  |                         | -50~50    |
| 1  |                         | 0.0~50.0  |
| 2  |                         | -20~80    |
| 3  | JPt                     | 0.0~99.9  |
| 4  | 100<br>または<br>Pt<br>100 | 0~200     |
| 5  |                         | 0~300     |
| 6  |                         | 0~400     |
| 7  |                         | 0~600     |
| 8  |                         | 0~800     |
| 9  |                         | 0.0~199.9 |

白金測温抵抗体

タイプ

サーミスタ・ タイプ

| 設定 |   | °F      |
|----|---|---------|
| 0  |   | -50~100 |
| 1  |   | 0~200   |
| 2  |   | 100~300 |
| 3  |   | 200~400 |
| 4  |   | 300~600 |
| 5  | G | -50~100 |
| 6  |   | 0~200   |
| 7  |   | 100~300 |
| 8  |   | 200~400 |
| 9  |   | 300~600 |

熱電対/白金測温抵抗体 マルチ入力タイプ

| 設定 |    | °F        |
|----|----|-----------|
| 0  | ** | -99~1999  |
| 1  | K  | 0.0~199.9 |
| 2  |    | -99~1500  |
| 3  | J  | 0.0~199.9 |
| 4  | L  | -99~1500  |
| 5  |    | -99~700   |
| 6  | Т  | 0.0~199.9 |
| 7  | U  | -99~700   |
| 8  | N  | -99~1999  |
| 9  | R  | 0~1999    |

熱電対/白金測温抵抗体 マルチ入力タイプ

| 7 / 2 / 2 a 2 3 W 3 · O N |            |           |  |
|---------------------------|------------|-----------|--|
| 設定                        |            | °F        |  |
| 0                         |            | -99~1500  |  |
| 1                         | ъ.         | 0.0~199.9 |  |
| 2                         | Pt<br>100  | -99~99    |  |
| 3                         | 100        | 0~200     |  |
| 4                         |            | 0~400     |  |
| 5                         |            | -99~900   |  |
| 6                         | TD.        | 0.0~199.9 |  |
| 7                         | JPt<br>100 | -99~99    |  |
| 8                         |            | 0~200     |  |
| 9                         |            | 0~400     |  |

※ 制御範囲は、熱電対、白金測温抵抗体タイプは各レンジの温度幅(FS)の-10%FS~+10%FSです。 サーミスタ・タイプは、入力設定番号2、7のものは+35~320°F、入力設定番号3、8のものは+35~420°F、入力設定番号4、9のものは+80~630°Fです。 その他は各レンジの温度幅(FS)の-5%FS~+10%FSです。熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプの制御範囲は、各温度レンジ範囲の-40~+40°Fです。

#### 〈K、 L/Pt100でご使用の場合〉

0~200

0~300

0~400

0~500

0~600 0~999

0~999

0~300

 $0 \sim 400$ 

 $0 \sim 500$ 

K、L/Pt100の測温体を使う時、No.5をONにします。



※ 従来のJ-DINはDIN規格改訂によりLと呼称変更されました。

#### ③ 入力補正を設定するとき

No.4をONにし、通電後、モードキーを押していき、HC(入力補 正0を示す)を表示させます。この状態でアップ・ダウンキーを押 し、補正値を設定します。



#### 補正例

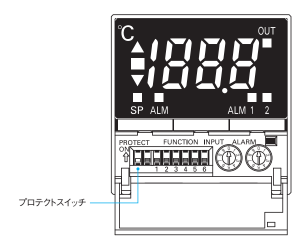
| 入力補正表示             | センサ測定温度 | 温度表示 |
|--------------------|---------|------|
| <b>月日</b> (補正なし)   | 100℃    | 100℃ |
| # <b>9</b> (+9℃補正) | 100℃    | 109℃ |
| <b>と ቜ</b> (-9℃補正) | 100℃    | 91℃  |

※ 制御モード切換スイッチのNo.4をOFF (入力補正表示なし) にした場合、 入力補正表示はされませんが補正値は有効です。補正しない場合は入力補 正値を#心にしてください。

補正範囲は、設定単位により次のようになります。

| 設定単位   | 1°C       | 0.1℃       |
|--------|-----------|------------|
| 補正範囲   | -99~+99°C | -9.9~+9.9℃ |
| 入力補正表示 | L99~H99   | L9.9~H9.9  |

## 5. キープロテクトスイッチ



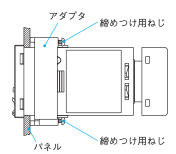
プロテクトスイッチをPROTECT側に上げておくと、モードキーは働きますが、 アップ・ダウンキーは働きません。誤操作防止に活用してください。

## 取りつけについて

- ・本シリーズではすべてDIN43700規格適合となっています。
- ・推奨パネル板厚は1~4mmです。
- ・取りつけ角度は水平に取りつけてください。

#### ●形E5CS-Uの取りつけ方法

- (1)形E5CS-Uを、パネルの取りつけ穴に挿入します。
- (2)アダプタを端子部側から、パネルに当たるまで押し込んで本体を仮固定します。
- (3) アダプタの締めつけ用ねじ $(2\pi\pi)$ を締めつけます。締めつけ時は、 $2\pi\pi$ のねじを交互に少しずつバランスをとりながら締めてください。また、締めつけトルクは $0.29\sim0.39$ N・mにしてください。



## 異常時の表示・原因

非常の表示以外に、異常を知らせる表示機能があります。

すみやかに、原因を取りのぞいてください。

| 表示状況                 | 原因   | 制御出力                          |
|----------------------|--|-------------------------------|
| 現在温度が <b>FFF</b> を表示 | (1) 現在温度が制御温度範囲より高温になっています。(オーバーフロー)<br>(2) サーミスタ・タイプでセンサが短絡しています。   | 加熱制御(逆動作)時OFF<br>冷却制御(正動作)時ON |
| 現在温度が を表示            | (1) 現在温度が制御温度範囲より低温になっています。(アンダーフロー)<br>(2) サーミスタ・タイプでセンサが断線しています。   | 加熱制御(逆動作)時ON<br>冷却制御(正動作)時OFF |
| <b>FFF</b> が点滅       | <ul><li>(1) 熱電対タイプ、白金測温抵抗体タイプで現在温度がオーバーフロー温度より高温になっています。もしくは、センサの異常が発生しています。</li><li>(2) 熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプでは制御温度範囲より高温になっています。もしくは、センサの異常が発生しています。</li></ul>                                     | OFF                           |
| が点滅                  | <ul> <li>(1) 熱電対タイプ、白金測温抵抗体タイプで現在温度がアンダーフロー温度より低温になっています。もしくは、センサの異常が発生しています。</li> <li>(2) 熱電対センサの⊕、⊝が逆になっています</li> <li>(3) 熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプでは制御温度範囲より低温になっています。もしくは、センサの異常が発生しています。</li> </ul> | OFF                           |
| E     を表示            | メモリ異常(E11)が発生しています。<br>電源を再投入しても、状態が変わらないときは、修理が必要です。  | 制御出力、警報出力共OFF                 |

<sup>※</sup> 警報付タイプは**FFF** や**FFF** の点滅が発生した時、温度が高温にふり切れたとして、警報モードに応じて出力を出します。 同様に **- - -** や **- -** の点滅は、低温にふり切れたとして動作します。

## 測温体異常時の表示・原因

## ●熱電対タイプ

|    | 状態表示 |               | 制御出力 |
|----|------|---------------|------|
| 断線 |      | <b>FFF</b> 点滅 | OFF  |

<sup>※</sup> 入力を短絡した時は、室温を表示します。

#### ●白金測温抵抗体タイプ

|    | 状態  | 表示            | 制御出力 |
|----|---|---------------|------|
| 断線 |   | <b>FFF</b> 点滅 | OFF  |
|    | 3 2 0   | 点滅            | OFF  |
|    | 2線または3線がはずれたとき  | <b>FFF</b> 点滅 | OFF  |
| 短絡 |   | 点滅            | OFF  |
|    | 5 A WINTER HILL 09 0 1 2 100 0 100 9 0 1 2 441 10 0 0 11 12 12 12 2 2 2 |               |      |

<sup>※</sup> 白金測温抵抗体は、0℃のとき100Ω、100℃のとき約140Ωの抵抗値になります。

#### ●サーミスタ·タイプ

|    | 状態 | 表示      | 制御出力                          |
|----|----|---------|-------------------------------|
| 断線 |    | *       | 加熱制御(逆動作)時ON<br>冷却制御(正動作)時OFF |
| 短絡 |    | F F F * | 加熱制御(逆動作)時OFF<br>冷却制御(正動作)時ON |

<sup>\*</sup> 点滅しません。

## 従来タイプからの変更点

### ■形式基準

| <br>形 <u>E5C</u> | S- <u></u> <u></u> <u>3</u> 4 |              |   |
|------------------|-------------------------------|--------------|---|
|                  | 分類                            | 記号           | 意味の説明   |
| 1                | 基本形式                          | E5CS         |   |
| 2                | 制御出力                          | R<br>Q       | リレー<br>電圧                                       |
| 3                | 警報出力                          | ブランク<br>1    | 警報なし<br>警報1点                                    |
| 4                | 入力種別                          | KJ<br>P<br>G | 熱電対(K、J)<br>白金測温抵抗体(Pt100、JPt100)<br>素子互換式サーミスタ |

変更前

#### 主な変更内容

プラグインタイプは、形式に"U"を追加します。 電源電圧AC/DC24Vタイプは、形式に"D"を追加します。 ケース色ライトグレータイプは、形式に"W"を追加します。

|     | 分類   | 記号                | 意味の説明   |
|-----|------|-------------------|---|
| 1   | 基本形式 | E5CS              |   |
| 2   | 制御出力 | R<br>Q            | リレー<br>電圧   |
| 3   | 警報出力 | ブランク<br>1<br>2    | 警報なし<br>警報1点<br>警報2点  |
| 4   | 入力種別 | KJ<br>P<br>G<br>T | 熱電対(K、J)<br>白金測温抵抗体(Pt100、JPt100)<br>素子互換式サーミスタ<br>熱電対/白金測温抵抗体マルチ |
| (5) | 電圧仕様 | ブランク<br>D         | AC100-240V<br>AC/DC24V  |

プラグインタイプ

ライトグレー

U

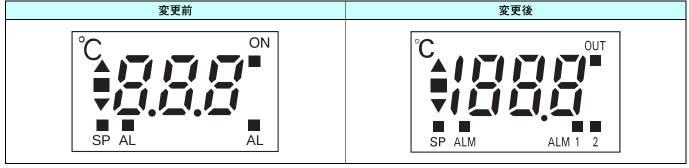
W

変更後

形E5CS-□□□□□

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

#### ■表示部



6

7

端子形状

ケース色

表示桁数を増やし、1999まで表示可能になります。

"ALM2"表示を追加します。

"ON"→"OUT"、"AL"→"ALM"に変更します。

#### ■機能面

制御方式を2自由度PID制御方式に変更します。

オートチューニング機能を追加します。

"セルフチューニング中"および"オートチューニング中"は偏差表示が点滅します。 制御演算周期を2秒から0.5秒に高速化します。

#### ■外形寸法

従来品と変更ありません。

#### ■端子配列

従来品と変更ありません。

### ■対応接続ソケット

従来品と変更ありません。

#### ■ディップスイッチ、 ロータリスイッチの設定方法

従来品と変更ありません。

#### オムロン商品ご購入のお客様へ

## ご注文に際してのご承諾事項

平素はオムロン商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

さて本カタログにより当社制御機器商品(以下当社商品といいます)をご注文いただく際、見積書、契約書、仕様書などに特記事項のない場合には、次の適合用途の条件、保証内容等を適用いたします。下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえご注文ください。

#### 1. 保証内容

#### ① 保証期間

当社商品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後1年といたします。

#### ② 保証節囲

上記保証期間中に当社側の責により当社商品に故障を生じた場合は、代替品の提供または故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施いたします。

ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。

- a) 本カタログまたは仕様書などに記載されている以外の条件・環境・取り扱いならびにご使用による場合
- b) 当社商品以外の原因の場合
- c) 当社以外による改造または修理による場合
- d) 当社商品本来の使い方以外の使用による場合
- e) 当社出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった場合
- f) その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合

なお、ここでの保証は、当社商品単体の保証を意味するもので、当社商品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

#### 2. 責任の制限

- ① 当社商品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。
- ② プログラミング可能な当社商品については当社以外の者が行ったプログラム、またはそれにより生じた結果について当社は責任を負いません。

#### 3. 適合用途の条件

- ① 当社商品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適合すべき規格・法規または規制をご確認ください。 また、お客様が使用されるシステム、機械、装置への当社商品の適合性は、お客様自身でご確認ください。 これらを実施されない場合は、当社は当社商品の適合性について責任を負いません。
- ② 下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などによりご確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。
  - a) 屋外の用途、潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用途または本カタログに記載のない条件や環境での使用
  - b) 原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置、および行政機関や個別業界の 規制に従う設備
  - c) 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置
  - d) ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な設備
  - e) その他、上記a)~d)に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途
- ③ お客様が当社商品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合には、システム全体として危険を知らせたり、冗長設計により必要な安全性を確保できるよう設計されていること、および当社商品が全体の中で意図した用途に対して適切に配電・設置されていることを必ず事前に確認してください。
- ④ 本カタログに記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認 のうえ、ご使用ください。
- ⑤ 当社商品が正しく使用されずお客様または第三者に不測の損害が生じることがないよう使用上の禁止事項および注意事項をすべてご理解のうえ守ってください。

#### 4. 什様の変更

本カタログ記載の商品の仕様および付属品は改善またはその他の事由により、必要に応じて、変更する場合があります。当社営業担当者までご相談のうえ当社商品の実際の仕様をご確認ください。

#### 5. サービスの範囲

当社商品の価格には、技術者派遣などのサービス費用は含まれておりません。 お客様のご要望がございましたら、当社営業担当者までご相談ください。

#### 6. 価格

本カタログに記載の標準価格はあくまでも参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。 また、消費税は含まれておりません。

#### 7. 適用範囲

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。

日本国外での取引および使用に関しては、当社営業担当者までご相談ください。

本誌には主に機種のご選定に必要な 内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を 掲載していない製品も含まれています。 本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、 ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、 ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。
   本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
   本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
   本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
   本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ざ使用ください。
   本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
   本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。
   規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合 |をご覧ください。
- /適合」をご覧ください。

#### オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室

オムロン

■端 0120-919-066

携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

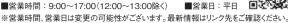
電話 055-982-5015(通話料がかかります)

▼チャットはこちら

## **■ オムロンFAクイックチャット**

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定) ■営業時間:9:00~17:00(12:00~13:00除く) ■営業日:平日 ■



●その他のお問い合わせ

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社 担当オムロン販売員にご相談ください。

オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページで ご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。 www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

オムロン商品のご用命は

© OMRON Corporation 2005-2022 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください