

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。



NEW



8ページの
「正しくお使いください」をご覧ください。

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-W
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① 制御出力

R：リレー

Q：電圧出力(SSR駆動用)

② 警報出力

なし：なし

1：警報出力1点

2：警報出力2点

③ 入力

KJ：熱電対(K・J)

P：白金測温抵抗体

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

なし：AC100-240V

D：AC/DC24V

⑥ ケース色

W：ライトグレー

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-R1PU-W

種類／標準価格

■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	出力	熱電対タイプ		白金測温抵抗体タイプ	
					形式	標準価格(¥)	形式	標準価格(¥)
形E5CS-U 48×48mm	プラグイン タイプ	ON/OFF動作 またはPID動作	なし	リレー	形E5CS-RKJU-W	29,000	形E5CS-RPU-W	29,000
				電圧出力(SSR駆動用)	形E5CS-QKJU-W		形E5CS-QPU-W	
			1点	リレー	形E5CS-R1KJU-W	32,500	形E5CS-R1PU-W	32,500
				電圧出力(SSR駆動用)	形E5CS-Q1KJU-W		形E5CS-Q1PU-W	

●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		白金測温抵抗体タイプ	
					形式	標準価格(¥)	形式	標準価格(¥)
形E5CS-U 48×48mm	プラグイン タイプ	ON/OFF動作 またはPID動作	なし	リレー	形E5CS-RKJDU-W	29,000	形E5CS-RPDU-W	29,000
				電圧出力(SSR駆動用)	形E5CS-QKJDU-W		—	
			1点	リレー	形E5CS-R1KJDU-W	32,500	形E5CS-R1PDU-W	32,500
				電圧出力(SSR駆動用)	形E5CS-Q1KJDU-W		—	

●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	
					形式	標準価格(¥)	形式	標準価格(¥)
形E5CS-U 48×48mm	プラグイン タイプ	ON/OFF動作 またはPID動作	なし	リレー	形E5CS-RGU-W	29,000	形E5CS-RTU-W	29,000
				電圧出力(SSR駆動用)	形E5CS-QGU-W		形E5CS-QTU-W	
			1点	リレー	形E5CS-R1GU-W	32,500	形E5CS-R1TU-W	32,500
				電圧出力(SSR駆動用)	形E5CS-Q1GU-W		形E5CS-Q1TU-W	
			2点 *	リレー	—	形E5CS-R2TU-W	33,500	
				電圧出力(SSR駆動用)		形E5CS-Q2TU-W		

* 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

サイズ	タイプ	調節モード	警報	出力	サーミスタ・タイプ	
					形式	標準価格(¥)
形E5CS-U 48×48mm	プラグイン タイプ	ON/OFF動作 またはPID動作	なし	リレー	形E5CS-RGDU-W	29,000
			1点		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(埋込み取り付け用)	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(埋込み取り付け用)	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／性能

■定格

電源電圧		AC100～240V 50/60Hz 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) 3VA (AC24V)/2W (DC24V)
入力		熱電対タイプ : K、J、L 白金測温抵抗体タイプ: Pt100、JPt100 サーミスタ・タイプ: 形E52-THE□□ 熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプ : K、J、L、T、U、N、R、Pt100、JPt100
制御出力	リレー出力	AC250V 3A (抵抗負荷) 1c
	電圧出力 (SSR駆動用)	DC12V 21mA (短絡保護回路付)
制御方式		ON/OFF、 2自由度PID (PIDパラメータ自動設定機能付) 共用
警報出力		AC250V 1A (抵抗負荷) 1a
設定方式		前面キーによるデジタル設定
指示方式		7セグメントデジタル表示 (文字高さ13.5mm) 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) /3年保証時: -10～+50℃
使用周囲湿度		相対湿度25～85%
保存温度		-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。

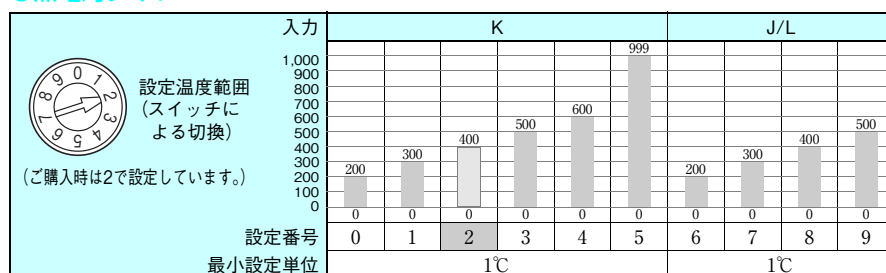
■性能

指示精度 (周囲温度23℃)	熱電対：＊1 (指示値の±1%または±2℃の大きい方) ±1ディジット以下 白金測温抵抗体：＊2 (指示値の±0.5%または±1℃の大きい方) ±1ディジット以下 サーミスタ：＊3 (1%FS)±1ディジット以下	
温度の影響	熱電対(R)： (±2%PVあるいは±10℃の大きい方) ±1ディジット以下 その他の熱電対： (±2%PVあるいは±4℃の大きい方) ±1ディジット以下 白金測温抵抗体： (±1%PVあるいは±2℃の大きい方) ±1ディジット以下 サーミスタ：(±2%FS)±1ディジット以下	
電圧の影響		
電磁妨害の影響 (EN61326-1による)		
調節感度 (ON/OFF制御時)	0.2%FS (熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプは0.1%FS)	
比例帯	1～999℃(セルフチューニング、オートチューニングにより自動設定)	
積分時間	1～1999s(セルフチューニング、オートチューニングにより自動設定)	
微分時間	1～1999s(セルフチューニング、オートチューニングにより自動設定)	
警報出力 設定範囲	絶対値警報：制御設定範囲に同じ その他：0～入力設定範囲フルスケール[単位:℃または°F] 警報ヒステリシス：0.2℃または°F(固定)	
制御周期	2/20s	
サンプリング周期	500ms	
絶縁抵抗	20MΩ以上(DC500Vメガにて)	
耐電圧	AC2,000V 50/60Hz 1min(異極充電部端子間)	
耐振動	誤動作	10～55Hz 20m/s ² X、Y、Z各方向 10min
	耐久	10～55Hz 0.75mm X、Y、Z各方向 2h
耐衝撃	誤動作	100m/s ² 6方向 各3回
	耐久	300m/s ² 6方向 各3回
寿命	電氣的	10万回以上(リレー出力タイプ)
質量	約110g(本体のみ)	
保護構造	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	
メモリ保護	不揮発性メモリ(書込回数：100万回)	
EMC	放射妨害電界強度	EN55011 Group1 ClassA
	雑音端子電圧	EN55011 Group1 ClassA
	静電気放電イミュニティ	EN61000-4-2 ：4kV 接触放電(レベル2) 8kV 気中放電(レベル3)
	電界強度イミュニティ	EN61000-4-3 ：10V/m(80～1,000MHz、 1.4～2.0GHz 振幅変調)(レベル3) 10V/m(900MHz パルス変調)
	伝導性妨害イミュニティ	EN61000-4-6 ：3V(0.15～80MHz)(レベル2)
	ファーストランジェント	EN61000-4-4 ：2kV 電源ライン(レベル3) 1kV 入出力信号ライン(レベル3)
	バーストノイズイミュニティ	EN61000-4-5 ：電源ライン ノーマルモード 1kV コモンモード 2kV 出力ライン(リレー出力) ノーマルモード 1kV コモンモード 2kV
	サージイミュニティ	EN61000-4-5 ：電源ライン ノーマルモード 1kV コモンモード 2kV 出力ライン(リレー出力) ノーマルモード 1kV コモンモード 2kV
	電圧ディップ/電断イミュニティ	EN61000-4-11 ：0.5周期、100%(定格電圧)
	認証規格	UL61010-1(リスティング対応) CSA C22.2 No.1010-1
適合規格	EN61326-1 ＊4、EN61010-1、IEC61010-1	

- *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。
 ・℃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保証外。
 ・°F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)

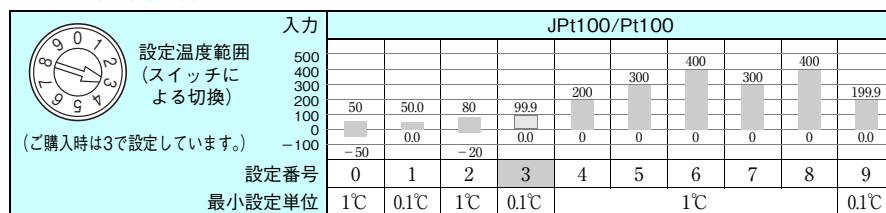
■温度レンジ

●熱電対タイプ



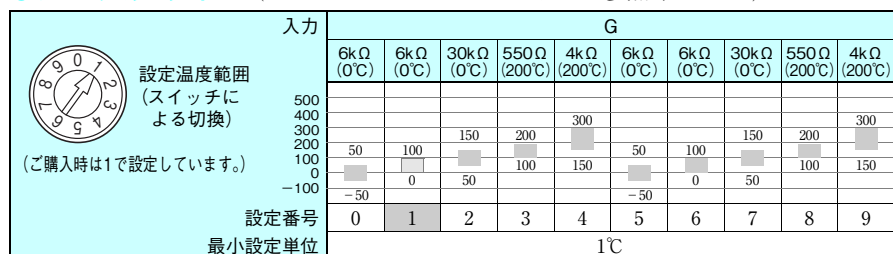
■ はご購入時の設定状態です。

●白金測温抵抗体タイプ



■ はご購入時の設定状態です。

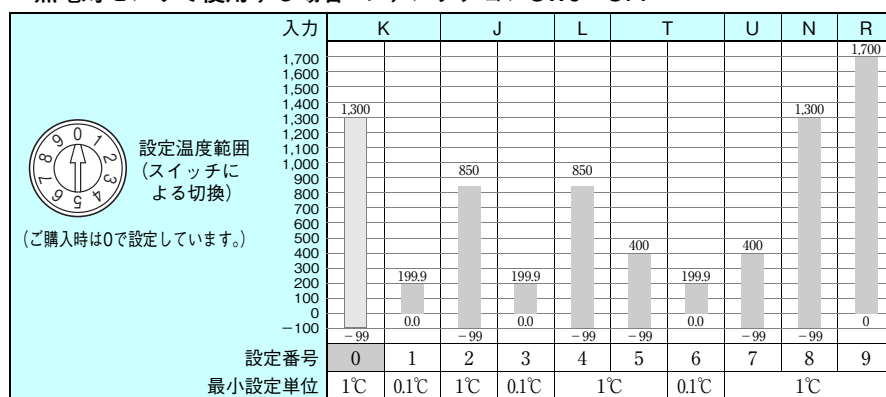
●サーミスタ・タイプ (センサについては、10ページをご参照ください。)



■ はご購入時の設定状態です。

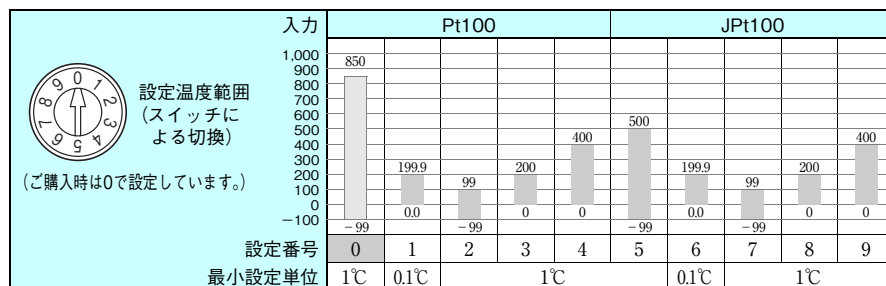
●熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプ

・熱電対センサで使用する場合 ファンクションSW5：OFF



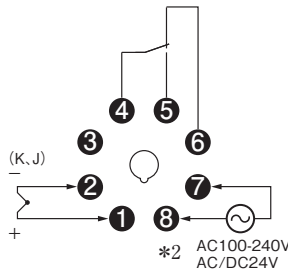
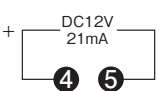
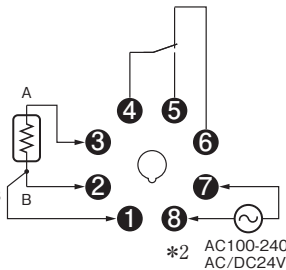
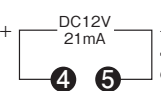
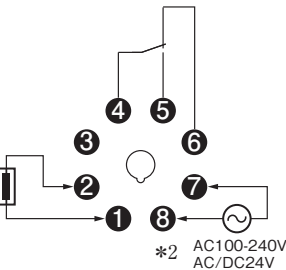
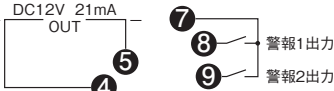
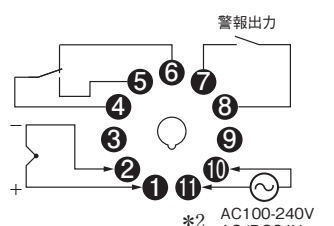
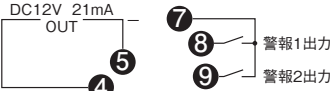
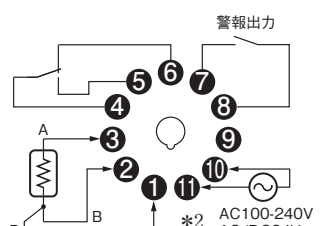
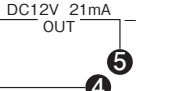
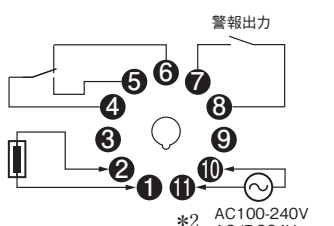
■ はご購入時の設定状態です。

・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。

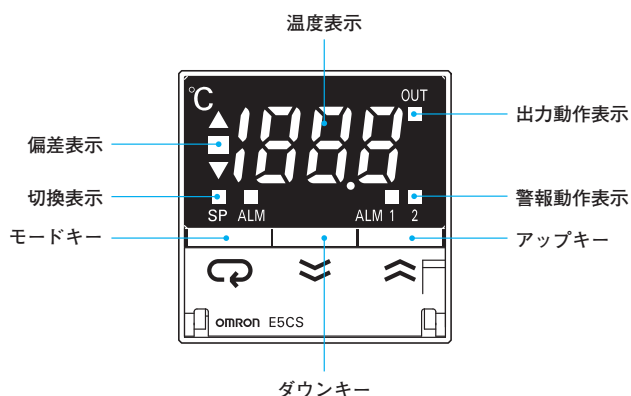
外部接続図

センサ		熱電対 *3	白金測温抵抗体 *3	サーミスタ
プラグイン	警報なし	電圧出力の場合 *1  リレー出力の場合  *2 AC100-240V AC/DC24V	電圧出力の場合 *1  リレー出力の場合  *2 AC100-240V AC/DC24V	電圧出力の場合 *1  リレー出力の場合  *2 AC100-240V AC/DC24V
	警報あり	電圧出力の場合 *1 警報2点の場合  リレー出力の場合  *2 AC100-240V AC/DC24V	電圧出力の場合 *1 警報2点の場合  リレー出力の場合  *2 AC100-240V AC/DC24V	電圧出力の場合 *1  リレー出力の場合  *2 AC100-240V AC/DC24V

- *1. 電圧出力(DC12V 21mA)は、内部回路と電氣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続しないでください。(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。)
- *2. 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。
- *3. 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。

各部の名称

●形E5CS-U プラグインタイプ



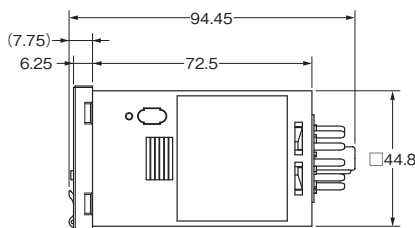
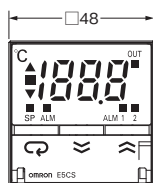
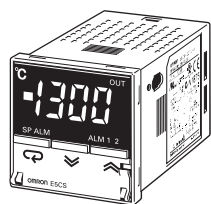
外形寸法

CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。
CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

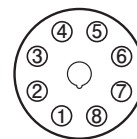
(単位:mm)

■本体

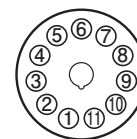
形E5CS-U



端子配置
(BOTTOM VIEW)

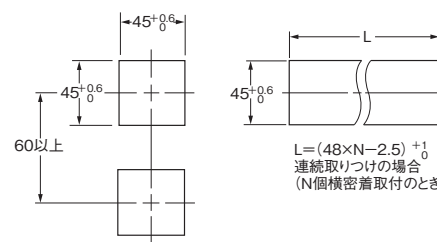


警報なしタイプ



警報ありタイプ

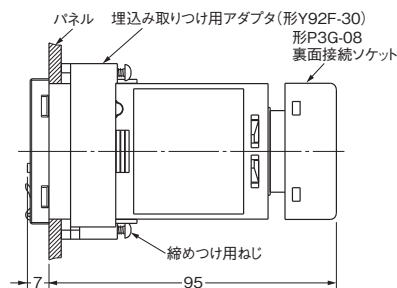
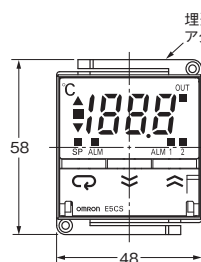
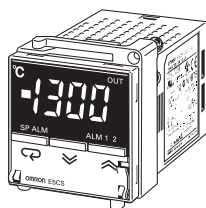
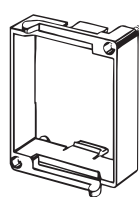
パネルカット寸法



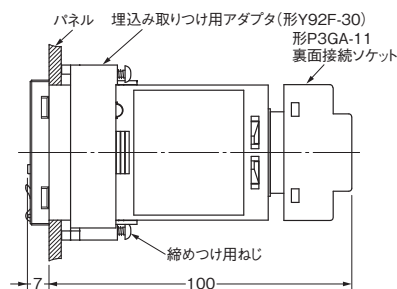
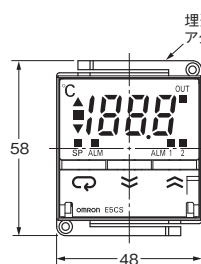
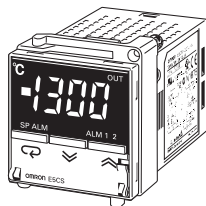
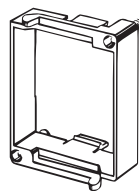
※ 外形寸法は、警報なし、警報ありとも同一寸法です。

CADデータ

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



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

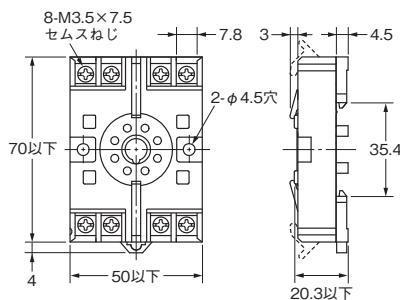
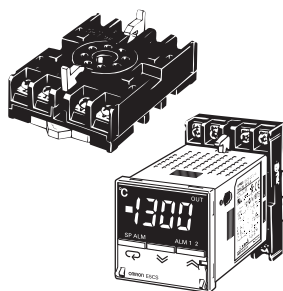


※ 接続用ソケットは、警報なしタイプには形P2CF-08、形P3G-08、警報ありタイプには形P2CF-11、形P3GA-11を使用してください。

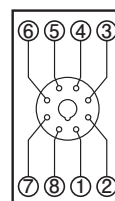
■オプション (別売)

●警報なしタイプ (8ピンタイプ) ソケット

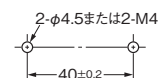
形P2CF-08/表面接続ソケット



端子配置/内部接続
(TOP VIEW)



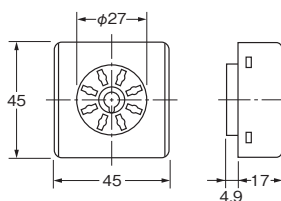
取り付け穴加工寸法



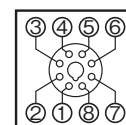
※ DINレール取り付けもできます。

※ フィンガープロテクトタイプ (形P2CF-08-E) も用意しております。

形P3G-08/裏面接続ソケット



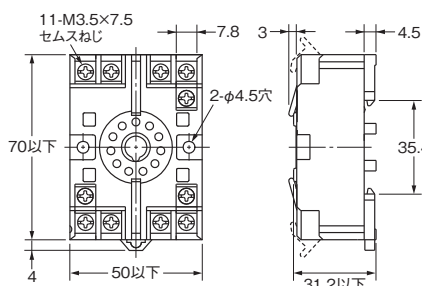
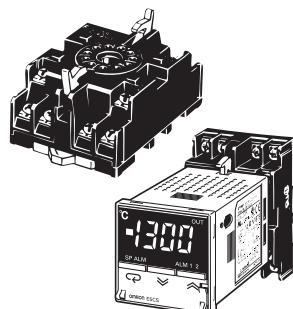
端子配置
(BOTTOM VIEW)



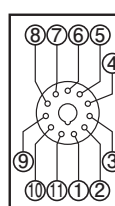
※ フィンガープロテクト用端子カバー (形Y92A-48G) も用意しております。

●警報ありタイプ (11ピンタイプ) ソケット

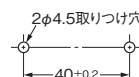
形P2CF-11/表面接続ソケット



端子配置/内部接続
(TOP VIEW)



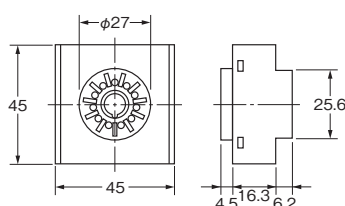
取り付け穴加工寸法



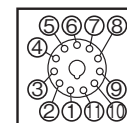
※ DINレール取り付けもできます。

※ 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



端子配置
(BOTTOM VIEW)



※ 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。

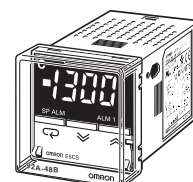
●適用サーミスタ

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す。
- ・ 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。



正しくお使いください

⚠ 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。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

- 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。
- 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。
- 信号入力SELV、制限回路です。^{*1}
- 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、電氣的寿命回数内でご使用ください。出力リレーの寿命は、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。
- ・各スイッチの切替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。



^{*1} 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30Vrmsおよび42.4VピークまたはDC60V以下の電源」を言います。
^{*2} 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。

- 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場所
 - ・水がかかるところ、被油のある場所
 - ・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）のある場所
 - ・温度変化の激しい場所
 - ・氷結、結露の恐れのある場所
 - ・振動、衝撃の影響が大きい場所
- 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付けを行ったり、上下に並べて取り付ける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。
- 放熱を妨げないように、温調器の周辺をふさがしないでください。温調器本体の通風孔はふさがしないでください。
- 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0.205mm²)～AWG18(断面積0.832mm²)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。
- 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。
- 使用しない端子には何も接続しないでください。
- 電圧出力(制御出力)は内部回路と電氣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。
- 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い。
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。
- 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い。
- 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。

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付けを行ったり、上下に並べて取り付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。

取り付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□0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

(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。

サーミスタ測温体

素子互換式サーミスタ

温度範囲

温度範囲	カラーコード	公称抵抗値	サーミスタ定数	リード線
-50～+50℃	青	6kΩ (0℃)	3390K	仕上り外径φ0.86×2個 撚り芯線7/0.12 フッ素樹脂系電線
0～+100℃	黒	6kΩ (0℃)	3390K	
+50～+150℃	赤	30kΩ (0℃)	3450K	
+100～+200℃	黄	0.55kΩ (200℃)	4300K	
+150～+300℃	緑	4kΩ (200℃)	5133K	仕上り外形 2.5×1.55 平形ガラスウール (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℃	±1℃以下
+100～+350℃	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℃	100℃
0～+100℃	150℃
+50～+150℃	200℃
+100～+200℃	250℃
+150～+300℃	350℃

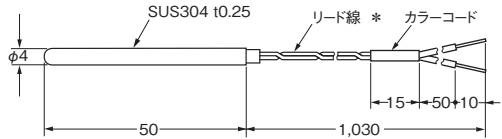
※ リード線および保護管は標準以外の長さのものも製作可能です。

素子互換式サーミスタは、形E5C2、形E5CS、形E5L専用です。

リード線直出し形

●形E52-THE5A

外形寸法



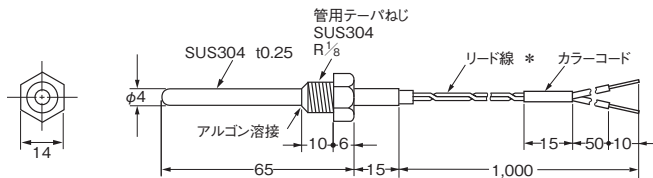
※ 極性の区別はありません。

測定温度範囲	形式	標準価格(¥)
-50～+50℃	形E52-THE5A -50-50℃ 1M	2,150
0～+100℃	形E52-THE5A 0-100℃ 1M	
+50～+150℃	形E52-THE5A 50-150℃ 1M	
+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



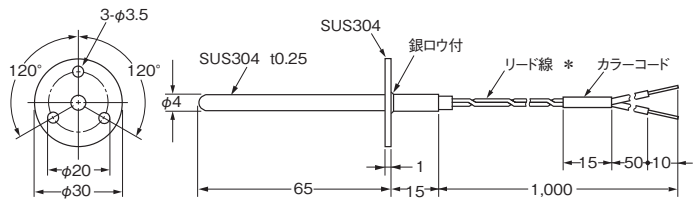
※ 極性の区別はありません。

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



※ 極性の区別はありません。

測定温度範囲	形式	標準価格(¥)
-50～+50℃	形E52-THE6F -50-50℃ 1M	3,350
0～+100℃	形E52-THE6F 0-100℃ 1M	3,550
+50～+150℃	形E52-THE6F 50-150℃ 1M	3,350
+100～+200℃	形E52-THE6F 100-200℃ 1M	3,550
+150～+300℃	形E52-THE6F 150-300℃ 1M	3,550

- ※1. 必要に応じてサーミスタリード線（一般のリード線でも可）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

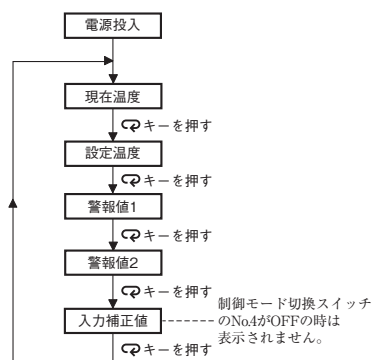
現在温度が設定温度より高いと△が点灯し、低いと▽が点灯します。
偏差が±1%FS以内では、□(緑色)が点灯します。(熱電対/白金測温抵抗体マルチ入力タイプは±0.25%FS)
オートチューニング中、およびセルフチューニング中は点滅します。

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

電源を入れたら通常は、下図のような順序でキーを押すごとに切り替わります。



現在温度/設定温度/警報値/入力補正值表示

⏮ 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

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

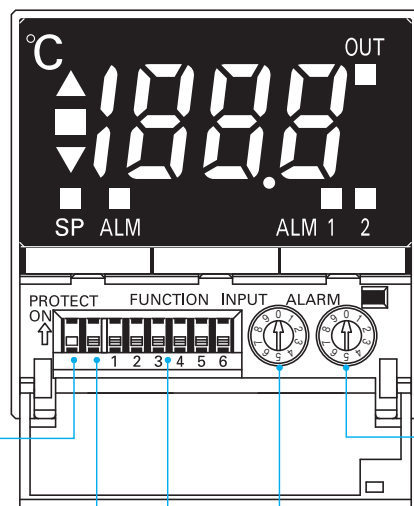
ON/OFF制御、PID制御などの切換スイッチ。

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。



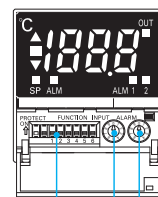
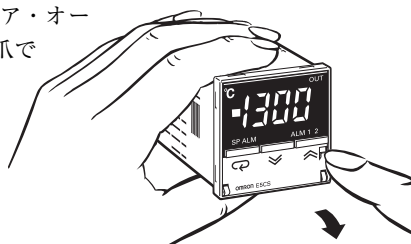
通電前の仕様設定

●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。



制御モード切換スイッチ

温度レンジ、
警報モード設定スイッチ

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。)

入力	K					J/L				
設定温度範囲	0~1000	0~300	0~400	0~500	0~600	0~999	0~200	0~300	0~400	0~500
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“vvv”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	JPt100/Pt100									
設定温度範囲	0~500	0~400	0~300	0~200	0~100	0~0	0~0	0~0	0~0	0~199.9
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。

※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“vvv”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。レンジ切替後、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	G									
設定温度範囲	0~500	0~400	0~300	0~200	0~100	0~0	0~0	0~0	0~0	0~300
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		K		J		L		T		U		N		R	
設定温度 範囲	1,700														1,700
	1,600														
	1,500														
	1,400														
	1,300														
	1,200														
	1,100														
	1,000														
	900														
	800														
700															
600															
500															
400															
300															
200															
100															
0															
-100															
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“vvv”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。レンジ切替後、再設定ください。

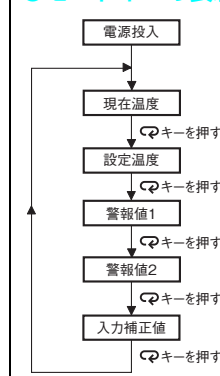
・白金測温抵抗体センサで使用する場合 ファンクションSW5：ON

入力		Pt100					JPt100				
設定温度 範囲	1,000	850									
	900										
	800										
	700										
	600										
	500										
	400										
	300										
	200										
	100										
0											
-100											
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“vvv”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。レンジ切替後、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

() を切換えます。(ご購入時は全てOFFです)



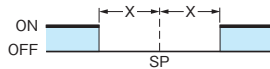
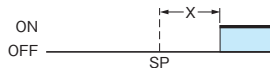
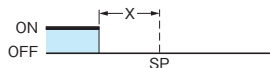
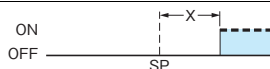
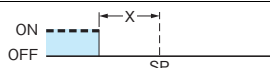
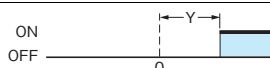
機能選択		1	2	3	4	5	6
ON/OFF PID	PID動作	ON					
	ON/OFF動作	OFF					
制御周期	2秒		ON				
	20秒		OFF				
正/逆 動作	正動作(冷却)			ON			
	逆動作(加熱)			OFF			
入力補正 表示	有				ON		
	無				OFF		
測温体 切換	熱電対 タイプ	K、L				ON	
		K、J				OFF	
	白金測温 抵抗体タイプ	Pt100				ON	
		JPt100				OFF	
	熱電対/白金測 温抵抗体マルチ 入力タイプ	白金測温 抵抗体入力				ON	
		熱電対入力				OFF	
温度単位	°F						ON
	°C						OFF

※ 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	
2	上限	
3	下限	
4	上下限範囲	
5	上下限待機 シーケンス付 *2	
6	上限待機 シーケンス付 *2	
7	下限待機 シーケンス付 *2	
8	絶対値上限	

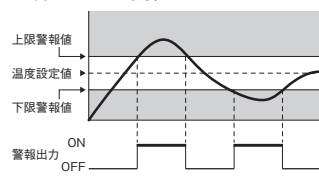
※ 警報機能なし。(0、9、設定)では、切換キーを押しても警報値(警報動作表示)は表示されません。

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。

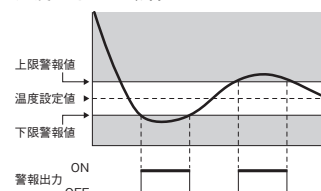
*1. 警報2 出力の警報種別はインシヤル設定モード(レベル5)にて変更が可能です。詳細は「**形E5CSV/E5CS-U 電子温度調節器 ユーザーズマニュアル**」(カタログ番号: SGTD-729)を参照してください。

*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



温度が下がる場合



●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

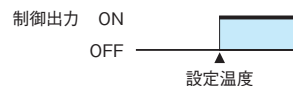
① ON/OFF制御、PID制御で使うとき

●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。



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。

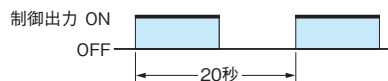
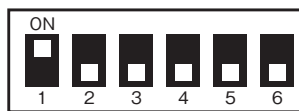


No.1 ON : PID動作を行います。

① 制御周期を決めます

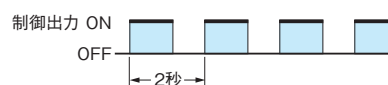
〈リレー出力や外部のリレーやコンダクタを通して、制御する場合〉

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ある場合〉

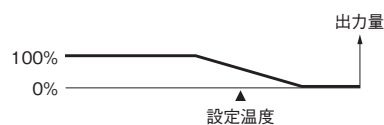
No.2 : ON、制御周期を2秒にします。



② 出力の正逆を決めます

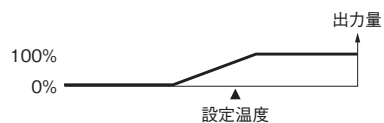
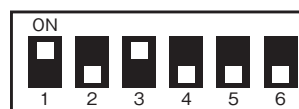
〈ヒータなどで、加熱する制御の場合〉

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

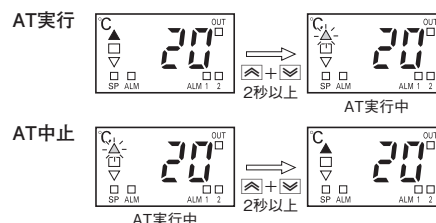
ST(セルフチューニング)とは温調器の運転開始時と目標変更時にステップ応答法(SRT)によりPID定数を求める機能です。

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に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 $\square$ + $\square$ 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 $\blacktriangle$ $\blacksquare$ $\blacktriangledown$ のいずれかが点滅します。

② 海外向け機器に使うとき

〈°F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。

°F選択時の温度レンジ

°C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	°F
0	0~200
1	0~300
2	0~400
3	0~500
4	0~600
5	0~999
6	0~999
7	0~300
8	0~400
9	0~500

白金測温抵抗体
タイプ

設定	°F
0	-50~50
1	0.0~50.0
2	-20~80
3	0.0~99.9
4	0~200
5	0~300
6	0~400
7	0~600
8	0~800
9	0.0~199.9

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	-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

ファンクションSW5: OFF

設定	°F
0	-99~1999
1	0.0~199.9
2	-99~1500
3	0.0~199.9
4	-99~1500
5	-99~700
6	0.0~199.9
7	-99~700
8	-99~1999
9	0~1999

熱電対/白金測温抵抗体
マルチ入力タイプ

ファンクションSW5: ON

設定	°F
0	-99~1500
1	0.0~199.9
2	-99~99
3	0~200
4	0~400
5	-99~900
6	0.0~199.9
7	-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〉

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、通电後、モードキーを押していき、**H0** (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

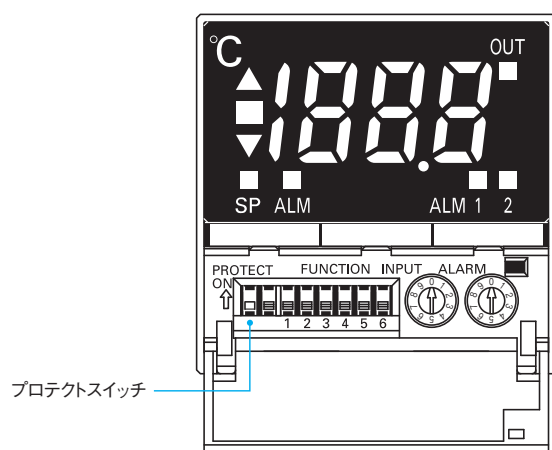
入力補正表示	センサ測定温度	温度表示
H0 (補正なし)	100°C	100°C
H9 (+9°C 補正)	100°C	109°C
L9 (-9°C 補正)	100°C	91°C

※ 制御モード切替スイッチの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**H0**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°C
補正範囲	-99~+99°C	-9.9~+9.9°C
入力補正表示	L99~H99	L9.9~H9.9

5. キープロテクトスイッチ



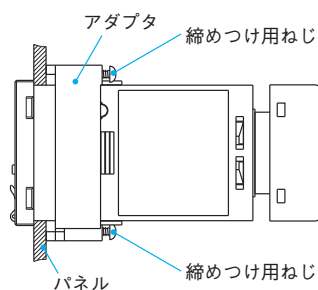
プロテクトスイッチをPROTECT側に上げておくと、モードキーは働きますが、アップ・ダウンキーは働きません。誤操作防止に活用してください。

取り付けについて

- ・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。
- ・取り付け角度は水平に取り付けてください。

●形E5CS-Uの取り付け方法

- (1) 形E5CS-Uを、パネルの取り付け穴に挿入します。
- (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ヵ所)を締めつけます。締めつけ時は、2ヵ所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0.29～0.39N・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。

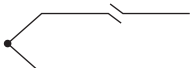
すみやかに、原因を取りのぞいてください。

表示状況	原因	制御出力
現在温度が FFF 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) (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 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) (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 冷却制御(正動作)時OFF
FFF が点滅	(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。 (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。	OFF
- - - が点滅	(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。 (2) 熱電対センサの⊕、⊖が逆になっています (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。	OFF
E 1 1 を表示	メモリ異常(E11)が発生しています。 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

※ 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。

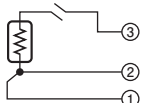
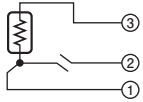
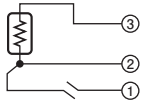
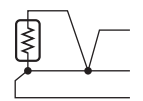
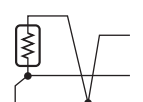
測温体異常時の表示・原因

●熱電対タイプ

状態	表示	制御出力
断線 	FFF 点滅	OFF

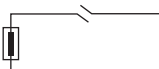
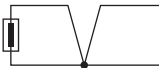
※ 入力を短絡した時は、室温を表示します。

●白金測温抵抗体タイプ

状態	表示	制御出力
断線 	FFF 点滅	OFF
	FFF 点滅	OFF
	- - - 点滅	OFF
2線または3線がはずれたとき	FFF 点滅	OFF
短絡 	- - - 点滅	OFF
	- - - 点滅	OFF

※ 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 冷却制御(正動作)時OFF
短絡 	FFF *	加熱制御(逆動作)時OFF 冷却制御(正動作)時ON

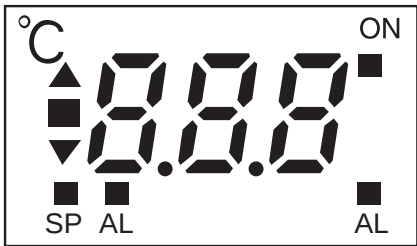
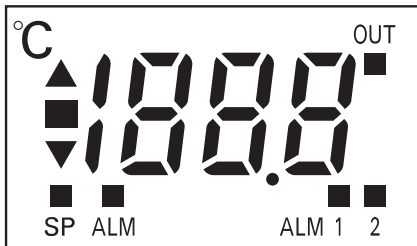
* 点滅しません。

従来タイプからの変更点

■形式基準

変更前				変更後			
形E5CS-□□□ ① ② ③ ④				形E5CS-□□□□□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦			
	分類	記号	意味の説明		分類	記号	意味の説明
①	基本形式	E5CS		①	基本形式	E5CS	
②	制御出力	R Q	リレー 電圧	②	制御出力	R Q	リレー 電圧
③	警報出力	ブランク 1	警報なし 警報1点	③	警報出力	ブランク 1 2	警報なし 警報1点 警報2点
④	入力種別	KJ P G	熱電対 (K、J) 白金測温抵抗体 (Pt100、JPt100) 素子互換式サーミスタ	④	入力種別	KJ P G T	熱電対 (K、J) 白金測温抵抗体 (Pt100、JPt100) 素子互換式サーミスタ 熱電対/白金測温抵抗体マルチ
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。							
				⑤ 電圧仕様			
				⑥ 端子形状			
				⑦ ケース色			

■表示部

変更前	変更後
	

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

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。
「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- ①「当社商品」:「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- ②「カタログ等」:「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含まれます。
- ③「利用条件等」:「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- ④「お客様用途」:「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- ⑤「適合性等」:「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- ① 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- ② 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- ③ 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- ④ 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- ① 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- ② お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- ③ 「当社商品」がお客様のシステム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お客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- ④ 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- ⑤ 「当社」はDDoS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥ 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。
従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「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は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- ⑦ 上記3. ⑥(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないでください。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- ① 保証期間:ご購入後1年間といたします。(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- ② 保証内容:故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- ③ 保証対象外:故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

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



0120-919-066

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

055-982-5015
(通話料がかかります)

受付時間：9:00～19:00 (12/31～1/3を除く)

クイック オムロン



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)

受付時間：平日9:00～12:00 / 13:00～17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。



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ください。緊急時のご購入にもご利用ください。 www.fa.omron.co.jp

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。

オムロン商品のご用命は