
















温度調節器(デジタル調節計)

機能/仕様一覧セレクション

形式	形E5CD/E5CD-B	形E5ED/E5ED-B	形E5CD-H	形E5ED-H	形E5GC	形E5CC/E5CC-B/E5CC-U	形E5EC/E5EC-B/E5AC	
商品名称	温度調節器(デジタル調節計)							
外観								
特長	<ul style="list-style-type: none"> 状態変化を自ら捉え、制御を最適化 生産性と品質を簡単両立 		<ul style="list-style-type: none"> 高分解能かつ高精度入力が可能 デジタル業界に特化した機能を搭載 		<ul style="list-style-type: none"> 大きな白色PV表示で視認性が大幅向上 			
	<ul style="list-style-type: none"> 文字高 PV: 14.9mm, SV: 7.1mm 		<ul style="list-style-type: none"> 文字高 PV: 15.0mm, SV: 6.5mm 		<ul style="list-style-type: none"> 文字高 PV: 10.5mm, SV: 5.0mm 		<ul style="list-style-type: none"> 文字高 PV: 18.0mm, SV: 11.0mm, MV: 7.8mm 	
サイズ(mm)	<ul style="list-style-type: none"> 前面(W×H) DIN48×48 DIN48×96 		<ul style="list-style-type: none"> 前面(W×H) DIN48×48 DIN48×96 		<ul style="list-style-type: none"> 前面(W×H) DIN48×24 DIN48×96 		<ul style="list-style-type: none"> 前面(W×H) DIN48×48 DIN48×96 DIN96×96 	
	奥行き(首下)		60(形E5CD) 67.4(形E5CD-B)		60(形E5ED) 67.4(形E5ED-B)		67.4(形E5CD-H)	
制御チャンネル数	1チャンネル	1チャンネル	1チャンネル	1チャンネル	1チャンネル	1チャンネル	1チャンネル	
表示	セグメント数	11セグメント	11セグメント	11セグメント	11セグメント	11セグメント	11セグメント	
	段数	2段	3段	2段	3段	2段	3段	
	桁数	4桁表示	4桁表示	5桁表示	5桁表示	4桁表示	4桁表示	
サンプリング周期	50ms	50ms	50ms	50ms	50ms	50ms	50ms	
制御方式	ON/OFFまたは2自由度PID							
入力種別指示精度	熱電対	±0.3%	±0.3%	±0.1%	±0.1%	±0.3%	±0.3%	
	測温抵抗体	±0.2%	±0.2%	±0.1%	±0.1%	±0.2%	±0.2%	
	アナログ	±0.2%	±0.2%	±0.1%	±0.1%	±0.2%	±0.2%	
	サーミスタ	—	—	—	—	—	—	
補助出力	2点	4点	2点	4点	1、2点	2、3点(形E5CC) 2点(形E5CC-B) 1、2点(形E5CC-U)	2、4点	
ヒータ断線警報	○	○	○	○	○	○(形E5CC/E5CC-B) —(形E5CC-U)	○	
イベント入力(最大点数)	2点	2、4点	2点	4、6点	1、2点	2点、4点(形E5CC) 2点(形E5CC-B) —(形E5CC-U)	2、4、6点	
出力種別	リレー	○	○	○	○	○	○	
	電圧(SSR駆動用)	○	○	○	○	○	○	
	電流	○	○	○	○	○	○(形E5EC/E5ACのみ)	
	位置比例	—	—	—	—	—	○(形E5EC/E5ACのみ)	
プログラム機能対応	○(簡易)	○(簡易)	○(簡易)	○(簡易)	○(簡易)	○(簡易)	○(簡易)	
通信	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485/E5CC/E5CC-B —(形E5CC-U)	RS-485	
サポートソフト	○(CX-Thermo)	○(CX-Thermo)	○(CX-Thermo)	○(CX-Thermo)	○(CX-Thermo)	○(CX-Thermo)	○(CX-Thermo)	
電源電圧(V)	AC100~240	○	○	○	○	○	○	
	AC/DC24	○	○	○	○	○	○	
端子形状	端子台(M3)(形E5CD) プッシュインPlus端子台(形E5CD-B)	端子台(M3)(形E5ED) プッシュインPlus端子台(形E5ED-B)	プッシュインPlus端子台	プッシュインPlus端子台	端子台(M3) スクリューレスクランプ端子台	端子台(M3)(形E5CC) プッシュインPlus端子台(形E5CC-B) 端子台(M3.5)(形E5CC-U)	端子台(M3)(形E5EC/E5AC) プッシュインPlus端子台(形E5EC-B)	
取得規格	UL、CE、KC	UL、CE、KC	UL、CE、KC	UL、CE、KC	UL、CE、KC、RCM	UL、CE、KC、LR、Sマーク*、RCM	UL、CE、KC、LR、RCM	

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ずWebサイト(www.fa.omron.co.jp/)やカタログで詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。
*詳細は、Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)をご確認ください









温度調節器(デジタル調節計) 商品セレクション

形E5DC/E5DC-B	形E5CC-T	形E5EC-T/E5AC-T		形式
温度調節器(デジタル調節計)	温度調節器(デジタル調節計) プログラムタイプ			商品名称
				外形
・形E5□シリーズのDINレール取りつけタイプ	・大きな白色PV表示で視認性が大幅向上			特長
・文字高 PV: 8.5mm、SV: 8.0mm	・文字高 PV: 15.2mm、SV: 7.1mm	・文字高 PV: 18.0mm、SV: 11.0mm、MV: 7.8mm	・文字高 PV: 25.0mm、SV: 15.0mm、MV: 9.5mm	
・形E5□シリーズとして統一されたデザイン/操作性/機能	・形E5□Cシリーズとして統一されたデザイン/操作性/機能			
・交換容易な端子台着脱構造でメンテナンス性向上	・8プログラム×32セグメント設定可能			
・プッシュインPlus端子台タイプをラインアップ				
 DIN22.5×96	 DIN48×48	 DIN48×96	 DIN96×96	前面(W×H) サイズ(mm)
85(形E5DC) 90(形E5DC-B)	60	60		奥行き(首下)
1チャンネル	1チャンネル	1チャンネル		制御チャンネル数
11セグメント	11セグメント	11セグメント		セグメント数
2段	2段	3段		表示
4桁表示	4桁表示	4桁表示		桁数
50ms	50ms	50ms		サンプリング周期
ON/OFFまたは2自由度PID	2自由度PIDまたはON/OFF	2自由度PIDまたはON/OFF		制御方式
±0.3%	±0.3%	±0.3%		熱電対
±0.2%	±0.2%	±0.2%		測温抵抗体
±0.2%	±0.2%	±0.2%		アナログ
—	—	—		サーミスタ
				入力種別 指示精度
2点	3点	4点		補助出力
○	○	○		ヒータ断線警報
1点(形E5DC) —(形E5DC-B)	2点、4点	2点、4点、6点		イベント入力(最大点数)
○	○	○		リレー
○	○	○		電圧(SSR駆動用)
○	○	○		電流
—	—	2014年5月対応予定		位置比例
○(簡易)	○(簡易)	○(簡易)		プログラム機能対応
RS-485	RS-485	RS-485		通信
○(CX-Thermo)	○(CX-Thermo)	○(CX-Thermo)		サポートソフト
○	○	○		AC100~240
○	○	○		電源電圧(V)
				端子形状
端子台(M3)(形E5DC) プッシュインPlus端子台 (形E5DC-B)	端子台(M3)	端子台(M3)		
UL、CE、KC、LR(形E5DCのみ)、RCM	UL、CE、KC、RCM	UL、CE、KC、RCM		取得規格

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ずWebサイト(www.fa.omron.co.jp/)やカタログで詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。



温度調節器(デジタル調節計)

機能/仕様一覧セレクション

形式	形E5CB	形E5CN-H	形E5AN-H/E5EN-H	
商品名称	温度調節器	温度調節器(デジタル調節計)高性能タイプ		
外観			 	
特長	<ul style="list-style-type: none"> ・2段表示 ・サンプリング周期 250ms 	<ul style="list-style-type: none"> ・3色、2/3段表示 ・高精度±0.1% ・高速サンプリング60ms ・1/100℃表示 		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ヒータ制御に最適 ・最高の制御性能が、驚きの価格で ・世界最大クラスのデカ文字表示で見やすい 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシックタイプの機能に加え、高速、高精度な温度調節器 ・プロセス制御が可能 ・サポートソフトウェア(CX-Thermo)に全機種対応 		
サイズ(mm)	前面(W×H)  DIN48×48 <small>※アダプタにより、DIN72×72として使用が可能</small>	 DIN48×48 <small>※アダプタにより、DIN72×72として使用が可能</small>	 DIN96×96  DIN48×96	
	奥行き(首下)	60(端子カバー(別売)含む)	91(端子カバー(別売)含む)	79.2(端子カバー(別売)含む)
制御チャンネル数	1チャンネル	1チャンネル		
表示	セグメント数	7セグメント	11セグメント	
	段数	2段	2段	3段
	桁数	4桁表示	5桁表示(Pt、K、J、Tが0.01℃表示可能、全レンジ0.1℃表示)	
サンプリング周期	250ms	60ms		
制御方式	ON/OFFまたはPID			
入力種別 指示精度	熱電対	±0.5%	±0.1%	
	測温抵抗体	±0.5%	±0.1%	
	アナログ	—	±0.1%	
	サーミスタ	—	—	
補助出力	1点(警報出力)	2点		
ヒータ断線警報	—	○		
イベント入力(最大点数)	—	2点	2、4点	
出力種別	リレー	○	○	○(制御出力ユニット別売)
	電圧(SSR駆動用)	○	○	○(制御出力ユニット別売)
	電流	—	○	○(制御出力ユニット別売)
	位置比例	—	—	—
プログラム機能対応	—	○(簡易)		
通信	—	RS-232C、RS-485	RS-232C、RS-422、RS-485	
サポートソフト	○(Thermo Mini)	○(CX-Thermo)		
電源電圧(V)	AC100~240	○	○	
	AC/DC24	○	○	
端子形状	端子台	端子台		
取得規格	UL、CE	UL、CE、LR		

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ずWebサイト(www.fa.omron.co.jp/)やカタログで詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。




温度調節器(デジタル調節計) 商品セレクション

形E5CS		形式	
サーマックス 電子温度調節器		商品名称	
		外観	
<ul style="list-style-type: none"> ・1色、1段表示 ・熱電対±1%、Pt±0.5% 		特長	
<ul style="list-style-type: none"> ・DIN48×48mmでシンプル機能 ・ディップスイッチで簡単設定 			
 DIN48×48 ※アダプタにより、DIN72×72として使用が可能		前面(W×H)	サイズ(mm)
<ul style="list-style-type: none"> ・警報なしタイプ <ul style="list-style-type: none"> 約101(表面接続ソケット含む全長) 約95(裏面接続ソケット含む) ・警報ありタイプ <ul style="list-style-type: none"> 約112(表面接続ソケット含む全長) 約100(裏面接続ソケット含む) 		奥行き(首下)	
1チャンネル	—	制御チャンネル数	
7セグメント	—	セグメント数	
1段	—	段数	表示
4桁表示	—	桁数	
500ms	—	サンプリング周期	
ON/OFFまたはPID	—	制御方式	
±1%	—	熱電対	入力種別 指示精度
±0.5%	—	測温抵抗体	
	—	アナログ	
±1%	—	サーミスタ	
1点	—	補助出力	
	—	ヒータ断線警報	
	—	イベント入力(最大点数)	
	○	リレー	出力種別
	○	電圧(SSR駆動用)	
	—	電流	
	—	位置比例	
	—	プログラム機能対応	
	—	通信	
	—	サポートソフト	
	○	AC100~240	電源電圧(V)
	○	AC/DC24	
プラグイン	—	端子形状	
UL、CE	—	取得規格	

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ずWebサイト(www.fa.omron.co.jp/)やカタログで詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。

温度調節器(デジタル調節計)

機能/仕様一覧セレクション

形式	形E5C2		形E5L		形E5LC	
商品名称	電子温度調節器		電子サーモ		デジタルサーモ	
外観						
特長	・アナログ簡単設定		・高容量開閉 250V、10A		・高精度0.1℃、温度制御	
	・小型サイズのローコスト ・比例(P)動作+リセット調整		・AC250V 10Aの高容量開閉が可能 ・センサ付属		・マイコン内蔵による高精度(0.1℃単位)の温度表示 ・センサー一体型	
サイズ (mm)	前面(W×H)	48×48 ※アダプタにより、DIN72×72 として使用が可能	45×35		48×36	
	奥行き(D)	約109(表面接続ソケット含む全長) 約95(裏面接続ソケット含む)	75.0、70.4		33	
表示	—		無指示、デジタル		デジタル	
サンプリング周期	—		—、2s		2s	
制御方式	ON/OFFまたはP		ON/OFF		—	
温度センサ	熱電対、白金測温抵抗体、サーミスタ		サーミスタ(付属)		サーミスタ一体型	
制御出力	リレー出力		リレー出力 1点		—	
温度範囲 (℃)	-50~+1,200(形式による)		-30~+200(形式による)		-40~+110(形式による)	
電源電圧 (V)	AC100~240		AC100~240		不要(電池内蔵)	
端子形状	プラグイン		プラグイン		—	
取得規格	UL、CSA、CE		—		CE	

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ずWebサイト(www.fa.omron.co.jp/)やカタログで詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。