

Parame	ype eter Display	Parameter Setting Display	Flashes quickly.	Setting confirmed.	Next Paramete	r Display
● Par	ameter Tables					
Step 1	Initial Setting Level	: Used to set basic spec	cifications.			
Display	Parameter name		Description		Setting/monitoring range	Default
in-t	Input Type	Set the input sensor type.			*Refer to table on the right.	0 or 8
d-U	Temperature Unit	Set the unit for temperature	e input to Celsius (°C) or Fa	ahrenheit (°F).	£(°C)/F(°F)	°C
Entl	PID • ON/OFF	Set either 2-PID control or	ON/OFF control.		ānāF/Pīd	ON/OFF
EP	Control Period	Set the time-proportional o (Displayed only when PID	control period for the control control is selected.)	output.	0.5, 1 to 99	20 or 2 (s)
ârEu	Direct/Reverse Operation	Set either reverse option (f	heating control) or direct op	eration (cooling control).	ar -r (reverse control) ar -d (direct control)	Or-r (reverse control)
RLE I	Alarm Type	Set the alarm type.*E5CW	L only.		*Refer to table on the right.	2 (Deviation upper limit)
Step 2	Operation Level: U	sed to monitor the proce	ess value and to set th	e set point, alarm valu	ue, etc.	
Display	Parameter name		Description		Setting/monitoring range	Default
_	PV/SP	Monitor the process value a	and set the set point.		-	SV: 0 (°C)
RL - 1	Alarm value	Set the alarm value. The location	of the decimal point depends on	the input type. *E5CWL only.	- 1999 to 9999	0 (°C)
r-5	RUN/STOP	Start and stop control opera	ation. "1		run/Stöp	RUN

Display	Parameter name	Description	Setting/monitoring range	Default
LRdS	Adjustment Level	This display indicates that you have moved to Adjustment Level.	-	-
ЯĿ	AT Execute/Cancel	Starts and stops autotuning. (Displayed only when PID control is selected.)	äFF/än	OFF
ins	Temperature Input Shift	Set a compensation value for the temperature input in increments of 0.1°C or 0.1°F.	- 199.9 to 999.9	0.0 (°C)
ρ	Proportional Band	Set the proportional band in increments of 0.1°C or 0.1°F. (Displayed only when PID control is selected.)	G. I to 999.9	8.0 (°C)
č	Integral Time	Set the integral time in increments of 1 s. (Displayed only when PID control is selected.)	0 to 3999	233 (s)
d	Derivative Time	Set the derivative time in increments of 1 s. (Displayed only when PID control is selected.)	C to 3999	40 (s)
öF-r	Manual Reset Value	Set the manipulated value to use for P or PD control (I = 0). The offset will be canceled.	0.0 to 100.0	50.0 (%)
HYS	Hysteresis	Set the hysteresis to use to achieve stable operation when switching the control output ON/OFF during ON/OFF control. (Displayed only when ON/OFF control is selected.)	O. 1 to 999.9	1.0 (°C)

	Step 4 Protect Level: Used to set parameters to restrict key operations.							
Default	Setting/monitoring range	Description	Display Parameter name					
0	*Refer to table on the right.	Set protection for Operation Level and Adjustment Level.	Operation/Adjustment Protect	äRPE				
1	*Refer to table on the right.	Set protection for Initial Setting Level.	Initial Setting Protect	inPt				
0	s). "Refer to table on the right.	Set protection for the AT Key and RUN/STOP Key (operation control keys).	Operation Control Key Protect	äPPE (				
	"Refer to table on the right	Set protection for Initial Setting Level.	Initial Setting Protect Operation Control Key Protect	inPt aPPt				

#### Alarms

	Setting	Alarm type	Positive alarm value (X)	Negative alarm value (X)	Deviation/ab solute value alarm
	0	No alarm		Output OFF	
	1	Deviation upper/lower limit	ON XX	Always ON	Deviation alarm
	2	Deviation upper limit	ON X SP	ON X - SP	Deviation alarm
	3	Deviation lower limit	ON X X	ON X X	Deviation alarm
	4	Deviation upper/lower range	ON X X X	Always OFF	Deviation alarm
*	5	Deviation upper/lower limit standby sequence ON	ON XX	Always OFF	Deviation alarm
*	6	Deviation upper limit standby sequence ON	ON X SP	ON X - XP	Deviation alarm
*	7	Deviation lower limit standby sequence ON	ON X SP	ON X SP	Deviation alarm
	8	Absolute value upper limit	ON XX	ON XX	Absolute value alarm
	9	Absolute value lower limit	ON OFF	ON OFF	Absolute value alarm
*	10	Absolute value upper limit standby sequence ON	ON XXX	ON XX	Absolute value alarm
*	11	Absolute value lower limit standby sequence ON	ON OFF	ON OFF	Absolute value alarm
	12	Do not set.			
1	The state	louit alarm tuna ia 2			

Protection Operation/Adjustm Level

PV/SP Others (A

The default alarm type is 2.

● Input type: Thermocouple

# Deviation Alarm Use a deviation alarm to link the alarm to the SP. If the SP is changed, the alarm operating point will also change.

ence. Alarm operating point SP Absolute Value Alarm
Use an absolute value alarm when the alarm is not linked to the SP

Alarm operating point 0

Alarms with a Standby Sequence
The alarm is blocked until the first safe-state is reached.
Unwanted alarm during start-up are prevented.

Example: Deviation Lower Limit Standby Sequence ON

The standby sequence is cleared when the alarm OFF condition has The standby sequence is started again when any of the following con Operation is started (power is turned ON or operation is switched fro \*The alarm value is changed. \*The temperature input offset is changed.

ne default input type is 0

Input	Input type: Platinum Resistance Thermomet					
Input	Setting	Setting range (°C)	Setting range (°F)			
Pt100	8	-200 to 850	-300 to 1500			
F1100	9	-199.9 to 500.0	-199.9 to 900.0			

The default input type is 8. Troubleshooting

Houbleshot	July	
Display	Meaning	Action
S.Err (S.ERR)	Input error*1	Check the wiring of inputs, disconnections, short and input type

Display	Meaning	Action		
S.Err (S.ERR)	Input error <sup>*1</sup>	Check the wiring of inputs, disconnections, short circuits and input type.		
E ! ! ! (E111)	RAM memory error	Turn the power OFF then back ON again."2		
E 11 I/SUA (E111)/(SUM) "3	Non-volatile memory memory error	Press the 🖄 and 😿 Keys for at least 3 seconds to initialize the settings and clear the non-volatile memory error. 2		

The control output and the alarm output will turn OFF when an error occurs.

(For SE-r., the alarm output will be processed for a high temperature error.)

If the input value exceeds the display limit (1999 to 9999) but it is still within the cccc will be displayed for values under 1999.

Under these conditions, the control output and alarm output will operate normally.

\*1: This error is displayed only when the process value and set point are displayed.

\*2: If the display does not change, the Controller needs to be repaired.

\*16 operation returns to normal, then noise may have caused the problem. Check for noise.

\*2: On the ESCSL, £ 11 and \$25 will attend to the display at 1-second intervals.

\*On the ESCVL, £ 11 will be displayed on display No. 1 and \$55 will be displayed on displayed.

ent P	rote	ctior	n		Initial Setting Protection	n		
		Set	ting				Setting	
	0	1	2	3	Level	0	1	2
9	0	0	0	0	Initial Setting Level	Do not set.	0	×

Default: 1 ⊚: Can be displayed and changed ×: Display or changing to another

Operation Control Key Protection

Setting 0 1 2 3 Operation Control 
 AT Execute/Cancel (⊕+∀)
 ○
 ×
 ○
 ×
 △

 RUNSTOP (⊕+△)
 ○
 ○
 ×
 ×
 △

 Default: 0
 ○
 ○
 ×
 ×
 △

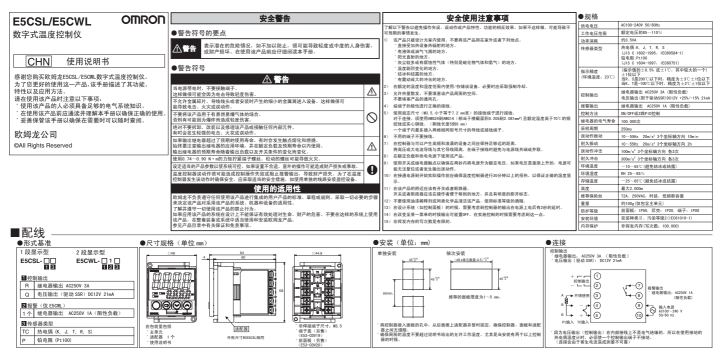
△: Operation control keys are disabled but operation control using parameters is enabled.

Coperation control keys and operation control using parameters are disabled.

### This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures to reduce interference.

OMRON FUROPE B.V OMRON EUROPE B.V. Wegalaan 67-69, NL-2132 JD Hoofddorp The Netherlands Phone 31-2356-81-300 FAX 31-2356-81-388 OMRON ELECTRONICS LLC OMRON ELECTRONICS LLC
One Commerce Drive Schaumburg, IL 60173-5302 U.S.A
Phone 1-847-843-7900
OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.
No. 438A Alexandra Road # 65 65/608 (Lobby 2),
Alexandra Technopark, Singapore 119967
Bhone 65.6875.5011

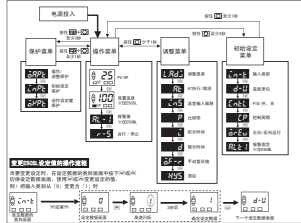
Phone 65-6835-3011 FAX 65-6835-2711 OMRON Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8530 JAPAN





#### ■操作菜单





### ●设定数据一览

第一步	初始设定菜单 设	定基本规格。		
显示	设定数据名	说明	设定(监控)范围	默认值
in-b	输入类型	设定输入传感器的类型。	※参照右表	0 or 8
d-U	温度单位	把温度输入的单位设定为摄氏(T)或华氏(T)。	で={、下=F (で为摄氏度,下为华氏度)	ε
Entl	PID/ 开、关	把控制方法设定为 2 路 PID 控制或者 ON/OFF 控制。	使用 ON/OFF 控制时 = anaF 使用 2路 PID 控制时 = Pcd	änäF
EP	控制周期	设定控制输出的时间分割比例周期。(仅在选择 PID 控制时显示)	0.5、 1 ~ 99	20 or 2(秒)
ār Eu	正向 / 反向运行	设定为反向动作(加热控制)或者正向动作(制冷控制)。	送动作 (加热) = ār-r 正动作 (冷却) = ār-d	år-r
811-1	报警类型	洗择报警类型。※仅 E5CML	※参照右表	2 (偏密上限)

### **第二步** 操作菜单 监控当前信并设定设定值:报整信签

显示	设定数据名	说明	设定(监控)范围	默认值
-	PV/SP	设定当前值的显示和设定值。	-	SV: 0 (℃)
RL - 1	报警值	设定报警值。根据输入类型,小数点的位置有所不同。※仅 E5CML	- 1999 ~ 9999	0 (°C)
r-S	运行 / 停止	设定操作/取消。※1	当控制开始时 = cUn 当控制停止时 = StoP	riin

#### **第三步** 调整菜单 为了执行并控制运行而进行设定。

显示	设定数据名	说明	设定(监控)范围	默认值
LRdS	调整菜单	显示转入调整菜单。	-	-
ЯĿ	AT 执行/取消	选择 AT 执行/取消。(仅在选择 PID 控制时显示)※1 ※2	äFF. än	äFF
in5	温度输入偏移	以 0.1°C或者°F 为单位设定温度输入的偏移值。	- 1993 ~ 999.9	0.0(°C)
ρ	比例带	以 0.1°C或者°F 为单位设定比例带。(仅在选择 PID 控制时显示)	0.1 ~ 999.9	8.0(°C)
ī.	积分时间	以 1 秒为单位设定积分时间。(仅在选择 PID 控制时显示)	D ~ 3999	233(秒)
d	微分时间	以 1 秒为单位设定微分时间。(仅在选择 PID 控制时显示)	0 ~ 3999	40(秒)
äF-r	手动复位值	P、PD 控制时(I=0),设定操作量,取消补偿。	0.0 ~ 100.0	50.0(%)
H95	滞后	ON/OFF 控制时,为了能够在控制输出的 ON/OFF 切換点上稳定的运转,设定磁滞。(仅在选择 ON/OFF 控制时显示)	D. 1 ~ 999.9	1.0(°C)

#### (四) 保护菜单 为了限制键操作进行相关设定

	显示	设定数据名	说明	设定(监控)范围	默认值
	6RPE	操作 / 调整保护	进行操作票单/调整票单的保护设定。	※参照右表	0
	inPt	初始设定保护	进行初始设定的保护设定。	※参照右表	1
	äPPE	动作设定键保护	进行 AT 键、RUN/STOP 键(动作设定键)的保护设定。	※参照右表	0

※1 「动作设定键保护」设定仅在「4」的情况下显示。
※2 AT执行过程中,不能变更设定值。转入初始设定菜单时,或者切换到STOP时,中止AT。

AT执行过程中的显示 ESGSL 亮着的偏差显示灯闪烁。 ESGBL 「AT执行/取消」的第一显示(字符)和「当前值/目标值」的第二显示(字符)闪烁。

#### ●报警种类

	设定值	报警种类	正报警值 (X)	负报警值 (X)	偏差报警/ 绝对值报警	● 偏差报警 在编差报警 在编差和设置温度产生联动时使用。 报警动作点会随着设置温度的变更而改变。
	0	无报警功能	没有	输出	偏差报警	通过这个差来设定 报警动作点 取动
	1	偏离上/下限	ON X X	一直为ON	偏差报警	设置温度 ▶ 使用和设置温度之间的差(编差)进行设定
	2	偏离上限	ON X SP	ON X - SP	偏差报警	●绝对值报警 无需和设置温度产生联动时使用。
	3	偏离下限	ON X - SP	ON X SP	偏差报警	使用温度(绝对值) 设定报警动作点
	4	偏离上/下范围	ON X X X	一直为0FF	偏差报警	报警动作点 ▶ 使用发出报警的温度(绝对值)进行设定
*	5	偏离上/下限 待机序列 ON	ON XXX	一直为0FF	偏差报警	○ □   ※待机序列 ON报警动作是指
*	6	偏离上限 待机序列 ON	ON X SP	ON X - SP	偏差报警	从当前值超出报警范围外开始,到进入下一次报警范围前, 即使达到报警ON的条件,报警也不会ON。
*	7	偏离下限 待机序列 ON	ON X SP	ON X SP	偏差报警	例)报警种类:偏离下限待机序列 ON
	8	绝对值上限	ON OFF	ON OFF	绝对值报警	报警信 报警市后 (固定为0.2℃/平)
	9	绝对值下限	ON OFF	ON OFF	绝对值报警	当前值 时间
*	10	绝对值上限 待机序列 ON	ON OFF	ON OFF	绝对值报警	解除待机(PF)( 报警(有待机序列)
*	11	绝对值下限 待机序列 ON	ON OFF	ON OFF	绝对值报警	报警 (无待机序列) 当满足报警OFF的条件时,待机序列将被解除。
	12	不推荐使用			· ·	満足下述任一条件时, 特别序列将被再次启动。 - 开始操作时(开启电源时, 停止一操作时) · 变更报警值(或者报警上下限值)时
	默认值是	[2]	•			· 变更温度输入补正值时 · 变更设置温度时

#### ■输λ类型·执由俱

输入	设定	设定范围(℃)	设定范围(°F)		
К	0	-200 ~ 1300	-300 ~ 2300		
κ.	- 1	-20.0 ~ 500.0	0.0 ~ 900.0		
J	2	-100 ~ 850	-100 ~ 1500		
	3	-20.0 ~ 400.0	0.0 ~ 750.0		
т	4	-200 ~ 400	-300 ~ 700		
	5	-199.9 ~ 400.0	-199.9 ~ 700.0		
R	6	0 ~ 1700	0 ~ 3000		
S	7	0 ~ 1700	0 ~ 3000		
默认值是「0」					

(从值是   0							
输入类型:铂电阻							
输入	设定	设定范围(℃)	设定范围(°F)				
Pt100	8	-200 ~ 850	-300 ~ 1500				
F1100	9	-199.9 ~ 500.0	-199.9 ~ 900.0				

输入 设定		设定范围 (℃)	设定范围(°F)		
Pt100	8 -200 ~ 850		-300 ~ 1500		
PITOU	9	-199.9 ~ 500.0	-199.9 ~ 900.0		
以认值是「8」					

#### ●错误显示 (故障诊断)

显示	意义	操作
S.Err (S.ERR)	输入错误 ※1	检查输入接线,断开、短接和输入类型。
E ! ! ! (E111)	内存错误 (RAM 错误)	关掉电源再打开。※2
E I I I/SUA (E111)/(SUM) %3	内存错误 (非挥发内存错误)	接住 🗹 🖎 至少 3 秒,初始化设定值,解除非挥发内存 异常 .※2

发生错误时,控制输出"报警输出将同时OFF (SEcre):报警输出将内身常高温进行处理)。 如果输入值超出了显示界限(- 1990-9999),即使它仍然在控制范围内,低于 - 1999的将显示ccc。 在这种情况下,控制输出种报警输出工作正常。

※1 错误显示几针对"PV/SP"。 ※2 显示内容不变时需要进行传理。 传理正常后考虑到暗音的影响。请输认是否有噪音产生。 ESOSL以为为周期交替显示[E/I/]和「SUA」。 ESORL在第一显示中显示「E/I/I)在第二显示中显示「SUA」。

# ●保护功能

操作/调整保护						
菜鱼			设定值			
	0	1	2	3		
操作	当前值	0	0	0	0	
無作 英单	PV / SP	0	0	0	0	
M-4-	其他(报警值)	٥	٥	×	×	
调整菜单			×	×	×	

値是「1」 ◎:可以变更显示/设定 ※:不能显示或转移到其他菜单

默认值是「0」 ◎: 可以变更显示 / 设定 ○: 可以显示 ×: 不能显示或转移到其他菜单

nd die Marine			
动作设定键	0		
AT 执行/取消(団+屋)	0	Г	
12 CT ( 00 1 (777)	-		

初始设定保护 **##** 初始设定票单

设定值

○: 可以使用动作设定键,但不能使用设定数据进行动作设定
 △: 不可以使用动作设定键,但可以使用设定数据进行动作设定
 ※: 不可以使用动作设定键,以可以使用设定数据进行动作设定

## 符合EN/IEC标准 这是一种A类产品。 因其在住宅区中会导致无线电干扰,所以要求用户采取适当的措施减少干扰。

# ■联系方式 ■ 制造商

歌始龙(上海) 有限公司 地址:中国上海市浦东新区金桥出口加工区金吉路789号 电话: (86)21-50509988

■ 技术咨询

30円 | 有限公司 地址:中国上海市浦东新区領域中路200号中領大厦2211室 电话:(86)21-5307-2222 技术咨询选续:400-820-4535 同址:http://www.fa.omron.com.cn