

形 E5CK 取扱説明書（操作編）

セットアップガイダンス（一般的な使い方）

入力種別 : K 0.0 ~ 500.0 レンジ
制御方式 : PID 制御
警報 1 種別 : 上限警報
警報 1 設定 : 10
ループ断線警報 : 使用します。
目標値 : 150

電源投入

PV
PS
SV
Lu-0

レベル0モード
メニュー画面
Lu-0
レベル0

メニュー画面
Lu-1
レベル1モード
キーでレベル1を選択
Rt
SV
OFF
RL-1
SV
OFF
RL-1
AT実行/停止
RL-1
AT開始/停止
RL-1
オートチューニング開始
RL-2
ATのLEDが点滅し、
AT開始されます。

メニュー画面
Lu-2
レベル2モード
キーでATを開始します。
RL-2
ATを実行/停止
RL-2
オートチューニング開始
RL-2
ATのLEDが点滅し、
AT開始されます。

現在値 / 目標値
SP
SV
Lu-3
レベル1モード
キーにて
RL-3
SV
OFF
RL-3
AT実行/停止
RL-3
オートチューニング開始
RL-3
ATのLEDが点滅し、
AT開始されます。

RL-4
AT実行/停止
SP-0
目標値0
SP-1
目標値1
RL-1
警報値1
RL-2
警報値2
RL-3
警報値3
P
比例帯
c
積分時間
d
微分時間
E
冷却係数
db
デッドバンド
F-r
マニュアルリセット値
HYS
調節感度(加熱)
CHYS
調節温度(冷却)
CP
制御周期(加熱)
CEP
制御周期(冷却)

RL-5
リモート / ローカル
SPR-U
SPランプ時間設定
SPR-L
SPランプ設定値
LBR
LBA検出時間
Lu-5
ストップ時操作量
Lu-E
異常時操作量
Lu-H
操作量リミット上限値
Lu-L
操作量リミット下限値
Lu-R
操作量変化率リミット
Lu-I
入力デジタルフィルタ
RLH-1
警報1ヒステリシス
RLH-2
警報2ヒステリシス
RLH-3
警報3ヒステリシス
RLH-4
上限温度入力補正値
RLH-5
下限温度入力補正値
RLH-6
正 / 逆動作

RL-6
入力種別
SL-H
目標値リミット上限値
SL-L
スケーリング上限値
SL-L
スケーリング下限値
dP
小数点位置
ST
温度単位
SL-B
ST整定帶
RLFR
RLFR
AT算出ゲイン
RLB-1
制御出力1割付
RLB-2
制御出力2割付
SLB-1
補助出力1割付
SLB-2
補助出力2割付
RLB-3
警報1励磁
RLB-4
警報2励磁
RLB-5
警報3励磁
RLB-6
警報4ヒステリシス
LBRB
LBA検出幅

RL-7
オーバードライブ
RL-8
オーバードライブ
RL-9
オーバードライブ
RL-10
オーバードライブ
RL-11
オーバードライブ
RL-12
オーバードライブ
RL-13
オーバードライブ
RL-14
オーバードライブ
RL-15
オーバードライブ
RL-16
オーバードライブ
RL-17
オーバードライブ
RL-18
オーバードライブ
RL-19
オーバードライブ
RL-20
オーバードライブ
RL-21
オーバードライブ

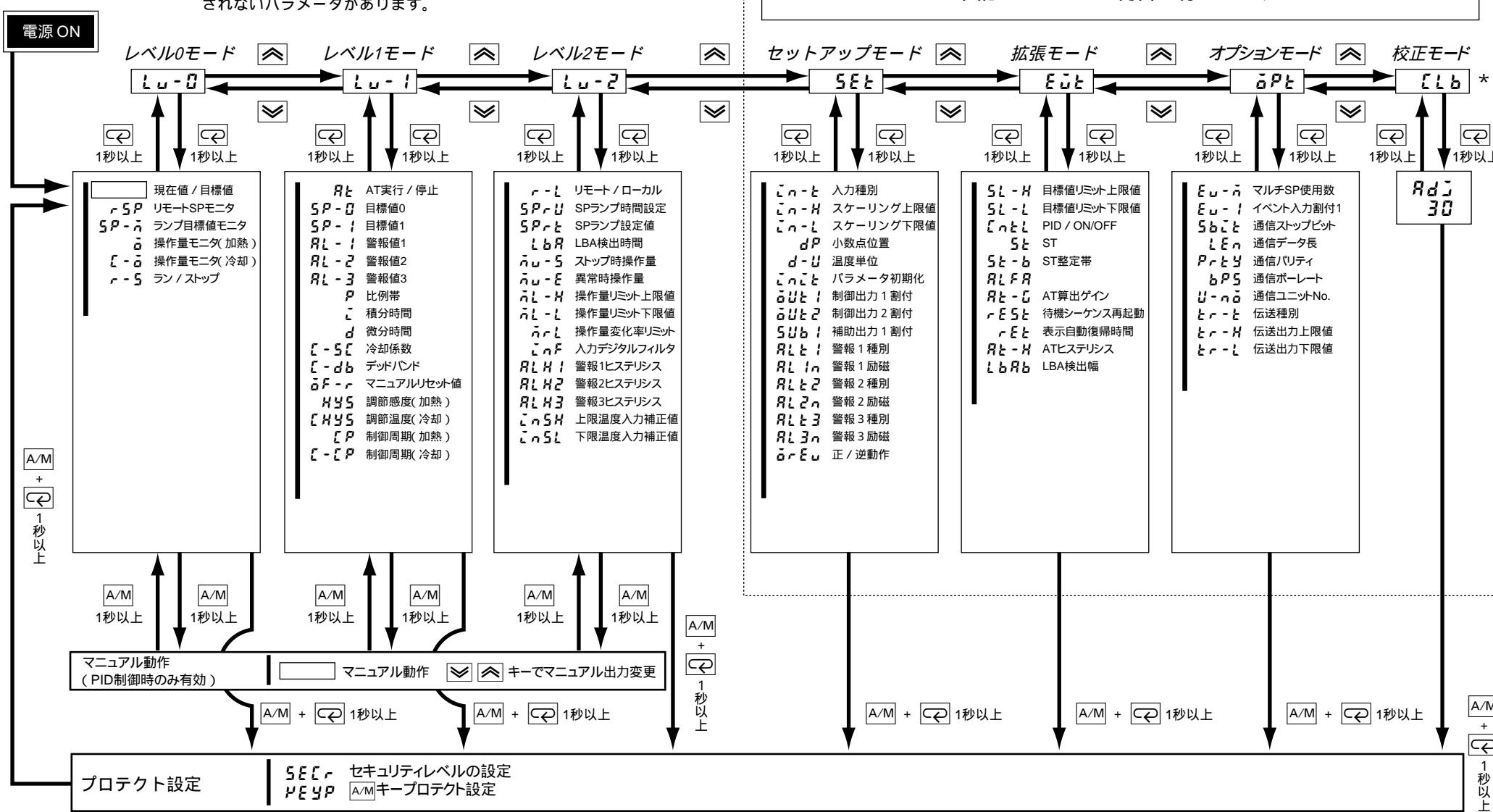
RL-22
マルチSP使用数
RL-23
イベント入力割付1
RL-24
通信ストップビット
RL-25
通信データ長
RL-26
ST整定帶
RL-27
通信パリティ
RL-28
通信ポート
RL-29
通信ユニットNo.
RL-30
伝送種別
RL-31
伝送出力上限値
RL-32
伝送出力下限値

Adj
30

パラメーター一覧

全てのパラメータを表示順に表しています。機種および使用条件により表示されないパラメータがあります。

下記のモードでは制御は停止します



注 . [] 框で囲まれた各モード内のパラメータは [] キーで切替わります。

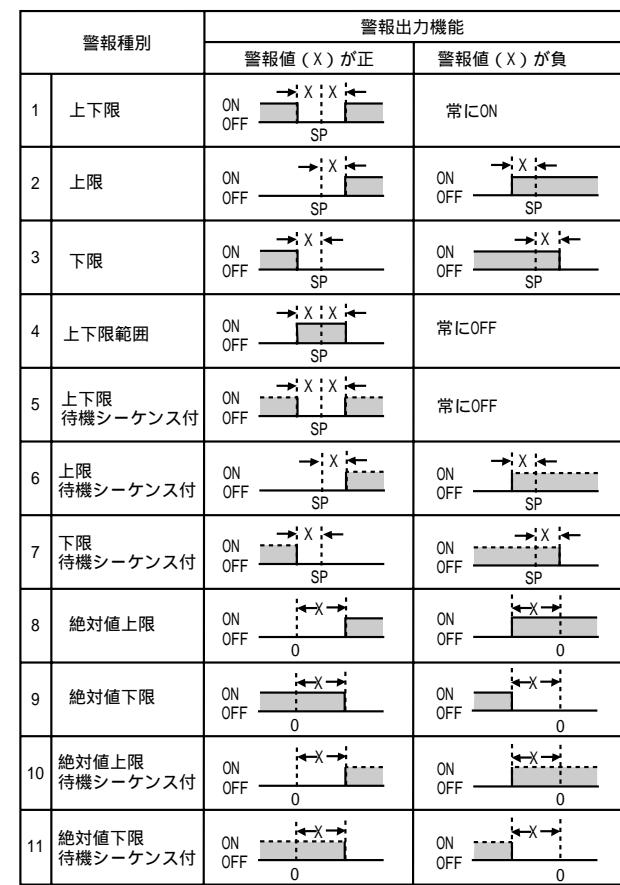
最後のパラメータ時は [] キーで最初のパラメータに移行します。

* : 工場出荷状態では校正モードは表示されません。またユーザー校正の結果は保証されません。

入力種別

設定値	入力種別
0	JPt100 -199.9 ~ 650.0 () / -199.9 ~ 999.9 (°F)
1	Pt100 -199.9 ~ 650.0 () / -199.9 ~ 999.9 (°F)
2	K1 -200 ~ 1300 () / -300 ~ 2300 (°F)
3	K2 0.0 ~ 500.0 () / 0.0 ~ 900.0 (°F)
4	J1 -100 ~ 850 () / -100 ~ 1500 (°F)
5	J2 0.0 ~ 400.0 () / 0.0 ~ 750.0 (°F)
6	T -199.9 ~ 400.0 () / -199.9 ~ 700.0 (°F)
7	E 0 ~ 600 () / 0 ~ 1100 (°F)
8	L1 -100 ~ 850 () / -100 ~ 1500 (°F)
9	L2 0.0 ~ 400.0 () / 0.0 ~ 750.0 (°F)
10	U -199.9 ~ 400.0 () / -199.9 ~ 700.0 (°F)
11	N -200 ~ 1300 () / -300 ~ 2300 (°F)
12	R 0 ~ 1700 () / 0 ~ 3000 (°F)
13	S 0 ~ 1700 () / 0 ~ 3000 (°F)
14	B 100 ~ 1800 () / 300 ~ 3200 (°F)
15	W 0 ~ 2300 () / 0 ~ 4100 (°F)
16	PL 0 ~ 1300 () / 0 ~ 2300 (°F)
17	4 ~ 20mA
18	0 ~ 20mA
19	1 ~ 5V
20	0 ~ 5V
21	0 ~ 10V

警報種別



出力割付

出力機能	割付先	制御出力 1	制御出力 2	補助出力 1
		RL-1	RL-2	Sub-1
制御出力 (標準)	HERT			-
制御出力 (加熱冷却制御の冷却)	RL-1			-
警報 1	RL-1			
警報 2	RL-2			
警報 3	RL-3			
LBA	LBR			
エラー 1(入力異常)	SErr	-	-	
エラー 2(A/D異常)	E333	-	-	

- ・ 加熱制御のみあるいは冷却制御のみでご使用の場合は、制御出力(標準)「HERT」を使用します。加熱あるいは冷却の切替えはセットアップモードの正/逆動作「RL-1」で選択します。
- ・ 加熱冷却制御をご使用の場合のみ、「RL-1」を選択してください。
- ・ 上記 は設定可能範囲ですが重複設定はできません。(一度使用したパラメータは他の表示されません。“ - ”個所には設定できません。)
- ・ は工場出荷時の設定です。

AT(オートチューニング)

- ・ ATを実行するときはレベル1モードの「RL-1」にて [] キーで「RL-1」あるいは「RL-2」を選択します。
- ・ AT実行中は「AT」LEDが点滅します。
- ・ AT終了後は「RL-1」にもどります。
- ・ ATはPID制御時のみ有効です。

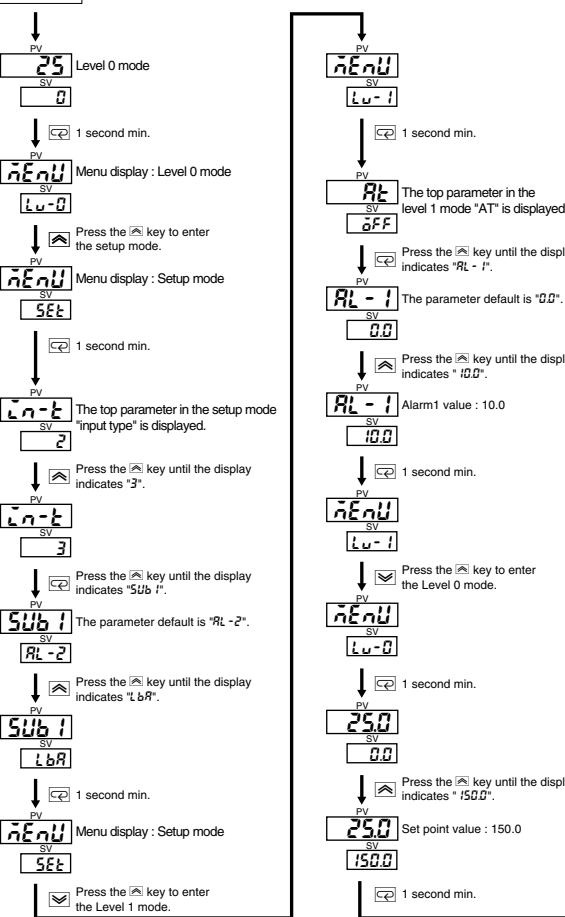
E5CK INSTRUCTION MANUAL

Initial Setup Example

Typical example
Input type : K thermocouple 0.0 to 500.0°C
Control method : PID control
Alarm type1 : Upper limit
Alarm value1 : 10.0°C
LBA : function
Set point : 150.0°C

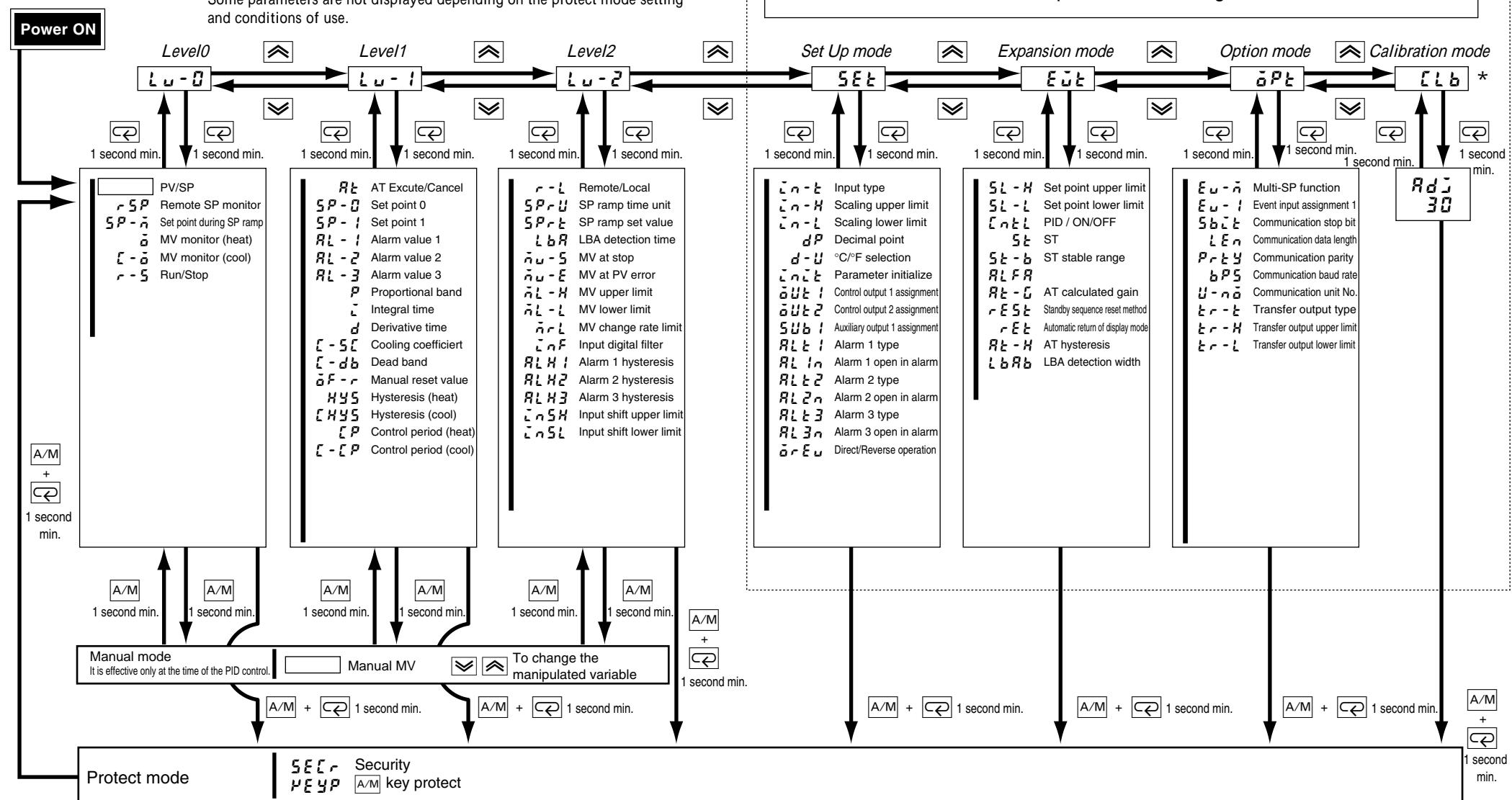
Setup procedure

Power On



PARAMETERS

The figure below shows all parameters in the order that they are displayed. Some parameters are not displayed depending on the protect mode setting and conditions of use.



Control stops at the following mode.

Input Type

Setting	Input Ranges	
0	JPt100	-199.9 to 650.0 (°C) / -199.9 to 999.9 (°F)
1	Pt100	-199.9 to 650.0 (°C) / -199.9 to 999.9 (°F)
2	K1	-200 to 1300 (°C) / -300 to 2300 (°F)
3	K2	0.0 to 500.0 (°C) / 0.0 to 900.0 (°F)
4	J1	-100 to 850 (°C) / -100 to 1500 (°F)
5	J2	0.0 to 400.0 (°C) / 0.0 to 750.0 (°F)
6	T	-199.9 to 400.0 (°C) / -199.9 to 700.0 (°F)
7	E	0 to 600 (°C) / 0 to 1100 (°F)
8	L1	-100 to 850 (°C) / -100 to 1500 (°F)
9	L2	0.0 to 400.0 (°C) / 0.0 to 750.0 (°F)
10	U	-199.9 to 400.0 (°C) / -199.9 to 700.0 (°F)
11	N	-200 to 1300 (°C) / -300 to 2300 (°F)
12	R	0 to 1700 (°C) / 0 to 3000 (°F)
13	S	0 to 1700 (°C) / 0 to 3000 (°F)
14	B	100 to 1800 (°C) / 300 to 3200 (°F)
15	W	0 to 2300 (°C) / 0 to 4100 (°F)
16	PLII	0 to 1300 (°C) / 0 to 2300 (°F)
17	4 to 20mA	
18	0 to 20mA	
19	1 to 5V	
20	0 to 5V	
21	0 to 10V	

Alarm type

Alarm Type	Alarm Output Operation	
	When X is positive	When X is negative
1 Upper-and lower-limit alarm (deviation)	ON OFF	X X SP
2 Upper-limit alarm (deviation)	ON OFF	X SP
3 Lower-limit alarm (deviation)	ON OFF	SP X
4 Upper-and lower-limit range alarm (deviation)	ON OFF	X X SP
5 Upper-and lower-limit alarm with standby sequence (deviation)	ON OFF	X X SP
6 Upper-limit alarm with standby sequence (deviation)	ON OFF	X SP
7 Lower-limit alarm with standby sequence (deviation)	ON OFF	SP X
8 Absolute-value upper-limit alarm	ON OFF	X SP
9 Absolute-value upper-limit alarm	ON OFF	SP X
10 Absolute-value upper-limit alarm with standby sequence	ON OFF	X SP
11 Absolute-value lower-limit alarm with standby sequence	ON OFF	SP X

Output assignments

Output Function	Assignment Destination	Control Output		Auxiliary Output
		out1	out2	
Control output (heat)	HEAT			-
Control output (cool)	Cool			-
Alarm1	RL-1			
Alarm2	RL-2			
Alarm3	RL-3			
LBA	Lba			
Error1; Input error	Err	-	-	
Error2; A/D converter error	E333	-	-	

- Control output (standard) "**HEAT**" is used for heating control or cooling control . Select the heating control or cooling control using "**out1**" for direct/reverse operation at setup mode.
- Select "**Cool**" for heating and cooling control.
- The above can't set up duplication though it is within the setting range. (The parameter once used isn't indicated in others. "-" means no input available.)
- is factory settings.

A.T.(Auto-tuning)

- Press the **key** to enter the level 1 mode. The top parameter "AT" is displayed.
- Press the **key** to specify "RL-1" or "RL-2".
- The AT LED goes out, the parameter automatically returns to "OFF".
- AT is only available for PID control.