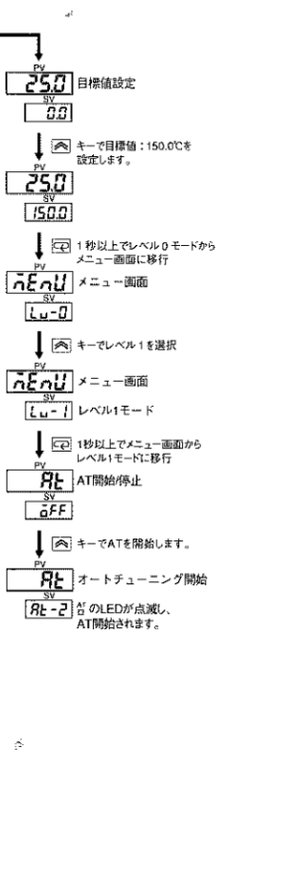
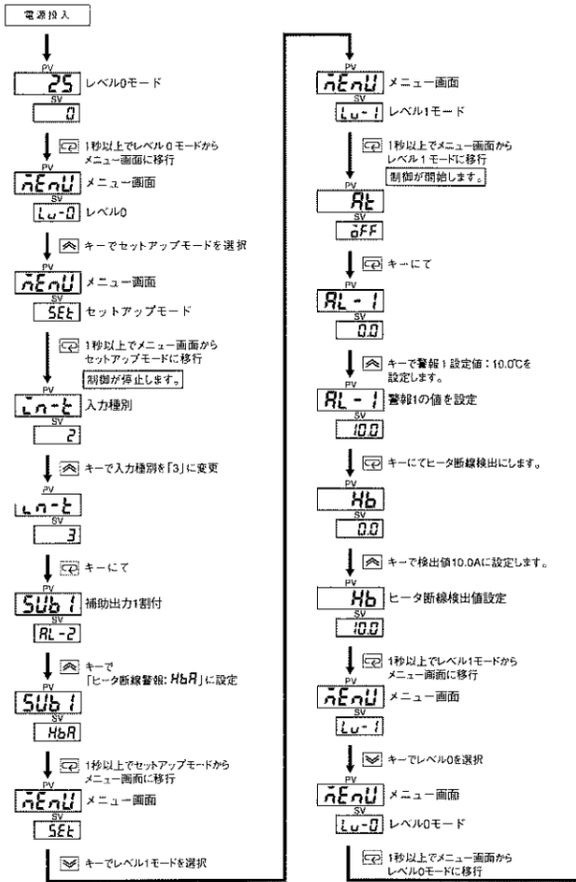


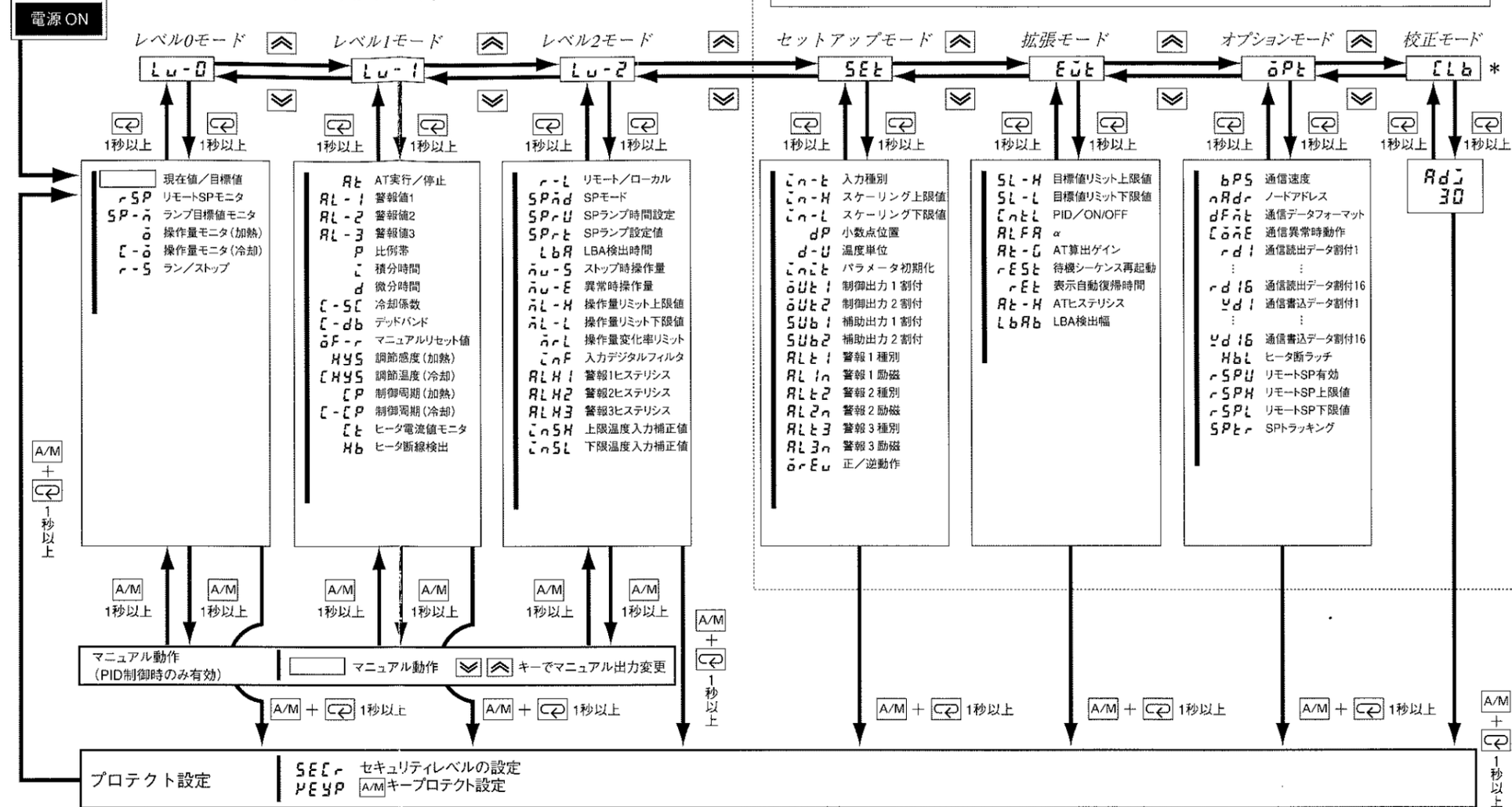
■セットアップガイド (一般的な使い方)

- 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℃
- ヒータ断線警報 : 10Aに設定時 (補助出力1に設定)
- 目標値 : 150℃



■パラメータ一覧

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。



注: □枠で囲まれた各モード内のパラメータは [Enter] キーで切替わります。最後のパラメータ時は、[Enter] 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 (°C) / -199.9~999.9 (°F)
	Pt100 -199.9~650.0 (°C) / -199.9~999.9 (°F)
2	K1 -200~1300 (°C) / -300~2300 (°F)
3	K2 0.0~500.0 (°C) / 0.0~900.0 (°F)
4	J1 -100~850 (°C) / -100~1500 (°F)
5	J2 0.0~400.0 (°C) / 0.0~750.0 (°F)
6	T -199.9~400.0 (°C) / -199.9~700.0 (°F)
7	E 0~600 (°C) / 0~1100 (°F)
8	L1 -100~850 (°C) / -100~1500 (°F)
9	L2 0.0~400.0 (°C) / 0.0~750.0 (°F)
10	U -199.9~400.0 (°C) / -199.9~700.0 (°F)
11	N -200~1300 (°C) / -300~2300 (°F)
12	R 0~1700 (°C) / 0~3000 (°F)
13	S 0~1700 (°C) / 0~3000 (°F)
14	B 100~1800 (°C) / 300~3200 (°F)
15	W 0~2300 (°C) / 0~4100 (°F)
16	PL II 0~1300 (°C) / 0~2300 (°F)
17	4~20mA
18	0~20mA
19	1~5V
20	0~5V
21	0~10V

■警報種別

警報種別	警報出力機能	
	警報値 (X) が正	警報値 (X) が負
1 上下限	ON OFF	常にON
2 上限	ON OFF	ON OFF
3 下限	ON OFF	ON OFF
4 上下限範囲	ON OFF	常にOFF
5 上下限待機シーケンス付	ON OFF	常にOFF
6 上限待機シーケンス付	ON OFF	ON OFF
7 下限待機シーケンス付	ON OFF	ON OFF
8 絶対値上限	ON OFF	ON OFF
9 絶対値下限	ON OFF	ON OFF
10 絶対値上限待機シーケンス付	ON OFF	ON OFF
11 絶対値下限待機シーケンス付	ON OFF	ON OFF

■出力割付

出力機能	割付先	制御出力			
		制御出力1	制御出力2	補助出力1	補助出力2
制御出力 (標準)	HEAt	●	○	—	—
制御出力 (加熱冷却制御の冷却)	Cool	○	○	—	—
警報1	RL-1	○	●	○	○
警報2	RL-2	○	○	●	○
警報3	RL-3	○	○	○	●
ヒータ断線	HbR	○	○	○	○
LBA	LbR	○	○	○	○
エラー1 (入力異常)	SErr	—	—	○	○
エラー2 (A/D異常)	E333	—	—	○	○
エラー3 (リモートSP入力異常)	rSEr	—	—	○	○

- 加熱制御のみあるいは冷却制御のみでご利用の場合は、制御出力 (標準) 「HEAt」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「a-Eu」で選択します。
- 加熱冷却制御をご利用の場合のみ、「Cool」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では表示されません。"—" 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)

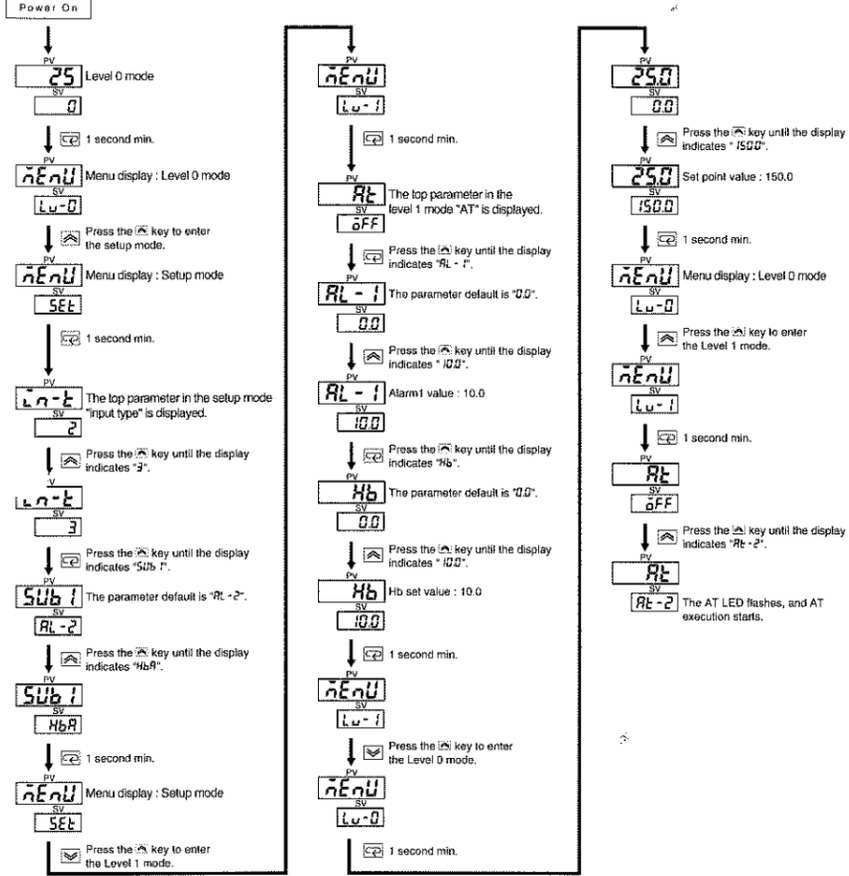
- ATを実行するときはレベル1モードの「At」にて [Enter] キーで「At-1」あるいは「At-2」を選択します。
- AT実行中は「AT」LEDが点滅します。
- AT終了後は「OFF」にもどります。
- ATはPID制御時のみ有効です。

E5EK-DRT INSTRUCTION MANUAL

Initial Setup Example

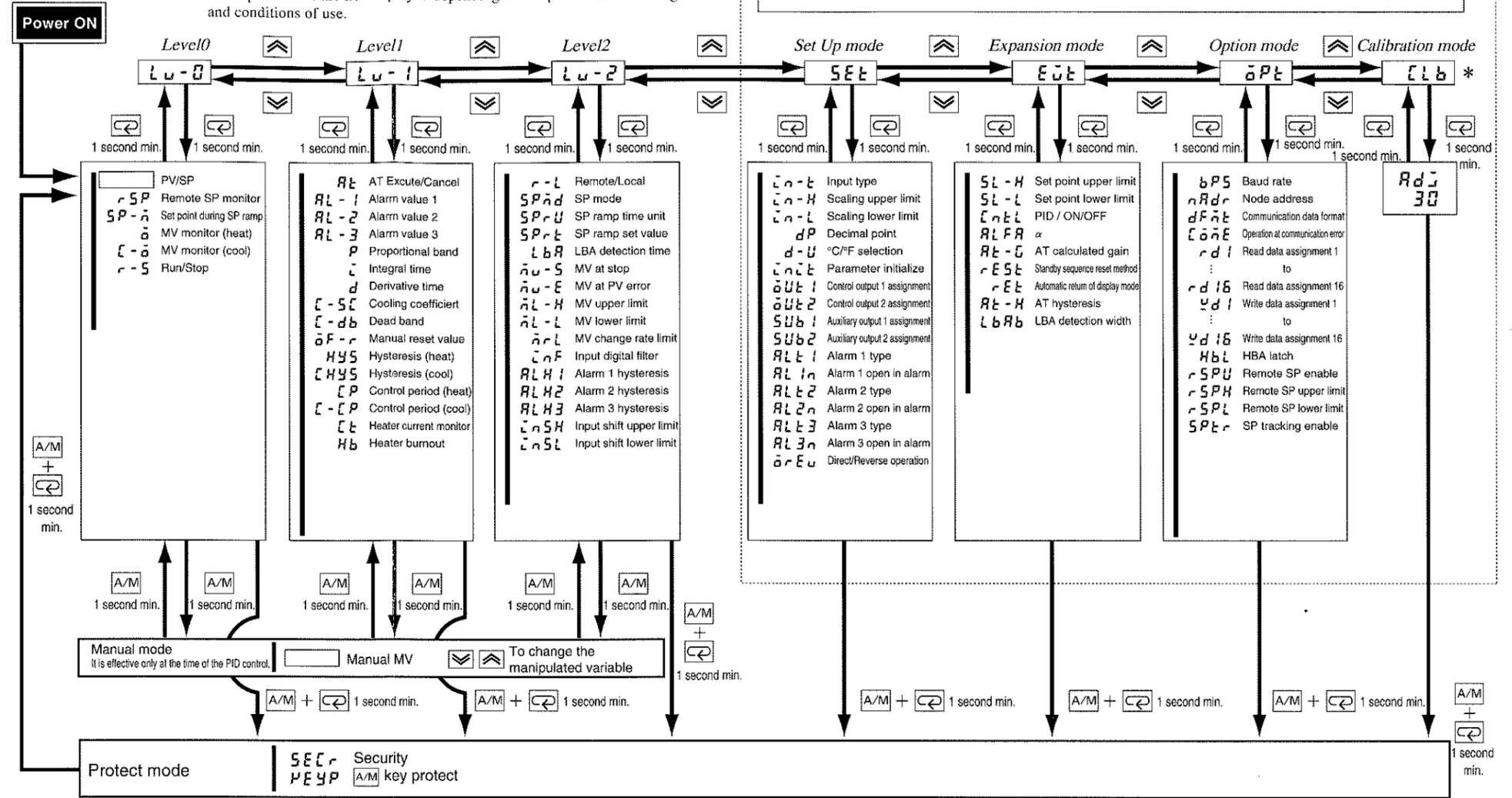
Typical example
 Input type : K thermocouple 0.0 to 500.0°C
 Control method : PID control
 Alarm type1 : Upper limit
 Alarm value1 : 10.0°C
 Heater burnout detection : 10.0A
 Set point : 150.0°C

Setup procedure



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.



Parameters in a mode can be switched by **[F]** key. The parameter following the last parameter is the top parameter.

* The calibration mode isn't indicated at factory setting. The result of user calibration can't be guaranteed.

Input Type

Setting	Input Ranges
0	JPt100 -199.9 to 650.0 (°C)/ -199.9 to 999.9 (°F) 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	Always ON
2 Upper-limit alarm (deviation)	ON OFF	ON OFF
3 Lower-limit alarm (deviation)	ON OFF	ON OFF
4 Upper-and lower-limit range alarm (deviation)	ON OFF	Always OFF
5 Upper-and lower-limit alarm with standby sequence (deviation)	ON OFF	Always OFF
6 Upper-limit alarm with standby sequence (deviation)	ON OFF	ON OFF
7 Lower-limit alarm with standby sequence (deviation)	ON OFF	ON OFF
8 Absolute-value upper-limit alarm	ON OFF	ON OFF
9 Absolute-value upper-limit alarm	ON OFF	ON OFF
10 Absolute-value upper-limit alarm with standby sequence	ON OFF	ON OFF
11 Absolute-value lower-limit alarm with standby sequence	ON OFF	ON OFF

Output assignments

Output Function	Assignment Destination	Control Output		Auxiliary Output	
		aut 1	aut 2	Sub 1	Sub 2
Control output (heat)	HEAL	●	○	—	—
Control output (cool)	COOL	○	○	—	—
Alarm1	AL-1	○	●	○	○
Alarm2	AL-2	○	○	●	○
Alarm3	AL-3	○	○	○	●
HBA	HbA	○	○	○	○
LBA	LbA	○	○	○	○
Error1; Input error	SErr	—	—	○	○
Error2; A/D converter error	E333	—	—	○	○
Error3; RSP input error	rSEr	—	—	○	○

- Control output (standard) "HEAL" is used for heating control or cooling control. Select the heating control or cooling control using "a-Eu" 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 **[F]** key to enter the level 1 mode. The top parameter "AT" is displayed.
- Press the **[F]** key to specify "AL-1" or "AL-2".
- The AT LED goes out, the parameter automatically returns to "OFF".
- AT is only available for PID control.