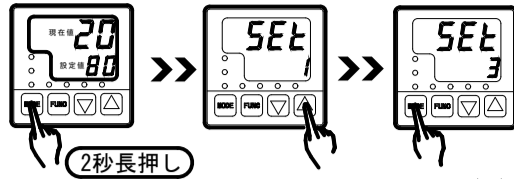


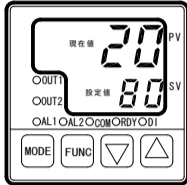
## ●制御を行う前に

- 本取扱説明書はアラーム出力(AL)の設定方法を記載しています。  
通常設定に関しましては他項を御覧ください。

## ●設定詳細



## ●名称と役割



PV	現在値又は設定モードのキャラクタを表示します。
SV	設定値、出力値又は設定モード画面の選択入力値を表示します。
OUT1	制御出力1がON時点灯
OUT2	制御出力2がON時点灯
AL1	イベント出力1がON時点灯
AL2	イベント出力2がON時点灯
COM	通信中点滅、通信オプション有時点灯
RDY	RDY中点灯
DI	DI ON時点灯
MODE キー	画面を切替える時に使用します。
FUNC キー	ファンクション設定した機能を実行します。
▲▼キー	設定値を増減(変更)させる時に使用します。 押し続けると早く増減します。

### PVイベント出力1機能設定 **\_E 1F**

警報出力範囲を設定します。

付加機能

00	無し	00	無し
10	保持	01	偏差上下限
20	待機シーケンス	02	偏差上限
30	保持+待機シーケンス	03	偏差下限
		04	偏差上下限範囲
		05	絶対値上下限
		06	絶対値上限
		07	絶対値下限
		08	絶対値上下限範囲

### イベント出力1 ディレータイマー設定 **\_E 1E**

遅延タイマー必要時に設定します。

下限~上限

0~9999秒

### イベント出力1設定(特殊) **\_E 1b**

PV異常(センサー断線等)警報を設定します。

付加機能

00	無し	00	無し
10	保持	01	PV異常

### イベント出力1上限設定 **\_E 1H**

下限~上限

-199.9~999.9℃(表示:-1999~9999)

### イベント出力1下限設定 **\_E 1L**

下限~上限

-199.9~999.9℃(表示:-1999~9999)

### イベント出力1感度設定 **\_E 1C**

警報動作点を設定します。

下限~上限

-199.9~999.9℃(表示:-1999~9999)

### イベント出力1極性設定 **\_E 1P**

イベント出力ON時に接点を開とするか閉とするか設定します。

00 ノーマルオープン(ON時:閉)

01 ノーマルクローズ(ON時:開)

## ●イベント動作

- ◎PVイベントはPV(測定値)とイベント数値とを比較しイベントリレーをON/OFFさせる機能です。  
PV(測定値)異常の検知や他のシステムの起動/停止等に有効です。

PVイベント動作表

偏差上下限	
偏差上限	
偏差下限	
偏差上下限範囲	
絶対値上下限	
絶対値上限	
絶対値下限	
絶対値上下限範囲	

AL1L: イベント1の下限設定値  
AL1H: イベント1の上限設定値  
△: SVの位置  
■: イベントON領域

イベント感度動作表

上限イベント	
下限イベント	
上下限範囲警報	

ALC: 警報感度設定  
▲: 警報動作点