●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下さい。

●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。 設定値、出力値又は設定モード画面 SV 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 イベント出力1がON時点灯 AL1 AL2 イベント出力2がON時点灯 通信中点滅、通信オプション有時点灯 COM RDY中点灯 **RDY** DI ON時点灯 DI MODE +-画面を切替える時に使用します。 FUNC +-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。

●設定詳細



PVイベント出力 1 機能設定

警報出力範囲を設定します。

付加機能

00 無し

00 無 L

10 保持

□ / 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

05 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上限設定

下限~上限

-199.9~999.9℃(表示:-1999~9999)

イベント出力1下限設定

下限~上限

-199.9~999.9℃(表示:-1999~9999)

イベント出力 1 感度設定

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 ディレータイマー設定

_E 16

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)

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

88 無し

10 保持

□ I PV異常

イベント出力 1 極性設定

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。

ロロ ノーマルオープン(ON時:閉)

□ / ノ-マルクロ-ス*(ON時:開)