MF050-14-03 2012.6.15





②② **前**雷
子
_{エ業株式会社}

本社営業所 〒171-0044 東京都豊島区千早2-22-5 **☎**03(3959)7701 FAX 03(3959)7684 大阪営業所 〒545-0053 大阪市阿倍野区松崎町2-6-30 朝日プラザ阿倍野103 **☎**06(6622)8501 FAX 06(6622)2085 この度はFAシリーズの温度調節計を、お買い上げ頂きまして有り難うございます。 この取扱説明書を良くお読み下さり、ご希望の製品であることをお確かめの上、正しくご使用下さるようお願いします。

目 次

	-
11 惊	I -1
外形図 パン リーナールL	 -1
ハイルリット	
設直場所	······2
取付方法	2
外部端子の配線	2
記録時の注意	2
バネルの名称と磯能	3
設定アイテムチェイン	4
電源の投入とエラー表示	5
モニター画面でのキー操作	5
各パラメーターの変更方法	5
変換出力	5
初期設定	5
スケール下限の入力	6
スケール上限の入力	6
測定誤差の補正入力	6
絶対値/偏差設定の選択	6
調節出力/警報出力の選択	6
出力1の正動作/逆動作の選択	6
出力2の正動作/逆動作の選択	7
出力3の正動作/逆動作の選択	7
白金測温体の選択	7
自動/手動の選択	7
キーロックの選択	7
型式の表示(モニター画面に戻る)	7
PID設定	7
ゾーン1比例帯の入力	7
ゾーン1積分時間の入力	7
ゾーン1微分時間の入力	7
ゾーン1上限リミッタの入力	7
PIDゾーン境界値の入力	7
ゾーン2比例帯の入力	8
ゾーン2積分時間の入力	8
ゾーン2微分時間の入力	8
ゾーン2 ト限リミッタの入力	8
PID表示(モニター画面に戻る)	8
· 记载::::::::::::::::::::::::::::::::::::	8
≤ 新設定値の入力	8
出力1の設定値の入力	
出力1の動作すきまの入力	8
出力2の設定値の入力	
出力2000000000000000000000000000000000000	8
出力2031F9230八万	0 ع
出力300設定値00000	0 ع
山 // · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Q
ンンI 政定にのハリーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	ن
レーノ 凹凹に穴()	9 0
3 F/ エ ーノノの天口	
0 / / 1/1 / 2/1 / 9日	·····9
FIUV/解記	······9
J 一下ナユーーノブ	9 0
PIDゾーン	Y
PID定数	10
上限リミッター	10

1	ET.
	只
_	~ `

<u>仕様</u>		PID 制 御 PIDゾーン	2自由度PID制御 温度設定範囲をL側とH側に2分してL
名 称	白金入力、電流出力PID温度調節計		側とH側別々にPID定数及び上限リミ
入 力	Pt100Ω/JPt100Ω(3線式)		ッタを設定可能
許 容 差	± 0.3 °C	上 限リミッタ	30~100%
温度設定範囲	初期設定で下記のスケール範囲を設	比 例 帯	0.0~50.0℃(0.0はON/OFF動作)
	定	積 分 時 間	0~6000秒
	下限範囲 -99.9~0.0℃	微分時間	0~6000秒
	上限範囲 10.0~200.0℃	ON/OFF出力の	調節 ±0.1~±2.5℃
表 示 範 囲	-99.9∼210.0°C	動作すきま	警報 0.1~2.5℃待機シーケンス
最 小 単 位	0.1°C		
表 示 器	測定值 8mm4桁赤色LED	偏差設定範囲	± 30.0 °C
	設定值 8mm4桁緑色LED	シフト設定範囲	± 30.0 °C
A / D 変 換	二重積分方式、変換速度 4回/秒	変換出力	スケール設定範囲に対して4~20mA
表示周期	1秒		DC
制御動作	初期設定で次の3モードを選択		負荷抵抗400Ω以下
	PID+2位置+2位置	電源	100/110V AC, 200/220V AC, ±10%
	PID+偏差調節+偏差調節		50/60Hz、消費電力 約4VA
	PID+偏差警報+偏差警報	バックアップ	不揮発性メモリ(10年以上保持)
PID 出力	4~20mA DC(負荷抵抗 400Ω以下)	周囲温度	$0\sim$ 50°C
ON/OFF出力	リレー接点×2 (AC250V,5A)	外形寸法	縦96mm、横48mm、奥行129mm
正/逆動作	初期設定で各出力を個別に選択可能	パネルカット	縦90±0.5mm、横43±0.5mm
	(偏差警報出力は自動設定)	重量	約500g
		付 属 品	取り付け金具 2個

<u>外形図</u>



<u>パネルカット</u>





設置場所

■周囲温度0~50℃の場所。 (密着して取り付けた場合は0~40℃)

- ■湿度20~80%RHの範囲内で、水滴があたらず結露 しない場所。
- ■直射日光のあたらない場所。

外部端子の配線

- ■引火性ガス、腐食性ガス、チリ、ほこり等が発生又は充満しない、清浄な雰囲気の場所。
- ■大容量の電磁開閉器、位相制御を行っているSCR又はSSR、インバーター等の高周波ノイズを発生する機器からできるだけ離れた場所。

<u>取付方法</u>

■パネルカットに計器を前面から挿入します。

- ■付属の取付金具の2個の爪を、計器の上下の四角の 穴に固定します。
- ■取付金具のネジを締めて計器を固定します。



■比例用操作器は 4~20mA DC 入力、入力抵抗 400 Ω以下のものを使用して下さい。

■制御出力は、入力及び内部回路と絶縁されていません。

絶縁が必要な場合は、図の位置にアイソレータを挿入して下さい。

- ■比例用操作器の出力側の配線は、使用される操作器の取扱説明書を参照して下さい。
- ■負荷2、負荷3に1A以上流れる場合は、図のように補助リレーを介して負荷の開閉を行って下さい。

⚠警告

- ◆ 感電防止と計器保護の為に、配線は全ての電源を 切った状態で行って下さい。
- ◆ 配線を間違いますと、正常に動作しないだけではなく、計器が破損することもあります。次の「配線時の注意」を必ずお読みの上、正しく配線されるようお願いします。

配線時の注意

- 圧着端子は3mm用(幅 5.8mm以下)を使用して下さい。
- ■計器電源は、フリー電源ではありません。
- 200/220VACを0-100の端子間に接続しますと破 損しますので充分注意して下さい。
- ■信号線は、電力線やノイズを発生する装置からできるだけ離して下さい。

<u>パネルの名称と機能</u>



(1)4桁赤色LED

運転モニター時は、測定値(PV)を表示します。

- オーバーレンジの時は[**HHHH**]、アンダーレンジの時は [**LLL**]を表示します。
- パラメーター設定時は
- 1)入力項目が数値の場合は、現在入力されているデータ

ーを数字で表示します。

2)入力項目が機能選択の場合は、現在選択されている 機能が記号、あるいは数値で表示されます。

(2)4桁緑色LED

運転モニター時は、目標値(SV)が表示されます。またキ ー操作により制御出力量(MV)表示に切り替えることがで きます。

パラメーター設定時は、各設定項目の名称を記号で表示 します。

(3) 出力1表示灯

出力1の出力操作量を時分割で点滅表示します。

例 0% 消灯 100% 全灯 50% 0.5秒点灯 0.5秒消灯

(4)出力2表示灯

出力2がONの時、点灯します。

(5) 出力3表示灯
出力3がONの時、点灯します。
(6) シフト表示灯
目標値がシフトされている時(シフト用外部接点がONの時)点灯します。
(7) アイテムキー
設定チェイン内の設定項目を順次切り換えます。
(8) 入力桁移動キー
数値入力のとき、入力対象となる桁(点滅している桁)を移

動します。 機能選択の場合は、別の選択機能を表示します。 (9)数値増加キー

数値入力のとき、入力対象の桁を+1します。 機能選択の場合は、別の選択機能を表示します。 (10)数値減少キー

数値入力のとき、入力対象の桁の単位で-1します。 機能選択の場合は、別の選択機能を表示します。

(11)測定値単位 FA1153G-0の単位は℃です。

<u>設定アイテムチェイン</u>

初期設定	設定内容	初期値
形式表示	表示のみ	—
5 <i>c L L</i>	スケール下限	-50.0
5 c L H	スケール上限	50.0
oFF5	入力補正	0.0
562	絶対値/偏差 選択	ABSO
oPEr	調節/警報 選択	CONT
out 1	出力1正/逆 選択	HIGH
0022	出力2正/逆 選択	HIGH
ουέβ	出力3正/逆 選択	HIGH
USE	JPt/Pt 選択	JPt
Aori	自動/手動 選択	AUTO
Loc	キーロック 選択	FREE

運転設定	設定内容	初期値
ī A n	出力1手動設定値	0
SEE I	出力1設定値	0.0
d, F I	出力1動作すきま	0.1
5675	出力2設定値	0.0
d, F2	出力2動作すきま	0.1
5623	出力3設定値	0.0
d, F3	出力3動作すきま	0.1
SFES	シフト設定	0.0

5 <i>F Ł 5</i>	シフト設定	0.0	
	-		
PID設定	設定内容	初期値	
Prd	表示のみ	—	
P b_ 1	ゾーン1 比例帯	0.0	
• E _ 1	ゾーン1 積分時間	0	
dt_ 1	ゾーン1 微分時間	0	
[L E _]	ゾーン1 リミッター	100	
lont	ゾーン境界値	-99.9	
P b _ 2	ゾーン2 比例帯	0.0	
• <i>L</i> _ 2	ゾーン2 積分時間	0	
<u>dt_</u> 2	ゾーン2 微分時間	0	
<u>L </u>	ゾーン2 リミッター	100	



)
≪+♀= ≪先押し、そのまま 🤇)
≫ + 🖓 = ≫ 先押し、そのまま 📿)



⇒ 運転設定
 ○ 運転設定
 ○ キーを押すと運転設定チェインに移動します。
 ⇒ + ○ オートチューニング

▶キーを先に押しながら○キーを同時に押すとオートチューニングを実行します。また、オートチューニング 実行中であればオートチューニングを中止します。 ■ **>**+ **《** SV/MV表示切替

ジキーと≪キーを同時に押すと、緑色LEDの表示が 目標値(SV)表示から操作量(MV)表示に切り替わりま す。再度、同じ操作で目標値(SV)表示に戻ります。

<u>各パラメーターの変更方法</u>

- ■モニター画面から前記操作方法により、変更したい設定チェインに移動します。
- ■○キーを、変更を希望する項目が表示されるまで押し 続けます。
- ■パラメーターが数値の場合には≪キーで変更したい 桁に点滅を移動させ、≪キーあるいは≪キーで数値 を増減させます。

注) 点滅がない場合はキーロックの対象となっています。 キー入力は出来ません。

■パラメーターが機能選択の場合には、
 ◆キーで希望の記号を選択します。

注)キーロックの対象となっている場合には変更できま せん。

■変更が決定したらのキーを押します。

次の項目が表示されますが、この時点で変更データー は一次メモリーに記憶されます。

チェインを抜け出し、モニター画面に戻ると変更データ ーは不揮発性メモリーに記憶され、前記憶データーは 消滅します。

従って、モニター画面に戻る前に本器の電源を切れば 変更前のデーターを復元することができます。

<u>変換出力</u>

変換出力は、初期設定内のスケール下限とスケール上限をスケール範囲として4~20mAを出力します。

初期設定

本器を初めて使用する場合には制御システムに合わせた 初期設定が必要です。 運転モニター画面を表示している時に、 (《キーを押した 状態で (③キーを押すと初期設定チェインに入ります。 赤色LEDに **FA ①**、緑色LEDに **1153** が表示され、 初期設定チェインに入ったことを示します。 以下、 (③キーを押すごとに表示される項目順に従って各 項目を説明します。 初期設定中は、全ての制御出力はOFFになります。

<u>スケール下限の入力</u>

<u>Scll</u>= SCALE LOW目標値(SV)の設定範囲の下限値を設定します。 この値は変換出力の下限値(4mA 点)にもなります。 入力範囲は-99.9~0.0℃です。

<u>スケール上限の入力</u>

<u>5</u>*c***LH** = SCALE HIGH 目標値(SV)設定範囲の上限値を設定します。

この値は変換出力の上限値(20mA 点)にもなります。 入力範囲は10.0~200.0℃です。

測定誤差の補正入力

oFF5 = OFFSET ADJUST 測定値に誤差がある場合に補正値を入力します。 +0.5℃の誤差の場合は-0.5を入力します。 入力範囲は ± 5.0 ℃です。

<u>絶対値/偏差設定の選択</u>

 $|\mathbf{5EE}| = \text{SET METHOD}$

出力2及び出力3の設定方法を絶対値設定にするか偏差 設定にするか選択します。

絶対值 = **Ab5o** (Absolute)

偏 差 = dEU_{I} (Deviation)

R **b 5** *o* を選択すると出力2、出力3は絶対値設定となり、 出力1の目標値(主設定)に無関係に動作点を設定できる 2位置動作となります。

正動作/逆動作も個別に選択出来ます。

2位置動作及び正動作/逆動作は下図の2位置動作の 出力特性図を参照して下さい。



JEU を選択すると、出力2及び出力3の動作点は、出力1の目標値からの偏差設定になります。

JEU, を選択した場合には、さらに出力2及び出力3を 調節出力にするか警報出力にするかを次の**のPE**で選 択します。

調節出力/警報出力の選択

 $[\mathbf{oPEr}] = OPERATE$

(設定方法**5E**)で偏差*d***EU**)を選択した時のみ表示されます)

出力2及び出力3を調節出力にするか警報出力にするか を選択します。

調節出力 = **Cont** (Control)

警報出力 = **ALAr** (Alarm)

このた を選択すると出力2及び出力3は出力1の目標値 からの偏差で設定する2位置動作となります。また正動作 /逆動作は個別に選択出来ます。

RLR を選択すると出力2及び出力3は、次図のように 出力2の設定値 SET2、または出力3の設定値 SET3 が正 数の時は上限警報として働き、負数の時は下限警報とし て働きます。

SET1は出力1の設定値です。





警報出力は、待機シーケンス付きになっており、温度が正 常領域から警報領域に移動して、連続して3秒以上警報 領域にある場合のみ出力はONになります。

また、出力1の目標値(SET1)が変更されて温度(PV)が 警報領域に位置した場合でも一端、正常領域に入って再 び警報領域に移ったときにONとなります。

出力1の正動作/逆動作の選択

<u>out</u> = OUT1 出力1を正動作にするか逆動作にするか選択します 正動作 = **<u>H</u>,9**<u>H</u></u> (High) 逆動作 = **<u>Louu</u>** (Low)

出力2の正動作/逆動作の選択

out2 = OUT2

(出力2、出力3を警報出力に設定した場合には表示されません)

出力2を正動作にするか逆動作にするか選択します。

正動作 = (H, GH) (High) 逆動作 = (Louu) (Low)

出力3の正動作/逆動作の選択

しいとう = OUT3

 (出力2、出力3を警報出力に設定した場合には表示されません)

 出力3を正動作にするか逆動作にするか選択します。

 正動作
 = **H, 9H** (High)

逆動作 = **Louu** (Low)

<u>白金測温体の選択</u>

 $\begin{bmatrix} USE \end{bmatrix}$ = USE 使用する白金測温体に合わせます。 新JIS(Pt100 Ω) = PE (Pt) 旧JIS(JPt100 Ω) = **JPE** (JPt)。

自動/手動の選択

βorn = AUTO OR MAN 出力1を自動にするか手動にするか選択します。 自動 = **\mathbf{R}_{u} Lo** (Auto)

手動 = \overline{nRn} (Man)

自動の時は出力1は通常のPID制御出力。 手動の時は運転設定内の「ころの」の項目で入力する手動制御量(0~100%)が出力となります。

<u>キーロックの選択</u>

Loc = KEY LOCK キーロックで設定データーをプロテクトします。 **FrEE** (FREE)= ロック無し **Pr_1** (PART1)= 初期設定内のデーターをロック **Pr_2** (PART2)= 初期設定+PID設定+オートチュ ーニングをロック **Pr_3** (PART3)= **5EL** 1除く全てをロック **ALL** (ALL) = 全のデーターをロック ただし、**Loc** 自体をロックすることはできません。

型式の表示(モニター画面に戻る)

赤色LEDに**FA 0**、緑色LEDに**1153**が表示された ら初期設定チェインを一巡したことになります。 ○キーを押すと再び5cllに移動しますが、≪キーを 押しながら○キーを押すとモニター画面に戻ります。 モニター画面に戻る前に本器の電源を切ると、それまでの 入力は無効になり各設定データーは前のままとなります。

<u>PID設定</u>

この設定チェインではPID制御に必要なパラメーターを設定します。 運転モニター画面を表示している時に、シキーを押した状態でのキーを押すとPID設定チェインに入ります。 赤色LEDに**P,d**が表示され、PID設定チェインに入ったことを示します。 以下、のキーを押すごとに表示される項目順に従って各項目を説明します。

<u>ゾーン1比例帯の入力</u>

(Pb_!) = PROPORTIONAL BAND 1
 入力範囲は0.0~50.0℃です。
 0.0の時はON/OFF動作になります。
 ゾーンについてはPIDの解説を参照してください。

<u>ゾーン1積分時間の入力</u>

(<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>) = INTEGRAL TIME 1 入力範囲は0~6000秒です。 0の時は積分動作無しになります。

<u>ゾーン1微分時間の入力</u>

*し***上_1** = DERIVATIVE TIME 1 入力範囲は0~6000秒です。

<u>ゾーン1上限リミッタの入力</u>

しと_ / = LIMITER 1 操作量の上限リミッタ30~100%を入力します。 リミッタについては<u>PIDの解説</u>を参照してください。

<u>PIDゾーン境界値の入力</u>

この *E* **PID ZONE** 制御温度領域をゾーン1とゾーン2に区分けする境界値を 入力します。 入力範囲は-99.9~200.0℃です。 -99.9に設定するとPIDゾーンはゾーン1のみとなり、以 下のゾーン2の設定項目は表示されません。 出荷時設定は-99.9です。 ゾーンについては**PIDの解説**を参照してください。

<u>ゾーン2比例帯の入力</u>

[P6_2] = PROPORTIONAL BAND 2 入力範囲は0.0~50.0℃です。 0.0の時はON/OFF動作になります。 ゾーンについては**PIDの解説**を参照してください。

<u>ゾーン2積分時間の入力</u>

[**, <u></u> <u></u> <u></u> <u>, <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>] = INTEGRAL TIME 2 入力範囲は0~6000秒です。 0の時は積分動作無しになります。**</u>

<u>ゾーン2微分時間の入力</u>

d **<u>L</u> <u>2</u>** = DERIVATIVE TIME 2 入力範囲は0~6000秒です。

ゾーン2上限リミッタの入力

した2 = LIMITER 2 操作量の上限リミッタ30~100%を入力します。 リミッタについては<u>PIDの解説</u>を参照してください。

PID表示(モニター画面に戻る)

赤色LEDに**P, d**が表示されたらPID設定チェインを 一巡したことになります。 ◎キーを押すと再び**Pb_1**に移動しますが、**》**キーを 押しながら**○**キーを押すとモニター画面に戻ります。 モニター画面に戻る前に本器の電源を切ると、それまでの 入力は無効になり各設定データーは前のままとなります。

<u>運転設定</u>

モニター画面を表示している時に、 〇キーを押すと運転 設定チェインに入ります。 以下、 〇キーを押すごとに表示される項目順に従って各 項目を説明します。

<u>手動設定値の入力</u>

点 *R* **n** = MAN
 初期設定内の「自動/手動の選択」で手動を選択した場合に表示されます。
 出力1の手動制御量0~100%を入力します。
 50を入力した場合、モニター画面の緑色LEDには
 50 n (50% MAN)と表示されます。

出力1の設定値の入力

(5EEI) = SET1

出力1は常に絶対値設定で、温度制御の目標値(SV)となる設定です。

ただし、シフト用外部接点がONの時は、目標値はシフト設定値が加算されてSET1+SHIFT SETとなります。

入力範囲は初期設定で入力してある[**5***cLL*]~[**5***cLH*]の範囲内です。

「自動/手動の選択」で手動を選択した場合には手動設 定が優先されます。

<u>出力1の動作すきまの入力</u>

J,*FI*= DIFFERENTIAL GAP1出力1の制御をON/OFF動作にしたときに表示されます。比例帯(P)の値が0.0だとON/OFF動作になります(出荷時は0.0)。入力範囲は、0.1~2.5℃です。

<u>出力2の設定値の入力</u>

[**5EL2**] = SET2 入力範囲は、絶対値設定にしてある場合は[**5cll**]~ [**5clH**]の範囲。 偏差設定の時は、-30.0~30.0℃です。

出力2の動作すきまの入力

*J***, F2** = DIFFERENTIAL GAP2 入力範囲は、0.1~2.5℃です。

<u>出力3の設定値の入力</u>

(5EL3) = SET3
 入力範囲は、絶対値設定にしてある場合は(5cll)~
 (5clH)の範囲。
 偏差設定の時は、-30.0~30.0℃です。

出力3の動作すきまの入力

J.F.J = DIFFERENTIAL GAP3 入力範囲は、0.1~2.5℃です。

シフト設定値の入力

 $(\mathbf{SFLS}) = \text{SHIFT SET}$

入力範囲は、-30.0~30.0℃です。 シフト入力用の外部接点がONの間は、出力1の目標値 はシフト設定値が加算され「SET1+SHIFT SET」になります。 また、シフト中はシフト表示灯が点灯し、運転モニターの 目標値(SV)はこの加算値が表示されます。

モニター画面に戻る

5FESを終えるとモニター画面に戻ります。 モニター画面に戻る前に本器の電源を切ると、それまでの 入力は無効になり各設定データーは前のままとなります。 また、運転設定チェイン内で10秒以上キー操作がないと 自動的にモニター画面に戻ります。

<u>オートチューニングの実行</u>

モニター画面の時に、 (▲キーを押しながら) () キーを押 すとオートチューニングを実行します(ただし、キーロック の対象となっていない時)。

オートチューニング実行中は4秒に1回、緑色LEDに **月上** が表示されます。オートチューニングが終了すれ ばこの表示は出なくなります。オートチューニングを中止し たい場合は、実行中に再度 キーを押しながら マキー を押すと中止します。

オートチューニングについては**PIDの解説**を参照してください。

<u>SV/MV表示切替</u>

モニター画面の時に、 ♥キーを押しながら ♥キーを押 すと、緑色LEDを目標値(SV)表示から制御量(MV)表 示に切り替えることができます。

制御量表示は、PID制御出力の0%~100%を0P~100 Pと表示します。

ON/OFF動作にした場合には、直前のON/OFF1サイク ルの稼働率を表示します。

稼働率=ON時間/(ON時間+OFF時間)%

例 2分ON、3分OFF 表示40P

MV表示からSV表示に戻すには再度 → キーを押しながら → キーを押してください。

なお、電源投入直後は必ずSV表示になります。

<u>PIDの解説</u>

Pは比例帯、Iは積分時間、Dは微分時間で、これらを総称してPIDと呼び、それらの定数をPID定数といいます。

<u>オートチューニング</u>

PID定数が既知でない場合にはオートチューニングを実 行してください。 PVの位置にかかわらず、いつでもスタートできます(ただ し、キーロックおよびエラーがないとき)。 SVを目標値として ON/OFF 動作を2サイクル、または3サ イクル行なってオートチューニングを終了し、算出された 定数は該当するゾーンの比例帯、積分時間、微分時間の 項にそれぞれ格納されます。

算出値がPIDの設定範囲を超えるような異常値であった 場合には赤色LEDに**Eァィヨ**を表示し、エラーとして定 数の書き換えは行なわれません。

[Err]表示は何かキーを押すと消えます。

オートチューニング実行時の注意事項

■SVの変更はしないでください。

■操作器(ヒーター等)の遮断は行なわないでください。

■初期設定チェインに切り換えないでください。



<u> PIDゾーン</u>

本器は制御領域を二つのゾーンに分けて、それぞれ異なったPIDおよび上限リミッターで制御することができます。 **この** で入力した値をZONEとすると

SV>=ZONE でゾーン1のパラメーター

SV < ZONE でゾーン2のパラメーター が使用されます。

ZONEを-99.9(℃)に設定するとゾーン1のみとなり、ゾ ーン2の設定項目はスキップされて表示されません。 PIDは一つでいいという場合には-99.9に設定してくだ さい、不要な項目が消えて煩わしさがなくなります。



<u>PID定数</u>

PID定数は選定を誤ると制御結果が振動的になることが あります。また、オーバーシュート防止のための2自由度の 定数にも影響しますので、できるだけオートチューニング にまかせてください。

Pb_1を0にするとゾーン1がON/OFF動作になります。 **Pb_2**を0にするとゾーン2がON/OFF動作になります。

上限リミッター

外乱によりオーバーシュートが発生する場合、リミッターで 出力を制限することにより低減させることができます。 ただし、操作器(ヒーター等)能力が制限されるため立ち 上がりのスピードが遅くなります。

操作量(MV)表示は制限された実出力が表示されます。 ON/OFF 動作では適用されません。

