

このたびは弊社製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。 お求めの製品がご希望どおりの製品であるかお確かめの上、取扱説 明書(詳細編)を熟読し、充分理解された上で、正しくご使用くだ さい。

株式会社 シマデン

MFP023-J03-E 2017 年 12 月

お願い

この取扱説明書(詳細編)は、最終的にお使いになる方のお手元に確実に届くよう、お 取りはからいください。

FP23 シリーズを取り扱う際には、この取扱説明書(詳細編)を、常にお手元に置いてご使用ください。

まえがき

この取扱説明書(詳細編)は、FP23 シリーズ調節計の『サーボ出力(位置比例制 御)(以下『サーボ出力』と称します)』について、その基本機能と使用方法を 説明しています。『二入力:一出力/二出力』と『一入力:一出力/二出力』に ついては、別マニュアルをご覧ください。

さらに、FP23 シリーズ調節計の配線・設置、操作、日常のメンテナンス作業に携わる方々 を対象に、取扱時の注意点、取付・配線方法や手順について説明しています。 これらの作業の際には、取扱説明書(詳細編)の記載内容、以下の安全に関する注意や 機器・設備の損傷に関する注意、追加説明やただし書きを守ってください。

安全に関する注意事項



FP23 シリーズは工業用途に設計された制御機器で、温度・湿度・その他物理量を制御する目的で設計・製造しています。

このため、人命に重大な影響を及ぼすような制御対象に使用することはお 避けください。

また、お客さまの責任で、安全措置をした上でご使用ください。

もし、安全措置なしに使用されて事故が発生した場合には、弊社は責任を 負いかねます。



- 本器を制御盤などに収める際には、端子部に人体が触れないようにして、作業してください。
- 本器の筐体を開け、基板に触れたり、筐体内部に手や導電物を入れないでください。
 また、お客様の手で、修理や改造を行わないでください。感電による人命や重大な傷害にかかわる事故が発生する恐れがあります。
- 本サーボ出力調節計は、リミットスイッチ機構付コントロールモータの位置比例制御を行う計器です。
 リミットスイッチ機構が付いていない、またリミットスイッチ位置調整不良のモータを使用した場合、モータの損傷・故障が発生する恐れがありますので、このようなモータの制御には使用しないでください。



本器の故障により、周辺機器や設備あるいは製品などに損傷・損害の発生す る恐れのある場合には、ヒューズの取り付け、過熱防止装置等の安全措置を した上で、ご使用ください。

もし、安全措置なしに使用され事故が発生した場合には、弊社は責任を負い かねます。

- ●本器の筐体に貼られている銘板の警告マークは、通電中に「充電部に触れると感電の恐れがあるので、触れないよう注意を促す目的のもの」です。
- ●本器の電源端子に接続する外部電源回路には、電源の切断手段として、ス イッチまたは遮断器を設置してください。 スイッチまたは遮断器は本器に近く、オペレータ操作が容易な位置に固定 配置し、本器の電源切断装置であることを表示してください。
- ●本器はヒューズを内蔵していませんので、電源端子に接続する電源回路に 「250V 1.0A/中遅動または遅動タイプ」のヒューズを取り付けてください。
- 配線時には、端子接続部の締め付けを確実に行ってください。
- 電源電圧、周波数は、定格内で使用してください。
- 入力端子には、入力規格以外の電圧・電流を加えないでください。 製品寿命が短くなったり、本器の故障を招く恐れがあります。
- 出力端子に接続する負荷の電圧・電流は、定格以内でご使用ください。 これを超えると温度上昇で、製品寿命が短くなったり、本器の故障を招く 恐れがあります。
- ●本器には、放熱のため通風孔が設けてあります。
 本器の故障の原因となりますので、通風孔に金属等の異物が混入しないように注意してください。
 また、通風孔を塞いだり、塵埃などが付着しないようにしてください。
 温度上昇や絶縁劣化で、製品寿命が短くなったり、本器の故障を招く恐れがあります。
- 耐電圧、耐ノイズ、耐サージ等の耐量試験の繰り返しは、本器の劣化につ ながる恐れがありますので、ご注意ください。
- お客様の手による改造や変則使用は、絶対に行わないでください。
- ●本器を安全に正しく使用し、信頼性を維持させるために、取扱説明書(詳細編)に記載されている注意事項を守って、ご使用ください。
- ●本器前面のキーは、堅いものや先のとがったもので操作しないでください。 必ず、指先で軽く操作してください。
- 清掃時には、シンナー等の溶剤は使用せずに、乾いた布で軽く拭いてください。
- ディジタル調節計に電源を投入してから、正しい温度を表示するまで 30 分かかります。(実際に制御を始めるこの時間前に電源を投入してください。)

製品をご確認ください

本器は十分な品質検査を行って出荷していますが、本器が届きましたら、型式 コードと外観の確認、付属品の有無について、間違いや損傷、不足のないことを確認し てください。

型式コードの確認

筐体貼付のコードラベルを下記コード表の内容と照合し、ご注文通りであるかご確認く ださい。

付属品のチェック

以下の付属品がそろっているか、確認してください。

■ 標準付属品

- (1) 取扱説明書(基本編) (A3-4 枚)
- (2) 取付具(ネジ付、2個)
- (3) 端子カバー
- (4) 単位シール

■ オプション付属品

(1) ターミナル抵抗(RS-485 通信オプション選択時)

別売オプション

本器には、以下の別売オプションがあります。

品名	型式	適用
赤外線通信アダプタ	S5004	USB 接続ケーブル(2m)
		USB 設定ソフト、パラメータ設定ツール
		Parameter Assistant は、ダウンロードできます。
シャント抵抗	QCS002	250Ω±0.1% 電流入力時の外付け受信抵抗
リレーユニット	AP2MC	オープンコレクタ出力を接点出力に変換、
		2回路内蔵

USB 設定ソフト、パラメータ設定ツール "Parameter Assistant" は弊社ホームページより無償でダウンロードできます。

■ サーボ出力(位置比例制御)仕様

項目	コード						仕				様	
1. シリーズ	FP23-	96	×96	DIN #	17	高機	能プI	コグラ	ラム調	節計		
2. 基本機能		MS	マ	ルチ入	力	一入了	カサー	-ボ出	カ	イベン	√卜出力3点	
2 調炼山土 1	×1		Y	接点	え 接	<u> </u> 点容	量:2	40V /	AC 2	2A CR	アブソーバ内	蔵
3. 調則出力「	×1		R	接点	ま 接	<u></u> 点容	量:2	.40V <i>I</i>	AC 2	2A CR	アブソーバな	:し
4. 調節出力2				N-	な	L						
5. ヒータ断線	饕報				00	な	L					
						0	な	L				
6 코ᆂᄆ <i>ᅜᄔ</i>	1					3	0~	~10mV	DC	出	力抵抗:10 Ω	
0. アノロク西						4	4~	~20mA	DC	負	荷抵抗:3009	2以下
						6	0~	-10V	DC	負	荷電流:2mA	以下
							0	な	L			
							3	0~	-10m\	/ DC	出力抵抗	: 10 Ω
7. アナログ出	カ2・セン	ノサ用	電源				4	4~	-20m/	A DC	負荷抵抗	: 300 Ω 以下
							6	0~	-10V	DC	負荷電流	: 2mA 以下
							8	セ	ンサ	用電源	24V DC 25m	A
0 씨쇼지니+		/DI /F	<u> </u>	×.2		槚	膟	0	DI	4 点	D0 5点	
0.7[0/1]/1	市川川二一つ	(01/0	0)	×.2				1	DI	10 点	D0 9点	
									0	なし	<u></u>	
9. 通信機能									5	RS-	485	シマテ゛ンフ゜ロトコル/MODBUS
									7	RS-	2320	通信プロトコル
										0	なし	
10. 特記事項										1–9	+ 11	
										A-Z	めり	

※1 Y:直接コントロールモータを制御する場合選択 R:補助リレー、シーケンサ等を介してコントロールモータを制御する場合選択

※2 DIによりスタートパターン No. の切換えを行う場合は、DI 10 点 (コード 1) が必要となります。

目 次

1 取作	+けと配線	1
1-1	FP23の設置場所	1
1-2	FP23の外形式法とパネルカット式法	1
1-3	FP23のパネル取付方法	2
1 - 4	FP23 背面の端子配列	2
1-5		5
1 0	(1) 配線作業時の留意点	5
	(2) サーボの配線例	
2 前面	面操作部の名称と機能	7
3 電源	原投入時動作と画面遷移操作と設定操作	11
3-1	電源投入時の FP23 の動作	11
3-2	LCD 画面の表示切替えとカーソル操作	12
	(1) 画面表示を切替える	12
3-3	各種データの変更と登録	13
	(1) 数値を入力する	13
	(2) 設定項目を選択する	14
4 制御	即モードとプログラムと制御機能ブロック図.	15
4-1	FP23 の制御モード	15
4-2	リセット状態	15
4-3	プログラム機能	16
4-4	制御機能ブロック図	18
	(1)サーボ(フィードバックあり/なし)	18
5 FP2	3の設定作業	19
5-1	パラメータ設定操作の手順	19
6 出ナ	り仕様の確認とキーロックの解除	21
6-1	出力仕様の確認	21
6-2	キーロックの解除	22
_	(1) キーロック画面の表示	22

	(2) キーロックの解除	22
7 入力	カの設定	23
7-1	赤外線通信の設定	23
7-2	測定レンジの設定	23
	(1)レンジ設定	23
	(2)レンジのスケーリング	24
7-3	単位の設定	27
7-4	小数点の設定	27
	(1) 小数点位置	27
7 5	(2)小剱只取下位桁切省ス	28
/-5	奉华按品補損の設正	20
	(1) 熟電刈基华按品棚頃	28
8 入出	出力の補助設定	29
8-1	PV 補正値の設定	29
	(1) PV バイアス	29
	(2) PV フィルタ	29
	(3) PV スロープ	29
8-2	開平演算機能の設定	30
	(1) 開平演算機能の有効化	30
0_2	(Z) ローカット	ას 21
0-3	1) 秋辺 () 奥昇() 設定	ง 21
	(1) 折線辺似演算の有効化	31
8-4	各種リミッタの設定	33
	(1) 出力変化率リミッタ	33
	(2) SV リミッタ	33
8-5	アナログ出力の補正	34
9 プロ	コグラムの設定	35
9 - 1	プログラムの初期設定	35
0	(1) 時間単位	35
	(2) プログラムスタート制御実行の遅延時間	35
	(3)入力異常モード(3)	35
	(4) 停電補償	36 26
	(5) アドバンスモート(6) アドバンス時間	30 36
9-2	ステップ関連設定	37

	(1)ステップ SV 値	37
	(2)ステップ時間	37
	(3) ステップ PID No	37
9-3	パターン関連設定	38
	(1)ステップ数	38
	(2)スタートステップ	38
	(3) スタート SV	38
		39
	(5) ステップループのスタートステップNo	39
	 (6) ステッフルーフのエントステッフNO (7) ステップループの実行回数 	39 10
	$(1) \land) \land) \land) \land \neg) \land \neg) \land \neg) \land \neg) \land \land \land \land$	40 40
	$(9) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} $	41
	(10) $PV \land p = h$	41
9-4	パターンリンク関連設定	43
	(1) パターンリンク実行回数の設定	43
	$(2) \mathcal{N} s - \mathcal{V} J \mathcal{V} s \rightarrow \mathcal{V} s$	43
9-5	プログラム運転前の設定	44
	$(1) \mathbf{t} - \mathbf{k} + \mathbf{z} - \mathbf$	44
	(2) プログラム EV、DO 動作点	45
	(3)タイムシグナル	46
	(4) スタートパターン№	48
10 FIX	(の設定	19
10-1	FIX モードの切替え	49
10-2	FIX SV 値の設定	49
10 - 3	FIX PID No の設定	49
10-4	FIX MOVE の設定	50
10 - 5	FIX FV/DO 動作占の設守	50 51
10-5	TIX LV/D0 到IF 点 0 設 定	JI
11 DIN		23
		50
11-1	比例帯(P)の設定	53
11-2	積分時間(I)の設定	53
11-3	微分時間 (D) の設定	54
11-4	マニュアルリセット(MR)の設定	54
11-5	動作隙間 (DF) の設定	55
11-6	目標値関数(SF)の設定	55
11-7	出力リミット値(OUT1L~OUT1H)の設定	56

11-8 ゾーン PID の設定...... 57

	(2) ゾーンヒステリシス(3) PID ゾーン値	58 58
12 EV 言	設定と DO 設定	59
12-1	モニタ画面	. 59
	(1) D0 モニタ	59
	(2) ロジックモニタ	59
12-2	イベント (EV) 動作と DO 動作モード	. 59
	(1) 出力特性の選択	62
	(2)動作隙間の設定(2)調査	62
	(3) 遅延時間の設定	62 63
12-3	(4) 付低到160迭代	61
12-5	1、2下調理演算	. 04 61
	(1) 論理演算モード (Log MD)	64
	(3) 論理演算入力論理の設定(Gate1、Gate2)	65
12-4	タイマ・カウンタの設定	. 65
	(1)タイマ時間(Time)	65
	(2) カウント数(Count)	65
	(3) 入力 (SRC) の割付け	66
	$(\Lambda) + - \mathbf{b} (1 \circ \sigma \mathbf{M})$	<u>hh</u>
		. 00
13 オフ	ペート (Log mb) プションの設定 (DI, AO, COM)	68
13 オン ¹³⁻¹	ペート (Log mb) ···································	68 68
13 オン ¹³⁻¹	(4) ビード (Log mb) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68 . 68 . 68
13 オフ ¹³⁻¹	 (4) ビード (Log mD) ジションの設定 (DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 	68 . 68 . 68
13 オフ ¹³⁻¹ 13-2	 (4) ビード (Log mD) ジションの設定 (DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 	68 68 68 68 68 . 71
13 オフ ¹³⁻¹ 13-2	 (4) ビード (Log mb) ジョンの設定 (DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 (1) アナログ出力種類の選択 	68 68 68 68 71 71
13 オフ ¹³⁻¹ 13-2	 (4) ビード(Log mD) ジョンの設定(DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 (1) アナログ出力種類の選択 (2) アナログ出力スケーリングの設定 	68 68 68 68 68 71 71 71
13 オフ 13-1 13-2 13-3	 (4) ビード(Log mD) ジョンの設定(DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 (1) アナログ出力種類の選択 (2) アナログ出力スケーリングの設定 通信 	68 68 68 68 68 71 71 71 71 71
13 オフ 13-1 13-2 13-3	 (4) ビード (Log mD) ジョンの設定 (DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 (1) アナログ出力種類の選択 (2) アナログ出力スケーリングの設定 通信 (1) 通信の設定 	68 68 68 68 71 71 71 71 72 72
13 オフ 13-1 13-2 13-3	 (4) ビード(Log mb) ジョンの設定(DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 (1) アナログ出力種類の選択 (2) アナログ出力スケーリングの設定 通信 (1) 通信の設定 (2) 通信の選択 	68 68 68 68 71 71 71 71 72 72 73
13 オフ 13-1 13-2 13-3	 (中、Luog mb) ジョンの設定(DI, A0, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 (1) アナログ出力種類の選択 (2) アナログ出力スケーリングの設定 通信 (1) 通信の設定 (2) 通信の選択 	68 68 68 68 71 71 71 71 72 72 73
13 オフ ¹³⁻¹ 13-2 13-3 14 サー	 (4) ビード (Log mb) ジョンの設定 (DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 (1) アナログ出力種類の選択 (2) アナログ出力スケーリングの設定 通信 (1) 通信の設定 (2) 通信の選択 	68 68 68 68 71 71 71 71 72 72 73 74
13 オフ 13-1 13-2 13-3 14 サー 14-1	 (4) ビード(Log mD) ジョンの設定(DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 (1) アナログ出力種類の選択 (2) アナログ出力スケーリングの設定 通信 (1) 通信の設定 (2) 通信の選択 -ボ設定 設定手順の概略 	68 68 68 68 71 71 71 71 72 72 73 74 74
13 オフ 13-1 13-2 13-3 14 サー 14-1 14-1 14-2	 (4) ビード(Log mD) ジョンの設定(DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 (1) アナログ出力種類の選択 (2) アナログ出力スケーリングの設定 通信 (1) 通信の設定 (2) 通信の選択 -ボ設定 -ボ設定 調節出力の設定 	68 68 68 68 68 71 71 71 71 72 72 73 74 74 75
13 オフ 13-1 13-2 13-3 14 サー 14-1 14-2	 (キ) ビード (Log mb) DI 設定	68 68 68 68 68 71 71 71 71 72 73 74 74 75 75
13 オフ 13-1 13-2 13-3 14 サー 14-1 14-2	 (4) ビード(Log mD) DI ションの設定 (DI, AO, COM) DI 設定 (1) DI モニタ画面 (2) DI 割付機能の設定 アナログ出力 (1) アナログ出力 (2) アナログ出力スケーリングの設定 通信 (1) 通信の設定 (2) 通信の選択 (2) 通信の選択 (2) 通信の選択 	68 68 68 68 68 68 71 71 71 71 71 72 73 74 74 75 75 75
13 オフ 13-1 13-2 13-3 14 サー 14-1 14-2	 (4) ビード(Log mD) の設定(DI, A0, COM) DI 設定. (1) DI モニタ画面. (2) DI 割付機能の設定. アナログ出力. (1) アナログ出力種類の選択. (2) アナログ出力スケーリングの設定. 通信. (1) 通信の設定 (2) 通信の選択. -ボ設定 設定手順の概略. 調節出力の設定. (1) 出力動作特性 (2) 待機時の出力. (3) 入力エラー時出力. 	68 68 68 68 68 71 71 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 76

<u>viii</u>

	(5) 出力変化率リミッタ	77
14-3	サーボプリセット値の外部からの切替え	78
	(1) 外部切替えの仕組とその動作	78
	(2)サーボプリセット値の設定	79
14-4	サーボ動作の設定	79
	(1) サーボフィードバックの設定	79
	(2) サーホテッドバンドの設定	80 80
	(3) モーダ動作時間の設定 (4) 起動時サーボ動作の設定	81
14-5	サーボ調整	82
	(1) ゼロスパン調整と作業上の注意点	82
	(2) ゼロスパン自動調整	83
	(3) ゼロスパン手動調整	85
	(4) デッドバンド (DB) の調整	88
14-6	サーボ機能	89
	(1) サーボ出力時の動作優先順位	89
	 (2) サーホロ刀時の MAN 割作	89 89
	(4) 出力リミッタについて	90
	(5) サーボ動作	90
	(6) デッドバンド (DB) と動作隙間の関係	92
15 -		0.4
15 +-		94
15 - 1	キーロックの設定	94
	(1) キーロック画面の表示	94
	(2) キーロック	94
16、雷車	テの酢相と実行/停止	96
		00
10-1		
	 (1) 通常時出刀 (0011/Post) の場合 (2) プリセット出力 (Preset1~7)の場合 	90
16-2		30 97
10 2	本本画面での保FF	
	(1) スタートステップ設定	
	(3) FIX モード設定	98
	(4) FIX SV 値設定(FIX モード時のみ)	98
16-3	ステップ No. と SV の表示	99
16-4	制御の実行と停止の方法	99

ix

17 制御	『実行中の操作
17-1	制御実行中のモニタ100
	(1)基本画面 100
	(2) 出力値表示 100
	(3) プログラムステータスモニタ
	(4) ステッフ残り時間モニタ
	$(5) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
	(7) 制御実行中の情報モニタ
17-2	オートチューニングの実行と中止
17-3	調節出力の自動/手動切換え105
	(1) MAN 状態でのオープン/クローズ出力
	(2) キーによる簡単な MAN 状態の切替え 105
17-4	プログラムの一時保持(HLD)と再開106
17-5	アドバンスの実行107
10 - =	= ≠
18-1	電源 ON 時の動作チェック異常110
18-2	PV 入力の異常111
18-3	サーボフィードバックの異常111
19 パラ	ラメーター覧表 112
19-1	実行画面群 (グループ1) 112
19-2	プログラム画面群 (グループ?) 113
19 - 3	ステップ画面群 (グループ 2S) 114
19 - 4	PID 画面群 (グループ3) 114
19 - 5	FV/D0 画面群 (グループ4) 115
19-6	DI / オプション画面群 (グループ5) 116
19 - 7	調節出力画面群 (グループ6) 118
19-8	単位・レンジ面面群 (グループ7) 119
19-9	ーー
20 設定	ミパラメータ記録シート 122
20-1	製品型式コード122
20-2	グループ1(実行・制御)関連122
20-3	グループ2(プログラム・ステップ)関連123

<u>x</u>_____

20-4	グループ3 (PID) 関連 125
20 - 5	グループ4(EV/D0) 関連126
20-6	グループ5 (DI・オプション) 関連 127
20-7	グループ6(調節出力)関連127
20-8	グループ7(単位・レンジ)関連128
20-9	グループ8(ロックその他)関連129
21 仕	様
21-1	表 示
21-2	設 定
21-3	入 力131
21-4	調 節132
	(1) 調節仕様
	(2) サーボ出力仕様 132
21-5	プログラム機能133
21-6	イベント出力(EV)134
21-7	外部制御出力(D0)135
21-8	外部制御入力(DI)135
21-9	論理演算機能136
21-10	アナログ出力(オプション)136
21-11	センサ電源(オプション)137
21-12	通信機能(オプション)137
21-13	赤外線通信
21-14	一般仕様138

xi

LCD 画面インデックス

本器のLCD 表示画面の遷移は、次のとおりです。 画面枠が点線の画面は、仕様、設定等により表示されないことがあります。



0-0 基本画面以外の画面で DISP キーを押すと 0-0 基本画面に戻ります。



7-0

1取付けと配線

1-1 FP23の設置場所



以下の場所では使用しないでください。

本器の故障や損傷を招き、場合によっては火災などの発生につながる恐れ があります。

- 引火性ガス・腐食性ガス・塵埃・煙などが発生したり、充満する場所
- 水滴・直射日光・装置からの強い輻射熱が当たる場所
- 周囲温度が-10℃以下および 50℃を超える場所
- 結露したり、湿度が90%以上になる場所
- 高周波を発生する装置の近く
- 強電回路の近くや、誘導障害を受けやすい場所
- 強い振動・衝撃を受ける場所
- 高度が 2000mを超える場所
- 1-2 FP23の外形寸法とパネルカット寸法

■ 外形寸法図



■パネルカット寸法



単位:mm

1-3 FP23 のパネル取付方法



安全および製品の機能を維持するため、本器を分解しないでください。交換、修理などで分解する必要がある場合は、もよりの弊社営業所までお問い合わせください。

本器のパネルへの取付は、以下の手順で実施します。

- 1. 前頁のパネルカット寸法図を参照し、取付穴加工をしてください。 取付けパネルの適用厚さは、1.0~8.0mm です。
- 2. パネル前面より本器を押し込みます。
- 3. 本器上下に取付具を挿入し、裏側からねじを締め付けて固定してください。
- 取付具ねじを締め過ぎるとケースの変形や破損を招きます。
 ねじの締め過ぎに注意してください。
- 5. 取付配線後に、端子カバーを、はめ込んでください。



1-4 FP23 背面の端子配列

■ 接点出力型



端子 番号	記号	端子機能		
1	+	アナログ出力	1	
2	_	(オプション)	
3	+	アナログ出力2または		
4	_	センサ電源(オプシ	(ヨン)
5		NC		
6		NU		
8	+	m\/ 劫雪하기-	ь	
10	-	ⅢⅤ, 怒电刈八/	Ľ	
8	А			
10	В	測温抵抗体入力 PV 入力		PV 入力
11	В			
7	+	V mA J +1		
10	—			
45	L	雷泊入力		
46	N			
47		接地(端 子問	内部短	520)
48			עיוחנ או	<i>L</i> /FCI /
49		NC		
50	M1	open		
51	M2	COM 調節	5出力	
52	M3	CLOSE		
53				
54		NC		
55			1	
23	COM			
24	D01	h 立7年II谷1		
25	D02	ットロッル山山 山 中 DO	ダーリントン出力	
26	D03	山力の		
27	D04	\1示÷午1谷戦/	+_7° \.	-1.,5,6,111 - 1-
28	D05		1-1-2	山川山山

端子 番号	記号	端子機能
29	DI1	
30	DI2	
31	DI3	21 印刷柳八刀 DI
32	DI4	(标牛箔戦)
33	COM	
34	D06	
35	D07	外部制御出力 DO
36	D08	(オプション)
37	D09	
38	DI5	
39	DI6	
40	DI7	以郭入力 DI5~DI10
41	DI8	
42	DI9	
43	DI10	
44	COM	
12	SG	
13	SD +	通信機能(オプション)
14	RD —	
15	COM	
16	EV1	イベント出力
17	EV2	コントロン
18	EV3	
19		NC
20	R1	フィードバック
21	R2	マュードハック
22	R3	ハノンコスリ

0~20mAと4~20mA入力は、入力端子間(7-10) に受信抵抗(1/2W 250Ω 0.1%)を取り付け て使用します。

1-5 配線

(1) 配線作業時の留意点



● 配線作業時は通電しないでください。感電する危険があります。
 ● 配線後の端子やその他充電部には、通電したままで手を触れないでく

● 記録後の軸丁でての他元电前には、通电したままで于を触れなし ださい。

配線作業時には、以下の点にご留意ください。

- ・ 配線は「1-4 FP23 背面の端子配列」に従い、誤配線のないことをご確認ください。
- ・ 圧着端子は M3 ネジに適合し、幅が 6.2mm 以内のものを使用してください。
- ・ 熱電対入力の場合は、熱電対の種類に適合した補償導線をご使用ください。
- 測温抵抗体入力の場合、リード線は一線あたりの抵抗値が10Ω以下で、
 三線共、同一抵抗値となるようにしてください。
- 入力信号線は、強電回路と同一の電線管やダクト内を通さないでください。
- ・ 静電誘導ノイズには、シールド線の使用(一点接地)が効果的です。
- ・ 電磁誘導ノイズには、入力配線を短く等間隔にツイストすると効果的です。
- ・ 電源配線は断面積 1mm²以上で、600V ビニール絶縁電線と同等以上の性能を持つ電線、 またはケーブルをご使用ください。
- ・ 接地配線は 2mm² 以上の電線、100 Ω以下で接地端子を接地してください。
- ・ 接地端子は2つあり、内部で接続しています。1つは接地接続用、もう1つは信号 線のシールド接続用です。電源系接地線の渡り配線は禁止します。
- ・ 計器が電源ノイズの影響を受けやすいと思われる場合は、誤動作を防ぐためノイズ
 フィルタをご使用ください。

その際には、ノイズフィルタは接地されているパネルに取り付け、ノイズフィルタ 出力と本器の電源端子間は、最短で配線してください。



(2) サーボの配線例

本器は端子 M1, M2, M3 に直接コントロールモータを接続することを前提に設計されています。

AC リレーには、接点保護用の CR アブソーバを内蔵しているものがあります。

AC リレーを補助リレーにご使用の場合には、励磁したまま復帰できない場合がありますので、DC リレーの使用を推奨します。

端子 47, 48 は接地端子です。

必ず一方を接地してください。もう一方はシールド線の接地端子が不足するときに使用 してください。

他の機器の電源系接地端子としては使用しないでください。



(モータとの配線はモータメーカーの取扱説明書を参照してください。)

2 前面操作部の名称と機能



PV 表示部

測定値 (PV 値) を表示します。 エラー (スケールオーバなど) 発生時には、メッセージを表示します。

SV 表示部

目標設定値(SV値)を表示します。

3 LCD 表示部

以下の内容が表示されます。(21文字×4行)

パターン/ステップ No. 表示:

プログラムモード時、パターン/ステップNo.を表示します。 FIX モード時には同モードを示す「F」が PTN 部分に表示され、STEP 部 分には「---」が表示されます。

FIX モードで制御実行時(RUN)には、STEP 部分の「---」は消灯します。

・出力表示(OUT):

調節出力値(OUT1 または Posi)を、バーグラフと数値で%表示します。 ・プログラムモニタ表示:

プログラムステータスモニタを表示します。

・ステップ残り時間表示:

プログラム運転中にステップ残り時間を表示します。

パターングラフ 表示:

プログラム運転中にパターン(ステップ)グラフを表示します。

・画面タイトル表示:

各画面群先頭画面で画面群タイトルを表示します。

各種設定パラメータ表示:
 前面キー操作でパラメータの選択表示を行うことができます。

④ キースイッチ操作部

RUN	(ディスプレイ・キー)	基本画面を表示します。
DISP		ENT キーを押しながら DISP キーを押すと、プログラム
		モードまたはFIX モードでの制御の実行/終了を行います。
GRP	(グループ・キー)	画面グループを変更します。
		または、画面グループの先頭画面に戻ります。
SCRN	(スクリーン・キー)	画面グループ内のパラメータ表示画面を切替えます。
	-	
G	(パラメータ・キー)	設定・変更するパラメータを選択します。変更対象パラ
		メータはカーソル(🗋)で表示されます。
	(シフト・キー)	設定数値の桁移動をします。
CLOSE	(ダウン/クローズ・	パラメータおよび数値設定時、ダウンカウントします。
▼	+)	手動出力時には、クローズ出力を ON します。
OPEN	(アップ/オープン・	パラメータおよび数値設定時、アップカウントします。
	+)	手動出力時には、オープン出力を ON します。
ENT	(エントリー・キー)	パラメータ数値やデータを登録します。
STEP	(ステップ・キー)	リセット時、基本画面においてスタートステップ No.をアッ
		プカウントします。(確定するには ENT キー押しが必要)
PTN	(パターン・キー)	リセット時、基本画面においてスタートパターン No.をアッ
		プカウントします。(確定するには ENT キー押しが必要)

基本画面以外のモニタ画面では、以下のキー操作が可能です。

⑤ 動作表示部

■ ステータスランプ

RUN 緑色 制御実行中に点灯します。プログラムモード時、プログラム実行 待ちの間には点滅します。

HLD 緑色 プログラムモード時、プログラムの一時停止中に点灯します。入 力異常によるプログラムの一時停止中には点滅します。

MAN 緑色 調節出力を手動動作(MAN)にすると、点滅します。

- FIX 緑色 FIX モード時に点灯します。
- EV1 橙色 EV1 の動作時に点灯します。
- EV2 橙色 EV2 の動作時に点灯します。
- EV3 橙色 EV3 の動作時に点灯します。
- D01 橙色 D01 の動作時に点灯します。
- D02 橙色 D02 の動作時に点灯します。
- DO3 橙色 DO3 の動作時に点灯します。
- D04 橙色 D04 の動作時に点灯します。
- D05 橙色 D05 の動作時に点灯します。
- EXT 緑色 DI5 または DI8 にスタートパターン No. 選択 (PTN 2bit, PTN 3bit, PTN 4bit, PTN 5bit) を設定すると点灯します。
- COM 緑色 通信モード ON 時に点灯します。
- AT 緑色 オートチューニング実行中に点滅、待機中に点灯します。
- OPEN 緑色 オープン出力 ON で点灯、OFF で消灯します。
- CLOSE 緑色 クローズ出力 ON で点灯、OFF で消灯します。

3 電源投入時動作と画面遷移操作と設定操作

3-1 電源投入時の FP23 の動作

電源を投入すると、LCDに初期画面を約3秒表示した後、基本画面を表示します。 初回の電源投入時には、本器がご希望どおりの製品であるかを、各画面で確認してくだ さい。



- ① シリーズ名表示
- **へ・出力種類表示** 図は、入力1:熱電対(TC)を示します。
- ③ 各オプション機能表示

図はアナログ出力 1、アナログ出力 2、通信機能 が搭載(YES)、センサ電源が非搭載(NO)、DI(10 点)、D0(9点)が搭載(YES)、ヒータ断線警報が 非搭載(NO)、であることを示します。

④ 本画面(モニタグループ先頭画面)
 図は PTN.1 STEP.1 で、開度が 0%であることを表します。

画面表示の内容は、仕様により、また設定された機能仕様により、異なります。

Note_

・外部入出力信号の数は、上記③画面の DI/DO および DO の組み合わせで確認できます。

LCD 表	表示	点数組合せ			
DI/DO	DO	DI 点数	D0 点数		
NO	NO	4	5		
YES	NO	10	9		

3-2 LCD 画面の表示切替えとカーソル操作

(1) 画面表示を切替える

画面遷移の詳細は、前付の「LCD 画面インデックス」をご覧ください。

本器の操作画面の遷移は、通常のご使用形態で、使用頻度が高い順に画面が表示される ように、構成しています。



同一画面上に複数のハラメータかある場合 ♀ キーでカーソル(▶:点滅)が次の パラメータに移動します。

⑤ 先頭画面の表示

基本画面群以外の各パラメータ設定画面で GRP キーを押すと画面グループの先頭画面に 切替わります。

3-3 各種データの変更と登録

基本的にパラメータの設定・変更は、LCD 画面表示を確認しながら行います。

- (1) 数値を入力する
 - 複数のパラメータがある場合、 キーでカーソル を変更したいパラ メータへ移動させます。
 - 2. ▲ または ▼, ▲ キーを押すと数値最小桁が点滅します。
 - 3. さらに トーを押し、数値の点滅を変更したい桁へ移動させ、
 トーで変更します。
 - 4. ENT キーを押すと確定・登録され、数値の点滅が消えます。

■ 数値設定変更の例

以下は、PID パラメータ I の値を 100s に変更する場合の操作です。

	PIDO	1-0UT1		
1	ΡD	3.0%	MR:	0.0%
	I:	120s	SE :	0.40
	D:	<u>30s</u>		
		Ļ	\bigcirc	
	PIDO	1-0UT1		
\bigcirc	P:	3.0%	MR:	0.0%
Z	I	120s	SF :	0.40
	D:	30s		
		¥		
	PIDO	1-0UT1		
3	Ρ:	3.0%	MR:	0.0%
۲	I 🗖	1 2 0s	SF:	0.40
	D:	<u>30s</u>		
			▼	
	PIDO	1_0UT1		
~	P:	3 0%	MR:	0.0%
(4)	TD.	1000s	SF:	0 40
	D:	30s	•.	
		¥	ENT	
	PIDO	1-0UT1		
(5)	Ρ:	3.0%	MR:	0.0%
J	I 🗖	100s	SF :	0.40
	۱n	300		

- **画面移行操作** 初期画面で、^{GRP} キーを3回押してPID画面(グ
 ループ3)の先頭画面を表示します。
 続いて、^{SCRN} キーを1回押します。
 - ② カーソルを Pから I へ移動
 〇 キーを1回押し、点滅するカーソル(】)
 - をIへと移動します。
 - ③ I の数値を点滅、十の桁へ

▲ キーを2回押して、十の位へ点滅するカー ソルを移動します。

④ 十の位の数値を0 に変更

▼ キーを押して、表示を2-0へと変更します。

⑤ 確定登録

ENT キーを押して、設定変更を確定します。

- (2) 設定項目を選択する
 - (鍵)マークを表示しているパラメータは、設定変更できません。
 - 複数のパラメータがある場合、 キーでカーソル を変更したいパラ メータへ移動させます。
 - 2. ▼, ▲ キーで変更し、確認後 ENT キーを押して確定・登録すると文字 の点滅が止まります。

■ パラメータ選択の例

以下は、RUN 状態で、調節出力を手動に変更する場合の操作です。



4 制御モードとプログラムと制御機能ブロック図

4-1 FP23の制御モード

本器はメイン制御であるプログラム制御の他に、定値制御を実行することが可能です。 FP23には、2つの制御モードが存在します。

プログラム制御を行う、「プログラムモード」と、定値制御を行う「FIX モード」です。 両モードと、その切替え操作の関係を、下図に示します。



① FIX MODE 画面(№.1-6)の FIX MODE の ON / OFF 設定で切替えます。ON で FIX モード(定値制御)、OFF でプログラムモードとなります。

② ENT + DISP キーで、RST / RUN を切替えます。

4-2 リセット状態

FP23は、プログラムモードとFIXモードの両モードでリセット状態時にあるときは、制御を実行しません。

ただし、調節出力に関しては、リセット状態時の出力をあらかじめ設定しておくことができます。

また、次表の動作モードを EV/DO(イベント/DO)に割付けていた場合は、リセット状態では、出力されません。

■ リセット状態時、出力されない EV/D0 動作モード

種類	動作内容					
DEV Hi	上限偏差值動作					
DEV Low	下限偏差值動作					
DEV Out	上下限偏差外動作					
Posi.H	開度上限絶対値動作					

種類	動作内容						
DEV In	上下限偏差内動作						
PV Hi	PV 上限絶対値動作						
PV Low	PV 下限絶対値動作						
Posi.L	開度下限絶対値動作						

4-3 プログラム機能

本器は、最大20ステップ×20パターンまで、記憶することができます。 ステップは、各パターンに振り分けるステップ数の合計が400以内に納まるようであれ ば、自由に振り分けることができます。

ステップを使い切っている場合には、以下の例にように、パターン 20 に振り分けたス テップ数を 0 (20→0) に設定し、パターン 1 のステップ数を 40 (20→40) へと変更し ます。



この場合、パターン20はプログラムに使用できません。

FP23 は、さらに、パターンリンク機能、パターン実行機能、ステップループ機能 など、多様なプログラム設定機能を搭載しています。

以下に、その機能概要を紹介します。

■ パターンリンク機能

各パターンを接続することができます。 この接続順序は、任意に設定できます。 また、パターンリンクの設定が0の場合には、リンクを行いません。



■ パターンリンク実行機能

1 _ 2

リンクしたパターンを、1~9999回、繰り返して実行することができます。

		0												
Ρ	T	Ν		L	i	n k		R	е	р	s 🕨		2	
L	i	n	k		F	o r	m	а	t					
		1	s	t	:		3				3 r	d 3	4	
		2	n	d	:		1				4 t	h :	6	



■ パターン実行機能

任意のパターンを、1~9999 回 繰り返して実行することができます。



■ ステップループ機能

任意のステップ間を、1~9999回繰り返して実行することができます。



4-4 制御機能ブロック図

(1) サーボ (フィードバックあり/なし)



5 FP23 の設定作業

5-1 パラメータ設定操作の手順

初めてご使用になる場合、あるいは使用中の運転パラメータを変更する場合、制御対象 装置を変更した場合などには、以下の手順で本器を設定・変更していただく必要があり ます。



操作よっては、パラメータ設定が工場出荷時設定にもどります。この初期 化操作に先立ち、必要に応じて、設定内容の記録・保存を行ってください。

本マニュアルで解説する設定作業は、本器の構造と使い方を熟知している方々を対象と しています。

装置メーカー様以外の皆様は、ご利用いただく機能について、十分にご理解いただいて いる場合のみ、以下で説明する操作と設定を行ってください。

本器の基本的な機能および設定方法については、第6章以降で、プログラミングの手順 に従って、説明します。

なお、オプション機能が搭載されていない場合と機能が選択されていない場合には、表示されない画面とパラメータがあります。

操作画面の全容と画面遷移については前付の「LCD 画面インデックス」を、設定パラメータの全容については「19 パラメーター覧表」をご覧ください。

パラメータ設定作業は、以下の手順で実施してください。

- 出力仕様の確認とキーロックの解除 必要に応じて、実施します。
 詳細は、第6章を参照してください。
- 入出力の設定 詳細は、第7章を参照してください。
- 3. 入出力の補助設定 詳細は、第8章を参照してください。
- 4. プログラムの設定 「プログラムの初期設定」、「ステップ関連設定」、「パターン関連設定」、「パターンリンク関連設定」、「プログラム運転前の設定」を行ないます。 詳細は、第9章を参照してください。
- 5. FIX の設定 詳細は、第10章を参照してください。

- 6. PID 設定 詳細は、第 11 章を参照してください。
- 7. EV 設定と DO 設定 詳細は、第 12 章を参照してください。
- 8. オプションの設定(DI, AO, COM) 詳細は、第 13 章を参照してください。
- 9. サーボ関連機能の設定
 第 13 章までの基本機能の設定が完了したら、続いて、サーボ機能に関する設定を行います。
 詳細は、第 14 章を参照してください。
- 10. キーロックの設定
 一通りの設定が完了したら、誤操作を防ぐため、必要に応じキーロックを行います。
 詳細は、第15章を参照してください。
- 11. 運転の監視と実行/停止 詳細は、第16章を参照してください。
- 12. 制御実行中の操作 詳細は、第17章を参照してください。
6 出力仕様の確認とキーロックの解除

以下の操作は、必要に応じて実施してください。

6-1 出力仕様の確認

キーロック画面(No. 8-1)の最下段には、出力仕様が表示されます。

キーロック画面を表示するには、基本画面からLOCK, etc 画面群(グループ8)を、GRP キーを押して、呼び出します。LOCK, etc 画面群画面を表示したら、SCRN キーを押し、 設定・変更する画面に切替えます。



8-1		
KLOCK	0FF	
IR COM:	ON Servo]

Servo : サーボ仕様の調節計

6-2 キーロックの解除

(1) キーロック画面の表示

基本画面からLOCK, etc 画面群 (グループ8)を、GRP キーを押して、呼び出します。 LOCK, etc 画面群画面内で、SCRN キーを押して、設定・変更する画面に切替えます。



(2) キーロックの解除

キーロックをかけると、LCD 画面の該当パラメータに 宁(鍵)が表示され、設定・変更 ができなくなります。 ここでは、その解除を行います。

8-1

KLOCK OFF	設定範囲	: 0FF,	LOCK1,	LOCK2,	LOCK3
IR COM: ON [Servo]	初期値	: 0FF			

- OFF : キーロックの解除
- LOCK1 : SV 関連、AT、MAN、EV/DO 動作点以外のパラメータをキーロックします。
- LOCK2 : SV 関連以外のパラメータをキーロックします。
- LOCK3 : 全てのパラメータをキーロックします。 (キーロックのパラメータを除く)

ロックされるパラメータの詳細については、「19 パラメーター覧表」を参照してください。

7入力の設定

7-1 赤外線通信の設定

別売の赤外線通信アダプタ(S5004)による通信を可、不可に設定します。赤外線通信 を行う際は、ON を設定します。

赤外線通信による本器の設定は、パラメータ設定ツール Parameter Assistant で行いま す。弊社ホームページより無償ダウンロードできます。詳細については、Parameter Assistant のヘルプから取扱説明書を参照してください。

8-1 設定範囲 : ON, OFF KLOCK : OFF 初期值 : ON IR COM ON [Servo]

ON : S5004 を使用した赤外線通信ができます。OFF : S5004 を使用した赤外線通信ができません。

7-2 測定レンジの設定

この設定・変更操作は、制御動作を停止状態(リセット)にしてから実施します。 制御停止の操作については、「4-1 FP23の制御モード」を参照してください。

(1) レンジ設定

以下の測定範囲コード表を参照して、RANGE にコード No. を設定します。

7-2 R A N G E ▶ 0 6 (K 3)	設定範囲	: 01~19、	31~58、	71~77、81~87
Sc_L╤ 0.0℃ Sc_H〒 800.0℃ UNIT:℃ DP〒 XXXX.X	初期値	: 06 (K3)	K 熱電対	0.0~800°C

上記画面でレンジ変更を行うと下記のように確認画面が出ます。 ▲ キーで YES を選択し、ENT キーで確定するとレンジ変更が行われます。





レンジ変更を行うと、上記の警告メッセージが表示され、パラメータは初期化されます。初期化されるパラメータ詳細については、「19 パラメーター覧表」をご覧ください。

(2) レンジのスケーリング

電圧入力と電流入力の場合の設定です。 RTD、TC入力時は設定できません。 測定範囲(スケーリング)を設定します。Sc_L は PV 下限側のスケーリング、Sc_H は PV 上限側のスケーリングです。

7-2 RANGE: 71 (-10~10mV)	設定可能範囲	:-19999~30000 digit
SC_LL 00.0% Sc_H: 100.0% UNIT:% DP: XXXX.X	測定範囲	: 最小スパン 10 digit 最大スパン 30000 digit 上記内で、任意設定可能 (ただし Sc_L <sc_h)< td=""></sc_h)<>
	初期値	:Sc_L ;0 digit Sc_H ;1000 digit

最大スパンは、 (Sc_H - Sc_L) \leq 30000 です。 スパンが 30000 を超えるような Sc_L を設定すると、自動的にスパンを超えない値が Sc_H に設定されます。

上記画面でスケーリングの変更を行うと下記のように確認画面が出ます。 ▲ キーで YES を選択し、 ENT キーで確定するとレンジ変更が行われます。





レンジのスケーリングを変更すると、上記の警告メッセージが表示され、パラメータは初期化されます。初期化されるパラメータ詳細については、「19 パラメーター覧表」をご覧ください。

■ 測定範囲コード表

入;	力種類	センサ種類	コード	記号	測定範囲		測定範囲	
		B %1	01	В	0.0~1800.0	°C	0~3300	۴
		R	02	R	0.0~1700.0	°C	0~3100	۴
		S	03	S	0.0~1700.0	°C	0~3100	۴
		К	04	K1	-100.0~400.0	°C	-150.0~750.0	۴
		К	05	K2	0.0~400.0	°C	0.0~750.0	۴
		К	06	K3	0.0~800.0	°C	0.0~1500.0	۴
		К	07	K4	0.0~1370.0	°C	0.0~2500.0	۴
		K %2	08	K5	-200. 0~200. 0	°C	-300.0~400.0	۴
	熱電対	E	09	E	0.0~700.0	°C	0.0~1300.0	۴
		J	10	J	0.0~600.0	°C	0.0~1100.0	۴
	TC	T %2	11	Т	-200. 0~200. 0	°C	-300.0~400.0	۴
		Ν	12	N	0.0~1300.0	°C	0.0~2300.0	۴
		PLI	13	PLII	0.0~1300.0	°C	0.0~2300.0	۴
		P R40-20 💥	14	PR40-20	0.0~1800.0	°C	0~3300	۴
マ		WRe5-26	15	WRe5-26	0.0~2300.0	°C	0~4200	۴
ル		U	16	U	-200. 0~200. 0	°C	-300.0~400.0	۴
チ		L	17	L	0.0~600.0	°C	0.0~1100.0	۴
入		K ¾	18	К	10. 0~350. 0	K	10.0~350.0	Κ
カ		AuFe−Cr ※5	19	AuFe-Cr	0.0~350.0	K	0.0~350.0	Κ
			31	Pt 1	-200.0~600.0	°C	-300.0~1100.0	۴
			32	Pt 2	-100.00~100.00	°C	-150.0~200.0	۴
			33	Pt 3	-100. 0~300. 0	°C	-150.0~600.0	۴
			34	Pt 4	-60. 00~40. 00	°C	-80.00~100.00	۴
			35	Pt 5	-50.00~50.00	°C	-60.00~120.00	۴
	測温		36	Pt 6	-40.00~60.00	°C	-40.00~140.00	۴
	抵抗体	Pt100	37	Pt 7	-20. 00~80. 00	°C	0.00~180.00	۴
		(新)JIS/IEC	38	Pt 8 💥 6	0.000~30.000	°C	0. 00~80. 00	۴
	RTD		39	Pt 9	0. 00~50. 00	°C	0.00~120.00	۴
			40	Pt10	0.00~100.00	°C	0.00~200.00	۴
			41	Pt11	0.00~200.00	°C	0.0~400.0	۴
			42	Pt12 ※7	0.00~300.00	°C	0.0~600.0	۴
			43	Pt13	0.0~300.0	°C	0.0~600.0	۴
			44	Pt14	0.0~500.0	°C	0.0~1000.0	۴

入	力種類	センサ種類	コード	記号	測定範囲 測定範囲				
			45	JPt 1	−200. 0 ~ 500. 0 °C	−300.0 ~ 900.0 °F			
			46	JPt 2	-100.00 ~ 100.00 °C	−150.0 ~ 200.0 °F			
			47	JPt 3	−100. 0 ~ 300. 0 °C	−150.0 ~ 600.0 °F			
			48	JPt 4	-60.00 ~ 40.00 °C	-80.00 ~ 100.00 ℉			
			49	JPt 5	−50.00 ~ 50.00 °C	-60.00 ~ 120.00 ℉			
	測温		50	JPt 6	-40.00 ~ 60.00 °C	-40.00 ~ 140.00 ℉			
	抵抗体	JPt100	51	JPt 7	−20. 00 ~ 80. 00 °C	0.00 ~ 180.00 °F			
		(旧) JIS/IEC	52	JPt8 💥 6	0.000~30.000 °C	0.00~80.00 °F			
	RTD		53	JPt 9	0.00~50.00 °C	0.00 ~ 120.00 °F			
			54	JPt10	0.00~100.00 °C	0.00~200.00 °F			
			55	JPt11	0.00 ~ 200.00 °C	0.0~400.0 °F			
			56	JPt12 ※7	0.00~300.00 °C	0.0~600.0 °F			
マ			57	JPt13	0.0~300.0 °C	0.0~600.0 °F			
ル			58	JPt14	0.0 ~ 500.0 °C	0.0~900.0 °F			
チ		-10 ~ 10mV	71	-10 ~ 10mV					
入		0∼10mV	72	0∼10mV	如期值 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0			
カ	_	0~20mV	73	0~20mV	~20mV 測定値 ・スケーリング				
	電 圧 (m\/)	0~50mV	74	0∼50mV		の範囲で任意に設定			
	(1111)	10~50mV	75	10~50mV	でき	ます。			
		0~100mV	76	0~100mV	スケーリング範囲 : -1999	99~30000 digit			
		-100 ~ 100mV	77	-100 ~ 100mV	スパン : 10~3	30000 digit			
		-1~1V	81	-1~1V	32000 を超えたら人ク	「一ルオーハ表示			
		0~1V	82	0~1V					
	ac	0~2V	83	0~2V	0~20mA,4~20mA 電	流入力でご使用の場			
	電圧	0~5V	84	0~5V	合は、測定範囲コード	84と85のいずれかを			
	(v)	1~5V	85	1~5V	選択し、入力端子にシー	ャント抵抗 (1/2W 以			
		0~10V	86	0~10V	上 250Ω 0.1%) を外位	すけしてください。			
		-10 ~ 10V	87	-10 ~ 10V					
*	(1 熱電)	対B:400℃お。	よび 750	℉以下は精厚	度保証外				
*	2 -100°	C (−148 °F) ↓	以下は精	度 ± (0.5%F	S+1digit)				
※3 精度±(0.3%FS+1℃) ※4 執票対K、携度 ↓(0.75%FS+1K)/10.0-20.0K ↓(0.20%FS+1K)/20.0-70.0K									
~	- 旅電) 土(0.	25%FS+1K) / 70.	0 ∼ 350.	. OK	00.00, -10.00/00.00/00.00/000000000000000000000	55. 5 75. OK,			
*	5 熱電	対 AuFe−Cr:精	度 ± ((D. 25%FS+1K)					
*	6 上限	よ32.000 超え	たらスク	テールオーバ	表示				
×	(/ 上限)	よ320.00 超え	たらスク	テールオーバ	衣 不				

7-3 単位の設定

測定単位を設定します。

7 - 2 RANGE: 71 (-10~10mV)	RTD、 TC				
Sc_L: 0.0% Sc_H: 100.0% UNITI⊠% DP: XXXX.X	設定範囲	: °C、	۴		
	初期値	: °C			
	電流、電圧				
	設定範囲	: °C、	°F、	%、	None
	初期値	: %			

上記画面で単位の変更を行うと、TCとRTD入力時には、下記のように確認画面が出ます。 <u>電圧、電流入力時には、この警告メッセージは表示されません。</u>

▲ キーで YES を選択し、 ENT キーで確定すると単位の変更が行われます。

WARNING WARNING Params Initialize proceed? NO Params Initialize proceed? **YES** z e



レンジの単位を変更すると、上記の警告メッセージが表示され、パラメータは初期化されます。初期化されるパラメータ詳細については、「19 パラメーター覧表」をご覧ください。

7-4 小数点の設定

(1) 小数点位置

- -

電圧入力と電流入力の場合の設定です。 RTD、TC入力時は設定できません。 PV表示画面の小数点位置を設定します。

7-2 RANGE: 71 (-10~10mV)	設定範囲	: XXXX. X ~	X. XXXX
Sc_l: U.0% Sc_H: 100.0% UNIT:% DPD XXXX.X	初期値	: XXXX. X	

(2) 小数点最下位桁切替え

レンジ設定により決められた測定範囲の小数点最下位桁の有無を設定することができます。 ただし小数点以下のない測定範囲のレンジでは、この機能は使用できません。 また、電圧入力と電流入力の場合は、この画面が表示されません。



設定範囲 :Normal, Short 初期値 :Normal

上記画面でFigureの変更を行うと下記のように確認画面が出ます。 ▲ キーで YES を選択し、 ENT キーで確定するとFigureの変更が行われます。





 小数点の最下位桁を変更すると、上記の警告メッセージが表示され、 パラメータは初期化されます。初期化されるパラメータ詳細について は、「19 パラメーター覧表」をご覧ください。

7-5 基準接点補償の設定

(1) 熱電対基準接点補償

TC 入力時の基準接点補償を計器内部または外部で行うか設定します。 通常は内部で行いますがより精度を要する場合、外部にて行います。



設定範囲 : Internal, External 初期値 : Internal

Internal :本器端子温度を検出し、内部にて温度補償を行います。

External : 外部にある基準接点温度を 0°Cに補償した熱電対の起電力を本器に 入力して使用します。

8 入出力の補助設定

8-1 PV 補正値の設定

(1) PV バイアス

検出器や計器などに誤差があり、管理上の表示温度を補正する場合に使用します。

7-1 PV Bias▶ 0.0	設定範囲	:-10000 ~ 10000 digit
PV Filter: OFF PV Slope: 1.000	初期値	:0 digit

(2) PV フィルタ

PV 信号にノイズ等が含まれている場合、PV 表示のふらつき等で制御結果に悪影響を及 ぼすことがあります。

PV フィルタはこれらの影響を減少させ、制御を安定させるために使用します。

設定範囲 : OFF, 1 ~ 100 s 7-1 ΡV Bias 0.0 PV Filter∑ OFF PV Slope: 1.000

初期值 : 0FF

PV フィルタ演算は一次遅れ演算により行います。 フィルタ時定数は最大100秒まで設定できます。

時定数を大きくするとノイズ除去能力は高まりますが、応答が速い制御系では悪い影響 が出ることがあります。

(3) PV スロープ

電圧入力と電流入力の場合に、PVの傾斜を設定することができます。 RTD、TC 入力時では画面表示されません。

設定範囲 : 0.500 ~ 1.500 ΡV 0.0 0FF Bias: PV Filter: 初期值 : 1.000 PV Slope**≥** 1.000

 $PV = A \times X + B$

(A: PV スロープ、B: バイアス、X: PV 入力)

開平演算、折線近似と併用する場合は、開平演算・折線近似の結果にスロープを設定し ます。

8-2 開平演算機能の設定

流量の測定等、二乗特性を持った信号を直線化することができます。 電圧入力と電流入力の場合の設定です。 RTD、TC入力時では画面表示されません。

(1) 開平演算機能の有効化

ON 設定により開平演算機能が有効になります。

7-3 SQ.Root⊾ OFF	設定範囲	: ON,	0FF
	初期値	: 0FF	

(2) ローカット

開平演算機能を有効とした時のみ働きます。 入力に対してローカット処理を行い、その後に開平演算処理を行います。

7-3	
SQ.Root:	ON
Low Cut	1.0%

設定範囲 : 0.0 ~ 5.0% 初期値 : 1.0%

入力信号ゼロ付近ではわずかな入力値変動で PV が大きく変動してしまいます。 設定した入力値以下の時、PV を0とする機能で入力信号にノイズが乗っている場合、動 作が不安定になるのを防止します。

ローカット設定値は入力値に対しての 0.0~5.0%です。



8-3 折線近似演算の設定

(1) 折線近似演算の有効化

PV 入力が非線形信号の時、折線近似による直線化を行う機能です。 電圧入力と電流入力の場合の設定です。 RTD、TC 入力時では画面表示されません。



(2) 折点の設定

折線近似入力の折点を設定します。PV 入力値(A)に対し、PV 表示値(B)を設定しま す。

なお、Bの値が、1つ前のAの値より小さくなった場合、それ以降は無効となります。



PV 入カポイント A1~A11 の 11 点に対して、PV 表示値折 点 B1~B11 の 11 点の設定が、可能です。 各折点は A1 に対し B1、A2 に対し B2・・・A11 に対し B11 となり、各折点間は直線補完されます。 電圧入力と電流入力の場合の設定です。 RTD、TC 入力時では画面表示されません。 設定範囲 : An, Bn : -5.00 ~ 105.00%

初期值 : An, Bn : 0.00%



■ 折線近似設定例

図は A1, B1 ~ A6, B6 まで使用し、途中 4 点の折点を設定した例です。

泛	È	意	

An<A(n+1)となる様に設定してください。
 An≧A(n+1)となったときは、A(n+1)以降は無効となります。

8-4 各種リミッタの設定

(1) 出力変化率リミッタ

急激な出力変化を嫌う操作端を使用する場合に設定します。



(2) SV リミッタ

危険範囲への誤設定を防止する目的の機能です。SV 値の設定範囲上限値と下限値を設定できます



SV リミッタを設定する前に設定された SV 値(FIX SV, Start SV, STEP SV) がリミッタ を越えていた場合、下記例のように白抜き表示されます。白抜き表示された SV 値は内 部的にリミッタ値へ置換えられ、SV 表示部にはリミッタカットされた SV 値が表示され ます。

例) RANGE 04(K1) -100.0~400.0℃ で FIX SV 値 400.0℃設定後に、 SV Limit_H : 350.0℃設定した場合



白抜き反転表示はリミッタオーバを示しています。

8-5 アナログ出力の補正

アナログ出力で誤差が生じている場合、補正することができます。

- 調節計の制御動作を停止状態(リセット)にします。
 制御停止の操作については、「4-1 FP23の制御モード」を参照してください。
- カウント値を設定します。
 基本画面から GRP キーで LOCK, etc 先頭画面(グループ8)を呼び出します。
 ここで、ENT + GRP キー3 秒間連続押しで設定画面に移動し、SCRN キーと ○
 キーで補正する出力を選択(表を参照)し、SV 表示部に表示されているカウント値を ▼



が付加されていないと表 示されません

PV 表示部	内容	PV 表示部	内容
R lofL	アナログ出力 1 下限値	R lof H	アナログ出力1上限値
RZoFL	アナログ出力2下限値	RZoFH	アナログ出力2上限値

ここで、カウント値を0に戻せば、工場出荷時の設定となります。

3. 設定が終了したら DISP キー押して、LOCK, etc 先頭画面に戻ります。

9 プログラムの設定

9-1 プログラムの初期設定

(1) 時間単位

ステップ時間やタイムシグナル時間等、各種項目で使われている時間の単位を設定しま す。

この操作は、制御動作を停止状態(リセット)にしてから実施します。

8 – 3			11/14	M /0
Time Unit⊳	H/M	設正範囲	:H/M,	M/ 2
PRG.Wait 🗄	00h00m			
SO Mode :	HLD	初期値	• H/M	
POWER ON :	RESET			

H/M : 時間/分

M/S : 分/秒

(2) プログラムスタート制御実行の遅延時間

プログラム制御実行開始までの遅延時間を設定できます。 時間の単位は、H/Mに固定となります。 プログラム制御実行開始時、遅延時間が働いている間は RUN ランプが点滅します。 設定した遅延時間後、プログラム制御が開始され RUN ランプは点灯します。

8-3 Time Unit: H/M PRG.Wait ⊇ 00h00m S0 Mode : HLD POWER ON : RESET 初期值 : 00h00m

(3) 入力異常モード

プログラム制御中にセンサ断線やスケールオーバ等のエラーが発生した場合の処理を 設定します。

8-3 Time Unit∶H/M	設定範囲	: HLD,	RUN,	RESET
PRG.Wait : 00h00m S0 Mode ◘ HLD P0WFR 0N : RFSFT	初期値	: HLD		

HLD : スケールオーバからの復帰、またはリセットが入るまで、ホールド状態となります。ただし通常のホールド状態と違って、エラー時出力の設定値が出力されつづけます。

RUN :時間継続で、プログラム終了またはリセットが入るまでプログラム動作を行います。ただし通常の RUN 状態と違って、エラー時出力の設定値が出力されつづけます。

RESET : プログラム動作を解除しリセット状態となります。

(4) 停電補償

プログラム実行中に電源が遮断された場合に、再度電源投入時にどのような状態で復帰するかを設定します。

8-3 Time Unit: H/M	設定範囲	RESET	CONTINUE
PRG.Wait : 00h00m			
SO Mode : HLD DOWED ON N DESET	初期値	: RESET	

RESET : プログラム制御時、停電直前の状態は保持せず電源再投入時にリセットします。

 CONTINUE
 : プログラム制御時、停電直前の状態を保持します。
 (FIX 制御時は常に停

 電前の状態を保持)ただし、以下は除きます。

- 1. AT 実行
- 2. DI 入力の状態変化
- 3. ゾーン PID のヒステリシス考慮時の PID No.

(5) アドバンスモード

アドバンス動作の詳細を設定します。 アドバンス動作については「17-5 アドバンスの実行」を参照してください。

設定範囲 :Step, Time 初期値 :Step

Step : アドバンス実行時、ステップ移行します。

Time : アドバンス実行時、時間移行します。 ここで設定した時間でステップ幅時間を超える部分がある場合には、その部 分は無効となり、ステップ幅の時間を超えると、ただちに、次のステップの 先頭に移行します。

(6) アドバンス時間

アドバンスモードが[Time]設定時のアドバンス時間を設定します。

8 – 4			=n. et a /	~ m
ADV	Mode <u>:</u>	Time	おおお おんし おんし おんし おんし おんし おんし おんし おんし おんし	心世
ADV	Time 🕨	00h00m		
			初期	直

&定範囲 :00∶00 ~ 99∶59 刃期値 :00∶00

Note_

・設定を 00:00 とした場合、Time アドバンスは機能しません。

9-2 ステップ関連設定

各ステップごとに設定を行います。 以下では、スタートパターン1ステップ1の場合を例に、設定操作を説明します。

ステップ SV 値

ステップ1のSV 値を設定します。

<u>2 S - 1</u>				
PTN	_		設正範囲	:3Vリミツタ設定範囲内
01	SV 🗅	0°0 0°C		
SŤÉP	Time:	00h01m		$\cdot 0 0$
001	PID ·	0	的粉屉	. 0. 0

Note

2S-1	 STEP SV 値がリミッタオーバしている場合は、
PTN	左図のように白抜き表示されます。 白抜き表示された SV 値は内部的にリミッタ値
01 SV ▲ 400.0°c	へ置換えられ SV 表示部にはリミッタカットさ
STEP Time: 00h00m	れた SV 値が表示されます。 詳細は、「8-4(2) SV リミッタ」を参照して
001 PID : 0	ください。

(2) ステップ時間

ステップ1の時間を設定します。

$\frac{2S-1}{PTN}$	0.1/	0 00	2 設定範囲	: 00:00 ~	• 99:59
0 T S T E P 0 0 1	SV : Time⊠ PID :	0.0°C 00h01m 0	初期値	: 00:01	

(3) ステップ PID No.

ステップ1実行時の PID No. を設定します。

設定範囲 : 0 ~ 10 PTN 0.0℃ 00h01m SV : Time∶ PID ▶ 初期值 :0 STFP

PID=0と設定した場合、前の実行ステップPID No. を参照します。 スタートステップがPID=0と設定されている場合は、プログラムスタート時には、PID No.1で実行されます。

9-3 パターン関連設定

(1) ステップ数

プログラムパターンで使用するステップ数を設定します。

この操作は、制御動作を停止状態(リセット)にしてから実施します。

(2) スタートステップ

プログラムスタート時のステップを設定します。

設定を0にした場合、そのパターンは無効となります。

```
Note___
```

このパラメータは基本画面でプログラム制御実行直前に設定することも可能です。
 詳細は、「16-1 基本画面の展開」を参照してください。

(3) スタート SV

プログラム開始時の SV 値を設定します。 スタート SV 機能はステップ1からプログラムスタートした場合のみ有効です。

Note____

2-2 PTN 01 Start SV► 400.0℃ PTN Reps: 1	 ・ 左図のように Start SV 値がリミッタオーバしている場合には、白抜き表示されます。 ・ 白抜き表示された SV 値は内部的にリミッタ値 へ置換えられ SV 表示部にはリミッタカットされた SV 値が表示されます。
	・詳細は、「8-4(2) SV リミッタ」を参照して ください。

(4) パターン実行回数

プログラムパターンの実行回数を設定します。プログラム実行中、現在のパターン実行 回数より少ないパターン実行回数を設定した場合、エンドステップまで実行後、プログ ラムパターンを終了します。(パターンリンクされていれば次のパターンへ移行しま す。)



例) PTN1 (ステップ1~4 まで設定)でパターン実行回数3と設定した場合



(5) ステップループのスタートステップNo.

ステップループ時のスタートステップ No. を設定します。



(6) ステップループのエンドステップNo.

ステップループ時のエンドステップ No. を設定します。

設定範囲 :1 ~ ステップ数 PTN Loop Setup Start: End D 01 初期値 : 1 eps

(7) ステップループの実行回数

ステップループの実行回数を設定します。

2 – 3			-		0000
ΡΤΝ	Loop Setup] 設定範囲	: 1	\sim	9999
01	Start: 2				
	End <u>:</u> 5	初期値	· 1		
	Reps 🔁 3		•••		

例) スタートステップ No. 2、エンドステップ No. 5 で、 実行回数 3 と設定した場合



(8) ギャランティソークゾーン

ギャランティソークゾーン(ギャランティソーク機能の動作隙間)を設定します。 設定値は平坦ステップの SV 値に対する偏差で設定します。

2 - 4	
PTN	<u>GUArantee</u> Soak
01	Zone DFF
	Time:00h00m
	PV Start' OFF

設定範囲 : OFF, 1 ~ 9999 初期値 : OFF





傾斜ステップから平坦ステップへの切替え時に平坦ステップのステップSVとPVの偏差 がギャランティソークゾーンに入らない場合は次のステップに移行せずに、この領域に 到達するまでもしくは GUA 時間終了まで待機します。

この待機状態中はステータスモニタ画面(0-2)で GUA ランプが点灯します。

Note_

・RST → PROG 時、ステップ1が平坦の場合(SSV=SV1)でもギャランティソークを 行います。

- ・また、ステップ時間に 00:00 が設定されているステップでもギャランティソークの 条件に合えば、ギャランティソークを行います。
- (9) ギャランティソークタイム

ギャランティソークタイムを設定します。傾斜ステップ時間終了と同時に時間計測を行 い、設定された時間に到達した場合にはゾーンの内外に関係なく平坦ステップへ移行し ます。

59

ただし 00:00 と設定した場合は、ゾーンに PV が到達するまで GUA は継続します。

2 – 4				00.00		<u>^</u>
PTN	GUArantee Soak	設正範囲	:	00:00	\sim	99:
01	Zone: OFF					
	Time⊳OOhOOm	初期値		00.00		
	PV Start: OFF	初新區	•	00.00		

(10) PV スタート

プログラム実行時の開始ステップが傾斜制御で、スタートSV値とPV値がかけ離れている場合、動作時間にムダが生じます。このムダ時間を省略するために PV値をスタート SV値として開始させる目的で設定します。PVスタートがOFFの場合は常にスタートSV からの実行開始となります。

_2	- 4			
Ρ	ΥN	GUArantee Soak	設定範囲	: UN/UFF
L	01	Zone: OFF	_	
Е		Time <u>:</u> 00h00m	初期值	• 0FF
		PV Start OFF		



- ※1 PV スタートはスタートステップの時間が 00m01s 以上設定されている場合のみ有効とな ります。
- ※2 ②、⑤動作の注意点

本器内部での分解能の関係上、短時間のステップ設定、ステップ SV 変化率が大きい等の 条件で PV スタート機能を動作させると正確な SSV (スタート SV 値) が算出されない恐れが あります。

9-4 パターンリンク関連設定

(1) パターンリンク実行回数の設定

パターンリンクを実行する回数を設定します。

```
1-3
PTN Link Reps】 0 設定範囲 : 0 ~ 9999
Link Format
1st: 3 3rd: 4
2nd: 1 4th: 6 初期值 : 0
```



Note_____

・パターンリンク回数に0を設定した場合、リンク機能は働きません。

(2) パターンリンク

プログラムで各パターンをリンク(接続)して運転するための設定です。 1stから順番にリンクさせたいパターン No. を設定してください。 1st~20th まで最大 20 までリンクさせることができます。 また同じパターンを何回も設定することも可能です。

<u>1-3</u> PTN Link Rens [.]	1	1 設定範囲	:0~	割付けパターン上限まで
Link <u>F</u> ormat				
1st 3 3rd:	4	初期値	: 0	
2 n d ; 1 4 t n ;	6			

Note_

・パターン0を設定した場合は、それ以降に設定してあるパターンへのリンクは無効となります。

9-5 プログラム運転前の設定

(1) オートチューニングポイント

PID オートチューニングの実行で、SV 値でのリミットサイクルによるハンチングを避けたい場合に、SV 値より離れた点にAT ポイントを設定します。



- ・PV 値が上下の AT 動作点内にある場合に AT を実行すると、SV 値でオートチューニングを行います。
- ・ATP=0 とした場合、SV 値が AT 動作点となります。
- ・ゾーン PID SV 選択時、AT ポイントは無効となります。

(2) プログラム EV、D0 動作点

PROGRAM モードでの各 EV、各 DO の動作点を設定します。 この画面は EV、DO に下記動作モード(6 種類)以外が設定されていると表示されません。



設定範囲

HD	(DEV Hi)	上限偏差值	-25000~25000 digit
LD	(DEV Low)	下限偏差値	-25000~25000 digit
OD	(DEV Out)	上下限偏差外設定値	0∼25000 digit
ID	(DEV In)	上下限偏差内設定値	0∼25000 digit
HA	(PV Hi)	PV 上限絶対値	測定範囲内
LA	(PV Low)	PV 下限絶対値	測定範囲内
PH	(Posi.H)	開度上限絶対値	0~100%
PL	(Posi.L)	開度下限絶対値	0~100%

初期値

HD	(DEV Hi)	上限偏差値	25000 digit
LD	(DEV Low)	下限偏差值	-25000 digit
OD	(DEV Out)	上下限偏差外設定値	25000 digit
ID	(DEV In)	上下限偏差内設定値	25000 digit
HA	(PV Hi)	PV 上限絶対値	測定範囲上限値
LA	(PV Low)	PV 下限絶対値	測定範囲下限値
PH	(Posi.H)	開度上限絶対値	100%
PL	(Posi.L)	開度下限絶対値	0%

(3) タイムシグナル

タイムシグナルは1パターン当たり8点です。 画面説明はタイムシグナル1(TS1)で説明します。 タイムシグナルを外部出力として利用する場合には、あらかじめ、EVENT/D0画面群で EV1~3/D01~9にTS1~8を割付ける必要があります。

■ タイムシグナル(TS)の有効条件

有効でない条件も割付けることが可能ですが、動作はしません。

- 1) ON ステップ No. が設定されていること。(OFF でないこと)
- 2) ON ステップ No. ≤OFF ステップ No. であること。
 ただし、実 ON 時間≤実 OFF 時間であること。
 - ・ ON ステップ№.= OFF ステップ№.の場合: 実 ON 時間=実 OFF 時間の場合は、1 秒間 TS が ON になる。
 - ・ON ステップNo.<OFF ステップNo.の場合:

実 ON 時間=実 OFF 時間の場合は、1 秒間 TS が ON になる。

	Step1	Step2	Step3
(1)ONステップNo. <offステップno. 実ON時間<実OFF時間</offステップno. 	······• >		
(2) ONステッフ [°] No.=OFFステッフ [°] No. 実ON時間<実OFF時間			
(3) ONステッフ [°] No.くOFFステッフ [°] No. 実ON時間く実OFF時間	►		
(4)ONステッフ [°] No.=OFFステッフ [°] No. 実ON時間=実OFF時間		\	
(5)ONステッフ [°] No. <offステッフ<sup>°No. 実ON時間=実OFF時間</offステッフ<sup>			
(6) ONステッフ [°] № <offステッフ<sup>°№ ON時間=00:00 OFF時間=00:00</offステッフ<sup>			

----→ OFF TM

実 ON 時間: プログラムがスタートしてから ON になるまでの時間 実 OFF 時間: プログラムがスタートしてから OFF になるまでの時間 ON 時間: タイムシグナル ON 時間 0FF 時間: タイムシグナル OFF 時間

••••• ON

<その他、設定に関する事項>

- (1) HLD、GUA 中はタイムシグナル時間も停止します。
- (2) ON ステップ、ON 時間有効で OFF ステップ割付けが OFF の場合は、TS が ON に なるとパターン終了まで ON となります。
- (3) OFF ステップまたは実 OFF 時間がエンドステップ時間を超える場合は、パター ンエンドステップ終了で TS 出力が OFF になります。 ただし、次パターンでの ON 時間が 00:00 の場合は ON となります。
- (4) ON 時間=ステップ時間の場合は、次のステップの先頭で ON となります。(OFF 時間含む)
- (5) プログラム実行中 HLD 状態でタイムシグナルを変更した場合は、HLD 解除後に 反映されます。
- ① タイムシグナル ON ステップ No.

タイムシグナル1(TS1)信号を出すステップNo.を設定します。

<u>2 - 1 C</u> P T N) 0 N	STEP OFF	設定範囲	: 0FF,	1	~	ステップ数
01 TS1	0 N 0 F F 0 F F	Time:00h00m STEP:0FF Time:00h00m	初期値	: 0FF			

② タイムシグナル ON 時間

タイムシグナル1(TS1)信号を出すステップが始まってから、信号を出すまでの時間を、 設定します。

$\frac{2-1}{1}$	0			· 00:00 ~	99:59
PIN					00.00
		STEP: OFF	初期値	· 00:00	
T S 1	0 F F	Time:00h00m			

③ タイムシグナル OFF ステップ No.

タイムシグナル1(TS1)信号を止めるステップNo.を設定します。

設定範囲 : OFF, 1 ~ ステップ数 初期値 : OFF ④ タイムシグナル OFF 時間

タイムシグナル1(TS1)信号を止めるステップが始まってから信号を止めるまでの時間 を設定します。

(4) スタートパターンNo.

プログラム実行させる際の先頭パターンNo.を設定します。 この画面は、PROGRAM(プログラム画面群)ではなく、CTRL EXEC(実行画面群)に所属 します。

1-	2			
ΗL	D :	0 F F		
A D	V :	0 F F		
S t	art	P T N	1	

設定範囲 :1 ~ 割付けパターンの上限まで 初期値 :1

Note_

・このパラメータは基本画面でプログラム制御実行直前に PTN キーにより設定することもできます 詳細は「16-1 基本画面の展開」を参照してください。

10 FIX の設定

10-1 FIX モードの切替え

FIXモード(定値制御)に設定することができます。

また、プログラムモード→FIX モード切換え時、FIX MOVE の設定により移行動作が異な りますので注意が必要です。

詳細は、「10-4 FIX MOVE の設定」を参照してください。

設定範囲 : ON, OFF MODE OFF 0.0°c s v PID 初期值 : 0FF FXF

ON : FIX モード(定値制御)となります。 0FF : プログラムモードとなります。

Note_

・プログラムモード⇔FIX モードの切り換えは基本画面でも可能です。

10-2 FIX SV 値の設定

定値制御時(FIX Mode:ON)のSV 値を設定します。

MODE: SV 0 F F S V P I D 0.0°c 1

設定範囲 : SV リミッタ設定範囲内 初期值 :0 Unit

Note_

1-6	 ・FIX SV 値 がリミッタオーバしている場合、
FIX MODE OFF	左図のように白抜き表示されます。 ・白抜き表示された SV 値は内部的にリミッタ値
FIX SV : 400.0°c	へ置換えられ SV 表示部にはリミッタカット
FIX PID : 1	された SV 値が表示されます。 ・詳細は、「8-4(2) SV リミッタ」を参照して
FIX MOVE: EXE	ください。

10-3 FIX PID No.の設定

定値制御時(FIX Mode:ON)のPID No.を設定します。 ゾーン PID 使用時には設定できません。(Zone と表示)

1 - 6			-		10
FΙΧ	MODE: OFF	設正範囲	: 1	\sim	10
FIX	SV : 0.0°⊂				
FIX	PID 🔰 1	初期値	· 1		
FIX	MOVE: EXE		• •		

10-4 FIX MOVEの設定

FIX モードに移行する際の詳細動作を設定します。

1-6	现合每回	гуг	ΓΥΓ / ΟΤΟΥ	
FIX MODE: OFF	設正軋囲	: EXE,	EXE/SIDI,	EXE/ IRUN
FIX SV : 0.0℃ FIX PID : 1 FIX MOVED EXE	初期値	: EXE		

EXE : FIX モード移行と同時に RUN 状態となります。

EXE/STBY :現状の状態(リセット状態 or RUN 状態)でモード移行します。

EXE/TRCK : リセット状態では、FIX モード移行と同時に RUN 状態となります。 RUN 状態では、FIX モード移行と同時に、直前に実行中の SV 値と実 行 PID No. のトラッキングを行い、RUN 状態となります。

FIX MOVE	移行前	\rightarrow	移行後	備考
EVE	PRG RST	\rightarrow	FIX RUN	RUNになる
EVE	PRG RUN	\rightarrow	FIX RUN	RUNのまま
	PRG RST	\rightarrow	FIX RST	RSTのまま
EVE/ 21D1	PRG RUN	\rightarrow	FIX RUN	RUNのまま
	PRG RST	\rightarrow	FIX RUN	RUNになる
	PRG RUN	\rightarrow	FIX RUN	実行 SV 値と実行 PID No. をトラッキング

Note_

・FIX からプログラムモードへの移行は、FIX モード(RUN または RST 状態)を維持した 状態で、モード移行します。

10-5 FIX EV/D0 動作点の設定

FIX モードでの各 EV、DO の動作点を設定します。 この画面は EV、DO に下記動作モード(8 種類)以外が設定されていると表示されません。



設定範囲

HD	(DEV Hi)	上限偏差值	-25000~25000 digit
LD	(DEV Low)	下限偏差值	-25000~25000 digit
OD	(DEV Out)	上下限偏差外設定値	0∼25000 digit
ID	(DEV In)	上下限偏差内設定値	0∼25000 digit
HA	(PV Hi)	PV 上限絶対値	測定範囲内
LA	(PV Low)	PV 下限絶対値	測定範囲内
PH	(Posi.H)	開度上限絶対値	0~100%
PL	(Posi.L)	開度下限絶対値	0~100%

初期値

HD	(DEV Hi)	上限偏差值	25000 digit
LD	(DEV Low)	下限偏差值	-25000 digit
OD	(DEV Out)	上下限偏差外設定値	25000 digit
ID	(DEV In)	上下限偏差内設定値	25000 digit
HA	(PV Hi)	PV 上限絶対値	測定範囲上限値
LA	(PV Low)	PV 下限絶対値	測定範囲下限値
PH	(Posi.H)	開度上限絶対値	100%
PL	(Posi.L)	開度下限絶対値	0%

11 PID 設定

11-1 比例帯 (P) の設定

比例帯は、調節出力の大きさが測定値(PV)と設定値(SV)の差(偏差)に比例して調節 計出力を変化させる範囲のことです。

ここでは、測定範囲に対して調節出力を変化させる割合(%)を設定します。

比例帯が広い場合には、偏差に対する調節出力の変化が小さくなり、オフセット(定常 偏差)が大きくなります。

比例帯が狭い場合には、調節出力の変化が大きくなり、オフセットが小さくなります。 また、比例帯が狭すぎるとハンチング(振動)が発生し、ON-OFF 制御のような動作とな ります。

P=OFF に設定すると、ON-OFF 調節となり、オートチューニングを実行できません。

3-1

PID01-0UT1				
PD	3.0%	MR:	0.0%	
I:	120s	SF :	0.40	
D:	30s			

設定範囲 : OFF, 0.1 ~ 999.9 % 初期値 : 3.0 %

11-2 積分時間(I)の設定

積分動作は、比例動作によって生じるオフセット(定常偏差)を修正する機能です。 積分時間が長い場合には、オフセット修正の動作が弱く、修正に長時間かかります。 積分時間が短いほど修正動作は強くなりますが、短すぎるとハンチング(振動)が発生 し、ON-OFF 制御のような動作となります。

3-1

PIDO)1-0UT1		
Ρ:	3.0%	MR:	0.0%
I 🕨	120s	SF:	0.40
D:	30s		

設定範囲	: OFF, 1	~	6000	S
初期値	:120 s			

I=OFF の状態でオートチューニングを実行すると、マニュアルリセット(MR)値を演算し、 自動設定します。

MR の自動設定については、「11-4 マニュアルリセット(MR)の設定」を参照してくだ さい。

11-3 微分時間(D)の設定

微分動作は、調節出力の変化を予測し、外乱による影響を小さくすると共に、積分による オーバーシュート(行き過ぎ)を抑え、制御の安定性を向上させる機能です。

微分時間が短いほど微分動作は弱く、微分時間が長いほど微分動作は強くなります。

3-1 PID01-OUT1 P: 3.0% MR: 0.0% I: 120s SF: 0.40 D□ 30s

設定範囲 : OFF, 1 ~ 3600 Sec 初期値 : 30 Sec

D=OFFの状態でオートチューニングを実行すると、PI(比例、積分)値のみで演算します。

11-4 マニュアルリセット (MR) の設定

I (積分時間)を OFF に設定し、P または P+D で調節動作を行った時に生じるオフセットを手動で修正する機能です。

+側に値を設定すれば調節結果は+方向へ、-側に値を設定すれば-方向へ移動し、移 動量は数値の大きさに比例します。

3-1 PID01-OUT1 P: 3.0% MR □ 0.0% I: OFF SF: 0.40 D: 30s

設定範囲 : -50.0 ~ 50.0 % 初期値 : 0.0 %

■ MR の自動設定

オートチューニングを実行した場合、このマニュアルリセット(MR)値を演算し、自動 設定します。

PID 調節時は、PID 初期演算の目標負荷率として使用されます。

このため、電源ON時またはRST → RUN時にオーバーシュートを小さくしたい場合には、 MR 値を小さく設定して、この目標負荷率を下げてください。

本器の PID 調節でオートチューニングを行うと、I 動作がなくてもオフセットが小さく なるように負荷率の計算を行い、マニュアルリセットに相当する値を自動設定します。

11-5 動作隙間(DF)の設定

P=OFF に設定した場合の ON-OFF 調節動作の動作隙間 (DF) を設定する項目です。 動作隙間を狭く設定すると、出力のチャタリングが出やすくなります。 動作隙間を広く設定すると、チャタリングなどを回避して制御動作が安定しますが、 ON-OFF のサイクリングが大きくなります。

```
3-1
PID01-0UT1
P: 0FF
```

2. 0°C

DF

```
設定範囲 : 1 ~ 9999 digit
初期値 : 20 digit
```

11-6 目標値関数(SF)の設定

この目標値関数は、エキスパート PID 演算時のオーバーシュート防止機能の強弱を決める機能です。

目標値関数は、積分動作がある場合 (PI、PID 動作) にのみ有効です。

3-1

PID	01-0UT1		
Ρ:	3.0%	MR:	0.0%
I :	0FF	SF	0.40
D:	30s		

設定範囲 : 0.00 ~ 1.00 初期値 : 0.40

SF=0.00 : 通常の PID 演算が行われオーバーシュート補正機能が働きません。

SF→小 :オーバーシュート補正機能は弱く働きます。

SF→大 :オーバーシュート補正機能は強く働きます。

■ 参考:目標値関数(SF)設定による PID 動作について

傾斜ステップ時に、SF の値により、PID、PD 動作を自動的に切替えることができます。 傾斜ステップを PD 動作で制御することにより、平坦ステップでのオーバーシュートを 小さくすることができます。



11-7 出力リミット値(OUT1L~OUT1H)の設定

PID No. に対応した調節出力値の下限値と上限値を設定する画面です。 通常の調節では初期値のまま使用しますが、高い精度を要求する制御に使用します。

加熱仕様で、上側にオーバーシュートして戻りが遅いような場合は、上限値を低めに 設定します。温度上昇が遅く、出力を下げると温度がすぐに下がるような制御対象では、 下限値を高めに設定します。

3-2

3-2	設定範囲	:下限值:0.0 ~ 99.9 %
PID01 OUT1L		上限値; 0.1 ~ 100.0 % (ただし 下限値<上限値)
	初期値	:下限値; 0.0 % 上限値;100.0 %

Note_

・P=OFF に設定し、ON-OFF 調節とした場合には、接点出力、出力リミットは無効となります。
11-8 ゾーン PID の設定

測定範囲内に複数のゾーンを設定し、各ゾーンで異なった PID 値を切替えて使用する機 能です。

この機能を使用すると、温度範囲(ゾーン)ごとに最適な PID 値を設定でき、広い温度 範囲で良好な制御性を得ることができます。



Note_

・複数の PID No. に同じゾーン値を設定した場合、小さい番号の PID No. が実行されます。

・SV 値がゾーンヒステリシス内にある状態で、ゾーン値、ゾーンヒステリシスを変更しても、 ゾーンヒステリシスを外れるまでは、実行 PIDNoに変更されません。

(1) ゾーン PID の選択

ゾーン PID を使用するかどうかを選択します。 使用時には、さらに、ゾーンを SV で設定するか、PV で設定するかを選択します。

3-21

Zone PID1	OFF	設定範囲	: 0FF,	SV,	PV
1131.	2.0	初期値	: 0FF		

- OFF : ゾーンPID 機能を使用しません。
- SV : SV のゾーン PID 機能を使用します。
- PV : PV のゾーン PID 機能を使用します。

(2) ゾーンヒステリシス

ゾーン設定値に対して、ヒステリシスを設定することができます。 このヒステリシスは、全てのゾーン設定値に対して有効です。

3-21

Zone PID1:	PV	設定範囲	:0 ~ 10000 digit
HYS1	2. 0	初期値	:20 digit

(3) PID ゾーン値

各 PID No. ごとにゾーン PID 機能で使用するゾーン値(温度範囲)を設定します。

3-1

PID	01-0UT1		
P:	3.0%	MR:	0.0%
I:	120s	SF:	0.40
D:	30s	ZN 🕨	0. 0°C

設定範囲	:測定範囲内
初期値	:0 digit

Note_

- 複数の PID No. に同じゾーン値を設定した場合は、番号の小さい PID No. が実行されます。
- ・ゾーン PID 機能を使用するためには、ゾーン設定とゾーンヒステリシスを設定する 必要があります。

12 EV 設定とDO 設定

12-1 モニタ画面

(1) D0 モニタ



D0 に信号が出力されると、□が■に反転点灯しま す。D06~D09 はオプションで、搭載されていない 場合は表示しません。

(2) ロジックモニタ

4–2

EV1	EV2	EV3
B I	F & F	-
D01_	D02	D03
Β 👖		

この画面は、EV1~3、D01~3にLOGICを1点でも 割付けていると表示されます。

- LOGIC I : OR & : AND ^ : XOR
- 入力 B:バッファ F:フリップフロップ I:インバータ

アクティブ時には、白抜き反転表示となります。 ここでは、D01に、バッファとインバータを割付け、両入力のOR演算を行わせています。

12-2 イベント(EV)動作とD0動作モード

EV/DO 動作モードを設定します。

この設定を変更した場合、動作設定点(SP)、動作隙間(DF)のパラメータが初期化されま すので注意してください。

M D N o n e ACT:N.O

設定範囲 : EV/DO 割付可能種類参照

初期值 : EV1:DEV Hi

EV2 : DEV Low

EV3 : RUN

その他:None

■ EV/D0 割付可能種類

番号	種類	動作内容	番号	種類	動作内容
1	None	動作なし	12	LOGIC	論理演算(モードAND, OR, XOR)
2	DEV Hi	上限偏差値動作		LOGIC	論理演算(モード Timer, Count)
3	DEV Low	下限偏差値動作		Direct	ダイレクト出力
4	DEV Out	上下限偏差外動作	13	RUN	プログラム / FIX 実行
5	DEV In	上下限偏差内動作	14	HLD	ホールド
6	PV Hi	PV 上限絶対値動作	15	gua	ギャランティソーク
7	PV Low	PV 下限絶対値動作	16	STEP	ステップシグナル
8	SO	スケールオーバ	17	PRG. END	エンドシグナル
9	FIX	FIX モード	18–25	TS1~TS8	タイムシグナル1~8
10	AT	AT 実行中	26	Posi.H	開度上限絶対値
11	MAN	マニュアル動作中	27	Posi.L	開度下限絶対値
			28	POT. ER	フィードバックポテンショメータ (R2) 異常

※1 LOGIC 論理演算(モード AND, OR, XOR)は EV1~EV3, D01~D03 のみ 割付可能です。

※2 LOGIC 論理演算(モード Timer, Count)は DO4, DO5 のみ割付可能です。

※3 Direct は D06~D09 のみ割付可能です。Direct 機能について通信オプション付加時に使用できます。

※4 Posi.H、Posi.L、POT.ER はフィードバックあり時のみ割付可能です





■ イベント動作図

※ 図中の 0N/0FF は動作状態を示します。
 EV/D0 の出力は出力特性の設定 (OPEN/CLOSE) に従います。

<u>イベントとステータス出力動作</u>

(9)FIX モード	:FIX モードに設定している間出力します。
(10)AT 実行中	: プログラムモードまたは FIX モード時に AT を実行して
(11) フー - フリ 動作由	いる间出刀します。 ・プログラノエードまたは FIV エード時に MAN 動作を実行
	・ ノロク ノムモート または FIA モート 時に MAN 動作を美1」 している問出力します
(13) プログラム/FIX 実行	: プログラムモードまたは FIX モード時に RUN 動作を実行
	している間出力します。
(14) ホールド	: プログラムモード時にホールドが設定している間出力し
	ます。
(15) ギャランティソーク	: プログラムモード時にギャランティ状態が発生している
(16) フニップシグナリ	間出力します。
(10)ステップングテル	: フロクラムモート時にステッフから次ステップに移行した場合 1 秒間出力します
(17) エンドシグナル	・プログラムモード時に最後のパターンが終了時、1秒間
	出力します。
(18-25) タイムシグナル 1~8	: プログラムモード時にタイムシグナル設定で設定された
	ON/OFF 状態で出力します。
	タイムシグナルの詳細は 9-5 プログラム運転前の設定、
	(3)タイムシグナルを参照してください。

RST 状態の EV/D0 動作について

下記の動作モードを EV/D0 に割付けた場合、RST 状態では EV/D0 は動作しません。

種類	動作内容	種類	動作内容
DEV Hi	上限偏差值動作	DEV In	上下限偏差内動作
DEV Low	下限偏差值動作	PV Hi	PV 上限絶対値動作
DEV Out	上下限偏差外動作	PV Low	PV 下限絶対値動作
Posi.H	開度上限絶対値動作	Posi.L	開度下限絶対値動作

Note_

イベント割付け種類の Posi. H、Posi. L、POT. ER のいずれかの設定のまま、
 フィードバックなしにすると、イベントの種類は、None となります。

(1) 出力特性の選択

出力特性(ACT)を選択します。

- N. 0. (ノーマルオープン) : EV/DO 動作が ON の時、出力は接点クローズもしくはトラ ンジスタ ON します。
- N.C. (ノ-マルクローズ) : EV/DO 動作が ON の時、出力は接点オープンもしくはトラ ンジスタ OFF します。

(2) 動作隙間の設定

ON 動作と OFF 動作の間の動作隙間 (DF)を設定します。チャタリング等を回避し、安定した動作を得ることができます。

動作隙間は、EV/DO動作モード(MD)で種類(2)~(7)を選択した場合のみ表示します。

4 – 3		
EV1		
MD <u>:</u> DEV	Low	ACT:N.O.
DF	2.0	IH:OFF
$DL\overline{Y}$:	0 F F	

設定範囲	: 1	~	9999	digit
初期値	: 20) d	igit	

例) PV Low の場合



(3) 遅延時間の設定

イベントの要因発生から設定時間後に EV/DO を出力させる機能です。 遅延時間 (DLY) は、EV/DO 動作モード (MD) で種類 (2) ~ (7) を選択した場合のみ表示します。



設定範囲 : OFF, 1 ~ 9999 s 初期値 : OFF

Note_

・遅延時間内に信号出力の要因が消滅した場合には、EV/D0を出力しません。再度要因が発生した場合は、初めから時間計数を行います。

・遅延時間を OFF に設定した場合は EV/DO 出力の要因発生と同時に出力されます。

EV/D0 出力の要因が発生し遅延時間動作内にある時は、遅延時間の変更は可能です。 ただし遅延時間は変更した時間から計測されるのではなく、出力要因発生時から 計測された時間です。

(4) 待機動作の選択

電源投入時に PV 値がイベント動作域にあっても EV/DO を出力せず、PV 値がイベント動 作域からはずれ、再度イベント動作域に入った時に EV/DO を出力させる機能です。 待機動作(IH)とスケールオーバ時のイベント動作を考慮して選択してください。 待機動作は、EV/DO 動作モード(MD)で種類(2)~(7)を選択した場合のみ表示します。

OFF : 待機動作なし

- 1 : 電源立ち上げ時、RST→RUN 移行時
- 2 : 電源立ち上げ時、RST→RUN 移行時、SV 変更時
- 3 : 待機動作なし (スケールオーバ入力異常時動作 OFF)

Note_

- IH が OFF, 1, 2 に設定されている場合は、EV/DO 設定側のスケールオーバ時にはイ ベント動作が ON します。
- ・IHが3に設定されている場合には、EV/D0設定側のスケールオーバ時にはイベント 動作が0FFします。
- ・IH が 3 の設定でスケールオーバ時に警報を出力させたい場合には、他の EV/D0 にス ケールオーバ(S0)を割付けてください。

12-3 イベント論理演算

このイベント論理演算は、EV1~EV3, D01~D03 に割付けることができます。 2つのDIもしくはタイムシグナルからの入力を論理演算してEV/D0に出力させる機能で、 通信で DI 信号を送る動作も可能です。タイマ・カウンタ機能と組合せ、計器の調節動 作とは無関係に簡単なシーケンスを組むことが可能です。



ここでは、EV1~EV3, D01~D03 に [LOGIC] を割付けた場合を例に、以下の画面 の説明を行います。

(1) 論理演算モード (Log MD)

4 - 3				VOD
EV1 Log MD AND	設正軛囲	: AND,	UK,	XUK
MD:LOĞIC ACT:N.O.				
SRC1:None Gate1:BUF	初期値	· AND		
SRC2:None Gate2:BUE		. /		

- AND 論理積 : 2 つの入力が共に ON した時 EV/DO が ON します。
- OR 論理和 : 2 つの入力の内何れかが ON した時 EV/DO が ON します。
- XOR 排他的論理和 :2 つの入力の一方が ON、他方が OFF の時 EV/D0 が ON します。
- (2) 論理演算入力 (SRC1、SRC2) の割付け

論理演算を行う2つの入力にDINo.もしくはタイムシグナルNo.を割付けます。

4 - 3			NI		
EV1 Log MD	AND	設正軋囲	: None,	151~158,	
MD:LOGIC	ACT:N.O.				
SRC1 None	Gate1:BUF	初期値	: None	(割付けな)	.)
ISRC 2 None	Gate2 BIIF			(1111) 0.0	

Note_

- ・DI に別の機能を割付けている場合にはその DI 信号が入力すると、論理演算が働く と同時に DI に割付けた機能も働きます。
- ・DI への割付けが None の場合は、DI 信号が入力されても動作しません。

(3) 論理演算入力論理の設定(Gate1、Gate2)

論理演算を行う2つの入力の論理を設定します。

SKCT:None Gate2:BUF 初期値 : DUF BUF(バッファ) : 入力信号そのままの入力論理信号として扱います。 INV(インバータ) : 入力信号を反転した入力論理信号として扱います。 FF(フリップフロップ) : 割付けられた入力がON するごとに、反転する入力論理となります。 Note	4-3 EV1 Log MD AND MD:LOGIC ACT:N.O. SPC:L:Nor Coto:ISPUE	設定範囲 : BUF, INV, FF
BUF (バッファ) : 入力信号そのままの入力論理信号として扱います。 INV (インバータ) : 入力信号を反転した入力論理信号として扱います。 FF (フリップフロップ) : 割付けられた入力がON するごとに、反転する入力論理となります。 Note	SRC1.None Gate1_BUF SRC2:None Gate2:BUF	初期他:BUF
 INV (インハータ) : 人力信号を反転した人力論埋信号として扱います。 FF (フリップ フロップ) : 割付けられた入力がON するごとに、反転する入力論理となります。 <i>Note</i> ・論理演算入力がタイムシグナル(TS1~TS8)の場合、FF(フリップフロップ)は設定できません。 	BUF (バッファ) :入力信号	そのままの入力論理信号として扱います。
Note ・論理演算入力がタイムシグナル(TS1~TS8)の場合、FF(フリップフロップ)は設 定できません。	INV(インハータ) :入力信ち FF(フリリップ) : 実II(ナ(ナら	きを反転した入力論理信号として扱います。 れた入力がONするごとに、反転する入力論理となります。
<i>Note</i> ・論理演算入力がタイムシグナル(TS1~TS8)の場合、FF(フリップフロップ)は設 定できません。		
	<i>Note</i> ・論理演算入力がタイムシ 定できません。	グナル(TS1~TS8)の場合、FF(フリップフロップ)は設

12-4 タイマ・カウンタの設定

タイマとカウンタは D04、D05 のみ割付可能です。

DI もしくはタイムシグナルを入力とし、EV/DO を出力としたタイマ・カウンタ機能で、 入力発生から設定時間後に出力したり、設定回数の入力に達した時に、EV/DO を出力す ることができます。

また、本器の調節動作とは無関係に動作し、1秒間のワンショットパルスを出力します。 D04、D05 に [LOGIC]を割付けた場合を例に、以下の画面を表示します。

(1) タイマ時間 (Time)

モード(Log MD)をタイマに設定した場合のみ、1~5000秒まで設定可能です。

4 – 9			-1			-
DO4 Time▶ OFF	設正配囲	: UFF,		\sim	5000	S
MD:LOGIC ACT:N.O.						
SRC:None	初期値	• 0FF				
log MD:Timer						

(2) カウント数 (Count)

モード(Log MD)をカウンタに設定した場合のみ、1~5000回まで設定可能です。

4-9 D04 Count DFF	設定範囲	: 0FF,	1	~	5000
MD:LOGIC ACI:N.O. SRC:None Log MD:Counter	初期値	: 0FF			

(3) 入力 (SRC) の割付け

DI No. もしくはタイムシグナル No. を割付けます。

 $\frac{4-9}{1004}$ Time <u>L</u>OGIC 0 F F ACT:N.O. MD:Lou SRC⊇None '-~ MD<u>:Timer</u> MD

設定範囲 : None, TS1~TS8, DI1~DI10 初期値 : None (割付けなし)

Note_

・DI に別の機能を割付けている場合にはその DI 信号が入力すると、論理演算が働く と同時に DI に割付けた機能も働きます。

・DI への割付けが None の場合は、DI 信号が入力されても動作しません。

(4) モード (Log MD)

タイマまたはカウンタを選択設定します。

4-9	設定範囲	: Timer.	Counter
MD:LOGIC ACT:N.O. SRC:None Log MD⊠Timer	初期値	: Timer	

 Timer
 : タイマ機能(入力して設定時間経過後 D0 が出力します。)

 Counter
 : カウンタ機能(入力の回数が設定回数に達すると D0 が出力します。)

13 オプションの設定 (DI, AO, COM)

13-1 DI 設定

DIは、外部からの無電圧接点信号またはオープンコレクタ信号により外部制御を行うためのディジタル入力信号です。 実行したい機能を選択し、DI2~DI10に割付けることができます。 ただし、DI1はRUN/RSTに固定です。

また、DI5~DI10はオプションで、搭載されていない場合は表示されません。

(1) DI モニタ画面

DI に信号が入力されると、割付けされているかどうかには関係なく、□が■に反転点灯します。

DI5~DI10はオプションで、搭載されていない場合は表示しません。



(2) DI 割付機能の設定

DI への機能割付けです。

5 - 2	5 - 3	<u>5</u> – 4
DI1 <u>7</u> RUN/RST	DI5⊳ None	DI9D None
DI2 None	DIG: None	DI10:None
DI3: None	DI7: None	
DI4: None	DI8: None	

イベント論理演算で入力(SRC)を使用する DIは、LGと表示されます。

5 - 2		
DI17	RUN/RST	
D I 2 🗖	None	
DI3:	None	LG
DI4:	None	

■ DI 割付けの制約条件

・DI1には、RUN/RST が固定割付けされています。割付変更はできません。

- ・PTN2bit, PTN3bit はDI5, DI8のみ割付可能です。
- ・PTN4bit, PTN5bit はDI5のみ割付可能です。

■ DI 割付けパラメーター覧

種類	動作	非動作条件	信号検出	
None	無処理(工場出荷時設定)			
RUN/RST	Run/Reset の切替え (ON	時:Run 実行)	なし	エッジ
RST	強制 Reset (ON 時:Reset	状態)	なし	レベル
HLD	制御の一時停止/再開(0	N時:一時停止)	なし	レベル
ADV	アドバンスの実行(ON時	:アドバンスを実行)	HLD	エッジ
FIX	FIX モード/プログラムモード切ネ	蝽(ON 時:FIX モード)	なし	レベル
MAN	調節出力の自動/手動の切		レベル	
LOGIC	論理演算入力[専用ポート]] (ON 時 : 入力 ON)	なし	レベル
PTN2bit	DI 入力よりスタートパターン No.	選択(3パターンより選択)	FIX	レベル
PTN3bit	DI 入力よりスタートパターン No.	選択(7 パターンより選択)	FIX	レベル
PTN4bit	DI 入力よりスタートパターン No.	FIX	レベル	
PTN5bit	DI 入力よりスタートパターン No.	FIX	レベル	
Preset1	DI2 に割付可能	サーボプリセット値(開	MAN, RST	レベル
Preset2	DI2 と DI3 に割付可能	度値)の外部切替えはDI2	MAN, RST	レベル
Preset3	DI2~DI4 に割付可能	MAN, RST	レベル	

注1 非動作条件欄に記載のパラメータ実行時は DI による動作内容を実行できません。

注2 信号検出のタイミング

レベル入力:入力 ON 状態で動作を維持します。 エッジ入力:入力 ON 状態で動作し、OFF にしても動作を維持します。再度 ON で動作を解 除します。

- 注3 DI入力の検出には 0.1 秒以上 ON または OFF を維持する必要があります。
- 注4 DI 割付けをした機能は DI が優先されるため、計器前面キー操作で同種の設定はできません。
- 注5 複数の割付けを行なった場合、下記条件では、小さい番号の DI が有効となり、大きい番号の DI は無効となります。
 - (1) 複数のDIに同一の動作を割付けた場合 例:MANをDI1とDI2に割付けた場合、DI2は無効
 - (2) 複数の DI 端子を使用する動作種類 (PTN2bit, PTN3bit, PTN4bit, PTN5bit)を 複数の DI に割付けた場合
 例: PTN3bit を DI5, PTN3bit を DI8 に割付けた場合、DI8 は無効
- 注 6 PTN2bit, PTN3bit, PTN4bit, PTN5bit, 等複数のDI端子を使用する動作種類を割付けると、 この割付けにより、使用されるDIの割付動作が消去されます。 DI6 に MAN を割付けていた状態で PTN5bit を DI5 に割付けると、DI6 には自動的にスター トパターンNo.割付けられるため、DI6 の MAN は割付解除されます。
- 注7 DI 実行中に DI の割付解除をした場合、実行中の動作は継続します。(LOGIC:論理演算を 除く)
- 注8 論理演算については、「12-4 イベント論理演算」の説明を参照してください。

■ スタートパターン No. の選択について

外部入力よりスタートパターン No.の選択を行うことができます。 この機能を使用するためには、DI5 に PTN2bit, PTN3bit, PTN4bit, PTN5bit、もしくは DI8 に PTN2bit, PTN3bit を割付けし、EXT ランプが点灯している状態にする必要があり ます。

例: DI5 に (PTN 5bit)を割付けて、スタートパターンNo.5 を選択

DI5~DI9 まで、スタートパターンNo.が自動的に割付けられ、鍵マークが表示されます。 スタートパターンNo.5 を選択する場合は、下表の DI COM(端子番号 44)-DI5(端子番号 38), DI7(端子番号 40)を短絡します。

DI	スタートパターン No.																				
(端子番号)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DI5 (38)		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
DI6 (39)			*	*			*	*			*	*			*	*			*	*	
DI7(40)					*	*	*	*					*	*	*	*					*
DI8(41)									*	*	*	*	*	*	*	*					
DI9(42)																	*	*	*	*	*

*印-DI COM(44)間 短絡

Note_

・スタートパターン No.0 を選択 (DI 入力が OPEN 状態) した場合は、スタートパター ン No.1 となります。

13-2 アナログ出力

Ao1、Ao2 共に、以下の全て割付設定可能です。

(1) アナログ出力種類の選択

 5-5
 Ao1MD PV

 Ao1_L:
 0.0℃

 Ao1_H:
 1370.0℃

 初期値
 <td:Ao1:PV</td>

 : Ao2:SV

PV : 入力測定値

SV : 設定値

DEV: : 偏差値1(PVとSVの偏差)

OUT1 : 調節出力1

Posi : 開度

(2) アナログ出カスケーリングの設定

アナログ出力のスケーリングを設定することができます。 ただし、常に Ao1_L < Ao1_H または Ao2_L < Ao2_H となるように設定します。

Ę	5 – 5	
ļ	\o1MD∶ \o1_L▶	PV 0.0℃
1	\o1_H:	1370.0℃

■ 設定範囲と初期値

	アナログ出力種類	設定範囲	初期値
	PV, SV	測定範囲内	乳宁笠田下阳店
Ao1_L アナロヴ出力1 下限スケーリング	DEV	-100.0~100.0%	設定軋出下限但
Ao2_L アナロヴ出力2 下限スケーリング	OUT1	0.0~100.0%	0. 0%
	Posi	0~100%	0%
	PV, SV	測定範囲内	乳白ケ田 L 田 店
Ao1_H アナロヴ出力1 上限スケーリング	DEV	-100.0~100.0%	設定創出上限他
Ao2_H アナログ出力2 上限スケーリング	OUT1	0. 0~100. 0%	100.0%
	Posi	0~100%	100%

Note-

 アナログ出力種類の Posiのまま、フィードバックなしにすると、アナログ 出力種類は、PV となります。

13-3 通信

(1) 通信の設定

通信の詳細は、別マニュアルの「FP23 シリーズ プログラム調節計 通信(インターフェース)(RS-232C/RS-485) 取扱説明書(詳細編)」を参照してください。 ここでは設定項目のみ、説明します。

5-7

COM	PROT 🕨	SHIMADEN
	ADDR :	1
	BPS :	9600
	MEM :	EEP

PROT : 通信プロトコル 設定範囲 : SHIMADEN, MOD_ASC, MOD_RTU 初期値 : SHIMADEN
ADDR:通信アドレス 設定範囲:1~98 初期値:1
BPS:通信速度 設定範囲 : 2400, 4800, 9600, 19200 初期値 : 9600
MEM:通信メモリモード 設定範囲 :EEP, RAM, R_E 初期値 :EEP
DATA:通信データ長 設定範囲 : 7, 8 初期値 · 7
PARI:通信パリティ 設定範囲 :EVEN, ODD, NONE 初期値 :EVEN
STOP:通信ストップビット 設定範囲 :1,2 初期値 :1
DELY:通信ディレイ時間 設定範囲 :1~50ms 初期値 :10ms
CTRL:通信コントロール 設定範囲 :STX_ETX_CR,STX_ETX_CRLF, @_:_CR
初期值 : STX_ETX_CR
BCC:通信 BCC チェック
設定範囲 : ADD, ADD_two's cmp, XOR, None 初期値 : ADD

5-8

1	COM	DATA	7		
		PAR I :	EV	EN	
		STOP:	1		
		DELY:	10	ms	

5-9

COM	CTRL	STX_ETX_CR
	BCC:	ADD

(2) 通信の選択

各種データの設定・変更を、本器前面キーで行うか通信(オプション)で行うかを選択 します。

1-1

AT : OFF	AT : OFF	設定範囲	: LOCAL,	COM
MAN: OFF COM安 LOCAL	MAN: OFF COM D LOCAL	初期値	: LOCAL	

ローカル運転中は、通信の選択に鍵の印が表示されます。前面キー操作による LOCAL (ローカル) ⇒ COM (通信) への変更はできません。

ローカル運転中でも、通信機能を使って、ホストから本器にコマンドを送ることで、 LOCAL⇒ COM へと切替えることができます。

また、通信中には、前面キー操作により COM ⇒ LOCAL の変更が可能です。 通信では、COM(通信) ⇔ LOCAL (ローカル)の選択設定を行うことができます。

- LOCAL : 設定・変更は、前面キー(ローカル)で行います。 通信による設定・変更はできません。
- COM : 設定・変更を通信によって行います。 計器前面キーによる設定・変更はできません。

14 サーボ設定

14-1 設定手順の概略

本サーボ出力調節計は、リミット機構付コントロールモータの位置比例制御 を行う計器です。

注意

リミット機構の付いたコントロールモータをご使用ください。

サーボ機能の設定確認から出力調整にいたる作業の手順は以下のとおりです。 各作業の詳細は、関連する操作画面の説明をご覧ください。

■ フィードバックありの場合

	手順	参照箇所
1.	配線確認	—
2.	フィードバック「あり」の設定。	14-4(1)
	FB パラメータの設定画面で、FB = ON に設定します。	
	リセット状態でなければこの操作は行うことができません。	
З.	フィードバックポテンショメータの接続確認(配線チェック)	—
4.	ACT 出力動作特性の設定	14-2(1)
5.	RST 時出力の設定	14-2 (2)
б.	ERR 時出力の設定	14-2 (3)
7.	POT.ERR 時出力の設定	14-2 (4)
<i>8</i> .	サーボゼロスパン調整	14–5
<i>9</i> .	DB(デッドバンド)の確認/調整	14-4 (2)

■ フィードバックなしの場合

	手順	参照箇所
1.	配線確認	_
2.	フィードバック「なし」の設定。 FB パラメータの設定画面で、FB = OFF に設定します。 リセット状態でなければこの操作は行うことができません。	14-4(1)
З.	モータ動作時間(TIME)の設定	14–4 (3)
4.	起動時サーボ動作(B00T)の設定 B00T が Stop の場合、モータ位置を 50%とみなして起動しますの で、ご注意ください。	14–4 (4)
5.	ACT 出力動作特性の設定	14-2(1)

	手順	参照箇所
б.	RST 時出力の設定	14-2 (2)
7.	ERR 時出力の設定	14-2 (3)
<i>8</i> .	サーボゼロスパン調整	14–5
<i>9</i> .	DB(デッドバンド)の確認/調整	14-4 (2)

14-2 調節出力の設定

(1) 出力動作特性

出力特性を、逆特性(Reverse)と正特性(Direct)から選択します

6-1

OUT1 ACT 🛛 Reverse	設定範囲	: Reverse,	Direct
RST: Preset1 ERR: Preset1	初期値	: Reverse	
PULERR: Stop			

- Reverse : 測定値(PV)が設定値(SV)より小さいほど出力が増加する動作です。

 一般に加熱制御に使用します。
- Direct : 測定値(PV)が設定値(SV)より大きいほど出力が増加する動作です。
 一般に冷却制御に使用します。

Note_

・出力特性の切替えは、オートチューニング(AT)実行中には行えません。

(2) 待機時の出力

待機時(RST時、調節動作停止中)の出力(開度)を設定します。

6-1 フィードバックあり OUT1 ACT: Reverse RST】 Preset1 ERR: Preset1 POT.ERR: Stop	設定範囲 初期値	: Stop, Preset1~Preset7 : Preset1
6-1 フィードバックなし OUT1 ACT: Reverse RST】 Close ERR: Close	設定範囲 初期値	: Stop, Close, Open : Close

サーボフィードバックの有無により、以下のように異なります。

フィードバックあり	停止、または対応するサーボプリセット値(P1~P7)が適用さ
	れます。

フィードバックなし Stop, Close, Open のいずれかの動作を行います。

詳細については、「14-3(2) サーボプリセット値の設定」参照してください。

Note_

・待機時出力は、入力エラーが発生しても、その影響を受けずに維持されます。

(3) 入力エラー時出力

測定入力のスケールオーバ (S0)が発生した場合に調節動作を停止しますが、その時の出力(開度)を設定します。

6-1 フィードバックあり	
OUT1 ACT: Reverse	設定範囲 : Stop、Preset1~Preset7
ERR Preset1	初期值 :Stop
POT.ERR: Stop	
6-1 フィードバックなし	設定範囲 Stop Close Open
OUT1 ACT: Reverse	
RST: Close	初期值 :Close
ERR 🕨 Close	

サーボフィードバックの有無により、以下のように異なります。

フィードバックあり 停止、または対応するサーボプリセット値(P1~P7)が適用されます。 フィードバックなし Stop, Close, Openのいずれかの動作を行います。 その詳細については、「14-3(2) サーボプリセット値の設定」参照してください。 *Note*_____

・待機時(RST時、調節動作停止中)に入力エラーを発生した場合は、入力エラー 時出力ではなく、待機時出力値を優先して出力します。

(4) フィードバックポテンショメータ異常時出力

フィードバックあり時の設定です。

フィードバックポテンショメータ異常時の出力動作を設定します。

6-1						
OUT1	ACT :	Reverse				
	RST:	Preset1				
	ERR:	Preset1				

POT. ERR 🕨 Stop

設定範囲 : Stop, Close, Open 初期値 : Stop

Note-

・フィードバックポテンショメータ異常時出力は、待機時出力、入力エラー時出力 より優先して出力されます。 (5) 出力変化率リミッタ

1秒あたりの出力変化(率)を制限します。 OFFにすると出力変化率の制限はかかりません。

この設定項目は、急激な出力変化を嫌う操作端を使用する場合に設定します。

6-2



Note_

・調節出力値がデッドバンド(DB)より大きく急激な変化を繰り返す場合、コント ロールモータのハンチング要因になる場合があります。その場合はデッドバンド (DB)を大きくするか、出力変化率リミッタを設定してください。

14-3 サーボプリセット値の外部からの切替え

(1) 外部切替えの仕組とその動作

外部信号を使って、あらかじめ設定しておいた開度値に切替える機能です。 複数のプリセット値(開度値)を使用する場合に、選択切替えを外部接点で行うことが できます。

設定可能な DI は、 DI2~DI4 のみです。

外部切替えが1点の場合には、DI2にPreset1を設定すると、DI2への入力で、Servo Preset1に設定した開度値となるように動作します。

同様に、外部切替えが 2~3 点の場合には DI2 に Preset2 を、外部切替えが 4~7 点の場合には DI2 に Preset3 を設定してください。

DI2~DI4 のすべてが OFF の場合には、プリセット出力ではなく、Auto 演算(PID 演算)により、出力されます。

また、DI2 に Preset2 を設定した場合には DI2~DI3 に、DI2 に Preset3 を設定した場合には DI2~DI4 に、サーボプリセット値の外部切替えが自動的に割付けられるため、他の機能を割付けて利用することができなくなります。

5-2

DI1 ∃ RUN/RST DI2 ▷ None DI3 : None

DI4 : None

Preset1:DI2によるプリセット値1点切替え

Preset2:DI2~DI3によるプリセット値3点(最大)切替え

Preset3:DI2~DI4 によるプリセット値7点(最大)切替え



設定			Pr	reseta	3		
Servo	Pr	eset2	2				
Preset	Preset						
DI No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
DI 2							\bullet
DI 3							
DI 4							

●:スイッチ ON を示す。

Note_

デシマルスイッチなどで切替えを行なうと、接点が切替わるタイミングで、瞬間的 に想定外のプリセット No. に切替わることがあります。 DI は、応答時間内(100ms)で切替わるようにしてください。 (2) サーボプリセット値の設定

■フィードバックあり(FB = ON)の場合

外部信号を使って、任意の開度出力に切替えることができます。 P1~P7 の 7 点の開度値を設定でき、DI2~DI4 に割付けることにより、切替えを行いま す。

6-6

SERVO Pres	set	P4:	0%	
P1 🗖	0%	P5:	О%	
P2:	0%	P6:	О%	
P3:	0%	P7:	0%	

設定範囲 : 0~100% 初期値 : 0%

プリセット値1点のみ使用する場合は、P1を設定し、DI2にPreset1を割付けてください。

プリセット値最大3点を使用する場合は、P1~P3を設定し、DI2にPreset2を割付けて ください。

プリセット値最大 7 点を使用する場合は、P1~P7 を設定し、DI2 に Preset3 を割付けて ください。

プリセット値の切替方法の詳細については、前項の「14-3(1) 外部切替えの仕組と その動作」を参照してください。

■フィードバックなし(FB = OFF)の場合

DI2~DI4の割付けはフィードバックありと同じになります。自動的に P1=Stop、P2=Close、 P3=Open、 P4~P7=Stop 動作となります。

14-4 サーボ動作の設定

(1) サーボフィードバックの設定

フィードバックポテンショメータを使用するかしないか(サーボフィードバック のあり/なし)を、ここで設定します。

ポテンショからの位置信号でフィードバック制御を行うときは ON に設定します。 OFF に設定すると、フィードバック機能は働きません。

6-3

SERVO FB ON DB: 2

^{≥.0%} 設定範囲 : ON, OFF 2.0% 初期値 : ON (2) サーボデッドバンドの設定

OPEN(開)出力と CLOSE(閉)出力間の動作不感帯を、設定します。 この動作不感帯を狭く設定すると、精密な制御が可能となります。 その一方で、デッドバンドが狭すぎると操作端モータの慣性による行過ぎのため に、出力にハンチングが発生します。

デッドバンド(DB)と動作隙間については、「14-6(6)デッドバンド(DB)と動作 隙間の関係」を参照してください。

6–3			
SERVO	FB:	ON	
	DB 🗅	2.	0%

設定範囲 : 0.2~10.0% 初期値 : 2.0%

(3) モータ動作時間の設定

フィードバックなし (FB = OFF)の場合の設定です。

操作端モータの動作時間、操作端が全閉から全開になるまでの時間を設定します。 フィードバックなしの場合、本器では、このモータの動作時間を設定することで、 OPEN/CLOSE の出力時間から開度値(出力値)を演算・推定しています。

6-4

SERVO FB:	0FF	
DB:	2.0%	
TIME 🗅	60s	
B00T :	Close	

設定範囲 : 5~300s 初期値 : 60s

Note.

モータの実際の動作時間と設定が異なると制御性が悪くなる場合があります。その場合には、設定時間の確認を行い、一致するよう設定を変更してください。

(4) 起動時サーボ動作の設定

フィードバックなし (FB = OFF)の場合の設定です。

フィードバックなしの場合、操作端の開度位置不明な状態となります。 この不具合を回避するために、起動時に操作端を全閉もしくは全開にし、開度値を確定 してから制御動作に入る機能です。

6-4

SERVO FB: OFF		: Stop,	Close,	0pen
DB: 2.0% TIME: 60s BOOT▷ Close	初期値	: Close		

Stop : 起動時、操作端位置そのままから調節動作に入ります。実際の操作端位置 は不明のため、モータ位置を50%とみなして調節動作に入ります。

 Close
 : 起動時に、設定された動作時間(TIME)、閉出力を ON することで全閉位置

 を確定してから調節動作に入ります。

起動時に一度全閉になることに対する注意が必要です。

Open : 起動時に、設定された動作時間(TIME)、開出力をON することで全開位置 を確定してから調節動作に入ります。 起動時に、一度全開になることに対する注意が必要です。

14-5 サーボ調整

ゼロスパン調整は、使用開始時必ず実施してください。一度実施したあとは、必要に応 じて再度実施してください。

(1) ゼロスパン調整と作業上の注意点

ゼロスパン調整は、リセット時でなければ実施できません。 また、ゼロスパン調整画面でなければ実施できません。 ゼロスパン調整中に他の画面へ移行した場合には、自動的にゼロスパン調整動作 を中断します。ゼロスパン調整には、自動調整(Auto)と手動調整(Manual)が ありますが、基本的にはAutoモードで実施して下さい。

リセット時出力が Stop の設定で、調整が Open 側で終了した場合には、Open のままで停止しますので、注意が必要です。



- モータ(M1、M2、M3)、またはフィードバックポテンショメータ (R1、R2、R3)の配線を間違ってゼロスパン調整を実施した場合、 Open-Close が逆になるなど、正常な動作が行われません。
- ZER0 側、SPAN 側を逆に調整した場合、正常な動作が行われません。
- ・ ゼロスパン間が狭く調整された場合、ハンチング動作を起こし
 モータ寿命短縮や故障の原因になります。
- 上記の場合、配線チェックおよび点検のうえ、再度ゼロスパン調整をやり直してください。
- フィードバックありの場合 (FB = ON)

① ゼロスパン調整を Auto で実施する場合

自動的に ZERO 側 → SPAN 側の順で実施します。



ゼロスパン間が、フィードバックポテンショメータの約10%以下の場合には、ERRORが表示されます。
 点検の上、再度調整をやり直すか、手動で実施してください。

ゼロスパン調整を Manual で実施する場合

ZERO 側、SPAN 側、どちらから実施してもかまいません。 ZERO 側、SPAN 側共に、右端にカウント値が表示されます。



- ・[ZERO 側カウント値 < SPAN 側カウント値]にしてください。
- ・ゼロスパン間が、フィードバックポテンショメータの約10%以下の場合 には、右端カウント値が両方共に反転表示となります。
- ・上記の場合、動作の保証はできません。点検の上、再度調整をやり直してください。

■ フィードバックなしの場合 (FB = 0FF)

①ゼロスパン調整を Auto で実施する場合

起動時サーボ動作 (BOOT) の設定により、調整動作が異なります。

BOOT = Stop、Close の場合:モータ位置 Close で調整実施BOOT = Open の場合:モータ位置 Open で調整実施

②ゼロスパン調整を Manual で実施する場合

ZERO 側、SPAN 側、どちらかで実施します。モータが停止するまで、Close または Open キーを押し続けてください。

(2) ゼロスパン自動調整

ここでは、以下、ゼロスパン自動調整について説明します。 ゼロスパン手動調整については、次項の「14-5(3) ゼロスパン手動調整」を参照 してください。

また、ゼロスパン調整実施時の注意点と留意事項については、「14-5(1) ゼロスパン調整と作業上の注意点」をご覧ください。

■ フィードバックありの場合

操作端の全閉位置をゼロ、全開位置をスパンに自動調整する場合の手順を以下に 示します。

6–5

SERVO Calibration EXE: Stop MD∎Auto

SERVO Calibration EXE∑ Stop MD: Auto





① モード切替え

MD(モード)をAuto(自動)に設定します。

自動調整の開始

EXE を Start に設定し、ENT キー押しによりゼロスパン自動調整を開始します。

3 ゼロ位置の確定

LCD 画面上に「ZERO」が点滅し、OPEN 出力が約6 秒間 ON し、その後 CLOSE 出力が ON します。 操作端が停止し、フィードバック信号の変化が なくなった所でゼロ位置を確定します。

④ スパン位置の確定

続いて、LCD 画面上に「SPAN」が点滅し、OPEN 出力が ON します。操作端が停止し、フィード バック信号の変化がなくなった所でスパン位置 を確定します。

ゼロスパンの位置が確定すると自動調整は終了 し、「SPAN」の点滅が消えます。

注意

- ゼロスパン調整中に、フィードバックポテンショメータに異常が発生したり、ゼロスパン間がフィードバックポテンショメータの約10%以下の場合、LCD 画面上に「ERROR」が表示され、データは取り込まれません。
- 「ERROR」が表示された場合は、一度ゼロスパン調整を停止してください。(▼キーにより EXE: Start→Stop に変更しENT キーで確定)
- 上記の場合や、モータ、フィードバックポテンショメータの配線を 間違ったまま調整を行った場合、Open-Close が逆動作になったり モータのハンチング要因となり、動作の保証はできません。 点検のうえ、再度調整をやり直してください。

■ フィードバックなしの場合

操作端の全閉位置を CLOSE 側、または全開位置を OPEN 側に自動調整する場合の手 順を以下に示します。

6-5

SERVO	Calib	ration	
EXE:	Stop	MD Auto	

SERVO Calibration EXE∎Stop MD: Auto





① モード切替え

MD(モード)をAuto(自動)に設定します。

自動調整の開始

EXE を Start に設定し、 ENT キー押しによりゼ ロスパン自動調整を開始します。

以下、CLOSE または OPEN の調整を実施しますが、 どちらで調整するかは、BOOT の状態により決ま ります。

③ クローズ位置で確定(B00T=Stop、Close の場合)
 LCD 画面上に「ZERO」が点滅し、CLOSE 出力が ON になります。
 モータ動作時間分の出力を行い、停止した時点

モータ動作時間分の出力を行い、停止した時点を、クローズ位置と見なします。

 ④ オープン位置で確定(BOOT=Open の場合)
 LCD 画面上に「SPAN」が点滅し、OPEN 出力が ON します。
 モータ動作時間分の出力を行い、停止した時点

を、オープン位置と見なします。

クローズまたはオープンの位置が確定すると自動調整は終了し、LCD 画面上の点滅表示が消えます。

(3) ゼロスパン手動調整

ここでは、以下、ゼロスパン手動調整について説明します。 ゼロスパン自動調整については、前項の「14-5(2) ゼロスパン自動調整」を参照 してください。

ゼロスパンの位置を手動で調整(設定)できます。 調節動作で全閉もしくは全開させたくない場合や、任意の開度をゼロ位置・スパ ン位置に設定する場合に実行します。

また、ゼロスパン調整実施時の注意点と留意事項については、「14-5(1) ゼロスパン調整と作業上の注意点」をご覧ください。

■ フィードバックありの場合

操作端の全閉位置を CLOSE、全開位置を OPEN に手動調整する場合の手順を以下に 示します。ゼロは CLOSE 側、スパンは OPEN 側に設定してください。

6-5

SERVO	Calibration		
EXE :	Stop	MD	Manual
ZERO	7 -		4.5
SPAN	7		65.5

SERVO	Calibration		
EXE 🗅	Start MD:	Manual	
ZER0:		4.0	
SPAN:		65.0	

SERVO	Calibration		
EVE.			
EXE:	Start MD:	Manual	
ZERO	CLOSE	3.5	
SPAN:		65.0	

SERVO	Calibration		
EXE :	Start MD: Manual		
ZER0:		3.5	
SPAN	OPEN	62.5	

① モード切替え

MD(モード)をManual(手動)に設定します。

② 手動調整の開始
 EXE を Start に設定し、ENT キー押しによりゼロスパン手動調整を開始します。

③ ゼロ位置の確定

します。

ZERO にカーソルを移動し、 ▼ (CLOSE) キー押 しにより、CLOSE 出力を ON します。 キー押し操作で、ゼロ位置に操作端を移動し、 ENT キーを押し確定すると、数字の点滅が停止

④ スパン位置の確定

SPAN にカーソルを移動し、▲ (OPEN)キー押し により、OPEN 出力を ON します。

キー押し操作で、スパン位置に操作端を移動し、 ENT キーを押し確定すると、数字の点滅が停止 します。

以上の操作で、手動で、ゼロまたはスパン位置 を設定できます。



- ・ [ZERO 側カウント値 < SPAN 側カウント値]にしてください。
- ・ ゼロスパン間が、フィードバックポテンショメータの約10%以下の場合には、右端カウント値が両方共に反転表示となります。
- 上記の場合、Open-Close が逆動作になったり、モータのハンチング 要因となり、動作の保証はできません。点検のうえ、再度調整をやり 直してください。

■ フィードバックなしの場合

操作端の全閉位置を CLOSE 側、または全開位置を OPEN 側に手動調整する場合の手 順を、以下に示します。

ゼロは CLOSE 側、スパンは OPEN 側に設定し実施してください。

フィードバックなしの手動調整の場合は、ゼロ側かスパン側どちらかで実施しま す。設置の安全側で実施することを推奨いたします。

6-5	
SERVO	Calibration
EXE :	Stop MD D Manual
ZERO	₹
SPAN	7

SERV0	Calibratio	n	
EXE 🗅	Start MD: Manual		
ZER0:			
SPAN:			

SERVO	Calibratio	on	
EXE :	Start MD∶ Manual		
ZERO CLOSE			
SPAN:			

SERVO	Calibration		
EXE:	Start MD: Manual		
ZLRU.			
SPAN DOPEN			

① モード切替え

MD(モード)をManual(手動)に設定します。

手動調整の開始

EXE を Start に設定し、ENT キー押しによりゼロスパン手動調整を開始します。

③ ゼロ位置の確定

ZERO にカーソルを移動し、 ▼ (CLOSE) キー押 しにより、CLOSE 出力を ON します。 キー押し操作で、操作端をゼロ(CLOSE) 位置ま で移動します。

④ スパン位置の確定

SPAN にカーソルを移動し、 ▲ (OPEN) キー押し により、OPEN 出力を ON します。

キー押し操作で、操作端をスパン(SPAN)位置 まで移動します。

以上の操作で、手動で、ゼロまたはスパン位置 の調整を行います。 (4) デッドバンド (DB) の調整

以下は、「14-4(2)サーボデッドバンドの設定」と同じ内容です。 制御感度とハンチングの調整が必要となった場合には、デッドバンドの変更・設定操作 を行ってください。

OPEN(開)出力と CLOSE(閉)出力間の動作不感帯を、設定します。 この動作不感帯を狭く設定すると、精密な制御が可能となります。 その一方で、デッドバンドが狭すぎると操作端モータの慣性による行き過ぎのた めに、出力にハンチングが発生します。

6-3

S ERVO	FB:	ON	
	DB	2.	0%

設定範囲 : 0.2 ~ 10.0% 初期値 : 2.0%

14-6 サーボ機能

(1) サーボ出力時の動作優先順位

サーボ出力時の動作優先順は、以下のとおりです。

- MAN 動作(最優先動作)
- ② POT. ERR 時出力(フィードバックありの場合)
- ③ RST 出力
- ④ プリセット出力
- ⑤ ERR 時出力
- ⑥ Auto 演算出力(PID 演算出力)
- (2) サーボ出力時の MAN 動作

サーボ出力時の MAN 動作への移行は、EXEC 時、RST 時どちらでも可能です。(最優先動作) サーボ出力時の MAN 動作は、OUT 値の設定ではなく、Open / Close 操作により、直接モー タ駆動を行います。

(3) プリセット出力の割付けと動作の関係

設定条件により、以下のように異なります。

■ フィードバックありの場合(FB = ON)

プリセットDI入力 (DI2, DI3, DI4) で、P1~P7 を割当てます。 プリセット動作から Auto 演算動作への移行は、バンプレス動作 (ただし比例帯内) と なります。

■ フィードバックなしの場合(FB = OFF)

プリセットDI入力(DI2,DI3,DI4)で、以下のいずれかを選択します。

- P1 Stop
- P2 Close 動作
- •P3 Open 動作
- P4~7 Stop

プリセット動作から Auto 演算への移行は、バンプレス動作にはなりません。

■ DI 入力 = 0FF の場合

Auto 演算出力(PID 演算出力) となります。

(4) 出力リミッタについて

MAN 動作と Preset 動作は、出力リミッタの影響を受けません。 Auto 演算出力 (= PID 演算出力) 時は、以下の動作となります。

- フィードバック有の場合 (FB = ON) : 出力リミッタ有効 フィードバック無の場合 (FB = OFF) : 出力リミッタ無効 (0%~100%)
- (5) サーボ動作

■ 調節出力値と開度について

- モータの開度は、PID 演算による調節出力値を目標開度値として、デッドバンド(DB) を考慮しコントロールされます。(調節出力値→目標開度値)
- ・ 出力リミッタは、PID 演算時における出力値のリミッタで、開度リミッタではあり ません。
- フィードバックありの場合、出力リミッタによりコントロールモータの開度を制限 することは可能です。
- フィードバックポテンショメータ、モータ動作範囲、ゼロスパン調整後の開度範囲、
 出カリミッタとの関係は次のようになります。





[※]下限=20%、上限=80%時の出力リミッタによる動作範囲

■ フィードバックありの場合



- フィードバックポテンショメータ R1 断線時の動作
 Posi データが 0%以下(マイナス)となり 0pen 出力を出力し続けます。
- フィードバックポテンショメータ R2 断線時の動作
 ERROR 表示状態となり、フィードバックポテンショメータ異常時出力 (POT. ERR) で選択された出力動作状態となります。
- フィードバックポテンショメータ R3 断線時の動作
 Posi データが 100%以上となり、Close 出力を出力し続けます。

■ フィードバックなしの場合

制御出力が、0%または100%を連続して出力している時は、以下の動作となります。

- 0%時 : 30 秒ごとに、モータ動作時間 (TIME) の約 5%の時間を Close 出 カします。
- 100%時 : 30 秒ごとに、モータ動作時間 (TIME) の約 5%の時間を Open 出力 します。

(6) デッドバンド (DB) と動作隙間の関係 デットバンドと動作隙間には、以下の関係があります。

動作隙間はデッドバンド (DB) の1/4

ただし、DB < 1.2 %</th>動作隙間 = 0.3 %DB = 0.2 %動作隙間 = 0.2 %


15 キーロックの設定

以下の操作は必要に応じて、実施してください。

15-1 キーロックの設定

(1) キーロック画面の表示

基本画面からLOCK, etc 画面群(グループ8)を、GRP キーを押して、呼び出します。 LOCK, etc 画面群画面内で、SCRN キーを押して、設定・変更する画面に切替えます。 画面内のパラメータは、 ♀ キーを押すことで選択します。 さらに、パラメータを ◀ , ▼ , ▲ キーを押すことで設定し、ENT キーで 確定登録します。



(2) キーロック

キーロックをかけると、LCD 画面の該当パラメータに 宁 マークが表示され設定・ 変更ができなくなります。



設定範囲 : OFF, LOCK1, LOCK2, LOCK3 初期值 : OFF

OFF : キーロックを解除します。

- LOCK1 : SV 関連, AT, MAN, EV/DO 動作点以外のパラメータがキーロックされます。
- LOCK2 : SV 関連以外のパラメータがキーロックされます。
- LOCK3 :全てのパラメータがキーロックされます。 (キーロックパラメータを除く)

各モードでロックされるパラメータの詳細は、「19 パラメーター覧表」を参照してく ださい。

16 運転の監視と実行/停止

プログラム制御もしくは定値制御を実行するには、まずは基本画面(No.0-0)に移動す る必要があります。

他の画面を表示している場合には、 DISP キーを押して、基本画面に移動します。

16-1 基本画面の展開

(1) 通常時出力 (OUT1/Posi) の場合

0-0 基本画面 0-1 出力モニタ 1 0 50 100 0% | • • • • • • • • 100 Pre. 1 PTN STEP 1 1 フィードバックあり 0 50 100 0% Posi Posi _{0%} SCRN PTN STEP 1 フィードバックなし 0UT1 0 50 100 1 UT1 0 50 10 <u>0.0%</u>|'''' 0UT1 0 100 PTN、STEP No と開度値または出力値表示

上段 %とバーグラフで出力値(推定位置)表示 下段 開度値表示(フィードバックありの場合)

出力モニタは、フィードバックありでは、上段に OUT1 を、下段に Posi を、出力値の% とバーグラフで表示します。

OUT1 または Posi が反転表示の場合は、手動状態(MAN=ON)です。 手動状態の場合、▲キーでオープン出力を ON、▼キーでクローズ出力を ON にし、 直接モータの制御が行えます。

手動出力の詳細については、「17-3 調節出力の自動/手動切換え」を参照してください。

(2) プリセット出力(Preset1~7)の場合

プリセットが設定されている場合は、基本画面(No. 0-0)とモニタ画面(No. 0-1) の表示とシステム動作の関係は、次のとおりです。

■ フィードバックありの場合

OUT1 に代わり、Pre. 1~Pre. 7 のいずれかが表示されます。 手動出力に切替えた場合(MAN=ON)には、プリセット出力が解除され、表示が OUT1 に 切り替わり、オープン出力 ON/クローズ出力 ON の操作が可能となります。 手動状態を解除した場合(MAN=OFF)には、OUT1 の表示はプリセット(Pre. 1~Pre. 7 の いずれか)に戻り、プリセットで指定した状態へと復帰します。



■ フィードバックなしの場合

OUT1 の代わりに、Stop、Close、Open のいずれかが表示されます。 手動出力(MAN=ON)に切替えた場合には、プリセット出力は解除され、表示が OUT1 に 切り替わり、オープン出力 ON/クローズ出力 ON の操作が可能となります。 手動状態を解除した場合(MAN=OFF)には、OUT1 の表示はステータス表示(Stop、Close、 Open のいずれか)に戻り、プリセットで指定した状態へと復帰します。



■ 手動出力解除時の動作

手動出力の解除時動作は、以下のサーボ出力時の動作優先順位(数値が小さい方が優先 度が高い)に従います。

- ① MAN 動作(最優先動作)
- ② POT. ERR 時出力(フィードバックありの場合)
- ③ RST 出力
- ④ プリセット出力
- ⑤ ERR 時出力
- 6 Auto 演算出力 (PID 演算出力)

16-2 基本画面での操作

リセット状態において基本画面では以下のことが行えます。

- (1) スタートパターンを設定
- (2) スタートステップを設定
- (3) FIX モード設定(プログラムモード⇔FIX モード移行)
- (4) FIX SV 値の変更(実行時も可)
- (5) プログラム制御/定値制御の実行
- (1) スタートパターン設定

プログラム開始前にスタートパターンを設定します。 基本画面群先頭画面で PTN キーを押すと LCD 表示部のプログラムパターン No. が点滅 し、増加します。(点滅状態で ▲ 、 ▼ キーでも変更可能) 変更後 ENT キーを押してプログラムパターン No. を確定すると点滅が停止します。



(2) スタートステップ設定

プログラム開始前にスタートステップを設定します。

基本画面群先頭画面で STEP キーを押すと LCD 表示部のプログラムステップ No. が点滅 し、増加します。(点滅状態で ▲ 、 ▼ キーでも変更可能) 変更後 ENT キーを押してプログラムパターン No. を確定すると点滅が停止します。



なお、スタートステップに"0"を設定すると、そのパターンを実行しません。

制御を実行する場合には、スタートステップに"0"以外の値を設定してください。

(3) FIX モード設定

基本画面群先頭画面で PTN キーを押すと LCD 表示部のプログラムパターン No. が点滅 し増加します。(点滅状態で ▲ 、 ▼ キーでも変更可能) 「F」を選択し、 ENT キーを押して確定すると点滅が停止します。



Note_

・プログラムモード→FIX モードへの切り換え時は、FIX MOVE の設定により移行動作 が異なりますので注意が必要です。 詳細は、「10-4 FIX MOVE の設定」を参照してください。

(4) FIX SV 値設定(FIX モード時のみ)

FIX モード時、モニタグループ先頭画面で 【▲】、【▲】、【▼】キーを押すと SV 表示部 最小桁が点滅します。

▲ キーを押して数値上の点滅を変更したい桁へ移動させ、 ▲ 、 ▼ キー操作で SV 値を変更することができます。変更後 ENT キーを押して確定すると数値上の点滅が 消えます。

16-3 ステップ No. と SV の表示



リセット状態におけるスタートステップNo.とSV表示の関係は、次のとおりです。

スタートステップ	SV 表示		
No. 表示	PRG モード	FIX モード	
0	スタートSV		
1	スタート SV		
2~400	前のステップ SV		
		FIX SV	

16-4 制御の実行と停止の方法

制御実行の前に、以下の点を、もう一度確認してください。

- 1. 基本画面になっているか?
- 2. 実行する制御モード(プログラム or FIX)になっているか?
- 3. 実行するスタートパターン、スタートステップになっているか?

以上を確認してから、制御を実行します。

基本画面で ENT + DISP キーを押し、制御を実行します。 また制御実行中に ENT + DISP キーを押して、制御を停止できます。

17 制御実行中の操作

17-1 制御実行中のモニタ

(1) 基本画面

プログラム制御実行中は現在実行中のパターンとステップが表示されます。 また定値制御時は、パターン表示部に「F」、ステップ表示部は「---」が消えた状態となります。



(2) 出力值表示

上段に調節出力1(0UT1)、下段に開度(Posi)を%およびバーグラフで表示します。 手動出力時、▲、、▼ キー操作で出力の増減が可能です。詳細は、「17-3 調節出 力の自動/手動切換え」の説明を参照してください。



(3) プログラムステータスモニタ

プログラム実行に関連するステータス表示です。



GUA : ギャランティソーク時に点灯

- UP : 上昇ステップ実行中に点灯
- LVL : 平坦ステップ実行中に点灯
- DWN : 下降ステップ実行中に点灯
- (4) ステップ残り時間モニタ

プログラム実行中のみ表示される画面です。 現在実行中のステップ残り時間を表示します。DIより停止(RST)が入力された場合と、 DIでFIXモードに移行した場合は、基本画面に戻ります。

0 - 3		
STEP	00h01m	
P: 01		100
S:003		

(5) プログラムモニタ

プログラムパターンをグラフ化し表示します。

10 ステップを超えたプログラムでは、 ▲ キーで次の 10 ステップ、 ▼ キーで前の 10 ステップと、10 ステップ単位で、モニタを切替えることができます。



(6) パターンリンクモニタ

プログラム実行中のみ表示される画面です。 パターンリンクの設定状況と実行状態を表示します。 現在実行中のパターン番号は点滅します。

0–5				
PTN	Link			
1 -	2 - 4 -	3 –	5 - 1 0	
1 -	5 - 1 0 -	2 –	3 - 3 -	2
9 -	7 - 4 -	1 -	1 - 3 -	3

(7) 制御実行中の情報モニタ

制御実行中のみ表示される画面です。 制御実行中に下記4種類のパラメータの状態を表示します。 ただし定値制御(FIX)時は、PID No.のみ表示となります。

0 - 6			
PTN	LNK:	1/	1
PTN	R E P :	1/	1
STP	L O P :	1/	1
PID	No	1	

 PTN LNK
 : パターンリンク実行回数/設定回数を表示します。

 PTN REP
 : パターン実行回数/設定回数を表示します。

 STP LOP
 : ステップループの 実行回数/設定回数を表示します。

 PID No.
 : 現在使用している PID No. を表示します。

17-2 オートチューニングの実行と中止

オートチューニング (AT)の実行/停止ができます。 実行中は ATのモニタランプが点滅、実行待機中は点灯、終了または停止すると消灯し ます。



設定範囲 : ON, OFF 初期値 : OFF

オートチューニングとは?

最適な PID 定数をリミットサイクル法により自動的に演算し、その値に よって調節動作が行われます。

Note_

・ATを実行する際は出カリミッタの影響を受けるため、AT実行の前に調節出力値の 下限、上限値を設定してください。(通常は下限=0%,上限=100%とします)

■ AT 実行不可(前面キー)

	プログラムモード	FIX モード
リセット状態(RST)	AT 実行不可	AT 実行不可
手動出力(MAN)状態	AT 実行不可	AT 実行不可
ゾーン PID が「PV」に設定	AT 実行不可	AT 実行不可
PV 値がスケールオーバした時	AT 実行不可	AT 実行不可
PID P = OFF (ON-OFF 制御)	AT 待機	AT 実行不可
プリセット出力時	AT 実行不可	AT 実行不可
ポテンショエラ一時	AT 実行不可	AT 実行不可

■ AT 終了条件

	プログラムモード	FIX モード
RUN 状態→リセット状態(RST)に移行した時	AT 終了	AT 終了
出力が0%または100%の状態で約200分経過した時	AT 終了	AT 終了
停電時	AT 終了	AT 終了
PID 演算が終了した時		AT 終了
全 PID No. (No. 1~No. 10)の演算が終了した時	AT 終了	
PV 値がスケールオーバした時	AT 終了	AT 終了
プリセット出力時	AT 終了	AT 終了
ポテンショエラー時	AT 終了	AT 終了

■ プログラム制御時の AT について

AT を実行した時点で実行中のステップが傾斜部か平坦部かを判断し、傾斜部では AT 待 機状態 (ランプ点灯) で次のステップを待ちます。平坦部では AT が実行 (ランプ点滅) さ れ、そのステップで使用される PID 定数が自動設定されます。

ただし以下の条件下では、上記動作しないことがありますので注意してください。

- (1) 傾斜部でもホールド状態であれば AT は実行されます。
- (2) PV スケールオーバ時は AT が強制終了します。
- P=0FF(0N-0FF 制御)時は AT 待機状態となります。
- (4) 一度AT実行されて適切なPID値が設定されたPIDNo.を使用しているステップでは、 プログラム終了まで平坦部でもAT待機状態となり、再度ATをやり直さない限りAT は実行されません。

SV5/SV6 PID3 AT実行 SV3/SV4 PID2 PID2 AT実行 AT待機 SV1/SV2 AT ON Start SV Step1 Step2 Step3 Step4 Step5 Step6 Step7 Step8 PID1 PID1 PID2 PID2 PID3 PID3 PID2 PID2

Step3 で AT を実行した場合の例を、以下に示します。

Step3 傾斜部なので AT は待機状態 (AT LED 点灯)

Step4 平坦部 PID2 の AT を実行(AT LED 点滅)、残り時間で待機状態(AT LED 点灯)

Step5 傾斜部なので AT は待機状態 (AT LED 点灯)

Step6 平坦部 PID3 の AT を実行(AT LED 点滅)、残り時間で待機状態(AT LED 点灯)

Step7 傾斜部なので AT は待機状態 (AT LED 点灯)

Step8 Step4 で PID2 の演算が終了しているため AT は待機状態(AT LED 点灯)

- ※1 プログラム終了(Step8)で AT も終了(AT LED 消灯)
- ※2 この例の場合 PID1 の AT は行わない

Note-

・平坦部にてステップ実行時間が不足し AT が終了しない場合は、その No. の AT 実行 は次に持ち越されます。

■ 定値制御時(FIX)のAT について

FIX 制御時は AT を開始した時点から AT ランプが点滅して実行されます。 また AT が終了した時は自動的に AT ランプが消灯し終了します。

17-3 調節出力の自動/手動切換え

調節出力を自動または手動出力させるかを切替えます。

通常は自動運転を行いますが装置の試験時等調節出力を手動で設定したい場合に使用 します。

手動出力時、調節出力は設定された値を出力し続け、フィードバック制御は行われませんので注意が必要です。

手動出力中は MAN のモニタランプとステータスモニタが点滅します。

<u>1-1</u>				
AT 🚊	0 F F	設正範囲	: UFF,	UN
M A N 🗅	0 F F			
COMT	LOCAL	初期值	· OFF	

(1) MAN 状態でのオープン/クローズ出力

<u>1-1</u>		0-1
AT 🚊	OFF	0UT1 0 100
MAN	O N	30.0%
C O M 😨	LOCAL	
		100%

- フィードバックなしの場合は、Posi は表示しません。フィードバックありに 設定します。
- 2. 画面 1-1 で、MAN (手動) をカーソルで選択し、ON を選択登録すると手動出力 状態になります。
- 次に調節出力を手動で操作するため、 DISP キーで基本画面 (グループ 0) に 移動し SCRN キーで出力値表示 (0-1)の画面に移動します。
- 4. Posi にカーソル())が表示されています。ここで ▲ 、 ▼ キーを押す 間はオープン出力 ON / クローズ出力 ON させることが可能です。
 (ENT キーによる登録確定操作は必要ありません。)
- (2) キーによる簡単な MAN 状態の切替え

基本画面(0-1)より、 ENT + ▲ または ENT + ▼ キー押しで、MAN モードの ON/OFF 切替えができます。



17-4 プログラムの一時保持(HLD)と再開

プログラム実行中に動作を一時保持する機能で、ON 設定で HLD 実行、OFF 設定で HLD 解除します。

また、HLD 実行中は HLD のモニタランプとステータスモニタが点灯します。

1-2			筠田 .	OFE	
H L D	OFF	設定	単い四 .	UT,	UN
ADV:	0 F F	初期	值:	0FF	
Start P	YTN: 1	1,2,7,4,1	·	••••	

以下の例は、HLD 解除時は Step5 の残時間で SV5 に到達するよう制御します。



- ※1 ギャランティソーク中でも HLD は有効となります。
- ※2 HLD 中は ADV 実行できません。
- ※3 キー入力、通信での HLD 操作は、DI 割付けなしの時有効となります。(DI 入力優先)
- ※4 HLD DI 入力 ON で プログラム実行した場合は PV スタート機能の SV 値に依存します。
 例) PV スタート ON 時、PV スタートの SV 値でホールド
 - PV スタート OFF 時、スタート SV でホールド
- ※5 HLD 中はスタート SV、ステップ SV、タイムシグナル関連のパラメータを変更しても HLD が 解除されるまで反映されません。

17-5 アドバンスの実行

プログラム運転中に現在のステップ(または時間)から次のステップ(または時間)へ 強制的に移行させることができます。

①ステップ移行 : ステップ単位(1 ステップ)で先送りする②時間移行 : 時間単位で先送りする

ADV 実行による移行動作の設定および時間移行を設定した際の ADV 時間については、 「9-1(5) アドバンスモード」と「9-1(6) アドバンス時間」を参照してください。

1 - 2			机合始面			
H L D <u>:</u>	0 F F		設正軋囲	:	UN,	ULL
A D V 🗅	0 F F		初期値		0FF	
c + c + t	DTN·	1	仍为但	•		

Note_

 ADV が実行されてから約2秒間、ADV は無効となります。
 ギャランティソーク (GUA) 状態の時はステップ、時間共に GUA を解除して次の ステップへ移行するだけとなります。
 ホールド中 (HLD) にアドバンス実行はできません。

例) ADV によるステップ移行(Step5 を強制終了し Step6 へ移行)





Note_

・時間選択でそのステップの残り時間よりADV時間の方が大きい場合には、次のステップを越えての先送りはしないで、ステップ選択と同様、次のステップへ進むだけとなります。

18 エラー表示

18-1 電源 ON 時の動作チェック異常

本器は、異常を検出した場合には、以下のエラーコードをPV 表示部に表示します。

表示		原因
E-rañ	ROM の異常	
E - r 8ñ	RAM の異常	左記の状態になった場合は、す
E - E E P	EEPROM の異常	べての出力は OFF または 0%
E - 8d 1	入力1 A/D の異常	となります。
E - 5Pc	ハードウェア異常	



 上記のメッセージが表示された場合は、修理または交換が必要となり ますので、すみやかに電源を OFF して、代理店あるいは弊社営業所ま で、ご連絡ください。

18-2 PV 入力の異常

本器の制御実行中に、PV 入力関係に異常を検出した場合には、以下のエラーコードを PV 表示部に表示します。

表示	原因
5c.11	PV 値が測定範囲の下限(−10%FS)を超えた
Sc_ HH	PV 値が測定範囲の上限(+110%FS)を超えた
	熱電対の断線
	測温抵抗体の A が断線
6	測温抵抗体のBが1本または2本断線、あるいは、測温抵抗体全ての 線が断線。この場合の本器の動作は、PV が上限方向に振り切った状態 となります。
[]_[]	熱電対入力で基準接点補償(-20°C)が下限側に異常の場合
[] אא	熱電対入力で基準接点補償(+80°C)が上限側に異常の場合

お願い

- 上記のメッセージが表示された場合には、入力についてチェックしてください。入力に異常がない場合は他の原因も考えられますので、代理店あるいは弊社営業所に、ご連絡ください。
- 18-3 サーボフィードバックの異常

フィードバックありで、フィードバックポテンショメータ R2 の断線を検出した場合に、 以下のエラーコードをLCD 表示部の Posi 表示位置に表示します。

表示	原因
Error	フィードバック異常

19 パラメーター覧表

以下に、FP23 で使用している全てのパラメータを示します。 お客様が設定できないパラメータは記載していません。

表示記号	:LCD 画面に表示されるパラメータ記号を示します。
機能内容	:表示、設定の内容を示します。
設定範囲	: 設定できるパラメータ、数値の範囲を示します。
初期値	: 工場出荷時の設定値を示します。
	(お客様の指定値にカスタマイズ出荷している場合を除く)
Lock	: 数字はキーロックが有効になるレベルを示します。
★印	: レンジ設定、単位設定、PV スケーリング設定 いずれかを変更
	した場合、初期化される恐れがあるパラメータです。
	上記設定を変更した際は★印のパラメータを再確認する必要が

19-1 実行画面群 (グループ1)

あります。

表示記号	機能内容	設定範囲	初期値	Lock
AT	オートチューニング実行	ON∕OFF	0FF	2
MAN \star	調節出力操作切替	ON∕OFF	0FF	2
COM	通信モード	LOC:本体設定	LOC	2
		COM:通信設定		
HLD	ホール゙実行	ON∕OFF	0FF	
ADV	アドバンス実行	ON∕OFF	OFF	1
Start PTN	スタートパ ターン No.	1~20	1	1
PTN Link Reps	パターンリンク実行回数	0~9999	0	1
Link Format	パターンリンク設定	0~割付パターン上限	0	1
1st ~ 20th				
FIX MODE	FIX モード切替	ON/OFF	OFF	1
FIX SV 🛧	FIX SV 値設定	SV リミッタ設定範囲内	0 digit	3
FIX PID	FIX PID No.選択	1~10	1	1
FIX MOVE	FIX ムーブ切替	EXE EXE/STBY EXE/TRCK	EXE	1
FIX EV Set Point	FIX EV 動作点	DEV_Hi ∶-25000~25000 digit	25000 digit	2
EV1~EV3 🛧	設定	DEV_Low:-25000~25000 digit	-25000 digit	
		DEV_Out:0~25000 digit	25000 digit	
		DEV_In ∶0~25000 digit	25000 digit	
		PV_Hi :測定範囲内	測定範囲上限値	
		PV_Low :測定範囲内	測定範囲下限値	
		Posi.H ∶0~100%	100%	
		Posi.L ∶0~100%	O%	

19 パラメーター覧表

表示記号	機能内容	設定範囲	初期値	Lock
FIX DO Set Point	FIX DO 動作点	DEV_Hi ∶-25000~25000 digit	25000 digit	2
D01~D09★	設定	DEV_Low :-25000~25000 digit	-25000 digit	
		DEV_Out ∶0~25000 digit	25000 digit	
		DEV_In ∶0~25000 digit	25000 digit	
		PV_Hi :測定範囲内	測定範囲上限値	
		PV_Low :測定範囲内	測定範囲下限値	
		Posi.H ∶0~100%	100%	
		Posi.L :0~100%	O%	

19-2 プログラム画面群(グループ2)

表示記号	機能内容	設定範囲	初期値	Lock
Num. of STEP	ステップ数	0~割付ステップ上限	20	1
Start STEP	スタートステッフ゜	0~ステップ数	1	1
Start SV ★	スタート SV	SV リミッタ設定範囲内	0 digit	3
PTN Reps	パターン実行回数	1~9999回	1	1
Loop Setup				
Start	スタートステッフ゜No.	1~ステップ数	1	1
End	エント゛ステッフ゜No.	1~ステップ数	1	1
Reps	実行回数	1~9999回	1	1
GUArantee Soa	ik			
Zone 🛧	ギ ャランティソークゾ ーン	0FF,1∼9999 digit	0FF	1
Time ★	ギ ャランティソークタイム	00:00~99:59	00:01	1
PV Start	PV スタート	ON/OFF	0FF	1
EV Set Point EV1∼EV3 ★	EV 動作点設定	DEV_Hi :-25000~25000 digit DEV_Low:-25000~25000 digit DEV_Out:0~25000 digit DEV_In :0~25000 digit PV_Hi :測定範囲内 PV_Low :測定範囲内 Posi.H :0~100% Posi.L :0~100%	25000 digit -25000 digit 25000 digit 25000 digit 測定範囲上限値 測定範囲下限値 100% 0%	2
DO Set Point DO1∼DO9 ★	DO 動作点設定	DEV_Hi :-25000~25000 digit DEV_Low:-25000~25000 digit DEV_Out:0~25000 digit DEV_In :0~25000 digit PV_Hi :測定範囲内 PV_Low :測定範囲内 Posi.H :0~100% Posi.L :0~100%	25000 digit -25000 digit 25000 digit 25000 digit 測定範囲上限値 測定範囲下限値 100% 0%	2
TS1~TS8				
ON STEP	ร์สมร์ว่า ราม ON วรราว	0FF, 1~ステップ数	0FF	1
ON Time	タイムシグナル ON 時間	00:00~99:59	00:00	1
OFF STEP	\$1ሬን/ኑ ተዞ OFF አምንግ	0FF, 1~ステップ数	0FF	1
OFF Time	タイムシグナル OFF 時間	00:00~99:59	00:00	1

19-3 ステップ画面群 (グループ 2S)

表示記号	機能内容	設定範囲	初期値	Lock
STEP001~400				
SV ★	ス テ ッフ゜SV	SV リミッタ設定範囲内	0 digit	3
Time	ステップ時間	00:00~99:59	00:01	1
PID	ス テ ッフ゜PID No.	0~10	0	1

19-4 PID 画面群 (グループ3)

表示	記号	機能内容		設定範囲	初期値	Lock
(PID	01~PII	010) -OUT1				
Р		No.1 比例带 (OUT1))	0FF, 0. 1~999. 9 %	3.0 %	1
Ι		No.1 積分時間 (OUT1))	0FF, 1~6000 s	120 s	1
D		No.1 微分時間 (OUT1))	0FF, 1~3600 s	30 s	1
DF	*	No.1 動作隙間 (OUT1))	1~9999 digit	20 digit	1
MR		No.1 マニュアルリセット (OUT1))	-50.0~50.0 %	0.0 %	1
SF		No.1 目標値関数(OUT1)		0.00~1.00	0. 40	1
ZN	*	No.1 PID ゾーン		測定範囲内	0 digit	1
PID	OUT1L	No.1 出力 ドッタ 下限 値 (OUT	1)	0.0~100.0 %	0.0 %	1
01~10	OUT1H	No.1 出力 ドッタ上 限値 (OUT	1)	0.0~100.0 %	100.0 %	1
Zone	PID1	ゾ ーン 1PID モート		OFF:切替なし	OFF	1
				PV : PV ゾーン切替		
				SV :SV ゾーン切替		
H	/S1 ★	ゾーン 1 ヒステリシス		0~10000 digit	20 digit	1
AT Po	int ★	オートチューニング ポ イント		0~10000 digit	0	1

19-5 EV/D0 画面群 (グループ4)

表示記号	機能内容	設定範囲	初期値	Lock
EV1~EV3, DO	01~D09		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
EV1~EV3, DO MD	01~D09 EV1~3 D01~9 動作モード	None : 動作なし DEV Hi : 上限偏差警報 DEV Low : 下限偏差警報 DEV Out : 上下限偏差外警報 DEV In : 上下限偏差内警報 PV In : 上下限偏差内警報 PV Lin : 上下限偏差内警報 PV Lin : PV 上限絶対値警報 SO : スケールマーハ FIX : FIX モード時 AT : オートチューニング 実行中 MAN : マニュアル動作中 LOGIC : 論理演算(※1 ※2) Direct : ダイレクト出力(※3) RUN : RUN HLD : プログ うムホールド 中 GUA : ギャランティソークゾーン STEP : ステッフ ジグ カル RG END : プログ うムエンド ジグ カル TS1 : タイムシグ カル I : TS8 : タイムシグ カル 8 Posi.H : 開度下限絶対値	EV1:DEV Hi EV2:DEV Low EV3:RUN D01~9:None	1
ACT	EV1~EV3 D01~D09 出力特性	N. O. : 開状態 N. C. : 閉状態	N. O.	1
DF ★	EV1~EV3 D01~D09 動作隙間	1~9999 digit	20 digit	1
IH	EV1~EV3 D01~D09 待機動作	0FF/1/2/3	OFF	1
DLY	EV1~EV3 D01~D09 遅延時間	OFF, 1∼9999 s	OFF	1
EV1~EV3, DO)1~DO3 MD LOGIC 時			
SRC1, SRC2	入力1, 入力2	None/TS1~TS8/DI1~DI10	None	1
Gate1, Gate2	入力1,入力2	BUF/INV/FF	BUF	1
Log MD	論理演算モード	AND/OR/XOR	and	1
D04, D05 ME)LOGIC 時			
SRC	入力	None/TS1~TS8/DI1~DI10	None	1
Log MD	論理演算モード	Timer / Counter	Timer	1
Time	タイム	0FF, 1~5000 s	OFF	1
Count	カウント	0FF, 1~5000	OFF	1

※1: 論理演算(AND, OR, XOR) は、LOGIC EV1~EV3, DO1~DO3 のみ、割付可能です。

※2: 論理演算 (Timer, Count) は、D04, D05 のみ、割付可能です。

※3:ダイレクト出力は、D06~D09のみ割付可能です。通信オプション選択時のみ使用可能です。※4: Posi.H、Posi.L、P0T.ERはフィードバックあり時のみ割付可能です。

19-6 DI/オプション画面群(グループ5)

表示記号	機能内容	設定範囲	初期値	Lock
DI1	DI1 割付	RUN/RST	RUN/RST	1
DI2	DI2 割付	None RUN/RST RST HLD ADV FIX MAN LOGIC Preset1 Preset2 Preset3	None	1
DI3 DI4 DI6 DI7 DI9 DI10	DI3 割付 DI4 割付 DI6 割付 DI7 割付 DI9 割付 DI10 割付	None RUN/RST RST HLD ADV FIX MAN LOGIC	None	1
DI5	D15 割付	None RUN/RST RST HLD ADV FIX MAN LOGIC PTN2bit PTN3bit PTN4bit PTN5bit	None	1
DI8	DI8 割付	None RUN/RST RST HLD ADV FIX MAN LOGIC PTN2bit PTN3bit	None	1

表示記号	機能内容	設定範囲	初期値	Lock
Ao1MD	アナログ出力1種類	PV : 測定值	PV	1
		SV : 設定值		
		DEV : 偏差值		
		Posi : 開度		
AOI_L ★	アカク出力し	PV,SV : 測定範囲内	設定範囲	1
	トル民国メリーリング	DEV : -100. 0 ~ 100. 0 %	下限1但	
		Posi : 0~100%		
Ao1_H ★	アナログ出力1	PV, SV : 測定範囲内	設定範囲	1
	上限側スケーリング	DEV : -100. 0~100. 0 %	上限值	
		OUT1 ∶ 0. 0~100. 0 %		
		Posi : 0~100%		
Ao2MD	アナログ出力		SV	1
	2 種類			
		DEV :油左但 NIT1 · 出力值		
		Posi · 開度		
Ao2 ★	アナログ出力2	PV SV · 測定範囲内	設定範囲	1
	下限側スケーリング	DEV : -100. 0~100. 0 %	下限值	•
		OUT1 : 0.0~100.0 %		
		Posi : 0~100%		
Ao2_H ★	アナログ出力2	PV, SV : 測定範囲内	設定範囲	1
	上限側スケーリング	DEV : -100. 0~100. 0 %	上限值	
		OUT1 : 0.0~100.0 %		
		Posi : 0~100%		
COM PROT	通信プロトコル	SHIMADEN, MOD_ASC, MOD_RTU	SHIMADEN	1
ADDR	通信アドレス	1~98	1	1
BPS	通信速度	2400/4800/9600/19200 bps	9600 bps	1
MEM	通信メモリモード	EEP: EEPROM, RAM 書込	EEP	1
		KAM:KAMのみ書込 R.E.、SV COM エード autical EEDDOM まい		
		R_E:SV, COM モート, OUL 以外 EEFROM 音込	7	1
GOM DATA	週1日7 ⁻タ長	/:/DIT 8 · 8bit		
PARI			EVEN	1
STOP	通信/ パリ1			1
DELY	通信デル/時間	1~50 ms	10 ms	1
COM CTRI 🔆		STX FTX CR	STX FTX OR	1
		STX_ETX_CRLF		
		@_:_CR		
BCC 🔆	通信 BCC チェック	ADD	ADD	1
		ADD_two's cmp		
		XOR		
		None		

※ シマデンプロトコルのみ

19-7 調節出力画面群 (グループ6)

表示	記号	機能内容	設定範囲	初期値	Lock
OUT1 ACT	Г	出力1制御特性	Reverse:逆特性 Direct :正特性	Reverse	1
RST		出力1リセット時の 出力プリセット値	フィード バックあり : Stop, Preset1~7 フィート ゙ バックなし : Stop, Close, Open	フィードバック あり : Preset1 なし : Close	1
ERR		出力1エラ ー時 の 出力プリセット値	フィード バックあり : Stop, Preset1~7 フィード バックなし : Stop, Close, Open	フィードバック あり : Preset1 なし : Close	1
POT. ERR		ポテンショ出力エラー	フィードバックありのみ: Stop, Close, Open	Stop	1
Rate Limiter	Out1	出力1変化率 15%	0FF, 0. 1~100. 0 %/s	OFF	1
Servo	FB	サーホ゛フィート゛ハ゛ックホ゜テンショ	ON:あり OFF:なし	ON	1
	DB	サーボ・テ゛ット゛ハ゛ント゛	0. 2~10. 0 %	2.0 %	1
Servo Calib-	MD	サーボゼロスパン調 <u>整モ</u> ード	Auto:自動 Manual:手動	Auto	1
ration	EXE	サーボゼロスパン調整実行	Stop Start	Stop	1
	ZERO	サーボゼロ手動調整	OPEN, CLOSE	—	1
	SPAN	サーボ スパン手動調整	OPEN, CLOSE	—	1
Servo preset	P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7	サーボ プ リセット値	0~100 %	0 %	1

表示記号	機能内容	設定範囲	初期値	Lock
PV Bias 🔺	F PV バイアス	-10000~10000 digit	0 digit	1
PV Filter	PV フィルタ	0FF, 1~100 Sec	0FF	1
PV Slope 🔸	r PV スロープ	0.500~1.500 digit	1.000 digit	1
RANGE	測定レンジ	01~19 : 熱電対 31~58 : 測温抵抗体 71~77 : 電圧(mV) 81~87 : 電圧(V)	06	1
Sc_L 🔸	PV 下限側スケーリング	-19999~29990 digit	0 digit	1
Sc_H 🔸	PV 上限側スケーリング	-19989~30000 digit	1000 digit	1
UNIT 🔸	利定単位	RTD、TC:℃、℉ 電圧、電流:%、℃、℉、None	RTD、TC:℃ 電圧、電流:%	1
DP 🔸	· 小数点位置	XXXXX. XXXX. X XXX. XX XX. XXX X. XXXX	XXXX. X	1
Figure 🔸	小数点以下桁数切替	Normal :小数点以下有り Short :小数点以下無し	Normal	1
CJ	冷接点補償	Internal : 内部補償 External : 外部補償	Internal	1
SQ. Root 🔸	一開平演算(リニ7入力時)	OFF : 演算なし ON : 演算あり	OFF	1
Low cut	ローカット(リニア入力時)	0.0~5.0 %	1.0 %	1
PMD	折線近似モード	OFF:折線近似演算なし ON:折線近似演算あり	OFF	1
A1~A11	折線近似入力1~11	-5.00~105.00 %	0.00 %	1
B1~B11	折線近似出力1~11	-5.00~105.00 %	0.00 %	1

19-8 単位・レンジ画面群 (グループ7)

19-9	ロックその他画面群	(グルー	・プ 8)
------	-----------	------	-------

表示記号	機能内容	設定範囲	初期値	Lock
KLOCK	キーロック	OFF :解除	0FF	
		LOCK1 : SV, CONTROL 以外		
		LOCK2 :SV 以外		
		LOCK3 :全て		
IR COM	前面通信の ON/OFF	ON :有効	ON	1
		OFF : 無効		
SV Limit_L ★	SV リミッタ下限値	測定範囲内 ただし L <h< td=""><td>測定範囲下限値</td><td>1</td></h<>	測定範囲下限値	1
SV Limit_H ★	SV リミッタ上限値	測定範囲内 ただし L <h< td=""><td>測定範囲上限値</td><td>1</td></h<>	測定範囲上限値	1
Time Unit	時間単位	H/M:時間/分	H/M	1
		M/S:分/秒		
PRG.Wait	プログラム制御実行	00h00m~99h59m	00h00m	1
	遅延時間			
SO Mode	入力異常モード	HOLD :ホールド状態	HOLD	1
		RUN : RUN 継続		
		RESET : リセット状態		
POWER ON	停電補償復帰動作	RESET :停電補償復帰	RESET	1
		動作なし		
		CONTINUE:停電補償復帰		
		動作あり		
ADV Mode	アト・バ ンス モート・	Step :ステップ	Step	1
		Time :時間		
ADV Time	アドバンス 時間	00:00~99:59	00:00	1

20 設定パラメータ記録シート

本器ご利用の際には、多くのパラメータを設定します。

お客様がご使用の製品型式と設定された値を記録しておくことで、万一の場合のシステム復旧に役立ちます。

この記録シートをご活用ください。

20-1 製品型式コード

FP23—	MS	N—	00			

20-2 グループ1 (実行・制御) 関連

項目	設定値
AT	
MAN	
HLD	
ADV	
Start PTN	
PTN Link Reps	
Link Format	
1st	
2nd	
3rd	
4th	
5th	
6th	
7th	
8th	
9th	
10th	
11th	
12th	
13th	
14th	
15th	
16th	
17th	
18th	
19th	
20th	

項目	設定値
FIX MODE	
FIX SV	
FIX PID	
FIX MOVE	
FIX EV1 Set Point	
FIX EV2 Set Point	
FIX EV3 Set Point	
FIX DO1 Set Point	
FIX DO2 Set Point	
FIX DO3 Set Point	
FIX DO4 Set Point	
FIX DO5 Set Point	
FIX DO6 Set Point	
FIX DO7 Set Point	
FIX DO8 Set Point	
FIX DO9 Set Point	

20-3 グループ2 (プログラム・ステップ) 関連

PTN No. _____

項目	設定値
Num. of STEP	
Start STEP	
Start SV	
PTN Reps	
Loop setup	
Start	
End	
Reps	
GUArantee Soak	
Zone	
Time	
PV Start	

項目	設定値
EV1 Set Point	
EV2 Set Point	
EV3 Set Point	
DO1 Set Point	
DO2 Set Point	
DO3 Set Point	
DO4 Set Point	
DO5 Set Point	
DO6 Set Point	
DO7 Set Point	
DO8 Set Point	
DO9 Set Point	

STEP No. _____

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

項目設定値SVTimePID

STEP No.

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

STEP No. _____

項目	設定値

次口	して「見ていて」
SV	
Time	
PID	

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

STEP No. _____

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

PTN No.

項目	設定値
Num. of STEP	
Start STEP	
Start SV	
PTN Reps	
Loop setup	
Start	
End	
Reps	
GUArantee Soak	
Zone	
Time	
PV Start	

項目	設定値
EV1 Set Point	
EV2 Set Point	
EV3 Set Point	
DO1 Set Point	
DO2 Set Point	
DO3 Set Point	
DO4 Set Point	
DO5 Set Point	
DO6 Set Point	
DO7 Set Point	
DO8 Set Point	
DO9 Set Point	

STEP No. _____

STEP No. _____

項目

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

STEP No.

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

SV	
Time	
PID	
	•

設定値

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

STEP No. _____

STEP No. _____

STEP No. _____

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

項目	設定値
SV	
Time	
PID	

20-4 グループ3 (PID) 関連

OUT1									
PID No.	Р	I	D	DF	MR	SF	ZN	OUT1L	OUT1H
01									
02									
03									
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									

Zone PID

項目	設定値
Zone PID1	
Zone HYS1	
AT Point	

20-5 グループ4 (EV/DO) 関連

項目	EV1	EV2	EV3	D01	D02	D03
MD						
ACT						
DF						
IH						
DLY						
Log MD						
SRC1						
GATE1						
SRC2						
GATE2						

項目	D04	D05	D06	D07	D08	D09
MD						
ACT						
DF						
IH						
DLY						
Log MD						
SRC						
Time /Count						

20-6 グループ5 (DI・オプション) 関連

設定

	項目	設定
COM	PROT	
	ADDR	
	BPS	
	MEM	
	DATA	
	PARI	
	STOP	
	DELY	
	CTRL	
	BCC	

20-7 グループ6(調節出力)関連

項目	設定
ACT	
RST	
ERR	
Pot. Err	
Rate Limiter	
SERVO FB	
DB	
TIME	
BOOT	
SERVO Calibrat	ion
MD	
EXE	
ZERO	
SPAN	

項目	設定
SERVO Preset	
P1	
P2	
P3	
P4	
P5	
P6	
Р7	

20-8 グループ7(単位・レンジ)関連

入力設定関連

項目	設定値
PV Bias	
PV Filter	
PV Slope	
RANGE	
Sc_L	
Sc_H	
UNIT	
DP	
Figure	
CJ	
SQ. Root	
Low Cut	
PMD	

折れ点設定値

折れ点番号	設定値	
n	An	Bn
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
20-9 グループ8(ロックその他) 関連

項目	設定値
KLOCK	
IR COM	

項目	設定値
SV Limit_L	
SV Limit_H	
Time Unit	
PRG.Wait	
SO Mode	
POWER ON	
ADV Mode	
ADV Time	

21 仕 様

21-1 表 示

・旧の表示	: 測定值(PV) 7 セグメント LED	赤色 5 桁 / 文字高	16mm
	設定値(SV) 7 セグメント LED	緑色 5 桁 / 文字高	11mm
・LCD 表示	: PTN No. 、STE	P No.、グラフパターン、		
	開度値、調	1出力値、各種パラメータ表	沅	
	128×32 ドッ	ットマトリクス液晶表示、		
	イエローグリ	ノーン LD バックライト付		
ステータス表示	:17種類の動作	乍伏態(ステータス)表示。 ス	ステータス有効時、点灯ま	きたは点滅
	RUN	緑色/制御実行時点灯、	プログラム実行待ち時点	烕
	HLD	緑色/プログラム――時停」	止時点灯、入力異常による	るプログラム一時
		停止時点滅		
	MAN	緑色/手動調節動作時点	kŢ	
	FIX	緑色/FIX(定値制御)モ	一下時点灯	
	EV1-EV3	橙色/イベント出力ON 時	点 灯	
	D01-D05	橙色/DO 出力 ON 時点灯		
	EXT	緑色/スタートパターン	哈切换割付時点灯	
	COM	緑色/通信モード時点灯		
	AT	緑色/オートチューニン	グ実行時点滅、オートチュ	ューニング待機時
		点灯		
	OPEN	緑色/オープン出力ON時	点 灯	
	CLOSE	緑色/クローズ出力ON時	 病灯	
·表示精度	:測定範囲の土	:(0.1% + 1digit) 個別	には測定範囲コード表参	照
	TC 入力	±(0.1% FS + 1°C)		
	Pt 入力	±(0.1% FS + 0.1°C)		
	mV, V入力	\pm (0.1% FS + 1digit)	
	mA 入力	外付抵抗精度による(当	E0.1%FSは、注文時指定)	
·表示精度維持範囲	: 23°C±5°C			
・表示分解能	: 0. 0001、0. 00	1、0.01、0.1、1(測定範	囲により異なる)	
・サンプリング周期	:0.1秒 (100 n	nsec)		

21-2 設 定

・ローカル設定	: 前面キースイッチ(10個)操作による
SV 設定範囲	:入力種類の測定範囲に同じ(設定リミッタ内)
・上下限設定リミッタ	: 測定範囲内で任意 (下限値<上限値)

21-3 入 力

・マルチ入力、マルチレンジ: 熱電対入力,測温抵抗体入力,電圧入力(mV,V),電流入力(mA) ・熱電対入力(TC)入力種類 : B, R, S, K, E, J, T, N, PLII, PR40-20, WRe5-26, {L, U (DIN43710)}, K, 金鉄・クロメル (ケルビン単位) 詳細は測定範囲コード表を参照 表示範囲 :測定範囲の±10% 外部抵抗許容範囲 :100Ω以下 入力抵抗 :約500kΩ 基準接点補償 :内部基準接点補償/外部基準接点補償 選択 内部基準接点補償精度: ±1°C (18~28°Cの範囲) バーンアウト機能 :標準装備 (アップスケール) · 測温抵抗体入力 (RTD) 入力種類: JIS Pt100 / JPt100 三導線式 詳細は測定範囲コード表を参照 表示範囲 : 測定範囲の±10% (ただし、-273.15℃を超えない) 導線城市容範囲 : 一線あたり 10Ω 以下 :約1.1mA 規定電流 • 電圧入力(mV, V) 入力種類: -10~10, 0~10, 0~20, 0~50, 10~50, 0~100, -100~100 mV -1~1. 0~1. 0~2. 0~5. 1~5. 0~10. -10~10 V マルチ入力、プログラマブルスケーリング 詳細は測定範囲コード表参照 入力抵抗 :約500kΩ • 電流入力 (mA) 入力種類 : 4~20, 0~20 mA マルチ入力、プログラマブルスケーリング 詳細は測定範囲⊐−ド表参照 受信抵抗 :250Ω 外付け抵抗による • 共通機能 サンプリング周期 :0.1秒(100 msec) PVバイアス : ±10000 digit PVスロープ : 入力値の 0.500~1.500 倍 PVフィルタ :0FF, 1~100秒 ・入力演算 : 電王 電流入力時可 : ローカット範囲 0.0~5.0% FS 開平演算 折線近似演算 :近似ポイント数 11 点 ・アイソレーション : 入力とDI入力, 各種出力間は絶縁 (入力とシステム間は非絶縁)

21-4 調 節

(1) 調節仕様

・調節方式	:オートチューニング機能付きエキスパートPID調節
マルチPID	: PID No.01~10 (10 種類)による
	各ステップ, FIX SVに対して個別設定
ゾーンPID	:個別PID / ゾーンPID (最大10 ゾーン)選択可能
比例带(P)	: OFF, 0.1~999.9% (OFF : ON-OFF 動作)
積分時間(I)	: OFF, 1~6000秒 (OFF : P またはPD 動作)
微分時間(D)	: OFF, 1~3600秒 (OFF : P またはPI 動作)
マニュアルリセット(R) :
	50.0~-50.0%(I = 0FF 時有効)
・演算周期	:0.1秒(100msec)
・調節出力特性	:Reverse(加熱仕様)/Direct(冷却仕様)
・上下限出カリミッタ:.	上限・下限
設定範囲	:0.0~100.0%(下限<上限)
・出力変化率リミッタ	: OFF, 0.1~100.0% / 秒

(2) サーボ出力仕様

・調節出力	: サーボアクチュエータ駆動用出力
	フィードバックポテンショメータ 有・無 対応
•出力種類/定格	: (Y) 接点出力 接点容量: 240V AC 2A CR アブソーバ内蔵
	(R) 接点出力 接点容量: 240V AC 2A CR アブソーバなし
•出力更新周期	: 50msec
・エラー時調節出力	: Stop, Preset (0~100%) (フィードバックポテンショメ―タ使用時)
	Stop, Close, Open(フィードバックポテンショメータ不使用時)
・リセット時間部出力	: Stop, Preset (0~100%) (フィードバックポテンショメータ使用時)
	Stop, Close, Open(フィードバックポテンショメータ不使用時)
・ポテンショエラー時出力	:Stop, Close, Open(フィードバックポテンショメータ使用時)
• 手動節	
自動/手動 切換え	: バランスレス・バンプレス動作 (フィードバックポテンショメータ使用時)
手動出力	:OPEN / CLOSE 出力
・開度値表示	:LOD 表示部に数値とバーグラフで%表示
	表示分解能 1%
	表示範囲 -10~110%
・開度ゼロスパン調整	: 自動調整機能付、手動調整可能
・デッドバンド	: 入力信号の 0.2~10.0%
・動作隙間	: デッドバンドの 1/4
	デッドバンドが 1.2%以下の時は 0.3%固定
・Bポテンショメータ定格	:100Ω~2kΩ任意/3線式
・アイソレーション	: サーボ出力と各種入出力、システム間は絶縁

21-5 プログラム機能

・パターン数	: 最大20パターン
・ステップ数	: 最大400 ステップ
・ステップ時間	:0分0秒~99分59秒または0時間0分~99時間59分
・パターン実行回数	: 最大9999 回まで繰り返し可能
・ステップループ回数	: 最大9999 回まで繰り返し可能
・パターンリンク設定	: 最大20 パターンまで接続可能
	最大9999回まで実行可能
・リンク実行設定	: 最大9999回まで繰り返し可能
・プログラム設定	: 前面キースイッチまたは通信
レベル	測定範囲に同じ
時間(1)	0~99 時間59 分/1 ステップ
時間 (2)	0~99 分59 秒/1 ステップ
(餘:設定	時間、レベルを設定することにより自動演算、上昇、下降、勾配制御
実行開始タイマ	プログラム運動開始の遅延時間を設定
	00時間00分~99時間59分
• 設定分解能	
レベル	0.1または1(測定範囲により異なる)
時間	1分または1秒
・アドバンス機能	: 運転中に次のステップへ移行する。
・ホールド機能	: 運転中にプログラム時間の進行を一時停止する。
・タイムシグナル設定	
登録数	パターン毎に最大8点 (TS1~TS8)
	ON ステップNo. : ON 時間を設定、OFF ステップNo. : OFF 時間を設定
時間(1)	0~99時間59分
時間(2)	0~99分59秒
分解能	1分または1秒
・ギャランティソークゾー	ーン :
	勾配ステップから平坦ステップへ移行時、PV 値が設定ゾーン範囲
	または、設定時間以上にならなければ、次のステップへ移行しない。
設定分解能	0~9999 digit
時間(1)	0~99時間59分
時間(2)	0~99分59秒

21-6 イベント出力(EV)

•出力数	: EV1~EV3 合計3 点		
·出力定格	: 接点出力(a接点) コモン共通		
	240V AC / 1.0A 抵抗負荷		
·出力更新周期	: 0.1 秒 (100msec)		
・設定/選択	: 個別設定 (個別)	出力)/選択(出力指定)	
出力種類	:1) None	動作なし(割付けなし)	
	2) DEV Hi	上限偏差警報	
	3) DEV Low	下限偏差警報	
	4) DEV Out	上下限偏差外警報	
	5) DEV In	上下限偏差内警報	
	6) PV Hi	PV 上限絶対値警報	
	7) PV Low	PV 下限絶対値警報	
	8) SO	スケールオーバ時	ON
	9) FIX	FIX モード時	ON
	10) AT	オートチューニング実行時	ON
	11) MAN	手動調節動作時	ON
	12) LOGIC	論理演算出力時	ON
	13) RUN	制御実行時	ON
	14) HLD	プログラムホールド時	ON
	15) GUA	ギャランティソーク時	ON
	16) STEP	ステップ移行時	ON
	17) PRG. END	プログラム終了時	ON
	18) TS1	タイムシグナル1	ON
	i i		
	25) TS8	タイムシグナル8	ON
	26) Direct	通信によるダイレクト出力時	ON
	27) Posi.H	開度上限絶対値警報	
	28) Posi.L	開度下限絶対値警報	
	29) POT. ER	フィードバックポテンショメー	タ異常時 ON
	ただし、Direc	tはEVに割付不可	
	Posi.H. Posi.I	L、POT. ER はフィードバックポテン	ンショメータあり時のみ割け可
・設定範囲	:DEV Hi, Low	–25000~25000 Unit	
	DEV Out, In	0∼25000 Unit	
	PV Hi, Low	測定範囲内	
	Posi.H, L	0~100%	
動作隙間	:1 ~ 9999 digit	(DEV, PV, Posi選択時)	
動作運時間	:0FF, 1~9999 d	ligit (DEV, PV, Posi選択時)	
待機動作	:4種類より選択	(DEV, PV, Posi選択時)	
	OFF 待機動作と	r L	
	1 電源立ち上	_げ時, RST—RUN時	
	2 電源立ち上	_1/時,RST—RUN時,SV 変更時	
	3 入力異常(約	30)時,動作OFF	
出力特性切換え	:ノーマルオーブ	シ/ ノーマルクローズ 選択可	
・アイソレーション	: EV 出力と各種ノ	出力、システム間は絶縁	

21-7 外部制御出力(D0)

・出力数	:標準5点 オプション4点 最大9点
	D01~D03 ダーリントン 出力 3 点
	D04, D05 オープンコレクタ 出力 2 点
	D06~D09 オープンコレクタ 出力 4 点 (オプション)
•出力定格	:オープンコレクタ出力 24V DC/ 8mA 最大, ON 電圧 0.8V 以下
	ダーリントン出力 24V DC/50mA 最大, ON 電圧 1.5V 以下
•出力更新周期	:0.1秒(100msec)
• 設定/選択	:個別設定(個別出力)/選択
	詳細は、イベント出力と同じ
	(ただしLOGICはD01~D05のみ、Directは通信オプション使用時にD06~D09の
	み設定可、Posi.H、Posi.L、POT.ERはフィードバックポテンショメータあり時に
	のみ設定可)
	設定範囲、動作隙間、動作逐回時間、待機動作の詳細は、イベント出力と同じ
・出力特性切換え	: ノーマルオープン / ノーマルクローズ選択可
・アイソレーション	: DO 出力と各種入出力、システム間は絶縁、DO 間は非絶縁

21-8 外部制御入力(DI)

・入力数	:標準4点,オプション6点 最大10点
	DI1~DI4 4点
	DI5~DI10 6点(オプション)
・入力動作	: 無電王接点, またはオープンコレクタ
入力定格	: フォトカプラ入力
	電圧5V DC, 2.5mA 最大印加/1入力あたり
入力保持新聞	:0.1秒(100msec)以上
• 設定/選択	: 個別設定(個別入力)/選択
入力種類	: レベル入力またはエッジ入力
	1) None 動作なし(割付けなし)
	2) RUN/RST RUN:接点信号閉時、制御開始
	RST : 接点信号開時、制御停止[リセット状態]
	3) RST 制御停止[リセット状態]
	4) HLD 実行中プログラムの時間の進行を一時止める
	5) ADV 実行中プログラムを中止し、次のステップへ移る
	6) FIX FIX 動作の有効 (FIX モード) 無効 (プログラムモード) を設定
	7) MAN 調節出力の自動/手動切換え
	8) LOGIC 論理演算の発生
	9) PTN2bit DI 入力よりスタートパターン No. 選択(3 パターンまで)
	10) PTN3bit DI 入力よりスタートパターン No. 選択(7 パターンまで)
	11) PTN4bit DI 入力よりスタートパターン No. 選択(15 パターンまで)
	12) PTN5bit DI 入力よりスタートパターン No. 選択(20 パターンまで)
	13) Preset1-3 DI2~4によるプリセットNo.選択
	(ただし、DI1はRUN/RSTに固定、PTNはDI5~DI10のみ)
・アイソレーション	: DI 入力と各種入出力,システム間は絶縁、各DI 間は目絶縁

21-9 論理演算機能

・論理演算出力数	:EV1~EV3 3 点 D01~D05 5 点 合計8 点(1割)付可能
	ただし,D04,D05 は, タイマまたはカウンタ演算専用出力
・論理演算入力数	: TS1~TS8, DI1~DI10 18 点の外部時間入力を要因1,要因21に個別害时可
•入力論理変換	: 要因1, 要因2 個別に入力論理変換可 (EV1~EV3,D01~D03 出力の場合)
	1) BUF 外部に御入力論理による
	2) IW 外部制御入力論理の反転
	3) FF 外部制御入力のフリップフロップ論理演算
	(要因にタイムシグナルを割付けナた場合、フリップフロップ設定不可)
・論理演算(1)	: 要因1, 要因2 による論理演算出力
	(EV1~EV3, D01~D03 出力の場合)
	1) AND 論理責演算による出力
	2) OR 論理和演算による出力
	3) XOR 排他的論理和演算による出力
・論理演算(2)	:要因1による論理演算出力
	(D04, D05 出力の場合)
	1) タイマ演算 0FF,1~5000 秒
	2) カウンタ演算 OFF, 1~5000 カウント

21-10 アナログ出力(オプション)

・出力数	:最大2点 A_o1,A_o2 個別設定、個別出力
	センサ電源(オプション) 選択時よ A_o1の1 点のみ
•出力種類	:5種類より選択
	1) PV 测定值 (実行測定値)
	2) SV 設定値(実行設定値)
	3) DEV 偏差值(実行測定值-実行設定值)
	4) OUT1 調節出力1
	5) Posi 開度値
•出力定格	: 個別選択(個別出力)
	0~10mV DC / 出力抵抗 10Ω
	0~10V DC / 負荷電流 2mA 以下
	4~20mA DC / 負荷抵抗 300Ω以下
•出力精度	: ±0.1% FS (表示値に対して)
•出力分解能	: 約1/14000
•出力更新周期	:0.1秒 (100msec)
・出カスケーリング	: PV, SV, 測定範囲内,
	DEV -100.0~100.0%内,
	OUT1, 0.0~100.0%内, 逆スケーリング可能
	Posi 0~100%内
・アイソレーション	: アナログ出力と各種入出力、システム間は絶縁、
	アナログ出力間 (A_o1, A_o2) は非絶縁

21-11 センサ電源(オプション)

・出力数	:1 点
	アナログ出力2(A_o2)端子より出力
	センサ電源選択時、アナログ出力2(A_o2)は使用不可
•出力定格	:24VDC / 25mA 最大
・アイソレーション	: センサ電源と各種入出力、アナログ出力1、システム間は絶縁

21-12 通信機能(オプション)

・通信種類	: RS-232C, RS-485
・通信方式	:RS-232C 3線式半二重方式
	RS-485 2線式半二重マルチドロップ(バス)方式
• 通信距離	:RS-2320 最長 15m、RS-485 最長 500m (接続条件による)
• 接続台数	:RS-232C 1台
	RS-485 32 台(ホストを含み、 接続条件による)
・同期方式	:調步同期式
・通信速度	: 2400, 4800, 9600, 19200 bps
・通信(機器)アドレス	: 1~98
・通信ディレイ時間	: 1~50 ms
・通信メモリモード	: EEP, RAM, r_E
・通信プロトコル(1)	: シマデン標準プロトコル
データ長	:7ビット,8ビット
パリティ	: EVEN, ODD, NONE
ストップビット	:1ビット, 2ビット
コントロールコード	: STX_ETX_CR, STX_ETX_CRLF, @_:_CR
チェックサム(BCC)	: ADD, ADD two's cmp, XOR, None
通信コード	:ASCII ⊐—ド
・通信プロトコル(2)	: MODBUS アスキーモード
データ長	:7ビット固定
パリティ	: EVEN, ODD, NONE
ストップビット	:1ビット, 2ビット
コントロールコード	: _CRLF
エラーチェック	: LRC チェック
ファンクションコード	: 03H, 06H (16 進) を サポー ト
	1) 03H データの読出し
	2) 06H データの書込み
・通信プロトコル(3)	: MODBUS RTU モード
データ長	:8ビット固定
パリティ	: EVEN, ODD, NONE
ストップビット	:1ビット, 2ビット
コントロールコード	: なし
エラーチェック	: CRC 16
ファンクションコード	: 03H, 06H (16 進) をサポート
	1) 03H データの読出し
	2) 06H データの書込み

21-13 赤外線通信

- ・通信形式 : 計器前面にて、赤外線通信アダプタ(別売品)により直接パソコンと通信可
- 赤外線通信仕様

同期方式

- 通信速度 : 9600 bps
- データフォーマット : TE1 7 ビット, 偶数パリティ, 1 ストップビット
- コントロールコード : STX_ETX_CR チェックサム(BCC) : ADD
- 通信コード : ASCII コード
- ・通信プロトコル : シマデン標準(拡張)プロトコル

:調切明式

21-14 一般仕様

・データ保持	: 不揮発性メモリ(EEPROM)による			
·使用環境条件				
温度	: -10~50°C			
湿度	:90%用以下(結露なきこと)			
高度	:標高2000m以下			
カテゴリ	: 1			
汚染度	: 2			
・保存温度	: -20~65°C			
・電源電王	: 100~240V AC \pm 10%(50/60Hz)			
・消費電力	: 最大22VA			
・入力雑音除去比	: ノーマルモード 40dB 以上(50/60Hz)			
	コモンモード 120dB 以上(50/60Hz)			
·適合規格	:安全 IEC61010-1 およびEN61010-1			
	IEC61010-2-030 およびEN61010-2-030			
	EMC EN61326-1			
• 絶縁抵抗	:入出力端子と電源端子間 500V DC 20MΩ以上			
	電源計子と接地計子間 500VDC 20MΩ以上			
• 耐電王	:入出力端子と電源端子間 3000V AC 1分間			
	電源計と接地計子間 1500V AC 1分間			
• 保護構造	:前面操作部のみ防塵·防商構造 IP66			
 ケース材質 	: PC 樹脂成型 (UL94V-1 相当)			
• 外形寸法	: H96×W96×D111mm (パネル内100mm)			
•取付方法	:パネル埋込式 (取付具にて取付け)			
・適用パネル厚	: 1. 0~8. 0mm			
・取付穴寸法	: H92 × W92mm			
・質量	: 600g 以下			

取扱説明書の記載内容は改良のため、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

株式合社 リマデン			〒179-0081 東京都練馬区北町 2-30-10 http://www.shimaden.co.jp	
東京営業所	〒179-0081	東京都練馬区北町 2-30-10	TEL (03) 3931-3481	FAX (03) 3931-3480
名古屋営業所	₹465-0024	愛知県名古屋市名東区本郷 2-14	TEL (052) 776-8751	FAX (052) 776-8753
大阪営業所	〒564-0038	大阪府吹田市南清和園町 40-14	TEL (06) 6319-1012	FAX (06) 6319-0306
広島営業所	〒733-0812	広島県広島市西区己斐本町 3-17-15	TEL (082) 273-7771	FAX (082) 271-1310
埼玉工場	〒354-0041	埼玉県入間郡三芳町藤久保 573-1	TEL (049) 259-0521	FAX (049) 259-2745

※製品の技術的な内容については、(03)3931-9891営業技術課までお問い合わせください。