

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うえ、本取扱説明書を熟読し、充分理解されたうえで正しくご使用ください。

# 「お 願 い」

この取扱説明書は、最終的にお使いになる方のお手元へ確実に届くようお取りはからいください。

	目	次		
			~	ージ
まえがき ・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	•••		2
1. 安全に関する注意事項 ・・・・・・・・・・	• • •	•••		2
2. はじめに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
2-1. ご使用前のチェック ・・・・・・・・・	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
2-2.ご使用上の注意 ・・・・・・・・・・	•••	•••		2
3. 取り付けおよび配線について ・・・・・・・	• • •	•••		3
3-1. 取付場所(環境条件) ・・・・・・・	• • •	•••		3
3-2. 取付方法 ・・・・・・・・・・・・・・	• • •	•••		3
3-3.外形寸法図およびパネルカット図 ・・・・	•••	•••		3
3-4. 配線について ・・・・・・・・・・・	• • •	•••		3
3-5.端子配列図 ・・・・・・・・・・・・	• • •	•••		4
4. 前面の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	•••		4
4-1. 前面図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
4-2. 前面各部の説明 ・・・・・・・・・・	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
5. 画面の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
5-1. 画面の移行方法 ・・・・・・・・・・	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
5-2. 設定方法 ・・・・・・・・・・・・・・	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
5-3. 電源投入時の初期画面表示 ・・・・・・	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
5-4. 各画面の説明 ・・・・・・・・・・・・	• • •	•••		5
(1) 基本画面群 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	•••		5
(2)FIX(定値制御)設定画面群 ・・・・・	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7
(3)PROG(プログラム制御)設定画面群 ・	• • •	•••		7
(4)モード1画面群 ・・・・・・・・・・・	• • •	•••		9
(5)モード2画面群 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	•••		9
(6)モード3画面群 ・・・・・・・・・・	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9
(7)モード4画面群 ・・・・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	0
(8)モード5画面群 ・・・・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	1
(9) モード6 画面群 ・・・・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	2
(10)モード7画面群 ・・・・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	3
(11)モード8画面群 ・・・・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	3
(12)モード9画面群 ・・・・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	3
5-5. 測定範囲コード表 ・・・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	4
6.機能の補足説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	4
6-1. オートリターン機能 ・・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	4
6-2. 出力ソフトスタート機能について ・・・・	• • •	•••	•••••1	4
6-3. イベント選択警報動作図 ・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	4
6-4. AT (オートチューニング) について ・・	• • •	•••	•••••1	4
6-5.二出力特性図 ・・・・・・・・・・・	•••	•••	•••••1	4
6-6・PID制御方式について ・・・・・・・	•••	•••	•••••1	5
7. トラブルシューティング ・・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	5
7-1. 主な不具合の原因と処置 ・・・・・・・	• • •	•••	•••••1	5
7-2. エラー表示の原因と処置 ・・・・・・・	• • •	• • •	•••••1	6
8. 仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			••••••1	6

株式会社 シマックス

## まえがき

この取扱説明書は、MAC3の配線および設置・操作・日常メンテナンスに 携わる方々を対象に書かれております。

- この取扱説明書には、MAC3を取り扱ううえでの、注意事項・取付方法 ・配線・機能説明・操作方法について述べてありますので、MAC3を 取り扱う際は常にお手元に置いてご使用ください。
- また、本取扱説明書の記載内容を遵守してご使用ください。

1. 安全に関する注意事項 安全に関する注意事項や機器・設備の損傷に関する注意事項、また追加説明や 但し書きについて、以下の見出しのもとに書いてあります。

# ◎お守りいただかないとけがや死亡事故につながる恐れのある注意事項

# 「<u>小</u>警告」

◎お守りいただかないと機器・設備の損傷につながる恐れのある注意事項

#### 「爪注意」

◎追加説明や但し書き等

「注」

#### 「<u>小</u>警告」・

MAC3は一般産業用設備の温度・湿度・その他物理量を制御する目的で 設計されております。従って、人命に重大な影響を及ぼすような制御対象 には使用しないでください。

## 「<u>【</u>注意」

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

安全措置なしに使用されて事故が発生しても、責任は負いかねます。

# 「∧注意」

●本器貼付プレートのアラートシンボルマーク Λ について	1
本器のケースに貼られている端子ネームプレートには、アラートシンボルマーク	1
↑ が印刷されていますが、通電中に充電部に触れると感電の恐れがあるので、	1
触れないよう注意を促す目的のものです。	1
●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	1
またけ遮断器を設置してください。 スイッチまたけ遮断器は本器に近く	1
オペレータの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	1
ことを示す表示をしてください。 スイッチまたは遮断器は IFC947 の該当	1
要求事項に適合したものをご使用ください。	1
●ヒューズについて	1
本器に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、	1
必ずヒューズを取り付けてください。 ヒューズは、スイッチまたは遮断器と	, I
本器の間に配置し、電源端子のL側に取り付けてください。	1
ヒューズ定格/特性:250VAC 0.5A/中遅動又は遅動タイプ	1
ヒューズは IEC127 の要求事項に適合したものをご使用ください。	1
●出力および警報端子に接続する負荷の電圧・電流は、定格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を短くし、故障を招く恐れがあります。	
●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。	
製品寿命を短くし、故障を招く恐れがあります。	
●入力と電圧パルス出力および電流出力間は、非絶縁ですので接地型のセンサ	
を使用する場合は、調節出力端子を接地しないでください。	
(接地すると回り込みによる誤差が発生します。)	3.
●電源、イベントを含む接点出力以外の信号線のコモンモード対地電圧は30V	
r m s 、4 2. 4 Vピーク、6 0 VDC以下としてください。	_
●本器は基礎絶縁の機器です。設置時は装置の絶縁要求を満足している事を	_ [
確認願います。入出力端子に SELV 回路を接続する場合、トランスやアイソ	
レータ等を使用して、基礎絶縁を追加してください。	
(基礎絶縁:空間距離1.5mm以上、沿面距離3.0mm以上)	
●電源、イベントを含む接点出力、通信以外の信号線は屋内の30m以内で	
配線願います。超30mや屋外配線の場合は適切な雷サージ対策が必要です。	
●本器はEMC規格(IEC61326)におけるクラスA機器です。	
商業地域や家庭内で使用すると電磁障害を起こすことがありますので、	
使用者が充分な対策をした上でご使用ください。	
●本器には、放熱のため通風孔が設けてあります。この孔から金属等の異物が	
混入しないようにしてください。 故障や、火災を招く恐れがあります。	
●通風孔を塞いだり、塵埃等が付着したりしないようにしてください。	3-
温度上昇や絶縁劣化で、製品寿命を短くし、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、劣化につながる恐れ	
がありますので、ご注意ください。	
●ユーサーによる改造及び変則使用は絶対にしないでください。	

# 2. はじめに

## 2

-1.ご使	用前のチュ	ニック									
ご使用	用の前に、	型式コー	-ドの種	確認と外	観や作	寸属品∉	)有無	につ	いてき	チェッ	ゥク
を行い	い、間違い	や損傷や	P不足(	のないこ	とをこ	ご確認く	ださ	い。			
型式コー	ードの確認	3:本体ク	ースト	こ貼付さ	れてい	いる型式	(コー	ドを	下記:	コート	î.
		内容と	:照合	してご注	:文どお	おりであ	っるか	ご確認	認く†	ごさい	<u>،</u>
型式コー	ド例										
MAG	<u>C3A-</u>	<u>M</u>	<u>C</u>	<u>F</u> -	<u>E</u>	<u>C-</u>	<u>D</u>	<u>H</u>	<u>T</u>	<u>R</u>	<u>N</u>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
項目	3										
1.シリーン	ズ MAC	C3A-:96X9	96mm #	び デミ	ンタル	調節計					
	MAG	C3B-:48X9	96mm #	び デミ	ンタル	調節計					
2.入力	M:~	マルチ,	V:電圧	E, I:電	流						
3. 調節出ス	力1 C:揭	妾点,S:霍	電圧パ	ルス, I	:電流	(4∼20m	A),	V:電	)王(0	$\sim 10 \text{V}$	)
4. 電源	F-:	90 - 264	4V AC,	L-:21.	6 - 2	6.4V D	C/AC				
5.イベン	ト出力 N:フ	なし, E:-	イベン	个出力	$1 \cdot 2(2$	(点)					
6. 調節出ス	力2・イベン	~ ト出力・	DIのオ	プション選	訳						
	N-:	なし, C-	-:接点	、, S-:霍	圧パ	レス, I-	-:電泳	衔(4~	-20mA	)	
	V:	電圧(0~)	10V)								
	E-:	イベント	、出力:	3(1点),	D-:歺	小部制御	队力	(DI4)	1点		
7. DI	N:7	なし, D:	外部	制御入力	)(DI1,	2)2点					
8. CT 入力	N:	なし, H:	CT 入	力1点							
9.アカクビ出	力 N:7	なし, T:	電流(	(4∼20m/	A) V:復	€王(0-5	5V)				
10. 通信	N:7	なし, R:I	RS485								
11.7 0/ 74	機能 N:7	なし, P::	あり								
型式コード	列			_	_		_			_	
<u>M</u>	<u>AC3C-</u>	<u> </u>	<u>C</u>	<u>F-</u>	<u> </u>	<u> </u>	- 1	<u>) 1</u>	<u>1 1</u>	N	
	-	2	3	4	b	6		6 8	3	)	
· 」、川 、	∃ 	11000 .7	01/70	11. 1-12 -	ゴンドロ	い 三田内大三	- 1				
1. シリーン		MAC3C-:7:	2X72mn	1サイス ラ ルノージー	Fンタ, ゴミロ	ルー制即目	i† ⊦।				
0 7 4	N	MAC3D-:40	8X48mm VVÆ	1717 7 NG 17	Fング。 示いた	/レ詞即言	Ť				
2. 八月 9. 囲ケ山-		ルマルナ,	, 1: 龍	ij±, 1∷ ⊳°u ⊐	毛/爪 エ・示	法(1-0	0.1)	<b>W</b> •月	er (	0 - 10	V)
3. 调即口/ 4 電酒	JI C	・按尺, 5 こ・00 (	い电圧		1・電石	$\mathcal{M}(4\sim 2)$	DC / A	V·甫 C	創土((	J~10	V)
4. 电你	ז ג ה-נוגנו	190 - 2 1.7-1 I	204V P 5. 2 a	Ю, L=·2 Ху/ГШ-	1.0 - + 1.0	· 20.4V	DC/A	U			
0. 1 * 丶✓ c 細弦山-	ലവും പറംഗതാ			∽ 下山, ∽° いい間	/J I •2 340	(2,県)					
0.前即山人	/] 2•/] • <>	^ ГЩ/Ј• №-•≁>1	Ct	ション あち c	がた	パルフ	т_•	<b>雪</b> 、広	(1 - 9	()m1)	
		Nなし, V:雪口()	$10^{-10}$	女尽, い /)	・甩江	, vr	1	电机	(4,~2	UIIA)	
		い 电/上 (( F-: イベ	ントH	) 【力 3(1)	д) п	一、人主四	制御う	(ተጠ	)T4) 1	占	
7 DI•CT 7	5	L - 1 - 1	D: 如	部制御り	、、, 」 、 、 力 (D <sup>-</sup>	・・/ FPPI F1 9)9	үрчүл 占 Ц	:CT 7	小小	「」「」」	
8 7+nが 出	、) (力・通信	N: 721	レ・ノト T: 雪	ーーーーー ふた( <i>1~</i>	<>)(D. 20m∆)	·1, <i>2)2)</i> V:雷匞	n⊼, 11 (∩–5V	) R.	R218	5	
0.//m/ 山 0. プロがう	いたのでは	N: />1	1・电 P:あ	un/iu (*± ²∠ /)	, (LINIT)	, · PE/11.	10 01	/, IV	. 1.040	U.	
J. ノ ビ ノ 届品のチェ、	ック	11.74 U,	1.00	,							
			-								

付

	本取扱説明書	1部	
「注	:製品の不備や付け	属品の不足、	その他お問い合わせの点等がござい
	ましたら代理店は	あるいは弊社	営業所にご連絡ください。

## 2-2. ご使用上の注意

(1) 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。

(2) 清掃する場合、シンナー等の溶剤は使用せず、乾いた布で軽く拭いてください。

# 3. 取り付けおよび配線について

3-1. 取付場所(環境条件)

## 「<u>小</u>注意」・

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
よっては火災等の発生につながる恐れがあります。
(1) 引火性ガス、腐食性ガス、油煙、チリ等が発生または、充満する場所。
(2)周囲温度が -10℃以下、または55℃を超える場所。
(3) 周囲の湿度が90%RHを超える、または結露する場所。
(4) 強い振動や衝撃を受ける場所。
(5) 強電回路の近くや、誘導障害を受けやすい場所。
(6) 水滴や、直射日光のあたる場所。
(7) 高度が2000mを超える場所。
「注」:環境条件のうち、IEC664による設置カテゴリはII、汚染度は2です。
-2. 取付方法
(1) 9、9項のパウルカムに図な多照し 販付合加工なし アノゼネい

(1) 3-3項のパネルカット図を参照し、取付穴加工をしてください。

- (2) 取付パネルの適用厚さは 1.2~2.8mmです。
- (3) 本器は固定爪付きですので、そのままパネル前面より押し込んでください。 「注」:MAC3はパネル取付型の調節計ですので、必ずパネル に取り付けてご使用ください。



- (1) 配線は3-5項の端子配列図に従い、誤配線のないことをご確認ください。
- (2) 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。
- (3) 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、5Ω以下で、 三線共、同一抵抗値となるようにしてください。
- (4) 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。
- (5) 静電誘導ノイズに対しては、シールド線の使用(一点接地)が効果的です。
- (6) 電磁誘導ノイズには、配線を短く等間隔にツイストすると効果的です。

61.5





# 5.画面の説明

5-1. 画面の移行方法

基本画面

基本画面で回キーを3秒間押し続けるとFこら(定値制御)設定画面群の先頭画面または、ProG(プログラム制御)設定画面群の先頭画面へ移行します。 FこらまたはProG設定画面群先頭画面で回キーを3秒間押し続けると基本画面へ移行します。

**Fこら**への移行はプログラムオプションなしの場合と、プログラムオプション付加時に動作モード2画面で**Fこら**が選択されている場合に可能です。 **P-oこ**への移行はプログラムオプション付加時に動作モード2画面で**P-oこ**が選択されている場合に可能です。



基本画面で100キーを3秒間押し続けるとモード1画面群の先頭画面へ移行します。

モード1画面群の先頭画面で▲キーを押すとモード2、更にモード3と進みます。(注:モード4~モード9は該当するオプションがない場合はスキップします。)

モード1画面群の先頭画面で▼キーを押すとモード9、更にモード8と進みます。(注:モード4~モード9は該当するオプションがない場合はスキップします。)

モード1~9画面群の先頭画面で回キーを3秒間押し続けると基本画面へ移行します。

モード1~9画面群の先頭画面で回キーを押すと、各画面群の最初の設定画面へ移行します。

各画面群の最初の設定画面でを押すと次の画面へ、
を押すごとに次の設定画面へ移行します。

## 5-2. 設定方法

各設定画面で設定データを変更する場合は、該当する画面を表示させて▲キーまたは▼キーを押して希望する数値或いは機能を選択し、四キーを押して確定します。 基本画面群の出力モニタ画面では調節出力を自動から手動に切り換えて手動出力を設定することができます。出力モニタ画面を表示させ、回キーを3秒間押して 自動から手動に切り換える、▲キーまたは▼キーで出力させたい数値に合わせる、この場合は回キーの確定動作は必要ありません。 手動から自動の切り換えも回キーを3秒間押します。(注:自動 ⇔ 手動の切り換えはキーロックがOFF以外、STBY 〈RST〉およびAT実行中はできません。) 2出力仕様の場合、出力1・出力2のどちらで自動 ⇔ 手動の切り換えを行っても、連動で変更されます。



```
出力1モニタ画面
  25
        手動出力設定範囲: 0.0~100.0%(出力リミッタ内)
・1000 自動出力時はモニタ表示のみとなります。
  ■キー 自動⇔手動切り換えや手動時の設定方法は5-2項参照願います。
    動作モードを5とも当(-5と)にした場合は手動出力は解除されます。
    電源を遮断し、再投入した場合は遮断直前の出力動作となります。
    DIに「パー」を割り付けた場合はDIが優先となり自動⇔手動
    切り換えはキー操作では不可となり、手動時の出力値のみ変更可能と
    かります.
出力2モニタ画面
  25
・1000 内容は出力1と同様です。
  ■キー 出力2モニタ画面は出力2オプション付加時のみ表示します。
CT1電流モニタ画面
  25
         電流表示範囲: 0.0~55.0A
-200
     CT入力オプション付加時に表示し、CTセンサで検出された
  MPHキー 電流値を表示します。
CT2電流モニタ画面
  25
_ 300
     内容はCT1と同様です。
 ステップ残時間モニタ画面
  25
9959
      プログラムオプションが付加されている場合の、プログラム運転
  ■キー 中に表示し現在進行中のステップNo.と残時間を交互に表示します。
      (∞設定ではステップNo.とのの交互表示)
      ■キーを3秒間押すことで残時間と経過時間を切換えることが
      できます。(切換えは次画面パターン回数と連動します。)
      経過時間表示の場合は、最小桁の小数点が点灯します。
      この画面はプログラムオプションなし、プログラムRST状態
      及びFIXでは表示しません。
パターン残繰り返し回数モニタ画面
  25
9999
     プログラムオプションが付加されている場合の、プログラム運転
  ■キー 中に表示し現在進行中のステップNo.とパターンの残繰り返し回数
      を交互表示します。(∞設定ではステップNo.と○の交互表示)
      ■キーを3秒間押すことで残回数と現実行回数を切換えることがで
      きます。(切換えは前画面ステップ時間と連動します。)
      現実行回数表示の場合は、最小桁の小数点が点灯します。
      この画面はプログラムオプションなし、プログラムRST状態
      及びFIXでは表示しません。
PID No.モニタ画面
  25
1 _59
     FIX運転時には選択されているPIDNoを表示します。
  PROG運転時には各ステップで選択されているPIDMと
      現在進行中のステップNo.を交互表示します。
      一桁目で出力1のPID№を、三桁目で出力2のPID№を表示
      し、出力2オプションなしでは三桁目は_表示となります。
      この画面はSTBY(RST)状態では表示しません。
HOLD (一時停止) 実行画面
Hold
                      初期值: 085
 oFF
                     設定範囲:oFF、on
  ■キー PROG運転中につっにすると、その時点のステップ時間とSV値で
      一時停止し、HOLD実行中は基本画面でSV値とHoLd、
     を交互表示します。
     HOLDは傾斜ステップの途中でATを実行させたり、平坦
      ステップの不足時間を補う目的等で使用します
      HOLD実行中は停止した時点のSV値で制御を行います。
     HOLD中にのFFを選択すると、HOLDは解除されて当該
     ステップの残り時間をプログラムに基いて実行します。
     HOLD実行中は5とこ (スキップ)は実行できません。
     DIにHoLdを割付けた場合は、DI優先となり、キー操作
     によるHOLDの実行、解除はできません。
     この画面はプログラムオプションなし、プログラムー5と状態
     及びFIXでは表示しません。
```

```
SKIP (スキップ) 実行画面
SHEP
                       初期值: _FF
 oFF
                      設定範囲:oFF、on
  ■キー SKIP (スキップ)動作は現在進行中のステップを強制的に
     終了させ次のステップに移行させる機能で、実行すると即時に
     次のステップがスタートします。SKIPを続けて実行する場合、
     実行から次の実行まで約1秒の間隔が必要です。
     SKIPはDI割付けされている場合でも、実行はDIとキー
     操作のいずれでも可能です。
     SKIPはHOLD動作中は実行できません。
      この画面はプログラムオプションなし、プログラムー5と状態
     及びFIXでは表示しません。
プログラムパターンNo選択画面
PEno
                     初期値: 🖁
                    設定範囲: 1, 2, 3, 4
    1
     プログラム運転に使用するパターンのNo.を選択します。
     選択できるナンバーはプログラムパターン数選択画面で
     選択されたパターン数以内のNo.となります。
 V menu+--
FIX 実効SVNo選択画面
F_58
                      初期値: 🕻
                    設定範囲: 1, 2, 3, 4
    :
      定値制御に使用する実行SVN を選択します。
 \forall
  MENU +--
AT (オートチューニング) 実行画面
RE
                       初期值: _FF
 oFF
                      設定範囲:のFF、のの
  MENU+-
     ON選択でATを実行し、OFF選択で解除します。
     STBY (RST) 、手動出力、P (比例帯) = OFF時は
     表示しません。
     その他、キーロックOFF以外、スケールオーバではATの実行は
     できません。(DI割付け時にDIによるATの実行はできますが、
     その場合でも途中解除はこの画面で行います。)
     AT実行中はATの解除、STBY(RST)、EV動作点、
     キーロックの設定、モード5~9画面群のキー操作は可能です。
     AT正常終了以外で、タイムオーバ(200分)、スケールオーバ、
     STBY (RST) 選択およびAT解除設定時はATの実行を
     強制解除します。
EV1 (イベント1)動作点設定画面
E8 :
            初期値:上限絶対値 測定範囲 スケーリング上限値
 1200
                 下限絶対値 測定範囲 スケーリング下限値
                 上限偏差 2000
  MENU+-
                 下限偏差
                        -999
                 偏差内
                       0
                       2000
                 偏差外
            CT1 またはCT2
                         00
              ギャランティ
                       0
          設定範囲:上限絶対値 測定範囲内 スケーリング範囲内
                下限絶対値 測定範囲内 スケーリング範囲内
                上限偏差
                      -4999~2000 unit
                      -4999~2000 unit
                下限偏差
                上下限偏差内
                         0~2000 unit
                上下限偏差外
                          0~2000 unit
                          0~500A
            CT1またはCT2
     EV1に割り付けた警報種類の動作点を設定します。
     EVオプションなし、EV1にпоп、50、гип、5とP、
     P_E. End. Hold. ProG. d_SL. u_SL
     割付時は表示しません。
     各偏差警報は動作モードがーしので自動出力時に有効です。
     各偏差警報は実行SVに対するPVの偏差となります。
     各偏差警報以外のイベント動作は常に有効です。
EV2 (イベント2) 動作点設定画面
E83
   0
             初期値、設定範囲、内容はEV1と同様です。
  MENU +--
EV3 (イベント3)動作点設定画面
E83
   0
             初期値、設定範囲、内容はEV1と同様です。
  MENU 7
       イベント3はEV1, 2とは別にEV3オプションが付加されて
       いる場合に、EV1,2と同じ内容で表示されます。
```

ラッチング解除画面 LRch 初期值:**~5~ /** -561 設定範囲:**~5と** / EV1を解除 **~5と∂** EV2を解除 MENU+-**~5と3** EV3を解除 RLL 全てのEVを同時に解除 各EVモードのラッチング設定画面でののを選択した。5とNo.と **月**しを表示します。ラッチングを**の**にした場合、一旦EVが 出力するとEVがOFFになる状態になっても、EV出力状態を 保持します。この画面では保持しているEV出力を解除します。 EVがラッチング状態の時に最小桁の小数点が点滅し、EVの解除が 可能であることを示し、MPキーを押すと、EVが解除されて小数点が 消灯します。 但し状態がEV出力領域にある場合は解除はできません。 基本画面へ戻る (2) FIX (定値制御) 設定画面群 プログラムオプションなしの場合と、プログラムオプション付加時に 基本画面群の動作モード2画面で**Fこ**らが選択されている場合に基本 画面でMFキーを3秒間押すと、FIX設定画面群の先頭画面を表示 します。先頭画面で == そ3秒間押すと基本画面へ戻ります。 基本面面 F I X設定画面群の先頭画面 **25 —** M3秒 → Fこち □ ← ■3秒 — SEE F I X先頭画面 FZS 58と この画面は設定はありません。 Mキー Mキーを押すと最初の設定画面SV1設定画面へ移行します。 SV1設定画面 58 : 初期値:センサ入力時 0 0 リニア入力時 スケーリング下限値 設定範囲:センサ入力時 測定範囲内 MENU +--リニア入力時 スケーリング範囲内 尚且つSVリミッタの範囲内 SV1が実行SVの場合、基本画面に反映されます。 測定範囲、単位およびスケーリングを変更した場合は初期化されます。 SV1出力1PIDNo設定画面 io iP 初期値:1 ; 設定範囲:1,2,3 ■キー SV1が実行SVの時に出力1の制御に使用するPIDNoを 1~3より選択します。 SV1出力2PIDNo設定画面 Io2P 初期値:1 ! 設定範囲:1,2,3 SV1が実行SVの時に出力2の制御に使用するPIDMを ▶ 1~3より選択します。 出力2オプションが付加されている場合に表示します。 SV2設定画面 初期値・SV1と同様 582 0 設定範囲:SV1と同様 MENU +--SV2実行SVの場合、基本画面に反映されます。 測定範囲、単位およびスケーリングを変更した場合は初期化されます。 SV2出力1PIDN設定画面 20 IP 初期值:1 設定範囲:1.2.3 ■キー SV2が実行SVの時に出力1の制御に使用するPIDNoを 1~3より選択します。 SV2出力2PIDN。設定画面 202P 初期値:1 1 設定範囲:1,2,3 ■キー SV2が実行SVの時に出力2の制御に使用するPIDNoを 1~3より選択します。 出力2オプションが付加されている場合に表示します。



プログラム基本設定画面群先頭画面 ProC この画面は設定はありません PE\_ / ▲キーを押すとステップ1先頭画面へ移行します。 ▼キーを押すとステップ40先頭画面へ移行します。 1911年-1911884-19118844-1911884-1911884-1911884-1911884-1911884-1911884-1911884-1911884-します。 スタートモード設定画面 S\_ād 初期值:58 設定範囲:58 (SV)、P8 (PV) SH プログラム制御のスタート設定点をPVにするか、次画面で MENU +--設定されているスタートSVにするかを選択します。 PVを選択した場合はPVがスタートSVよりステップ1の 設定点に近い時は、無駄時間を省略できます。 スタートSV設定画面 5558 初期値:センサ入力時 0 リニア入力時 スケーリング下限値 Π 設定範囲:センサ入力時 測定範囲内 MENU+-リニア入力時 スケーリング範囲内 尚日つSVリミッタの範囲内 スタートモード設定画面でSVを選択した場合は、この画面の 設定値がスタート設定点になります。 プログラムRST時の基本画面SV表示はこの画面で設定 された値を表示します。 終了ステップ設定画面 初期値:40 Fnd :0 設定範囲:1~40ステップ Mキー プログラム制御のパターン終了ステップNo.を設定します。 プログラムパターン数設定画面で設定したパターン数が1の場合は 40ステップまで、パターン数が2の場合は20ステップまで、 パターン数が4の場合は10ステップまでが設定可能範囲です。 プログラムパターン繰り返し実行回数設定画面 Pent 初期値:1 : 設定範囲:1~9999回、∞ ✔ ■キー プログラムパターンの実行回数を設定します。 ギャランティソークゾーン設定画面 CURE. 初期值:OFF oFF 設定範囲:OFF、1~2000unit MENU+-傾斜ステップから平坦ステップへの移行時にその領域に到達 しない場合は平坦ステップに移行させない値を平坦ステップ に対する偏差値で設定します。 時間単位設定画面 (パターン1のみ表示) 初期值:**元元:55**(分:秒) E\_Un ññ : 55 設定範囲: **ភភ: 55、 HH: ភភ、 HHH. H** 各ステップで設定する実行時間の単位を分:秒か、時:分 MENUキー または時間の何れか選択します。 パターン数設定画面 (パターン1のみ表示) PEn 初期值:1 ! 設定範囲:1,2,4 ■キー パターン数を設定します。 プログラム基本設定画面群先頭画面へ PVスタートについて スタートモードでPVを選択した場合、PVがスタートSVよりステップ1の 設定点に近い時は、無駄時間を省略することができます。 「例」:RST時のPVが30℃、スタートSVが0℃、ステップ1の 到達SV100℃、ステップ1の実行時間60分 スタートSVでのスタートでは到達時間は60分です。 PVでスタートすると100-30=70℃ で 60分×70%=42分となります。 18分の短縮 但し、PVとスタートSVと到達SVの位置関係によってはSVスタートに なったり、ステップ1が省略されることがあります。 ①SVスタートになる場合  $PV \leq S_SV$  (スタートSV) <1\_SV (ステップ1到達SV)  $PV \ge S_SV > 1_SV$ 1 SV -PV -SSV -S SV PV-1 SV -

ステップ1 ステップ2

プログラム基本設定画面群



8

ステップ1

ステップ?

モード1 先頭画面 ñodE 基本画面で1994ーを3秒間押し続けると表示します。 ; ENT+-キーロック設定画面へ移行します。 キーロック設定画面 初期值:**0FF** LocY oFF 設定範囲:**oFF、 / ~ 6** MENU+-**:** 実行SVと手動の数値変更およびキーロックレベルの変更が可能 ∂ 手動の数値変更およびキーロックレベルの変更が可能 **ヨ** キーロックレベルの変更が可能 ↓ キーロックレベルの変更が可能(PMF+ーをロック) 5 :に加えて基本画面群とFIX/PROG 画面群の変更が可能 ↓ 5 :に加えて基本画面群とステップ設定画面群の変更が可能 ※キーロック5と6はソフトウェア Ver1.37 以降で使用可能です。 SVリミッタ下限値設定画面 58\_L 初期値:測定範囲下限値 Ω 設定範囲:測定範囲下限值~測定範囲上限值-1 MENUキー および**ちとと**(SV表示が消灯) 目標値の設定下限値を設定します。 SVリミッタ下限値は上限値に優先し、上限値が下限値より 低い場合は、上限値を強制的に下限値+1の値とします。 測定範囲下限値で▼キーを押すと**とと**を表示、 Mキーを押すと 確定します。(この選択で下限リミッタは測定範囲下限値に固定) **6と**を選択すると基本画面のSV表示は消灯します。但し、FIX 設定画面群内のSV設定画面は表示し、設定変更も可能です。 SVリミッタ上限値設定画面 初期値:測定範囲上限値 SH\_H 1200 設定範囲: SVリミッタ下限値+1~測定範囲上限値 MENU+-目標値の設定上限値を設定します。 モード1先頭画面へ戻る (5) モード2 画面群 モード2 先頭画面 *i***ののと** モード1先頭画面で▲キーを押すか、モード3先頭画面 *i*で▼きーを押すと表示します。 設定はありません。 Mキー Mキーを押すと最初の設定画面PVオフセット補正画面へ 移行します。 PVオフセット補正 (PVバイアス) 設定画面 P8\_0 初期値:0 0 設定範囲:-500~500unit ■キー センサ等の入力誤差の補正に使用します。 オフセット補正を行うと制御も補正された値で行います。 ・ PVゲイン補正設定画面 P8\_C 初期値:0.00 000 設定範囲:±5.00% ■キー 入力の最大値を測定範囲の±5.00%の範囲で補正します。 補正をかけると0点と補正最大値を結ぶ直線でスパンの傾斜が 変わります。 J۷ PVフィルタ設定画面 P8\_F 初期値:0 0 設定範囲:0~9999秒 ■キー 入力変化の激しい場合やノイズの重畳するような場合に、 その影響を緩和させる目的に使用します。 0秒設定の場合はフィルタは機能しません。 測定範囲設定画面 -8-5 初期値:マルチ 22、電圧 21、電流 58: 21 設定範囲:5-5.測定範囲コード表より選択 MENU +--入力の種類と測定範囲の組み合せをコードで設定します。 温度単位設定画面 Unit 初期値: 🗲 設定範囲:**ट、F** C ■キー センサ入力時の温度単位を (°C)、 (°F)から設定します。 リニア入力が選択されている場合は表示しません。



9

出力1 P I D 1 下限リミッタ設定画面 IoL I 初期値:0.0 00 設定範囲: 0.0~99.9% ■キー 出力1PID1の出力下限値を設定します。 注:STBY (RST) およびスケールオーバ時の 出力はリミッタ値を無視します。 出力1 PID1上限リミッタ設定画面 10H I 初期値:100.0 1000 設定範囲:出力リミッタ下限値+0.1~100.0% ■キー 出力1PID1の出力上限値を設定します。 出力1PID2比例带(P)設定画面 **:\_P2** 初期值:3.0% 30 設定範囲:OFF, 0.1~999.9% ■キー 内容は出力1PID1と同じです。  $\checkmark$ 出力1PID2積分時間(I)設定画面 1\_22 初期値:120秒 120 設定範囲:0FF, 1~6000秒 ■キー 内容は出力1PID1と同じです。 出力1PID2微分時間(D)設定画面 初期値:30秒 1\_02 30 設定範囲:0FF, 1~3600秒 MPHキー 内容は出力1PID1と同じです。 出力1 PID2マニュアルリセット設定画面 16-2 初期値:0.0 00 設定範囲:-50.0~50.0% ■キー 内容は出力1PID1と同じです。  $\checkmark$ 出力1 P I D 2 動作すきま設定画面 **: ように こう おいまた (1997)** (1997) (1997 5 設定範囲:1~999unit ■キー 内容は出力1 P I D 1 と同じです。 出力1PID2下限リミッタ設定画面 IoL 2 初期値:0.0 00 設定範囲:0.0~99.9% ■キー 内容は出力1 P I D 1 と同じです。 出力1 PID2上限リミッタ設定画面 10H2 初期値:100.0 1000 設定範囲:出力リミッタ下限値+0.1~100.0% ■キー 内容は出力1 P I D 1 と同じです。 出力1PID3比例帯(P)設定画面 :\_P3 初期値:3.0% 30 設定範囲:OFF, 0.1~999.9% MPキー 内容は出力1PID1と同じです。 出力1PID3積分時間(I)設定画面 **:\_こ3** 初期値:120秒 120 設定範囲:0FF, 1~6000秒 MPHキー 内容は出力1PID1と同じです。 出力1PID3微分時間(D)設定画面 1\_d3 初期値:30秒 30 設定範囲:0FF.1~3600秒 MPキー 内容は出力1PID1と同じです。 出力1 PID3マニュアルリセット設定画面 iāc 3 初期値:0.0 00 設定範囲:-50.0~50.0% MPキー 内容は出力1PID1と同じです。 出力1 P I D 3 動作すきま設定画面 IdF3 初期値:5 5 設定範囲:1~999unit ■キー 内容は出力1PID1と同じです。

出力1 P I D 3 下限リミッタ設定画面 IoL 3 初期値:0.0 00 設定範囲: 0.0~99.9% ■キー 内容は出力1PID1と同じです。 出力1 PID3上限リミッタ設定画面 юНЗ 初期値:100.0 1000 設定範囲:出力リミッタ下限値+0.1~100.0% ■キー 内容は出力1PID1と同じです。 出力1ソフトスタート時間設定画面 
 パラッチ
 初期値:OFF

 ッチチ
 設定範囲:OFF、0.5~120.0秒(設定分解能0.5秒)
 電源投入時や運転開始時に出力の変化を緩和する機能です。 **●●キー** OFF設定時は機能しません。 出力1比例周期時間設定画面 **この** 初期値:接点出力 30.0秒 300 電圧パルス出力 3.0秒 出力1の比例周期時間を設定します。 出力1が電流または電圧の場合は、表示しません。 出力1特性設定画面 IRcE -8 ■キー 調節出力の特性を**-月**(加熱特性)、**-月**(冷却特性)から 選択します。 モード3先頭画面へ戻る (7) モード4 画面群 モード4画面群は出力2オプションの設定画面群であり、オプションが 付加されていない場合は、表示しません。 モード4先頭画面 **示っぱど** 設定はありません。 日 Mキーを押すと最初の設定画面、出力2比例帯1設定画面へ MPキー 移行します。 この画面群では出力2で使用可能なPID 1~3関連項目と出力2のソフトスタート、比例周期 出力特性について、設定します。 出力2PID1比例带(P)設定画面 2\_P; 初期値:3.0% 30 設定範囲:OFF, 0.1~999.9% ■キー 内容は出力1 P I D 1 と同じです。 出力2PID1積分時間(I)設定画面 2\_2 ( 初期値:120秒 120 設定範囲:0FF, 1~6000秒 ■キー 内容は出力1PID1と同じです。 出力2PID1微分時間(D)設定画面 2\_41 初期値:30秒 30 設定範囲:0FF, 1~3600秒 ■キー 内容は出力1 P I D 1 と同じです。 出力2PID1デッドバンド設定画面 246 ( 初期値:0 00 設定範囲:-1999~5000unit MENU+-出力1に対する出力2の動作域をデッドバンドで設定します。 出力2 P I D 1 動作すきま設定画面 23F I 初期値:5 5 設定範囲: 1~999unit MMキー 内容は出力1PID1と同じです。 出力2PID1下限リミッタ設定画面 2oL I 初期値:0.0 00 設定範囲:0.0~99.9% ■キー 内容は出力1PID1と同じです。

```
出力2 P I D 1 上限リミッタ設定画面
20H I
              初期值:100.0
1000
             設定範囲:出力リミッタ下限値+0.1~100.0%
   ■キー 内容は出力1PID1と同じです。
出力2PID2比例帯(P)設定画面
2725
              初期値:3.0%
  30
             設定範囲:OFF, 0.1~999.9%
   ■キー 内容は出力1PID1と同じです。
出力2PID2積分時間(I)設定画面
2772
               初期値:120秒
 :20
               設定範囲:0FF, 1~6000秒
  ■キー 内容は出力1PID1と同じです。
出力2PID2微分時間(D)設定画面
2292
                  初期値:30秒
  30
                 設定範囲:0FF, 1~3600秒
   MMキー 内容は出力1PID1と同じです。
出力2 P I D 2 デッドバンド設定画面
2992
                  初期値:0.0
  00
                 設定範囲:-1999~5000unit

凾キー 内容は出力2PID1デッドバンド設定画面と同じです。

出力2PID2動作すきま設定画面
23652
                  初期値:5
   5
                 設定範囲: 1~999unit
  ■キー 内容は出力1PID1と同じです。
出力2PID2下限リミッタ設定画面
2075
                    初期値:0.0
  00
                   設定範囲: 0.0~99.9%
   ■キー 内容は出力1PID1と同じです。
  \checkmark
出力2 PID2上限リミッタ設定画面
             初期値:100.0
2942
1000
             設定範囲:出力リミッタ下限値+0.1~100.0%
   ■キー 内容は出力1 P I D 1 と同じです。
出力2PID3比例带(P)設定画面
2_23
              初期值:3.0%
  30
             設定範囲: OFF, 0.1~999.9%
   ■キー 内容は出力1PID1と同じです。
出力2PID3積分時間(I)設定画面
2_23
                初期値:120秒
 120
               設定範囲:0FF, 1~6000秒
   ■キー 内容は出力1PID1と同じです。
出力2PID3微分時間(D)設定画面
2_03
                  初期値:30秒
  30
                 設定範囲:0FF, 1~3600秒
   ■キー 内容は出力1 P I D 1 と同じです。
出力2 Р І D 3 デッドバンド設定画面
                  初期値:0.0
2993
  00
                 設定範囲:-1999~5000unit
   ■キー 内容は出力2PID1デッドバンド設定画面と同じです。
出力2PID3動作すきま設定画面
23F3
                  初期値:5
   5
                 設定範囲: 1~999unit
   ■キー 内容は出力1PID1と同じです。
出力2PID3下限リミッタ設定画面
2013
                    初期値:0.0
  00
                   設定範囲: 0.0~99.9%
   ■キー 内容は出力1PID1と同じです。
```

```
出力2 P I D 3 上限リミッタ設定画面
              初期値:100.0
20H3
1000
             設定範囲:出力リミッタ下限値+0.1~100.0%
   ▶ 中本には一方です。
出力2ソフトスタート時間設定画面
250F
         初期値:OFF
 oFF
        設定範囲:OFF、0.5~120.0秒(設定分解能0.5秒)
       内容は出力1と同じです。
出力2比例周期時間設定画面
2-05
       30
             初期値:接点出力
                          30.0秒
 300
                電圧パルス出力 3.0秒
  menu +---
             設定範囲: 0.5~120.0秒(設定分解能0.5秒)
       内容は出力1と同じです。
出力2特性設定画面
28cE
                    初期值 : 68
  -8
                   ■キー 内容は出力1と同じです。
モード4先頭画面へ戻る
(8) モード5 画面群
   モード5画面群はイベントオプションの設定画面群であり、オプションが
   付加されていない場合は表示しません。
 モード5先頭画面
 ñodE
        設定はありません。
    5
        回キーを押すと最初の設定画面イベント1動作モード設定画面へ
   ミニキー 移行します。
 イベント1動作モード設定画面
 E I_A
               初期値 : っっっ
  поп
              設定範囲:イベント種類キャラクタ表より選択
   MENU+-
    イベント1に割り付けるイベント種類をキャラクタ表より選択します。
    イベント種類キャラクタ表
   キャラクタ
           種 類
                    キャラクタ
                             種 類
                     <u>c23</u>
                           制御ループ警報2
         割付けなし
    non
                           ステップ信号
    НR
         上限絶対値警報
                     SEP
                     Ρ_Ε
     LR
         下限絶対値警報
                           パターン終了信号
                           プログラム終了信号
         スケールオーバ警報
     50
                     End
     НЪ
         上限偏差警報
                           ホールド信号
                    Hold
                    ProC
                           プログラム信号
     Lð
         下限偏差警報
     īд
         偏差内警報
                    U_SL
                           アップスロープ信号
                           ダウンスロープ信号
         偏差外警報
     oď
                    d_SL
                     C...R
    - പ -
         RUN信号
                           ギャランティ信号
         制御ループ警報1
   ct /
     ※測定範囲、スケーリングおよび単位を変更すると初期化されます。
     ※偏差警報は運転モードがRUN+AUTO時に出力可能、その他
      のイベントは常に出力可能状態です。
 イベント1動作すきま設定画面
 E 1_8
                     初期值: 5unit
                    設定範囲: 1~999unit
    5
   Mキー イベント1のON—OFF動作すきまを設定します。
     イベント1モードがחסח、50、רטח、5とP、P_E、
     HoLd、P-oG、U_SL、d_SLの場合は表示しません。
     測定範囲、スケーリング、単位およびイベント1モードの変更で
    初期化されます。
 イベント1待機動作設定画面
 E 1_5 oFF
                     初期値 : 685
   MENU+-
                    設定範囲:oFF、パ、2
       ● FF: 待機動作なし、 : 電源投入時のみ待機動作
       2: 電源投入時、各警報動作点変更時・偏差警報の実行SV
         変更時、RUN/STBY (RST) 切換時、AUTO/MAN
         切換時に待機動作
     イベント1モードがחסח、50、רטח、5とP、P_E、
     HoLd、P-oG、U_SL、d_SLの場合は表示しません。
     測定範囲、スケーリング、単位およびイベント1モードの変更で
     初期化されます。
```



```
イベント2出力特性設定画面
    82_R
                                                                初期値: -----
                                                             設定範囲:のの、のC
          \neg o
                          イベント1と同様です。
          MENU +---
    イベント3モード設定画面
            「注」:イベント3はイベント1・2とは別に追加オプションとして
                       付加されている場合に表示します。
   E3_7
                                                         初期値 : ----
                                                       設定範囲:イベント種類キャラクタ表より選択
       non
          ●キー イベント3に割り付ける種類をキャラクタ表より選択します。
                    測定範囲、スケーリングおよび単位を変更すると初期化されます。
                    以下の画面はイベント1・2と同様です。
モード5 先頭画面へ戻る
 (9) モード6 画面群
         モード6画面群は外部制御入力(DI)オプションの設定画面群であり、
          オプションが付加されていない場合は、表示しません。
          D I 入力は無電圧接点またはオープンコレクタです。
    モード6 先頭画面
   ñodE
                                         設定はありません。
           8

Selection State State
        ENTキー します。
                        MAC3Cおよび3DではCT入力のオプションが付加され
                          ている場合は、DI1~DI3は選択できず、表示しません。
   DI1モード設定画面
   d 1_ñ
                                                            初期値:____
                                                          設定範囲:DI動作キャラクタ表より選択
       non
        MENU+-
                    DI1に割り付けるDI動作をキャラクタ表より選択します。
   DI2モード設定画面
    42_ñ
                                                            初期値 : っっっ
                                                       設定範囲:DI動作キャラクタ表より選択
       000
        MENU+-
             DI2に割り付けるDI動作をキャラクタ表より選択します。
   DI3モード設定画面
    d3_ñ
                                                            初期値: _____
                                                         設定範囲:DI動作キャラクタ表より選択
       non
          MENU +---
       DI3に割り付けるDI動作をキャラクタ表より選択します。
    DI4モード設定画面
                        「注」: DI4はDI1・2・3とは別に追加オプションとして
                                     付加されている場合に表示します。
   ៩។_ក
                                                                初期値 : っっっ
                                                              設定範囲:DI動作キャラクタ表より選択
       000
          MENU 7----
            DI4に割り付けるDI動作をキャラクタ表より選択します。
モード6先頭画面へ戻る
```

```
DI動作キャラクタ表とDIの制約事項
```

キャラクタ	動作種類	入力検出	内 容
non	割付けなし		
58 I	第1 S V	レベル	DI端子閉で 実行SV=第1SV
582	第2SV	レベル	DI端子閉で 実行SV=第2SV
583	第3SV	レベル	DI端子閉で 実行SV=第3SV
SBA	第4SV	レベル	DI端子閉で 実行SV=第4SV
run	制御RUN	レベン	DI端子閉でRUN、開でSTBY (RST)
Ргоб	プログラム	レベル	DI端子閉でプログラム、開で定値
<u>780</u>	手動出力	レベル	DI端子閉で手動、開で自動
RE	オートチューニング	エッジ	立ち上りエッジでAT開始
Hold	ホールド	レベル	プログラムの時間一時停止
SHEP	スキップ	エッジ	プログラムの次ステップへ移行
PE_ 1	パターン1	レベル	DI端子閉でプログラムパターン1を選択
PE_2	パターン2	レベン	DI端子閉でプログラムパターン2を選択
PE_3	パターン3	レベル	DI端子閉でプログラムパターン3を選択
PE_4	パターン4	レベル	DI端子閉でプログラムパターン4を選択
L_rS	ラッチング 解除	エッジ	立ち上りエッジで全ラッチング解除
Locy	スーハ゜ーキーロック	レベル	DI端子閉でスーパーキーロック、開で解除

・58 1~584の動作をAT実行中に行った場合は、AT終了時に実行します。 ・58 - 584を各DIに割付けた場合の優先順位は - 2 · 3 · 4の順です。 ・**房と**はRUN―自動出力時に実行可能です。 ・名と割付け時、ATの途中解除はAT画面のキー操作でOFFを選択します。 ・AT実行中にSTBY (RST) または手動出力を実行するとATは解除されます。 ・キーロックがOFF以外でも、DIの動作は有効です。 ・DI1~DI4にっつの以外の同じ動作は同時に割付けはできません ・DIに割付けた動作はDI優先となり、キー操作はできません。 ・スーパーキーロックを実行した場合は、基本画面固定となり、DI動作の実行は できますが、AT解除やSVと手動出力の数値変更はできません。 ・DI入力には1点当たり5VDC 0.5mAが印加されますので、それに耐える スイッチ、トランジスタ等を使用してください。 ・DIの配線距離は 30m以内 にしてください。 (10) モード7 画面群 モード7画面群はアナログ出力オプションの設定画面群であり、 オプションが付加されていない場合は、表示しません。 MAC3Cおよび3Dでは通信オプションが付加されている 場合は選択できず、表示しません。 モード7先頭画面 ñodE 設定はありません。 「シーを押すと最初の設定画面、アナログ出力モード設定画面」 7 ENT+-へ移行します。 アナログ出力モード設定画面 Ro\_Ā 初期値: **----**(出力しない) 設定範囲: **PB** PV、58 実行SV non MENU +--**ロレと :** 調節出力1 **ロレと己** 調節出力2 **こと** / CT入力1 **cと己** CT入力2 **ロレと己、こと 1、こと己**はオプションが付加されている場合に 表示します。 アナログ出力に割付けるデータ種類を選択します。 アナログ出力スケーリング下限値設定画面 RS\_L 初期值:下表 設定範囲:下表 0 MENU +-アナログ出力に割付ける範囲の下限値を設定します。 但し、AS\_L<AS\_H 下限値優先 MODE 設定範囲 初期値 センサ入力 PV測定範囲内 測定範囲下限値 リニア入力 スケーリング範囲内 スケーリング下限値  $\mathrm{SV}$  $0.0 \sim 99.9$ OUT1、0UT2 0.0 CT1, CT20.0 $\sim$ 49.9 0.0 アナログ出力スケーリング上限値設定画面 RS\_H 初期值:下表 :200 設定範囲:下表 MENU キー アナログ出力に割付ける範囲の上限値を設定します。 但し、AS\_L<AS\_H 下限値優先 MODE 設定範囲 初期値 測定範囲上限値 測定範囲内 PVセンサ入力 リニア入力 スケーリング範囲内 スケーリング上限値 SV OUT1、0UT2 0.1~100.0 100.0 CT1, CT2 0.1 ~ 50.0 50.0 上限値は下限値が優先のため、下限値+1の値以下には設定できません。 下限値を上限値以上に設定した場合上限値は下限値+1に押し上げられます。 ア♥ログ出力リミッタ下限値設定画面 RL\_L 初期値:0.0 00 設定範囲: 0.0~100.0% MENU+-アナログ出力値(4~20mA)の下限値を%で設定します。 例えば、25.0設定で8mA、50.0設定で12mA、75.0設定で

16mA、100.0設定で20mAが 下限側の出力値となります。

アナログ出力リミッタ上限値設定画面 RL\_H 初期値・1000 1000 設定範囲: 0.0~100.0% MENU + アナログ出力値(4~20mA)の上限値を%で設定します。 **月し」しと月し」**Hに同じ値に設定するとぞの値に固定されます。 モード7先頭画面へ戻る 注:アナログ出力リミッタは逆スケールにすることもできます。 例:出力範囲:0(4mA)~1200℃(20mA)を0(20mA)~1200℃(4mA) **月と\_と**に 100.0% を設定し、**月と\_日**に 0.0% を設定します。 (11) モード8 画面群 モード8画面群はCT入力オプションの設定画面群で、オプションが 付加されていない場合は、表示しません。 MAC3Cおよび3DではDI1~3オプションが付加されている 場合は選択できず、表示しません。 モード8先頭画面 ñodE 設定はありません。 ■キーを押すと最初の設定画面、CT1モード設定画面へ 8 ENT 7----移行します。 CT1モード設定画面 E 1\_A 初期値: -----設定範囲: **つつつ、つしと 1、つしと2、** -0-ER 1' ER5' ER3 MENU +--CT(電流)センサで検出する対象を選択します。 **ロッと**は電流または電圧出力の場合、表示しません。 **ロッと**は電流または電圧出力の場合、および出力2オプション なしの場合は、表示しません。 **E と : 2**および 3 はそれぞれオプションなしで表示しません。 CT1ディレイ時間設定画面 6120 初期値:0.5 05 設定範囲: 0.5~999.9秒 MENU F---制御ループ異常警報をイベントに割付けた場合に、動作(ON-OFF)の 切り換りから検出開始までの遅延時間を設定します。 CT2モード設定画面 62\_A 初期值: \_\_\_\_\_ 設定範囲:**つつつ、ついと /、ついと己**、 non ER 1' ER5' ER3 MENUF CT1モード設定画面と同様です。 CT2ディレイ時間設定画面 6-23 初期值:0.5 0.5 設定範囲: 0.5~999.9秒 ■キー CT1ディレイ時間設定画面と同様です。 モード8先頭画面へ

制御ループ異常警報について

制御ループ異常警報は、対象の出力がONの時に、CTで検出された電流が、 割付けたイベントの動作点(基本画面群イベント動作点設定画面の設定値) より低い場合に断線警報として、また対象出力がOFFの時に検出電流が、 割付イベントの動作点より高い場合に、ループ異常(ショート、地絡等) として、警報出力します。

(12) モード9 画面群

モード9画面群は通信(RS-485)オプションの設定画面群であり、 付加されていない場合は、表示しません。 通信については別紙 通信取扱説明書(通信オプション付加時附属)を参照してください。

5-5.測定範囲コード表							
	入力	種類	フード	測定論	範囲		
L				単位コード <b>∈</b> (℃)	単位コード <b>F</b> (℃F)		
		R	- I	0 ~1700	0 ~3100		
		Κ	<i>۲</i> :	-199.9~ 400.0	$-300 \sim 700$		
		Κ	24	0 ~1200	0 ~2200		
		Κ	<i>24</i>	$0.0 \sim 300.0$	$0 \sim 600$		
		Κ	РЧ	$0.0 \sim 800.0$	0 ~1500		
		J	11	$0 \sim 600$	0 ~1100		
		J	52	$0.0 \sim 600.0$	0 ~1100		
	熱電対	Т	E /	$-199.9 \sim 200.0$	$-300 \sim 400$		
		Е	E :	$0 \sim 700$	0 ~1300		
		S	5 /	0 ~1700	0 ~3100		
		*5U	U I	$-199.9 \sim 200.0$	$-300 \sim 400$		
		Ν	- i	0 ~1300	0 ~2300		
		*1B	<i>ь:</i>	$0 \sim 1800$	0~3300		
		*3\re5-26	5-26	0 ~2300	0~4200		
マ		*4PLⅡ	PL2	0 ~1300	0~2300		
			P ;	$-200 \sim 600$	-300 ~1100		
ル			P2	$-100.0 \sim 200.0$	-150.0~ 400.0		
		*6	P3	$0.0 \sim 100.0$	$0.0 \sim 200.0$		
チ		*6	Рч	$-50.0$ $\sim$ 50.0	$-60.0 \sim 120.0$		
			PS	$-100.0 \sim 300.0$	$-150.0 \sim 600.0$		
入	<b>)</b>		P6	-199.9~ 300.0	$-300 \sim 600$		
	測温抵抗	体	P7	$-199.9 \sim 600.0$	-300 ~1100		
力	Pt100		P8	$0 \sim 250$	$0 \sim 500$		
			JP (	$-200 \sim 500$	$-300 \sim 900$		
		. 0	_P2	$-100.0 \sim 200.0$	-150.0~ 400.0		
		*6	:27	$0.0 \sim 100.0$	$0.0 \sim 200.0$		
		*0	 урч	$-50.0 \sim 50.0$	$-60.0 \sim 120.0$		
			125	$-100.0 \sim 300.0$	$-150.0 \sim 600.0$		
			125	$-199.9 \sim 300.0$	$-300 \sim 600$		
			197	$-199.9 \sim 500.0$	$-300 \sim 900$		
			:28	$0 \sim 250$	$0 \sim 500$		
	ニッケル	/ 120	0.0 0. :	$0 \sim 230$	$0 \sim 450$		
	雪圧(mV)	$\frac{120}{*7} 0 \sim 10$	<u>c</u> . 	0 200	0 100		
	Hey (mr)	0~100					
		*7-10~ 10					
		$0 \sim 20$					
		$0 \sim 50$	 	スケーリング範囲 : -1	.999~9999 カウント		
雷	厈(V)	1~ 5	81	スパン:10~10000カ	ウント		
	/(//	$0\sim 5$	82	小数点位置変更可			
		-1~ 1	87	(小数点なし、	0.1, 0.01, 0.001)		
		$0 \sim 1$	<u> </u>				
		$0 \sim 2$	85				
		$0 \sim 10$	85				
雷	流(mA)	$4 \sim 20$					
	1/10 (HEL)	$0 \sim 20$					
執言	討 <u>B.</u> R	S, K, E. T. T. N.	TIS/TEC. 泪心	∟ 温抵抗体 Pt100:US/U	EC. TPt100:18 TTS		
*	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B:40	0°C (752°	F)以下は精度保証外	,		
*	2 熱電対	K, T. U	で指示値がの	~-100°C (-148	S°F)の範囲の		
		精度は土	0.5%FS.	-100℃以下の精度	$t\pm 1.0\%$ FS		
*	3 熱電対	Wre5	, 一26:ホス	キンス社製			
*	4 熱電対	PLⅡ:	プラチネル				
*	5 熱電対	U:DI	N 4 3 7 1 0				
*	5 測温抵	抗体 P t/J	P t ±50.0℃	こ, 0.0~100.0℃の精度	は±0.3%FS		
*	7 電圧(m	$V) 0 \sim 10$	0 mV, $\pm 0 \sim$	10mVの精度は入力範	囲の±0.3%		
₩⊐	※工場出荷時の設定は マルチ入力:熱電対						
		電	压入力 :1·	$\sim 5 V$ <b><i>B</i></b> : 0.	$0 \sim 1 \ 0 \ 0. \ 0$		
		電流	入力 :4~	20mA <b>FR</b> : 0.	$0 \sim 1 \ 0 \ 0. \ 0$		
6.7	機能の補助	已説明					
6	5-1. オ	ートリターン	機能				
基本画面と各モニタ画面を除く画面で3分以上キー操作がない場合,							
画面は自動的に基本画面へ移行(オートリターン)します。							
e	5-2. 出	カソフトスタ	ート機能につ	いて			
	電	源投入時や、	STBY (R	ST) →RUN時またに + キョルウンナ 中間 - パ	スケールオーバ		
	⊅= ±aa	らの止吊復帰	時に、 調節出) 笠の色世 - の	リを設正した時間で徐々 2011年1月11日の11日の11日の11日の11日の11日の11日の11日の11日の11	に 理加させる		
	(残	旧じ、ヒーグ	守い貝何^^/ノ	回八电肌を抑制 9 つりに	- メリオキロリ し り 。		

1) 以下の条件でソフトスタートは機能します。

・ソフトスタート時間がOFFでないこと。 6-3. イベント選択警報動作図 イベント1~イベント3に割付ける警報の動作図を示します。 **と日**: 下限絶対値警報 **HB** 上限絕対值警報 - 動作ON 動作ON **H**:上限偏差警報 と: 下限偏差警報 ·動作ON 動作ON 動作すきま 動作すきま  $\square$  $\triangle$ **○∂**:上下限偏差外警報 **こ**。: 上下限偏差内警報 •動作ON 動作ON  $\wedge$ ▲:警報動作点設定値  $\triangle$  : SV 50:スケールオーバ 動作ON  $\leftarrow \mathrm{P}\,\mathrm{V}{\rightarrow}$ 100% 110% -10% 0% 6-4. AT (オートチューニング) について ・FIX(定値制御)でATを実行するとATモニタLEDは点滅し、 終了または途中解除で消灯します。 ・PROG(プログラム制御)でATを実行するとATモニタLEDは 実行中は点滅し、傾斜ステップや選択されている全てのPIDで オートチューニングを終了した場合は1パターンが終了するまでの間、 待機状態となり点灯、1パターンが終了した時点で消灯します。 ・1パターン中にATが完了しない場合は、1パターン終了時にAT動作 解除となります。 ・ATは傾斜ステップでもHOLD(ホールド)状態では実行します。 ・二出力仕様時のATは以下のようになります。 加熱・冷却動作、冷却・加熱動作時はOUT1、OUT2共同-PID値 加熱・加熱動作、冷却・冷却動作時はOUT1のみATを行い、AT実行 中のOUT2出力は0%または出力リミッタ下限値となります。 6-5. 二出力特性図 二出力特性の出力を下図に示します。 ◎条件:P動作、マニュアルリセット (ニー) -50.0% 1) OUT1RA (加熱) ・OUT2DA (冷却) 動作 調節出力1 (RA特性) 調節出力2(DA特性) 出力 100% 出力 0%  $\triangle$ ▲ —DB DB=0+DB△:設定値(SV) ▲:DB(デッドバンド) 2) OUT1RA (加熱) ·OUT2RA (加熱) 動作 調節出力1 (RA特性) 調節出力2 (RA特性) 出力 100% 出力 0%  $\triangle$ DB=0-DB +DB▲:DB (デッドバンド) △:設定値(SV)

・自動運転での電源投入時、STBY(RST)→RUN時、

スケールオーバからの正常復帰時 ・比例帯(P)がOFF以外の設定である。

#### 6-6. PID制御方式について

本器では、PID制御方式として比較的外乱要素の少ない対象に適した 従来型PID(工場出荷時の設定)のほかに、外乱応答とSV(目標値) 変化追従性を個々に設定できるフレックスPIDを搭載しています。 ここでは二つのPID制御方式の変更方法と説明をします。

(1) PID方式の変更方法



モード1からモード9までの先頭画面表示で回キーを3秒押すと、PID方式 選択画面が表示され▲▼キーで1:従来型PID か 2:フレックスPIDを 選択し、回キーで確定します。

(2) フレックスPIDに用いるファクタについて

フレックスPIDでは従来のP(比例動作)、I(積分動作)、 D(微分動作)のほかにSV変化追従性用ファクタ $\boldsymbol{\beta}$ と**b**、それに 外乱応答性ファクタ $\boldsymbol{\zeta}$ があり、出力1と2のP(比例帯設定画面) 1から3の画面で呼び出すことができます。

モード3および出力2オプション付加の場合はモード4画面群の 比例帯設定画面で回キーを3秒押すと**分**の設定画面へ移行し、回キーを 押すと**占**へ、更に回キーで**こ**へ、更に回キーで**分**へ移行します。 **分**の設定画面で回キーを3秒押すと比例帯設定画面へ移行します。



- (3) 各ファクタの特性と調整について
  - ・通常の制御ではオートチューニング機能により、PIDの自動算出を 行うが、全てのプラントに対し最適な値を得るとは限らず、その場合は 制御結果を観察しながらPID値の修正を行ってください。
  - ・フレックスPID使用時の外乱に対する回復速度の調整 外乱からの回復には積分制限係数 Cの値を調整するが、 Cを大きくすると 回復は速くなるが、オーバーシュートやアンダーシュートが出やすくなる。

**こ**の設定範囲:0.00~1.00 **こ**の初期値:1出力および出力1と2が同特性の場合 0.40

出力1と2の特性が逆(RA・DAまたはDA・RA)の 場合は 0.80

・立ち上がり時およびSV変更時の追従性調整

**月**とものファクタを下の表を基に目的に応じた設定を行ってください。

<b>吊</b> の値	<b>ら</b> の値	制御動作方式	特徵
1.00	1.00	I-PD(比例微分先行形)	定値制御向き
1.00	0.00	ID-P(比例先行形)	SV変化によるキックバックはない
0.00	1.00	IP-D(微分先行形)	が、目標値追従性がやや劣る。
			ランプ制御向き
0.00	0.00	PID (偏差 PID)	目標値追従性重視、
			カスケード制御向き
任意	0.00	P-I-PD(P フレックス形)	外乱対応と目標値追従の両立
任意	任意	PD-I-PD (PD フレックス形)	

**常**および**ら**の設定範囲:0.00~1.00 **常**および**ら**の初期値 FIX(定値):**常**=0.40、**ら**=1.00 PRG(プログラム):**常**=0.20、**6**=0.20

- ※SV変更や立ち上げ時のステップ応答性を良くしたい場合は、**月**を小さく 逆にステップ応答時のオーバーシュートを小さくしたい場合や出力変化を 小さくしたい場合は**月**を大きくする。
- ※ランプ制御時の追従性を良くしたい場合はもを小さくし、ランプ終了時の オーバーシュートを小さくしたい場合や出力変化を小さくしたい場合は、 らを大きくする。
- (4) 二出力制御について

・二出力制御を加熱・冷却で使用する場合、出力1・出力2共に0%の 状態で放置させた時、SV>PV となるプラントでは出力1に加熱を 割り当て、SV<PV では出力1に冷却を割り当ててください。

・二出力制御で下記の場合は負荷の状態によっては、一時的にデッドバンド (DB)の設定を無視して調節出力が動作することがあります。

① 出力1と出力2で比例帯(PB)および微分(D)が異なる場合。
 ② 出力1と出力2の比例周期が異なっている場合。

## 7. トラブルシューティング

### 7-1. 主な不具合の原因と処置

不具合内容	原因	処 置
エラーメッセージ	エラー表示の原因と処置を	エラー表示の原因と処置を
の表示	参照	参照
PVの表示がおか	計器と入力のミスマッチ	型式コード、仕様の確認
しい	入力の誤配線	配線のチェック
表示が消えて動作	電源が断状態	電源の確認(端子の電圧、
しない		スイッチ、ヒューズ、配線)
	計器の異常	計器の点検、修理、交換
キー操作できない	キーロック状態	キーロックの解除
	計器の異常	計器の点検、修理、交換

## 7-2. エラー表示の原因と処置

(1) 測定入力の異常表示

エラー表示	内容	原因因	処置
<b>НННН</b> (НННН)	上限にスケールオーバ	<ol> <li>1.熱電対入力の断線</li> <li>2.測温抵抗体入力Aの断線</li> <li>3.入力が測定範囲の上限を</li> <li>10%上回った場合</li> </ol>	<ol> <li>1.熱電対入力配線の断線チェック、熱電対の交換</li> <li>2.測温抵抗体A配線のチェック、測温抵抗体の交換</li> <li>3.入力電圧値、電流値の確認、入力発信器の確認 仕様の確認(入力信号と計器仕様のマッチング)</li> </ol>
<b>LLLL</b> (LLLL)	下限にスケールオーバ	<ol> <li>1.入力が測定範囲の下限を 10%下回った場合</li> <li>2.測温抵抗体入力Bの断線</li> <li>(B:MAC3A・3Bの端子No.1</li> </ol>	1.入力の極性が逆、配線、入力発信器の点検         2.測温抵抗体B配線のチェック、測温抵抗体の交換         1、MAC3Cの端子No.8、MAC3Dの端子No.5の配線)
<b>b</b> (b)	測温抵抗体入力の断線	1. 測温抵抗体入力bの断線         (b:MAC3A・3Bの端子No.1         (2本のBを区別するためbと表記	1. 測温抵抗体 b 配線のチェック、測温抵抗体の交換         2、MAC 3 C の端子No.9、MAC 3 D の端子No.6 の配線)         しています)
		<ol> <li>2. A B b のうち複数の断線</li> <li>(AとB、Aとb、Bとb、 A B b 全ての断線)</li> </ol>	2. 測温抵抗体配線のチェック、測温抵抗体の交換
<b>С ЈНН</b> (С Ј НН)	熱電対入力の基準接点(CJ) 温度が上限側にスケールオーバ	計器の周囲温度が80℃を 超えた場合	<ol> <li>1.計器の周囲温度を使用環境条件温度以内にする</li> <li>2.周囲温度が80℃を超えていない場合は計器の点検</li> </ol>
CJLL (CJLL)	熱電対入力の基準接点(CJ) 温度が下限側にスケールオーバ	計器の周囲温度が-20℃ 以下になった場合	<ol> <li>1.計器の周囲温度を使用環境条件温度以内にする</li> <li>2.周囲温度が-20℃以下でない場合は計器の点検</li> </ol>

# 8.仕様

表	示							
	表示方法 デジタル表示	: MAC3A(96×96サイズ) PV 赤色7セグメントLED 4桁(文字高 約20mm)						
		SV 緑色7セグメントLED 4桁(文字高 約13mm)						
		MAC3B(48×96サイズ) PV 赤色7セグメントLED 4桁(文字高 約12mm)						
		SV 緑色7セグメントLED 4桁(文字高 約 9mm)						
		MAC3C(72×72サイズ) PV 赤色7セグメントLED 4桁(文字高 約16mm)						
		SV 緑色7セグメントLED 4桁(文字高 約11mm)						
		MAC3D(48×48サイズ) PV 赤色7セグメントLED 4桁(文字高 約12mm)						
		SV 緑色7セグメントLED 4桁(文字高 約 9mm)						
	ステータス表示	:RUN(緑色)、PRG(緑色)、AT(緑色)、OUT1(緑色)						
	EV1(黄色)、EV2(黄色)、OUT2/EV3(黄色)							
	表示精度	: ±(0.25%FS+1digit)CJ 誤差含まず. B 熱電対の 400℃以下は精度保証外						
		EMC試験中の表示精度は±5%FS						
	精度維持範囲	$:23\pm5^{\circ}\mathbb{C}$						
	表示範囲	: 測定範囲の-10%~110% 但し、Pt100 の-200~600℃は-240~680℃						
	表示分解能	: 測定範囲、スケーリングにより異なる						
	入力スケーリング	: 電圧、電流入力時に可能 -1999~9999 (スパン10~10000カウント、小数点位置 小数点なし0.1, 0.01, 0.001)						
	SVブランキング	:SVリミッタ下限を <b>占し</b> に設定することで可能(基本画面のSV表示が消灯)						

# 設定

設定方式

:前面キー5個( № 🔍 🔺 🕅 № )によ	る
------------------------	---

 S V設定範囲
 :測定範囲に同じ

 設定ロック
 :通信およびキー)

側正範囲に同し			
通信お上びキー設定	$(6   \sqrt{n}   )$	DТ	(1レベル)

操作区分	レベル	ロック内容
	OFF	ロックなし
	1	実行SVと手動の数値変更およびキーロックレベルの変更が可能
通信&キー設定	2	手動の数値変更およびキーロックレベルの変更が可能
	3	キーロックレベルの変更が可能
	4	キーロックレベルの変更が可能 MMキーをロック
	5	1に加えて基本画面群と FIX/PROG 画面群の変更が可能
	6	1に加えて基本画面群とステップ設定画面群の変更が可能
D I 設定	スーパーキ	ーロック(画面移行禁止 基本画面に固定)

\*DIによるスーパーキーロック実行中は
■キーも受付けません。

SV設定リミッタ : 測定範囲に同じ(下限<上限) 単位設定 : センサ入力時に設定可能 ℃、**F** 

#### 入力 マルチ入力 :500kΩ以上、外部抵抗許容範囲 100Ω以下 熱電対 入力抵抗 導線抵抗の影響: 1.2 μ V/10Ω バーンアウト :標準装備 (アップスケールのみ) :5-5.項 測定範囲コード表参照 測定範囲 基準接点補償精度:±1℃(周囲温度18~28℃)但し、縦密着連装時は±2℃ ±2℃(周囲温度 0~50℃)但し、縦密着連装時は±3℃ ※電源投入直後は精度補償外、電源投入後5分以内に精度内に到達 基準接点追従性:周囲温度0.5℃/min以下にて基準接点補償精度±1℃ 測温抵抗体 規定電流 :約0.25mA 導線抵抗許容範囲:一線あたり5Ω以下(3線の抵抗が等しいこと) 導線抵抗の影響:一線あたり 5Ω以下 0.2%FS, 一線あたり10Ω以下 0.5%FS 一線あたり20Ω以下 1.0%FS :5-5.項 測定範囲コード表参照 測定範囲 電圧(mV) 入力抵抗:500kΩ以上 入力電圧範囲: 5-5.項 測定範囲コード表参照 電圧入力(V) 入力抵抗:500kΩ以上 入力電圧範囲:5-5.項 測定範囲コード表参照 電流入力(mA)受信抵抗:250Ω(内蔵) 入力電流範囲:5-5.項 測定範囲コード表参照 サンプリング周期 :0.25秒 PVフィルタ :0~9999秒 PVオフセット補正 :±500unit PVゲイン補正 $\pm 5.00\%$ 調節 :オートチューニング機能付2モードPID調節、またはON-OFF動作 調節方式 : OFFおよび測定範囲の0.1~999.9% (OFF設定でON-OFF動作) 比例帯(P) ON-OFF動作すきま(DF):1~999unit : OFF、1~6000秒(OFF設定でPD動作) I、D 共にOFFの場合、P動作 積分時間(I) 微分時間(D) : OFF、1~3600秒 (OFF設定でPI動作) マニュアルリセット(MR):±50.0%(I=OFF設定時に有効) 出力2デッドバンド :-1999~5000unit 出力リミッタ (OL、OH) : 0.0~100.0% (OL<OH) (設定分解能0.1) : OFF、0.5~120.0秒(設定分解能0.5) ソフトスタート 比例周期 :0.5~120.0秒(設定分解能0.5) 調節出力特性 :出力1、出力2 個別にRA(加熱)またはDA(冷却)の選択可能 手動出力 :0.0~100.0%(設定分解能0.1) ※P、I、D、DF、MR、OL、OHおよびフレックスPIDのA、B、Cの各パラメータは出力1,2共に1~3の3種類 調節出力1 : ノーマルオープン(1a) 240V AC 2A(抵抗負荷) 接点 電圧パルス (SSR 駆動) :12V DC +1.0~-1.5V MAX20mA : 4~20mA DC 負荷抵抗500Ω以下、 対表示精度±1%(精度維持範囲 23℃±5℃) 雷 流 ロードレギュレーション ±0.2%、分解能 約1/12000 電 圧 :0~10V DC MAX2mA 対表示精度±1%(精度維持範囲 23℃±5℃) 分解能 約1/12000 **調節出力2(オプション)**:調節出力2はイベント3、DI4との排他選択オプション : ノーマルオープン(1a) 240V AC 2A(抵抗負荷) 接 点 電圧パルス (SSR 駆動) : 1 2 V DC + 1.0~-1.5 V MAX 20 mA 電 流 :4~20mA DC 負荷抵抗500Ω以下、 対表示精度±1%(精度維持範囲 23℃±5℃) ロードレギュレーション ±0.2%、分解能 約1/200 電 圧 :0~10V DC MAX2mA 対表示精度±1%(精度維持範囲 23℃±5℃) 分解能 約1/200 プログラム機能(オプション) パターン数 :1,2,4より選択 ステップ数 :パターン数1を選択した場合最大40ステップ、パターン数2を選択した場合1パターン当たり最大20ステップ、 パターン数4を選択した場合1パターン当たり最大10ステップ PID選択 :出力それぞれにPID1, PID2, PID3の3種類 時間設定 :0分0秒~99分59秒 または 0時間0分~99時間59分 または 0.0~999.9時間 および ∞ (無限) 時間設定分解能 :1秒 または 1分 または 0.1時間 : ± (設定時間×0.005+0.25秒) 時間精度 ステップ内設定パラメータ:SV、時間、PIDN. 繰り返し数 :1~9999回および∞ タイムシグナル :イベントに割付可能(ステップ切替わり時1秒間、パターンエンド時3秒間、プログラムエンド時3秒間) PVスタート機能 :あり ギャランティソーク機能: OFF および 1~2000unit タイムホールド機能:前面キー、DI割り付け、通信のいずれかで可能 :前面キー、DI割り付け、通信のいずれかで可能 ステップスキップ 停電補償 :なし(設定内容は保持するが、経過時間、実行ステップ、実行回数はリセットされる)

17

#### イベント1・2 (オプション) : 2点セット

出力定格

イベント種類

: 接点 ノーマルオープン(1a)	240V	AC	2 A(抵抗負荷)	EV1・EV2コモン共通
: 下表参照				

機能	キャラクタ	備考
割付なし	000	
上限絶対値警報	HR	
下限絶対値警報	LR	
スケールオーバ警報	50	HHHH、LLLL、B 表示時に動作
上限偏差警報	На	
下限偏差警報	Lð	
偏差内警報	Ēð	
偏差外警報	00	
RUN信号	- UN	PROG、FIX運転中動作
制御ループ警報(ヒータ断線/ループ)	ct /	接点・電圧パルス出力ON時 EV設定以下で断線警報
	c23	接点・電圧パルス出力OFF時 EV設定以上でループ警報
ステップ信号	SEP	ステップ切替わり時1秒間動作
パターンエンド信号	P_E	パターンエンド時3秒間動作
プログラムエンド信号	End	プログラムエンド時3秒間
ホールド信号	Hold	タイムホールド中動作
プログラム信号	ProG	プログラム選択で動作
アップスロープ信号	U_5L	プログラム制御の傾斜が上昇時に動作(ホールド中を含む)
ダウンスロープ信号	8_5L	プログラム制御の傾斜が下降時に動作(ホールド中を含む)
ギャランティ信号	58	設定したEV値より目標値に近づくと動作

扒会盔田

	<b> </b>	. 工政祀刘恒書報、下政祀刘恒書報	
		上限偏差警報、下限偏差警報	-1 9 9 9 ~ 2 0 0 0 unit
		偏差内警報、偏差外警報	$0\sim 2~0~0$ unit
		制御ループ警報	$0.0 \sim 50.0 A$
	待機動作	: OFF 待機動作なし	
		1 電源投入時のみ待機動作	
		2 電源投入時、各警報動作点꼜	E更時・偏差警報の実行SV変更時、RUN/STBY(RST)切換時、
		AUTO/MAN切換時に得	F機動作
	ディレイ(オン、オフ)	: OFF、1~8000秒	
	ラッチング	: 警報動作保持機能(解除はキー操作ま	たはDIまたは電源OFF、DIおよび電源OFFでの解除は全警報を同時解除)
	動作すきま	: $1\sim9$ 9 9 unit	
	出力特性	:ノーマルオープン (NO)、ノーマル	~クローズ(NC)より選択
		「注」NCを選択した場合、電源ON	Iから約1.8秒以降にリレーがONになり、イベント出力領域でOFFになります。
イイ	ベント3(オプション)	:イベント3は調節出力2、DI4との	)排他選択オプション
		:項目、内容共イベント1・2と同様	

测空始囲内

**DI1・2 (オプション)** : 2 点セット MAC3Cおよび3Dでは、CT入力と排他選択オプション 入力定格 割付機能種類

:5V DC 0.5mA : 下表参照

> 動作種類 入力検出 キャラクタ 内 容 割付けなし non 58 : 第1SV レベル DI端子閉で 実行SV=第1SV 582 第2SV レベル DI端子閉で 実行SV=第2SV 583 第3SV レベル DI端子閉で 実行SV=第3SV 584 第4SV レベル DI端子閉で 実行SV=第4SV 制御RUN DI端子 閉でRUN、開でSTBY (RST) レベル runDI端子 閉でプログラム、開で定値 ProC プログラム レベル DI端子 閉で手動、開で自動 ā8n 手動出力 レベル 立ち上りエッジでAT開始 RE オートチューニンク゛ エッジ プログラムの時間一時停止 ホールド Hold レベル プログラムの次ステップへ移行 SPEP スキップ エッジ DI端子閉でパターン1選択 PE\_ 1 パターン1 レベル DI端子閉でパターン2選択 レベル PE\_2 パターン2 DI端子閉でパターン3選択 パターン3 PE\_3 レベル DI端子閉でパターン4選択 РЕ\_Ч パターン4 レベル L\_rs 立ち上りエッジで全ラッチング解除 ラッチング解除 エッジ Locr DI端子閉でスーパーキーロック、開で解除 スーハ゜ーキーロック レベル

入力最低保持時間 動作入力

:0.25秒

:無電圧接点またはオープンコレクタ

, 」阳编封储敬却 下阳编封储敬却

DI4(オプション) 入力点数

:1点

:項目、内容共DI1・2と同様

: DI4は調節出力2、イベント3との排他選択オプション

通信機能(オプション) : MAC3Cおよび3Dでは、アナログ出力と排他選択オプション 通信機能の詳細は別紙、通信取扱説明書をお読みください。 诵信種類 : E I A 規格 R S - 4 8 5 通信方式 :2線式半二重マルチドロップ(バス)方式 同期方式 : 調歩同期方式 : 最長500m(条件により異なる) 诵信距離 :1200,2400,4800,9600,19200,38400bps 诵信谏度 :スタート1bit、 ストップ1,2bit、 データ長7,8bit、 パリティなし、奇数、偶数
 :SV、OUT1、OUT2より選択(1:n スレーブ台数 最大31台) データフォーマット マスター機能 ※本器をマスターにした場合、スレーブアドレス範囲は連続であること ※マスター設定時は他のホストPC等のバス接続は不可 ※カスケード制御時はマスター機とスレーブ機の入力レンジは同一にすること スレーブアドレス  $: 1 \sim 255$ パラメータ保存モード : RAM、MIX、EEPモードより選択 誤り検出 :なし、加算、加算+2の補数、排他的論理和、CRC-16、LRCより選択 フロー制御 :なし : 1~500ms (分解能1ms) ディレー 通信コード : ASCIIコードまたはバイナリコード プロトコル :シマックス標準、MODBUS ASCII、MODBUS RTU 終端抵抗 :120Ω(外部接続) 接続台数 :最大32台(条件による、ホストを含む) アナログ出力(AO) : MAC3Cおよび3Dでは、通信機能と排他選択オプション 出力種類 : PV、SV、OUT1、OUT2、CT1、CT2より選択 出力定格 : 4~20mA DC 負荷抵抗300Ω以下、 対表示精度±0.3%(精度維持範囲23℃±5℃) ロードレギュレーション±0.05%、 分解能 約1/50,000 :あり (範囲は出力種類による) アナログ出力下限値<アナログ出力上限値 スケーリング機能 出力リミッタ :0.0~100.0% (リバース設定可) CT1入力 : MAC3Cおよび3Dでは、DI1・2と排他選択オプション 検出方法 : CTセンサによる電流判定方式  $: 0.0 \sim 55.0 A$ 検出範囲 サンプリング周期 : 1 2 5 m s 検出精度  $: \pm 5 \% F S$ 検出ディレー時間 :0.5~999.9秒 警報出力 : イベントに割付 :OUT1、OUT2、EV1、EV2、EV3に割付 検出対象種類 警報動作点設定範囲 : 0.  $0 \sim 50.0$  A 推奨CTセンサ :  $U_RD$ 社製 CTL-6-L、CTL-6-V、CTL-6-P-H、CTL-6-S-H、CTL-12L-8 一般仕様 :不揮発性メモリ(EEPROM) データ保持 瞬停不感時間 : 0.02秒以内100%dipで動作に影響のないこと 使用環境条件 温度:-10~55℃ 湿度:90%RH以下(結露なきこと) 高度:標高2000m以下 カテゴリ:Ⅱ 汚染度:2 保存温度条件  $: -2.0 \sim 6.5 \,^{\circ}\mathrm{C}$ 電源電圧 :90-264V AC 50/60Hz または 21.6-26.4V AC (50/60Hz)/DC 消費電力 :90-264V AC 最大 9VA、21.6-26.4V AC 最大6VA、21.6-26.4V DC 最大4W : C E マーキング 適合 (E M C: クラスA) 谪合規格 Oscillation: I E C 6 0 0 6 8 - 2 - 6 絶縁クラス : クラス I 機器 :ノーマル 50dB以上 入力雑音除去比 耐インパルスノイズ : 電源ノーマル  $100 n s / 1 \mu s \pm 1500 V$ 絶縁抵抗 :入出力と電源端子間 500V DC 20MQ以上 :アナログ出力または通信とその他の入出力間 500V DC 20MQ以上 耐雷圧 :入出力と電源端子間 1500V AC 1分間または 1800V AC 1秒間 :アナログ出力または通信とその他の入出力間 500V AC 1分間または 600V AC 1秒間 耐振動 :周波数 10~55~10Hz、振幅 0.75mm(片振幅)・・・100m/S<sup>2</sup> 方向 3方向 掃引速度 1オクターブ/分(往復で約5分/サイクル) 掃引回数 10回 ケース材質  $: PC \forall t PPE$ ケース色 : ライトグレー 外形寸法 MAC3A:H96×W96×D69mm (パネル内奥行 65mm) MAC3B:H96×W48×D66mm (パネル内奥行 62mm) MAC3C:H72×W72×D69mm (パネル内奥行 65mm) MAC3D:H48×W48×D66mm (パネル内奥行 62mm)

	適用パネル層	灵	: 1.2~2.8mm			
	取付穴寸法	МАСЗА	: H 9 2 × W 9 2 mm	横密着連装時の取付穴寸法	W (96×N-4) mm	H92
		МАСЗВ	$3:H92\times W45mm$	N=台数	W (48×N-3) mm	H92
		MAC3C	C:H68×W68mm		W (7 $2 \times N - 4$ ) mm	H68
		MAC3D	$H = 45 \times W = 5 \text{ mm}$		W (48×N-3) mm	H45
	質 量	МАСЗА	A:約220g:			
		MAC3B	6:約160g			
		MAC3C	2:約150g			
		MAC3D	):約120g			
フ	イソレーショ	ョン	:入力とシステムと接点	気以外の調節出力は非絶縁		
			1.3.1.11+ 5.7.1	、 下 す て の 目目) よ ート シ な シ ユ		

イベント出力EV1とEV2間は非絶縁 その他は基礎絶縁または機能絶縁 下記、絶縁ブロック図参照

絶縁ブロック図

	色縁 ————	は機能絶縁
	電源	
		調節出力1 (接点)
測定入力 (PV)		調節出力1(電圧パルス/電流/電圧)
		調節出力2(接点)
外部制御入力1 (DI1)	システム	調節出力2(電圧パルス/電流/電圧)
外部制御入力2(DI2)		イベント出力1 (EV1)
外部制御入力3(DI3)		イベント出力2 (EV2)
外部制御入力4(DI4)		イベント出力3(EV3)
カレントトランス1(CT1)		アナログ出力 (AO)
カレントトランス2(CT2)		通信

# **RoHS information**

中华人民共和国中国电子行业标准 SJ/T11364-2014 People's Republic of China Electronic Industry Standard SJ/T 11364-2014

产品 /	/ Product MAC3/5/50 Series Digital Controller						
		有毒有害	物质或元素	素 / Hazan	rdous Subs	tances	
<b>令</b> 件名	零件名称 / Part Name		汞/Hg	镉/Cd	六价铬/Cr6+	多溴联苯 /PBB	多溴二苯醚 /PBDE
电路模	ు / PCB Assembly	X	0	0	0	0	0
売体 /	′Enclosure	0	0	0	0	0	0
包装 / Packaging         0         0         0         0         0         0				0			
1指明产品所有均质材料包含的有害物质要低于GB/T26572限定的要求0Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.							
X 指明产品所用的至少一种均质材料包含的有害物质高于GB/T26572限定的要求 Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.							
	标识中央的数字表示	适用于中华	人民共和国	引销售的电	子信息产品	的"环保信	<b>走用期限"。</b>

**10** 标识中央的数字表示适用于中华人民共和国销售的电子信息产品的"环保使用期限"。 本公司生产的产品的环保使用期限为10年。但是、此环保使用期限不是产品保证期限。

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。

本社・工場 〒014-0102 秋田県大仙市四ツ屋字下新谷地 190 <b>常</b> 0187-86-3400 FAX.0187-62-6402	株式会社 <b>シマックス</b>				URL	http://www.shimax.co.jp	
	本社・工場	〒014-0102	秋田県大仙市四ツ屋字下新谷地	190	<b>*</b> 0187-86-3400	FAX. 0187-62-6402	