マイクロコンピュータ搭載 デジタル指示調節計 JCL-33A 取扱説明書





はじめに

このたびは、マイクロコンピュータ搭載 デジタル指示調節計 JCL-33A(以下、本器)をお買い上げ頂きま して、まことにありがとうございました。

この取扱説明書(以下,本書)は,本器の設置方法,機能,操作方法および取扱いについて説明したものです。 本書をよくお読み頂き,充分理解されてからご使用くださいますようお願い致します。

また, 誤った取扱いなどによる事故防止の為, 本書は最終的に本器をお使いになる方のお手元に, 確実に 届けられるようお取り計らいください。

本書および本器に使用している数字、アルファベットのキャラクタ対応表を以下に示します。

キャラクタ対応表

数字,単位	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C	°F
表示	-'	Ū		ñų	רר	Ч	IJ	5	יי	8	Ē	Ľ	F
アルファベット	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М
表示	Я	Ь	C	ď	Ε	F	5	Н	1	Ľ	F	1	л.
アルファベット	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Ζ
表示	n	D	P	9	ŗ	Ĺ,	1	Ц	В	Ľ (IJ,	Ч	111

ご注意

- ・本器は、記載された仕様範囲内で使用してください。
 仕様範囲外で使用した場合、火災、本器の故障の原因になります。
- ・本書に記載されている警告事項、注意事項を必ず守ってください。
 これらの警告事項、注意事項を守らなかった場合、重大な傷害や事故につながる恐れがあります。
- ・本書の記載内容は、将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容に関しては万全を期していますが、万一ご不審な点や誤り等お気づきのことがありましたら、お手数ですが裏表紙記載の弊社営業所または出張所までご連絡ください。
- ・本器は屋内のパネル面に取り付けて使用することを前提に製作しています。
 使用者が電源端子等の高電圧部に近づかないような処置を最終製品側で行ってください。
- ・本書の記載内容の一部または全部を無断で転載、複製することは禁止されています。
- ・本器を運用した結果の影響による損害,弊社において予測不可能な本器の欠陥による損害,その他すべての間接的損害について,いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。

安全上のご注意(ご使用前に必ずお読みください。)

於 警 告 取扱いを誤った場合、危険な状況が起こりえて、人命や重大な傷害にかかわる事故の
 起こる可能性が想定される場合。

① 取扱いを誤った場合、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性
 が想定される場合、および機器損傷の発生が想定される場合。

⚠ 警 告

・感電および火災防止の為、弊社のサービスマン以外は本器内部に触れないでください。

・感電、火災事故および機器故障防止の為、弊社のサービスマン以外は部品の交換を行わないでください。

/ 安全に関するご注意

・正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前には必ず本書をよくお読みください。

- ・本器は、産業機械・工作機械・計測機器に使用される事を意図しています。
 代理店または弊社に使用目的をご提示の上、正しい使い方をご確認ください。(人命にかかわる医療機器等には、ご使用にならないでください。)
 ・本器の故障や異常でシスティのままなまれを引き起こす場合には、まな防止のため、対知に過見退防
- ・本器の故障や異常でシステムの重大な事故を引き起こす場合には、事故防止のため、外部に過昇温防
 止装置などの適切な保護装置を設置してください。

また、定期的なメンテナンスを弊社に依頼(有償)してください。

 ・本書に記載のない条件・環境下では使用しないでください。
 本書に記載のない条件・環境下で使用された場合、物的・人的損害が発生しても、弊社はその責任を 負いかねますのでご了承ください。

形名銘板上の警告表示の意味

⚠ 注 意

正しい取扱いをしなければ、火災、故障、誤動作または感電などの危険のために、時に軽傷・中程度の 障害をおったり、あるいは物的障害を受ける恐れがあります。お使いになる前に本書をお読みになり、 十分にご理解ください。

⚠ 輸出貿易管理令に関するご注意

大量破壊兵器(軍事用途・軍事設備等)で使用される事がないよう,最終用途や最終客先を調査してください。

尚、再販売についても不正に輸出されないよう、十分に注意してください。

注意 <u>/!</u>\ [本器は、次の環境仕様で使用されることを意図しています。(IEC61010-1)] ・過電圧カテゴリⅡ、汚染度2 [本器の使用は、下記のような場所でご使用ください。] ・塵埃が少なく、腐蝕性ガスのないところ。 ・可燃性、爆発性ガスのないところ。 ・機械的振動や衝撃の少ないところ。 ・直射日光があたらず、周囲温度が0~50 ℃で急激な温度変化および氷結の可能性がないところ。 ・湿度が35~85 %RHで、結露の可能性がないところ。 ・大容量の電磁開閉器や、大電流の流れている電線から離れているところ。 ・水、油および薬品またはそれらの蒸気が直接あたる恐れのないところ。 ・制御盤に設置する場合、制御盤の周囲温度ではなく、本器の周囲温度が50 ℃を超えないようにしてくだ さい。本器の電子部品(特に電解コンデンサ)の寿命を縮める恐れがあります。 ※参 考: 本器のケース材質は, 難燃性樹脂を使用していますが, 燃えやすいもののそばには設置しないで ください。

また、燃えやすい物の上に直接置くことはしないでください。

2.配線上の注意

⚠ 注 意

- ・配線作業を行う場合,電線屑を本器の通風窓へ落とし込まないでください。 火災,故障,誤動作の原因となります。
- ・本器の端子に配線作業を行う場合、M3ねじに適合する絶縁スリーブ付圧着端子を使用してください。
- ・端子ねじを締め付ける場合,適正締め付けトルク以内で締め付けてください。
- 適正締め付けトルク以上で締め付けると,端子ねじの破損およびケースの変形が生じる恐れがあります。 ・本器は電源スイッチ,遮断器およびヒューズを内蔵していません。
- 必ず本器の近くに電源スイッチ、遮断器およびヒューズを別途設けてください。
- (推奨ヒューズ: 定格電圧250 V AC, 定格電流: 2 Aのタイムラグヒューズ)
- ・電源が24 V AC/DCでDCの場合、極性を間違わないようにしてください。
- ・入力端子に接続されるセンサに、商用電源が接触または印加されないようにしてください。
- ・熱電対、補償導線は、本器のセンサ入力仕様に合ったものをご使用ください。
- ・測温抵抗体は、3 導線式のもので本器のセンサ入力仕様に合ったものをご使用ください。
- ・リレー接点出力形については、内蔵リレー接点保護のため外部に負荷の容量に合ったリレーのご使用 をおすすめします。
- ・入力線(熱電対,測温抵抗体等)と電源線,負荷線は離して配線してください。

3.運転,保守時の注意

⚠ 注 意

- ・AT(オートチューニング)の実行は、試運転時に行うことをおすすめします。
- ・感電防止および機器故障防止の為、通電中には端子に触れないでください。
- ・端子の増締めおよび清掃等の作業を行う時は、本器の電源を切った状態で行ってください。
 電源を入れた状態で作業を行うと、感電の為、人命や重大な傷害にかかわる事故の起こる可能性があります。
- ・本器の汚れは、柔らかい布類で乾拭きしてください。
- (シンナ類を使用した場合、本器の変形、変色の恐れがあります)
- ・表示部は傷つきやすいので、硬い物で擦ったり、叩いたり等はしないでください。

4. 安全規格対応について

⚠ 注 意

- ・取扱説明書記載の推奨ヒューズを必ず外部に取り付けて使用してください。
- ・製造者が指定しない方法で機器を使用すると、機器が備える保護を損なう場合があります。
- ・本器に接続する外部回路には、1次側電源より強化絶縁もしくは二重絶縁された機器を使用してくだ さい。
- ・本器を UL 認証品として使用する場合,接続する外部回路には Class 2 もしくは LIM に適合した電源 を使用してください。

目 次

1.	形 名	7
	1.1 形名の説明	7
	1.2 形名銘板の表示方法	7
2.	各部の名称とはたらき	7
3.	制御盤への取り付け	8
	3.1 場所の選定	8
	3.2 外形寸法図(単位: mm)	8
	3.3 パネルカット図(単位: mm)	8
	3.4 取り付け	9
4.	配 線	10
5.	仕様設定	11
	5.1 補助機能設定モード 2	12
6.	設 定	17
	6.1 主設定モード	17
	6.2 副設定モード	19
	6.3 補助機能設定モード 1	20
7.	運 転	22
	7.1 運転を開始する	22
	7.2 出力操作量(MV)を表示する	23
	7.3 制御出力を OFF する	23
	7.4 AT (オートチューニング)を実行/解除する	23
8.	操作フローチャート	24
9.	AT (オートチューニング)の説明	26
10)動作説明	27
	10.1 OUT1 動作図	27
	10.2 OUT1 ON/OFF 動作図	27
	10.3 A1(A2)動作図	28
	10.4 加熱冷却制御動作図(オプション: DR 付加時)	28
	10.5 加熱冷却制御動作図(デッドバンドを設定した場合)(オプション: DR 付加時)	29
	10.6 加熱冷却制御動作図(オーバラップを設定した場合)	29
	10.7 タイマ動作図	29
11	□ 仕 様	31
	11.1 標準仕様	31
	11.2 オプション仕様	35
12	2. 故障かな?と思ったら	36
	12.1 表示について	36
	12.2 キー操作について	37
	12.3 制御について	37
13	3. キャラクター覧表	38

1. 形名

1.1 形名の説明

JCL-3 3 A −□∕□ □, □ □ □				□,		シリーズ名: JCL-33A(W48×H24×D109 mm)
A1	А					警報動作等はキー操作で選択 (*1)
		R				リレー接点: 1a
OUT1		S				無接点電圧 (SSR 駆動用): 12 ⁺² VDC
A 直流電流: 4~20 mA DC		直流電流: 4~20 mA DC				
入力 M			マルチレンジ (*2)			
電源電圧 1				100~240 V AC(標準)		
			1		24 V AC/DC (*3)	
		DR	加熱冷却制御出力 OUT2(リレー接点出力)			
オプション		プション C5		C5	シリアル通信 (RS-485)	
					тс	端子カバー

(*1): 警報動作(9 種類と動作なし), タイマ機能, パターンエンド機能をキー操作で選択することができます。

(*2): 熱電対,測温抵抗体,直流電流,直流電圧をキー操作で選択することができます。

直流電流入力を選択した場合,入力端子間に別売りの受信抵抗(50 Ω)を接続する必要があります。 (*3): 電源電圧は 100~240 VAC が標準です。

24 V AC/DC をご注文の場合のみ、入力記号の次に[1]と明記しています。

1.2 形名銘板の表示方法

形名銘板は、ケースと内器に貼っています。

形名銘板

Л		. (例)	①・形々
1	JCL-33A-R/M	リレー接点出力/マルチレンジ入力	①・ル泊 の・オプションタ 雲酒雪耳
(2)	C5	シリアル通信	$(21 \lor \Delta C/DC のみ1 を記入)$
0			(24 V AO/DO V/// 2 能/() ③·計哭悉号
3	No.		

2. 各部の名称とはたらき

3456	① PV/SV 表示器(赤色)	:現在値 (PV)または設定値(SV)を 表示します。
		設定モード時,設定項目のキャラ
	② MEMO/STEP 表示器	ックと設定値を文生になかじょす。
		・ 圧値前仰時はステップ番号を表示 ラム制御時はステップ番号を表示
	③ PV 表示灯(赤色)	しょす。 :現在値 (PV)を表示している場合, 点灯します。
(図 2-1)	④ SV 表示灯(緑色)	: 設定値 (SV) を表示している場合, 点灯します。

⑤ AT 表示灯(黄色) : AT (オートチューニング)実行中, 点滅します。

⑥ T/R 表示灯(黄色)	:シリアル通信時,	点滅します。	(データ送信時:	点灯,	データ受信時:	消灯)
---------------	-----------	--------	----------	-----	---------	-----

- ⑦ OUT 表示灯(緑色) : OUT1 が ON の時, 点灯します。
- 直流電流出力形の場合,250 ms 周期で出力操作量に応じて点滅します。
- ⑧ EV1 表示灯(赤色) : イベント出力 1 または OUT2 (オプション: DR)が ON の時, 点灯します。
- ⑨ EV2 表示灯(赤色) : イベント出力 2 が ON の時, 点灯します。
 ⑩ アップキー : 設定値の数値を増加させます。
- ② モードキー
 ② モードキー
 ※設定モードの切替え,設定値の登録を行います。
 - 設定値,選択値の登録は、モードキーを押すことにより行います。
- **③ OUT/OFF キー**:制御出力の OUT/OFF またはプログラム制御の RUN/STOP 切替えを行います。

3. 制御盤への取り付け

3.1 場所の選定

- [本器は,次の環境仕様で使用されることを意図しています。(IEC61010-1)]
- ・過電圧カテゴリⅡ,汚染度2

[本器の使用は、下記のような場所でご使用ください。]

- ・塵埃が少なく、腐蝕性ガスのないところ。
- ・可燃性ガス、爆発性ガスのないところ。
- ・機械的振動や衝撃の少ないところ。
- ・直射日光があたらず,周囲温度が 0~50 ℃(32~122 °F)で,急激な温度変化および氷結の可能性 がないところ。
- ・湿度は35~85 %RHで、結露の可能性がないところ。
- ・大容量の電磁開閉器や大電流の流れている電線から離れているところ。
- ・水、油および薬品またはそれらの蒸気が直接あたるおそれのないところ。
- ・制御盤内に設置する場合,制御盤の周囲温度ではなく,本器の周囲温度が 50 ℃(122 F)を超え ないようにしてください。本器の電子部品 (特に電解コンデンサ)の寿命を縮める恐れがあります。

3.2 外形寸法図(単位: mm)









3.4 取り付け

防塵防滴 IP66 仕様を満たすため、本器は鉛直に取り付けてください。

- 取り付け可能なパネルの板厚は, 1~10 mm です。
- (1) 本器を制御盤前面から挿入してください。(図 3.4-1)
- (2) 取付枠の先端(2本)がパネルに当たるまで挿入してください。(図 3.4-2)



4. 配線

/ 警 告

配線作業は、本器への供給電源を切った状態で行ってください。 電源を入れた状態で作業を行うと、感電のため人命や重大な傷害にかかわる事故の起こる可能性があります。

⚠ 注 意

- ・熱電対、補償導線は本器のセンサ入力仕様に合ったものをご使用ください。
- ・測温抵抗体は3導線式のもので、本器のセンサ入力仕様に合ったものをご使用ください。
- 本器は電源スイッチ,遮断器およびヒューズを内蔵していません。
 必ず本器の近くに電源スイッチ,遮断器およびヒューズを別途設けてください。
 (推奨ヒューズ:定格電圧 250 VAC,定格電流 2Aのタイムラグヒューズ)
- ・電源が 24 V DC の場合,極性を間違わないようにしてください。
- ・リレー接点出力形については、内蔵リレー接点保護のため外部に負荷の容量に合ったリレーのご使用を おすすめします。
- ・入力線(熱電対,測温抵抗体等)と電源線,負荷線は離して配線してください。
- 入力端子に接続されるセンサに、商用電源が接触または印加されないようにしてください。



■リード線圧着端子について

下図のような M3 のねじに適合する絶縁スリーブ付圧着端子を使用してください。(図 4-2) 締付トルクは, 0.63 N・m を指定してください。

圧着端子	メーカ	形名	締付トルク
V llú	ニチフ端子	TMEX1.25Y-3	
т лэ	日本圧着端子	VD1.25-B3A	0.62 N.m
土 11公	ニチフ端子	TMEX1.25-3	0.03 11 11
儿形	日本圧着端子	V1.25-3	



(図 4-2)

5. 仕様設定

本器をお使いになる前に、入力種類、警報動作、制御動作などを、ご使用になる条件に合わせて仕様を設 定する必要があります。これを仕様設定といいます。

工場出荷時の値は,入力:K-200~1370 ℃,警報1(A1):動作なし,警報2(A2):動作なし,逆(加熱)動作になっています。

工場出荷時の値のままでよい場合や、すでに装置に組み込まれ仕様設定が完了している場合、仕様設定は 必要ありません。6.1 主設定モードに進んでください。

■電源投入

電源投入後,約3秒間 MEMO/STEP 表示器は消灯, PV/SV 表示器はセンサ入力のキャラクタと温度単位を表示します(表 5-1)。この間すべての出力, LED 表示灯は OFF 状態です。

 (衣 5-1)		
センサ入力	PV/SV	表示器
IZ.		
n		
.1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
R	ΓĒ	F
S	5 <u></u> ['F
В	<u>υ</u>	<u>b</u> EEF
E	<u> </u>	
Ν PI_T	P: 27	P: 25
C(W/Re5-26)	c Î Î	c EF
Pt100	PF E	PT_F
	PFEE	PFEF
JPt100	JPT L JPT C	JPT F JPTE
4~20 mA DC	<u>- 011 C</u> 42	<u>0, , ,</u> 08
0~20 mA DC	<u>so</u>	ÕA .
0~1 V DC		18
0~5 V DC	<u> </u>	58
1~5 V DC		58
0~10 V DC	Li i	uo

その後、以下のように表示します。

MEMO/STEP 表示器はメモリ番号, **PV/SV** 表示器は現在値 (**PV**)(例:室温)を表示 します。

この状態を PV/SV 表示モードといいます。

■仕様設定の基本操作

仕様設定は、補助機能設定モード2で行います。

補助機能設定モード2に移行するには、PV/SV表示モードから△キーを押しながら▽キーを約3秒間 押します。

各設定/選択項目の設定/選択は△キーまたは▽キーで行い,登録は◎キーで行います。

■設定項目の説明に使用している表示器について

本書の設定項目(5.仕様設定および各設定モード[6.1~6.3])は、表示器を以下のように表しています。 (例)入力種類選択の場合

図の ↔ は, PV/SV 表示器に入力種類選択キャラクタ **ト**Enh と選択値 とここ "K -200~1370 ℃" を交互に表示することを 表しています。 5.1 補助機能設定モード2

表示器	名称,機能説明,設定筆	範囲	工場出荷時の値
	入力種類選択		K -200∼1370 °C
	・熱電対(10 種類), 測温抵抗	体(2 種類)	, 直流電流(2 種類), 直
	 ・ 「	J, U/r を: と同じセン	選択しより。 ∠サを選択してください
	「「「「「「」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「	こうして、場合、本器	とう を 医所 して 、 にし、 そに 接続されているセン
	サを外してから各入力への	変更を行っ	ってください。
	センサを接続したまま各入	力への変感	更を行うと、入力回路が
	故障します。		
	•ЕШЕ: К	-200 \sim	1370 °C
		-199.9~	400.0℃
		-200~	1000 C 1760 °C
		0/~ 0~	1760 ℃ 1760 ℃
	<u>ь</u>	°∼	1820 ℃
	<i>Е</i> ШС: Е	-200 \sim	°℃ 008
	$\Gamma _ \underline{\mathcal{L}}: \underline{T}$	-199.9~	400.0℃
		-200~	1300 ℃
	$\begin{array}{c} FLEL: PL-II \\ \hline \\$	0∼ 0∼	1390 C 2315 °C
	$\mathcal{P}[\mathcal{I}] = \mathcal{P}(\mathcal{V})$	100.0~	2313 C
	1865 JPt100	-199.9 ~	500.0℃
	<i>PT</i> Pt100	-200~	850 °C
	<i>പPFE</i> : JPt100	-200 \sim	500 ℃
	<i>Е</i> ШЕ: к	-320~	2500 °F
	£	-199.9~	750 .0°F
	<i>⊾</i> ⊑ <u></u>	-320 \sim	1800 °F
	$r \perp F : R$	0~	3200 °F
	ריידי: S גרדנ. ה	$0\sim$	3200 F 2200 °F
	<u>о</u> шиг. в Я Я. Е	-320~	3300 r 1500 °F
	$\mathcal{F} = \mathcal{F}$	-199.9~	750.0°F
	-π	-320~	2300 °F
	<i>PL2F</i> : PL-II	0~	2500 °F
	⊆⊱: C(W/Re5-26)	0~	4200 °F
	P/ .F: Pt100	-199.9~	999.9°F
		-199.9~	900.0 F
		-300 [~] ~	900 °F
	$\frac{2}{2}$	-1999~	9999
	$\vec{D} = \vec{D} \vec{R}$: $0 \sim 20 \text{ mA DC}$	-1999~	9999
	<i>□</i> / <i>出</i> : 0~1 V DC	-1999 \sim	9999
	0~5 V DC	-1999~	9999
	$1 58: 1 \sim 5 V DC$	-1999~	9999
		-1999~	9999
	スケーリング上限設定	ъ Ъ	1370 ℃
	・スケールの上限値を設定しる	ます。	
		レンンの上	
	スケーリンクト限設定	+-+-	-200 °C
	 ・ スクールの下限値を設定しる ・ 入力しいぶの下限値、スケーク 	まり。 ーリングト	- 限値
	· 八月レンシの下版値 ~ ヘリー	- 9 - 9 - 1	
	小数点位置選択		小数点なし
	・小数点の位置を選択します。 入力が PC 入力にめの埋合	ィン語古	1百日けま云1ませ/
	・ 「「日: 小数点たし	こり迭が	次日は衣小しません。
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
	□□□□: 小数点以下2桁		
	□□□□□: 小数点以下3桁		

表示器	名称,機能説明,設定範囲	工場出荷時の値
	PV フィルタ時定数設定	0.0 秒
	・PVフィルタ時定数を設定します。	
	ノイズによる入力の変動を軽減するこ	とができます。
	設定値かんさりさると、心谷の遅れに 影響をちラスことがあります	-より利仰結果に悪い
	影音を子えることがありより。	
	OUT1上限設定	100 %
	• OUT1 出力の上限値を設定します。	,.
	OUT1 が ON/OFF 動作の場合, この認	定項目は表示しません。
	・OUT1 下限値~100 %	
	(直流電流出力形の場合,OUT1 下限)	直~105 %)
	OUT1 下限設定	0 %
		心内ロバキニレナルノ
	● OUTTかON/OFF 動作の場合、この部 ・0 %~OUT1 ト限値	え 止 頃 日 は 衣 示 し よ セ ん 。
	(直流電流出力形の場合、-5 %~OUT	1 上限值)
	OUT1 ON/OFF 動作すきま設定	10 ℃
	・OUT1のON/OFF 動作すきまを設定し	
	OUT1 が ON/OFF 動作以外の場合, こ	この設定項目は表示しま
	せん。	
	・0.1~100.0 ℃(℉) (直流電圧,直流電液	^{充入力の場合,1~1000)}
	EV1 出力選択	A1 出力
	・EV1端子に出力する機能を選択します	
	• [スノンヨン: DR]を付加した場合, EV ユにたる為、この選択項目はま云しま	1 端于は 0012 出力端
	・8 (二)・A1 出力	
	<i>吊己</i> □□: A2 出力	
	□-□□: A1 出力と A2 出力共通	
	EV2 出力選択	A2 出力
	・EV2 端子に出力する機能を選択します	0
	・[オプション: C5]を付加した場合,この	の選択項目は表示しま
	せん。 - 夏 (「「・ ▲1 山力	
	□□□□: A1 出力と A2 出力共通	
	オーバラップ/デッドバンド設定	0.0 °C
	・OUT1 と OUT2 のオーバラップ/デッ	ドバンドを設定します。
	+設定でデッドバンド,一設定でオー	-バラップです。
	・[オプション: DR]を付加していない場	合,この設定項目は
	衣示しません。 ・ 100 0~100 0 ℃(℉)	
	(直流電圧、直流電流入力の場合、-10	00~1000)
	OUT2 ON/OFF 動作すきま設定	1.0 ℃
	・OUT2 の ON/OFF 動作すきまを設定し	 _ます。
	・[オプション: DR]を付加していない場	合または OUT2 が
	ON/OFF 動作以外の場合,この設定項	夏目は表示しません。
	・0.1~100.0 ℃(F)(直流電圧, 直流電流	1~1000)
ן ן (הספר אים אם אם אובנאשין) און (הספר אים יום אם אים אם אובנאשין) און (הספר אים אם אים אים אים אים אים אים אים		警報動作なし
	・A1 の動作を選択します。[P.24 10.3 A	.1(A2)動作凶を参照]
	HLEE:上下限警報動作	
	J d□:上下限範囲警報動作	
	85111: 絶対値上限警報動作	
	「日う …!: 絶対値下限警報動作	
	次のページに続く。	

表示器	名称,機能説明,設定範囲	工場出荷時の値
	H□□□:待機付上限警報動作 L□□□:待機付下限警報動作 HL□□:待機付上下限警報動作 For□:タイマ機能	
	 ・警報動作を変更した場合、A1 動作点 	設定値は 0(0.0)に戻り
	・タイマ機能を選択した場合,ディレイ イマ設定, DI 入力機能選択を選択, 該 ははたらきません。	'動作選択, ディレイタ 没定しないとタイマ機能
	A2 動作選択	警報動作なし
	 ・A2の動作を選択します。[P.24 10.3 A ・動作選択,工場出荷時の値は,A1動 ・警報動作を変更した場合,A2動作点 ます。 	1(A2)動作図を参照] 作選択と同じです。 設定値は 0(0.0)に戻り
	A1 動作すきま設定	1.0 °C
$(\Box : \Box :$	 ・A1の動作すきまを設定します。 ・[A1動作選択]で警報動作なし、タイマ機能を選択した場合、この設定項目は ・0.1~100.0 ℃(下)(直流電圧、直流電流 	マ機能,パターンエンド は表示しません。 応入力の場合,1~1000)
	A2 動作すきま設定	1.0 °C
	 ・A2 の動作すきまを設定します。 ・[A2 動作選択]で警報動作なし、タイマ機能を選択した場合、この設定項目は ・0.1~100.0 ℃(下)(直流電圧、直流電流 	マ機能,パターンエンド は表示しません。 な入力の場合, 1~1000)
	A1 動作遅延タイマ設定	0秒
	 ・A1 の動作遅延時間を設定します。 入力が警報動作範囲に入ってから設定報出力が動作します。 ・[A1 動作選択]で警報動作なし、タイマンド機能を選択した場合、この設定項 ・0~9999 秒 	E時間を経過すると、警 や機能またはパターンエ 夏目は表示しません。
	A2 動作遅延タイマ設定	0秒
	 ・A2 の動作遅延時間を設定します。 入力が警報動作範囲に入ってから設定報出力が動作します。 ・[A2 動作選択]で警報動作なし、タイマンド機能を選択した場合、この設定項 ・0~9999 秒 	医時間を経過すると、警 ア機能またはパターンエ 〔目は表示しません。
	警報保持機能選択	警報保持なし
	 A1 または A2 の警報を保持するか,し この選択項目は A1, A2 に共通の選択 作選択で,警報動作なし,タイマ機能 を選択した場合,この選択項目は表示 nonE:警報保持なし HoLd:警報保持あり 	しないかを選択します。 空項目で,A1,A2の動 き,パターンエンド機能 そしません。
	ディレイ動作選択	ONディレイ
	 ・タイマ機能のディレイ動作を選択しま ・A1, A2 の動作選択でタイマ機能以外 選択項目は表示しません。 ・ロロー: ON ディレイ ロローF: OFF ディレイ 	す。を選択した場合、この
	・ ティレイ 動作について [P.12 (図 5.6-1))動作凶を参照]
	次のページに続く。	

表示器	名称,機能説明,設定範囲	工場出荷時の値
	前のページの続き。	
	・ディレイ動作について	
	ON(接点 閉) ON(接点 閉)	
	OFF(接点 開) ————	
	DLY	
	ON ON	
	ONディレイ	
	OFF	
	OFF	
	DLY	DLY
	ON ON	—
	ON/OFFディレイ	
	OFF	ļ
	DI V: ディー	イタイマ設定
	(図 5 6-1)	
	ディレイタイマ設定	0 秒
	 タイマ機能のディレイタイマを設定 	定します。
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	・A1, A2 の動作選択でタイマ機能以	J外を選択した場合,この
LL 20065	設定項目は表示しません。	
	・0~9999 秒	
		_ 逆(加熱)動作
	・辺(加烈)よには止(行却)動作の切省 ・ <u>∃∈</u> 見「・```→(加熱)動作	えを行いよう。
	AT バイアス設定	20 °C
	・AT (オートチューニング)時のバイ	アス値を設定します。
	(PV と SV の偏差によって AT ポイ	ントが自動的に決定する
	バイアス値を設定する。)	
	[P.22 9. AT (オートチューニング)の説明参照]
	・	の設定項目は表示しません。
	・0~50~(0~100 F) 【執雷対 測温抵抗休入力で小数占	付きの場合 00~500℃
	(0.0~100.0 °F)]	
	SVTC バイアス設定	0 °C
	・SVTC コマンドで受取った値に S\	/TC バイアス値を加算した
	値を SV とします。	
	・[オブション: C5]を付加していない	場合、この設定項目は表示
	しません。 ・スケーリング由の+ 20 %	
	OUT/OFF キー機能選択	制御出力 OUT/OFF 機能
	・OUT/OFF キーを制御出力 OUT/OF	
	るか、プログラム制御機能の RUN	I/STOP 機能で使用するか
	を選択します。	
	・ <u> </u>	定值制御)
	ここのに、フロクフム制御機能	
	ヘナツノ時间単位選択 ・プロガラム爆船のマテップ味明出	吁.分 位を選択します
	 ・「OUT/OFF キー機能選択1で制御出 	<u>业で</u> 速八しより。 力 OUT/OFF 機能(定値制
	御)を選択した場合この選択項目は	表示しません。
		,
	└ᢄ┎ □: 分.秒	

表示器	名称、機能説明、設定範囲しいの場合の値の								
		DI 入力機能通	<u></u> 巽択		_	SV1/SV2	2 外部切替機能		
		 DI 入力の様 	豊か 戦能を SV	/1/SV2 彡	小部切権	季で使用す	-るか、OUT/OFF		
		(RUN/STO	P)外部切	替で使用	目するた	いまたはタ	イマとして使用		
		するかを選択します。							
		SV1/SV2	外部切替	機能を述	選択し†	こ場合			
		外部接点	気により	SV1/SV2	2 の切権	春えができ	:ます。		
		OUT/OF	FF キー機	能選択~	でプロク	ゲラム制徒	『機能を選択した		
		場合,こ	この機能に	ははたら	きませ	\mathcal{N}_{\circ}			
		DI端子間 開: SV1							
		DI 端子	产間 閉: S	SV2					
		OUT/OFF	RUN/ST	FOP) 外音	祁切替榜	と能を選択	した場合		
		外部接点	気により制	前御出力	の OUT	「/OFF また	をはプログラム制		
		御御の	RUN/STC)P の切材	替えがて	できます。			
		定値制	御						
		DI 端	子間 開:	OUT(制	御許可)			
		DI 端	子間 閉:	_OFF(制	御禁止	制御出力	i OFF)		
		プログ	ラム制御						
		フロ	クフム符	機状態(、ト記摂	非を行う	と、RUN/STOP		
		(7)切	台えかじ マロ 胆子	さより。	או וכ/	ロガニノ	些(御史行)		
		DI)近	す剤 用ん	いり闭:「		ロクラムi プロガラム	刑仰夫1∫) 判御値山		
		リー・「「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の	」丁间 闭ん グラム邮	アの用い 御が絃す	510P(ノ ^ ^ /	/ ロク ノエ パター・ノエ	> 前仰停止) ンド出力が ∩N		
		して	いる場合	□ DI 端子	とし, ´ と間を閉	から開に	すると、パターン		
		エン	ド出力を() DFF しま	す。		, ., .,		
		計器状態	 プログラム制	御待機状態	プログラ	ム制御実行	プログラム制御停止		
		接点:閉	接点:開		接点:閉				
			プログラム制	御待機状態	プログラ	ム制御を実行	プログラム制御を停止		
		DI入力OFF 接点:開	のままです。		します。 <u>/ / / /</u>		します。		
				Ī	•		Ţ		
			接点を開 プログラノ	から閉に ム制御を!	.すると 宝行	接点を プログ	閉から開にすると ラム制御を停止		
		ロイー地:	ドシアリ	山を担合	~ 11	247	ノム前面を存立		
		クイマ機	肥と 医八 ちに ト りょ	しに笏口 タイマ計	」 · 哇を問	始」デ	イレイタイマ設定		
		時間経済	いにより ノ 周後 選邦	日たイ	ベント	加し, ノ > 出力を O	N L ます		
		 ・「オプション: C5]を付加した場合、この選択項目は表示しません。 ・ 50 SV1/SV2 外部切替機能 							
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
		ित-िः ष्र	イマ機能		,				
		入力異常時の)出力状態	選択		出力 OF	F		
		・直流電圧,	直流電流	記入力が	オーバ	スケールす	またはアンダスケ		
		ールした時	₹, OUT1	(OUT2)	を OFF	にするが	•, OFF にしない		
		かを選択し	ノます。入	力異常	表示参照	照(P.33)			
		• 直流電上,	直流電流	1人力で	直 流電/		以外の場合、この		
				、せん。 「 (1 m 1)	トナトル		四はた山も		
				г (4 ША) С)まだは		限値を百刀		
			UTZ.UTT UT1· 偏言	∎ 善に広じ		= (4 m∆)‡	- たけ OUT1 下限		
			JTL mz がらON	上(20 mA)	または		限値の間で出力		
		O O	UT2: ON	((,				
		調節計/変換器	器機能選打	尺		調節計			
		・本器を調節	計として	使用す	るか, 👔	変換器とし	して使用するかを		
		選択します	0						
Zhinks		変換器から	調節計に	変更し	た場合,	変換器邊	選択時に自動的に		
		設定された	:制御パラ	メータ	はその	まま保持さ	されます。		
		調節計とし	て必要な	値に修	止して	くたさい。	L++ -) . L		
		・ 但 流 電 流 出	1刀形以外	トの場合,	、このi	要択 頃目に	よ表示しません。		
		・ <i>⊑ ∩ , Γ</i> : 調 <i> [</i> . 亦	即訂 摘罢						
		之	1/二儿L						

6. 設 定

6.1 主設定モード

主設定モードに移行するには、PV/SV 表示モードから◎キーを押します。 各設定項目の設定は△キーまたは▽キーで行い、登録は◎キーで行います。

主設定モードは、計器の状態に応じて表示される設定項目が異なります。

・定値制御

SV1, SV2 設定項目を表示します。

・プログラム制御

1~9 ステップのステップ SV, ステップ時間設定項目を表示します。



このプログラムパターンは、プログラム制御実行後、 1時間で200℃まで上げ、その後、2時間200℃を保つ プログラムです。

200 ℃をステップ1のステップSV,1時間をステップ1のステップ時間といいます。

(図 6.1-1)	
表示器	名称 ,機能説明 ,設定範囲 工場出荷時の値
	SV1(ステップ1 ステップSV)設定 0 ℃ ・SV1 またはステップ1のステップSVを設定します。 ・スケーリング下限設定値~スケーリング上限設定値
	 ステップ1ステップ時間設定 00:00 ・ステップ1のステップ時間を設定します。 ・[OUT/OFF キー機能選択]でプログラム制御機能を選択しないと、この設定項目は表示しません。 ・00:00~99:59
	 SV2(ステップ2 ステップSV)設定 0 ° ・SV2 またはステップ2 のステップSV を設定します。 ・[DI 入力機能選択]でSV1/SV2 外部切替機能を選択または [OUT/OFF キー機能選択]でプログラム制御機能を選択しない と、この設定項目は表示しません。 ・スケーリング下限設定値~スケーリング上限設定値
	 ステップ2ステップ時間設定 00:00 ・ステップ2のステップ時間を設定します。 ・[OUT/OFF キー機能選択]でプログラム制御機能を選択しないと、この設定項目は表示しません。 ・00:00~99:59
	 ステップ3ステップSV設定 ・ステップ3のステップSVを設定します。 ・[OUT/OFFキー機能選択]でプログラム制御機能を選択しないと、この設定項目は表示しません。 ・スケーリング下限設定値~スケーリング上限設定値
	 ステップ3ステップ時間設定 00:00 ・ステップ3のステップ時間を設定します。 ・[OUT/OFF キー機能選択]でプログラム制御機能を選択しないと、この設定項目は表示しません。 ・00:00~99:59
	 ステップ4ステップSV設定 0℃ ・ステップ4のステップSVを設定します。 ・[OUT/OFFキー機能選択]でプログラム制御機能を選択しないと、この設定項目は表示しません。 ・スケーリング下限設定値~スケーリング上限設定値

表示器	名称 , 機能説明 , 設定範囲	工場出荷時の値
	ステップ4 ステップ時間設定	00:00
	・ステップ4のステップ時間を設定	
	・[OUT/OFF キー機能選択]でフロク トーニの設定項目は基子しません	フム制御機能を選択しない
	こ、この設定項目は衣小しません ・00:00~99:59	2 ₀
	ステップ 5 ステップ SV 設定	0 °C
	・ステップ5のステップ SV を設定	します。
	・[OUT/OFF キー機能選択]でプロク	「ラム制御機能を選択しない
	と、この設定項目は表示しません	
	 ・スケーリングト限設定値~スケー 	・リング上限設定値
	ステッノ5 ステッノ時間設定	[00:00 れませ
	 ・ ・ 「OUT/OFF キー機能選択]でプロク 	こしより。 デラム制御機能を選択したい
	と、この設定項目は表示しません	
	• 00:00~99:59	
	ステップ6 ステップ SV 設定	0°C
	・ステップ6のステップSVを設定	します。
	・[OUT/OFF キー機能選択]でプロク	「ラム制御機能を選択しない
	と,この設定項日は衣示しません	/。 - ルンガト限設完値
	ステップ6ステップ時間設定	00:00
	・ステップ6のステップ時間を設定	 こします。
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	・[OUT/OFF キー機能選択]でプロク	「ラム制御機能を選択しない
	と、この設定項目は表示しません	/o
	• 00:00~99:59	Γ
	ステップ7 ステップ SV 設定	
	・ステッフィのステッフ SV を設定	します。
	とこの設定項目は表示しません	ノム前御機能を選択しない
	・スケーリング下限設定値~スケー	。 -リング上限設定値
	ステップ7 ステップ時間設定	00:00
	・ステップ 7 のステップ時間を設定	します。
	・[OUT/OFF キー機能選択]でプロク	「ラム制御機能を選択しない
	と, この設定項目は表示しません ・00:00~00:50	/o
	- 00.00 *99.09 マテップ&ステップ SV 設定	0 %
	・ステップ8のステップSV 設定	して します。
	・[OUT/OFF キー機能選択]でプロク	「ラム制御機能を選択しない
	と、この設定項目は表示しません	/o
	・スケーリング下限設定値~スケー	・リング上限設定値
	ステップ8 ステップ時間設定	00:00
	・ ステッノ 8 の ステッノ 時間を設定 ・ IOUT/OFE キー 機能 選択1 でプロカ	こしよす。
	と、この設定項目は表示しません	
	· 00:00~99:59	0
	ステップ9 ステップ SV 設定	℃ 0
	・ステップ9のステップ SV を設定	します。
	・[OUT/OFF キー機能選択]でプロク	「ラム制御機能を選択しない
	と、この設正項日は表示しません ・スケーリング下阻認空値~フケー	/。 - ルンガト限設定値
	ステップ 9 ステップ時間 認守	ノイノエネ政に直
	・ステップ9のステップ時間を設定	します。
	・[OUT/OFF キー機能選択]でプロク	ラム制御機能を選択しない
	と、この設定項目は表示しません	/0
	• 00:00~99:59	

6.2 副設定モード

副設定モードに移行するには、PV/SV表示モードから△キーを押しながら◎キーを押します。 各設定項目の設定は△キーまたは▽キーで行い、登録は◎キーで行います。

表 示 器	名称 , 機能説明 , 設定範囲	工場出荷時の値				
	AT 選択	AT 解除				
	・AT (オートチューニング)の実行/	解除を選択します。				
	FID 動作以外およびプロクフム制御待機状態の場合,この選 取頂日は表示しません					
	•:AT 解除					
	月「[]]:AT 実行					
	OUT1 比例带設定	2.5 %				
	・OUT1の比例帯を設定します。					
	・0.0 を設定すると, OUT1 は ON	/OFF 動作になります。				
		10位				
	• OUT2 CD/m 設定 • OUT2 の比例帯を設定します。					
	・0.0 を設定すると, OUT2 は ON	/OFF 動作になります。				
	・[オプション: DR]を付加していな	い場合または OUT1 が ON/				
	OFF 動作の場合,この設定項目	は表示しません。				
	・0.0~10.0 倍(OUI1 比例帯に対					
	積分時間設定	200 秒				
	 ・0を設定すると、積分動作ははた 	- らきません。				
	・OUT1 が ON/OFF 動作の場合, こ	の設定項目は表示しません。				
	・0~1000 秒					
	微分時間設定	50 秒				
	 ・OUT1の微分時間を設定します。 ・ かいものは 	トとうたナルノ				
	・U を設止にすると、 做分期作はは ・OUT1 が ON/OFF 動作の場合 →	よにらさません。 の設定項目け表示しません。				
	· 0~300 秒					
	ARW 設定	50 %				
	・OUT1のARW (アンチリセットワ	インドアップ)を設定します。				
	 PID 動作以外の場合、この設定項目は表示しません。 A 100 % 					
	・0~100 %	1111-按占· 30 孙				
	• OUT1 の比例周期を設定します。	デレー 扱点:30 秒 無接点電圧:3 秒				
	リレー接点出力形の場合、比例周期の時間を短く設定すると、リ					
	レーの動作回数が多くなり、リレー接点の寿命が短くなります。					
	・OUT1 が ON/OFF 動作または直流電流出力形の場合,この設 定項目は表示しません					
	正項日は衣小しません。 ・1~120 秒					
	OUT2 比例周期設定	30 秒				
	・OUT2の比例周期を設定します。					
	比例周期の時間を短く設定すると、リレーの動作回数が多く					
	なり、リレー接点の寿命が短く7	よります。 い見会またけ OUT2 が ON/				
	- [ヘ / ン = ン. DR]を行加していな OFF 動作の場合 この設定項目	け表示しません				
	· 1~120秒					
	手動リセット設定	0.0 °C				
	・リセット値を手動で設定します。					
	 ・P, PD 動作以外の場合, この設 ・+ 比例 単換 管値/ 直流電圧 直流 	定頃目は表示しません。 電流入力の提合 小粉点の				
	・ニル例帝換鼻値(直加電圧, 直加 位置は小数点位置選択に従う。)	电加入力的场合,小数点的				
	A1 動作点設定	0 °C				
	・A1の動作点を設定します。					
	・0または0.0を設定すると、警報	動作ははたらきません。				
	(絶対値上限警報,絶対値下限警	報を除く)				
	[・[AI 期17F選択]で、 期14なし、 ダイ 機能を選択した場合 > の設定T	1 マ(媛肥,ハターンエント 百日け表示しません				
	・設定範囲: (表 6.2-1)参照	π H 1 ϕ χ /J, U σ C / U_0				

表示器	名称 , 機能説明 , 設定範囲	工場出荷時の値
	A2 動作点設定	0 °C
	・A2の動作点を設定します。	
	 ・0または0.0を設定すると、 (統計値上限数部 統計値下限) 	幹報動作ははたらさません。
	・[A2 動作選択]で、動作なし、	言報では、パターンエンド
	機能を選択した場合、この設定	定項目は表示しません。
	・設定範囲: (表 6.2-1)参照	

(表	6 3	2_1)
11	U.4	<u> - 1</u>)

警報動作の種類	設定範囲
上限警報	-(スケーリング巾) ~スケーリング巾
下限警報	-(スケーリング巾) ~スケーリング巾
上下限警報	0 ~スケーリング巾
上下限範囲警報	0 ~スケーリング巾
絶対値上限警報	スケーリング下限値 ~スケーリング上限値
絶対値下限警報	スケーリング下限値 ~スケーリング上限値
待機付上限警報	-(スケーリング巾) ~スケーリング巾
待機付下限警報	-(スケーリング巾) ~スケーリング巾
待機付上下限警報	0 ~スケーリング巾

・小数点付入力の場合, -側 設定の下限値は, -199.9, +側設定の上限値は, 999.9 になります。

・絶対値警報を除く警報動作
 は、主設定に対して±の偏
 差設定です。

6.3 補助機能設定モード1

補助機能設定モード1に移行するには、PV/SV表示モードから▽キーを押しながら◎キーを約3秒間 押します。各設定項目の設定は△キーまたは▽キーで行い、登録は◎キーで行います。

表示器	名称, 機能説明,	設定範囲	工場出荷時の値		
	PV/SV 表示切替		PV 表示		
	・PV/SV 表示器を,F	▶ <u>V</u> 表示または S	₩ 表示に切替えます。		
	△キーで PV 表示,	▽キーで SV 書	表示になります。		
	・入力異常時は,SV	表示中でも"	"または""を点滅		
V	表示します。				
	設定値ロック選択		ロック解除		
	・設定値をロックし、	誤設定を防止で	する機能で,選択状態に		
	よりロックされる該	定項目が異なり	ります。		
	 ・ロック 1, 2 を選択 	した場合, AT (オートチューニング)は実		
	行できません。				
	 ・シリアル通信でホス 	トから設定値を	頻繁に書き込む場合、不揮		
	発性メモリの寿命を	考慮し、ロック、	3を選択してくたさい。		
	:ロック解防	(全設正個の変	更かでさよす。		
		全設正値の変			
	LOCC: 49972	主政 止 他 の 内	, 止 恒 前 御 時 は 5 V 1 , 5 V 2 ま ナ		
		の変更かしさ	より。 御時は、フテップ (2)/ フ		
		フログラム前	岬吋は、ハノソノ SV、ハ 亦面ができます		
		アラク時間の	反父がてきより。		
	! ==== ! ロック3	入力種類選択	は反父てさよどれ。 は上び調節計/変換界機能選		
		状を除く全設	宅値の変更ができますが		
		変更したデー	タは、不揮発性ICメモリーに		
		書き込みません	んので、計器電源を切ると変		
		更前の値に戻	ります。補助機能設定モード		
		2の各設定項目	は、変更するとSV や警報設		
		定など多くの	没定項目に影響を及ぼします		
		ので変更はしれ	ないでください。		
	センサ補正設定		0.0 °C		
	・センサの補正値を認	定します。			
	センサ補正後のPV=現在のPV+(センサ補正設定値)となります。				
	•-100.0∼100.0 °C(°F)	,		
	(直流電圧, 直流電)	- 充入力の場合	-1000~1000)		

表 示 器	名称 , 機能説明 ,	設定範囲	工場出荷時の値
	通信プロトコル選択		神港標準
	・通信プロトコルの選 ・[オプション: C5]を しません。	選択を行います。 行加していない	場合,この選択項目は表示
	・ nonk: 神港標準	ASCII モード RTU モード ブロックリード/ ASCII モード(フ	/ライト対応) ブロックリード/ライト対応)
	bride : MODBUS	RTU モード(ブ	ロックリード/ライト対応)
	 機器番号設定 ・シリアル通信におい 各計器に個別の機器 ・[オプション: C5]を付 しません。 	0 いて本器を複数	台接続して通信を行う場合 ます。 場合,この設定項目は表示
	·0·95	0	600 hpc
	通信速度選択 ・ホストコンピュータ 択します。 ・[オプション: C5]を しません。 ・□24 : 2400 bps □35 : 9600 bps □32 : 19200 bps □384 : 38400 bps	<u>9</u> ?側の通信速度! 付加していない	600 bps こ合わせて,通信速度を選 場合,この選択項目は表示
	 パリティ選択 ホストコンピュータ 択します。 [オプション: C5]を 択で神港標準を選択 nonE: 無し EUEn: 偶数 odd:: 奇数 	【側のパリティ) †加していない場 した場合,この	禺数 こ合わせて,パリティを選 湯合または通信プロトコル選 選択項目は表示しません。
	ストップビット選択	7	マトップビット1
	 ・ホストコンピュータ プビットを選択しま ・[オプション: C5]を付 択で神港標準を選択 ・ 1: ストップビ ・ 2: ストップビ 	? 側のストップ ミす。 け加していない場 した場合,この ニット 1 ニット 2	ビットに合わせて,ストッ 場合または通信プロトコル選 選択項目は表示しません。

7. 運 転

7.1 運転を開始する

制御盤への取付け、配線が完了しましたら次の順序で運転を開始します。

- (1) 電源 ON
 - 本器へ供給される電源を ON にします。 電源投入後,約3秒間は PV/SV 表示器にセンサ入力のキャラクタと温度単位を表示します。[P.8 (表 5-1)] この間すべての出力, LED 表示灯は OFF 状態です。 その後,計器の状態に応じて以下のように表示します。
 - ・定値制御状態 MEMO/STEP 表示器はメモリ番号, PV/SV 表示器は現在値(PV)または設定値(SV)を表示して制御 をはじめます。(PV/SV 表示切替で PV 表示を選ぶと PV, SV 表示を選ぶと SV を表示します。)
 - ・プログラム制御待機(スタンバイ)状態
 MEMO/STEP 表示器は消灯, PV/SV 表示器は PV または"与「ち」"を表示します。
 (PV/SV 表示切替で PV 表示を選ぶと PV, SV 表示を選ぶと"与「ち」"を表示します。)
 - ・プログラム制御実行状態 MEMO/STEP 表示器はステップ番号, PV/SV 表示器は PV または現在のステップ SV を表示します。 [PV/SV 表示切替で PV 表示を選ぶと PV, SV 表示を選ぶと現在のステップ SV を表示します。]
 - ・制御出力オフ機能がはたらいている状態
 MEMO/STEP 表示器は消灯, PV/SV 表示器は"*oFF*" を表示します。
- (2)設定値入力

「6. 設定」を参照して各設定値を入力してください。

(3)負荷回路の電源を ON にします。

設定に応じて以下のように動作します。

・定値制御

制御対象を SV に保つよう,調節動作を開始します。

・プログラム制御
 プログラム制御の実行

プログラム制御を実行するには、①キーを押してください。プログラム制御を開始します。 スタート方式は、PV まで SV と時間を早送りして実行する PV スタート方式です。

プログラム制御の停止

プログラム制御を停止するには、もう一度①キーを約1秒間押してください。プログラム制御を 中止し、プログラム制御待機(スタンバイ)状態に戻ります。

停電復帰後の動作

プログラム制御実行中停電した場合、プログラムの続きを実行します。

プログラム制御待機(スタンバイ)状態で停電した場合,プログラム制御待機(スタンバイ)状態で 復帰します。

停電復帰による進行時間誤差は、ステップ時間単位にかかわらず±1分以内です。

・変換器

各入力(熱電対,測温抵抗体,直流電圧,直流電流)の値を,4~20 mA DC に変換し出力します。 入出力応答は約1秒間です。

警報動作を使用する場合,A1,A2 警報動作選択で絶対値警報を選択してください。

7.2 出力操作量(MV)を表示する

出力操作量(MV)を表示するには、PV/SV表示モードで⁽¹⁾キーを約3秒間押します。 SV1(ステップ1ステップSV)設定項目を表示しますが、そのまま押し続けてください。



PV/SV 表示モード

◎キーを約3秒間押します。SV1(ステップ1ステップSV)設定項目 を表示しますが、そのまま押し続けてください。

出力操作量(MV)表示

MEMO/STEP 表示器は定値制御時メモリ番号を,プログラム制御時ス テップ番号を、PV/SV 表示器は出力操作量(MV)を表示します。 出力操作量(MV)表示中は,2桁目の小数点が0.5秒周期で点滅します。 出力操作量(MV)表示を解除するには、もう一度〇キーを押すかまた は本器の電源を切って再投入してください。

7.3 制御出力を OFF する

制御動作を一時停止したいときや複数台の内,使用しない計器など計器電源を切らずに制御出力を OFF にする機能です。

①キーを約1秒間押します。

制御出力を OFF するには、PV/SV 表示モードで①キーを約1秒間押します。 PV/SV 表示モード



制御出カオフ

MEMO/STEP 表示器は消灯, PV/SV 表示器は"@FFO"と表示します。 制御出力オフ機能は、本器の電源を切って再投入しても解除されず制 御出力オフ機能がはたらいたままになります。 制御出力オフ機能の解除は、もう一度①キーを約1秒間押してください。

7.4 AT (オートチューニング)を実行/解除する

AT の実行/解除は、副設定モードの AT 選択で行います



PV/SV 表示モード △キーを押しながら◎キーを押します。

副設定モード AT 選択

△キーで AT 実行"/// □□", ▽キーで AT 解除"----" を選択し、〇キーを押します。

AT 実行中は、AT 表示灯が点滅します。

AT を途中で解除すると、P, I, D, ARW の値は AT 実行 前の値になります。

AT 開始後、約4時間経過してもAT が終了しない場合、 自動的に AT を中止します。

8. 操作フローチャート



(シキーの説明				①:[入力種類選択]で、入力の種類を選択してください。
・ ↓ ↓ ↓ 」は ↓ チー を押すと設定値を保存	6	A1 動作点設定	 ・設定値は△, ▽で設定します。 ・[A1動作選択]で, 「∩」□また 	[P.21 の「入力の種類 (キャラクタ表示)と範囲」を参照] ②: [A1 動作選択]で、A1 動作の種類を選択してください。 [P21 の「擎報動作の種類」を参照]
むことを意味します。		癶╱ѕѴ ♬ ╎と設定値	は ドとっぱ を選択した場合,表示しまし せん。	$(, 「 ∩ r \square または PE ∩ d 以外を選択した場合, ③~⑥の 項目もまテレホオー 以悪に広じて恐定してください、)$
 各設定モード中、 キーを約3秒間押し続 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[注 意] 警報動作の種類を変更した場合, A1 動作点の設定値は 0(0.0)に戻ります。再設定してください。
けると, PV/SV 表示モ ードに戻ります。		A2 動作点設定	 ・設定値は△, ▽で設定します。 ・[A2 動作選択]で, 「∩-□また 	 ③: [A1 動作すきま設定]で, A1 の動作すきまを設定してください。 ④: [A1 動作遅延タイマ設定]で, A1 の動作遅延時間を設定してく
キャラクタ表示の説明 ・PV/SV 表示器は設定項		^{₽V∕SV} 月∂と設定値	は P.E nd を選択した場合,表示しま せん。	ださい。 (5): [警報保持機能選択]で,警報出力を保持するか,保持しないか
目のキャラクタと設定 値 (選択値)を交互に点				を選択してくたさい。(A1, A2 共通の設定項目です。) 手順 3: 副設定モード
滅表示します。 ・点線で囲っている設定/ 選択項日は、オプシュ		PV/SV 表示モー	ドへ戻る	 (A) 動作点設定」で、A) 田方の動作点を設定してくたさい。 手順 4: 主設定モード ⑦: [SV1]で、SV (設定値)を設定してください。
医がならは、オフションを付加していない場合、表示しません。			-24-	手順 5: 運転 負荷回路の電源を ON してください。制御対象が SV (設定値)を保 つよう,調節動作を開始します。

入力の種類(キャラクタ表示)と範囲	警報動	i作の	種類	
<i>ΈΓ</i> : κ -200~1370 °C <i>ΈΓ</i> : κ -320~2500 °F	H	上限	警報動作	
<i>E .L</i> : -199.9~400.0 °C <i>E .F</i> : -199.9~750.0 °F	,	入力	がSVに対して土の偏差記	と定で、上限設定値に達すると警報出力が ON します。
<i>u</i> ′′∠: J -200~1000 °C <i>u</i> ′_/⊢: J -320~1800 °F		下限	言取則作 が SV に対して+の信美調	空で 下限設定値に達すると数報出力が ○N 〕ます
$\begin{array}{cccc} r = 1760 \ C \ r = r = R \\ \hline 1760 \ C \ r = R \\ \hline 1760 \ C \ r = R \\ \hline 1760 \ C \ r = R \\ \hline 1760 \ R \\ \ 1760 \ R \ r = R \\ \ 1760 \ R \\ \ 1760 \ R \ r = R \\ \ 1760 \ R \ r = R \\ \ 1760 \ R \ r = R \\ \ 1760 \ R \ r = R \\ \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R \ r = R$	HL .	上下	限警報動作	
5 - 1700 C $7 - 1700 C$ $7 - 17000 C$ $7 - 17000 C$ 7		上限	警報動作と下限警報動作の	D両方を備えた警報動作で,入力が上下いずれかの警
$E = \frac{1}{2} = $	J. JO	報設・ト ト	定値を超えても警報出力な 四範囲整報動作	PON します。
Γ□.Σ:Τ -199.9~400.0 °C Γ□.F:Τ -199.9~750.0 °F		上下	限の設定範囲内で出力が	オン状態の時,入力が上下いずれかの警報設定値を超
ת בוע -200∼1300 °C ת בייד -320∼2300 °F		える	と警報出力が OFF しま	
<i>₽L 2L</i> : PL-II 0~1390 °C <i>₽L 2F</i> : PL-II 0~2500 °F	ר ה	絶对 計器	値上限警報動作,「「」」 の月感範囲内で(任音の」	: 絶对値下限警報動作 5(値)に警報設定ができ 入力が設定した任音の占
<u> <u> </u> <u></u></u>		(値)	に達すると警報出力が 〇	
<i>H</i> ′ <i>L</i> : Pt100 -199.9~850.0 °C <i>H</i> ′ <i>F</i> : Pt100 -199.9~999.9 °F		待機	付上限警報動作,	待機付下限警報動作
」 <i>ゴド</i> . 」 <i>J</i>		:	:付上下限警報動作 :雷源投入時 入力が鄭報重	助作のけたらく領域内であっても出力が出たい機能
$P_{1} = P_{1} = P_{1$		です	。また、運転中にSVを変	変更したために警報動作点が領域内に入っても警報
$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$		出力	か出ない機能です。(連転 機機能け解除されます)	を継続させ、人力がその警報動作点を一度超える
$\Box = \Box B$: $0 \sim 20 \text{mA DC} - 1999 \sim 9999$ $\Box = 5 H \cdot 0 \sim 5 \text{V DC} - 1999 \sim 9999$	[ā-[]	: タイ	マ機能	
/ 5V DC -1999~9999		外部	信号が入るとタイマ計時	をスタートし、ディレイタイマ設定時間を経過した
<i>□ I□日</i> : 0~10V DC -1999~9999	PEad.	で彼, ・パタ	アイレイ動作選択で選択し 	こに動作出力を出力する。
	/ ./_ / //_/.	プロ	グラムが正常に終了する。	とパターンエンド出力を出力します。
		() J	キーでパターンエンド出力	を解除するまで出力は保持します。)
			I	
		(4)		 ・設定値は ○で設定します。
$\mathbf{A} = \mathbf{A} \mathbf{A}$		•	タイマ設定	・[A1 動作選択]で 「 」。
スケーリング上限設定 ・設定値は△, ▽で設定します。		-	<u></u>	を選択した場合、表示しません
「 [▶] ✓ 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘		L		
		Γ		
スケーリング下限設定 ・設定値は△, ▽で設定します。			AZ 助作遅延 タノマ訊白	・
^{PV/SV} 与「ししと設定値・工場出荷時は[-200 ℃]になっています。		-	<u> ダイマ設定</u> PV/SV <i>見つけ</i> し記古は	• $[AZ]$ 即作選択 $[C^{}, I \cap F_{[]}]$ よ に は $F_{[C} \cap Q_{[]}$
\square				を選択した場合、衣示しません。
小数点位置選択・選択値はへ、▽で選択します。		- T		·
PV/SV <i>d</i> ² と選択値 ・DC 入力以外の場合、表示しません。		(5)		・設定値は△、>で設定します。
			誉報保持機能選択	 A1 と A2 に共通の設定項目で、A1 と A2 共に
▼ [●] D)/フィルク時空粉設定		-	PV/SV <i>夏リ 」</i> L 弦中広	
$PV/SV E! ! 「ト設定値 · 設定値は\Delta, \nablaで設定します。$				を選択した場合、表示しません。
		Г		
			ディレイ動作選択	・設定値は△, ∨で設定します。
		-	PV/SV <i>빈 빈</i> 토 L 驼中広	・A1 と A2 どちらかの [動作選択] で, i n- L以外
				を選択した場合、表示しません。
		г		
OUT1 下限設定 ・設定値は△, ∨で設定します。			ディレイタイマ設定	・設定値は△, ∨で設定します。
「 ^{₩/} ^{SW} OLL と設定値」・OUT1 が ON/OFF 動作の場合,表示しませ	せん。	-		 ・A1 と A2 どちらかの [動作選択]で、「 「「」
$\square \square $				を選択した場合、表示しません。
OUT1 ・設定値はへ、▽で設定します。		r		
ON/OFF 動作すきま設定 ・ OUT1 が ON/OFF 動作以外の場合。表示しま	せん	-	正/逆制御動作選択	・選択値は△,▽で選択します。
	2,00		^{PV/SV} con「と選択値	・工場出荷時は[HERF]になっています。
$\checkmark \bigcirc$		_		
EV1 出力選択 ・選択値は△, ∨で選択します。			AT バイアス設定	・設定値は△,▽で設定します。
PV/SV と パームと選択値 ↓・[オプション: DR]を付加した場合, 表示しま:	せん。		<u> ^{ℙV/SV} 月「_ 5</u> と設定値	・DC 入力の場合,表示しません。
$\downarrow \bigcirc$				
EV2 出力選択 ・選択値は△, ▽で設定します。			SVTC バイアス設定	・設定値は△,▽で設定します。
▶♥✓\$ ♥ とごうしと選択値 ・[オプション: C5]を付加した場合,表示しま	せん。	Ī	^{₽V/SV} らどっと設定値	•[オプション: C5]を付加していない場合,表示しません。
		L		
オーバラップ/デッドバンド設定│・設定値は△,▽で設定します。		Γ	OUT/OFF キー機能選択	・選択値は△、▽で選択します。
PV/SV ゴムと設定値 ・[オプション: DR]を付加していない場合,表示しま	ミせん。	ŀ	^{₽V∕SV} ₽rocと選択値	定値制御かプログラム制御機能を選択します。
$\downarrow \bigcirc$		L		
▼ OUT2 ・設定値はへ、▽で設定します。		Γ		・選択値は△、▽で選択します。
ON/OFF 動作すきま設定 ・[オプション: DR]を付加していない場合また	こは		ステッフ時間単位選択 	•OUT/OFF キー機能選択で, GFF []を選択した



9. AT (オートチューニング)の説明

AT は、プロセスに強制的に変動を与えて P, I, D, ARW 各設定値の最適値を自動的に算出する機能です。 直流電圧、直流電流入力の場合、立ち上がり時、安定時、立ち下がり時に関係なく SV で変動を与えます。



- ・ATの実行は、試運転時に行ってください。
- ・AT 実行中は、全設定項目の設定ができません。
- ・プログラム制御実行中 AT を実行すると、実行した時点の SV で AT を行ないます。
- AT が終了するまでステップ時間は進みません。
- ・AT 実行中停電すると、AT を中止します。
- ・ATを途中で解除すると、P, I, D, ARW 各設定値は AT 実行前の値に戻ります。
- ・AT 開始後,約4時間経過してもATが終了しない場合,自動的にATを中止します。
- ・室温付近で AT を実行した場合、温度変動を与えることができないため、AT が正常に終了しない場合があります。

[設定値と制御温度の差が大きい立ち上がりの場合]

AT バイアス設定を 20 ℃(F)に設定した場合,設定値より 20 ℃(F)低い温度で変動を与えます。



[制御が安定している場合]





[設定値と制御温度の差が大きい立ち下がりの場合]

AT バイアス設定を 20 ℃(F)に設定した場合, 設定値より 20 ℃(F)高い温度で変動を与えます。



10. 動作説明

10.1 O<u>UT1 動作図</u>

動作	加熱(逆)	冷却(正)動作				
制御動作		N比例带)FF				
		 SV設定	SV	設定		
リレー接点出力			<u>هـــــ</u>	3 	3 	
	偏差に応	じて周期動作	偏差に応じて周期動作			
無接点電圧出力	+ 3 + 3 12V DC 12 - 4 - 4	+ 3 0V DC 0V DC - 4	+ 3 0V DC - 4	+ 3 0/12V DC - 4	+ 3 12V DC - 4	
	偏差に応	じて周期動作	偏差	をに応じて周期	動作	
直流電流出力	$ \begin{array}{c} +3 \\ 20 \\ -4 \\ -4 \\ -4 \\ -4 \\ -4 \\ -4 \\ -4 \\ -4$	4mA DC - 4	+ 3	+ 3 4~20mA DC - 4	+ 3 20mA DC - 4	
	<u>偏差に応じ</u>	て連続的に変化	偏差(こ応じて連続的に	こ変化	
表示(OUT) 緑						
	点灯	消灯	消灯		点灯	

部分はON,またはOFF動作します。

10.2 OUT1 ON/OFF 動作図

動作	加索	9.(逆)動作			冷却(正)動作	
制 御 動 作	ON	動作すきま ◀──── >			動作すきま ◀────→ 	ON
	OFF	 SV		SV		OFF
リレー接点出力	3 O		3 	3 <u> </u>		3
無接点電圧出力	+ 3 12V DC - 4		+ 3 0V DC - 4	+ 3 0V DC - 4		+ 3 12V DC - 4
直流電流出力	+ 3 20mA DC - 4		+ 3	+ 3 4mA DC - 4		+ 3
表示(OUT) 緑	点灯		消灯	 消灯		点灯

部分はON、またはOFF動作します。

10.3 A1(A2)動作図



:この部分において待機機能がはたらきます。

EV1表示灯は、出力端子⑧-⑨間がONの時点灯、OFFの時消灯します。 EV2表示灯は、出力端子⑪-⑰間がONの時点灯、OFFの時消灯します。

10.4 加熱冷却制御動作図(オプション: DR 付加時)







DLY: ディレイタイマ設定

11. 仕様

11.1	標準仕様	制御船田江古主	
	設定方式 表示	 ・ 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇)入力方式 ・赤色 LED 4 桁 文字寸法 8 7 × 5 mm(高さ×中)
	衣 小 奋 特度(設定・指示)	MEMO/STEP 表示器 執重対	: 赤色 LED 4 桁, 文字寸伝 6.7×5 mm(高さ×市) : 緑色 LED 1 桁, 文字寸法 8.7×5 mm(高さ×市) : 冬入力スパンの+0.2 %+1 デジット以内またけ+2 $C(AF)$ 以内
	机皮(成足 油小)	公电 内	のどちらか大きい値。ただし, R, S 入力の 0~200 ℃(32~392 デンは+6 ℃(12)デンジロ
			B入力の 0° (32~572 F)は精度保証範囲外 K L F T N 入力の 0° (32 F)夫満は入力スパンの+0.4%+1
		測浿抵拮休	ボ、5, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0 0 0, 0, 2 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0 0, 0
		直流雷流 直流雷圧	・ 日八/// 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 2 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 1 0 0 2 0 1 0 0 2 0 1 0 0 2 0 1 0 0 2 0 1 0 0 2 0 1 0 0 2 0 1 0 0 0 0
	入力サンプリング周期	 直流电流, 直流电压 250 ms 執雪計 	: 古八方八, ひの立0.2 70±17 クタトの内 : K L R S R E T N DI II C(W/Re5 26)
		测泪抵抗体	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
		<u> </u>	. P(100, JP(100 3 等線式) 許容入力導線抵抗1線当たりの抵抗値 10 Ω以下
		但伽电伽	. 0~20 mADC, 4~20 mADC 入力インピーダンス: 50 Ω(別売品の受信抵抗器 50 Ωを入力
		古法委正	端子间に接続) 許容入力電流 50 mADC 以下(別売品の受信抵抗器を使用の場合)
		但 <i>(</i> //L电/工	. 0~1 V DC 入力インピーダンス 1 MQ以上
			計谷八万电圧 5 V DC 以下,計谷信与原私仇 2 Ky以下 0~5 V DC, 1~5 V DC, 0~10 V DC 1 + 1 - 5 V DC, 0~10 V DC
		□□□_按占 1a	許容入力電圧 15 V DC 以下,許容信号源抵抗 100 $Ω$ 以下 計容入力電圧 2.4.250 V AC (抵抗急症)
	0011	リレー _{按点} Ia	. 前岬谷重 3A250 VAC (私加貝何) 1A250 VAC (誘導負荷 cos φ =0.4) 電気的表金 10 万回
		無接点電圧(SSR 駆動用) 克法電法	12_{0}^{+2} V DC 最大 40 mA DC(短絡保護回路付) : 12_{0}^{+2} V DC 最大 40 mA DC(短絡保護回路付)
	イベント出力 1, 2	直加電加 警報動作なし,警報9種類, 敷却記字範囲	- 4 ~ 20 mADC, 負荷払加 取入 350 ½ タイマ機能, パターンエンド出力から1つを選択できる。 - P17 (素 6 2 1 を参照)
	(EV1, EV2)	音報設と軋曲 動 作 動佐士をす	· F.17 (衣 0.2-1 と ② 庶) : ON/OFF 動作 · 教露社みカー測測指にはみ カの相合 _ 0.1 ~ 100.0 ℃(℃)
		助1ト り さ よ	・ 蒸電対入力, 阀温弦机体入力の場合, 0.1~100.0 ℃(F) 直流電流入力, 直流電圧入力の場合, 1~1000(小数点の位置は
		遅延タイマ機能 数据出力保持機能	小数小位直迭以に促了。) :0~9999秒 ・数報がけたにくし、計學電道をオフレオスまで数報出力を促失する
		言報山方体内後能 タイマ機能 パターンエンド出力	・ 言称がなたらくと、前部電泳をオブにするよく言称山乃を休泊する。 : 0~9999 秒 ・ プログラムが正常に数了オスト パターンエンド出力を出力する
		EV1 出力 リレー接点 1a	:制御容量 $3A 250 VAC$ (抵抗負荷) 1 $A 250 VAC$ (沃道負荷 $\cos \phi = 0.4$)
		FV2 出力 オープンコレクタ	電気的寿命 10 万回 ・制御容量 0.1 A 24 V DC (最大)
	制御動作	PID 動作(オートチューニング PI 動作(微分時間の値を 0 に	が機能付) 設定した場合)
		PD 動作(手動リセット機能付)	(積分時間の値を0に設定した場合) (積分時間の値、微分時間の値を0に設定した場合)
		ON/OFF 動作(比例帯値を 0 k OUT1 比例帯	こ設定した場合) : 0.0~110.0 %(0.0 に設定すると ON/OFF 動作になる)
		積分時間 微分時間	: 0~1000秒(0に設定すると動作なし) : 0~300秒(0に設定すると動作なし)
		OUT1 比例周期 ARW	: 1~120秒(直流電流出力形はなし) : 0~100%
		手動リセット OUT1 ON/OFF 動作すきす	: ±比例帯換算値 : 0.1~100.0 ℃(F)または 1~1000
		OUT1 出力リミット	: 0~100 %(直流電流出力形の場合, -5~105 %)

DI 入力

- DI入力には3種類の機能がある。
- ・SV1/SV2 外部切替機能

外部接点により SV1/SV2 の切替えができる。

- OUT/OFF キー機能選択でプログラム制御機能を選択した場合,この機能は働かない。
- DI 端子間(端子⑩-⑫間) 開: SV1
- DI 端子間(端子10-12間) 閉: SV2
- ・OUT/OFF(RUN/STOP) 外部切替機能
- 外部接点により制御出力の OUT/OFF またはプログラム制御の RUN/STOP の切替えができ る。
 - 定值制御
 - DI 端子間(端子⑪-⑫間) 開: OUT(制御許可)

DI 端子間(端子⑩-⑫間) 閉: OFF(制御禁止) 制御出力 OFF)

プログラム制御

プログラム制御待機状態で下記操作を行うと, RUN/STOP の切替えができる。 DI 端子間(端子⑩-⑫間) 開から閉: RUN(プログラム制御実行)

DI 端子間(端子⑩-⑫間) 閉から開: STOP(プログラム制御停止) プログラム制御が終了し,パターンエンド出力が ON している場合, DI 端子間を 閉から開にすると、パターンエンド出力を OFF する。

計器状態	プログラム制御待機状態	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ 実行 プログラ	ム制御停止
DI入力ON				
接点:閉	接点∶開 プログラム制御待機状態	////////////////////////////////////		ふ制御を停止
DI入力OFF	のままです。	します。	します。	
接点:開	A Contraction of the second se	L Contraction of the second	↑	
	接点を開から プログラム制	。閉にすると 接点 御を実行 プロ	₹を閉から開にすると ■グラム制御を停止	

・タイマ機能

外部接点によりタイマ計時を開始し、ディレイタイマ設定時間経過後、選択したイベント 出力を **ON** する。

閉時回路電流: 6 mA

プログラム制御機能 OUT/OFF キー機能選択でプログラム制御機能を選択すると,1パターン,9ステップのプログ ラム制御を行うことができる。

プログラム制御待機(スタンバイ)状態で本器前面の①キーを押すと、プログラム制御を開始する。(プログラム制御を中止する時は、①キーを約1秒間押す。)

進行時間誤差 : ±1 分以内

パターンエンド出力 :パターンエンド出力の選択はキー操作で選択できる。

変換器機能 調節計/変換器機能選択で変換器を選択すると、自動的に下記制御パラメータが設定され、変換 器として使用できる。ただし,直流電流出力形に限る。入出力応答は,約1秒間。 設定値 (SV1)=スケーリング下限値,積分時間=0,微分時間=0,OUT1 比例帯=100.0%, 手動リセット=0.0, A1 設定=0, A2 設定=0, 正/逆動作=正動作

[PV フィルタ] [自動冷接点温度補償]

[バーンアウト]

[入力異常表示]

:設定値をロックし,誤設定を防止する機能。

- :制御箇所の温度とセンサ設置箇所の温度が異なる場合, PV をシ フトして補正する。
- : PV に1次遅れフィルタを入れてノイズの影響を軽減する。
- : 熱電対入力のみの機能で、熱電対と計器との端子接続部の温度を検 出し、常時基準点を0℃(32℃)に置いているのと同じ状態にする。

				調節計/変換	と器機能選択	1	
		調節計			変換器		
			出力状態			出力	状態
入力異常時の	山家,主子	OU	IT1	OL	JT2	OU	T1
出力状態選択	内谷・衣小	正動作	逆動作	正動作	逆動作	正動作	逆動作
on 🛄	オーバスケール 測定値が表示範 囲の上限を超え	ON(20 mA) または OUT1 上限設定値(*1)	OFF(4 mA) またけ OUT1	OFF	ON(*2)	ON(20 mA) またけ OUT1	OFF(4 mA) またけ OUT1
₀FF[]	DFF[] 囲の上限を超え た場合。 "「場合」 "点滅	OFF(4 mA) または OUT1 下限設定値	下限設定値	OFF	OFF	上限設定值	下限設定値
on 🛄	アンダスケール 測定値が表示範 囲の下限を超え た場合, ""点滅	OFF(4 mA)	ON(20 mA) または OUT1 上限設定値(*1)	ON(*2)	OFF	OFF(4 mA)	ON(20 mA)
₀FF□		下限設定値	OFF(4 mA) または OUT1 下限設定値	OFF	UFF	下限設定値	よには0011 上限設定値

直流電圧、直流電流入力で、直流電流出力形の場合のみ、入力異常時出力状態選択が可能。

(*1): 偏差に応じて OFF (4 mA)または OUT1 下限値から ON (20 mA)または OUT1 上限値の間で出力する。

(*2): 偏差に応じて OFF から ON の間で出力する。

熱電対, 測温抵抗体入力

入力	入力レンジ	表示範囲	制御範囲
VТ	-199.9∼400.0 °C	-199.9∼450.0 °C	-205.0∼450.0 °C
Ν, Ι	-199.9~750.0 °F	-199.9~850.0 °F	-209.0∼850.0 °F
	-199.9∼850.0 °C	-199.9∼900.0 °C	-210.0∼900.0 °C
D+100	-200∼850 °C	-210∼900 °C	-210∼900 °C
PLIUU	-199.9~999.9 °F	-199.9~999.9 °F	-211.0~1099.9 °F
	-300∼1500 °F	-318∼1600 °F	-318∼1600 °F
	-199.9∼500.0 °C	-199.9∼550.0 °C	-206.0∼550.0 °C
JPt100	-200∼500 °C	-207∼550 °C	-207∼550 °C
	-199.9~900.0 °F	-199.9~999.9 °F	-211.0∼9999.9 °F
	-300∼900 °F	-312∼1000 °F	-312∼1000 °F

上記以外の熱電対入力の表示範囲,制御範囲は,

入力レンジ下限値-50 ℃(100 °F)~入力レンジ上限値+50 ℃(100 °F)

DC 入力

表示範囲 スケーリング下限設定値-スケーリング巾×1%~

スケーリング上限設定値+スケーリング巾×10%

	ただし,-1999~9999の範囲を超えると"		_"を点滅表示
制御範囲	スケーリング下限設定値-スケーリング巾×1	$\%\sim$	
	スケーリング上限設定値+	スケーリング巾>	< 10 %

DC 入力断線

DC 入力断線時は, 4~20 mA DC,	1~5 V DC の場合"	.", 0~1 V DC の場合""
を PV/SV 表示器に点滅表示する。		

$0\sim$ 20 mA DC,	0~5 V DC, 0~10 V DC の場合は 0 mA, 0 V 入力時の指示を表示する。
[停電対策]	: 不揮発性 IC メモリで設定データをバックアップします。

- [自己診断] : ウォッチドッグタイマで, CPU を監視し, CPU の異常時は, 計 器をウォームアップ状態にします。
- [ウォームアップ表示] :電源投入後,約3秒間はPV/SV表示器にセンサ入力のキャラクタと温度単位を表示します。
- [一時的 PV/SV 表示切替え] : PV/SV 表示モード時に, アップキーを押すと一時的に[PV/SV 表示切替]で選択している選択項目と逆の項目を押している間表示 する。キーを放すと 2 秒後に[PV/SV 表示切替]で選択している項 目に戻る。



OUT1 が無接点電圧出力, 直流電流出力の場合, A-B間は非絶縁となります。 A: 端子③, ④ B: 端子⑩, ⑪, ⑫

絶縁抵抗 耐 雷 圧	500 V DC 10 MΩ以上 入力端子一雷源端子間 :1.5 kV AC 1 分間
	出力端子—雷源端子間 $\cdot 15 \text{ kV AC}$ 1 分間
雷 源	$100 \sim 240 \text{ VAC}$ 50/60 Hz. 24 V AC/DC 50/60 Hz
許容電圧変動範囲	100~240 V AC の場合 : 85~264 V AC
	24 V AC/DC の場合 : 20~28 V AC/DC
消費電力	約 5 VA
周囲温度	0∼50 °C(32∼122 °F)
周囲湿度	35~85 ŇRH(ただし, 結露しないこと)
高 度	2,000m 以下 `
質 量	約 91 g
外形寸法	$48 \times 24 \times 109 \text{ mm}(W \times H \times D)$
ケース材質/外観色	難燃性樹脂/黒
防滴・防塵構造	前面部 IP66
付 属 品	取扱説明書:1部,取付枠:1個,端子カバー:1個[オプション:TC]
別 売 品	受信抵抗器:1個[50 Ω]

11.2 オプション仕様

加熱冷却制御(オプション: DR)				
OUT2	リレー接点 1a	:制御容量	3A 250 VAC(抵抗負荷	苛)
			1A 250 VAC(誘導負行	苛 cos φ =0.4)
OUT2 比例带	OUT1 比例帯の 0.0	~10.0 倍(0.0 に設	定すると ON/OFF 動作	になる。)
OUT2 積分時間	積分時間と共通			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OUT2 微分時間	微分時間と共通			
OUT2 比例周期	1~120 秒			
オーバラップ/デッドバンド	執雷勃 測温抵抗体	示力・ -100 0~10	00°C(°F)	
	直流雷流 直流雷耳	ぶカ: -100 0~100	00(小数占の位置け小数)	占位置選択に従う)
OUT2 ON/OFF 動作オキキ	教雪分 测泪托拮休	:ハリ: =1000 100 :スカ・0 1~100 0	°C(°F)	
	高流電流 古法雪耳	、大力:0.1~100.0	◇(1) 、粉占の位置け小粉占位!	置選択に従る)
	但加电机,但加电/1		·数本*7世世(4月·数本世)	
ンリアル通信(オノション: C5)				
外部コンピュータから次の	栗作を行り。 ■====================================	- L		
 ・SV, P, I, D 各種設定値 	の読み取りおよび設定	É		
・現仕値 (PV), 動作状態の	読み取り			
・機能の変更			上の空間をする	
ケーノル長	1.2km (最大), ゲーン	ル抵抗値 50 分以	内 (終端抵抗: 無しまた	は斤側に 120 分以上)
通信インダノエース	EIA RS-485 準拠 业二重通信			
通信力式 通信油度	十二里理信	200/28100 bpc なっ	モー堝作で混切すること	ができる
一日本は「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の	2400/4000/9000/19/ 調告同期式	200/30400 pps 🧟 -	1 採作し医バリること	いている。
符号形式	前少回列式 ASCII バイナリ			
荷信プロトコル	神港標準 MODBU	IS ASCIL MODBI	US RTU および各通信つ	プロトコルのブロック
	リード/ライト対応を	をキー操作で選択す	することができる。	
データ構成	通信プロトコル	神港標準	MODBUS ASCII	MODBUS RTU
	スタートビット	1	1	1
	データビット	7	7	8
	パリティ	偶数	選択(偶数)	選択(無し)
	ストップビット	1	選択(1)	選択(1)
接続可能台数	ホストコンピュータ	11台につき最多3	1台	
エラー訂正	コマンド再送			
エラー検出	パリティチェック,	チェックサム (神	港標準), LRC (MODBL	JS ASCII), CRC-16
	(MODBUS RTU)			
デジタル外部設定	弊社製プログラムコ	マントローラ (PCA	.1, PCB1 オプション: C	5)より,デジタル設
	定値を受け取る。			

端子カバー(オプション: TC) 感電防止用端子カバー

12. 故障かな?と思ったら

ご使用になっている本器の電源が入っているか確認されたのち、下記に示す内容の確認を行ってください。 12.1 表示について

現象・本器の状態など	推定故障個所と対策
PV/SV 表示器が"@FF"	・制御出力オフ機能がはたらいていませんか?
になっている。	⇒ ①キーを約1秒間押して,解除してください。
PV/SV 表示器が"与「ちら"	・プログラム待機(スタンバイ)状態の表示です。
になっている。	OUT/OFF キー機能選択でプログラム制御機能を選択し, PV/SV 表示切替で
	SV 表示を選んだ場合,プログラム待機(スタンバイ)状態中を表示します。
	PV/SV 表示切替で PV 表示を選んだ場合, PV を表示します。
PV/SV 表示器に"	・熱電対,測温抵抗体,直流電圧(0~1 V DC)入力のセンサが断線していませんか?
が点滅している。	⇒ 各種センサを交換してください。
	[各種センサの断線確認方法]
	熱電対の場合、本器の入力端子を短絡して室温付近を示すようであれば、
	本器は正常で断線が考えられます。
	測温抵抗体の場合,本器の入力端子(A-B間)に100Ω程度の抵抗を接続し,
	(B-B間)を短絡して0℃(32 下)付近を示すようであれば,本器は正常で断線
	が考えられます。
	直流電圧(0~1 V DC)の場合,本器の人力端子を短絡してスケーリング下限
	値を示すようであれば、本器は止常で断線が考えられます。
PV/SV 表示器に" "	・ 熱電対, 測温抵抗体, 直流電圧(0~1 V DC)人力の端子が, 本器の人力端子に カウェア(いた) トイン・ホート 2
か点滅している。	催美に取付けられていようか?
D)//2)/ まご思に "	⇒ センサ端子を, 催美に本希の人力端子に取付けてくたさい。 - 声法電圧(1_{2} = 5)(DC) 電法(1_{2} = 20 mA DC) 1 力信見酒は思常なりませんか?
PV/SV 衣小菇に	・ 直流 単圧(I~5 V DC), 単流(4~20 MA DC)八刀 信
	「各種信号線の異常確認方法」
	直流電圧(1~5 V DC)の場合,本器の入力端子に1 V DCを入力してスケーリ
	ング下限値を示すようであれば、本器は正常で断線が考えられます。
	直流電流(4~20 mA DC)の場合,本器の入力端子に4 mA DCを入力してスケ
	ーリング下限値を示すようであれば,本器は正常で断線が考えられます。
	・直流電圧(1~5 V DC), 直流電流(4~20 mA DC)入力信号線が本器の入力端子に
	確実に取付けられていますか?
	⇒ 信号線の導線を確実に本器端子に取付けてくたさい。
	・ 熱電対,補償導線の場合,人力端子の配線を逆に配線していませんか?
	また,側温抵犰体の記亏(A, B, B)と計畚端于は合つていますか? → 正しく配線してください
PV/SV 表示器に、スケー	・直流電圧(0~5 V DC, 0~10 V DC), 電流(0~20 mA DC)入力信号源け異堂あ
リング下限設定で設定	りませんか?
した値を表示したまま	⇒ 入力信号源を確認してください。
になっている。	[各種信号線の異常確認方法]
	直流電圧(0~5 V DC, 0~10 V DC)の場合,本器の入力端子に1 V DCを入力
	し、その入力が入った時に表示される値(スケーリング上限およびスケーリ
	ンク下限設定により撄鼻した値)を示すようであれば、本畚は止席で断線お トズセンサ用党ボチュとわます
	よいビイリ共用//うんり4υより。 直流雷流(0~20 mA DC)の場合 本器の入力濃子に4 m4 DCを入力し その
	入力が入った時に表示される値(スケーリングト限およびスケーリング下限
	設定により換算した値)を示すようであれば、本器は正常で断線およびセン
	サ異常が考えられます。
	・直流電圧(0~5 V DC, 0~10 V DC),直流電流(0~20 mA DC)入力の端子が,
	本器の入力端子に確実に取付けられていますか?
	⇒ センサ端子を,確実に本器の入力端子に取付けてください。

現象・本器の状態など	推定故障個所と対策
PV/SV表示器の表示が	・センサ入力および単位(℃/F)の選択を,間違えていませんか?
異常または不安定。	⇒ ご使用になるセンサの種類と同じセンサおよび単位(℃/℉)を, 選択して
	ください。
	 ・不適切なセンサ補正値を設定していませんか?
	⇒ 適切なセンサ補正値を設定してください。
	・センサに交流が漏洩していませんか?
	⇒ センサを非接地形にしてください。
	 ・近くに誘導障害またはノイズを出す機器がありませんか?
	⇒ 誘導傷害またはノイズを出す機器より離してください。
PV/SV表示器に" [/ "	・内部メモリの異常です。
を表示している。	お手数ですが弊社営業所または出張所までご連絡ください。

12.2 キー操作について

現象・本器の状態など	推定故障個所と対策
・SV1, P, I, D, 比例周	 ・設定値ロック選択でモード1,2のどちらかに選択されていませんか?
期,警報設定等の設定	⇒ ロックを解除してください。
ができない。	・AT (オートチューニング)を実行していませんか?
 ・△, ∨キーで値が変わ 	\Rightarrow AT を解除してください。
らない。	·A1, A2 警報動作選択で警報動作なしまたはタイマ機能,パターンエンド機能
	を選択していませんか?
	⇒ 選択値を確認して, 警報動作を選択してください。
SV2 の設定ができない。	・DI入力機能選択でSV1/SV2外部切替機能以外を選択していませんか?
	⇒ 選択値を確認して,SV1/SV2外部切替機能を選択してください。
	[オプション: C5]が付加されている場合,この選択項目は表示しません。
△, ▽キー押しても入力	 ・補助機能設定モード2のスケーリング上限設定、スケーリング下限設定の値
レンジ内で、設定表示が	が,止まった値に設定されていませんか?
止まり、設定ができない。	⇒ 適切な値を設定してください。

12.3 制御について

現象・本器の状態など	推定故障個所と対策
温度が上がらない。	・センサが故障していませんか?
	⇒ センサを交換してください。
	 ・センサまたは操作端が、確実に本器の入出力端子に取付けられていますか?
	⇒ センサまたは操作端を,確実に本器の入出力端子に取付けてください。
	・センサまたは操作端の配線が間違っていませんか?
	⇒ 正しく配線してください。
制御出力が ON になった	・補助機能設定モード2のOUT1 下限設定値が, 100 %以上に設定されていませんか?
ままになる。	⇒ 適切な値を設定してください。
制御出力が OFF になった	・補助機能設定モード2のOUT1 上限設定値が、0%以下に設定されていませんか?
ままになる。	⇒ 適切な値を設定してください。
プログラム制御を実行し	・ステップ時間の設定が 00:00 のままになっていませんか?
てもすぐに終了する。	⇒ ステップ時間を設定してください。
タイマがはたらかない。	・ディレイ動作選択,ディレイタイマ設定は適切ですか?
	⇒適切な値を選択,設定してください。
	・DI入力機能選択でタイマ機能以外を選択していませんか?
	⇒ 選択値を確認して, タイマ機能を選択してください。
	[オプション : C5]が付加されている場合,この選択項目は表示しません。

13. キャラクター覧表

工場出荷時の値(初期値)を記入していますが、データの控え等にお使いください。

[主設<u>定モード]</u>

表示	設定項目	初期値	データ
/-	SV1(ステップ1 ステップSV設定)	0 °C	
1171 AE	ステップ1 ステップ時間設定	00:00	
24	SV2(ステップ2 ステップSV設定)	0 °C	
251 75	ステップ2 ステップ時間設定	00:00	
34	ステップ3 ステップSV設定	0 °C	
351 78	ステップ3 ステップ時間設定	00:00	
45	ステップ4 ステップSV設定	0 °C	
451 78	ステップ4 ステップ時間設定	00:00	
54	ステップ5 ステップSV設定	0 °C	
561 AE	ステップ5 ステップ時間設定	00:00	
54	ステップ6 ステップSV設定	0 °C	
671 AE	ステップ6 ステップ時間設定	00:00	
75	ステップ7 ステップSV設定	0 °C	
717 I AE	ステップ7 ステップ時間設定	00:00	
84	ステップ8 ステップSV設定	0 °C	
87: 7É	ステップ8 ステップ時間設定	00:00	
54	ステップ9 ステップSV設定	0 °C	
96178	ステップ9 ステップ時間設定	00:00	

[副設定モード]

表示	設定項目	初期値	データ
<i>R/</i>	AT選択	AT解除	
<i>P</i>	OUT1 比例带設定	2.5 %	
_P_b	OUT2 比例带設定	1.0倍	
	積分時間設定	200秒	
d	微分時間設定	50秒	
	ARW設定	50 %	
	OUT1 比例周期設定	リレー接点: 30秒 無接点電圧: 3秒 直流電流:表示無し	
□c _ b□	OUT2 比例周期設定	30秒	
<u> </u>	手動リセット設定	0.0 °C	
<i>R (</i>	A1動作点設定	0 °C	
82	A2動作点設定	ວ °C	

[補助機能設定モード 1]

表示	設定項目	初期値	データ
<i>P </i>	PV/SV表示切替	PV表示	
Lock	設定値ロック選択	ロック解除	
<u> </u>	センサ補正設定	0.0 °C	
0e74L	通信プロトコル選択	神港標準	
Cono	機器番号設定	0	
P	通信速度選択	9600 bps	
Cc APr	パリティ選択	偶数	
	ストップビット選択	1	

[補<u>助機能設定モード 2]</u>

表示	設定項目	初期値	データ
<u> </u>	センサ選択	K -200∼1370 °C	
<u> </u>	スケーリング上限設定	1370 °C	
<u> </u>	スケーリング下限設定	-200 ℃	
dP	小数点位置選択	小数点なし	
	PVフィルタ時定数設定	0.0秒	
ol X	OUT1 上限設定	100 %	
oll.	OUT1 下限設定	0 %	
	OUT1 ON/OFF動作すきま設定	1.0 °C	
	EV1出力選択	A1 出力	
<u> </u>	EV2出力選択	A2 出力	
db	オーバラップ/デッドバンド設定	0.0 °C	
H	OUT2 ON/OFF動作すきま設定	1.0 °C	
ERL IF	A1動作選択	警報動作なし	
ERL2F	A2動作選択	警報動作なし	
CR IHY	A1動作すきま設定	1.0 °C	
ERSHA	A2動作すきま設定	1.0 °C	
<u> </u>	A1動作遅延タイマ設定	0秒	
<u> </u>	A2動作遅延タイマ設定	0秒	
ERHL d	警報保持機能選択	警報保持なし	
🗌 d'L YF	ディレイ動作選択	ONディレイ	
CdL YF	ディレイタイマ設定	0秒	
Conf	正/逆動作選択	逆(加熱)動作	
AFb	ATバイアス設定	20 °C	
<u>58</u> 5	SVTCバイアス設定	0 °C	
Proc	OUT/OFFキー機能選択	制御出力OUT/OFF機能	
<u></u>	ステップ時間単位選択	時.分	
d; '+L	DI入力機能選択	SV1/SV2外部切替機能	
Eall	入力異常時の出力状態選択	出力 OFF	
Ellac	調節計/変換器機能選択	調節計	

◆本器についてご不明な点がございましたら、弊社営業所または出張所までお問い合わせください。



- 本 社 〒562-0035 大阪府箕面市船場東2丁目5番1号 TEL: (072)727-4571 FAX: (072)727-2993 [URL] https://shinko-technos.co.jp/
- 大阪営業所 〒562-0035 大阪府箕面市船場東2丁目5番1号 TEL: (072)727-3991 FAX: (072)727-2991 [E-mail] sales@shinko-technos.co.jp

東 京 営 業 所 〒171-0021 東京都豊島区西池袋 1-11-1 メトロポリタンプラザビル 14 階 TEL: (03)5117-2021 FAX: (052)957-2562

名古屋営業所 〒461-0017 愛知県名古屋市東区東外堀町3番 CS東外堀ビル402号室 TEL: (052)957-2561 FAX: (052)957-2562

福 岡 TEL: (0942)77-0403 FAX: (0942)77-3446