SRS10Aシリーズ (SRS11A・SRS12A・SRS13A・SRS14A)

ディジタル調節計

取扱説明書(詳細編)

このたびはシマデン製品をお買い上げいただき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、 本取扱説明書を熟読し、充分理解された上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。

「まえがき」

この取扱説明書(詳細編)は、SRS10A(SRS11A・SRS12A・SRS13A・SRS14A)シリーズの配線および設置・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(詳細編)には、SRS10A(SRS11A・SRS12A・SRS13A・SRS14A)シリーズ(以下特に個別に説明を必要 としない場合は、SRS10Aシリーズと表記します。)を取扱う上での、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、SRS10Aシリーズを取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(詳細編)の記載内容を遵守してご使用ください。



目

٢¥	3願い」 1	
۲Ę	まえがき」1	
1.	安全に関する注意事項 3	3
2.	はじめに	ł
2	- 1. ご使用前のチェック	ŧ
	 (1)型式コードの確認	4
2	 (2) 対偶品のテェック 一2 ご使用上の注意 	+ 1
3		1
ບ. ົ		r 1
ა ვ		•
3	- 3 外形寸法図およびパネルカット図 !	5
3	- 4. 配線について	5
3	-5. 端子配列図	7
3	- 6. 端子配列表	1
3	-7. 運転の前に	3
4.	前面各部の名称と機能説明)
5.	パラメータ系統図と設定操作 10)
5	- 1. パラメータ系統図 10)
5	-2. 電源投入時の表示 12	2
5	-3. 画面の移行方法 12	2
	 (1)0画面群内の移行方法	2
	 (3)1画面群内の移行方法	2
	(1)2 画面群への移行方法 1 (5)2 画面群内の移行方法 1	3
	 (6)3画面群への移行方法 (7)4画面群への移行方法 13 	3
	 (8)4 画面群内の移行方法 (9)設定データの変更方法 11 	3 3
5	-4. オートリターン機能 14	ļ
5	-5.0画面群の設定方法14	ŧ
	(1)目標設定値(SV)の設定1/	1
	(2) 詞即田力の十期設定 (3) AT (オートチューニング) について	+ 5
	 (4)スタンバイ(STBY)/実行(EXE)について10 (5)イベントの設定11 	6 6
	(6)マルチSV(目標設定値)について10	3
6.	画面の説明と設定項目 17	/
7.	測定範囲コード表 25	5
8.	機能の説明26	5
8	-1. イベントについて 26	3
	 (1)警報動作について	6 6
	(3) イベント選択警報動作図 2 (4) 出力1の反転出力について 2	3
	(4) ロカーの反転ロカについて	′ 7

8-2.ヒータ断線/ループ警報	27
8-3. P. I. D. について	27
 P(比例動作) (2) I(請公時間) 	27
(3) D(微分時間)	27
(4)MR(マニュアルリセット) (5)SF(目標値関数)	28 28
8-4. 調節出力について	28
(1) 下限および上限リミッタ設定	28
(3)調節出力特性	28
(4)二位置動作	28
8 - 5. 外市市川岬入力(DI) に ついて (1) 調節計の動作実行 FXF1 (RUN1)	29 29
(2) 調節計の動作実行 EXE2 (RUN2)	29
(3) 手到田刀(MAN) (4) オートチューニング実行(AT)	29 29
 (5) SV 外部選択(ESV2) (6) 出力1出力特性(ACT1) 	29 30
(7) 出力2出力特性(ACT2)	30
(8) プログラム (FROG) (9) ホールド信号 (HLD)	30
(10) アドバンス (ADV)(11) 開始パターン外部選択 2bit (PTN2)	30 30
(12) 開始パターン外部選択 3bit (PTN3)(13) ラッチング全解除 (LRS)	30
8-6. ソフトスタートについて	30
(1) ソフトスタートが機能する条件	30
(2) 9) トスタートが解除される条件 8-7 小数点位置の変更について	30
(1) リニア入力時の小数点位置変更	31
(2) IC、RID レンジの小数点位直変更	31 21
(1) 指定画面の登録方法	31
 (2) 登録画面の使用方法 (3) 登録画面が解除される条件 	31 31
9 不具合・エラー時の原因と処置	32
	32
9-2 エラー表示の原因と処置	32
(1)測定入力の異常	32
(2) ヒータ断線/ループ警報の異常	32
10.パラメータマスク・ロック機能	33
10-1.概要	33
10-2. パラメータ系統図	33
10-3.マスク・ロック設定内容	34
(1) 谷ハフメータに対しての設定(2) 画面群毎の設定	34 34
(3)マスク・ロック初期化	34
11.パラメータ設定メモ	35
12. 仕 様	38

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、また追加説明やただし書きについて、以下の見出しのもとに書いてあります。

- 「**小警告」**◎お守りいただかないと怪我や死亡事故につながる恐れのある注意事項
- 「<u>小</u>注意」◎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

「注」 ◎追加説明やただし書きなど

レノ・シーニ レービ SRS10A 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使用することは避けるか、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ても、責任は負いかねます。
 ●本器は制御盤等に収め端子部が人体に触れない様にしてご使用ください。 ●本器をケースから引き出し、ケース内部に手や導電体を入れないでください。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。 ●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ださい。感電する危険があります。
□ / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
●本器貼付プレートのアラートシンボルマーク▲について 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▲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 IEC60947 の該当要求事項に適合したものをご使用ください。
● ヒューズについて 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、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。 ヒューズ定格/特性:250VAC 0.5A/中遅動または遅動タイプ ヒューズは IEC60127の要求事項に適合したものをご使用ください。
● 出力端子および EV 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を短くし、本器の故障を招く恐れがあります。定格については、「 <u>12.仕様</u> 」をご参照く ださい。 出力端子には、IEC61010の要求事項に適合した機器を接続してください。
● 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。製品寿命を短くし、本器の故障を招く恐れがあります。
定格については、「 <u>12.仕様</u> 」をご参照ください。 入力種類が、電圧または電流の場合、入力端子には IEC61010 の要求事項に適合した機器を接続してください。 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。 本器の故障や、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。 温度上昇や絶縁劣化により、製品寿命を短くしたり、本器の故障や火災を招いたりする恐れがあります。 本器の取付間隔については、「 <u>3-3.外形寸法図およびパネルカット図</u> 」をご参照ください。
● 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。
● ユーザによる改造及び変則使用は絶対にしないでください。
●本器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。)
● 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、最寄りの弊社営業所までお問合わせください。
●本器はパネル取付けの計器です。保護等級 IP66 は、SRS12A パネル前面部のみ適合します。前面方向以外や IEC60529 で規定 する値を超える固形物や水の侵入が想定される環境では使用しないでください。

2. はじめに

2-1. ご使用前のチェック

本器は充分な品質検査を行っておりますが、本器が届きましたら、型式コードの確認と外観のチェックや付属品の有無についての チェックを行い、間違いや損傷、不足のないことをご確認ください。

本体ケースに貼付されている型式コードを以下コード内容と照合して、ご注文どおりであるかご確認ください。 SRS10A シリーズには、SRS11A と SRS12A/13A/14A の2種類のコード選択があります。

- (1)型式コードの確認 [SRS11A型式コード] SRS11A-8 Y Y-90-P 1 1 1 0 1. シリーズ SRS11A 2. 入力 8:マルチ入力 熱電対、測温抵抗体、電圧(mV)、 6:電圧(V) 3. 調節出力1 Y:接点 I:電流 **P**:SSR 駆動電圧 V:電圧 4. 調節出力2 N:なし Y:接点 Ⅰ:電流 P:SSR 駆動電圧 V:電圧 E: イベント出力1点(EV3) D: 外部制御入力1点(DI4) EV3/DI4 **90** : 100-240V AC **O 8** : 24V AC/DC 5. 雷 源 6. プログラム機能 N:なし **P**: あり(4パターン最大 32 ステップ) 7. イベント出力 0: なし **1**:イベント出力2点(EV1、EV2) 8. アナログ出力,通信 0:なし **3**:電圧(0~10mV) **4**:電流(4~20mA) 6:電圧(0~10V) 5:通信(RS-485) 9. DI/CT 入力 **0**:なし **1**: CT 2 点入力(調節出力1 または2 が Y, P のみ選択可能) **2**:外部制御入力3点(DI1、DI2、DI3) 10. 特記事項 **0**:なし 9: あり [SRS12A、SRS13A、SRS14A型式コード] <u>SRS13A-8 Y Y-90-P 1 4 1 2 5 0</u> 1. シリーズ SRS12A, SRS13A atta SRS14A 2.入力 8:マルチ入力 熱電対、測温抵抗体、電圧(mV)、6:電圧(V) 3. 調節出力1 Y:接点 I:電流 P:SSR 駆動電圧 **V**:電圧 4. 調節出力2 N:なし Y:接点 Ⅰ:電流 P:SSR 駆動電圧 V:電圧 E: イベント出力1点(EV3) D: 外部制御入力1点(DI4) EV3/DI4 5. 電 源 90:100-240V AC 6. プログラム機能 N:なし **P**: あり(4パターン最大 32 ステップ) 7. イベント出力 **0**:なし **1**:イベント出力2点(EV1、EV2)
 - 9. CT 入力
 0:なし
 1:CT 入力 2 点 (調節出力 1 または 2 が Y, P のみ選択可能)

 10. 外部制御入力
 0:なし
 2:外部制御入力 3 点 (DI1、DI2、DI3)

 11. 通信
 0:なし
 5:通信(RS-485)

 12. 特記事項
 0:なし
 9:あり

(2) 付属品のチェック 取扱説明書(基本編)(A3-2枚)

単位シール

1部 1枚

3:電圧(0~10mV) **4**:電流(4~20mA)

6: 電圧(0~10V)

「注」製品の不備や付属品の不足、その他お問合わせの点などがございましたら、弊社の代理店または最寄りの営業所に、 ご連絡ください。

0:なし

2-2. ご使用上の注意

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。

8. アナログ出力

3. 取付けおよび配線について

3-1. 取付場所(環境条件)

使用環境条件

本器は以下の条件で使用することを前提に製作されており ます。以下の環境条件を守ってご使用ください。

- ① 屋内使用
- 2 標高 2000m 以下
- ③ 温度範囲:-10~50℃
- ④ 湿度範囲:90%RH 以下,ただし結露しないこと
- ⑤ 過渡過電圧カテゴリ:Ⅱ⑥ 汚染度:2(IEC 60664)

『八注 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。 ・ 引火性ガス、腐食性ガス、油煙、絶縁を悪くするチリ等が発生、 または、充満する場所。 強い振動や衝撃を受ける場所。

- ・ 強電回路の近くや、誘導障害を受けやすい場所。
- ・ 水滴や、直射日光のあたる場所。
- ヒータやエアコンの風があたる場所。

3-2. 取付方法

『⚠注 意』

安全および製品の機能を維持するため、本体をケースから引出さないでください。 交換・修理等で本体を引出す必要がある場合は、最寄りの営業所へお問合わせください。

- ① 3-3 項の外形寸法図およびパネルカット図を参照し、取付穴加工をしてください。
- 取付パネルの適用厚さは1.0~3.5mm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みます。
- ④ SRS10A シリーズはパネル取付型の調節計ですので、必ずパネルに取付けてご使用ください。
- ⑤ 必ず、取付けられたガスケットを使用してください。ガスケットが切れたり、外れたりした場合は、指定のガスケットに交換してください。
- ⑥ 連装してご使用になる場合、発熱による温度上昇で本器の周囲温度が 50℃を超えないように換気に配慮してください。

3-3.外形寸法図およびパネルカット図

SRS11A



SRS12A





SRS13A



SRS14A



パネルカット図













ヒータ断線警報用電流検出器(CT)の外形寸法図

形式:QCC01



型式:QCC02 0~50A 用(CTL-12-S36-8)



3-4. 配線について

- 配線する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手を触れないでください。感電する危険があります。

配線作業時には、以下の点にご留意ください。

- ① 配線は 3-5 項の端子配列図および 3-6 項の端子配列表に従い、誤配線のないことをご確認ください。
- ② 圧着端子は M3 ねじに適合し、幅が 6mm 以内のものを使用してください。
- ③ 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。
- ④ 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。

讏

告』

- ⑤ 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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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。
- 8 電源の配線は断面積 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。
- ⑨ 端子のねじは確実に締付けてください。 締付けトルク: 0.5 N·m (5kgf·cm)
- ⑩ 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。
- 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調節計の電源端子間は最短で配線してください。 ① 30m以上の信号線には雷サージ対策を施してください。



12 電流検出器(CT)接続方法(CT 入力オプション)





専用 CT の穴に負荷線を一本貫通させます。 CT 二次側端子より SRS10A シリーズの CT 入力端子へ配線します。 SRS10A シリーズの CT 接続端子は2組あり、2組のヒータの電流を 検出できます。

3-5. 端子配列図

端子配列図および端子配列表に従い配線をしてください。



 15
 +

 CT2
 15

 24
 16

SRS13A/SRS14A



3-6. 端子配列表

B

		5	端子	番号	
靖 十 名 		SRS11A	SRS12A	SRS13A · 14A	注1 :熱電対・電圧・電流入力でBとB端子間
	100-240V AC:L	7	9	13	短絡すると誤差を生します。
雨	100-240V AC:N	8	10	14	┃ 注 2 :SRS10A シリーズの以下のオプション機能(
电 ///	24V AC / 24V DC:+	7			
	24V AC / 24V DC:-	8			
	抵抗体:A,熱電対·電圧·電流:+	4	6	22	SRS11A:調節出力2とイベント出力3、外部制
入 カ	抵抗体:B,熱電対·電圧·電流:-	5	7	23	人力 DI4 はいすれか一つのみ選択可能。 CT 入力と外部制御入力 DI1~3 けいずれ
	抵抗体:B	6	8	24	のみを選択可能。
調筋出力 1	接点∶NO,SSR 駆動電圧・電圧・電流∶+	9	11	15	アナログ出力と通信はいずれかのみを選
前町山ノー	接点∶NO, SSR 駆動電圧・電圧・電流∶-	10	12	16	択可能。
調節出力2	接点∶NO,SSR 駆動電圧・電圧・電流∶+	11	13	17	
(オプション)	接点∶NO, SSR 駆動電圧・電圧・電流∶-	12	14	18	SRS12A:調節出力2とイベント出力3、外部制
	COM	1	3	19	SRSI3A 人力 DI4 はいすれか一つのみ選択可能 CPS14A
イベント出力	EV1	2	4	20	510 T4A
(オプション)	EV2	3	5	21	
	EV3	11-12	13-14	17-18	
CT 入力	CT1 入力	13-14	21-22	7–8	
(オプション)	CT2 入力	15-16	23-24	9-10	
	СОМ	13	17	1	
ᆔ 如 41 41 3 - 뉴 고 D I	DI1	14	18	2	
7F 即 前 1 単 八 <i>J / U</i> I	DI2	15	19	3	
	DI3	16	20	4	
	DI4	11-12	13-14	17-18	
アナログ出力	+	17	15	5	
(オプション)	-	18	16	6	
通信	RS-485:+	17	1	11	
(オプション)	RS-485:-	18	2	12	

3-7. 運転の前に

まず、配線のチェックや画面群の設定方法で次の事柄を行ってください。 ただし工場出荷時や設備メーカ等で、既に設定済みの部分についてはこの設定は必要ありません。

1. 配線のチェック

接続端子への配線が正しいか確認してください。誤配線しますと焼損の原因となります。

2. 電源の投入

操作電源を投入します。本器に通電されて表示部等が点灯します。

3. 測定範囲を設定

4 画面群の「4-61 測定範囲コード設定画面」で、測定範囲コード表よりコードを選択し確定します。 4 画面群の「4-62 温度単位設定画面」で、温度単位を選択し確定します。 電流、電圧、mV 入力の場合は、入力信号に対する表示内容の下限値と上限値および小数点位置を設定します。 (コードにより 4-63, 4-64, 4-65 画面での選択も必要です)

4. 調節方式 (PID) の設定

ON-OFF (二位置)動作時は、2 画面群の「2-1 出力1 PID1 比例帯設定画面」で、OFF を選択し確定します。 2 画面群の「2-2 出力1 PID1 動作すきま設定画面」で動作すきまを設定します。 出力2 付きの場合も、同じ方法で設定を行います。 ON-OFF 動作以外でオートチューニング (AT)を使う場合は、この設定操作は必要ありません。

5. 調節出力特性の設定

4 画面群の「4-49 出力1 出力特性設定画面」「4-52 出力2 出力特性設定画面」にて、出力仕様(加熱・冷却)に合わせ、 RA(加熱仕様)または DA(冷却仕様)を選択し確定します。

6. イベント種類を設定

イベント付きの場合は、4画面群の「4-3, 4-8, 4-13イベント種類設定画面」で、イベント種類を選択し確定します。

7. アナログ出力を設定

アナログ出力付きの場合は、4 画面群の「4-24 アナログ出力種類設定画面」で、アナログ信号として出力したい項目を選択し 確定します。

8. データ変更による初期化の注意

測定範囲コード・イベント種類・アナログ出力種類を変更すると、関連する設定値(データ)が初期化されますので、 再設定してください。

4. 前面各部の名称と機能説明



	名	称	機	能
1	測定値(PV)	表示部	[1] 測定値表示 LEI ・基本画面(画面(・各パラメータ表示)(赤色))−0)で現在の測定値(PV)を表示します。 ≅画面でパラメータの種類を表示します。
2	目標設定値	(SV)表示部	[2] 目標値表示 LEI ・基本画面(画面(・各パラメータ設定)(緑色))ーO)で現在の目標設定値(SV)を表示します。 E画面で設定値を表示します。
3	動作表示部		 RUN: 消点にしていた。 RUN: 消点には AT: 消点に、 AT: 消点: 「消点: 「消点: 「 AT: 」 	示します。 ED(緑色) 停止状態(スタンバイまたはリセット)です。 制御運転状態(FIX)です。 グラム制御運転状態(RUN)です。 ーニングLED(緑色) トチューニング停止中です。 トチューニング停止中です。 トチューニング特機中です。 トチューニング装行中です。 ED(緑色) 制御運転状態です。 ED(緑色) 制御運転状態です。 1(緑色) 2(緑色) 2(緑色) 8(駆動電圧による出力の場合: がOFの状態です。 かの場合: に応じて輝度が変化します。出力100%で明るく、出力0%で暗く点灯します 1力1(橙色) 1力2(橙色) 1力2(橙色) 1力2(橙色) 1力3(橙色) ペントの出力がOFFの状態です。 ペントの出力がOFFの状態です。 ペントの出力がOFFの状態です。 パションでイベント出力を選択していない場合、常に消灯しています。 *(緑色) ード時消灯し、通信COMモード時点灯します。 *)
4	キー操作部		 【注】オブ ・ C:パラメータ 各画画面で ・ ダウンキー 各設っ設定プロ値 ・ ▲:ア各設ン設定して ・ ●:エン設定画面で ・ ●: RUN/RST キ 基本定値御実行 ・ 常識:RUN/RST キ 	ションで通信機能を選択していない場合、常時消灯します。 マキー Nで次画面を表示します。 3 秒以上押すと、4-0 初期設定画面群を表示します。 - - - - - - - - - - - - -

5. パラメータ系統図と設定操作

5-1. パラメータ系統図

パラメータの系統図の概要を下に示します。各画面の画面枠による区分けは以下のとおりです。なお、画面枠左上の数字は画面№.です。



0 画面群	1 画面群	3 画面群	4 画面群			
	7	♀ 3種	þ			4-0
0-1 ♀↓ 25.0 スタンバイ設定 0-2 ♀	1-0 5 ξ ξ FIX 先頭画面 1-1 □ ↓ ▲ 和	err ▶2-0 PID1画面群 err	PID2画面群	PID3画面群 2-0	3 <u>-0</u> 先頭画面 └ □ ↓ ▲ RM	
0UT1 モニタ 0_3♀		<u>12-1</u> PID1先頭画面 <u>566</u> PID1先頭画面 <u>2-1</u> □ ↓ ▲ ■		2-1	プログラム画面群	初期設定画面群
<u>25.0</u> 0UT2 モニタ	<u>58∩0</u> SV No. 設定 / 1-3 ♀↓ ▲ №	<u>/_P/</u> 0UT1比例带 <u>3.0</u> 2-2 ♀↓▲ ▲ ®M		$\downarrow \qquad \boxed{\begin{array}{c} I \ P \ 3 \\ \hline 3 \ 0 \\ \hline 2 \ 2 \ \end{array}}$	プログラム機能	次頁を参照して
- <u>25.0</u> プログラム実行 - <u>5と01</u> ステップ№. モニタ		<u> 「はF」</u> OUT1 動作隙間 この	2-2-4 18F2 2.0		取扱説明書 をご参照ください	572811
0-5▼ 「 <u>250</u> 」プログラムステップ 「0000」 残時間モニタ		2-3 ♥ Imm <i>1.こ1</i> <i>120</i> OUT1 積分時間				
0-6ロリ★ └500 「ブログラムパターン └1 実行回数モニタ	1-5 ♀ I IIII 583 U SV3 設定値	2-4 〇¥ 「™ <i>I_d I</i> 30 OUT1 微分時間	2-4 ↓ [1.d2 30	2-4 ♥ [1.d3 30		
0-7↓ <u>25.0</u> アー・/ 実行PID № モニタ	□ ↓ ↑ ₪ 1-0 先頭画面	2-5 ♀ ♦ ♠ ₪ <u>1ăr 1</u> 0.0 OUT1 MR	2-5 ♥↑ <u>1ñr 2</u> 0.0	2-5 ♥ 1 1 <u>ār 3</u> 0.0		
0 <u>-8</u> <u>Hしd</u> _ プログラムホールド <u>の</u> FF 実行設定		2-6 ♀ ↑ MM 15F / OUT1 SF 0.40	2-6 1 15F2 0.40	2-6 ↓ 15F3 0.40		
0-9	1	2-7 ♀ ▲ AMA / oL / OUT1 	2-7 ↓ <i>IaL 2</i> 0.0		注1. 0画面群ではす キーを押して次 す。	べての画面で回 の画面へ移行しま
$\begin{bmatrix} H & I \\ I $		<u>「る州」</u> <u>「000</u> 」上限リミッタ 2-9 ♀ ▲ ▲ MM			注2. 1, 2, 4画面群で で回キーを押し (RUN/RST)キ	はすべての画面 て次の画面へ、 一を押して1つ
<u>HC_2</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> タ電流2モニタ		2. P / OUT2 比例带 3.0 0.10 □ ↓ ▲ RM	3.0		前の画面へ移行	テします。
V-12 V-12 V-12 V-12 FIXイベント1 マロル (EV1 設定)	-	2_10 2.0 OUT2 動作隙間	2-1071 1 <u>2dF2</u> 1 <u>20</u>	2-10 V 2 dF 3 2.0 4	注3.0画面群、1画面 3画面群間の移 面で画キーを押	i群、2画面群、 行は各先頭画 毛して次の画面群
0-13 「 <u>そごし</u> 」「FIXイベント2 「 イヨ 99」(EV2 設定)		2-11¥L 2.2.7 OUT2 積分時間 7.20 OUT2 積分時間			の先頭画面に相注4.2画面群先頭画	፩行します。 面以外では、Ⅲ
0 <u>-14</u> リ <u>を3Hる</u> FIXイベント3 「2000」(EV3 設定)	 -	2 <u>-12</u>	2-12 V 2.02 30		キーを2秒間押 次のPID No.の します。	して2画面郡内 先頭画面に移行
0-15 □↓ <u>Яと</u> AT実行]	2 <u>_13_</u> [U]♥_[^{MA]} <u>2 d b /</u>] 0UT2 不感带 	2- <u>13 ↓</u> [2 	2-13♥[2db3 00]	注5.0画面群と4画面 は、0画面群の0 4画面群の4-09]群互いの移行)−0基本画面、 も頭画面にて□
0 <u>-16</u> <u>5月と</u> プログラム 「」」開始パターンモニタ		2 <u>−14</u>	2-14 1 <u>2572</u> 040	2-14 ♥ [2553 0.40	キーを3秒間押 ぞれ相手の画面 す。	し続けると、それ 面群に移行しま
0 <u>-17</u> <u>し Reh</u> ラッチング解除 F5と1		2 <u>-15 □↓ 1 ℝℕ</u> <u>2 a L /</u> 0UT2 ↓ <u>0.0</u> 下限リミッタ ↓	2-1 <u>5 t</u> <u>2 o L 2</u> <u>0</u> 0	2-15 ♥ [
☑ ↓ 0-0 基本画面		2 <u>-16</u> ♀ ↑ ∞m 2 <u>2 ゅ H 1</u> 0UT2 1000 上限リミッタ 1	2-16 1 2 0 H Z 1000	2−16 ↓ Î 2 o M 3 10 0.0		
		♀↓ ↑ ®™ 2-0 先頭画面	□↓ ↑ MM 2-0 先頭画面	♀ ↓ ▲₪ 2-0 先頭画面		

0-0 基本画面

4−1 ♀ ▲ RUN
<u>しゅにど</u> キーロック設定
4-2 ビー▼ L ^{™™} 」 S k 5 k 1 - スタンバイ時
4-3 ♀ ▲ ₪
<u> Ĕ 1 う</u> FV1 モード設定
Hd
4-5 ♀ ▲ ₪
<u> </u>
4_6
ー - EV1 ラッチング設定
4-8 ♥ ♠ ₪₪
<u> EV2 モード設定</u>
4–10 ♀ ▲ RUN
EV2 待機動作設定
ーー
4-12 ♀ ▲ ₪
<u> そう </u>
4_13₽_↓_ ¯_™
<u></u> EV3 モード設定
<u> </u>
4_15₽₹₹_
EV3 待機動作設定
4 <u>−17</u>
<u>とう N</u> EV3 出力特性設定
[1] 186 ヒータ1 断線警報設定
<u>4−20</u> V V
ニーニーヒータ1ループ警報設定
<u>4−21</u>
<u>メタネマ</u> ヒータ2警報モード設定
<u>4−22</u> <u> </u>
ーーー ヒータ2 断線警報設定
4-23 ♀ ▲ ₪
「これ」
4-24 画面

4-24	Q	↓ _4	RUN	
Ro. P		アフ	ナロク 運類討	ブ出力 設定
4-25	0	T 7	RUN	<u></u>
80.1	- 	7	ナロク	ブ出力
4-26		<u> </u>	RUN	
4-20 Roll	<u>v</u>]	7	ナロク	ブ出力
800.		ケーリ	レング	上限值設定
4-27		<u>・</u> テ		ブ出力
0 .(<u>יי</u>	빌리	ッタ	下限値
4-28		▼_:		<i>т</i> щ т — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
iða	<u>; </u>	リミ	ッタ	上限值
4_29		<u> </u>	RUN	
01.0	<u>ר</u> ר	DI1	τ-	ド設定
4-30	Q	V	RUN	
<u>d2.</u>	5 - 1	D12	τ-	ド設定
<u></u> 4_21	<u>ה</u>	Ţ 7	RUN	
<u>d</u> <u>3</u> .	<u>.</u>	 DI3		ド設定
<u></u>	<u>, </u>	· [· 7		
4 <u>-32</u> <i>d</i> 4	5]	<u> </u>		10
00	<u>, </u>			ト設定
4 <u>-33</u>		_ _	RUN	
Loi	1	通信	τ-	ド設定
4-34	0	<u> </u>	RUN	
Nddi		通信	アドレ	レス設定
4-35	Q	7	RUN	- · - · - · - · -
dRE 1	?]		通信	
4-26		 		
<u>5ch</u>	<u>9</u>]		通信	5
55				ラクタ設定
4 <u>-37</u> I h H		_♥ 通信	BC	 C演算/
Rd	<u></u>	プロト	コル	種類設定
4 <u>-38</u>		<u> </u>	RUN	· - · - · - · - · ₁
<u>950</u>	<u>9</u> 1	通	言速度	建設定
4 <u>-39</u>	Q	<u> </u>	RUN	
<u> dt[]</u> 	<u>,</u>	ディ	通信 レイB	」 時間設定
4-40	Q	ir i i	RUN	100000
<u>nEn</u>	-			
	61	<u>م ۲</u> ۱	通信	「いい」
<u> </u>	0 0	メモリ	通信 リモ-	- ド設定
<u> </u>		メモ! ↓ ↓ 通信	通信 リモ- ■ ■	⊑ - ド設定
<u>4-41</u> [<u>an</u>] c <u>an</u>		メモ! ▼ 通信		g - ド設定 ド種類
4-41 1 <u>6 a n</u> 1 <u>6 a n</u> 1 <u>6 a n</u> 1 <u>6 a n</u> 4-42 1 n 5 . 1		×+ J J J I I I I I I I I I I I I I I I I		「 - ド設定 ド種類
EE 4-41 Con Con 4-42 NS S		メモ ↓ 通信 ↓ スタ		- ド設定 ド種類 ード設定
				- ド設定 ド種類 - ド設定 - ド設定
4-41 5 0 1 5 0 1 4-42 5 1 4-43 5 1 4-43				- ド設定 - ド設定 - ド設定 ド設定 - 調節出力 下限値設定
4-41 5 0 0 4-42 0 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1		メ ↓ 通 ↓ ス ↓ 信 ー 、 、 、 「 「 」		- ド設定 ド種類 - ド設定 - 調節出力 F限値設定
4-41 5 0 0 4-42 5 5 4-42 4-43 4-43 4-44 5 800				- ド設定 ド種類 - ド設定 - 調節出力 F限値設定 - 調節曲力 上限値設定
4-41 		メ ▼ 通 ▼ ス ▼ 館ケ ▼	通モー リー モー MM 通 モー スフン MM スターグ スリン RM	- ド設定 ド種類 ード設定 -調節出力 下限値設定 -調節出力 上限値設定
4-41 5 0 0 4-42 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5		メモー 通信 メーマー 通信 メーマー 「● 「● 「● 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	通モート・「「」「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	- ド設定 - ド設定 - 調節曲力 - ド酸定 - 調節曲改定 - 調節曲改定 ド
4-41 5 0 0 4-42 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5		メモー通信の「●」、「●」、「●」、「●」、「●」、「●」、「●」、「●」、「●」、「●」、	通日 一 一 一 一 スノン 一 スノブ 一 一 スノン 一 スノブ 一 一 一 一 スノン 一 一 スノブ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 ド設定 ド種類 「影定 調節出力 上限値設定
4-41 4-42 4-42 4-43 4-43 4-43 4-44 8000 4-45 80000 8000 80000 8000 8000		メ モ 通 信 タ マ - マ - - - - - - - - - - - - -	通日ー、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	- ド設定 ド種類 調節出力 - ド設定 - 調節出力 上限値設定 - モード アレス設定 - モード
		メ ● 通 ● ス ●信ケ ●信ケ ●通3 ●通ス ●	通モー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- ド設定 ド種類 - ド設定 調節出力 下限値設定 - 調節出力 上限値設定 - モード パレス設定 - モード パレス設定

4 画面群

4-47	
0700	通信マスターモード
0200	
4-48	
0.11	出力1
30	
4-49	
<u>Ret 1</u>	出力1
- R	
4-50	
50F 1	出力1
088	ソフトスタート時間設定
4-51	
10.17	出力2
30	比例周期時間設定
4 50	
4-52	└──_▼_ └ └──
68	特性設定
4-53	
2010	田 月2 リフトスタート味噌歌ウ
<u>orr</u>	
4-54	
58.6	SVリミッタ下限値設定
0.0	
4-55	
<u>58.</u> X	SVリミッタ上限値設定
800.0	
4-56	
PEnc	プログラム
Y	パターン数設定
4-57	
6.00	 プログラム
Hň	時間単位設定
4 50	
4-58 28 b	
<u>84-58</u> <u>88.6</u> 00	 PVバイアス値設定
4-58 PB_5 0.0	
4-58 PB_5 0.0 4-59	PVバイアス値設定 □ ↓ ▲ □
4-58 PB 0.0 4-59 PB 0.0	 ♥ ♥Vバイアス値設定 ♥ ● ♥ ● PVゲイン補正値設定
4-58 <i>PB</i> 5 0.0 4-59 <i>PB</i> 5 0.00	 ♥ ■ ■ PVバイアス値設定 □ ● ▲ RM ■
4-58 <i>P</i> 8 . 5 <i>Q</i> .0 4-59 <i>P</i> 8 . 5 <i>Q</i> .00 4-60 4-60	 ♥ № ₩ ₩
4-58 <i>P</i> 8_6 <i>Q.Q</i> 4-59 <i>P</i> 8_6 <i>Q.QQ</i> 4-60 <i>P</i> 8_7 <i>P</i> 8_7	 ♥ ♥Vバイアス値設定 ♥Vゲイン補正値設定 ♥ ● ♥ ● ●<
4-58 P B b 0.0 4-59 P B b 0.00 4-60 P B c 0.00 4-60 P B c 0.00 1 1 1 1 1 1 1 1	 マ ● PVバイアス値設定 マ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
$ \begin{array}{c} 4-58 \\ \overline{D.0} \\ 4-59 \\ \overline{D.0} \\ \overline{D.0} \\ 4-60 \\ \overline{D.0} \\ 4-60 \\ \overline{D.0} \\ \overline{D} \\ 4-61 \\ \overline{D} \\ 4-61 \\ \overline{D} \\ \overline{D} \\ D$	● ● PVパイアス値設定 ○ ◆ ● PVゲイン補正値設定 ○ ◆ ● PVフィルタ時間設定 ○ ◆ ●
4-58 P B b D D D D D D D D	
4-58 PB_00 4-59 PB_00 4-60 PB_F 0 4-61 FB_00 05	
4-58 PB_0 0.0 4-59 PB_0 0.00 4-60 PB_F 0 0 4-61 r R n G 05 4-62	
4-58 PB_0 4-59 PB_0 0.00 4-60 PB_F 0.00 4-61 CB_0 4-61 CB_0 4-61 CB_0 4-62 Unit	
4-58 PB_0 0.0 4-59 PB_0 0.00 4-60 PB_F 0.5 4-61 r R n 5 0.5 4-62 Unit	 ▼ ▼ ■ ■
4-58 PB_0 0.0 4-59 PB_0 0.0 4-60 PB_F 0 4-61 FROD 0 4-61 FROD 0 4-62 UOL 4-63	 ▼ ▼ ■
4-58 P <i>B</i> , <i>b</i> Q <i>Q</i> 4-59 P <i>B</i> , <i>G</i> Q <i>Q</i> Q <i>Q Q</i> Q <i>Q Q Q</i> Q <i>Q Q Q</i> Q <i>Q Q</i> Q <i>Q Q Q</i> Q <i>Q Q</i>	 ▼ ▼ ■ ■
4-58 PB_0 0.0 4-59 PB_0 0.0 4-60 PB_F 0 4-61 CB_0 4-61 CB_0 4-62 Unit 4-62 Unit 5 4-63 5 5 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 V V PVバイアス値設定 Q A PVゲイン補正値設定 Q Q A A<!--</td-->
$ \begin{array}{c} 4-58 \\ \hline PS_{-}b \\ \hline 0.0 \\ 4-59 \\ \hline PS_{-}c \\ \hline 0.0 \\ $	PVバイアス値設定 PVバイアス値設定 PVゲイン補正値設定 マ
$ \begin{array}{c} $	
$\begin{array}{c} 4-38 \\ \hline PB & b \\ \hline 0.0 \\ 4-59 \\ \hline PB & C \\ \hline 0.00 \\ \hline 4-60 \\ \hline PB & F \\ \hline 0 \\ \hline 0 \\ 4-61 \\ \hline C \\ 0 \\ 5 \\ - 61 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0 \\ - 61 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0 \\ - 61 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0 \\ - 61 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0 \\ - 61 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0 \\ - 61 \\ \hline 0 $	 ▼ ▼ ▼ ■ ■
$\begin{array}{c} 4-58 \\ \hline PB_{-}b \\ \hline 0.0 \\ 4-59 \\ \hline PB_{-}C \\ \hline 0.0 \\ \hline$	PVバイアス値設定 PVバイアス値設定 PVゲイン補正値設定 PVゲイン補正値設定 PVブイルタ時間設定 PVフィルタ時間設定 ID ▲ ጫ PVフィルタ時間設定 ID ▲ ጫ 別定範囲コード設定 ID ▲ ጫ 別定範囲コード設定 ID ▲ ጫ 入力スケーリング 下限値設定 C ▲ ጫ 入力スケーリング 上限値設定 Q Q ▲ ጫ Aカスケーリング F限値設定 Q ▲ ጫ Aカスケーリング F限値設定 Q A Aカスケーリング F限値設定 Q Aカス - N Aカスケーリング F限値設定 Q Aカス - N A A A
$\begin{array}{c} 4 - 38 \\ \hline P S \ b \\ \hline 0.0 \\ \hline 4 - 59 \\ \hline 0.0 \\ \hline 0 \hline$	 V V PVバイアス値設定 Q ▲ PVゲイン補正値設定 Q ▲ ■ PVフィルタ時間設定 Q ▲ ■ 測定範囲コード設定 Q ▲ ■ 温度単位設定 Q ▲ ■ 温度単位設定 Q ▲ ■ ■ スカスケーリング 下限値設定 Q ▲ ■ ▲ スカスケーリング 上限値設定 Q ▲ ■
$\begin{array}{c} 4-58 \\ \hline PB, b \\ \hline 0.0 \\ 4-59 \\ \hline PB, C \\ \hline 0.00 \\ 4-60 \\ \hline PB, F \\ \hline 0 \\ 4-61 \\ \hline rRnC \\ \hline 0 \\ 4-61 \\ \hline rRnC \\ \hline 0 \\ 5 \\ c \\ 4-62 \\ \hline 0 \\ 5 \\ c \\ c \\ 4-63 \\ \hline 5 \\ c \\ c \\ 4-63 \\ \hline 0 \\ 5 \\ c \\ c \\ 4-63 \\ \hline 0 \\ 5 \\ c \\ c \\ 4-63 \\ \hline 0 \\ 5 \\ c \\ H \\ \hline 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \hline 0 \\ 0 \\$	 V V PVバイアス値設定 PVゲイン補正値設定 Q ▲ PVブイルタ時間設定 Q ▲ ■ PVフィルタ時間設定 Q ▲ ■ 四 ▲ ■ 副 □ → ■ ■ □ ↓ ■ ■ □ ↓ ■ □ ↓ ■ □ ↓ ■ □ ↓ ▲ ■ □ ↓ ■ □ ↓ ▲ ■ □ □ ↓ ■ □ □ ↓ ■ □ □ ↓ ■ □
$\begin{array}{c} 4-38 \\ \hline PS & b \\ \hline 0.0 \\ 4-59 \\ \hline PS & 0 \\ \hline 0.00 \\ 4-60 \\ \hline PS & F \\ \hline 0 \\ 4-61 \\ \hline rR & 0 \\ \hline 0 \\ 4-61 \\ \hline 0 \\ 5 \\ - 61 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 5 \\ - 61 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 0 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$	
$\begin{array}{c} 4-38 \\ \hline PS & b \\ \hline 0.0 \\ \hline 4-59 \\ \hline PS & C \\ \hline 0.00 \\ \hline 4-60 \\ \hline PS & F \\ \hline 0 \\ \hline 0 \\ \hline -R & C \\ \hline 0 \\ \hline 0 \\ \hline 0 \\ \hline -R & C \\ \hline 0 $	
4-58 PB.6 0.0 4-59 PB.5 0.00 4-60 PB.F 0 4-61 rRn5 05 4-62 Unit 4-62 0.0 4-64 5c.K 100.0 4-64 5c.K 100.0 4-65 0 0 4-66 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
$\begin{array}{c} 4-38 \\ \hline PS & b \\ \hline 0.0 \\ 4-59 \\ \hline PS & 0 \\ \hline 0.00 \\ 4-60 \\ \hline PS & F \\ \hline 0 \\ 4-61 \\ \hline r R & 0 \\ \hline 0 \\ 5 \\ 4-62 \\ \hline 0 \\ 5 \\ c \\ 4-62 \\ \hline 0 \\ 5 \\ c \\ c \\ 4-62 \\ \hline 0 \\ 5 \\ c \\ c \\ 4-64 \\ \hline 0 \\ 5 \\ c \\ R \\ c \\ 6 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$	PVバイアス値設定 PVバイアス値設定 PVゲイン補正値設定 PVブイルタ時間設定 マ
4-58 PB_6 0.0 4-59 PB_0 4-60 PB_F 0.0 4-61 FB_F 0.5 4-62 Unit 4-63 5c_1 0.0 4-64 5c_N 100.0 4-65 4-66 0.5 4-67 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	
$\begin{array}{c} 4-38 \\ \hline PB, b \\ \hline 0.0 \\ 4-59 \\ \hline 0.00 \\ 4-60 \\ \hline PB, C \\ \hline 0.00 \\ 4-60 \\ \hline PB, C \\ \hline 0.00 \\ 4-61 \\ \hline rB, C \\ 0.0 \\ \hline 0.0 \\ 4-62 \\ \hline 0.0 \\ 4-62 \\ \hline 0.0 \\ 4-63 \\ \hline 0.0 \\ 4-64 \\ \hline 0.0 \\ 4-65 \\ \hline 0.0 \\ 4-66 \\ \hline 0.0 \\ 4-67 \\ \hline 0.0 \\ 4-67 \\ \hline 0.0 \\ 6-7 \\ \hline 0.0 \\ 7-7 \\$	
4-58 PB_0 0.0 4-59 PB_0 4-60 PB_F 0 4-61 FRAC 0 4-61 FRAC 0 4-62 UAC 4-63 5c_L 0.0 4-64 5c_H 1000 4-65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
$\begin{array}{c} 4-38 \\ \hline PS & b \\ \hline 0.0 \\ \hline 4-59 \\ \hline PS & C \\ \hline 0.00 \\ \hline 4-60 \\ \hline PS & F \\ \hline 0 \\ \hline $	
4-58 PB, 6 0.0 4-59 PB, 6 0.0 4-60 PB, F 0 4-61 FR, 6 0 4-61 FR, 6 0 4-62 Unik c 4-63 5c. (0.0 4-63 5c. (0.0 4-64 5c. (0.0 4-65 dP BB, 6 0 0 4-65 dP BB, 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
$\begin{array}{c} 4-38 \\ \hline PS & b \\ \hline 0.0 \\ \hline 4-59 \\ \hline PS & 0 \\ \hline 0.00 \\ \hline 4-60 \\ \hline PS & F \\ \hline 0 \\ \hline 0.00 \\ \hline 4-61 \\ \hline CS \\ \hline 4-61 \\ \hline CS \\ \hline 0.0 \\ \hline \hline 0.0 \\ \hline \hline 0.0 \\ \hline 0.0 \\ \hline \hline 0.0 \\ \hline \hline 0.0 \\ \hline \hline 0.0 \\ \hline 0.0 \\ \hline 0.0 \\ \hline \hline 0.0 \\ \hline \hline 0.0 \\ \hline 0.0 \\ \hline \hline 0.0 \\ \hline 0.0 \hline \hline 0.0 \\ \hline 0.0 \\ \hline 0.0 \hline \hline 0.0 \\ \hline 0.0 \hline \hline 0.0 \\ \hline 0.0 \hline \hline 0.0$	
4-58 PB.6 0.00 4-59 PB.0 0.00 4-60 PB.F 0 4-61 CB 05 4-62 0.0 4-62 0.0 4-63 5c.1 0.0 4-63 5c.1 0.0 4-64 5c.M 100.0 4-65 0.0 4-65 0.0 4-65 0.0 4-65 0.0 4-65 0.0 4-65 0.0 4-65 0.0 4-65 0.0 0.0 4-65 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	

5-2. 電源投入時の表示

電源を投入すると、下図のように電源投入時初期画面が各画面共に約1秒間表示し、0画面群の基本画面へ移行します。

<u>5r 11</u> <u>tc</u>	シリーズ名(5 - 11, 5 - 12, 5 - 13, 5 - 14) 入力種類(と - :熱電対、 P と :測温抵抗体、みり:電圧(mV)、 H b :電圧(V)) (電流 mA 入力の場合、受信抵抗 250Ωを外付けし電圧入力で使用します)
out I	調節出力1を表す
Y	OUT1 出力種類(🖌 注接点、 🗗 : SSR 駆動電圧、 🖌 : 電圧、 🏅 : 電流)
out2	調節出力2を表す
P	OUT2 出力種類(好,P,b,こ) OUT2 で 9,P,b,こ を選択した場合表示します。
<u>ă.a</u>	選択されている測定範囲の下限値
800.0	選択されている測定範囲の上限値
↓ 25.0 0.0	0-0 基本画面 ここより O 画面群 測定値 (PV) この「0-0 基本画面」より操作キーで各機能を設定する為の画面へ移ります。 目標設定値 (SV) 画面の順序は前ページのパラメータ系統図をご参照ください。 「4-66 基本画面表示モード」の設定により、PV, SV の表示、非表示を設定できます

5-3. 画面の移行方法

0 画面内:主に最終ユーザが設定する画面群です。

- 1画面群:目標設定値設定画面群です(マルチ SV)。
- 2画面群: PID 定数を設定する画面群です。
- 3 画面群:プログラム機能(オプション)付の場合に表示します。「プログラム機能説明書」を参照してください。
- 4 画面群:主に製造・設備メーカが設定する画面群です。(初期設定画面群)

(1)0画面群内の移行方法

□キーを1回押すごとに各画面間を移行し、最終の画面からは 0-0 基本画面に戻ります。

(0-0 基本画面		0-1 スタンバ	イ画面	02 出力1モ	ニタ		0-17 ラッチ	ング解除画面	ā	
	25.0	G	25.0	C	25.0		C	LRCH		·グONしている場合	うまうしょう うちょう うちょう うちょう うちょう しんしょう しんしょ しんしょ
	0.0		- <u>ESE</u>		os 0.0			r 5 k 1			
	1				•••••	•					

(2)0画面群から1画面群への移行方法

0画面群の基本画面で
■キーを押すと、1画面群の「1-0先頭画面」へ移行します。

〇画面群		1画面群
<u>0-0 基本画面</u>	ū	<u>1-0 先頭画</u> 面
25.0	BH +	524
0.0		588

(3)1画面群内の移行方法

1 画面群内の「1-0 先頭画面」で ⊡ キーを1回押すごとに各画面間を移行し、最終の画面からは「1-0 先頭画面」に戻ります。 1 画面群では
→ キーを押すと、押すごとに各画面間を逆方向に移行することができます。



(4)2画面群への移行方法

「1-0 先頭画面」で■ キーを押すと、2 画面群の「2-0 先頭画面」へ移行します。

O画面群		1画面群		2画面群
<u>0-0 基本画面</u>	ā	1-0 先頭画面	5	2-0 <u>先頭</u> 画面
25.0	ENT	F24	ENT	Pidl
0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	588	Í	588

(5)2画面群内の移行方法

2 面面群

2 画面群内の「2-0 先頭画面」は PID1 の設定先頭画面です。 ▲ キーを押す度に PID2→PID3→PID1 の設定先頭画面に移行します。 ▼キーを押すと PID1→PID3→PID2 と移行します。

2-0 PID1 先頭	画面		PID2 先頭画面	I	PID3 先頭画面
<i>PEd I</i> 588 ↑1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	▼	→ <i>Pĭd2</i> SEE	<u>→</u>	<i>PId3</i> 5EE

各先頭画面から 🖸 キーを1回押すごとに各画面間を移行し、最終の画面からは「2-0 先頭画面」に戻ります。 2 画面群では 🔤 キーを押すと、押すごとに各画面間を逆方向に移行することができます。



(6)3画面群への移行方法

3 画面群はプログラム画面群です。オプション設定されていない場合は表示されません。

「2-0 先頭画面」で
デキーを押すと、3 画面群の「3-0 先頭画面」へ移行します。 更に
デキーを押すと、基本画面に移行します。

0画面群		1画面群		2 画面群		3 画面群
<u>0-0 基本画面</u>	ā	1 <u>-0 先頭画面</u>	Ī	<u>2-0 PID 先頭</u>	画面	3-0 先頭画面
25.0	ENT	824	ENT	Pid I	ENT	Prob
0.0		588		588		Ptnl

プログラム機能については別冊の「プログラム機能取扱説明書」を参照してください。

(7)4画面群への移行方法

4 画面群は初期設定画面群です。本器を使用する前の各種設定を行います。

0 画面群の基本画面で□キーを3 秒間押し続けると、4 画面群の「4-0 先頭画面」へ移行します。

4 画面群の「4-0 先頭画面」で□キーを3秒間押し続けると0 画面群の基本画面へ移行します。

(0 画面群		4 画面群	
9	<u>0-0 基本画</u>	۵	<u>4-0 先頭画</u>	面
	25.0	<i>□</i> +− .	init	
	0.0	` 3秒號	588	I

(8)4画面群内の移行方法

先頭画面から ⊡ キーを1回押すごとに各画面間を移行し、最終の画面からは「4-0 先頭画面」に戻ります。 4 画面群では
→ キーを押すと、押すごとに各画面間を逆方向に移行することができます。

4-0 先頭画面		4-1 画面		4−2 画面
init	C	Lock	C	528
588	≪ RUN	oFF ←	RUN	
↑∟	RUN			
		0	• • 	

(9) 設定データの変更方法

各画面でのデータの変更は、▲キーまたは▼キーを押して行い、変更したデータは、■キーを押すことによって確定します。

5-4. オートリターン機能

各画面(「0-2 出力1モニタ画面」、「0-3 出力2モニタ画面」、「0-4 ステップ No. モニタ画面」「0-5 ステップ残時間モニタ画面」、 「0-6 パターン実行回数モニタ画面」「0-7 実行 PID No. モニタ画面」、「0-10 ヒータ電流1モニタ画面」および「0-11 ヒータ電流 2 モニタ画面」以外)でキー操作が3分以上ない場合は、自動的にモード0画面群の「0-0 基本画面」へ移行(オートリターン)し ます。

5-5.0画面群の設定方法

「6. 画面の説明と設定項目」で流れを記載しますが、ここでは主に設定の方法を説明します。

キー操作方法は、 ♀ キーで次の画面へ移り、各設定画面で▲ キーまたは▼ キーで選択して ■ キーで確定します。 ただし、手動調節時に出力モニタ画面で出力値を変更する場合は、 ■ キー押しは不要となります。

(1) 目標設定値(SV)の設定

- 目標設定値(SV)を設定するには「0-0基本画面」で▲キー或いは▼キーを押します。押し続けると最小桁の小数点が点滅し、 数値が増加、或いは減少し続けます。数値が目標設定値になったら、■キーを押して確定させます。
- 2. 設定が確定すると、目標設定値の最小桁の小数点は消灯します。 オートチューニング(AT)実行中は、目標値の設定はできませんので、オートチューニング(AT)を解除してから行ってください。

「例」:目標設定値を500.0℃に設定します。

0-0 基本画面



※ 「4-66 基本画面表示モード」で目標設定値(SV)を非表示にしている場合は、SV 値を変更できません。

(2) 調節出力の手動設定

1) 出力モニタ画面(OUT1, OUT2)と自動出力・手動出力の切換と設定

自動→手動、手動→自動の切換は、「0-2 出力1 モニタ画面」または「0-3 出力2 モニタ画面」で
■キーを3 秒間押し、または
■+
▲キーで行います。

手動出力時は表示灯 MAN が点滅し、自動出力時は消灯します。 手動出力時に出力モニタ画面で▲キー或いは▼キーを押すことにより手動出力値が設定できます。 自動出力に戻るには ■キーを3秒間押し、または■+▲キーにより行います。

	自動出力	6 m T	手動出力		手動出力		自動出力	
1	0-2 出力モニ	ダ画面						_
	25.0	패キー3秒	25.0	▲+-	25.0	패キー3秒	25.0]
	° 5 <i>0.0</i>		° 5 0.0	────→ 続けて 🖑	075.0		• 75.0	
M	AN 表示灯消火	I .	MAN 表示灯点:	滅	MAN 表示灯点测	或	MAN 表示灯消	靪灯

① 出力1と出力2の出力動作は、どちらか一方を手動に変更すると、もう一方も手動に変更されます。

- または、どちらか一方を自動に変更すると、もう一方も自動に変更されます。
- ② 出力1の出力が100.0%の場合、出力1モニタ画面では 3999 と表示されるの小数点が点滅します。
- ③ 出力 2 の出力が 100.0%の場合、出力 2 モニタ画面では **④ 9 9 9** と表示され**。**の小数点が点滅します。
- ④ 出力が接点または SSR 駆動電圧で比例帯 (P)の設定が 0FF の場合、出力値は 0.0%または 100.0%となります。
 ⑤ 出力が電圧または電流で比例帯 (P)の設定が 0FF の場合、出力値は設定された出力リミッタの下限値または上限値
- 一 ロカル・电圧なたは电加くし約mでのの放たがのTの場合、ロカ他は放たされたロカリミックの下限他なたは上限他 となります。
- **注1** オートチューニング(AT)実行中は、手動出力への変更はできません。ATを解除してから行ってください。
- **注2** 「4-29~4-32 DIモード設定画面」で MAN を選択した場合は、外部制御入力 (DI) が優先され、0-2 画面での手動出力切換は行 えません。

2) 手動調節出力使用時の補足説明

「0-2 出力1モニタ画面」または「0-3 出力2モニタ画面」と自動出力・手動出力の関係は次のとおりです。

- ① 自動→手動変更時の出力はバランスレス・バンプレス動作となり、変更直前の出力値が表示されます。
- また、手動→自動の変更時はバンプレス動作となりますが、測定値(PV)が比例帯を外れている場合はバンプレス動作とはなりま せん。
- ② 電源を遮断し再投入した場合、調節出力動作は遮断時の自動または手動を継続します。 注:手動モードでも他の画面への移行は可能ですが、この場合調節出力が手動状態であることに注意してください。 MAN モニタ LED が点滅している場合は、調節計は手動出力 (MAN) 状態です。
- ③ EXE (RUN)から Stby (Rst) へ移行した場合、手動出力 (MAN) が解除されます。
- ・EXE(RUN)時以外では MAN 動作になりません。

(3) AT (オートチューニング) について

PID 調節のパラメータ P.I.D. 値を自動演算し設定する機能です。制御内容により演算時間が変わります。

1) AT の実行

「0-15 AT 動作制御画面」で▲キーを押すと、下段の AFF 表示が A 内に変わり最小桁の小数点が点滅します。

次にIFFキーを押すと AT が実行し、小数点が消灯、AT の表示灯が点滅します。

AT を実行すると目標設定値を境に測定値の上昇・下降に応じて出力の ON/OFF 動作を数回繰り返し、PID 値を内部に記憶して終了し ます。同時に記憶した PID 値による制御を開始し、AT の表示灯は消灯します。

0-15 AT 動作制御画面



2) AT の中止

ATを途中で中止するには、「0-15 AT動作制御画面」で ▼キー で ♪ F を選択し、 ■キーを押すと AT が解除になり小数点が消灯、 AT の表示灯も消灯します。



3) AT が実行できない場合

以下のいずれかの条件が成立すると、AT を実行することができません。

- ① 調節出力が手動。(AT 画面は非表示)
- ② スタンバイ状態。(AT 画面は非表示)
- ③ 測定値 (PV) がスケールオーバしているとき。(AT 画面は非表示)
- ④ 調節出力1の比例帯(P)が0FF。(AT 画面は非表示)
- ⑤ キーロック画面でロックNo.が2か3に設定されているとき。(AT画面ではできませんが、DIでは可能となります)
- ⑥ AT 画面がマスク・ロックされているとき。(AT 画面ではできませんが、DI では可能となります)

4) AT 実行中の AT 解除

- 以下のいずれかの条件が成立すると、実行中の AT が解除されます。
- ① 出力値が 0%または 100%の状態で連続して 200 分経過したとき。
- ② PV がスケールオーバしたとき。
- ③ スタンバイ動作に切替えたとき。

5) 二出力仕様時の AT の動作

- 二出力仕様では、RA/DA 特性により、AT 動作が以下のように変わります。
- OUT1, 2 の特性が異なるとき(RA・DAもしくは DA・RA)
- PID 定数は出力 1, 出力 2 共に同一値となります。
- ② 0UT1, 2 共に RA 特性時、もしくは 0UT1, 2 共に DA 特性時
 出力 1 のみ AT 動作を行い、AT 実行中の 0UT2 は 0%出力もしくは出力リミッタ下限値となります。
- 注 AT 実行中は、AT の中止、スタンバイへの切換、キーロック設定および通信モード切換以外の設定変更は行えません。

(4) スタンバイ (STBY) /実行 (EXE) について

調節計の実行を一時停止するスタンバイモードがあります。 この動作モードの切換えは、「0-1 スタンバイ動作設定画面」で行います。 定値制御(FIXモード)の場合、STBY(動作の停止)/EXE(動作の実行)の表示となります。 プログラム制御(PROGモード)の場合、RST(リセット:停止)/RUN(プログラムの実行)の表示となります。

「4-29 ~ 4-32 DIモード設定画面」でEXE1(RUN1), EXE2(RUN2)が選択されている場合は、外部制御入力(DI)が優先され、0-1 画面での設定操作は行えません。

① 調節計が動作している状態では RUN の表示灯が緑色に点灯し、スタンバイ時には、RUN の表示灯が消灯します。

- ② スタンバイ時の調節計出力は0%となります。
- ③ スタンバイを実行した場合は、オートチューニング(AT)は解除されます。
- ④ 手動出力モードでスタンバイを実行した場合は、手動出力モードは解除されます。
- ⑤ スタンバイ状態で電源を OFF した場合、電源再投入後も、スタンバイ状態を継続します。
- ⑥ スタンバイ状態(StbY)から実行状態(EXE)に移行した場合、イベント待機動作が指定されているときには、指定の待機動作を 実行します。
- ⑦ スタンバイ状態ではイベントラッチングがかかっていない場合に警報(Hd, Ld, od, id, HA, LA)は出力しません。

(5) イベントの設定

イベント値を設定する前に、まずイベント種類の設定をします。 ただし、イベント種類のコードを変更するとイベントに関する設定値(データ)は、初期値化されます。

1) イベント種類(警報種類)の設定

4 画面群の「4-3 イベント1 種類設定画面」で▲キー、▼キーで、種類コード Hd, Ld, od, id, HA, LA, So, EXE (run), rot1, HC1, HC2, StPS, PtnS, EndS, HoLd, ProG, u_SL, d_SL, GUA の中より選択し■キーでイベント種類を確定します。 同様に「4-8 イベント 2 種類設定画面」「4-13 イベント 3 種類設定画面」でイベント 2, イベント 3 のイベント種類を設定しま す。

イベント値の設定を行う事のできるイベント種類は以下の6種類です。

イベント種類(警報種類)コードは Hd:上限偏差、 しd:下限偏差、 od:上下限偏差外、 ごd:上下限偏差内、HR:上限絶対値、しR:下限絶対値、

上記のイベント種類(警報種類)コード以外を選択した場合は、イベント値の設定はできません。

2) イベント値の設定

「0-12 FIX イベント1設定値設定画面」、「0-13 FIX イベント2 設定値設定画面」あるいは「0-14 FIX イベント3 設定値設定画面」 で設定します。イベント種類が前記の6 種類のいずれかが選択されているときに表示します。 0-12、0-13 または 0-14 画面で▲キー、▼キーを押して以下の設定範囲より選んでイベント値を設定します。 イベント値の設定が決まったら、ミュキーを押すと確定し小数点が消灯します。

設定範囲:	上限偏差値または下限偏差値	-1999~2000 digit	(※ digit について
	上下限偏差外または上下限偏差内	0∼2000 digit	℃、 [®] RH などの工業量の最小単位として
	上限絶対値または下限絶対値	測定範囲内	入力温度範囲が 0.0 ~ 200.0 の場合は、1 digit=0.1℃
			0 ~1200 の場合は、1 digit = 1℃
			となります。

なお、オートチューニング(AT)実行中はイベント値の設定はできませんので、ATを解除して行ってください。

0-12 FIX イベント1設定値設定画面



(6) マルチ SV (目標設定値) について

1) マルチ SV

目標設定値 (SV) 3 種類を設定できます。(SV1, SV2, SV3)

「1-3 ~1-5 FIX 制御 SV1~SV3 設定画面」で SV 値の設定を行い, 「1-2 実行 SVNo. 選択画面」で実行 SVNo. を選択します。 マルチ SV 時の PID No. は SV1/PID1, SV2/PID2, SV3/PID3 となります。

2) マルチ SV の外部選択切換

外部制御入力(DI)オプション付の場合で、DIに ESV2 を割付けた場合、DI入力により SV1~SV3 から実行 SV を選択可能です。 DIを 2 点使用し、「4-29, 4-30 DI1, DI2 モード設定画面」で SV 選択に使用する DI を割付けます。 「8-5 外部制御入力(DI)について」を参照してください。 ESV2 は DI1, DI2 のみ割付可能です。

6. 画面の説明と設定項目





1-0 画面へ PID の設定 SRS10A シリーズは3種類の PID 定数を持つことができます。 定値制御(FIX)の場合は目標設定値 SV1, SV2, SV3 それぞれに PID1, PID2, PID3 が対応します。 プログラム制御の場合は、各ステップに実行 PID No.を割付けて使用 1-0 FIX 設定先頭画面 1-0 画面で
■キーを
押すと
PID 1 設定
画面に
移行します。 PID 設定画面 PID2 PID3 PID1 Pide PId3 ς E C £ Ł ▼ V ▼ 0 0 2-1 画面 2-1 直面 上段表示末尾の数字が SV1, SV2, SV3 それぞれに対応する PID No となります ▲キー押しによりPID1→PID2→PID3→PID1の順に画面を表 示します。 ▼キー押しにより PID1→PID3→PID2→PID1 の順に画面を 表示します。 これらの画面で == キーを 押すと3 画面群 (プログラム機能 付き)もしくは基本画面に移行します。

SV1 が SV3 になるだけで内容は上記 1-3 画面と同様です。

定値制御で使用する目標設定値を設定します。

この画面での設定項目はありません。〇キーを押すと最初 の出力1 PID1 比例帯 (P) 設定画面を表示します。 ■キーを押すと最後の出力2上限出力リミッタ設定画面を 表示します。

PID2. PID3 についても 2-0~2-16 画面があり. PID1 と同様に設定します。

出力1 PID1 比例帯(P)設定画面 初期值 : 3.0 (%) 設定範囲: oFF, 0.1~999.9 (%) オートチューニング(AT)を実行する場合は基本的に設定 の必要はありません。比例帯については 8-3(1)項を ご参照ください。

oFFを設定するとON-OFF(二位置)動作となります。

出力1 PID1 動作すきま(dF)設定画面

初期值 : 20 (digit) 設定範囲:1~999 (digit) ON-OFF 動作時の「動作すきま」を設定します。 2-1 画面で P=oFF に設定されている場合に表示します。 4-67動作すきまモードの設定で動作が異なります。 出力1 PID1 積分時間(I)設定画面 初期值 : 120 (秒) 設定範囲: oFF, 1~6000(秒)

オートチューニング(AT)を実行する場合は基本的に設定の 必要はありません。 積分時間については8-3(2)項をご参照ください。 この画面は P=oFF 時は表示しません。



2-13 ↓ 出力	2 デッドバンド (不感帯) 設定画面
c' d'6 1 0.0	初期値 :0 (digit) 設定範囲:-1999~5000 (digit)
Q	目標設定値に対する出力2の動作位置を設定します。 デッドバンドについては <u>8-4(3)項</u> をご参照ください。
2-14 ↓ 出力	2 PID1 目標値関数設定画面
<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	初期值 :0.40 設定範囲:oFF, 0.01~1.00
Q	出力1目標値関数設定画面と同様です。 この画面は P= oFF 時は表示しません。
2-15 ↓ 出力	2 PID1 下限出カリミッタ設定画面
	初期値 :0.0(%) 設定範囲:0.0~99.9(%)
C	調節出力2の下限値を設定します。
2-16 ↓ 出力	2 PID1 上限出力リミッタ設定画面
100.0	初期値 :100.0(%) 設定範囲:(2oL1の設定値)+0.1~100.0(%)
0	調節出力2の上限値を設定します。
[★] 2─0 画面へ	
	初期設定の画面
初期設定画面群	(4画面群)
0-0 基本画面 口 3秒	0-0 基本画面で⊡キーを 3 秒間連続押しで 4-0 先頭画面を 表示します。
4-0 ↓ 先頭画	面
init SEt	この画面での設定項目はなく、⊡キーを押すと最初の設定 画面 4-1 キーロック設定画面を表示し、ा■キーを押すと最 終画面 4-62 入力小数点位置設定画面を表示します。
<u>4-1 +</u>	コック設定画面
Lack off	初期值 : oFF 設定範囲 : oFF, 1, 2, 3
	変更されたくない項目をロックします。 ロック解除するには oFF を選択します。 ロックされた画面はデータの変更ができません。
	ロックNoとロックされる範囲は下表のとおりです。 コックNo. ロックされる範囲
	●FF ロック解除(全てのデータ変更が可能) 1 0画面群、SV、通信モード以外のキーロック
	SV、通信モード以外のキーロック キーロックのみ設定変更可能
*	10-17 ラッチング解除画面」は、キーロックできません。
A_0 7 /a \	
52 C 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	初期值 : oFF 設定範囲 : oFF, oN
Q	リセット時のイベント出力 ON/OFF の切換えを設定します。 oFF: イベント出力は OFF となります。 oN : イベント動作条件を満たせばイベントを出力します。
	ただし、待機動作でコントロールモード(4-5、4-10、4-15) を指定している場合は除きます。 イベント種類がステータスの場合には、スタンバイ中でも イベントを出力します。

4-3 ↓ イ	ベント1(EV1)	種類設定画面		4-8 ↓ イベ	ント 2 (EV2) 種類設定画面
E 1_ ñ	初期値	:Hd(上限偏差値)		<u>62.</u> ñ	初期値 :Ld(下限偏差値)
Hđ	設定範囲	: non, Hd, Ld, od, id, HA	A, LA, So, EXE(run),	<u>[</u>	設定範囲:non, Hd, Ld, od, id, HA, LA, So, EXE(run),
		u_SL, d_SL, GUA	.ns, Enas, Hola, Prou,		u_SL, d_SL, GUA
C	イベント 30ウレキ	に選択するイベント種類る オ	を次頁のコード表より		EV2 に選択するイベント種類を EV1 と同様に 4-3 の イベント舞舞コード来で設定します
	設定しま 4-3 ~ 4-1	9。 7は、イベント出力が選択	されていない時は、		
	表示しま	せん。		4-9 ↓ イベ	ント2動作すきま設定画面
	イベント	種類コード表(4-8, 4-13	で使用)	<u>tt_d</u>	初期值 : 20 (digit)
	コード	イベント動作モード	備考	<u>c.u</u>	設定範囲:1~999(digit)
	Hd (Hd)	上限偏差	EV1 の初期値		EV1と同様にイベント2のON-OFF動作すきまを設定します。
	<u>id</u> (Ld) ad (od)	下限偏差 上下限偏差外	EV2 の初期値		警報種類コードが Hd, Ld, od, id, HA, LA, HC1, HC2 の 場合に表示します。
	d (id)	上下限偏差内			
	<u>L</u> R (LA)	下限絶対値		4-10↓ 1^ 도구	ベント2 待機動作コード設定画面
	<u>ξηξ</u> (EXE)	スケールオーハ EXE 信号(定値制御実行中)	定値制御時のみ	OFF	初期值:oFF
	(run)	RUN 信号(プログラム実行中) 出力1反転出力	プログラム制御時のみ 接点出力時のみ		設定範囲: oFF, 1, 2, 3
	H[(HC1)	ヒータ1断線/ループ警報	オプション付加時のみ		EV1 と同様にイベント 2 の待機動作種類を 4-5 の 待機動作
	5 / 7 (HC2)	ビーダ2 断線/ルーノ 言報 ステップ信号	プログラム制御時のみ		コート表より 設定します。 設定の条件は EV1 と同様です。
	End 5 (PtnS)	パターン信号 プログラム終了信号	プログラム制御時のみ プログラム制御時のみ	A 11 / A	*ヽ. L 0 = < ヽ. ダ乳白索子
	Hold (HoLd)	ホールド信号	プログラム制御時のみ		ヘント 2 フッナング設定画面
	<u>51</u> (u_SL)	アップスロープ信号	プログラム制御時のみ	oFF	初期值:oFF
	<u>d Si</u> (d_SL)	ダウンスロープ信号 ギャランティーソーク	プログラム制御時のみ プログラム制御時のみ	······	設定範囲:OFF, ON
		1		Q	EV1 と同様に設定します。
<u>4-4</u> ↓ _1	ベント1 動作	すきま設定画面		<u>4-12</u> ↓7 ∧	シント2出力特性設定画面
E /_ d	初期値	:20 (digit)		<u> </u>	如期值 · no
<u> </u>	設定範囲	:1~999 (digit)		<u>no</u>	設定範囲:no, nc
	イベント	1の ON-OFF 動作すきまを	設定します。	Q	EV1 と同様に設定します。
C	警報種類 場合に表	コードがHd,Ld,od,id, 示します。	HA, LA, HC1, HC2 の	4 10	* 、 1. 9 / 1 连续乱合声士
					Nント 3 (EV3) 種類設定画面
4-5 / 1	ベント1待機	動作コード設定画面		ESE	初期值 : EXE (run)
<u> </u>	初期値	: oFF		······	設定範囲:non, Ha, La, oa, Ia, HA, LA, So, EXE(run), rot1, HC1, HC2, StPS, PtnS, EndS, HoLd, ProG,
	 設定範囲 イベント 	:oFF, 1, 2, 3 1の待機動作種類をコート	「表より設定します」		u_SL, d_SL, GUA
Q	警報種類	コードが Hd, Ld, od, id,	HA, LA, HC1, HC2 Ø		EV3 に選択するイベント種類を EV1 と同様に 4-3 の
	場台 に表	示します。			イベント種類コード表で設定します。 FV3 を選択した場合 4-13~4-17 画面を表示します。
	待機動作	コード表(4-10, 4-15 で	も使用)		
	0FF	待機動作0 待機なし	の内容	<u>4-14</u> ↓ イベ	ミント3動作すきま設定画面
	1	電源投入時, STBY (RST)→EXE (電源投入時, STBY (RST)→EXE (RUN)時 RUN)時 SV 変更時	23.0	初期值 : 20 (digit)
	3	コントロールモード(待機なし		<u> </u>	設定範囲:1~999(digit)
	HC1, HC2 動作は電	!の場合、oFF,lのみ選択 源投入時のみとなります。	可能です。また、待機		EV1と同様にイベント3のON-OFF動作すきまを設定します。
	** • • • • =	エンダ動ウ南王			舎報種類コートか Ha, La, oa, Ia, HA, LA, HCI, HCZ の場 合に表示します。
+-0 ↓ 1 [[[]]	・・ノト・フツ	ノンソ政ル凹凹		A_15	いん?法准計作っ… じむウ南本
oFF	初期値 設定範囲	: oFF : oFF on			マント3 村協動作コート改た回回
i	。 oFF : ラッ	ッチング機能無効		oFF	初期值 :oFF 設定範囲:oFF 1 2 3
	on : ラッ	ッチング機能有効			
	イベント	ラッチング機能は、イベン	トが動作した後イベン	C	EV1 と同様にイベント3の待機動作種類を4-bの待機動作 コード表より設定します。
0	「栄什か (イベン	んてなってもイベントを トの自己保持)	コリし枕りる筬能です。		設定の条件は EV1 と同様です。
	警報種類 場合 に表	コードがHd,Ld,od,id, 示します	HA, LA, HC1, HC2 の	4-16 イベ	ペント3ラッチング設定画面
				EJL	
4-7 * 1	ベント1出力	特性設定画面		088	初期恒 : OFF 設定範囲: oFF, on
	初期值	: no			FV1 と同様に設定します。
i	_: 設定範囲 no:ノー	:no,nc マリオープン(イベントC	N 時出力導通)		
	nc : ノー	マリクローズ(イベント()FF 時出力導通)	4-17↓ 1^ 52 0	ミント3出力特性設定画面
	イベント	動作時接点出力が導通する	らか、非導通とするかを	<u> </u>	初期值 : no
	選択しま	す。 \ずれの場合も、雪石のEE	時のイベットルカけま		設定範囲:no, nc
Ļ	no, no t 導通とな	・ティレン病ロで、 風源 UFF ります。	┉┉┐╵╸┙┍四╢は非	0	EV1 と同様に設定します。
4-8 画面	~			★ 4-18 画面へ	



4-31	DI3 =	- 「設定画面
<u>d 3</u>	- ^	初期值:non
<u>n</u>		設定範囲:non, EXE1(run1), EXE2(run2), mAn, At, ACt1,
0		AGLZ, FION, HEN, ANV, E_13
		4-29 DI1 モードと同様に設定します。
4-32	, DI4 ₹	
0 1	<u>- "</u> 00	初期值 : non
		設定範囲: non, EXEI(runI), EXE2(run2), mAn, AT, AGTI, ACt2, ProG, HLd, AdV, L_rS
C		4-29 DI1モードと同様に設定します。
		調節出力2にD(外部制御入力1点(DI4))を選択した場合 まニーます
		秋小しみ す。
		通信の設定
		通信後能については 別前の通信 インターフェース取扱説 明書をご参照ください。
		4-33~4-47 は、通信機能を選択した場合に表示します。
4-33	通信日	Eード設定画面
<u>co</u>	<u>nn</u>	初期値 : Loc (🖕 🗛 🥲 (ローカル))
		設定範囲:Loc, Com ([ゅ っ(コム))
		前面キーでは Com から Loc への変更のみ可能。
		下段に表示されるモートで通信が可能となります。
4-34	通信フ	アドレス設定画面
	1	初期值 :1
		設定範囲: STOP, MAST, 1~255
C		複数台を通信で接続する場合の機器Na.を設定します。 mAStに設定するとマスターモードになります。
		StoP に設定するとマスター機能を一時停止します。
4-35	通信于	データフォーマット設定画面
<u>d8</u>	<u> </u>	初期值 · 7F1
	21	設定範囲: 7E1, 7E2, 7n1, 7n2, 8E1, 8E2, 8n1, 8n2
		通信のデータフォーマットを設定します。
	選択肢	を データ長 パリティ ストップビット シマデン MODBUS ASCII RTU
	78	7 ビット EVEN 1bit O O
	7.0	アビット 無し 1bit O O - 1 7ビット 無し 1bit O O - -
	88	7 7 ビット 無し 2011 O O - 8 ビット EVEN 1bit O - O
	882	8 ビット EVEN 2bit O - O
	800	8ビット 無し 2bit O O
4-36	スタ-	- トキャラクタ設定画面
50	<u>ห</u> สโ	
5	24	初期値 :StX (5とち) 設定範囲・StX Att (8 とと)
0		通信フォーマットのスタートキャラクタに StX を使用す
		るか、Att(@)を使用するかを設定します。 シマデンプロトコル時のみ有効となります。
4-37	BCC W	第二人間の「「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「」」「「」」「」」「」」
<u>[</u>]	۳ 000 M	
8	dd	初期值 : Add 設定範囲: non, Add, Add2, Xor, Lrc, cr16
C		BCC 学館 種類 ひょう ゴロ レコル 種類 認知 ナ にし ナナ
		□□□
	演算	
	$\frac{n}{8}$	□□□ (レマテンフロトコル)
	Re	オービ 加算演算後2の補数(シマデンプロトコル)
		pre LRC (MODBUS ASCII)

4–38 ↓	通信速度設定画面
<u>585</u> 9600	初期值 : 9600 (bps) 設定範囲 : 1200, 2400, 4800, 9600, 1920, 3840
C	通信速度を設定します。 1200~9600:1200(bps)~9600(bps), 1920:19200(bps),3840:38400(bps)
4–39↓	通信ディレイ時間設定画面
<u>88136</u> 05	初期值 : 20 設定範囲 : 1~100
C	通信コマンドを受信してから送信を行うまでの遅延時間 を設定します。 遅延時間=設定値×0.512 msec
4-40_↓	…通信メモリモード設定画面
<u>nen</u> <u>EEF</u>	初期値 :EEP(<i>そそP</i>) 設定範囲:EEP, rAm(ヶ月 入), r_E(ヶ を)
C	通信でデータ書込みを行う際、EEPROM と RAM に書込ま 方式を下表から設定します
	そとア 至くEEPROMIL書込む ・ 着点 全て RAM に書込む
	F _ E SV, 0011, 0012 は RAM にその他は EEPROM に書き込む
4-41 ↓	通信モード種類設定画面
<u>ion</u> coŏ	初期值:COM1
	·····································
Ĉ	通信による書込み処理中にキー操作を行いたい場合は、 _COM1 に設定してください。
	通信モード種類 COM1 COM2 通信モード COM LOC COM LOC
	キー操作の能可能のです。
4 40	
4-42	<u>通信者との 可能 可能 可能 可能 不可</u> 通信マスターモード設定画面
4-42) <u>ň5, ř</u> 58	通信室とり 可能 可能 可能 不可 通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスター モードを選択した場合のみ表示します。
4-42 <u>757</u> 58	通信でスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスターモードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC
$ \begin{array}{c c} 4-42 \\ \hline 752 \\ \hline 58 \\ \hline 9 \\ 4-43 \\ \hline 7 \\ \hline 9 \\ \hline 9$	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスター モードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスター調節出力スケーリング下限値設定画面
4-42 ↓	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスターモードを選択した場合のみ表示します。 初期値 :SV 設定範囲:SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスターモードがo1SC/02SC 時表示 初期値 :測定範囲の下限値 1000 1000
4-42 ↓ <u> </u>	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスターモードを選択した場合のみ表示します。 初期値 :SV 設定範囲:SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 :測定範囲の下限値 設定範囲:-1999~9989
$4-42 \downarrow \\ \overrightarrow{n} 5 \underline{\cdot} \overrightarrow{n} \\ \overrightarrow{5} \underline{k} \\ \overrightarrow{5} \underline{k} \\ \overrightarrow{6} \underline{-} \\ \overrightarrow{6} \underline{-} \\ \overrightarrow{5} \underline{k} \\ \overrightarrow{6} \underline{-} \\ \overrightarrow{5} \underline{k} \\ \overrightarrow{6} \overrightarrow{6} \\ \overrightarrow{6} \overrightarrow{6} \\ \overrightarrow{6} \overrightarrow{6} \overrightarrow{6} \overrightarrow{6} \overrightarrow{6} \overrightarrow{6} \overrightarrow{6} \overrightarrow{6}$	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスターモードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスター調節出カスケーリング上限値設定画面
$4-42$ $\overrightarrow{n} 5 \overrightarrow{r}$ $\overrightarrow{5}$ $\overrightarrow{5}$ $\overrightarrow{6}$ $4-43$ $\overrightarrow{7} 25L$ $\overrightarrow{6}$ $4-44$ $\overrightarrow{7} 25L$ \overrightarrow	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスターモードを選択した場合のみ表示します。 初期値 :SV 設定範囲:SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 :測定範囲の下限値 設定範囲:-1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 :測定範囲の下限値 設定範囲:-1999~9989
4-42 	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスター モードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスター調節出力スケーリング下限値設定画面 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスター調節出力スケーリング上限値設定画面 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の上限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターごの設定値) +10~9999
$4-42 \downarrow \\ \overline{n 5} \overline{c} \overline{c} \\ \overline{5} \overline{c} \\ \overline{2} \downarrow \\ 4-43 \downarrow \\ \overline{n} \overline{c} \overline{5} \overline{c} \\ \overline{2} \downarrow \\ \overline{2} \downarrow \\ \overline{n} \overline{c} \overline{5} \overline{c} \\ \overline{2} \downarrow \\ 4-44 \downarrow \\ \overline{n} \overline{c} \overline{5} \overline{c} \\ \overline{2} \downarrow \\ 2$	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスターモードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: (M_SL の設定値)+10~9999 通信マスターモード開始スレーブアドレス設定画面
$4-42$ $\overrightarrow{n} 5 \cdot \overrightarrow{n}$ $\overrightarrow{5} \cdot \overrightarrow{5}$ $\overrightarrow{-43}$ $\overrightarrow{-43}$ $\overrightarrow{-43}$ $\overrightarrow{-5}$ -5	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスターモードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の上限値 設定範囲: (M_SL の設定値)+10~9999 通信マスターモード開始スレーブアドレス設定画面 初期値 : 1
$ \begin{array}{c c} 4-42 \\ \hline 75 \\ \hline 82 \\ \hline 4-43 \\ \hline 7 \\ 5 \\ \hline 80 \\ \hline 4-44 \\ \hline 7 \\ 5 \\ \hline 80 \\ \hline 6 \\ \hline 80 \\ \hline 6 \\ \hline 7 \\ \hline 80 \\ \hline 80 \\ \hline 7 \\ \hline 80 \\ \hline $	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスターモードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の上限値 設定範囲: (M_SL の設定値)+10~9999 通信マスターモード開始スレーブアドレス設定画面 初期値 : 1 設定範囲: bcAS, 1~255 bcAS: ブロードキャスト
$4-42$ $\overrightarrow{A} 5 \overrightarrow{A} 7$ $\overrightarrow{A} 4 3 \overrightarrow{A} 7$ $\overrightarrow{A} - 43 \overrightarrow{A} 7$ $\overrightarrow{A} - 43 \overrightarrow{A} 7$ $\overrightarrow{A} - 43 \overrightarrow{A} 7$ $\overrightarrow{A} - 44 \overrightarrow{A} 7$ $\overrightarrow{A} - 44 \overrightarrow{A} 7$ $\overrightarrow{A} - 45 \overrightarrow{A} 7$	<u>通信マスターモード設定画面</u> <u>4-42~4-47</u> 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスター モードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC <u>通信マスター電のドがの1SC/02SC</u> 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 <u>通信マスターモードがの1SC/02SC</u> 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 <u>通信マスターモードがの1SC/02SC</u> 時表示 初期値 : 測定範囲の上限値 設定範囲: (M_SL の設定値)+10~9999 <u>通信マスターモード開始スレーブアドレス設定画面</u> 初期値 : 1 設定範囲: bcAS, 1~255 bcAS: ブロードキャスト <u>通信マスターモード終了スレーブアドレス設定画面</u> bcAS(ブロードキャスト)時非表示
$4-42 \downarrow \\ \overline{n} 5 \underline{n} 5$	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスター モードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスター調節出力スケーリング下限値設定画面 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスター調節出力スケーリング上限値設定画面 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の上限値 設定範囲: (M_SL の設定値)+10~9999 通信マスターモード開始スレーブアドレス設定画面 初期値 : 1 設定範囲: bcAS, 1~255 bcAS: ブロードキャスト 通信マスターモード終了スレーブアドレス設定画面 bcAS(ブロードキャスト)時非表示 初期値 : 1 設定範囲: 間始アドレス~間始アドレス20
$4-42$ $\overrightarrow{5}$	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスターモードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の上限値 設定範囲: (M_SL の設定値)+10~9999 通信マスターモード開始スレーブアドレス設定画面 初期値 : 1 設定範囲: bcAS. 1~255 bcAS (ブロードキャスト 通信マスターモード終了スレーブアドレス設定画面 かよる (ブロードキャスト) 通信マスターモード教育ストージャンスト
$4-42$ $\overline{5}$	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスター モードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスター調節出力スケーリング下限値設定画面 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスター調節出力スケーリング上限値設定画面 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の上限値 設定範囲: (M_SL の設定値)+10~9999 通信マスターモード開始スレーブアドレス設定画面 初期値 : 1 設定範囲: bcAS, 1~255 bcAS: ブロードキャスト 通信マスターモード終了スレーブアドレス設定画面 bcAS(ブロードキャスト)時非表示 初期値 : 1 設定範囲:開始アドレス~開始アドレス+30 通信マスターモード書込みデータアドレス設定画面
$ \begin{array}{c c} 4-42 \\ \hline 75 \\ \hline 75 \\ \hline 75 \\ \hline 75 \\ \hline 4-43 \\ \hline 75 \\ \hline 75 \\ \hline 8000 \\ \hline 4-44 \\ \hline 75 \\ \hline 8000 \\ \hline 4-45 \\ \hline 8000 \\ \hline 4-45 \\ \hline 6 \\ \hline 75 \\ \hline 800 \\ \hline 6 \\ \hline 75 \\ \hline 800 \\ \hline 800 \\ \hline 75 \\ \hline 800 \\ \hline 800$	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスター モードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の上限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の上限値 設定範囲: (M_SL の設定値)+10~9999 通信マスターモード開始スレーブアドレス設定画面 初期値 : 1 設定範囲: bcAS, 1~255 bcAS: ブロードキャスト 通信マスターモード終了スレーブアドレス設定画面 かよS(ブロードキャスト)時非表示 初期値 : 1 設定範囲: 開始アドレス~開始アドレス+30 通信マスターモード書込みデータアドレス設定画面 が相値 : 1 設定範囲: 開始アドレス~開始アドレス+30 通信マスターモード書込みデータアドレス設定画面 初期値 : 0300 (H) 設定範囲: 0000 (H) ~FFFF (H) 16 進数での設定です。
$4-42 \downarrow \\ \overline{n} 5 \underline{,} \overline{n} \\ 5 \underline{k} \\ \overline{n} 5 \underline{,} \overline{n} \\ 4-43 \downarrow \\ \overline{n} \underline{,} 5 \underline{k} \\ \overline{n} 5 \underline{,} \overline{n} \\ 4-43 \downarrow \\ \overline{n} \underline{,} 5 \underline{k} \\ \overline{n} 5 \underline{,} \overline{n} \\ 4-44 \downarrow \\ 5 \underline{,} \overline{n} \\ 0 \\ 4-46 \downarrow \\ \underline{k} \\ 4-46 \downarrow \\ \underline{k} \\ 6 \\ \underline{k} \\ 0 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$	通信マスターモード設定画面 4-42~4-47 画面は 4-34 通信アドレス設定画面でマスターモードを選択した場合のみ表示します。 初期値 : SV 設定範囲: SV, PV, out1, o1SC, out2, o2SC 通信マスター調節出力スケーリング下限値設定画面 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の下限値 設定範囲: -1999~9989 通信マスターモードが o1SC/o2SC 時表示 初期値 : 測定範囲の上限値 設定範囲: (M_SL の設定値)+10~9999 通信マスターモード開始スレーブアドレス設定画面 初期値 : 1 設定範囲: bcAS, 1~255 bcAS: ブロードキャスト 通信マスターモード終了スレーブアドレス設定画面 かAS(ブロードキャスト)時非表示 初期値 : 1 設定範囲: 開始アドレス~開始アドレス+30 通信マスターモード書込みデータアドレス設定画面 か期値 : 1 設定範囲: 開始アドレス~開始アドレス+30

Ŧ

448↓出力	1 比例周期時間設定画面
0_[/ 30	初期值 :接点出力 30(秒), SSR 駆動電圧出力 3(秒) 設定範囲:1~120(秒)
C	調節出力1の比例周期時間を設定します。 出力の種類が電圧または電流の場合は表示しません。 比例周期時間については <u>8-4 (2) 項</u> をご参照ください。
4-49↓ 調節/	出力1特性設定画面
Ret 1 r R	初期值 : rA (- 月) 設定範囲 : rA, dA (月)
Ø	調節出力の特性を設定します。 rA:逆特性(加熱仕様) dA:正特性(冷却仕様) 調節出力特性については <u>8-4 (3) 項</u> をご参照ください。
4-50 調節/	出力1 ソフトスタート時間設定画面
<u>5 o F I</u> o F F	初期値 : oFF 設定範囲 : oFF, 1~120(秒) 出力を徐々に変化させるソフトスタート時間を設定します。 oFF 設定の場合は機能しません。 詳細は <u>8-6 節</u> をご参照ください。
451↓ 出力	2 比例周期時間設定画面
<u>o.[2</u> 30	初期値 :接点出力 30(秒), SSR 駆動電圧出力 3(秒) 設定範囲:1~120(秒) 調節出力 2の比例周期時間を設定します。 調節出力 2 が Y、P を選択した場合表示します。
4-52 調節/	七カク特性設定画面
Ret2	
<u> </u>	初期10 : (A () () () () (A) () (A) () (
C	調節出力の特性を設定します。 - 月 (RA):逆特性(加熱仕様)
	♂₩ (DA):正特性(冷却仕様) 調節出力2にY、I、P、Vを選択した場合表示します。
4-53 調節/	サカクソフトスタート時間設定画面
50F2 0FF	初期値 : oFF 設定範囲: oFF, 1~120(秒)
Q	出力を徐々に変化させるソフトスタート時間を設定しま す。 oFF 設定の場合は機能しません。 詳細は <u>8-6 節</u> をご参照ください。 調節出力 2 に Y、I、P、V を選択した場合表示します。
4-54 SV U 3	ミッタ下限値設定画面
58.L 0.0	初期値 :測定範囲の下限値 設定範囲:測定範囲下限値~測定範囲上限値 -1 カウント
C	目標値の設定範囲を測定範囲より狭めて使用する場合 下限値を設定します。 (危険範囲への誤設定を防止する等が可能です。)
4-55 SV IJ	ミッタ上限値設定画面
<u>58 H</u> 8000	初期値 :測定範囲の上限値 設定範囲: SV リミッタ下限値+1 カウント〜測定範囲上限値
	目標値の設定範囲を測定範囲より狭めて使用する場合
C	エ廠삩を取たしまり。 (危険範囲への誤設定を防止する等が可能です。)
	注:SV リミッタの設定は、SV リミッタ下限値 <sv リミッタ上限値<br="">で、下限値が優先されます。したがって、上限値の 設定は下限値+1 カウント未満には設定できません。</sv>
	Sc_L, Sc_Hを変更すると、それぞれの値が SV_L, SV_H に 設定されます。
↓ 4-56 画面へ	

<u> 4_56 パタ </u>	
PEnc 4	→ン数設定画面 (プログラム機能を選択した場合のみ表示) 初期値 :4 設定範囲:1, 2, 4
C	プログラム機能で使用するパターン数を設定します。
4-57↓ 時間単 と_いう <u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u>	単 位設定画面 (プログラム機能を選択した場合のみ表示) 初期値 :Hm (Hる) 設定範囲:Hm, mS (よう)
	プログラム機能で使用する時間単位を設定します。 Hm:時·分, mS:分·秒
4-58 PV パー	イアス値設定画面
P8_6 0.0	初期值 :0 (digit) 設定範囲:-1999~2000 (digit)
	センサ等の入力誤差の補正に使用します。 パイアスをかけると制御も補正された値で行います。
4-59 PV ゲ	イン補正値設定画面
P8_G 0.00	初期値 :0.00 (%) 設定範囲: −5.00~5.00 (%)
C	センサ等の入力ゲイン誤差の補正に使用します。 ゲイン補正をかけると制御も補正された値で行います。
4-60 ↓ PV フ	ィルタ時間設定画面
PB_F D	初期値 : 0(秒) 設定範囲:0~9999(秒)
Q	入力変化の激しい場合やノイズが重畳するような場合に、 その影響を緩和させる目的で使用します。 0秒設定の場合、フィルタは機能しません。
4-61 ↓ 測定筆	徳囲コード設定画面
<i>r 8n6</i> 05	初期値:マルチ 05, 電圧 86 設定範囲:「7章 測定範囲コード表」より選択
C	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。 調節動作中は設定変更できません。
D 注:	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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。
□ <u>注</u> <u>はっこと</u>	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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 単位設定画面 初期値 : c (c)
□ <u>注</u> : 4-62 入力増 <u>じっこと</u> 	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 単位設定画面 初期値 :c (c) 設定範囲:c, F (F)
□ <u>注</u> : 4-62 入力増 <u>じっこと</u> □	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 単位設定画面 初期値 :c(c) 設定範囲:c, F(F) センサ入力時の温度単位を c(℃) と F(°F) から設定します。 リニア入力(mV, V) が選択されている場合は表示しません。 測定範囲コード15~18 (ケルビン単位)の場合はK(F)の 表示となります。
□ 4-62 ↓ 入力単 しっこと □ 4-63 ↓ 入力ス	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 単位設定画面 初期値 :c(c) 設定範囲:c,F(F) センサ入力時の温度単位を c(°C)とF(°F)から設定します。 リニア入力(mV,V)が選択されている場合は表示しません。 測定範囲コード15~18(ケルビン単位)の場合はK(ሥ)の表示となります。 スケーリング下限値設定画面
□ 4-62 ↓ 入力単 しっこと □ 4-63 ↓ 入力ス 5 c _ L □ □	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 単位設定画面 初期値 : c (c) 設定範囲: c, F (F) センサ入力時の温度単位を c (°C) と F (°F) から設定します。 リニア入力 (mV, V) が選択されている場合は表示しません。 測定範囲コード15~18 (ケルビン単位)の場合はK (ሥ)の 表示となります。 スケーリング下限値設定画面 初期値 : 0.0 (digit) 設定範囲: -1999~9989 (digit)
□ 4-62 ↓ ハカギ しっこと こ 4-63 ↓ 入カス 5 c _ L ① ① ○	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 単位設定画面 初期値 :c(c) 設定範囲:c,F(F) センサ入力時の温度単位を c(℃) と F(°F) から設定します。 リニア入力(mV,V)が選択されている場合は表示しません。 測定範囲コード15~18(ケルビン単位)の場合はK(P)の 表示となります。 スケーリング下限値設定画面 初期値 :0.0(digit) 設定範囲:-1999~9989(digit) リニア入力(mV,V)時のスケーリング下限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。
□ 4-62 ↓ 九月 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 単位設定画面 初期値 :c(c) 設定範囲:c,F(F) センサ入力時の温度単位をc(℃)とF(°F)から設定します。 リニア入力(mV,V)が選択されている場合は表示しません。 測定範囲コード15~18 (ケルビン単位)の場合はK(P)の 表示となります。 スケーリング下限値設定画面 初期値 :0.0 (digit) 設定範囲:-1999~9989 (digit) リニア入力(mV,V)時のスケーリング下限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。 スケーリング上限値設定画面
□ 4-62 ↓ 九月 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 1	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 4位設定画面 初期値 : c (c) 設定範囲: c, F (F) センサ入力時の温度単位を c (°C)とF(°F)から設定します。 リニア入力 (mV, V) が選択されている場合は表示しません。 測定範囲コード15~18 (ケルビン単位)の場合はK (ど)の 表示となります。 スケーリング下限値設定画面 初期値 : 0.0 (digit) 設定範囲: -1999~9989 (digit) リニア入力(mV, V)時のスケーリング下限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。 スケーリング上限値設定画面 初期値: 100.0 設定範囲: (Sc_L 設定値)+10~(Sc_L 設定値)+10000
□ 4-62 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 4位設定画面 初期値 : c (c) 設定範囲: c, F (F) センサ入力時の温度単位を c(°C) と F(°F) から設定します。 リニア入力(mV, V) が選択されている場合は表示しません。 測定範囲コード15~18 (ケルビン単位)の場合はK (ሥ)の表示となります。 スケーリング下限値設定画面 初期値 : 0.0 (digit) 設定範囲: -1999~9989 (digit) リニア入力(mV, V) 時のスケーリング下限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。 スケーリング上限値設定画面 初期値: 100.0 設定範囲: (Sc_L 設定値)+10~(Sc_L 設定値)+10000 リニア入力(mV, V) 時のスケーリング上限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。
□ 4-62 ↓ 九カ ↓ ∩ ↓ と ↓ ↓ ∩ ↓ と ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ∩ ↓ と ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 単位設定画面 初期値 : c (c) 設定範囲 : c, F (F) センサ入力時の温度単位を c(℃) と F('F)から設定します。 リニア入力(mV, V)が選択されている場合は表示しません。 測定範囲コード15~18 (ケルビン単位)の場合はK (P)の表示となります。 スケーリング下限値設定画面 初期値 : 0.0 (digit) 設定範囲 : -1999~9989 (digit) リニア入力(mV, V)時のスケーリング下限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。 スケーリング上限値設定画面 初期値 : 100.0 設定範囲 : (Sc_L 設定値)+10~(Sc_L 設定値)+10000 リニア入力(mV, V)時のスケーリング上限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。 小数点位置設定画面
□ 4-62 ↓ 九カ ↓ ∩ ↓ と ↓ ∩ ↓ ↓ ↓ ↓ ∩ ↓ ↓ ↓ ↓ ∩ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 4位設定画面 初期値 : c (c) 設定範囲: c, F (F) センサ入力時の温度単位を c (°C) と F (°F) から設定します。 リニア入力 (mV, V) が選択されている場合は表示しません。 測定範囲コード15~18 (ケルビン単位) の場合はK (𝒫)の 表示となります。 ケーリング下限値設定画面 初期値 : 0.0 (digit) 設定範囲: -1999~9989 (digit) リニア入力 (mV, V) 時のスケーリング下限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。 イーリング上限値設定画面 初期値: 100.0 設定範囲: (Sc_L 設定値)+10~(Sc_L 設定値)+10000 リニア入力 (mV, V) 時のスケーリング上限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。 小数点位置設定画面 初期値 : 小数点以下 1 桁 (0.0)
$ \begin{array}{c c} \hline \hline \\ \hline$	 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。 調節動作中は設定変更できません。 4-61~4-65 画面では調節動作中の設定変更はできません。 #位設定画面 初期値 : c (c) 設定範囲: c, F (F) センサ入力時の温度単位を c(℃) と F(^c F) から設定します。 リニア入力(mV, V) が選択されている場合は表示しません。 測定範囲コード15~18 (ケルビン単位) の場合はK (F)の 表示となります。 スケーリング下限値設定画面 初期値 : 0.0 (digit) 設定範囲: -1999~9989 (digit) リニア入力(mV, V) 時のスケーリング下限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。 スケーリング上限値設定画面 初期値: 100.0 設定範囲: (Sc_L 設定値)+10~ (Sc_L 設定値)+10000 リニア入力(mV, V) 時のスケーリング上限値を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。 ハ数点位置設定画面 初期値 : 小数点以下1桁(0.0) 設定範囲: 小数点以下1桁(0.0) 以二ア入力以外は小数点なし(0) ~小数点以下1桁(0.0)





下表より測定範囲を選択してください。

<注意> このコードを変更すると測定範囲に関するデータは全て初期値化されます。

0-1 画面でスタンパイ状態にしないと設定変更できません。

入力種類		コード	測定範囲 (℃)	測定範囲 (°F)		
		В	[] *1	0 ~ 1800 °C	0 ~ 3300 °F	
		R	50	0 ~ 1700 °C	0 ~ 3100 °F	
		S	03	0 ~ 1700 °C	0 ~ 3100 °F	
			2 4 *2	−199.9 ~ 400.0 °C	−300 ~ 750 °F	
	熱	К	05	0.0 ~ 800.0 °C	0 ~ 1500 °F	
			06	0 ~ 1200 °C	0 ~ 2200 °F	
	æ	E	07	0 ~ 700 °C	0 ~ 1300 °F	
	电	J	08	0 ~ 600 °C	0 ~ 1100 °F	
		Т	09 *2	-199.9 ∼ 200.0 °C	−300 ~ 400 °F	
	対	Ν	10	0 ∼ 1300 °C	0 ~ 2300 °F	
		PLII *3	11	0 ∼ 1300 °C	0 ~ 2300 °F	
		C(WRe5-26)	12	0 ~ 2300 °C	0 ~ 4200 °F	
		U *4	*2	-199.9 ∼ 200.0 °C	−300 ~ 400 °F	
マ		L *4	14	0 ~ 600 °C	0 ~ 1100 °F	
		K	/5 *5	10.0 ~ 350.0 К	10.0 ~ 350.0 К	
	ケル	AuFe-Cr	15 *6	0.0 ~ 350.0 K	0.0 ~ 350.0 K	
л.	Ĕ	K	*5	10 ~ 350 K	10 ~ 350 K	
10	2	AuFe-Cr	18 *6	0 ~ 350 K	0 ~ 350 K	
			ΞŌ	-100.0 ∼ 350.0 °C	−150.0 ~ 650.0 °F	
			31	-200 ∼ 600 °C	-300 ~ 1100 °F	
チ		Pt100	77	-100.0 ∼ 100.0 °C	−150.0 ~ 200.0 °F	
			*7	- 50.0 ~ 50.0 °C	- 50.0 ~ 120.0 °F	
			74	$0.0 \sim 200.0$ °C	0 0 ~ 400 0 °F	
入	測		25	$-200 \sim 500 ^{\circ}C$	-300 ~ 1000 °F	
			76	$-100.0 \sim 100.0$ °C	-150 0 ~ 200 0 °F	
	通	JPt100	37 *7	- 50 0 ~ 50 0 °C	- 50 0 ~ 120 0 °F	
ታ	抵		38	$0.0 \sim 200.0$ °C	$0.0 \sim 400.0$ °F	
//	抗		79	$-100.0 \sim 350.0 ^{\circ}C$	-150 0 ~ 650 0 °F	
	体		<u> พี่กี่</u>	$-199.9 \sim 550.0$ °C	-300 ~ 1000 °F	
		Pt100	41	$0.0 \sim 350.0$ °C	$0.0 \sim 650.0 ^{\circ}\mathrm{F}$	
			42	$0.0 \sim 550.0^{\circ}$ C	$0 \sim 1000 ^{\circ}\mathrm{F}$	
			<u>पंदे</u>	$-199.9 \sim 500.0$ °C	-300 ~ 1000 °F	
		JPt100	48	$0.0 \sim 350.0$ °C	$0.0 \sim 650.0 ^{\circ}\mathrm{F}$	
			47	$0.0 \sim 500.0$ °C	$0 \sim 1000 ^{\circ}\mathrm{F}$	
		-10~10mV	71	初期値 :0.0 ~	100 0	
		0~10mV	72	入力スケーリング設定範囲 :-1999 ~	~ 9999	
		0~20mV	77	スパン : 10 ~	- 10000 digit	
	mV	0~50mV	74	小数点位置 :なし、小	、数点以下1,2,3桁	
		10~50mV	75	下限値<上限値		
		0~100mV	75	•		
		-1~ 1V	8 !	<注意>		
		0∼ 1V	82	・下限値を上限値との差が+10 digit 未満	iまたは+10000 digit 超に設定すると	
電		0~ 21/	83	上限値は強制的に+10 digit または+100	JUU digit の値に変更されます。	
_	V	0~ 5V	<u> </u>	上限値は下限値+IU digit 木両または+	10000 digit 超には設定かでさません。	
圧				- 雪法】もの提合け電圧】もた選択! +	と字の受信抵抗(2500)を3 も詳之に	
				电加入刀の場合は电圧入力を迭折し、打 取付け コード84(0~20m4 哇) 25(4~	8たい文信扱が(2003/を八刀姉すに ~20mA時)でご使用ください	
		0.4104	<u>aa</u>			

熱電対 B, R, S, K, E, J, T, N: JIS/IEC 測温抵抗体 Pt100: JIS/IEC JPt100

***1** 熱電対 B:400℃ (752°F)以下は精度保証外です。

*2 熱電対 K,T,U で指示値が-100℃以下の精度は±(0.7%FS+1 digit)です。

***3** 熱電対 PLI: プラチネル

*4 熱電対 U,L:DIN 43710

*5 熟電対 K (ケルビン)の精度
30.0 K 未満 ±(2.0%FS + 40 K + 1 digit)
30.0 K 以上 70.0 K 未満 ±(1.0%FS + 14 K + 1 digit)
70.0 K 以上 170.0 K 未満 ±(0.7%FS + 6 K + 1 digit)
170.0 K 以上 270.0 K 未満 ±(0.5%FS + 3 K + 1 digit)
270.0 K 以上 ±(0.3%FS + 2 K + 1 digit)
*7 測温抵抗体 精度±0.3%FS + 1 digit

[注] 指定のない場合、工場出荷時の測定範囲は以下のように設定されています。

入 力	規格/定格	測定範囲
マルチ入力	K熱電対	0.0 ~ 800.0°C
電圧(V)	0~10V DC	0.0~100.0

8. 機能の説明

ここには「5-5.0画面群の設定方法」で説明した操作以外のものを記載しています。 8-1.イベントについて

(1) 警報動作について

1) 偏差警報

目標設定値(SV)に対する測定値(PV)の偏差で警報動作点を設定します。 例えば、目標設定値が20℃で、測定値(PV)を30℃以上で警報動作をさせる場合には、上限偏差警報を10℃に設定します。 また、目標設定値が100℃で、測定値(PV)を30℃以下で警報動作をさせる場合には、下限偏差警報を-70℃に設定します。 警報動作点を目標設定値に対する偏差で追従させたい場合に便利です。設定範囲は-1999~2000 digitです。

2) 絶対値警報

絶対値で警報動作点を設定します。上限絶対値警報、下限絶対値警報共に測定範囲内であれば、設定可能です。 例えば、測定値を50℃以上で警報動作をさせる場合には、上限絶対値警報は50℃に設定します。 また、測定値を20℃以下で警報動作をさせる場合には、下限絶対値警報は20℃に設定します。

3)待機動作

イベント待機動作を 1 (または 2) に設定した場合、電源投入時、スタンバイ解除時(または目標設定値変更時)に測定値が警報動作域内(ON域)にあってもイベントは出力しません。

一度警報動作域外(OFF域)になり待機動作が解除されてから、再度警報動作域内に到達したときにイベントを出力します。

4) 非待機動作

イベント待機動作を OFF と3に設定した場合、測定値が警報動作域内にある時は常にイベントを出力します。

5) コントロールモード

待機動作を3に設定した場合、スケールオーバ時は警報動作をしません。

(2) イベント待機動作の選択

4 画面群の「4-5, 4-10, 4-15 イベントコード待機動作設定画面」での操作についての補足説明です。

- ① イベント出力を警報として使用する場合は、待機動作コード表の 1, 2 から設定してください。
- ② イベント出力を制御に使用する場合は、3(コントロールモード)を設定してください。ただし、3を設定した場合、 入力異常時にはイベント出力は 0FF のままです。
- ③ 1に設定した場合は、待機動作は電源投入時およびスタンバイ解除時に機能します。
- ④ 2 に設定した場合は、待機動作は電源投入時、スタンバイ解除時と実行 SV 変更時に機能します。
- 注1 待機動作中に 0FF または3に変更した場合は、待機動作は即解除されます。
 注2 スケールオーバ時、待機動作は解除されます。

(3) イベント選択警報動作図

イベント(EV1, EV2, EV3)に選択する警報の動作図を示します。

- △: SV 値
 ▲:警報動作点設定値

₭₫:上限偏差警報

【 ♂:下限偏差警報

動作 0N



[]] ↓:上下限偏差内警報



→ <u>→</u> 動作すきま











5 ∴ : スケールオーバ 動作 0N



出力1に接点出力を搭載している場合、イベントコードに **・ 0 と 1** (出力1反転出力)を選択することで、出力1の 反転出力を行うことができます。ただし、電源 0FF 時は、出力1、イベント共に出力は 0FF します。 なお、スタンバイ時も同様に出力1の反転出力を行います。



(5) イベントのステータス出力動作

(1)	848	EXE 信号	定値制御時(FIXモード)調節動作時に出力します。
2	run	RUN信号	プログラム制御時にプログラム実行中出力します。
3	HE I	HC1	ヒータ1断線/ループ何れかの警報動作時に出力します。
4	H[2	HC2	ヒータ2断線/ループ何れかの警報動作時に出力します。
5	SEPS	STPS	ステップ信号 プログラム制御実行中ステップが終了する毎に1秒間出力します。
6	PtnS	PTNS	パターン信号 プログラム制御実行中パターンが終了する毎に1秒間出力します。
7	Ends	ENDS	プログラム終了信号 プログラム制御の実行が終了した時に1秒間出力します。
			(プログラムを途中で終了させても出力します。)
8	Kald	HOLD	ホールド信号 プログラム制御時にホールド(プログラムの一時停止)した場合に出力します。
9	Prob	PROG	プログラム信号 プログラムモードに設定されている場合に出力します。
10	u. 51	U_SL	アップスロープ信号 プログラム制御で上昇傾斜ステップ実行中に出力します。
1	d.5L	D_SL	ダウンスロープ信号 プログラム制御で下降傾斜ステップ実行中に出力します。
(12)	<u> </u>	GUA	ギャランティーソーク信号 ギャランティーソークがかかっている時に出力します。

8-2. ヒータ断線/ループ警報

ヒータ断線/ループ警報は調節出力 Y(接点)もしくは P(SSR 駆動電圧出力)の場合のみ使用可能です。

CT 入力およびイベント出力を搭載したときに有効となります。

ヒータ断線警報は、調節出力が ON の時に CT で検出する電流値が設定よりも低い場合に警報を出力します。

調節出力が 0FF の時は、ヒータ断線の判定をしません。調節出力が 0FF 時のヒータ断線警報は、調節出力が 0FF になる直前の 状態を維持します。

ヒータループ警報は、調節出力が OFF の時に CT で検出する電流値が設定よりも高い場合に警報を出力します。

調節出力が ON の時は、ヒータループ警報の判定をしません。調節出力が ON 時のヒータループ警報は、調節出力が ON になる直前 状態を維持します。

SRS10A シリーズでは CT 入力オプションを選択すると CT 入力が 2 点搭載されます。

2 つの CT を使用することで加熱二段制御のヒータや三相ヒータの断線検出が可能です。





8-3. P.I.D.について

P(比例動作)

測定範囲に対して、調節出力の変化する割合(%)を設定します。調節出力の大きさが、PV値とSV値の差に比例して変化します。 比例帯が狭い程出力の変化は大きく比例動作は強くなり、狭すぎると制御は振動し ON-OFF 動作の様な制御結果になります。

(2) 【(積分時間)

比例帯で生じるオフセット(定常偏差)を修正する機能で、積分時間が長いと修正動作は弱く、積分時間が短いほど修正動作は強 くなりますが、積分性ハンチングにより制御結果が波打つような場合があります。

(3)D(微分時間)

調節出力の変化を予測し、積分によるオーバシュートを抑え制御の安定性を向上させます。 微分時間が長いほど微分動作は強くなりますが、制御結果が波打つようになることがあります。

(4) MR (マニュアルリセット)

PID 動作では I 即ち積分により、自動的にオフセットの修正を行いますが、I を OFF にした場合は修正が行われないため、手動で出力を増減し修正する方法をとり、これをマニュアルリセットと呼びます。

(5) SF(目標値関数)

エキスパート PID 演算時のオーバシュート防止機能の強弱を決める機能です。 エキスパート PID は、目標となる設定値(SV)(または、比例帯)へ到達するまでの PV 値の変化量と、PID 値などよりオーバシ ュート量を前もって予測し、キャンセルするように演算を行い、オーバシュートを抑制します。 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。 SF=0FF:エキスパート PID は機能せず,通常の PID 動作となります。 SF=1.00:エキスパート PID 調節においてオーバシュートを最小にします。 SF→小:オーバシュート防止機能は弱く働きます。 SF→大:オーバシュート防止機能は強く働きます。

8-4. 調節出力について

(1) 下限および上限リミッタ設定

- 出カリミッタは調節出力の最小値または最大値を制限することで、最低温度の確保や制御のオーバシュートの抑制等に効果がある機能です。
- ② 出力リミッタの設定は下限値が優先され、下限値を上限値以上に設定すると、上限値は強制的に下限値+1%の値になります。 上限値は下限値+1%未満には設定できません。

(2)比例周期時間

比例周期時間と調節出力の関係を下図に示します。(下図は、加熱動作の場合を示します。)



100%

50%

0%

(3) 調節出力特性

調節出力特性は出力1、出力2共に独立して設定可能です。 加熱動作の場合はRA(逆動作)、冷却動作の場合はDA(正動作)に設定します。

出力特性

二出力特性の調節出力を以下の図に示します。①は加熱・冷却の制御、②は加熱二段の制御です。

```
①二出力 加熱・冷却動作 出力特性図
```

②二出力 加熱·加熱動作 出力特性図

-DB

調節計出力2

DB=0

調節出力1:実線 調節出力2:点線

+DR

調節計出力1



△:目標設定値(SV) : DB(デッドバンド) デッドバンド:調節出力2の比例帯を設定値に対しシフトします。



二位置動作を行う場合、動作すきまを使用し頻繁に出力が ON、OFF するのを防ぎます。





8-5. 外部制御入力 (DI) について

SRS10A シリーズの外部制御入力の取込みには最低 250ms 以上の入力保持が必要です。 DI入力による機能の割付けは、「4-29~4-32 DIモード設定画面」で行います。 DIに割付けた機能はキーでの操作は行えません。(DI入力優先) ただし、AT、ラッチング解除は、DIに割付けた場合でもキーでの操作が可能です。

(1) 調節計の動作実行 EXE1 (RUN1)

調節計動作の実行/停止を切換えます。レベル動作です。

DI 入力 OFF 時 : スタンバイ(リセット)状態となり, SRS10A は動作を停止します。 : 実行状態となります。PID 演算制御実行(プログラム制御実行)状態です。 DI入力ON時

・注 電源投入時に DI が ON していた場合は電源投入直後に実行状態となります。

(2) 調節計の動作実行 EXE2 (RUN2)

DI入力が ON する毎に実行状態と停止状態を切換えます。(エッジ動作)

・注 電源投入時に DI が ON していた場合は電源投入直後に実行状態とはなりません。

(3) 手動出力 (MAN)

手動出力に切換えます。レベル動作です。

DI入力 OFF 時	:	通常のフィードバック制御動作を行います。
DI入力 ON 時	:	調節出力は手動動作となり、フィードバック制御は行いません。

(4) オートチューニング実行 (AT)

外部からオートチューニングを実行できます。エッジ動作です。

DI入力が一旦 ON するとオートチューニングを実行します。 AT 実行中に DI にて SV No. を切換えた場合、AT が終了するまで反映されません。 DIでは実行中の AT を解除できません。実行中の AT を解除する場合は前面キーで行います。(0-15 画面)

(5) SV 外部選択(ESV2)

0

0

1

1

SV1~SV3の設定値を実行 SVに切換えます。DIはレベル動作で2点使用します。DI1またはDI2への割付けが設定可能です。 DI1 に SV 外部選択を割付設定すると DI2 も自動的に割付けされ, DI2 は選択不可となります。 DI2にSV外部選択を割付設定するとDI3も自動的に割付けされ、DI3は選択不可となります。

選択 SV No.

1

1

2

3

DII に吾	11付けた場	谷
DI2	DI1	選

0

1

0

1

場	合	DI2 に割	付けた場	合
	選択 SV No.	DI3	DI2	Ĩ
	1	0	0	
	1	0	1	
	2	1	0	
	3	1	1	

実行 SV No. と実行 PID No. は、SV1/PID1, SV2/PID2, SV3/PID3 のように対応します。

(6) 出力1出力特性(ACT1)

調節出力 1 の出力特性 (RA/DA) を切換えます。 DI 入力 0FF 時 : RA (加熱) DI 入力 0N 時 : DA (冷却)

(7) 出力2出力特性(ACT2)

調節出力2の出力特性(RA/DA)を切換えます。 DI入力0FF時 : RA(加熱) DI入力0N時 : DA(冷却)

(8) **プログラム** (PROG)

FIX(定値制御)モードとプログラムモードを切換えます。レベル動作です。 DI入力 0FF時 : 定値制御(FIXモード) DI入力 0N時 : プログラム(PR0Gモード)

(9)ホールド信号(HLD)

外部からプログラムの進みを停止することができます。レベル動作です。 DI入力 ON時 : プログラムのステップ時間を停止します。

(10) アドバンス (ADV)

エッジ動作です。

プログラム制御実行中、DI入力が一旦 ON すると現在のステップを終了し、次のステップへ強制的に移行します。

(11) 開始パターン外部選択 2bit (PTN2)

プログラム開始パターンを選択できます。DI はレベル動作で2点使用します。DI1 またはDI2への割付けが設定可能です。 DI1 に開始パターン外部選択を割付設定するとDI2 も自動的に割付けされ、DI2 は選択不可となります。 DI2 に開始パターン外部選択を割付設定するとDI3 も自動的に割付けされ、DI3 は選択不可となります。

DI1 に割付けた場合

DI2 に割付けた場合

01114							
DI2	DI1	開始パターン No.					
0	0	1					
0	1	1					
1	0	2					
1	1	3					

DI3	DI2	開始パターン No.
0	0	1
0	1	1
1	0	2
1	1	3

A-56 画面でパターン数を2に設定し、開始パターン
 No.3 を選択した場合、開始パターンは No.2 が実行されます。

(12) 開始パターン外部選択 3bit (PTN3)

プログラム開始パターンを選択できます。DI はレベル動作で3 点使用し、DI1 のみ割付設定可能です。 DI1 に開始パターン外部選択 3bit を割付設定すると DI2, DI3 も自動的に割付けされ, DI2, DI3 は選択不可となります。

DI3	DI2	DI1	開始パターンNo.
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	2
0	1	1	3
1	0	0	4
1	*	*	4

* ON/OFF に関係なく SPT No.4 が選択されます。 4-56 画面でパターン数を 2 に設定し、開始パターン No.3 もしくは No.4 を選択 した場合、開始パターン No.2 が実行されます。

(13) ラッチング全解除(L_RS)

外部よりイベントのラッチングが解除できます。エッジ動作です。 DI入力が一旦 ON すると全てのイベント出力が解除されます。ただし、イベント出力条件を満たしている場合は、解除できません。

8-6. ソフトスタートについて

電源投入時または、スタンバイ解除時、スケールオーバからの正常復帰時に、調節出力を設定した時間で徐々に増加させる機能 で、ヒータなどへの過大電流を防止するのに効果的です。

(1) ソフトスタートが機能する条件

① 自動出力モードでの電源投入時、スタンバイ解除時またはスケールオーバから正常復帰時であること。

- ② 「2-1, 2-9 比例帯設定画面」で、P(比例帯)が OFF 以外の時。
- ③ 「4-50, 4-53 ソフトスタート時間設定画面」で、ソフトスタート時間の設定が OFF でないこと。

(2) ソフトスタートが解除される条件

- ① ソフトスタート時間を正常に経過したとき。
- ② ソフトスタートの出力値が PID 演算出力値を上回ったとき。
- ソフトスタート時間を 0FF に変更したとき。
- ④ 手動出力モードに変更したとき。
- AT (オートチューニング)を実行したとき。
- ⑥ P(比例帯)を 0FF に変更したとき。
- ⑦ 調節出力特性を変更したとき。
- ⑧ スタンバイになったとき。

8-7.小数点位置の変更について

リニア入力、小数点のある TC、RTD レンジにおいて、小数点位置を変更することができます。 リニア入力時と TC、RTD レンジでは、動作が異なりますので注意してください。

(1) リニア入力時の小数点位置変更

表示する小数点位置を設定します。

小数点位置 0.0 から、0.000 へ変更した場合、入力スケーリングは 0.0~100.0 から 0.000~1.000 へ変更されます。

(2) TC、RTD レンジの小数点位置変更

小数点以下の表示/非表示を切換えます。 小数点位置を「0.0」から、「0」へ変更した場合、小数点以下を四捨五入した後小数点以下を非表示にします。 小数点位置を「0」から、「0.0」へ変更した場合、小数点以下を再表示します。

注意点

・レンジに影響されるパラメータ(単位が digit のもの)の値も同様に変更されます。 例) レンジ5の場合 (PV バイアス) <小数点位置:「0.0」> →変更→ <小数点位置:「0」> →再度変更→ <小数点位置:「0.0」> 測定範囲下限値 0.0 0 0.0 800.0 800.0 測定範囲上限値 800 PV バイアス 20 5 21 0 21 ※上記のように、小数点位置を変更後、再度戻しても値が元に戻らない場合があります。

・測定レンジ変更時は、デフォルトの小数点位置に戻ります。

・小数点位置を「0」に設定した場合は、表示精度保証外となります。

8-8.指定画面呼び出し機能

指定画面呼び出し機能とは、画面を登録することにより、登録した画面に素早く移行できる機能です。

(1) 指定画面の登録方法

- 1. 対象の画面を表示する。
- 2. 🖙 + 🔤を押して、画面を登録する。(最大6画面まで)
- 3. PV 表示左桁の小数点が表示され、SV 桁に "5.6 *"を1秒間表示。(*:1~6)
- 4. 登録完了。

例: E1 レベル値、E2 レベル値を登録した場合。

EIHd BAT+RN	E.IHd	1秒、	E.IHd	¢,	621d	ENT + RIN	E.21 d	1秒、	E.21 d
200.0	5881		200.0	,	199.9	,	5882	,	199.9

注意点

1. プログラム画面群の画面は登録することができません。

2. モニタ画面は追加できません。

3. 追加できる画面数は、最大で6画面です。

(2)登録画面の使用方法

- 1. 基本画面を表示する。
- 2.
 ■を押す。
- 3. 登録された画面が表示される。
- 4. ○を押すことで、登録された次画面を表示(最大6画面)
- 5. 登録画面がなくなると、 〇で基本画面に戻ります。

例:E1 レベル値、E2 レベル値を登録した時の画面遷移

25.0	RUN	E. INd	Q (E.21 d	Q ,	25.0
0.0		200.0		- <i>199.</i> 9		0.0

(3)登録画面が解除される条件

- 1. 登録画面表示中に、
 Ⅲ+
 ■を押す。
- 2. 登録された画面が非表示の条件になる。 例えば、上記で登録したイベント1レベル値画面は、イベント1種類を "NON" にすると非表示になるので、 その時点で登録は解除される。

9. 不具合・エラー時の原因と処置

9-1. 不具合発生の原因と処置

不具合内容	原因	処置
①エラーメッセージが出た。	エラー表示の原因と処置をご参照ください。	エラー表示の原因と処置をご参照ください。
②測定値 (PV) 表示内容がおかしい。	 ①測定範囲コードの設定と入力センサ、入力信号が 同じでない。 ②センサの入力端子への誤配線。 	①測定範囲コードの設定が入力信号と同じかどうかチェック。 ②センサの入力端子への配線チェック。
③計器前面の表示が消えて動作しない。	①電源、配線接続関係のトラブル。 ②計器の異常。	①電源、配線接続関係の点検、配線チェック。 ②計器の点検、修理、交換。
④キー操作ができない。	①キーロック機能が効いている。 ②通信時 通信がコム (Com)の設定になっている。 ③計器の異常。	①キーロック機能を解除。 ②通信をローカル (Loc) にする。 ③計器の点検、修理、交換。
⑤調節出力の ON-OFF 動作が速すぎる。	①ON-OFF の「動作すきま」がせまい。	①ON-OFF の「動作すきま」を広げる。

9-2. エラー表示の原因と処置

(1) 測定入力の異常

画面の表示	内容	原因	処置
НННН)	上限にスケールオーバ。	 ①熱電対入力の+または-断線。 ②測温抵抗体入力Aの断線。 ③測定入力値が測定範囲の上限を 10%上回った場合。 	 ①熱電対入力の断線チェック。配線に異常の無い場合は、熱電対の交換。 ②測温抵抗体入力A端子の断線チェック。 配線に異常の無い場合は、測温抵抗体の交換。 ③電圧、電流入力場合は、測定発信部のチェック。 測定範囲コードの設定が入力信号と同じかどうかチェック。
L L L L (LLLL)	下限にスケールオーバ。	測定入力値が測定範囲の下限を 10%下回った場合。	測定入力の極性逆配線、断線等のチェック。
b (b)	測温抵抗体入力の断線。	測温抵抗体入力 B 端子の断線。	測温抵抗体入力 B 端子の断線チェック。配線に異常の無い場合 は、測温抵抗体の交換。
CIHH (CJHH)	熱電対入力の基準接点(CJ)が上限に スケールオーバ。	計器の周囲温度が 80℃を越えた 場合。	①計器の使用環境温度を使用環境条件温度にする。 ②計器の周囲温度が80℃を越えていない場合は、計器の点検。
(CJLL)	熱電対入力の基準接点(CJ)が下限に スケールオーバ。	計器の周囲温度が-20℃以下にな った場合。	①計器の使用環境温度を使用環境条件温度にする。 ②計器の周囲温度が一20℃以下でない場合は、計器の点検。

(2) ヒータ断線/ループ警報の異常

画面の表示	内容	原因	処置
HbHH)	ヒータ電流検出 CT 入力値が 55.0A を 超えた。	電流のオーバ。	①電流を下げる。 ②計器の点検。
HbLL)	計器の異常。	計器の異常。	計器の点検、修理、交換。

調節計が意図した動作と異なる動作をした場合、万一故障したと思われる場合は、お手数でももう一度取扱説明書を お読みいただき、再度の点検をお願いいたします。 製品の不具合もしくはご不明な点がございましたら、代理店あるいは最寄りの営業所までお問い合わせください。

10-1. 概要

設定により、各パラメータに対してマスク(非表示)やロック(キーロック)を設定することができます。 工場出荷時は、全て disp(表示)に設定されています。

- ただし、制限がありますので以下の点に注意してください。
 - <注意>
 - ・PID 関連のパラメータは、PIDNo.1~No.3 を1セットで管理します。
 - 例)出力1 比例帯の設定を変更した場合、PIDNo.1からNo.3の出力1 比例帯が同じ設定になります。
 - ・パターン関連のパラメータは、パターン 1~パターン 4 を 1 セットで管理します。
 - 例)スタート SV 値の設定を変更した場合、パターン1からパターン4のスタート SV 値が同じ設定になります。
 - ・ステップ関連のパラメータは、全てのステップを1セットで管理します。
 例)ステップ SV 値の設定を変更した場合、パターン1からパターン4の全てのステップのステップ SV 値が
 同じ設定になります。
 - ・ユーザ設定画面群の各種モニタ画面は、設定変更できません。常に表示されます。
 - ・ユーザ設定画面群の EXE/STBY (RUN/RST) 切替え画面は、設定変更できません。常に表示されます。
 - ・ロックを設定したパラメータは、通常のパラメータ設定画面を表示したときに、SV表示部の右端桁の dp が点灯します。
 - ・MO-1 画面で、off->on にすると全パラメータのマスク・ロックの設定を disp(表示)に初期化します。

なお、マスク・ロック機能により非表示およびロックされた状態においても、各パラメータの機能は有効であり、通信および DI により、操作することができます。

10-2. パラメータ系統図

パラメータマスク・ロックの系統図の概要を下に示します。各画面の画面枠による区分けは以下のとおりです。

なお、画面枠左上の数字は画面No.です。

マスク・ロック設定モードに移行するには、スタンバイ(リセット)状態の時に「4-0 先頭画面」で ▲+▼ を2秒押しすること で可能です。

キー操作等により必ず表示す	る画面	該当するオプションを付加している	る場合に表示する画面	プログラム機能,通信	i機能関連画 面
	MO画面群	M 1 画面群	M2画面群	M3画面群	M4画面群
<u>4-0</u> <u>へんと</u> 先頭画面 ◄+▼ 2秒	M0-0 「あ <u>85</u> 」マスク・ロック ■ 555」 基本画面		♀ 2秒		M4-0
	<u>M0-1</u> □ <u>M0-1</u> □ <u> 「55と</u> 全パラメータ		M2-0 Pid pintiama	BUT M3-0 DT Proじ プログラム	
	<u>●FF</u> リセット M0-2 □▼				
	<u>● F F</u> 基本画面SV値 M0-3 ♀		<u>イニア</u> OUT1 比例帯 <u>オニ5</u> 戸 M2-2 ♀↓ ▲ MM	<u>3538</u> スタートSV値 M3-2 ♀↓ ▲ ■■	初期設定画面群
	<u>料しる</u> プログラムホールド <i>d</i> 5 P 実行設定	<u>5800</u> SV No. 設定	<u>IdF</u> JGF JGSP DUT1 動作隙間	をのす。終了ステップ	次頁を参照してく
	M0-4 ビ↓ <i>R d 8</i> ブログラムアドバンス d、5P 実行設定	M1-3 UV★ [™] <u>5日</u> ダミ5P SV1 設定値	M2-3 □↓ 「 Imm / / / / 5 P DUT1 積分時間	M3-3 ↓ □ □ ■ <u> </u>	ださい
	M0-5 長 / FIXイベント1 よ、5月 (FV1 設定)	M1-4 □↓ ▲ ■■ <u>5 8 2</u> SV2 設定値	M2-4 ♀ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	M3-4 □ ↓ ▲ ■M <u>E2</u> パターン ズミア イターン	
	M0-6 □ E2 FIXイベント2	M1-5 ♀ ▲ 583 SV3 設定値		M3-5 □↓ ▲ BIM E 3 パターン	
	d、5P (EV2 設定) M0-7 □			<u>M3-6</u> ↓ MM	
	<u>る。5</u> 戸 (EV3 設定) M0-8 □↓	, MI-0 无頭凹面		<u>d.5</u> 戸 展行回数 M3-7 □↓ ▲ ■	
注1.0画面群ではすべての画面で キーを押して次の画面へ移行します。	<u>8と</u> るこちP AT実行		<u>/o/</u> 0UT1 <u> るこち</u> P下限リミッタ		
注2.1,2,3,4画面群ではすべての画面 でつたーた畑」 エカの画面へ	M0-9 プログラム <u> 5 </u>		M2-8 ●♥ ■ <i>I a M</i> 0UT1 <i>d 、 S P</i> 上限リミッタ	M3-8 ■▼ 」 = <u> </u>	
■(RUN/RST) キーを押して1つ前の 画面へ移行します。	M0-10 □↓	<u> </u>	M2-9 ♀ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	M3-9 □↓ ▲ 5557 ステップ ステップ 4.158 年頭画面	
注3.0画面群、1画面群、2画面群、	C Q↓ M0-0 基本画面	25F 0.5P 0.5P	M2-10 ♀ ▲ MM	<u>M3-10</u> □ ↓ ▲ BNN 5-55 ステップSV値	
3画面群間の移行は各先頭画面 で■キーを押して次の画面群の 先頭画面に移行します。		M2-15 UIT2 201 0UT2 0、59 下限リミッタ	M2-11 Q		
注4.0画面群と4画面群互いの移行 は、0画面群の0-0基本画画		M2-16 □ V NW 2 o M OUT2	M2-12 □ ↓ ▲ MM		
4画面群の4-0先頭画面にて回 キーを2秒間押し続けるとそれ			<u> </u>	<u>3 </u>	
てル相手の画面群に移行しま す。				M3-13 □ V 1 □ M3-0 先頭画面	

※「MO-2 基本画面 SV 値」画面では、 **○ F F / L ○ c F**のみとなります。

- **₀₣₣**:キーロックなし
- Loc H: キーロックあり
- なお、非表示の設定は、「4-66 基本画面表示モード」画面で設定してください。

MO-0 マスク・ロック基本画面

♀ 2秒		M4画面群	
M4-0★ にっこと _{失頭画面}			
M4-1 ビマーレ <u>くのこと</u> キーロック設定	M4-18 ビーレーレータ1 <i>Hもう1</i> ビータ1 <i>d、59</i> 警報モード設定	M4-35 「 <i>は見と見</i> 」 通信 <i>し</i> 、59 データフォーマット設定	M4-52 □□▼ □□ Rc
M4-2 ♀ ▲ ▲		M4-36 □↓ 【 ^{IRN} <u>5ch8</u> 通信	M4-53 □ ↓ ▲ BR
	M4-20 □ ↓ ▲ MM	M4-37 Q ↓ ↑ MN	M4-54 Q ↓ AN
<u>そ1.6</u> EV1 モード設定	<u> (/ / / / ビータ1</u> <i>d</i> 、52 ループ警報設定	<u> (h M</u> 通信 d、5 P BCC演算種類設定	<u>58.1</u> 8Vリミッタ下限値設定
<u>M4-4</u>	M4-21 Ω↓ ▲ RIN	M4 <u>-38</u> ♀ ▲ RIN	M4-55 ♀ ▲ RN
<u>そ 1.d</u> EV1 動作隙間設定	<u>おもうさ</u> ヒータ2 すこちア 警報モード設定	<u>6P5</u> <u>dこ5P</u> 通信速度設定	<u> 58.8</u> SVリミッタ上限値設定
M4-5 □ ↓ ¶®	M4-22	M4-39 ♀ ▲ R.N	
EV1 待機動作設定	6.57 断線警報設定	<u>していたい</u> <u> していたい</u> <u> したい</u> <u> したい</u> <u> したい</u> <u> したい</u> したい したい したい したい したい したい したい したい	10.5P パターン数設定
		M4-40 ♀ ↑ ®™ 通信	M4-57 Ω♥ ¶™ プログラム
EVI ラッチンク設定	していた ループ警報設定	<u>る。5</u> ア メモリモード設定	6.59 時間単位設定
M4-7 □♥ [₩M <i>E</i> / <i>B</i> EV1 出力性性設定	M4-24 ロマー 「************************************	<u>M4-41</u> □↓ [^{Mh} [」 []↓ [通信工」ば活物	M4-58 □▼▼「歴 『名.5 pv://ママ値設定
	♂こ5 ₽ 種類設定		
M4-8 EV2 モード設定	M4-25 アナログ出力	M4-42	M4-59 ビ▼ Ш P84-59 PVゲイン補正値設定
	10,57 X7-127 下限111設定 M4-26 ♀ ▲ RM		
<u> </u>	80 M アナログ出力 0.57 スケーリング上限値設定	0.51 通信マスター調節出力 0.57 スケーリング下限値設定	<u>P8 F</u> PVフィルタ時間設定
M4-10			
EV2 待機動作設定	る。5P リミッタ下限値	通信マスター調節出力	
	<u>M4-28 □↓ 1 ■■</u> 月し 月 アナログ出力	<u>M4-45 ♀↓ 『『™</u> う <i>れる</i> 」 通信マスターモード	M4-62 Ω♥ T®M Ünstil and article
	<u>るこち</u> ア リミッタ上限値	は、5 2 開始スレーブアドレス設定	
M4-12. □ ¥ [^[] *] <i>E 2 . R</i> <i>G</i> 5 <i>P</i> EV2 出力特性設定	M4-29♥ [mm] ダイニカ ダミ5P DI1 モード設定	M4-46	<u>M4-63</u> <u>5c.し</u> 入カスケーリング して5P 下限値設定
M4-13	M4-30 ♀ ▲ RN	M4-47	
EV3 モード設定	DI2 モード設定	通信マスターモート 書込データアドレス設定	<u> </u>
M4-14 Q RRN	M4-31 ♀ ▲ R.N		
EV3 動作隙間設定		は、5月 比例周期時間設定	
M4-15 □ ↓ [8]	M4-32↓ [®N d∀_0] DI4 ∓ L°®C⊕	M4-49 ♀↓ ¶®™ 「層∈と!」 出力1	M4-66 Ω↓ [¶] ®M Ø58 #+कह≢=- ⊮
M4-16 ビッ [[™]] をうし をうし EV3 ラッチング設定	M4-33ビ♥ [mm] <u>く 900</u> <i>d</i> 52 通信モード設定	M4-50 ビー▼ I IM SoF / 出力1 GCSP ソフトスタート時間設定	M4-67 ビー▼ I™ <u> るそれる</u> あたすきまモード
M4-17		M4-51	
EV3 出力特性設定	<u>ガダダイ</u> 通信アドレス設定	<u>。 (c</u> 出力2 <u>。 5</u> 比例周期時間設定	<u>ドレハレ</u> パラメタ初期化 <u>ダご58</u>
♀↓ [†] ౠ M4-18 画面	□↓ ↑ IMM M4-35 画面	♀↓ ¶ ₪ M4-52 画面	↓ [┃] !™] M4-0 先頭画面

10-3.マスク・ロック設定内容

(1) 各パラメータに対しての設定

- **♂こう₽**:パラメータ設定画面を表示します。 **→№**5₽:パラメータ設定画面を非表示にします。
- **しゅこと**:パラメータ設定画面を表示しますが、キーがロックされた状態になります。 また、SV 表示部右端の dp が点灯して、キーロック状態であることを示します。

(2) 画面群毎の設定

- 各パラメータに対して設定した内容が反映されます。
- 済営気と: M1-0, M2-0, M3-0, M4-0 画面に高営気とを設定すると、対象の画面群が非表示状態になります。
 - ・M1-0 画面に高層5%を設定すると、M1-1~M1-5 画面と1画面群が非表示になります。
 - ・M2-0 画面に**高留**≦とを設定すると、M2-1~M2-16 画面と2 画面群が非表示になります。
 - ・M3-0 画面に高層54を設定すると、M3-1~M3-12 画面と3 画面群が非表示になります。
 - ・M4-0 画面に **▲ 月** 5 H を設定すると、M4-1~M4-68 画面と 4 画面群が非表示になります。
- **↓ @ c ド**: M1-0, M2-0, M3-0, M4-0 画面に**↓ @ c ド**を設定すると、対象の画面群がキーロック状態になります。 高層5℃に設定したパラメータは非表示となり、 ♂こ5₽/ しゅ どに設定したパラメータは表示されるが、キーロック 状態となります。

(3) マスク・ロック初期化

MO-1 全パラメータ初期化 画面で off -> on にすると、全パラメータのマスク・ロック状態が初期化されるこうPになります。

11. パラメータ設定メモ

設定・選択したものをメモしておくと便利です。 初期値はコード05(K)の場合を記載しています。

画面 No.	パラメータ(項目)・画面		初期値	設定・選択	メモ
0-0	基本画面 (SV)	0.0 (0.0		
0.1	スタンバイ動作(FIX 時)	EXE (5 5 5)	646		
0-1	リセット動作(プログラム時)	RST (-5)	r 5 k		
0-2	出力1モニタ				
0-3	出力2モニタ				
0-4	<u></u> 実行ステップ No モニタ				
0-5	ステップ残時間モニタ				
0-6	パターン実行回数モニタ				
0 0					
0-7					
0-0	ホールト	nlu (n l g)	orr rr		
0-9		Adv (<i>rgg</i>)	077		
0-10	ヒータ電流・モニタ				
0-11	ヒータ電流2モニタ	HC_2 (
0-12	FIX イベント1 設定値設定	E1Hd (F 1H d)	2000		
0-13	FIX イベント2 設定値設定	E2Ld (F 2 1 2)	-199.9		
0-14	FIX イベント3 設定値設定	E3Hd (E 3 H d)	200.0		
0-15	AT 動作	At (R)	oFF		
1-0	FIX 先頭画面	FiX (F , F)	588		
1-1	FIX ON/OFF	FiX (F , -)	0.0		
1-2	SV No.	SVNo. (58no)	1		
1-3	SV1 設定	SV1 (581)	0.0		
1-4	SV2 設定	SV2 (5 H Z)	nn		
1-5	SV3 設定	SV3 (5 H T)	ññ		
-			<u></u>		
PID No 1					
2-0	先皕画面	Pid1 (9)	556		
2 0			20		
2-1	OUTIFIDF OUT1 動作すきす		<u></u> 70		
2-2			<u> </u>		
2-3					
2-4			<u> 10</u>		
2-5	0011 マニュアルリセット	1mr1 (in i)	<u> </u>		
2-6	OUT1 PID 目標值関数	1SF1 (5 5 1)	0.40		
2-7	OUT1 下限リミッタ	1oL1 (🚺 🌖	0.0		
2-8	OUT1 上限リミッタ	1oH1 (/ / / /)	100.0		
2-9	OUT2 PID P	2_P1 (2 P)	3.0		
2-10	OUT2 動作すきま	2dF1 (ਟਰਨ /)	0.5		
2-11	OUT2 PID I	2_i1 (051		
2-12	OUT2 PID D	2_d1 (2 d i)	30		
2-13	OUT2 デッドバンド	2db1 (2db /)	0.0		
2-14	OUT2 PID 目標値関数	2SF1 (255)	0.40		
2-15	OUT2 下限リミッタ	20L1 (Col)	00		
2-16	OUT2 上限リミッタ	20H1 (20H 1)	រពពិព		
	···· • •				
PID No 2					
2-0	先頭画面	Pid2 (556		
2-1		1 P2 (30		
2-2	OUIT1 動作すきす	1dF2 (1452)	2.0		
2_2			120		
2_0			1 <u>CU</u> 371		
2-4					
2-5					
2-0			<u> </u>		
2-1			0.0		
<u></u> 2-δ	UUTI 上限リミツタ	10H2 (10H2)	1000		
2-9		<u>Z_PZ</u> (c'_'c')	<u> </u>		
2-10	0012動作すきま	2dF2 (2.0		
2-11	OUT2 PID I	2_i2 (r' , r')	051		
2-12	OUT2 PID D	2_d2 (2 _d 2)	30		
2-13	OUT2 デッドバンド	2db2 (0.0		
2-14	OUT2 PID 目標値関数	2SF2 (2572)	0.40		
2-15	OUT2 下限リミッタ	2oL2 (2012)	0.0		
2-16	OUT2 上限リミッタ	2oH2 (2 a H 2)	1000		

画面 No.	パラメータ(項目)・画面	初期値	設定・選択	メモ	画面 No.
PID No. 3					
2-0	先頭画面	Pid3 (P. d.))	588		
2-1	OUT1 PID P	1_P3 (/ P3)	3.0		
2-2	OUT1 動作すきま	1dF3 (1 4 F 3)	2.0		
2-3	OUT1 PID I	1_i3 (120		
2-4	OUT1 PID D	1_d3 (<u></u>		
2-5		1mr3 (1n - 1)	<u> </u>		
2-6	0UTI PID 目標値関致		<u> </u>		
2-7	UUII ト限リミッタ	10L3 (iĝi 1)	<u> </u>		
2-8	OUTI上限リミッタ OUT2 DID D		<u>100.0</u> 20		
2 - 10	0012 110 1 011T2 動作すきま	2_13 (2 = 2) 2dF3 (2 = 5)	<u></u> 20		
2-11		2 i 3 (2 3)	120		
2-12	OUT2 PID D	2 d3 (2 d3)	30		
2-13	OUT2 デッドバンド	2db3 (2 d b 3)	āā		
2-14	OUT2 PID 目標値関数	2SF3 (0.40		
2-15	OUT2 下限リミッタ	2oL3 (0.0		
2-16	OUT2 上限リミッタ	2oH3 (20H3)	100.0		
4-0	先頭画面	init ()	588		
4-1	キーロック設定	LocK (/ @ c //)	٥٢٦		
4-2	スタンバイ時イベント出力	StEV (5228)	aFF		
4-3	イベント1種類	E1_m (E / _ ^)	Hd		
4-4	イベント1動作すきま	E1_d (E / _d)	<u> 2.0</u>		
4-5	イベント1待機動作	E1_I (<u> </u>		
4-6	イベントーラッチンク		orr		
4-/	イベント・出力特性	EI_A ([] i _ ii) E2 m ([] i _ i)	<u>no</u>		
4-0	イハント 2 性短 イベント 9 動作すきま	$E2 = III \left(\underbrace{\boldsymbol{\rho}}_{\boldsymbol{\rho}} \cdot \underbrace{\boldsymbol{\rho}}_{\boldsymbol{\rho}} \right)$ $E2 = III \left(\underbrace{\boldsymbol{\rho}}_{\boldsymbol{\rho}} \cdot \underbrace{\boldsymbol{\rho}}_{\boldsymbol{\rho}} \right)$	20		
4-9	イベント2 期159 さま	E2-i (F F)	<u> </u>		
4 10	イベントクラッチング	F1 (F 2 !)	011		
4-12	イベントク出力特性	F1 A (F. 7 B)	0		
4-13	イベント3種類	E3-m (E 3 b)	000		
4-14	イベント3動作すきま	E3-d (E 3 d)	0.5		
4-15	イベント3待機動作	E3-i (F 7)	oFF		
4-16	イベント3ラッチング	E3_L (E 3 _ L)	oFF		
4-17	イベント3出力特性	E3_A (E 3 _ R)	n 0		
4-18	HB1 断線/ループ警報モード	Hbm1 (Hbi i)	<u>out l</u>		
4-19	HB1 断線警報設定	C1Hb ([Hb)	<u>0 F F</u>		
4-20	HB1 ループ警報設定	C1HL ([H!)	055		
4-21	HB2 断線/ルーブ警報モード	Hbm2 (Hbnc)	<u> </u>		
4-22	HB2 断線警報設定	C2Hb ([_ H])	<u>orr</u>		
4-23	HBZ ルーノ 言報設定	62HL (i č ří i)	<u>077</u> 04		
4-24	アナログ山力程度		<u>- ra</u> 		
4-26	アナログ出力スケーリングト限		8000		
4-27	アナログ出力リミッタ下限		<u> </u>		
4-28	アナログ出力リミッタ上限	AL H (B 1 B)	1000		
4-29	DI1モード	D1_m (d i n)			
4-30	D12 モード	D2_m (d 2 _ n)	non		
4-31	DI3 モード	D3_m (non		
4-32	DI4 モード	D4_m (d'4 _ n)	non		
4-33	通信モード設定	comm (conn)	Loc		
4-34	通信アドレス	Addr (Rddr)	/		
4-35	通信データフォーマット	dAtA (75 /		
4-36	スタートキャラクタ	SchA (SchA)	267		
4-31	DUU 演昇/ ノロトコル 建筑 通信油座	UTIN (LAF)	ndd ocnn		
4-30 1-20	」」 通信ディレイ時間	urs (17 1) delv (17 14)	<u>10000</u> 70		+
4-40	一回 1 レ1 时间 通信メモリモード		<u> </u>		
4-41	通信モード種類	Comk (<u> </u>		
4-42	通信マスターモード	mS m (5 5)	<u>5 / </u> 5 /		
	通信マスター調節出力				1
4-43	スケーリング下限値	m_SL (n _ 5%)	<i>0</i>		
1_11	通信マスター調節出力		0000		
4-44	スケーリング上限値	III_OT (AA)	8000		
4-45	開始スレーブアドレス	S_Ad (5 80)			
4-46	終了スレーブアドレス	E_Ad (EAd)			
4–47	書込みデータアドレス	writ (0300		

画面 No.	パラメータ(項目)・画面	初期値	設定・選択	メモ	画面 No.
4-48	出力1比例周期時間	o_C1 (o [/)	Y:30, P:3		
4-49	出力1出力特性	Act1 (Act /)	r 8		
4–50	出力1 ソフトスタート時間	SoF1 (507 /)	off		
4-51	出力2比例周期時間	o_C2 (Y: 3 () , P: 3		
4-52	出力2出力特性	Act2 (Act2)	dR		
4–53	出力2ソフトスタート時間	SoF2 (5077)	off		
4–54	SV リミッタ下限値	SV_L (58 1)	0.0		
4–55	SV リミッタ上限値	SV_H (5<i>H</i> / H)	800.0		
4-56	パターン数設定	Ptnc (Pt nc)	4		
4–57	時間単位	t_Un (k)	HĀ		
4–58	PV バイアス値	PV_b (P8 b)	0.0		
4–59	PV ゲイン補正	PV_G (P H _ G)	0.0 0		
4-60	PV フィルタ時間	PV_F (F# 5)	0		
4-61	測定範囲コード	rAnG (ዶቭስር)	マルチ: 0 電圧: 8 る		
4-62	入力温度単位	Unit (, , , , , ,)	C		
4-63	入力スケーリング下限	Sc_L (5 , , ,)	0.0		
4-64	入力スケーリング上限	Sc_H (5, , //)	800.0		
4-65	入カスケーリング小数点位置	dP (dP)	0.0		
4-66	基本画面表示モード	dSP (<u> </u>		
4-67	動作すきまモード	dFMd (cEnt		
4-68	パラメタ初期化	Pini (P. n.)	0 F F		

12. 仕様

■志 テ	
■衣 小 ●ディジタル表示	·測定値(PV) /1 セグメント赤色 FD 4 桁
• / / / / // //	日標設定値(SV) /7 セグメント緑色 LED 4 桁
	共に消灯可能
●表示精度	$\pm (0.25\%FS+1 \text{ digit})$
	熱電対入力の基準接点温度補償精度は含まず
	精度の詳細は、「7. 測定範囲コード表」を参照
●表示精度維持範囲	: 23°C±5°C (18~28°C)
●表示分解能	:測定範囲により異なる (0.001, 0.01, 0.1, 1)
●測定値表示範囲	:測定範囲の-10%~110%
	ただし、Pt -200~600℃レンジは-240~680℃
• + - - + - -	JPt -200~500℃レンジは-240~570℃
●表示更新周期	: 0.25 秒
●剿TF衣小/已	:9 裡類、LCD フノノ 衣示 調節山力(0川T1 0川T2) / 緑舟
	詞即山刀(0011, 0012) / 秋巴 イベント(FV1 FV2 FV3) / 熔色
	イ・シー・(LVI, LV2, LV3) / 位巳 オートチューニング (AT) / 緑色
	「「「」」
	動作表示 (RIN) / 緑色
	通信(COM) / 緑色
■設 定	
●設定方式	:前面キー5 個(〇, 🔍, 🔺, 🕅, 🌇)操作による
●目標値設定範囲	:測定範囲に同じ(ただし、設定リミッタ内)
●設定リミッタ	:上下限個別設定、測定範囲内で任意(下限値<上限値)
●キーロック	: ロックなし, および3段階に設定可能
■バラメータマスク・	ロック機能
(谷ハフメーダの表	「示およいキーロックを制御) 、STRY (EVE (DST /DUN) 切詰両支にはの合てのパニューク
●対象ハフメーダ	: SIBT/EAE (RST/RUN) 切沓画面以外の主てのハフメータ (両支群気の制御+III)
DID面面群	(画面矸毋の耐御も可能) ・DIDMの毎の設定け不可
110回面件	(設定したパラメータは全ての PIDM の反映)
PROG 画面群	 PTNNa 年の設定は不可
	(設定したパラメータは全ての PROGNoの反映)
STEP 画面群	: STEPNo. 毎の設定は不可
	(設定したパラメータは全ての STEPN0.の反映)
■入 カ	
■入 カ ●入力種類	:マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択
■入 力 ●入力種類 ●熱電対	: マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL I, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)},
■入 力 ●入力種類 ●熟電対	: マルチ (TC, Pt, mV)、電圧 (V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C (WRe5-26), {U, L (DIN43710)}, 金鉄-クロメル (AuFe-Cr)
 ■入 カ ●入力種類 ●熟電対 入力抵抗 	: マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) : 500 k Ω 以上
■入 力 ●入力種類 ●熟電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲	: マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) : 500 k Ω 以上 : 100 Ω以下
 ■入 力 ●入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 メージーンアウト機能 	: マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) : 500 k Ω 以上 : 100 Ω以下 : 標準装備(アップスケール)
 ■入 力 ●入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 基準接点補償精度 	: マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) : 500 k Ω 以上 : 100 Ω以下 : 標準装備(アップスケール) : ± 2°C (周囲温度 5~45°C以内) + 5°L (原業法共共に), 2°C
 ■入 力 ●入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 基準接点補償精度 	: マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) : 500 k Ω 以上 : 100 Ω以下 : 標準装備(アップスケール) : ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C P±100(ID+100 = 湾約+
 ■入 力 ●入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 基準接点補償精度 ●測温抵抗体 田宮田奈 	: マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) : 500 k Ω 以上 : 100 Ω以下 : 標準装備(アップスケール) : ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C : Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA
 ■入 力 ●入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 基準接点補償精度 ●測温抵抗体 規定電流 連続抵抗幹容範囲 	: マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) : 500 k Ω 以上 : 100 Ω以下 : 標準装備(アップスケール) : ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C : Pt100/JPt100 三導線式 : 0.25 mA - 線半り 50 に下(各線の新技績が等しいこと)
 ■入 力 ●入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 基準接点補償精度 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●買用 mV 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500 k Ω 以上 100 Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -和編当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10 0~10 0~20 0~50 10~50 0~100mV DC
 ■入 力 ●入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 ぶーンアウト機能 準接点補償精度 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●電圧 mV 	: マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) : 500 k Ω 以上 : 100 Ω以下 : 標準装備(アップスケール) : ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C : Pt100/JPt100 三導線式 : 0.25 mA : 一線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) : -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC : -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC
 ■入 力 ●入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 ぶーンアウト機能 準接点補償精度 ●測温抵抗体 規定容範囲 ●電圧 mV V 入力抵抗 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500 k Ω 以上 100 Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -和線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100 mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Ω以上
 ■入力 ●入力種類 ●熟電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パンアウト機能 基準接点補償構度 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●電圧 wV 以力抵抗 	 :マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 :B, R, S, K, E, J, T, N, PL I, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) :500k Q 以上 :100Q以下 :標準装備(アップスケール) :±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C :Pt100/JPt100 三導線式 :0.25 mA :一級当り 50以下(各線の抵抗値が等しいこと) :-10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100 mV DC :-1-1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC :500kQ以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250
 ■入力 ●入力種類 ●熟電対 入力抵抗 外部抵力許容範機能 パーン探点補償構度 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●電圧 W >入力抵抗 	: マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 : B, R, S, K, E, J, T, N, PL I, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) : 500 k Ω 以上 : 100 Ω 以下 : 標準装備(アップスケール) : ±2°C (周囲温度 5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C : Pt100/JPt100 三導線式 : 0.25 mA : 一線当り 5 Ω以下 (各線の抵抗値が等しいこと) : -10~10, 0~10, 0~20, 0~50, 10~50, 0~100 mV DC : -1-1, 0~1, 0~2, 0~5, 1~5, 0~10 V DC : 500 k Ω以上 電流入力(0~20, 4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応
 ⇒入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 メーンアウト機能 準接点補償精度 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●電圧 mV V 入力抵抗 ●入力スケーリング機能 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(D1N43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500k Ω 以上 100 Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C (周囲温度 5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Ω以上 電広入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV, V)入力時スケーリング可能
 ⇒入 力 ⇒入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 ぶ半接点補償精度 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●電圧 mV 火力抵抗 ●入力スケーリング機能 スケーリング範囲 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500k Ω 以上 100 Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Ω以上 電圧(mV, V) 入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit
 ⇒入 力 ⇒入力種類 ●熱電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 ぶ半接点補償精度 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●配圧 mV 火 入力抵抗 ●入力スケーリング機能 スケーリング範囲 スパン 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V) より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500 k Ω 以上 100 Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C (周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Ω以上 電圧(mV, V) 入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit
 ⇒入力種類 ●熟電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 ぶと液点補償精度 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●電圧 mV 火力抵抗 ●入力抵抗 ●入力抵抗 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(D1N43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500 k Ω 以上 100 Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Ω以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV, V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁
 ⇒入力種類 ●熟電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 ぶと、水液、補償精度 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●電圧 mV 火力抵抗 ●入力抵抗 ●入力抵抗 ●、入力抵抗 ●、入力抵抗 ●、入力抵抗 ●、入力抵抗 ●、入力抵抗 ●、入力反クーリング機能 スパン 小数点位置 ●サンプリング周期 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(D1N43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500 k Ω 以上 100 Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Ω以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV, V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒
 ⇒入 力 ⇒入力種類 ●熟電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 ぶ、ノアウト機能 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●電圧 mV 火力抵抗 ●入力抵抗 ●和法抗 ●和法抗 ●1ング機能 スパン 小数点位置 ●マバイアス 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500 k Ω 以上 100 Ω 以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Ω以上 電圧(mV, V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒 -1999~2000 digit
 ⇒入 力 ⇒入力種類 ●熟電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 ぶ、ノアウト機能 ●測温抵抗体 規定電流 導線抵抗許容範囲 ●電圧 mV 火力抵抗 ●入力抵抗 ●和法抗 ●電圧 mV 火力抵抗 ●入力抵抗 ●大力抵抗 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500 k Ω 以上 100 Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Ω以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV, V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒 -1999~2000 digit 0~500 C 2000 A 200 K 2 桁
 ⇒入力種類 ●熟電対 入力抵抗 外部抵抗許容範囲 パーンアウト機能 パーンアウト機能 潮温抵抗体 規設、電流 導線抵抗許容範囲 ●電圧 mV 火力抵抗 ●利加 ●1ング機能 スパン 小数点位置 ●マンプィルタ ●マンゲイン ●マンゲイン 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B,R,S,K,E,J,T,N,PLI,C(WRe5-26),{U,L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500 k Ω 以上 100 Ω 以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Ω以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV,V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒 -1999~2000 digit 0~9999 秒 -5,00~5,00%ゲイン補正可能
 ⇒入力種類 ⇒熟電対 入力抵抗 外部抵力容範囲 パー学技点補償構度 >測温抵抗体 規定電流 →測温抵抗陸容範囲 ●電圧 mV 火力抵抗 ◆私力スケーリング機能 スケーリング範囲 、パン 小数点位置 ●マンパイアス ●マンパイアス ●マンパイアス ●マンパイン ●マイン ●アイソレーション 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL I, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500 k Ω 以上 100 Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C (周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1-1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Ω以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV, V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒 -1999~2000 digit 0~9999 秒 -5.00~5.00%ゲイン補正可能 スカとシステム・DI・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁
 ■入 力 ● 入力種類 ● 熟電対 入力抵抗 外部私元大許等や機能 パニ学法点補償構度 ● 測温抵抗体電流 ● 測温抵抗床電流 ● 電圧 mV 入力抵抗 ● 電圧 mV 入力抵抗 ● 電圧 mV 入力抵抗 ● 和法 ● 和太ケーリング機能 スケーリング範囲 スパン ● マンブィルタ ● P V ブィルタ ● P V ディン ● アイソレーション 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B,R,S,K,E,J,T,N,PLI,C(WRe5-26),{U,L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500kΩ以上 100Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1-1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500kΩ以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV, V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒 -1999~2000 digit 0~9999秒 -5.00~5.00%ゲイン補正可能 スカとシステム・DI・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁
 ■入 力 ● 熟電対 ● 熟電対 入力抵抗 外部ボンンテム 小部本シンテム ● 潮温 抵抗体電流 ● 潮温 抵抗定電流 ● 潮温 抵抗定電流 ● 電圧 ψ ○ 入力抵抗 ● 和 ● マレック ● マイン ● マイン ● マイン ● マイン ● マイン ● マイン 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B,R,S,K,E,J,T,N,PLI,C(WRe5-26),{U,L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500kΩ以上 100Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -報編当り5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500kΩ以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV,V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit :0~10000 digit :0~9999秒 :-5.00~5.00%ゲイン補正可能 :入力とシステム・D1・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁
 ■入 力 ● 入力種類 ● 熟電対 入力抵抗 外部形つと定い構成 パー準接点 ● 測 抵抗体電流 ● 測 抵抗学客範囲 ● 電圧 mV 入力抵抗 外ボーンを点補 ● 電圧 mV 入力抵抗 ● 利 抵抗 ● 電圧 mV 入力抵抗 ● 利 近 ● 1 人力 ○ 1 人力<th> マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B,R,S,K,E,J,T,N,PLI,C(WRe5-26),{U,L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500kΩ以上 100Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500kΩ以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV, V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit :0~10000 digit :0~9999秒 :-5.00~5.00%ゲイン補正可能 :入力とシステム・D1・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁 </th>	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B,R,S,K,E,J,T,N,PLI,C(WRe5-26),{U,L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500kΩ以上 100Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500kΩ以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV, V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit :0~10000 digit :0~9999秒 :-5.00~5.00%ゲイン補正可能 :入力とシステム・D1・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁
 ■入 力 ● 入力種類 ● 熟電対 入力抵抗 外部レン定体 小部中や機構度 ● 測 抵抗学や機構度 ● 測 抵抗定容範 ● 電圧 mV 火 入力抵抗 ● 電圧 mV 火 入力抵抗 ● 電圧 mV ○ 入力抵抗 ● 和 ○ 入力抵抗 ● 二、 ● 二、 ○ 二、 <	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B, R, S, K, E, J, T, N, PL I, C(WRe5-26), {U, L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500 k Ω 以上 100 Ω以下 標準装備(アップスケール) ±2°C (周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5 Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10, 0~10, 0~20, 0~50, 10~50, 0~100 mV DC -1~1, 0~1, 0~2, 0~5, 1~5, 0~10 V DC 500 k Ω以上 電圧(mV, V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit 20~9999 秒 -5.00~5.00%ゲイン補正可能 スカとシステム・DI・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁
 ⇒入 力 ⇒入 力種類 ⇒熟電対 入力種対 入力抵抗 外部レン定体 小部・ン定体 小数 小数 ⇒二 ⇒ ⇒ 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B,R,S,K,E,J,T,N,PLI,C(WRe5-26),{U,L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500k Q 以上 100 Q以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5 Q以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1-1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Q以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Q別売)により対応 電圧(mV,V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒 -19992000 digit -5.00~5.00%ゲイン補正可能 ス力とシステム・DI・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁
 ⇒入 力 ⇒入 力種対 →入力種対 →入力種対 入方容に構成 が部レン定点 が部レン定点 ・一次 ・一次 ・一次 ・ ・	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B,R,S,K,E,J,T,N,PLI,C(WRe5-26),{U,L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500k Q 以上 100 Q以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5 Q以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500 k Q以上 電圧(mV,V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒 -1999~2000 digit 0~9999 秒 -5.00~5.00%ゲイン補正可能 ス力とシステム・DI・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁
 ⇒入 力 ⇒入 力種対 →入力種対 →和抵抗 か部レンターン 小部レンターン 小数に、 ・ 一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B,R,S,K,E,J,T,N,PLI,C(WRe5-26),{U,L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500kQ以上 100Q以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Q以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500kQ以上 電圧(mV,V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒 -1999~2000 digit 0~9999 秒 -5.00~5.00%分イン補正可能 ス力とシステム・DI・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁 *オートチューニング機能付エキスパートPID 調節
 ⇒入 力 ⇒入 力種対 →入力種対 →入力種対 入力和範囲 が部レン定点 が部レン定点 小部レンデス ●入力抵抗 小が「本準 小加スケーリング機能 ホスケーリング機能 スケーリング機能 スケーリングが範囲 小カスケーリング機能 スケーリングが範囲 ホンブパイルレタ ●ドマイソレーション ■調節方式 →二出力時 ■調節種類/定格 (出力1,2共) 	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B,R,S,K,E,J,T,N,PLI,C(WRe5-26),{U,L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500kQ以上 100Q以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Q以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500kQ以上 電圧(mV,V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒 -1999~2000 digit 0~9999秒 -5.00~5.00%ゲイン補正可能 ス力とシステム・DI・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁 *オートチューニング機能付エキスパートPID 調節 ドオートチュニング機能付エキスパートPID 調節 *オートチュニング機能付エキスパートPID 調節 *オートチュニング機能付エキスパートPID 調節 *オートチューニング機能付エキスパートPID 調節 *オートチューニング ************************************
 ⇒入 力 ⇒入 力種対 → 入力種対 バーン 和 が部ンとないたい。 がポーンをは、 がポーンをは、 がポーンをは、 がポーンをは、 がポーンをは、 が、一次で、 本 本 本 、 、 た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 マルチ(TC, Pt, mV)、電圧(V)より選択 B,R,S,K,E,J,T,N,PLI,C(WRe5-26),{U,L(DIN43710)}, 金鉄-クロメル(AuFe-Cr) 500kQ以上 100Q以下 標準装備(アップスケール) ±2°C(周囲温度5~45°C以内) ただし、密着連装時は±3°C Pt100/JPt100 三導線式 0.25 mA -線当り 5Ω以下(各線の抵抗値が等しいこと) -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10 V DC 500kQ以上 電流入力(0~20,4~20 mA DC)は外付け受信抵抗(250 Ω別売)により対応 電圧(mV,V)入力時スケーリング可能 -1999~9999 digit 10~10000 digit なし、小数点以下1桁、2桁、3桁 0.25 秒 -1999~2000 digit 0~9999 秒 -5.00~5.00%ゲイン補正可能 ス力とシステム・DI・CT入力間は非絶縁、その他は絶縁 :オートチューニング機能付エキスパートPID 調節 PID(出力1)+PID(出力2) :接点/1a 240V AC 2A(抵抗負荷) 1.2A(誘導負荷) SSR 駆動電圧/12V±1.5V DC(最大負荷電流 30mA) 電流 /4~20mA DC(最大負荷電流 30mA)

調節出力分解能

調節出力精度

:調節出力1 約0.008% (1/13000)

調節出力2 約0.008% (1/13000)

:調節出力1 ±1.0%FS(5~100%出力)

調節出力2 ±2.0%FS (5~100%出力)

●調節出力1 : OFF, 0.1~999.9% (OFF で ON-OFF 動作) 比例帯 (P) 積分時間(I) : OFF, 1~6000 秒 (OFF で P または PD 動作) : OFF, 1~3600 秒 (OFF で P または PI 動作) 微分時間 (D) : 0FF, 0.01~1.00 目標値関数 動作すきまモード :3種類より選択 $\mathsf{CENT}\ \mathbf{t}-\mathbf{k},\ \mathsf{SVOF}\ \mathbf{t}-\mathbf{k},\ \mathsf{SVON}\ \mathbf{t}-\mathbf{k}$ **ON-OFF 動作すきま** : 1~999 digit (P=OFF 時有効) マニュアルリセット :-50.0~50.0% (I=OFF 時有効) 上下限出力リミッタ : 下限 0.0~99.9%, 上限 0.1~100.0% (下限値くト限値) 比例周期 :1~120秒(接点または SSR 駆動電圧出力時) ●調節出力2 (オプション) 比例带 (P) : OFF, 0.1~999.9% (OFF で ON-OFF 動作) : OFF, 1~6000 秒 (OFF で P または PD 動作) : OFF, 1~3600 秒 (OFF で P または PI 動作) 積分時間 (I) 微分時間 (D) : 0FF, 0.01~1.00 日標値関数 動作すきまモード :3種類より選択 $\mathsf{CENT}\ \textbf{E}-\textbf{F},\ \mathsf{SVOF}\ \textbf{E}-\textbf{F},\ \mathsf{SVON}\ \textbf{E}-\textbf{F}$ **ON-OFF 動作すきま** : 1~999 digit (P=0FF 時有効) デッドバンド :-1999~5000 digit 上下限出カリミッタ:下限 0.0~99.9%,上限 0.1~100.0% (下限値<上限値) :1~120秒(接点またはSSR 駆動電圧出力時) 比例周期 ●手動調筋 出力設定範囲 : 0.0~100.0% 設定分解能 : 0.1% 手動⇔自動切換 :バランスレスバンプレス(ただし、比例帯範囲内) : 出力 1, 出力 2 個別に設定 0FF, 1~120 秒 ●ソフトスタート ●ATポイント 実行 SV 値 ●調節出力特性 :RA(逆特性)/DA(正特性) 前面キー,通信で切換 出力1, 出力2 個別に設定 RA (逆特性) 時 加熱動作 DA (正特性) 時 冷却動作 ●アイソレーション : 接点出力 すべてに対し、絶縁 SSR 駆動電圧、電流、電圧とアナログ出力間は非絶縁 その他は絶縁(ただし、他の一方出力も SSR 駆動 電 圧、電流、電圧出力の場合は、双方の出力間は非絶 縁) ■イベント出力(オプション 最大3点) : EV1, EV2, EV3 の3点 ●出力点数 EV1, EV2 は排他選択なし EV3 は調節出力 2, DI4 との排他選択 : EV1, EV2, EV3 に対しそれぞれ 20 種類より選択 ●イベント種類 割付なし, 上限偏差, 下限偏差, 上下限偏差外, 上下限偏差内, 上限絶対値, 下限絶対値, スケールオーバ, EXE 信号 (RUN 信号), 出力1反転出力, ヒータ1断線/ループ警報, ヒータ2断線 ノループ警報、ステップ信号、パターン信号、プログラム終 了信号、ホールド信号、プログラム信号、アップスロープ信 号,ダウンスロープ信号,ギャランティーソーク信号 ●イベント設定範囲 :絶対値(上限・下限共) 測定範囲内 偏差(上限・下限共) -1999~2000 digit 0~2000 digit 上下限偏差(内・外) ●イベント動作 : 0N-0FF 動作 ●動作すきま :1~999 digit ●待機動作 :それぞれ4種類より選択 待機なし、 待機1 電源投入時と STBY (RST) → EXE (RUN) 移行時に待機 待機 2 電源投入時、STBY (RST) →EXE (RUN) 移行時と実行 SV 値変更時に待機 ●出力種類/定格 /240V AC 2A (抵抗負荷) ●出力更新周期 : 0.25 秒 : 0N/0FF 選択 ●ラッチング機能 :NO,NC 選択 ●出力特性 ●**アイソレーション**: すべてに対し絶縁 ■プログラム機能(オプション) ●パターン数 :最大4(1,2,4に設定可能) :最大8(パターン数4),16(パターン数2) ●ステップ数 32 (パターン数1), 総ステップ数=32 ●PID 蒲類数 : 最大 3 ●時間設定 :0分0秒~99分59秒/1ステップ

または 0時間0分~99時間59分/1ステップ

 ●設定分解能 ●時間精度 ●パッフブ 毎設定バラメータ ●パターン実行回数 ●PV スタート ●ホールド ●アドパンス ●停電補償 ●ギャランティソーウゾーン 	 :1分または1秒 :±(設定時間×0.005+0.25秒) :SV,ステップ時間,PIDNo. :最大9999回 <li:on li="" off<=""> :前面キー入力,外部制御入力,通信の何れかで可能 :前面キー入力,外部制御入力,通信の何れかで可能 :なし(設定内容は保持,経過時間・実行ステップ・ 実行回数はリセットされる) :OFF,1~999 digit </li:on>
■外部制御入力/DI(オプション)
●入力数 SRS11A	: 最大4点 3点(DI1, DI2, DI3) CT 入力と排他選択 1点(DI4) 調節出力2, イベント出力(EV3)と排他選択
SKS I ZA, SKS I JA, SKS I 4A	: 取入4点 3点(D11, D12, D13) 排他選択なし 1点(D14) 調節出力2, イベント出力(EV3)と排他選択
●DI 割付種類	: DI それぞれに対し 14 種類より選択 割付なし, EXE1 (RUN1), EXE2 (RUN2), MAN, AT, ESV2, ACT1, ACT2, PROG, HLD, ADV, PTN2, PTN3, L_RS
●動作入力	:無電圧接点またはオーブンコレクタ (レベル動作) 約 5V DC, 1mA 以下 0.0c が
●最小レベル保持時間 ●アイソレーション	: 0.25 秒 : DI と入力・システム・CT 入力間は非絶縁、 その他は絶縁
■CT入力(オプショ	ン) (ヒータ断線/ループ警報用) 2 点検出, SRS11A は DI1, DI2, DI3 と排他選択 SRS12A, SRS13A, SRS14A は排他選択なし
●電流使口対家程規	: 0011,0012 に割行可能 ただし、出力種類が接点または SSR 駆動電圧のみ選択 可能
● 电 流快 田 力 法 ● 香 法 索 号	: 別元の JI センサによる : 20A 50A (CT センサけ知声)
▼电机谷里 ●香法設定範囲	: SOA, SOA (GT センリは別元) · OFF 0 1~50 0A (OFF 設定で警報動作信止)
 ●記定分解能 	: 0. 1A
●電流表示範囲	: 0. 0~55. 0A
●表示精度	: ±2.0A (正弦波 50Hz 時)
●警報動作 ●警報出力	:調節出力 ON 時のヒータ断線検出時 警報出力 ON 調節出力 OFF 時のヒ-タ ル-ブ警報検出時 警報出力 ON ・イベント割付に とりイベントに出力
● 最小動作確認時間	: ON-OFF 共に 0.25 秒 (0.5 秒毎)
●警報保持モード	: ラッチング機能 ON/OFF
●待機動作	: なし(oFF)または あり(1)から選択 電源 ON 時のみ待機
●サンフリンク周期	: 0. 25 杪 - CT 】 カ ト 】 カ - シュニ / - DI 問け非絶怨
•/1//-/1/	その他は絶縁
■通信機能(オプショ	ン) SRS11A ではアナログ出力と排他選択 - ETA 1月始 - DS 495
▼旭倍性類 ●通信方式	. LIA 2511年 NO-405 ・2 線式半二重調歩同期式
●通信速度 ●通信速度	1200. 2400. 4800. 9600. 19200. 38400 bps
●データフォーマット	: 7E1, 7E2, 7N1, 7N2, 8E1, 8E2, 8N1, 8N2 より選択
●通信ディレイ時間	: 1~100 (×0.512 msec)
●最大接続台数	: ホストを含み32台
●通信アドレス	
●通信コード ●通信プロレマル	: ASUII コート, MUUBUS KIU のみハイナリコート · シマデン煙進プロトコル/MODRUS ASOII PTU
●ゼルノロトコル	· ノヽ,ノ伝竿ノロトコル/ muudus Asull, riu · スタートキャラクタ(RCC 演算方式の選択可能)
●通信メモリモード	:EEP, RAM, r_E より選択
●通信モード種類	: COM1, COM2 より選択
●通信マスターモード	: 複数台通信使用時にマスター機として使用可能
通信マスター調節出力スケ	-リング下限値:-1999~9989 digit
通信マスター調節出力スケ 開始スレーブアドレス設定	-リンク 上限値:マスタースケーリンク 下限値+10~9999 digit :ブロードキャスト,1~255

終了スレーブアドレス設定	:開始アドレス~開始アドレス+30
書込データアドレス設定	: 0000H~FFFFH
●通信距離	: 最長 500m (条件により異なる)
●アイソレーション	:全てに対し絶縁
■アナログ出力(オプ	ション)
	- SRS11A では通信と排他選択
●出力点数	:1点
●出力種類	: 測定値,目標設定値(実行 SV),調節出力 1
	調節出力2より選択
●出力信号/定格	:4~20mA DC/最大負荷抵抗 300Ω
	0~10V DC/最大負荷電流 2mA
	0~10mV DC/出力抵抗 10Ω
●出カスケーリング	:測定範囲内または出力範囲内
	迎スケーリンク可能
●田刀リミツダ	: 下限 0.0~99.9%, 上限 0.1~100.0%
	(下限旭/工限旭)
●出力糖度	· +0.3%FS (表示値に対して)
●出力分解能	·約0.008% (1/13000)
●出力更新周期	: 0. 25 秒
●アイソレーション	:調節出力 P. I. V と非絶縁
■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%RH 以下(結露なきこと)
高度	:標高 2000m以下
過電圧カテゴリ	
方梁度	2 (IEU60664)
●保仔温度	$-20 \sim 05 \text{ C}$
●电線电圧	$100-2400$ AC ± 1006 $30/0002$
▲消毒量十	24V AG/DGエロ%(SRSTAのみ) 、SPS11A 100_240V AC時 早十11VA
●泪貫電刀	: SK311A 100-240V AG時
	24V DC 時 4W、 24V AC 時 0VA SPS12A/13A/1A 100-240V AC時 是十14VA
●入力雑音除去比	$(J - \overline{z})$ モード 50dB に上 (50/60Hz)
 ●純緑抵抗 	・入出力端子と雷源端子間
0 10 10 10 10	500V DC 20MΩ以上
●耐電圧	:入出力端子と電源端子間 2300V AC 1 分間
	入力とY出力間 2300VAC1分間
	入力とP·I·V 出力間 500V AC 1 分間
●適合規格	
安全	: IEC61010-1 および EN61010-1
	EN IEC 61010-2-030
EMC	: EN61326-1
●保護構造	: SRS12A のみ IP66 適合 (パネル取付け時前面方向、
	ただしパネル厚 1.2~3.2mm 時のみ適用)
●ケース材質	: PG 樹脂成型 (難燃度 UL94V-0)
●外形寸法 000114	
SRSTTA SPS12A	:1140~W40~D00 (ハイルレウ 02) ・H72~W72~D60 mm (パネル広 65mm)
SRS12A	・H96×W96×D69 mm(パネル内 65mm)
SRS14A	·H96×W48×D66 mm (パネル内 62mm)
●取付方法	:パネル埋込み式 (ワンタッチ取付)
●適用パネル厚	: 1. 0~3. 5mm
●取付穴寸法	
SRS11A	: H45×W45 mm
SRS12A	: H68×W68 mm
SRS13A	: H92×W92 mm
SRS14A	: H92×W45 mm
●賞量	
SRS11A	:約 120 g
SRS12A	:約 190 g
SRS13A	:約 220 g
SRS14A	:約 160 g

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。

株式会社 三月	マラザニノ 本社:〒1	79-0081 東京都練馬區	≤北町2−30−10
東京営業所:〒179-0081	東 京 都 練 馬 区 北 町 2 一 3 0 - 1	0 (03) 3931-3481	代表 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 - 1	4 (052) 776-8751	代表 FAX (052) 776-8753
大阪営業所:〒564-0038	大 阪 府 吹 田 市 南 清 和 園 町 4 0 - 1	4 (06) 6319-1012	代表 FAX (06) 6319-0306
広島営業所:〒733-0812	広島県広島市西区己斐本町 3 - 1 7 - 1	5 (082) 273-7771	代表 FAX (082) 271-1310
埼玉工場:〒354-0041	埼 玉 県 入間 郡 三 芳 町 藤 久 保 5 7 3 -	1 (049) 259-0521	代表 FAX (049) 259-2745

※商品の技術的内容につきましては 営業技術課(03)3931-9891にお問い合わせください。

PRINTED IN JAPAN