## SR90 (SR91 - SR92 - SR93 - SR94) シリーズ

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」

この取扱説明書は、SR90 (SR91・SR92・SR93・SR94) 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。

この取扱説明書には、SR90(SR91・SR92・SR93・SR94)シリーズ(以下特に個別に説明を必要としない場合は、SR90シリーズと表記します。)を取り扱う上での、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、SR90シリーズを取り扱う際は常にお手元に置いてご使用ください。

また、本取扱説明書の記載内容を遵守してご使用ください。

## <u>目 次</u>

「お願い」	. 1
「まえがき」	. 1
1. 安全に関する注意事項	. 3
2. はじめに	4
2-1. ご使用前のチェック	. 4
(1) 型式コードの確認(2) 付属品のチェック	
2-2. ご使用上の注意	
3. 取付けおよび配線について	. 5
3-1. 取付場所(環境条件)	. 5
3-2. 取付方法	
3-3. 外形寸法図およびパネルカット図	
3-5. 端子配列図	
3-6. 端子配列表	
3-7. 絶縁ブロック	
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	
5-1. パラメータ系統図	
5-2. 電源投入時の表示	
5-3. 画面の移行方法	
(1) 0 画面群内の移行方法(2) 0 画面群と 1 画面群の移行方法	
(3) 1 画面群内の移行方法 (4) 設定値(データ)の変更方法	12
5-4. オートリターン機能	
5-5.0画面群の設定方法	
(1) 目標設定値 (SV) の設定(2) 調節出力の手動設定	
(3) オートチューニング (AT) について(4) スタンバイ (STBY) について	
(5) イベント設定値の設定 (6) 設定値パイアスについて	15
6. 画面の説明と設定項目	
7. 測定範囲コード表	
8. 機能の説明	
8-1. イベントについて(1) 偏差警報	
(2) 絶対値警報(3) 待機動作	
(4) 非待機動作	22
(5) コントロールモード	
8-3. イベント選択警報動作図	22
8 – 4. P. I. D. について	
(1) 比例動作 (P) (2) 積分時間 (I)	23
<ul><li>(3) 微分時間 (D)</li><li>(4) マニュアルリセット (MR)</li></ul>	
8 - 5. 下限および上限設定リミッタ	23
8-6. 比例周期	
8 - 7. 調節出力特性(1) 一出力	
(2) 二出力	
8-8. 二位置動作	
(1) 設定値パイアス演算 (SB)	24
(2) スタンバイ (STBY)	24

8-10. ソフトスタートについて25
(1) ソフトスタートが機能する条件25(2) ソフトスタートが解除される条件25
9. 不具合・エラー時の原因と処置26
9-1. 不具合発生の原因と処置26
9-2. エラー表示の原因と処置
(1) 測定入力の異常26
(2) ヒータ断線/ループ警報の異常
1 0. パラメータ設定メモ27
1 1. 仕 様

## 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。

「**△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

「**∧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

なお、記号①は保護導体端子を表していますので、必ず接地してください。

### 『魚警告』

SR90 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。

- 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。
- 保護導体端子は必ず接地してください。

### 『!注 意』

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

- 本取扱説明書に従ってご使用ください。取扱説明書の記載内容に従わない場合は、本器の保護機能が損なわれることがあります。
- 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、「11. 仕様」をご参照

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、「11. 仕様」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く恐れがあります。

本器の取付間隔については、「3-3.外形寸法図およびパネルカット図」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。
- ユーザー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。
- 本器はパネル取付の計器で、パネルマウント状態で前面方向のみ保護等級 IP66 です。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。

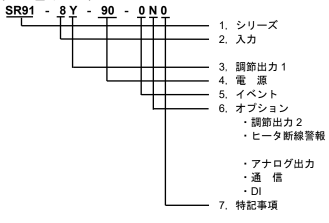
#### 2-1. ご使用前のチェック

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下記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。 SR90 シリーズには、SR91、SR92、SR93 と SR94 の 3 種類のコード選択があります。

#### (1) 型式コードの確認

[SR91 型式コード]



#### **SR91**

8:マルチ入力 熱電対、測温抵抗体、電圧 (mV)

**4**:電流(mA) 6:電圧(V)

**Y**:接点 I:電流 P:SSR駆動電圧 V:電圧

**90**: 100-240V AC **08**: 24V AC/DC

0: なし 1:イベント出力

N: なし

**Y**:接点 **P**: SSR 駆動電圧 **V**: 電圧 1: 電流

1:ヒータ断線警報 30A 「調節出力 1 が Y、P でイベント ]

L出力付加時のみ選択可 2: ヒータ断線警報 50A

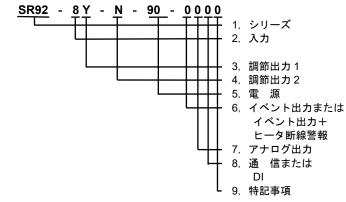
4: 4-20mA DC 6: 0-10V DC 3: 0-10mV DC

5: RS-485

8: DI(設定値バイアス、STBY、ACT) 1点

0: なし **1-9、A-Z**:あり

[SR92 型式コード]



#### SR92

8: マルチ入力 熱電対、測温抵抗体、電圧 (mV)

4:電流(mA) 6:電圧(V)

Y:接点 I:電流 P:SSR 駆動電圧 V:電圧

N: なし Y:接点 I: 電流 P: SSR 駆動電圧 V: 電圧

90: 100-240V AC

0: なし 1: イベント出力

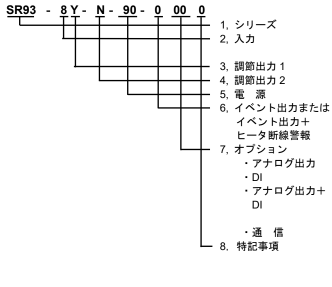
3: 0-10mV DC 4: 4-20mA DC 6: 0-10V DC 0:なし

**5** : RS-485 0: なし 7: RS-232C

8: DI(設定値バイアス、STBY、ACT)

0:なし 1-9、A-Z: あり

[SR93、SR94 型式コード]



#### SR93, SR94

8: マルチ入力 熱電対、測温抵抗体、電圧 (mV)

4: 電流 (mA) 6:電圧(V)

Y:接点 I: 電流 **P**: SSR 駆動電圧 **V**: 電圧

N: なし Y:接点 I:電流 P:SSR 駆動電圧 V:電圧

90: 100-240V AC

0: なし 1: イベント出力

[2:、3:共 調節出力1] が Y、P 時のみ選択可 2:イベント出力+ヒータ断線警報 30A

3:イベント出力+ヒータ断線警報 50A

00: なし

40: 4 - 20mA DC **30**: 0 - 10mV DC

08: DI(設定値バイアス、STBY、ACT) 1点

38:0-10mV DC + DI (設定値バイアス、STBY、ACT) 1占

**48**: 4 - 20mA DC + DI (設定値バイアス、STBY、ACT) 1点

**68**: 0 - 10V DC + DI (設定値バイアス、STBY、ACT) 1点

**05**: RS-485 07: RS-232C

0:なし 1-9、A-Z: あり

#### (2) 付属品のチェック

取扱説明書(基本編) 1 部 通信用終端抵抗(RS-485 通信オプション付加の場合) 1 本 単位シール 1 枚 ヒータ断線警報用電流検出器(CT):ヒータ断線警報オプション付加時に付属 30A 選択の場合 型式 QCC01 1 個 50A 選択の場合 型式 QCC02 1 個

注:製品の不備や付属品の不足、その他お問い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。

#### 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。

## 3. 取付けおよび配線について

#### 3-1. 取付場所 (環境条件)

- 屋内
- ・直接日光が当たらないところ
- 結露しないところ

### 『!注 意』

以下の場所では使用しないでください。

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

- ① 引火性ガス、腐食性ガス、油煙、絶縁を悪くするチリ等が発生、または、充満する場所。
- ② 周囲温度が-10℃以下、または50℃を超える場所。
- ③ 周囲の湿度が90%RHを超える、または結露する場所。
- ④ 強い振動や衝撃を受ける場所。
- ⑤ 強電回路の近くや、誘導障害を受けやすい場所。
- ⑥ 水滴や、直射日光のあたる場所。
- ⑦ 高度が 2000m を超える場所。
- ⑧ 屋外の場所。

また、環境条件のうち、IEC60664による過電圧カテゴリはⅡ、汚染度は2です。

#### 3-2. 取付方法

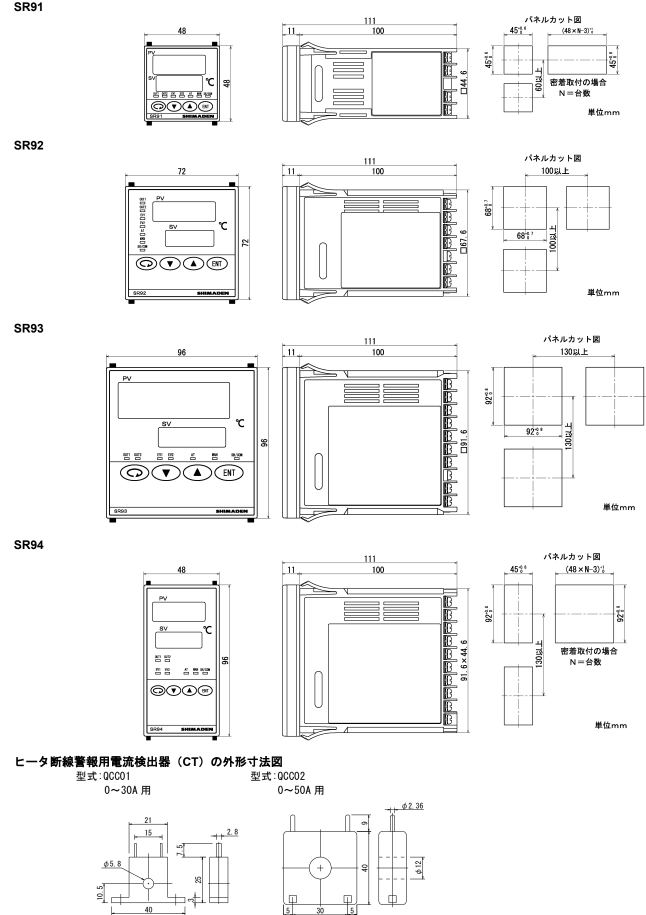
## 『//注 意』

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。
- ② 取付パネルの適用厚さは 1.0~4.0mm 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 SR90 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。

### 3-3. 外形寸法図およびパネルカット図

**SR91** 



2-M3

単位:mm

30

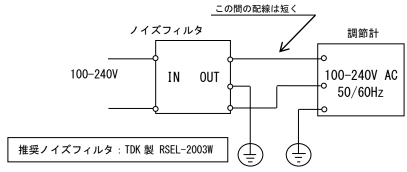
 $2-\phi 3.5$ 

### 『魚警告』

- 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。
- 保護導体端子(④) は必ず接地してください。 接地しないで使用すると、電気的ショックを受けることがあります。
- 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 M3.5 ねじに適合し、幅が 7mm 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。
- 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 接地用配線は断面積 2mm<sup>2</sup>以上の電線で接地抵抗を 100Ω以下で接地してください。
- ⑩ 端子のねじは確実に締め付けてください。 締め付けトルク:1.0N·m (10kgf·cm)
- ① 30m以上の信号線には雷サージ対策を施してください。
- ⑰ 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。



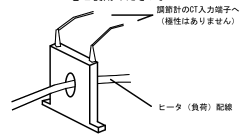
保護接地 保護接地

### ① 電流検出器 (CT) 接続方法

専用CTの穴にヒータ(負荷)配線を一本貫通させます。

ヒータ(負荷)配線は、ヒータ(負荷)電流に応じた太さの線材をご使用ください。 CT 二次側端子より SR90 シリーズの CT 入力端子へ配線します。

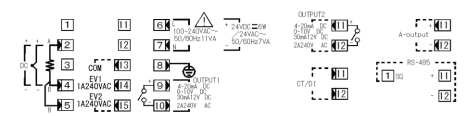
調節計の CT 入力端子への配線は、AWG24-AWG18 をご使用ください。



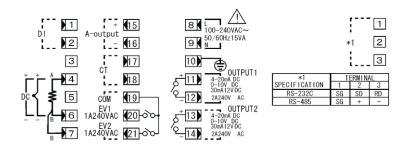
#### 3-5. 端子配列図

下記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。

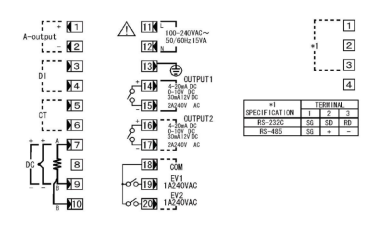




#### **SR92**



#### SR93/SR94



#### 3-6. 端子配列表

100 - 5 -		端	子 番	: 号	]
端子名称	内容	SR91	SR92	SR93-94	<b>注1</b> :熱電対・電圧・電流入力でBとB端 子間を短絡すると誤差を生じます。
電源	100-240V AC:L	6	8	11	〒 同で 位 裕 する と 誤 左 で 主 し ま す 。
	100-240V AC:N	7	9	12	
	24V AC:L / 24V DC:+	6			
	24V AC:N / 24V DC:-	7			
保護導体	<b>(1)</b>	8	10	13	注 2: SR90 のオプション機能は以下の制約
入力	抵抗体:A, 熱電対·電圧·電流:+	2	4	7	があります。
	抵抗体:B, 熱電対·電圧·電流:-	4	6	9	
	抵抗体:B	5	7	10	SR91:調節出力2、ヒータ断線警報 アナ   ログ出力、通信、DIいずれか一つ
調節出力 1	接点:NO, SSR 駆動電圧·電圧·電流:+	9	11	14	のみを選択可能。
	接点:N0, SSR 駆動電圧·電圧·電流:-	10	12	15	
調節出力 2 (オプション)	接点:NO, SSR 駆動電圧·電圧·電流:+	11	13	16	SR92:通信と DI はいずれか一つのみを選
	接点:N0, SSR 駆動電圧·電圧·電流:-	12	14	17	択可能。
イベント出力(オプション)	COM	13	19	18	SR93 :
	EV1	14	20	19	SR94: 通信とアナログ出力、通信と DI は
	EV2	15	21	20	同時選択不可。
ヒータ断線 (オプション)	CT 入力	11-12	17-18	5-6	ただし、アナログ出力と DI は同時
アナログ出力(オプション)	+	11	15	1	選択が可能。
	_	12	16	2	
通信 (オプション)	RS-232C:SD, RS-485:+		2	2	
	RS-232C:RD, RS-485:-		3	3	
	SG	1	1	1	
	RS-485:+	11			
	RS-485:-	12			
DI (オプション)		11-12	1-2	3-4	

#### 3-7. 絶縁ブロック

絶縁ブロックは下表のとおりです。

下図の線で区切られた回路は、他の回路と絶縁されています。

電源	入力/ヒータ断線 DI 通信 アナログ出力
	調節出力 1
	調節出力 2
	イベント出力
	強化絶縁

機能絶縁

#### 3-8. 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、すでに設定済みの部分についてはこ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

1 画面群の「1-53 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。

1画面群の「1-54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(1-55、1-56、1-57 画面)を 設定します。

### 4. 調節方式(PID)の設定

ON-OFF (二位置) 制御時は、1 画面群の「1-2 出力 1 比例帯設定画面」で、OFF を選択し、確定します。

1画面群の「1-3出力1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

1 画面群の「1-47 調節出力特性設定画面」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)のどちらかを選択し、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、1画面群の「1-22、1-25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。

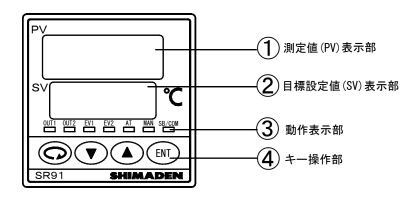
### 7. アナログ出力を設定

アナログ出力付きの場合は、1 画面群の「1-33 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)が初期値化されますので、再設定 してください。

## 4. 前面各部の名称と機能説明

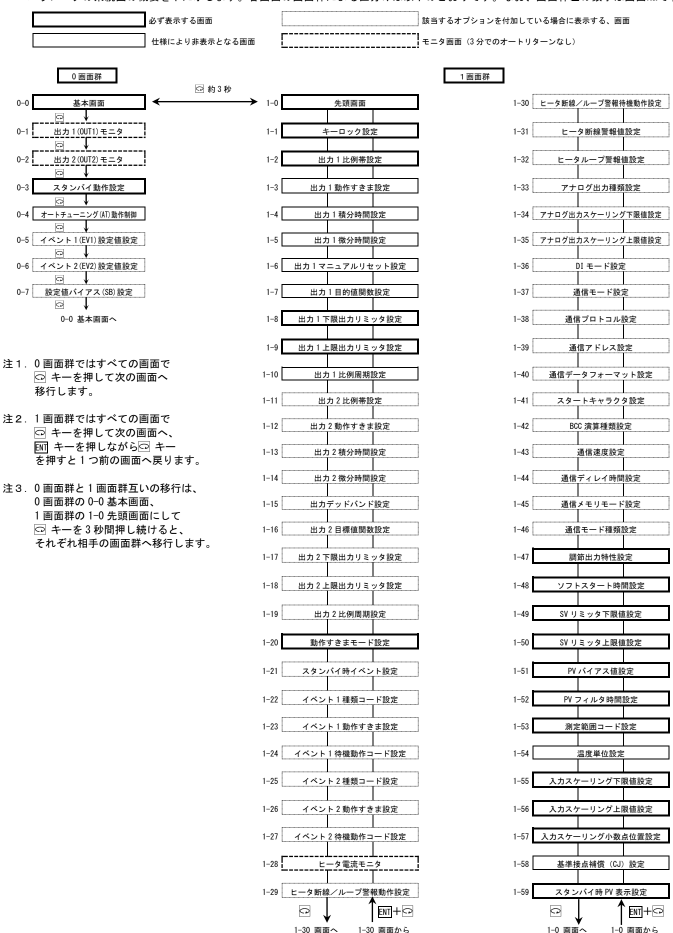


	名 称	機能
1	測定値 (PV) 表示部	(1) 0 画面群の基本画面と出力表示画面(OUT1, OUT2)で現在の測定値(PV)を表示。(赤色) (2) 各パラメータ画面でパラメータの種類を表示。 (3) スタンバイ時(STBY)には、最下位桁の小数点が点滅。
2	目標設定値(SV)表示部	(1) 0 画面群の基本画面で目標設定値(SV)を表示。(緑色) (2) 0 画面群の調節出カモニタ画面(OUT1, OUT2)で現在の出力値を%(パーセント)表示 (3) 各パラメータ画面で選択項目や設定値を表示。
3	動作表示部	(1) 調節出力表示灯 OUT1, OUT2(オプション) (緑色)  ●接点または SSR 駆動電圧出力時に、出力 ON で点灯、OFF で消灯。 ●電流または電圧出力時に、出力増減に比例して、輝度が明暗します。 ●OUT2 はオプション付加時に機能。 (2) イベント出力表示灯 EV1 EV2 (オプション) (橙色) ●イベントオプション付加時に、割付けられたイベント (ヒータ断線/ループ警報含む)が ON になった時点灯。 (3) オートチューニング動作表示灯 AT (緑色) ●AT 動作選択画面で▲キーで ON 選択、国ニキーで AT を実行させると、点滅し、AT 自動終了または解除で消灯。 (4) 手動調節出力動作表示灯 MAN (緑色) ●調節出力表示 (OUT1, OUT2) 画面で手動調節出力選択時に点滅。自動調節出力時は消灯。 (5) 設定値パイアスノ通信表示灯 SB/COM (オプション) (緑色) ●DI オプション付加時で DI コードに設定値パイアスを割付し、DI 端子が短絡された時(設定値パイアス動作時) に点灯。 ●通信オプション付加時に、COM が選択された時に点灯。 通信をローカル選択時は消灯。
4	キ一操作部	(1) ☑ (パラメータ)キー ●0 画面群と 1 画面群の各画面で押すと次の画面に移行します。 ●3 秒間押し続けると、0 画面群の基本画面と 1 画面群の先頭画面間の移行キーとなります。 ●1 画面群で === キーと同時に押すと一つ前の画面に戻ることができます。 (2) ▼ (ダウン)キー ●各画面で押すと、最小桁の小数点が点滅し、設定データが減少または後進します。 (3) ▲ (アップ)キー ●各画面で押すと、最小桁の小数点が点滅し、設定データが増加または前進します。 (4) === (エントリー/登録) キー ●各画面で ▲ 、▼ キーで変更した設定データを確定(最小桁の小数点も消灯)させます。 ●モード 1 画面群で □ キーと同時に押すと一つ前の画面に戻ることができます。 ●調節出力画面(OUT1, OUT2)で 3 秒間押し、または === トー・1 === (OUT1) == (OUT1) == (OUT2) == (OUT3) ==

## 5. パラメータ系統図と設定操作

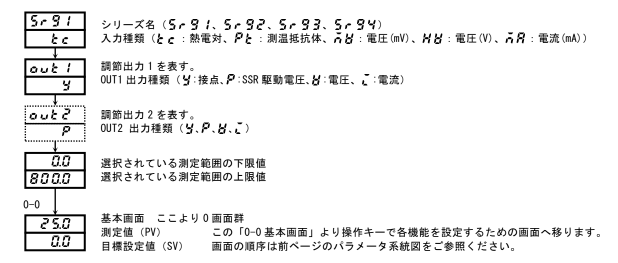
#### 5-1. パラメータ系統図

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、画面枠左の数字は画面Moです。



#### 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。



#### 5-3. 画面の移行方法

0 画面内:主に最終ユーザーが設定する画面群です。 1 画面群:主に製造・設備メーカが設定する画面群です。

#### (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。

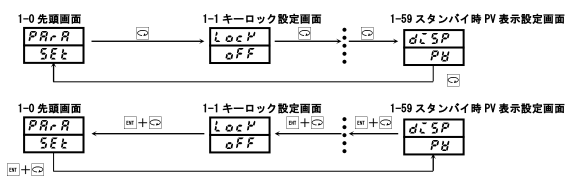


#### (2) 0 画面群と1 画面群の移行方法

○画面群の基本画面で全キーを3秒間押し続けると、1画面群の「1-0 先頭画面」へ移行します。 また、1画面群の「1-0 先頭画面」で全キーを押し続けると、0画面群の「0-0 基本画面」へ移行します。



#### (3) 1 画面群内の移行方法



#### (4) 設定値 (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(「0-1 出力 1 モニタ画面」、「0-2 出力 2 モニタ画面」および「1-28 ヒータ電流モニタ画面」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。

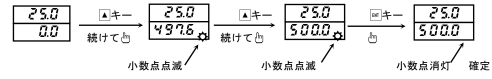
キー操作方法は、○ キーで次の画面へ移り、各設定画面で ▲ キーまたは ▼ キーで選択して ■ キーで確定します。ただし、手動調節時に出力モニタ画面で出力値を変更する場合は、 ■ キー押しは不要となります。

#### (1) 目標設定値 (SV) の設定

- 1. 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、ある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. データが確定すると、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、解除して行ってください。

#### 「例」:目標設定値を500.0℃に設定します。

#### 0-0 基本画面



#### (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、「0-1 出力 1 モニタ画面」または「0-2 出力 2 モニタ画面」で圖キーを3秒間押し、 または圖+▲キーで行います。

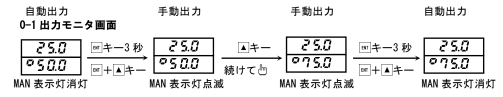
手動出力時は表示灯 MAN が点滅し、自動出力時は消灯します。

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┉+▲キーによります。

- 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 🍑 🖫 🖫 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 🙍 🖁 🖫 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) の設定がなどとの場合、出力値は 0.0%または 100.0%となります。

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を解除して行ってください。



#### 2) 手動調節出力使用時の補足説明

「0-1 出力 1 モニタ画面」または「0-2 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→自動の変更時はバランスレス・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ランスレス・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、調節計は手動状態です。
- ③ 次の場合は、手動出力(MAN)が解除されます。 レンジの変更、入力単位の変更、入力スケーリング上限値の変更、入力スケーリング下限値の変更時。

#### (3) オートチューニング (AT) について

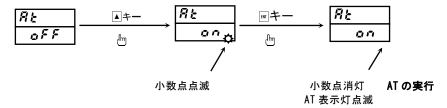
P.I.D 調節のパラメータ P.I.D 値を自動演算し設定する機能です。制御内容により演算時間が変わります。

#### 1) AT の実行

「0-4 オートチューニング(AT)動作制御画面」で▲キーを押すと、下段の**☆FF**表示が**☆☆**に変わり最小桁の小数点が点滅します。 次に囁キーを押すと 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。

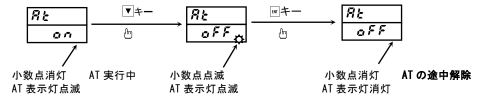
#### 0-4 AT 動作制御画面



#### 2) AT の中止

AT を途中で中止するには、「0-4 オートチューニング(AT)動作制御画面」で ▼キー で 『キー 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。

#### 0-4 AT 動作制御画面



注:ATを途中で解除した場合は、PID値は変更されません。

#### 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 スタンバイ動作中。(AT 画面は非表示)
- ③ 測定値 (PV) がスケールオーバしている時。 (AT 画面は非表示)
- ④ 調節出力1の比例帯 (P) が 🛛 F F 。 (AT 画面は非表示)
- ⑤ キーロック画面でロックNo.が2か3の時。(通信機能では可能)

#### 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 分経過した時。
- ② PV がスケールオーバした時。
- ③ スタンバイ動作に切換えた時。

#### 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。

- ① RA 特性時: PID 定数は OUT1、OUT2 共に同一値となります。
- ② DA 特性時: OUT1 のみ AT を行い、AT 実行中の OUT2 出力は 0%または出力リミッタ下限値となります。

#### (4) スタンパイ (STBY) について

#### 1) スタンパイ動作

SR90 の調節計には、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、「0-3 スタンバイ動作設定画面」で行います。

「1-36 DIモード設定画面」で STBY が選択されている場合は、外部入力 (DI) が優先され、0-3 画面での設定操作は行えません。

- ① スタンバイ時には、PV 表示部最下位桁の小数点が点滅します。
- 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 手動モードでスタンバイを実行した場合は、手動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、スタンバイを継続します。
- ⑥ スタンバイ時に、イベントを実行するかどうかを選択することができます。
- ⑦ スタンバイ状態(ON)から実行状態(OFF)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。

#### 2) スタンパイ中のイベント実行

スタンバイ中のイベント動作は、「1-21 スタンバイ時イベント設定画面」で指定します。

**ゅを** : イベント出力(ステータスを除く)は 0FF となります。 **ゅゅ** : 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(1-24 または 1-27 の待機動作コード表のコード 4)を

指定している場合は除きます。

イベント種類が、50、160の場合には、スタンバイ中でもイベントを出力します。

#### 3) スタンパイ中の PV 表示

スタンバイ中の PV 表示は、「1-59 スタンバイ時 PV 表示設定画面」で指定します。

🎜 🐰 : スタンバイ中、基本画面、出力モニタ画面で PV 値を表示します。

5 6 6 9 : スタンバイ中、基本画面、出力モニタ画面で PV 値の代わりに 5 6 6 9 の文字列を表示します。

#### (5) イベント設定値の設定

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

1 画面群の「1-22 イベント 1 種類コード設定画面」または「1-25 イベント 2 種類コード設定画面」で▲キー、▼キーで、種類コードHd、Ld、od、こd、HR、LRの中より選択し㎞キーでイベント種類を確定します。イベント値の設定を行う事のできるイベント種類は下記の 6 種類です。

イベント種類(警報種類)コードは Hd:上限偏差、 Ld:下限偏差, od:上下限偏差外、 d:上下限偏差外、 HR:上限絶対値、LR:下限絶対値、

**点FF**:なし、5点:スケールオーバ、∀台:ヒータ断線/ループ警報を選択した場合は、イベント値の設定はできません。

#### 2) イベント値の設定

「0-5 イベント 1 設定値設定画面」、あるいは「0-6 イベント 2 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。

0-5 画面または 0-6 画面で▲キー、▼キーを押して下記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、ミニ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

上下限偏差外または偏差内 0~2000 digit 上限絶対値または下限絶対値 測定範囲内

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。

#### 0-5 イベント1 設定値設定画面



### (6) 設定値パイアスについて

#### 1) 設定値パイアス

オプション指定で、目標設定値(SV)の他にもう一つの目標設定値を設定できます。

設定値バイアスは、目標設定値に対する偏差を設定します。

例えば、目標設定値が 20°で、もう一つの目標設定値を 30°としたい場合には、設定値バイアスは+10°で設定します。設定値バイアスは DI 端子がオン(短絡)で有効になります。

DI端子がオフでは設定値バイアスは無効になります。

「夏と冬」、「昼と夜」等、目標設定値を切換えたい場合に便利です。

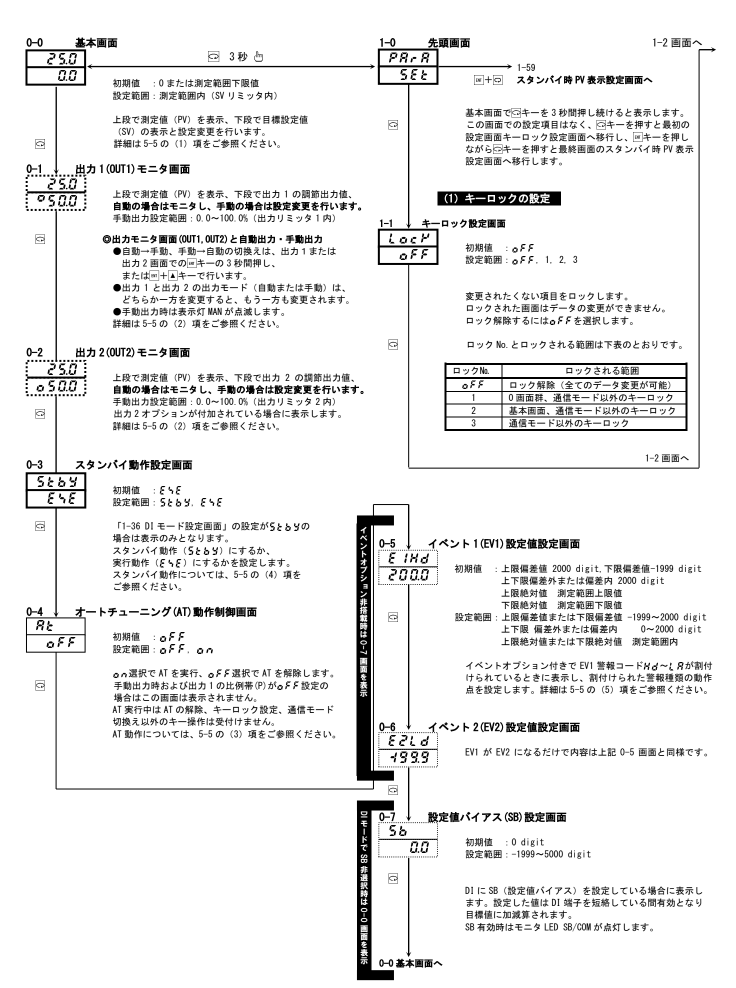
#### 2) 設定値パイアスの設定

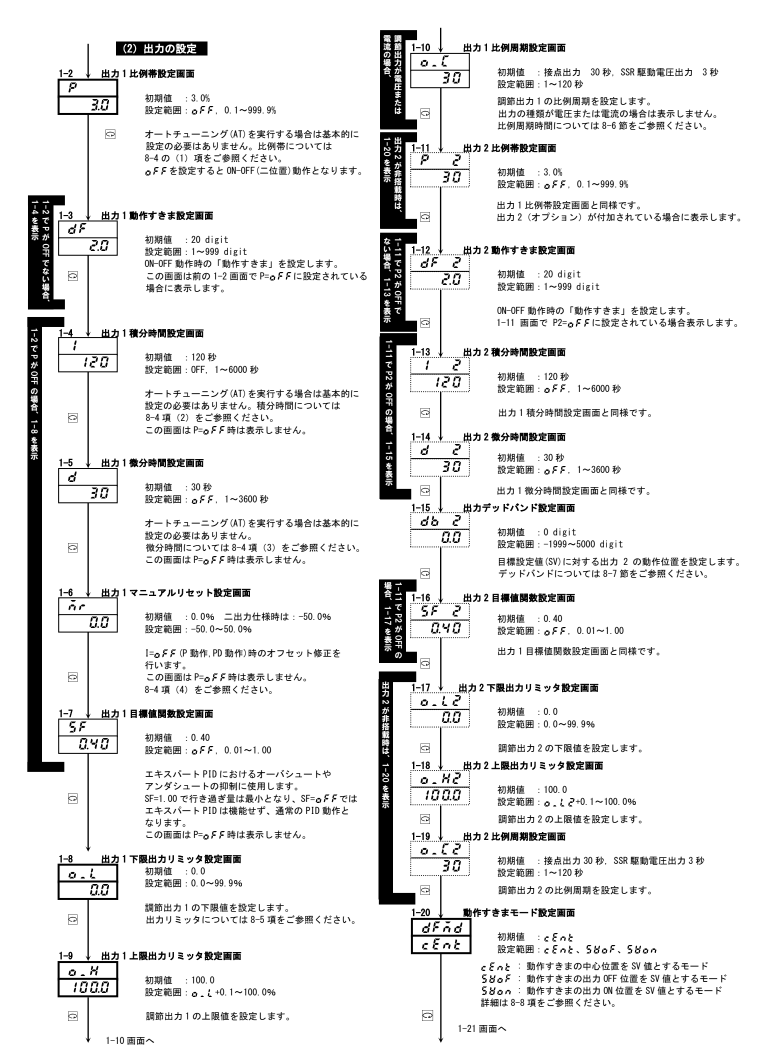
DI オプション付きで、DI モードに5 & を割付けた場合、「0-7 設定値バイアス画面」で▲キー、▼キーを押してバイアス値の数値を設定します。

バイアス値の設定が決まったらミキーを押して確定すると、小数点が消灯します。

設定した値は DI 端子を短絡している間は有効となり目標設定値に加減算され、表示灯 SB/COM が点灯します。

設定範囲: -1999~5000 digit





## (3) イベントの設定 スタンパイ時イベント設定画面 1-21 **ィベントオプション非搭載時は 1-28 画面を表示** 5*EE*8 初期値 : 0 F F 設定範囲:aFF, an OFF スタンバイ時に、イベントを有効にするかどうかを、 0 指定します。 スタンバイ時のイベント動作については、 5-5の(4) 項をご参照ください。 1-22 イベント1種類コード設定画面 E 1. ñ 初期値 : 🖁 💰 Hd 設定範囲:oFF、Nd、Ld、od、Id、NA、LA、So、Nb イベント1に選択するイベント種類を下記のコード表 より設定します。 C

イベント種類(警報種類)コード表(1-22、1-25で使用)

بر ا ا	イベント種類	備考		
oFF	選択なし			
Hd	上限偏差	イベント1の初期値		
Ld	下限偏差	イベント2の初期値		
od	上下限偏差外			
Ĭά	上下限偏差内			
HR	上限絶対値			
LR	下限絶対値			
50	スケールオーバ	待機動作は無効		
НЬ	ヒータ断線/ループ警報	オプション付加時のみ表示		

詳細は8-1、8-3項をご参照ください。

#### 1-23 イベント1動作すきま設定画面

Elid <u>0.5</u>

C

初期値 :5 digit

設定範囲:1~999 digit

イベント1の ON-OFF 動作すきまを設定します。 警報種類コードがNd、Ld、ad、こd、NA、LA

の場合に表示します。

#### イベント1待機動作コード設定画面 1-24

E 1...

0

初期値 : 1

設定節用·1 2 3 4

イベント1の待機動作種類をコード表より設定します。 警報種類コードがおる、しる、のは、こる、お名、し名 の場合に表示します。

#### 待機動作コード表 (1-24、1-27 で使用)

コード	待機動作の内容
1	待機なし
2	電源投入時、スタンバイ解除時に待機動作
3	電源投入時、スタンバイ解除時または実行 SV変更時に待機動作
4	コントロールモード(待機なし)

詳細は8-2項をご参照ください。

#### イベント2種類コード設定画面 1-25

E2.ñ 6

初期値 : しる

設定範囲:oFF、Hd、Ld、od、Cd、HR、LR、So、Hb

イベント2に選択する警報種類をイベント種類 (警報種類)コード表(1-22を参照)より設定します。 詳細は8-1、8-3項をご参照ください。

#### 1-26 イベント2動作すきま設定画面

E2.d 0.5

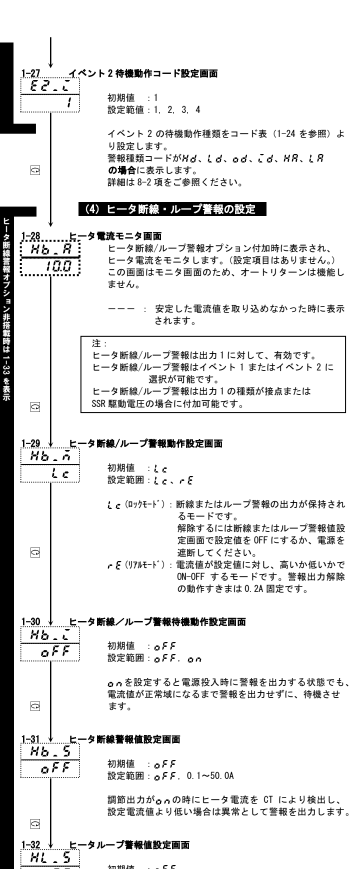
0

初期値 :5 digit 設定範囲:1~999 digit

イベント2の ON-OFF 動作すきまを設定します。

警報種類コードがおる、しる、のは、こめ、お名、し名 **の場合**に表示します。

1-27 画面へ



OFF

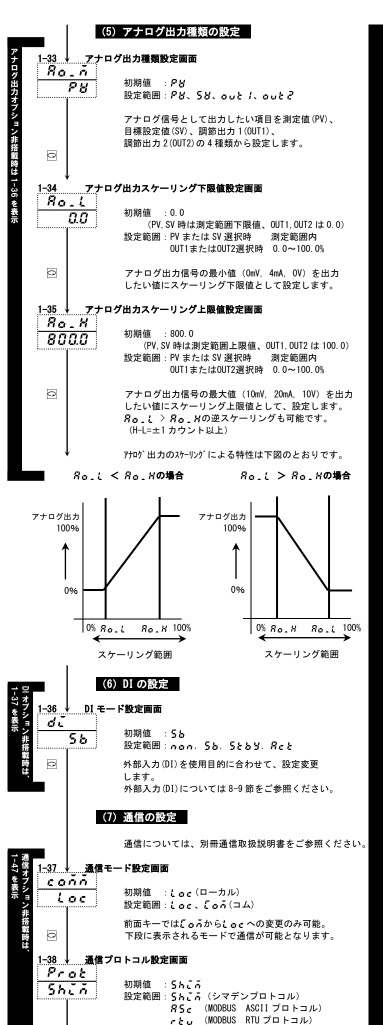
C

初期値 : 0 F F

設定範囲: 🔉 🗜 🎉 , 0.1~50.0A

調節出力がのFFの時にヒータ電流を CT により検出し設 定電流値より高い場合は異常として警報を出力します。

1-33 画面へ



通信で使用するプロトコルを選択します。

0

1-39 画面へ

1-39 通信アドレス設定画面 Rddr 初期値:1 設定範囲:1~255 0 複数台を通信で接続する場合の機器 No. を設定します。 1-40 通信データフォーマット設定画面 dAtA 初期値 : シマデン **? ξ /**, ASCII **? ξ /**, RTU **8 a 2** 7E 1 設定範囲:78 1. 782. 7n 1. 7n2. 88 1. 882. 8n 1. 8n2 C 通信のデータフォーマットを設定します。 ASCII 選択肢 データ長 パリティ ストップビット シマデン RTU 7 ピット EVEN 1bit 0 0 7 t " " h EVEN 2bit 0 0 7 t\* ") h 無し 1bit 0 0 7 t\* "/ Ō 2bit 0 無し

0 8 t\* ") h EVEN 1bit 0 EVEN 8 t\* "/h 2bit 0 0 8 t\* "/ 8 t\* "1

スタートキャラクタ設定画面 1-41

SchA

初期値 :5%5

565

設定範囲:5とり、8とと

通信フォーマットのスタートキャラクタに5とら(STX) を使用するか、**パとと**(@)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。

#### 1-42 BCC 演算種類設定画面

bee 1

0

C

初期值:1

設定範囲:1~4

誤り検出 BCC チェックの演算種類を下記表の 1~4 で設定し

シマデンプロトコル時のみ有効となります。

#### BCC 油缸種類内容

10 17 1	
演算種類	演算内容
1	スタートキャラクタからテキスト終了キャラクタまで加算演算
2	スタートキャラクタからテキスト終了キャラクタまで加算演算後2の補数
3	スタートキャラクタ直後からテキスト終了キャラクタまで排他論理和演算
4	BCC 演算なし

#### 通信速度設定画面 1-43

6P5 1200

C

C

C

初期値 : 1200

設定範囲:1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps

通信速度を設定しますが、19200bps は桁数の関係上

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

/ ♀ ♀ □ の表示となります。

#### 1-44 通信ディレイ時間設定画面

dELY. 20

初期値 : 20

設定範囲:1~100

を設定します。

遅延時間=設定値×0.512 msec

#### 通信メモリモード設定画面 1-45

ñEñ EEP

初期値 : 888

設定範囲: & & P、 r A A、 r \_ &

通信でデータ書込みを行う際、EEPROM と RAM に

書込む方式を下記表から設定します。

種 類	書込み処理内容
EEP	全て EEPROM に書込む
rRň	全て RAM に書込む
r.E	SV, OUT1, OUT2 は RAM にその他は EEPROM に書込む

1-46 通信モード種類設定画面

<u>Lo</u>ñr cañl

0

初期値 : co^ / 設定範囲:coñ /、coñð

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	co	ñΙ	coñe		
通信モード	[oñ Loc		[añ	Loc	
キー操作	可能	可能	不可	可能	
通信書込み	可能	可能	可能	不可	

1-47 画面へ

#### (8) 調節出力特性の設定

#### 1-47 調節出力特性設定画面

0

Reb 初期値 : - 8 r A 設定範囲: - 8、 48

調節出力の特性を設定します。

「1-36 DI モード設定画面」の設定が ACT の場合は 表示のみとなります。

以下に一出力仕様と二出力仕様の出力特性を示します。

出力仕様	設定特性	OUT1	OUT2
ш +	r A	加熱	なし
一出力	dR	冷却	なし
- 4 +	r A	加熱	冷却
二出力	dR	加熱	加熱

調節出力特性については8-7項をご参照ください。

#### (9) ソフトスタート時間の設定

#### フトスタート時間設定画面

5<del>oF</del>t : 0 F F OFF

設定範囲:**0 F F** , 1~100 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。**。 F.F.** 設定の場合は機能しません。 詳細は8-10項をご参照ください。

#### (10) SV リミッタ値の設定

#### SV リミッタ下限値設定画面

58 '  $\Pi\Pi$ 

C

0

0

初期値 : 測定範囲の下限値

設定範囲:測定範囲下限值~測定範囲上限值-1 digit

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。)

#### SVリミッタ上限値設定画面

58.H 800.0

初期値 : 測定範囲の上限値

設定範囲:測定範囲上限値~下限値+1 digit

目標値の設定範囲を測定範囲より狭めて使用する場合 上限値を設定します。

(危険範囲への誤設定を防止する等が可能です。)

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 で、下限値が優先されます。従って、上限値の設定 は下限値+1 digit 未満には設定できません。

Sc. L. Sc. Nを変更すると、それぞれの値が58. L. 58. 片に設定されます。

#### (11) PV パイアス値の設定

#### PV バイアス値設定画面

PH Ь  $\Omega.\Omega$ 

0

初期値 : 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。 バイアスをかけると制御も補正された値で行います。

### (12) PV フィルタ時間の設定

#### <u>PV</u>フィルタ時間設定画面

PH 

0

初期値 · () 秒

設定範囲:0~100 秒

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。

1-53 画面へ

#### (13) 測定範囲コードの設定

#### 測定範囲コード設定画面

1-53 rAnG 8

初期値 : マルチ 05, 電圧 86, 電流 92 設定範囲:「7章 測定範囲コード表」より選択

入力の種類と測定範囲の組合せをコードで設定します。

### (14) 温度単位の設定

温度単位設定画面 Unit c

C

C

初期値

設定範囲: 🕻 、 🧗

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, mA) が選択されている場合は表

示しません。

#### (15) 入力スケーリングの設定

#### 1-55 カスケーリング下限値設定画面

50 0.0

C

初期値 : 0.0

設定範囲:-1999~9989 digit

リニア入力 (mV, V, mA) 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。

#### カスケーリング上限値設定画面 <u>-56</u>

50 H 100.0

設定範囲:5~~4+10~5~~4+5000

リニア入力 (mV, V, mA) 時のスケーリング上限値を設定

センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。

C

注: 下限値を上限値との差が+10 digit 未満または+5000 digit 超に設定すると上限値は強制的に+10 digit ま たは+5000 digit の値に変更されます。

上限値は下限値+10 digit 未満または+5000 digit 超

には設定ができません。

## カスケーリング小数点位置設定画面

ScdP 0.0

初期値 : 小数点以下 1 桁 (0.0)

設定範囲:小数点なし(0)~小数点以下3桁(0.000)

入力スケーリングの小数点位置を設定します。 センサ入力時はモニタ画面で設定はできません。

#### (16) 基準接点補償(CJ)の設定

-58 Int C

C

基準接点補償(CJ)設定画面

初期値 : / ∩ と 設定範囲: Inを、どうと

熱雷対の基準接点補償(CJ)の切換えができます。 

### (17) スタンパイ時 PV 表示設定

#### 1-59 スタンバイ時 PV 表示設定画面

5P ďĽ PH

C

初期値 : **戸** 🛭

設定範囲: P&、5と6分

スタンバイ動作時に PV 値を表示するか選択できます。 **₽8**:PV値を表示 **5と69**: **5と69**の文字を表示

ENT +C

1-0 1画面群 先頭画面から

1画面群 先頭画面へ

## 7. 測定範囲コード表

下記表より測定範囲を選択してください。

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。

	入	力 種 類	コード	測定範囲(°C)	<b>測定範囲</b> (ºF)
		B *1	<i>0 1</i>	0 ~ 1800 °C	0 ~ 3300 °F
		R	02	0 ~ 1700 °C	0 ~ 3100 °F
		S	03	0 ~ 1700 °C	0 ~ 3100 °F
	熱		<b>□</b> 4 *2	-199.9 <b>~</b> 400.0 ℃	-300 <b>~</b> 750 °F
	***	K	<i>0</i> 5	0.0 ~ 800.0 °C	0 ~ 1500 °F
			08	0 ~ 1200 °C	0 ~ 2200 °F
	雷	E	07	0 ~ 700 °C	0 ~ 1300 °F
マ	電	J	08	0 ~ 600 °C	0 ~ 1100 °F
		Т	<b>₽ 3 9</b> ∗2	-199.9 <b>~</b> 200.0 ℃	-300 <b>~</b> 400 °F
	44	N	10	0 ~ 1300 °C	0 ~ 2300 °F
	対	PLI *3	11	0 ~ 1300 °C	0 ~ 2300 °F
		C (WRe5-26)	12	0 ~ 2300 °C	0 ~ 4200 °F
ル		U *4	<b>∤∄</b> *2	-199.9 <b>~</b> 200.0 ℃	−300 ~ 400 °F
		L *4	14	0 ~ 600 °C	0 ~ 1100 °F
		K	<b>/5</b> *5	10.0 ∼ 350.0 K	10.0 <b>~</b> 350.0 K
	ケルビン	AuFe-Cr	<b>/5</b> *6	0.0 ~ 350.0 K	0.0 ∼ 350.0 K
チ	ビン	K	<b>/7</b> *5	10 ~ 350 K	10 ∼ 350 K
		AuFe-Cr	<b>/8</b> *6	0 ~ 350 K	0 ~ 350 K
			 M	-200 <b>~</b> 600 °C	-300 <b>~</b> 1100 °F
	測 温	Pt100	32	-100.0 <b>~</b> 100.0 °C	−150.0 <b>~</b> 200.0 °F
入		1 1100	33	- 50.0 <b>~</b> 50.0 °C	- 50.0 <b>~</b> 120.0 °F
	抵		34	0.0 ~ 200.0 °C	0.0 ~ 400.0 °F
	抗		35	-200 <b>~</b> 500 °C	−300 <b>~</b> 1000 °F
	体	JPt100	38	-100.0 <b>~</b> 100.0 °C	−150.0 <b>~</b> 200.0 °F
カ	14	01 2100	37	- 50.0 <b>~</b> 50.0 °C	- 50.0 <b>~</b> 120.0 °F
			38	0.0 ~ 200.0 °C	0.0 ~ 400.0 °F
		-10 <b>~</b> 10mV	71		
		0∼10mV	72	初期値:0.0~100.0 digit	
	mV	0∼20mV	73	入力スケーリング設定範囲	_
		0∼50mV	74	スパン:10~5000 dig 小数点位置:なし,小数点	-
		10∼50mV	75	小数点位置:なし、小数点   下限値<上限値	(W   1, 2, 5 11)
_		0~100mV	75	TIME (-IME	
		-1~ 1V	8 /	±=±=/± 0 0 100 0 11 11	
電		0~ 1V	<u>82</u>	初期値:0.0~100.0 digit	
	V	0~ 2V	83	入カスケーリング設定範囲 スパン:10~5000 dig	
圧		0~ 5V	84	小数点位置:なし、小数点	
-		1~ 5V	<u>85</u>	小数点位置:なし、小数点   下限値<上限値	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L_		0~10V	<u>88</u>		
電	mA	0~20mA	9 /		
流		4~20mA	92		

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

\*1 熱電対 B:400°C (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 + 1digit)です。

\*3 熱電対 PLⅡ:プラチネル \*4 熱電対 U, L:DIN 43710

\*5 熱電対 K (ケルビン) の精度

\*6 熱電対 金鉄-クロメル[AuFe-Cr] (ケルビン) の精度 70.0  $\sim$  170.0 K  $\pm$  ( 0.3%FS + 2.4°C+1digit) 70.0  $\sim$  170.0 K  $\pm$  ( 0.7%FS + 6°C+1digit) 170.0 ~ 270.0 K  $\pm$  ( 0.5%FS + 3°C+1digit) 170.0 ~ 280.0 K  $\pm$  ( 0.3%FS + 2°C+1digit) 270.0  $\sim$  350.0 K  $\pm$  ( 0.3%FS + 2°C+1digit) 280.0  $\sim$  350.0 K  $\pm$  ( 0.5%FS + 2°C+1digit) [注] 上記センサ(電流・電圧、熱電対、測温抵抗体)を、電源ラインの計測に使用しないでください。

[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
電流 (mA)	4~20mA 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) 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。

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。 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。

#### (3) 待機動作

イベント待機動作が2(または3)に設定された場合、電源投入時、目標設定値変更時またはスタンバイ解除時に測定値が イベント動作域内(ON域)にあってもイベントは出力されません。

一度イベント動作域外(OFF域)になり待機動作が解除されてから、再度イベント動作域内に到達したときにイベント が出力されます。

#### (4) 非待機動作

イベント待機動作が1と4に設定された場合、電源投入時(目標設定値変更時、またはスタンバイ解除時)に関係なく、 常に測定値が動作域内に入った時に警報を出します。

#### (5) コントロールモード

待機動作を4に設定した場合は、スケールオーバ時、スタンバイ時にはイベントを出力しません。

#### 8-2. イベント待機動作の選択

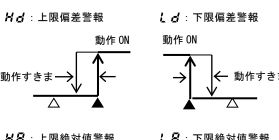
1画面群の「1-24イベント1待機動作コード設定画面」での操作についての補足説明です。 「1-27 イベント 2 待機動作コード設定画面」も同じです。

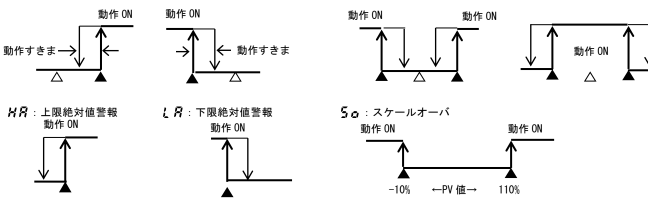
- ① イベント出力を警報として使用する場合は、待機動作コード表の1、2、3から設定してください。
- ② イベント出力を制御に使用する場合は、4(コントロールモード)を設定してください。ただし、4を設定した場合、 入力異常時にはイベント出力は OFF になります。
- ③ 2に設定した場合は、待機動作は電源投入時、スタンバイ解除時に機能します。
- ④ 3 に設定した場合は、待機動作は電源投入時、スタンバイ解除時と実行 SV 変更時に機能します。
- ⑤ 待機動作中に1または4に変更した場合は、待機動作は即解除されます。 待機動作が2または3に設定されていても、電源投入時等にPV値がイベント動作ONの域外にある場合は、 待機動作は無効となります。

#### 8-3. イベント選択警報動作図

イベント1またはイベント2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





☆☆:上下限偏差外警報

☑ : 上下限偏差内警報

#### 8-4. P.I.D.について

#### (1) 比例動作(P)

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。比例帯が狭いほど出力の変化は大きく比例動作は強くなりますが、狭すぎると制御は振動し ON-OFF 動作のような制御結果になります。

#### (2) 積分時間 (I)

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) 微分時間 (D)

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) マニュアルリセット (MR)

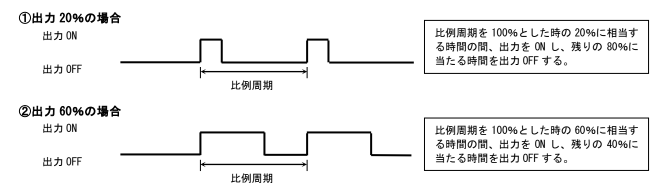
PID 動作では I 即ち積分により、自動的にオフセットの修正を行いますが、 I  $\mathfrak{E}_{\mathfrak{O}}FF$  にした場合は修正が行われないため、手動で出力を増減し修正する方法をとり、これをマニュアルリセットと呼びます。

#### 8-5. 下限および上限設定リミッタ

- ① 出力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的な機能です。
- ② 出カリミッタ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。

#### 8-6. 比例周期

比例周期と調節出力の関係を下図に示します。



#### 8-7. 調節出力特性

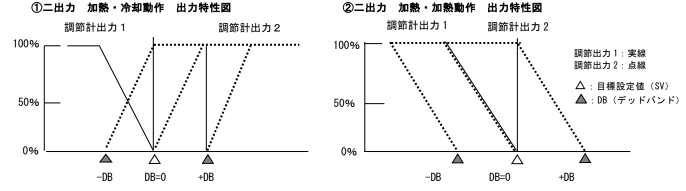
#### (1) 一出力

加熱動作の場合はよる(逆動作)、冷却動作の場合はよる(正動作)に設定します。

#### (2) 二出力

- ① 加熱動作 OUT1、冷却動作 OUT2 の場合は、 🖍 🧣 (逆動作) に設定します。
- ② 加熱動作 OUT1、加熱動作 OUT2 の場合は、d R (正動作)に設定します。

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

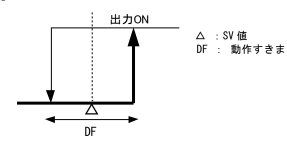


#### 8-8. 二位置動作

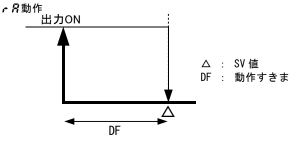
二位置動作は、動作すきまをとることにより、頻繁に出力が ON、OFF することを防ぎます。

①動作すきまモードが CENT (c f n t ) の場合 c 8 動作

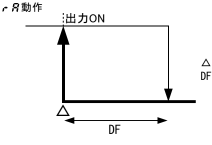
da動作



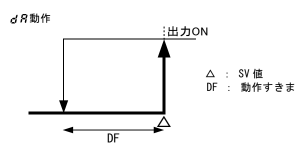
②動作すきまモードが SVOF (5%oF) の場合



③動作すきまモードが SVON (5gon) の場合



△ : SV値 DF : 動作すきま



#### 8-9. 外部入力(DI)

SR90 シリーズの外部入力(DI)は、レベル入力です。

取り込みはDI端子から、150msec間隔で行います。

入力信号の種別(DIモード)の指定は、「1-36 DIモード設定画面」で行います。

#### (1) 設定値パイアス演算 (SB)

DI モードで 5 を選択した場合です。

SB値は、「0-7 設定値バイアス(SB)設定画面」で行います。

 DI 入力 0FF
 : 実行 SV=SV

 DI 入力 0N 時
 : 実行 SV=SV+SB

ただし、SV リミッタ外の場合、実行 SV は、「1-49 SV リミッタ下限設定画面」で設定する SV 設定下限値また「1-50 SV リミッタ上限設定画面」で設定する SV 設定上限値で、クリッピングします。また、AT 動作を行う直前のレベルが有効値となり、AT 動作中は SB 信号の取込みを行いません。

#### (2) スタンパイ (STBY)

DIモードで5とも9を選択した場合です。

同選択時には、「0-3 スタンバイ動作設定画面」は表示のみとなり、設定操作は行えません。

DI 入力 OFF 時: 実行状態となります。DI 入力 ON 時: スタンバイ状態となります。

スタンバイ動作の詳細については、5-5の(4)項をご参照ください。

#### (3) 制御特性 (ACT)

DI モードで**Rck** を選択した場合です。

同選択時には、「1-47 調節出力特性設定画面」は表示のみとなり、設定操作は行えません。

DI入力 OFF 時 : RA 特性となります。 DI入力 ON 時 : DA 特性となります。

RA 特性と DA 特性については、8-7 節をご参照ください。

#### 8-10. 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、スタンバイ解除またはスケールオーバから正常復帰時であること。
- ② 「1-2 出力 1 比例帯設定画面」で、P(比例帯)が 🛛 🗜 🗜 以外の時。
- ③ 「1-48 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のFF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時。
- ② ソフトスタートの出力値が PID 演算出力値を上回った時。
- ③ キー操作でソフトスタート時間を**♠FF**に変更した時。
- ④ キー操作で手動出力モードに変更した時。
- ⑤ キー操作で AT (オートチューニング) を実行した時。
- ⑥ キー操作で P (比例帯) を ♠ F F に変更した時。
- ⑦ キー操作で入力の測定レンジを変更した時。
- ⑧ キー操作で調節出力特性を変更した時。
- 9 スタンバイになった時。

## 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。	<ul><li>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。</li><li>② センサの入力端子への配線チェック。</li></ul>
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。	<ol> <li>キーロック機能が効いている。</li> <li>計器の異常。</li> <li>通信時 通信がコム(「and)</li> <li>の設定になっている。</li> </ol>	<ol> <li>キーロック機能を解除。</li> <li>計器の点検、修理、交換。</li> <li>通信をローカル(Loc)にする。</li> </ol>
⑤調節出力のON-OFF動作が速すぎる。	① ON-OFFの「動作すきま」がせまい。	① ON-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	
(HHHH)	上限にスケールオーバ。	①熱電対入力の断線。 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。	② 測温抵抗体入力 A 端子の断線チェック。	
LLLL (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</b>	測温抵抗体入力の断線。	① B の断線。 ② ABB 複数の断線。	測温抵抗体入力 ABB 端子の断線チェック。配線に異常のない場合は、測温抵抗体の交換。	
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 超えた場合。	<ol> <li>計器の使用環境温度を使用環境条件温度にする。</li> <li>計器の周囲温度が80℃を超えていない場合は、 計器の点検。</li> </ol>	
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。	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-20°C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. OA を超えた。		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。

## 10. 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	0 ([[])	G		
0-1	出力 1 (OUT1) モニタ				
0-2	出力 2 (OUT2) モニタ				
0-3	スタンバイ動作設定	STBY. (5 & & 4)	£ 4 E		
0-4	オートチューニング(AT)動作制御	At. ( <b>月</b> <u></u> )	off		
0-5	イベント1(EV1)設定値設定	E1Hd. ( <b>£ ¦H</b> d)	2000		
0-6	イベント 2 (EV2) 設定値設定	E2Hd. ( <b>&amp; &amp; H d</b> )	4999		
0-7	設定値バイアス (SB) 設定	Sb. (5 b)	0.0		
1-0	先頭画面	PArA. (PArA)	5 <i>E</i> Ł		
1-1	キーロック設定	Lock (Lock)	oFF		
1-2	出力1比例帯設定	P. ( <b>P</b> )	3.0		
1-3	出力 1 動作すきま設定	dF. ( <b>dF</b> )	20.0		
1-4	出力 1 積分時間設定	I. ( <b>/</b> )	120		
1-5	出力1微分時間設定	d. ( <b>g</b> )	30		
1-6	出力1マニュアルリセット設定	mr. (nr.)	0.0		
1-7	出力1目標値関数設定	SF. ( <b>5</b> F)	0.40		
1-8	出力1下限出力リミッタ設定	o-L. (a . 1)	0.0		
1-9	出力1上限出力リミッタ設定	o-H. ( <b>a H</b> )	100.0		
1-10	出力1比例周期設定	o-C. (o 1)	9:30. P:3		
1-11	出力2比例帯設定	P2. ( <b>P 2</b> )	3.0		
1-12	出力2動作すきま設定	dF2. (dF2)	20.0		
1-13	出力 2 積分時間設定	12. (15)	120		
1-14	出力 2 微分時間設定	d2. (d d)	30		
1-15	出力デッドバンド設定	db2. (db2)	0.0		
1-16	出力2目標値関数設定	SF2. ( <b>5</b> F Z)	0.ŸÖ		
1-17	出力2下限出力リミッタ設定	o-L2. (a . L &)	0.0		
1-18	出力2上限出力リミッタ設定	o-H2. (a H2)	100.0		
1-19	出力 2 比例周期設定	o-C2. (a [a])	9:30. P:3		
1-20	動作すきまモード設定	dFmd. (dFnd)	cEnt		
1-21	スタンバイ時イベント設定	StEV. (5 & E & )	oFF		
1-22	イベント1種類コード設定	E1-m. ( <b>£</b> / <b>n</b> )	Hd		
1-23	イベント1動作すきま設定	E1-d. ( <b>£ / . d</b> )	0.5		
1-24	イベント1待機動作コード設定	E1-i. ( <b>£</b> / <b>. .</b> )	1		
1-25	イベント2種類コード設定	E2-m. ( <b>£ £ 7 . n</b> )	Ld		
1-26	イベント2動作すきま設定	E2-d. ( <b>E c' c'</b> )	0.5		
1-27	イベント2待機動作コード設定	E2-i. ( <b>£</b> 💆 🛴 )	1		
1-28	ヒータ電流モニタ	Hb-A. ( <b>Hb R</b> )			
1-29	ヒータ断線/ループ警報動作設定	Hb-m. ( <b>Hb</b> , <b>n</b> )	46		
1-30	ヒータ断線/ループ警報待機動作設定	Hb-i. ( <b>Hb</b> )	oFF		
1-31	ヒータ断線警報値設定	Hb-S. ( <b>Hb. 5</b> )	oFF		
1-32	ヒータループ警報値設定	HL-S. ( <b>H</b> 1, 5)	oFF		
1-33	アナログ出力種類設定	Ao-m. (8 o o)	PH		
1-34	アナログ出力スケーリング下限値設定	Ao-L. (8 a 1 )	0.0		
1-35	アナログ出力スケーリング上限値設定	Ao-H. ( <b>A o a H</b> )	800.0		
1-36	DI モード設定	DI. (d. )	56		
1-37	通信モード設定	comm. (coño)	Loc		
1-38	通信プロコトル設定	Prot. (Prot.)	รห์เก้		
1-39	通信アドレス設定	Addr. ( <b>Addr.</b> )	377577		
1-40	通信データフォーマット設定	dAtA. (dRtR)	78 1		
1-41	スタートキャラクタ設定	SchA. (5 c h 8)	કંદે પં		
1-42	BCC 演算種類設定	bcc. ( <b>bcc</b> )	7.7		
1-43	通信速度設定	bPS. ( <b>5.2.5</b> )	1200		
1-44	通信ディレイ時間設定	dely. (d & L 3)	70		
1-45	通信メモリモード設定	mem. (ĀĒĀ)	EEP		
1-46	通信モード種類設定	ComK. ([ p n +	cañ l		
1-47	調節出力特性設定	Act. (Act.)	- 5 B 7 1		
1-47	調即山刀特性設定   ソフトスタート時間設定	Soft. (50F)	0 F F		
1-49	SVリミッタ下限値設定	SV-L. (58 L)	0.0		
1-49	SVリミッタト限値設定	SV-L. (58 H)	800.0		
1-50	PV バイアス値設定	PV-b. ( <b>PB b</b> )	0.0		
1-51	PV フィルタ時間設定	PV-D. ( <b>Pg. 5</b> )	<u> </u>		
1-52	FY フィルタ 時间 設定	rAnG. (r Ang.)	85		
1-00	測定配囲コート設定 マルチ: V:	rAnG. (アガルロ) rAnG. (アガルロ)			
	V : A :		88 92		
1-54	A: 温度単位設定	rAnG.( <b>卢帛点</b> 基) Unit.( <b>以点</b> 类)			
			0.0		
1-55	入力スケーリング下限値設定	Sc-L. (5 c 1)	0.0		
1-56	入力スケーリング上限値設定	Sc-H. (5 c H)	8000		
1-57	入力スケーリング小数点位置設定	Scdp. (5 c d P)	0.0		
1-58	基準接点補償(CJ)設定	Cj. ([ ])	int		
1-59	スタンバイ時 PV 表示設定	Disp. ( <b>d. 5</b> 7)	PB		

■表

: 測定値(PV) ●ディジタル表示 /7 セグメント赤色 LED4 桁

目標設定値(SV) /7 セグメント緑色 LED4 桁

: ± (0.3%FS+1 digit) ●表示精度

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

· 23°C+5°C (18~28°C) ●表示精度維持範囲

測定範囲により異なる (0.001, 0.01, 0.1, 1) ●表示分解能

●測定値表示範囲 : 測定範囲の-10%~110%

: 0.25 秒 ●表示更新周期

: 7 種類、LED ランプ ●動作表示/色

調節出力 (OUT1, OUT2) / 緑色 イベント (EV1, EV2) / 橙色 オートチューニング (AT) / 緑色 手動調節出力 (MAN) / 緑色 設定値バイアス、通信 (SB / COM) / 緑色

■設 定

●設定方式 : 前面キ-4個(♠, ▼, ▲, ஊ) 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)

: 上下限個別設定、測定範囲内で任意(下限値<上限値) ●設定リミッタ

■入 カ

●入力種類 :マルチ (TC, Pt, mV)、電圧 (V)、電流 (mA) より選択

: B, R, S, K, E, J, T, N, PL II, C(WRe5-26), ●熱電対

U(DIN43710), L(DIN43710), 金鉄-クロメル(AuFe-Cr)

入力抵抗 : 500kΩ以上 外部抵抗許容範囲 : 100 Ω 以下

パーンアウト機能 :標準装備(アップスケール)

: ±1°C (但し、精度維持範囲 (23±5°C) 内) 基準接点補償精度

±2℃(但し、周囲温度 5~45℃以内)

●測温抵抗体 : Pt100 / JPt100 三導線式

規定電流 · 0 25mA

: 一線当り 50以下(各線の抵抗値が等しいこと) 道線抵抗許密節用

: -10~10, 0~10, 0~20, 0~50, 10~50, 0~100mV DC ●電圧 mV

: -1~1, 0~1, 0~2, 0~5, 1~5, 0~10V 入力抵抗 : 500kΩ以上

●電流 mA : 0~20, 4~20mA DC

· 250 Q 受信抵抗

●入力スケーリング機能:電圧(mV, V)または電流(mA)入力時スケー

リング可能 : -1999~9999 digit

スケーリング範囲 スパン : 10~5000 digit

小数点位置 : なし、小数点以下 1 桁、2 桁、3 桁

●最大定格電圧 : 10V DC ●最大定格電流 : 20mA DC : 1500V AC rms ●最大過渡電圧 : 0.25 秒 ●サンプリング周期

●PV パイアス : -1999~2000 digit

●PV フィルタ : 0~100 秒

●基準接点補償 · INT(内部) / FXT(外部)

●アイソレーション : 入力とシステム・設定値バイアス・CT 入力間は

非絶縁、その他は絶縁

■調

●調節方式

: オートチューニング機能付エキスパート PID 調節 一出力時

RA(逆特性)時 加熱動作

DA (正特性) 時 冷却動作

: オートチューニング機能付エキスパート PID+PID 調節 二出力時

RA (逆特性) 時 加熱動作 (OUT1) · 冷却動作 (OUT2) DA (正特性) 時 加熱二段動作

●出力動作モード : 手動 (MAN)、自動 (AUTO) / スタンバイ (STBY)

●スタンパイ時イベント動作 : ON / OFF

:接点 / 1a 240V AC 2A (抵抗負荷) ●調節種類/定格

1. 2A (誘導負荷)

(出力1、2共) SSR 駆動電圧 / 12V±1.5V DC (最大負荷電流 30mA)

電流 / 4~20mA DC (最大負荷抵抗 600Ω) 電圧 / 0~10V DC (最大負荷電流 2mA)

: 調節出力1 約 1/25000 ●調節出力分解能 (電流・電圧測定時) 調節出力 2 約 1/25000 下記3種類より選択 ●動作すきまモード

CENT  $\pm - F$ , SVOF  $\pm - F$ , SVON  $\pm - F$ 

●調節出力 1

比例带 (P) : OFF, 0.1~999.9% (OFF で ON-OFF 動作) 積分時間(I) : OFF, 1~6000 秒 (OFF で P または PD 動作) 微分時間(D) : OFF, 1~3600 秒 (OFF で P または PI 動作)

: 0FF, 0.01~1.00 日標値関数

: 1~999 digit (P=0FF 時有効) ON-OFF 動作すきま マニュアルリセット : -50.0~50.0% (I=0FF 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<上限値)

: 1~120 秒 (接点または SSR 駆動電圧出力時) 比例周期

●調節出力2(オプション)

比例帯 (P) : OFF, 0.1~999.9% (OFF で ON-OFF 動作) 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)

: OFF. 0.01~1.00 日煙値関数

: 1~999 digit (P=0FF 時有効) ON-OFF 動作すきま

デッドバンド -1999~5000 digit(マイナス時はオーバーラップ)

上下限出力リミッタ : 下限 0.0~99.9%, 上限 0.1~100.0%

(下限値(ト限値)

: 1~120 秒 (接点または SSR 駆動電圧出力) 比例周期

●手動調節 : 0.0~100.0% 出力設定範囲

: 0.1% 設定分解能

手動⇔自動切換 : バランスレス・バンプレス(但し、比例帯範囲内)

●ソフトスタート : OFF, 1~100 秒

●AT ポイント 実行 SV 値

: RA(逆特性) / DA(正特性) ●調節出力特性 ●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

非締縁)

■イベント出力(オプション)

●出力点数 : EV1, EV2 の二点

●イペント種類 : EV1, EV2 に対しそれぞれ下記 9 種類より選択

oFF 選択なし HЯ 上限絶対値 LŔ Hd 上限偏差 下限絶対値 60 下限偏差 50 スケールオーバ

ヒータ断線 / ヒータループ 上下限偏差外 НЬ od

上下限偏差内

ĭď ●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 上下限偏差(内・外) 0~2000 digit

●イペント動作 : ON-OFF 動作 ●動作すきま : 1~999 digit

●待機動作 : EV1, EV2 に対しそれぞれ下記 4 種類より選択

待機なし

電源投入時とSTBY->EXE移行時に待機 電源投入時、STBY->EXE移行時と 実行 SV 値変更時に待機

待機なしコントロール動作 (入力異常時警報を出力しない)

●出力種類/定格 :接点(1a×2点コモン共通)/

240V AC 1A (抵抗負荷)

●出力更新周期 : 0.25 秒

■ヒータ断線/ヒータループ警報(オプション)

出力1のみ断線 / ループ検出(出力種類が接点, SSR 駆動電圧時選択可能)

:30A, 50A CT を注文時に指定 ●警報動作 付属の外付け CT にてヒータ電流検出

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 時のヒータループ警報検出時 - 警報出力 ON

: OFF, 0.1~50.0A (OFF 設定で警報動作停止) ●電流設定範囲

●設定分解能 : 0.1A ●電流表示範囲 : 0.0~55.0A

●雷流窓書

: ±2.0A (正弦波 50Hz 時) ●表示籍度 : ON-OFF 共に 0.25 秒 (0.5 秒毎に) ●最小動作確認時間

●警報保持モード : ロック (保持)、リアル (非保持) から選択 なし (OFF) または あり (ON) から選択 ●待機動作 ●サンプリング周期 : 0.5秒

●アイソレーション

: CT 入力とシステムおよび他の入力間は非絶縁

その他は絶縁

■CT(オプション)30A

●型式 : 30A QCC01 ●適用電流 : 0. 1-80Arms (50/60Hz) ●最大許容電流 : 80Arms 連続

: ファストン端子#110 ●出力端子

●重量 :約13g

■CT(オプション)50A

●型式 50A QCC02

●適用電流 0. 1-280Arms (50/60Hz)

●最大許容電流 240Arms 連続

: 日本圧着端子 LVF 形リセプタクル ●出力端子 (S1P-LV/LVF-01T-2.36)

:約55g

●重量

■CT (オプション) 共通

: 600VAC ●最大動作電圧 ●二次巻数 : 800±2 ターン

: AC2000V、1 分間(貫通穴-出力端子間) ●耐電圧 ●絶縁抵抗 : DC500V、100MΩ以上(貫通穴-出力端子間)

●使用温度 : -20°C ~ 75°C : −30°C ~ 90°C ●保存温度

: PBT 樹脂ケース、エポキシ片面充填封止 ●構造

●難燃性グレード · V-0 ●測定カテゴリ : Ⅱ

■DI(オプション) ●入力数 : 1点

:-1999~5000 digit ●設定範囲

●動作入力 : 無電圧接点またはオープンコレクタ

(レベル動作) 約5V DC, 1mA以下

●最小レベル保持時間 · 0 15 秒

●DI 入力種類 : 1) None 動作なし (割付なし)

2) SB 設定値バイアス 3) STBY スタンバイ 4) ACT 制御特性

:動作入力とシステムおよび他の入力間は非絶縁、 ●アイソレーション

その他は絶縁

■通信機能(オプション)

: RS-232C. RS-485 ●通信種類

: RS-232C 3 線式半二重方式 ●通信方式

RS-485 2線式半二重マルチドロップ (バス) 方式

: RS-232C 最長 15m ●通信距離

RS-485 最長 500m (条件により異なる)

●接続台数 · RS-232C 1台

RS-485 31台まで可能

: 調歩同期式 ●同期方式

●通信速度 : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps

· 1~255 ●通信アドレス

●通信ディレイ時間 : 1~100 (×0.512msec) ●通信メモリモード : EEP/ RAM/ r\_E ●通信モード種類 : COM1 / COM2

: シマデンプロトコル ●通信プロトコル(1)

データフォーマット: 7E1、7E2、7N1、7N2、8E1、8E2、8N1、8N2 コントロールコード: STX\_ETX\_CR、STX\_ETX\_CRLF、@\_:\_CR チェックサム(BCC) : Add、Add two's cmp、XOR、None

: ASCII データ 诵信コード ●通信プロトコル(2) : MODBUS アスキーモード データフォーマット: 7E1、7E2、7N1、7N2 コントロールコード : CRLF

: LRC チェック エラーチェック

ファンクションコード:

ASCII、RTU モード共に 03H、06H(16 進) をサポート

1)03H データの読出し 2)06H データの書込み

●通信プロトコル(3) : MODBUS RTU モード データフォーマット: 8E1、8E2、8N1、8N2

コントロールコード:なし : CRC-16 エラーチェック ファンクションコード:

ASCII、RTU モード共に 03H、06H(16 進) をサポート

1)03H データの読出し 2)06H データの書込み

: 通信信号とシステム、各入力および ●アイソレーション

各出力間は絶縁

■アナログ出力(オプション)

●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

: 4~20mA DC / 最大負荷抵抗 300Ω 0~10V DC / 最大負荷電流 2mA ●出力信号/定格

2mA 0~10mV DC / 出力抵抗 10Ω

測定値、目標値 測定範囲内 ●出力スケーリング

調節出力1・2 0.0~100.0%

逆スケーリング可能

: ±0.3%FS (表示値に対して) ●出力精度

●出力分解能 :約1/25000 ●出力更新周期 · 0 25 秒

●アイソレーション :アナログ出力とシステムおよび入力間 絶縁

アナログ出力と接点出力を除く、調節出力間

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

: 90%RH以下(結露なきこと) 湿度

高度 : 標高 2000m 以下

過電圧カテゴリ : II

污染度 : 2 (IEC60664)

●保存温度 · -20~65°C

●電源電圧 : 100-240V AC±10% 50/60Hz

24V AC / DC±10% (SR91 のみ)

上記のいずれか指定

: 100-240V AC 時最大 11VA SR91

24V DC 時 6W、24V AC 時 7VA : 100-240V AC 時最大 15VA

●入力雑音除去比 : ノーマルモード 50dB 以上 (50/60Hz)

コモンモード 130dB 以上 (50/60Hz)

●適合規格

●耐電圧

SR92. SR93. SR94

●消費費力

安全 : IEC61010-1 および EN61010-1

EN IEC 61010-2-030

**EMC** : EN61326-1

●絶縁抵抗 :入出力端子と電源端子間 500V DC 20MΩ以上

電源端子と接地端子間 500V DC 20MΩ以上 :入出力端子と電源端子間 3000V AC 1 分間 1500V AC 1 分間 電源端子と接地端子間

●保護構造 : IP66 相当 (パネル取付時前面方向、

ただしパネル厚 1.2~3.2mm 時のみ適用)

●ケース材質 : PPE 樹脂成型

●外形寸法

SR91 : H48×W48×D111mm (パネル内 100mm) SR92 : H72×W72×D111mm (パネル内 100mm)

: H96×W96×D111mm (パネル内 100mm) SR93 : H96×W48×D111mm (パネル内 100mm) SR94

: パネル埋込み式(ワンタッチ取付)

●適用パネル厚 : 1.0~4.0mm

●取付方法 ●取付穴寸法

SR91 : H45 × W45mm SR92 · H68 × W68mm

SR93 : H92 × W92mm

SR94 : H92 × W45mm

●質量

SR91 :約170g SR92 : 約 280g SR93 :約330g SR94 :約 240g

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

## 株式合社 シマデン

本社:〒179-0081 東京都練馬区北町2-30-10

東京営業所:〒179-0081 東京都練馬区北町2-30-10 (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2-14 (052)776-8751 代表 FAX(052)776-8753 大阪府吹田市南清和園町40-14 (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3-17-15 (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573-1 (049)259-0521 代表 FAX(049)259-2745