

リニアライザ変換器

SGL

取扱説明書



Shinko

はじめに

このたびは、リニアライザ変換器 SGL(以下、本器といいます)をお買い上げ頂きまして、まことにありがとうございました。

本書は、本器の設置方法、機能、操作方法および取扱いについて説明したものです。

本書をよくお読み頂き、十分理解されてからご使用くださいますようお願い致します。

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

ご注意

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

安全上のご注意 (ご使用前に必ずお読みください。)

安全上のご注意では、安全注意事項のランクを"警告、注意"として区分しています。

なお、△ 注意に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性がありますので、記載している事柄は必ず守ってください。



警告

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



注意

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



警告

- ・感電および火災防止の為、販売店のサービスマン以外は本器内部に触れないでください。
- ・感電、火災事故および機器故障防止の為、部品の交換は販売店のサービスマン以外は行わないでください。



安全に関するご注意

- ・正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず本書をよくお読みください。
- ・本器は、産業機械・工作機械・計測機器に使用される事を意図しています。
販売店に使用目的をご提示の上、正しい使い方をご確認ください。(人命にかかわる医療機器等には、ご使用にならないでください。)
- ・本器の故障や異常でシステムの重大な事故を引き起こす場合には、事故防止のため、外部に適切な保護装置を設置してください。
また、定期的なメンテナンスを販売店に依頼(有償)してください。
- ・本書に記載のない条件・環境下では使用しないでください。
本書に記載のない条件・環境下で使用された場合、物的・人的損害が発生しても、その責任を負いかねますのでご了承ください。

輸出貿易管理令に関するご注意

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

尚、再販売についても不正に輸出されないよう、十分に注意してください。

●取り付け上の注意

⚠ 注意

[本器は、次の環境仕様で使用されることを意図しています。(IEC61010-1)]

- ・ 過電圧カテゴリⅡ，汚染度2

[本器は、下記のような場所でご使用ください。]

- ・ 塵埃が少なく、腐蝕性ガスのないところ。
- ・ 可燃性、爆発性ガスのないところ。
- ・ 機械的振動や衝撃の少ないところ。
- ・ 直射日光があたりず、周囲温度が-10～55℃で急激な温度変化および氷結の可能性がないところ。
- ・ 湿度が35～85%RHで、結露の可能性がないところ。
- ・ 大容量の電磁開閉器や、大電流の流れている電線から離れているところ。
- ・ 水、油および薬品またはそれらの蒸気が直接あたる恐れのないところ。
- ・ 制御盤内に設置する場合、制御盤の周囲温度ではなく、本器の周囲温度が55℃を超えないようにしてください。

本器の電子部品(特に電解コンデンサ)の寿命を縮める恐れがあります。

※参考: 本器のケース材質は、難燃性樹脂を使用していますが、燃えやすいもののそばには設置しないでください。

また、燃えやすい物の上に直接置くことはしないでください。

●配線上の注意


⚠ 注意

- ・ 配線作業を行う場合、電線屑を本器の通風窓へ落とし込まないでください。火災、故障、誤動作の原因となります。
- ・ 本器の端子に配線作業を行う場合、M3ねじに適合する絶縁スリーブ付圧着端子および圧着工具を使用してください。
- ・ 端子ねじを締め付ける場合、適正締め付けトルク以内で締め付けてください。適正締め付けトルク以上で締め付けると、端子ねじの破損およびケースの変形が生じる恐れがあります。
- ・ 本器は電源スイッチ、遮断器およびヒューズを内蔵していません。必ず本器の近くに電源スイッチ、遮断器およびヒューズを別途設けてください。(推奨ヒューズ: 定格電圧250V AC, 定格電流: 2Aのタイムラグヒューズ)
- ・ AC電源の配線は、本書に記載している通り、専用の端子に配線してください。AC電源を他の端子に配線すると、本器を焼損します。
- ・ 入力端子に接続されるセンサに、商用電源が接触または印加されないようにしてください。
- ・ 直流電圧、電流入力を使用する場合、極性を間違わないよう配線してください。
- ・ 入出力線と電源線は離して配線してください。

●運転、保守時の注意

⚠ 注意

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

本書および本器に使用している数字、アルファベットのキャラクタ対応表を以下に示します。は、何も表示しないこと(消灯)を表します。

キャラクタ対応表

表示	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	℃	°F
数字, 単位	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	℃	°F
表示	A	b	C	d	E	F	G	H	I	J	K	L	M
アルファベット	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
表示	N	o	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
アルファベット	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

目次

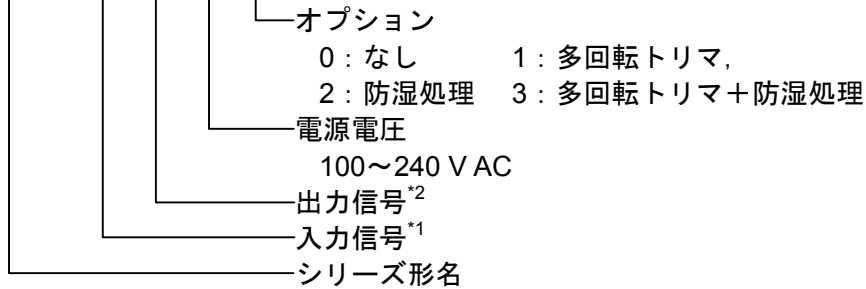
	ページ
1. 形名	5
1.1 形名の説明	5
1.2 形名銘板の表示方法	6
2. 各部の名称とはたらき	7
2.1 前面	7
2.2 表示部	8
3. 取り付け	9
3.1 外形寸法図(単位: mm)	9
3.2 DIN レールへの取り付け, 取り外し	10
4. 配線	11
4.1 リード線圧着端子について	11
4.2 端子配列および回路構成	11
4.3 配線する	12
4.3.1 電源を配線する	12
4.3.2 出力を配線する	12
4.3.3 入力を配線する	12
4.3.4 通信を配線する	12
5. 表示モード	13
6. 設定モード	15
6.1 設定モードでの画面遷移	15
6.2 入力設定モード	17
6.3 出力設定モード	19
6.4 リニアライザ設定モード	21
6.5 機器設定モード	30
6.6 通信設定モード	32
6.7 カスタム画面設定モード	34
6.8 マニュアルモード	34
7. 調整	35
7.1 調整の基本操作	35
7.2 調整する	35
7.2.1 出力を調整する	35
8. 運転	36
8.1 電源投入後の表示について	36
8.2 運転する	36
8.2.1 入力表示範囲について	36
8.2.2 出力表示範囲について	36
8.2.3 入力断線について	37
8.2.4 表示時間設定について	37
8.2.5 リニアライザ機能	38
9. 仕様	39
10. 故障かな? と思ったら	42
10.1 表示について	42
10.2 キー操作について	42
10.3 運転について	42
11. キャラクター一覧表	43

1. 形名

1.1 形名の説明

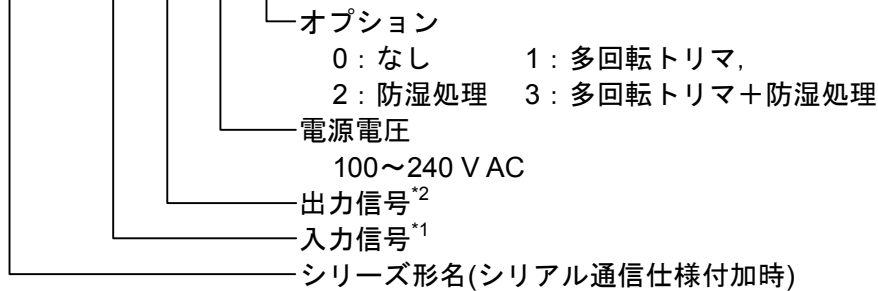
SGL

SGL - □ □ □ - 0 - □



SGLL

SGLL - □ □ □ - 0 - □



*1 : 入力信号

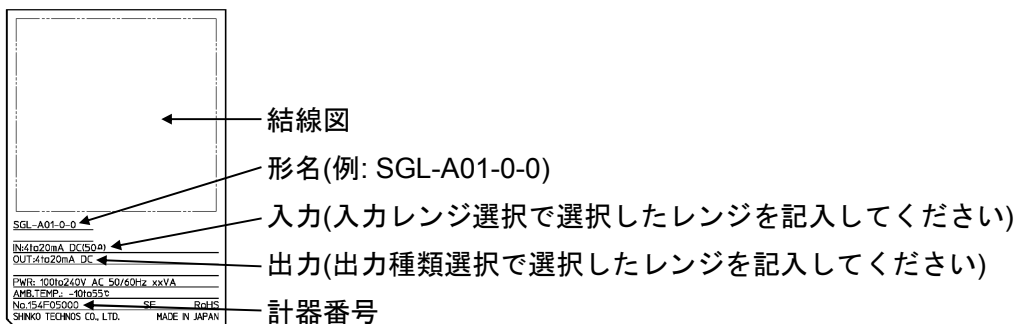
番号	入力種類	入力レンジ	番号	入力種類	入力レンジ
A0	直流電流	4~20 mA (受信抵抗 50 Ω内蔵)	V0	直流電圧	0~10 mV (入力抵抗 1M Ω)
A1		4~20 mA (受信抵抗 250 Ω)	V1		0~50 mV (入力抵抗 1M Ω)
A2		4~20 mA (受信抵抗 50 Ω)	V2		0~60 mV (入力抵抗 1M Ω)
A3		0~20 mA (受信抵抗 250 Ω)	V3		0~100 mV (入力抵抗 1M Ω)
A4		0~16 mA (受信抵抗 62.5 Ω)	V4		0~1 V (入力抵抗 1M Ω)
A5		2~10 mA (受信抵抗 250 Ω)	V5		0~5 V (入力抵抗 1M Ω)
A6		0~10 mA (受信抵抗 100 Ω)	V6		1~5 V (入力抵抗 1M Ω)
A7		1~5 mA (受信抵抗 100 Ω)	V7		-5~5 V (入力抵抗 1M Ω)
A8		0~1 mA (受信抵抗 1000 Ω)	V8		0~10 V (入力抵抗 1M Ω)
A9		10~50 mA (受信抵抗 10 Ω)	V9		-10~10 V (入力抵抗 1M Ω)

*2 : 出力信号

番号	出力種類	出力レンジ	番号	出力種類	出力レンジ
1	電流出力	4~20 mA	A	電圧出力	0~10 mV
2		0~20 mA	B		0~100 mV
3		0~16 mA	C		0~1 V
4		2~10 mA	D		0~5 V
5		0~10 mA	E		1~5 V
			F		0~10 V
			G		-5~5 V

1.2 形名銘板の表示方法

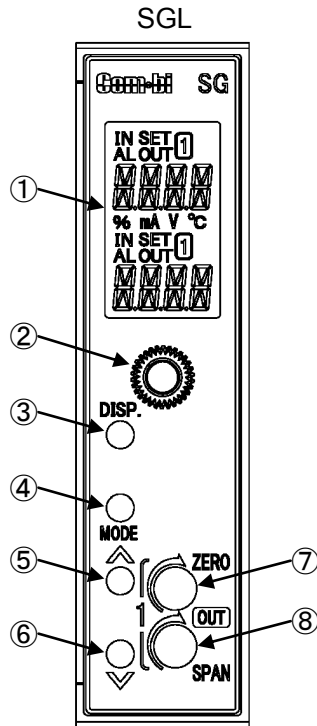
形名銘板は、ケースの右側に貼っています。



(図 1.2-1)

2. 各部の名称とはたらき

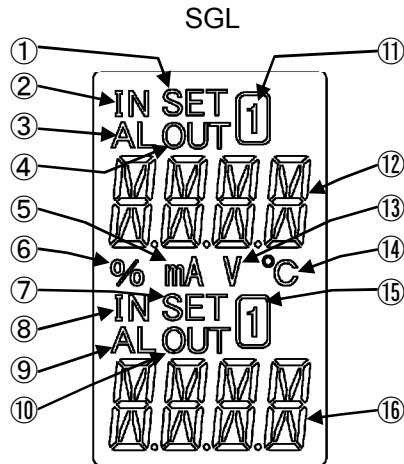
2.1 前面



(図2-1)

- | | |
|-----------|--|
| ① 表示部 | 設定内容や入出力値を表示します。 |
| ② 取付ねじ | 本器をソケットに固定する場合、またはソケットから外す場合に使用します。 |
| ③ DISPキー | 画面表示の切り替え，設定項目を移行します。
3秒間押し続けると，DISPキーのロック解除を行います。 |
| ④ MODEキー | モード(設定モードと表示モード)の選択を行います。
カスタム画面では桁移動を行います。
5秒間押し続けると，設定モードへ移行します。 |
| ⑤ アップキー | 数値を増加させます。
デフォルト画面が運転画面モード1，運転画面モード2，運転画面モード3の場合，マルチ表示器A，マルチ表示器Bの表示内容を入れ替えます。 |
| ⑥ ダウンキー | 数値を減少させます。
3秒間押し続けると，マニュアルモードへ移行します。 |
| ⑦ 出力ゼロ調整 | 出力のゼロ側の出力量を調整します。 |
| ⑧ 出カスパン調整 | 出力のスパン側の出力量を調整します。 |

2.2 表示部



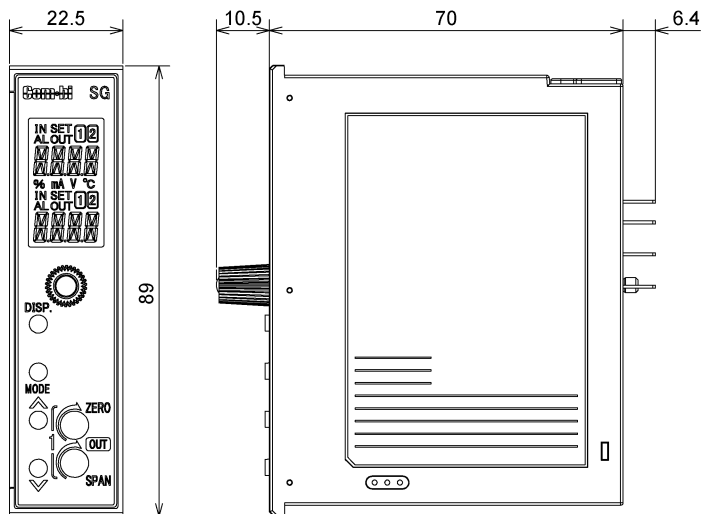
(図2-2)

- | | |
|------------|--|
| ① 設定画面表示灯A | マニュアルモード時点灯します。 |
| ② 入力表示灯A | マルチ表示器Aが入力値表示時点灯します。 |
| ③ アラーム表示灯A | マルチ表示器Aが入力値表示で入力異常または入力断線時点灯します。
カスタム画面表示モード1, カスタム画面表示モード2, カスタム画面表示モード3, 消灯表示モードまたは形名表示モードで入力異常または入力断線時にも点灯します。 |
| ④ 出力表示灯A | マルチ表示器Aが出力量表示時点灯します。 |
| ⑤ mA単位表示灯 | 単位表示選択でmAを選択した場合点灯します。 |
| ⑥ %単位表示灯 | 単位表示選択で%を選択した場合またはマニュアルモード時点灯します。 |
| ⑦ 設定画面表示灯B | 設定画面時点灯します。 |
| ⑧ 入力表示灯B | マルチ表示器Bが入力値表示時点灯します。 |
| ⑨ アラーム表示灯B | マルチ表示器Bが入力値表示で入力異常または入力断線時点灯します。
消灯表示モードで入力異常または入力断線時にも点灯します。 |
| ⑩ 出力表示灯B | マルチ表示器Bが出力量表示時点灯します。 |
| ⑪ 1表示灯A | マルチ表示器Aが出力量表示時またはマニュアルモード時点灯します。 |
| ⑫ マルチ表示器A | 画面表示に応じた内容(入力値, 出力量, カスタム表示, 設定項目表示)を表示します。 |
| ⑬ V単位表示灯 | 単位表示選択でVを選択した場合点灯します。 |
| ⑭ °C単位表示灯 | 単位表示選択で°Cを選択した場合点灯します。 |
| ⑮ 1表示灯B | マルチ表示器Bが出力量表示時点灯します。 |
| ⑯ マルチ表示器B | 画面表示に応じた内容(入力値, 出力量, カスタム表示, 設定値表示)を表示します。 |

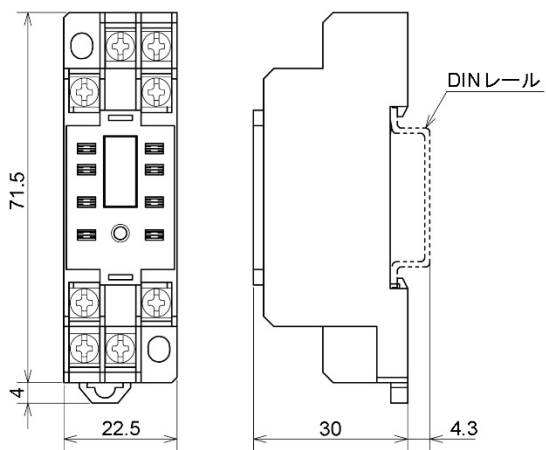
※出力表示灯A, Bおよびアラーム表示灯A, Bは赤色。他の表示灯は白色。

3. 取り付け

3.1 外形寸法図(単位: mm)



8P ソケット



(図 3.1-1)

3.2 DIN レールへの取り付け、取り外し

⚠ 注意

- ・DINレールは、横方向で取り付けてください。
- ・ソケットの取り外しは、マイナスドライバーが必要です。ロックレバーにマイナスドライバーを差込む際、マイナスドライバーを回してこねないようにしてください。ロックレバーに無理な力が加わると破損する恐れがあります。
- ・振動および衝撃のある場所では、市販の止め金具を本器の両端に取り付けてください。

推奨止め金具

メーカー名	製品名および形名
オムロン株式会社製	エンドプレート PFP-M
IDEC株式会社製	止め金具 BNL6
パナソニック電気株式会社製	止め金具 ATA4806

DIN レールへの取り付け(図 3.2-1)

- ① 本器前面の取付ねじを緩めて、本器をソケットから外してください。
- ② ソケットは、ロックレバーがある方を下にしてください。
ソケットの上部を DIN レールに引っ掛け、下部を押してください。(カチッと音がします)

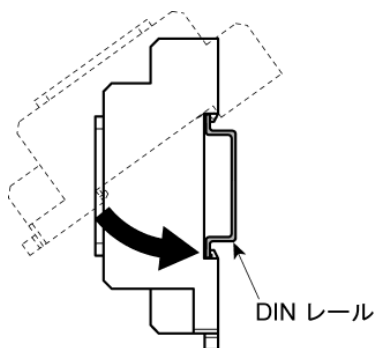
⚠ 注意

本器をソケットに挿し込む前に、[4. 配線]を参照して配線を行ってください。

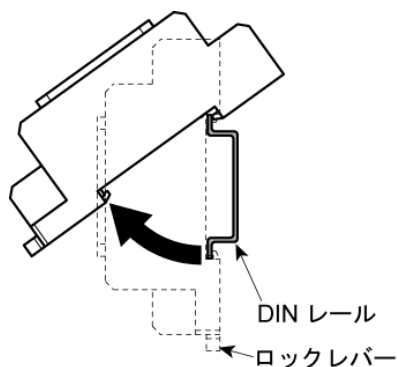
- ③ 本器をソケットに挿し込んでください。
- ④ 取付ねじを時計方向に回して、前面パネルとのすきまが無くなるまで締めてください。

DIN レールからの取り外し(図 3.2-2)

- ① 本器の供給電源を切ってください。
- ② 本器前面の取付ねじを緩めて、本器をソケットから外してください。
- ③ ソケット下部のロックレバーにマイナスドライバーを差込み、ロックレバーを下げながら DIN レールから外してください。



(図 3.2-1)



(図 3.2-2)

4. 配線

警告

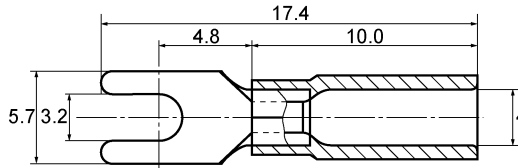
配線作業を行う時は、本器への供給電源を切った状態で行ってください。
電源を入れた状態で配線作業を行うと、感電の為、人命や重大な傷害にかかわる事故の起こる可能性があります。

4.1 リード線圧着端子について

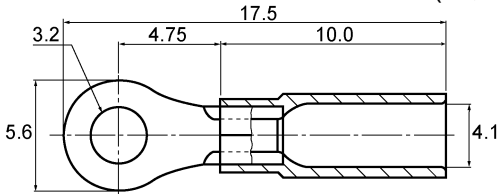
下記のような、M3のねじに適合する絶縁スリーブ付圧着端子を使用してください。
締付トルクは0.63 N・mを指定してください。

圧着端子	メーカー	形名
Y形	ニチフ端子	TMEV1.25Y-3S
丸形	ニチフ端子	TMEV1.25-3
	日本圧着端子	V1.25-3

Y形圧着端子外形図

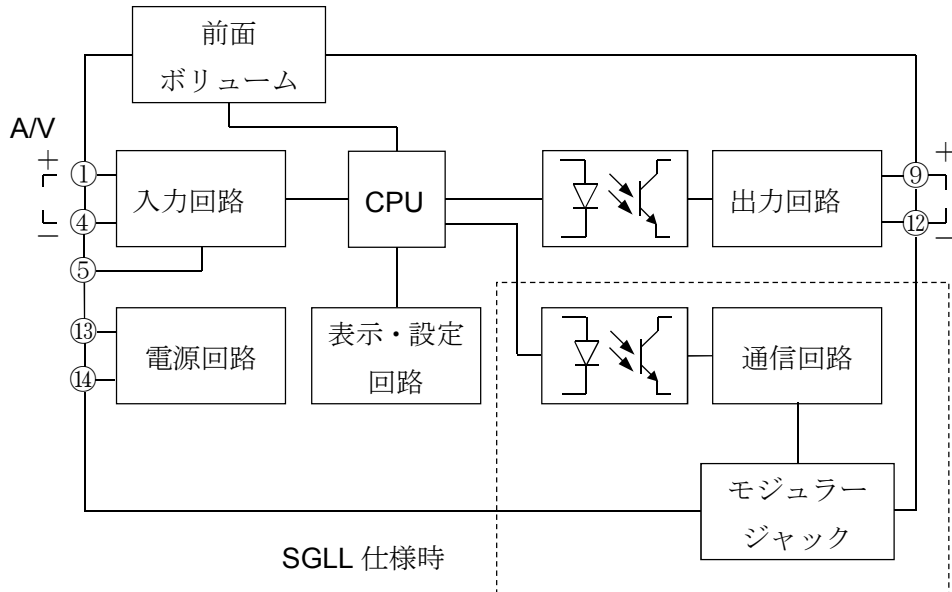


丸形圧着端子外形図 (単位:mm)



4.2 端子配列および回路構成

SGL



(図4.2-1)

4.3 配線する

⚠ 注意

・ 100～240 V ACの場合、AC電源を他の端子に配線すると本器を焼損します。

4.3.1 電源を配線する

⑬, ⑭に本器への供給電源を配線します。

4.3.2 出力を配線する

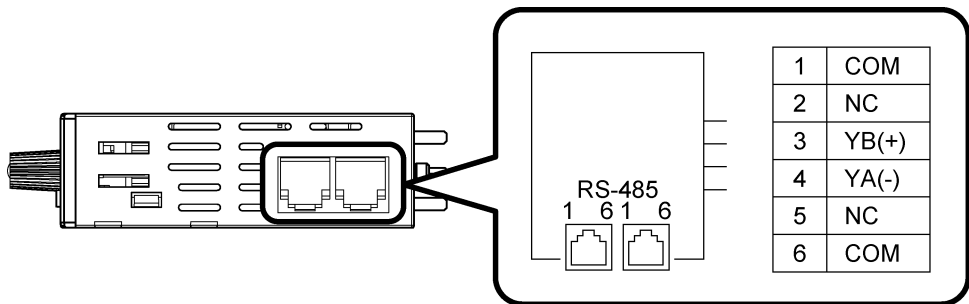
⑨(+), ⑫(-)に出力を配線します。

4.3.3 入力を配線する

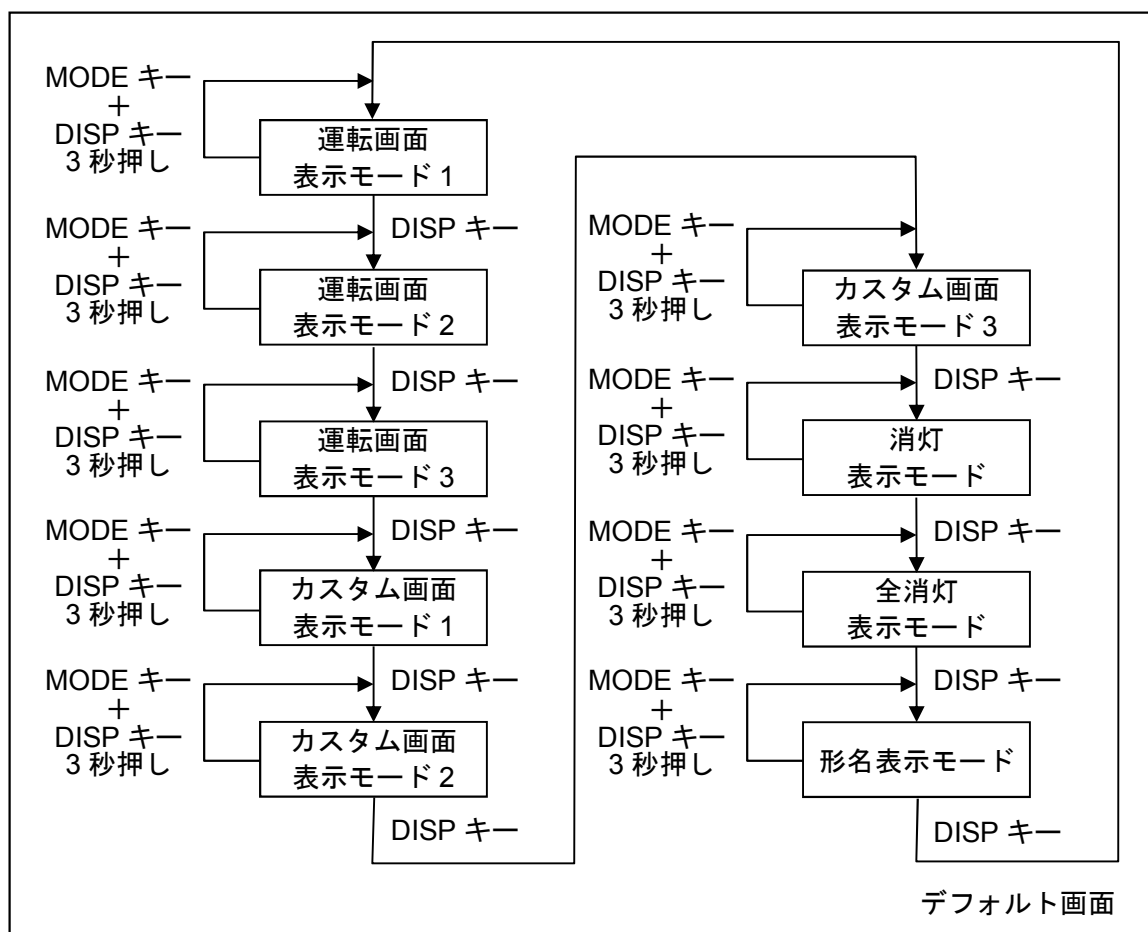
①, ④に入力を配線します。

4.3.4 通信を配線する

SGLLの場合、付属のケーブルで本器間を配線します。




5. 表示モード



デフォルト画面

いずれかの表示モードでMODEキーを押しながらDISPキーを約3秒間押しすると、その表示モードがデフォルト画面となります。デフォルト画面を設定するとDISPキーがロック状態になります。

デフォルト画面でDISPキーを約3秒間押しすると、キーロックが解除されます。

DISPキーがロック状態の場合、DISPキーを押すとマルチ表示器Aに“”が表示されます。

運転画面表示モード1

マルチ表示器Aに入力値，マルチ表示器Bに出力量が表示されます。

運転画面表示モード2

マルチ表示器Aに入力値，マルチ表示器Bは消灯します。

運転画面表示モード3

マルチ表示器Aは消灯し，マルチ表示器Bに出力量が表示されます。

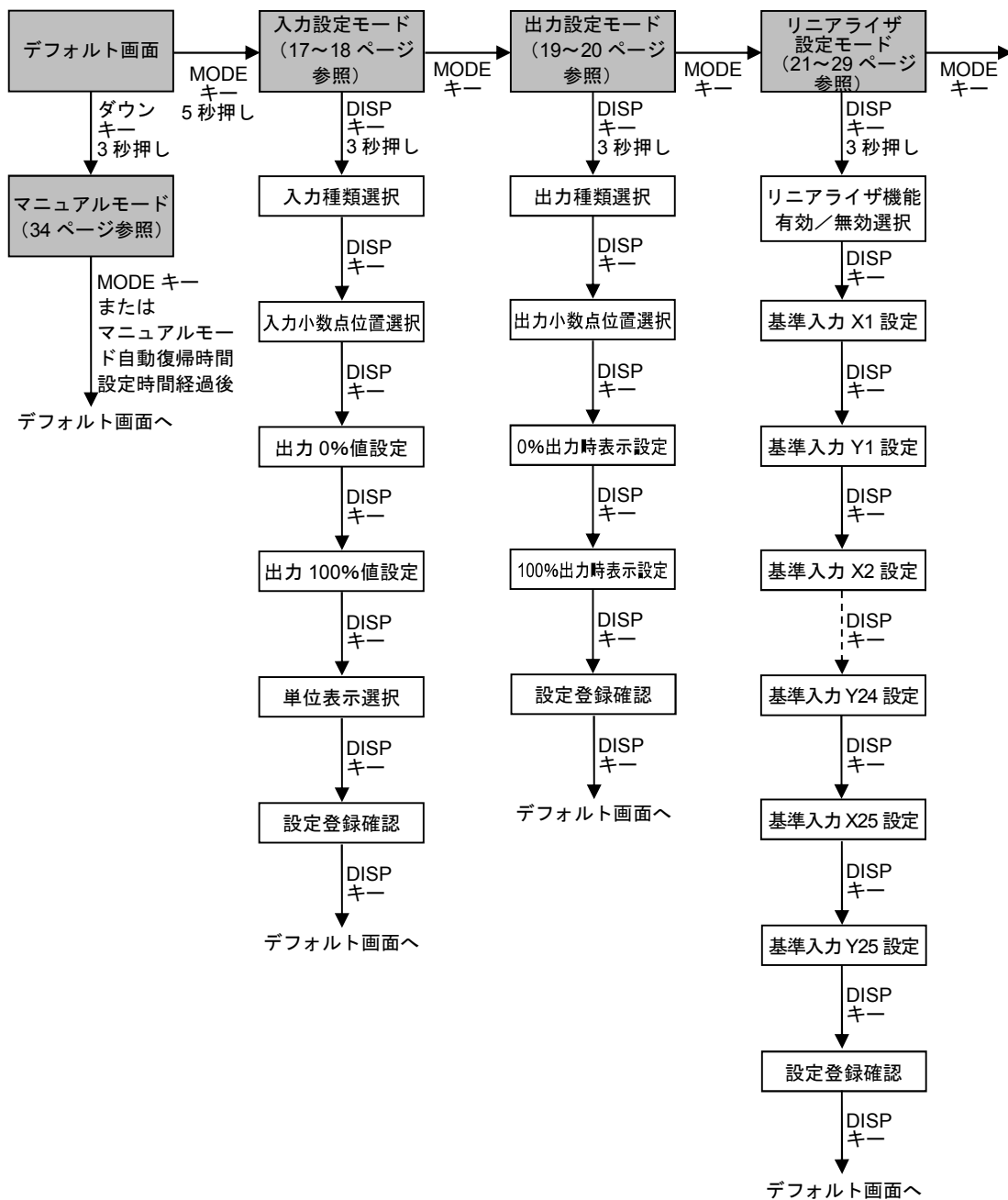
アラーム表示灯Aが点灯する条件になるとアラーム表示灯Aが，アラーム表示灯Bが点灯する条件になるとアラーム表示灯Bが点灯します。

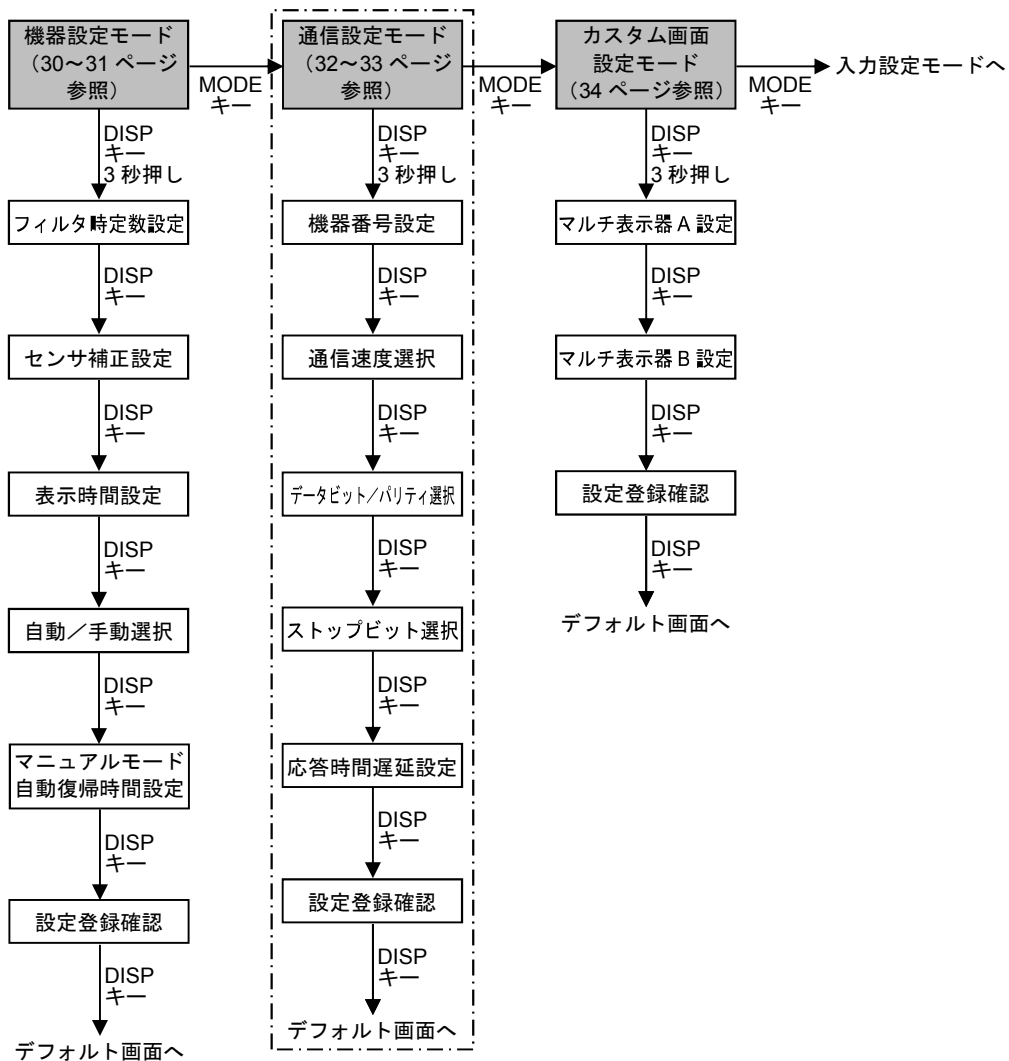
- カスタム画面表示モード1** マルチ表示器Aにマルチ表示器A設定で設定された表示, マルチ表示器Bにマルチ表示器B設定で設定された表示になります。
アラーム表示灯Aが点灯する条件になると, アラーム表示灯Aが点灯します。
- カスタム画面表示モード2** マルチ表示器Aに入力値, マルチ表示器Bにマルチ表示器B設定で設定された表示になります。
アラーム表示灯Aが点灯する条件になると, アラーム表示灯Aが点灯します。
- カスタム画面表示モード3** マルチ表示器Aに出力量, マルチ表示器Bにマルチ表示器B設定で設定された表示になります。
アラーム表示灯Aが点灯する条件になると, アラーム表示灯Aが点灯します。
- 消灯表示モード** マルチ表示器Aとマルチ表示器Bが消灯し, 入力表示灯Aが点灯します。
アラーム表示灯Aが点灯する条件になると, アラーム表示灯Aが点灯します。
- 全消灯表示モード** すべての表示器と表示灯が消灯します。
アラーム表示灯Aとアラーム表示灯Bが点灯する条件になっても, アラーム表示灯Aとアラーム表示灯Bは点灯しません。
- 形名表示モード** マルチ表示器Aに形名, マルチ表示器Bに入力番号と出力番号が表示されます。
アラーム表示灯Aが点灯する条件になると, アラーム表示灯Aが点灯します。

6. 設定モード

6.1 設定モードでの画面遷移

- ・ [] の設定モードはSGLLでのみ表示されます。
- ・ 各設定モードでMODEキーを約5秒間押すとデフォルト画面に遷移します。





6.2 入力設定モード

入力種類選択

入力種類を選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
4~20 mA 受信抵抗 50 Ω内蔵	SENS	4200	4~20 mA 受信抵抗 50 Ω内蔵 SENS 4200
4~20 mA 受信抵抗 250 Ω外付け		4200	
4~20 mA 受信抵抗 50 Ω外付け		4200	
0~20 mA		0200	
0~16 mA		0160	
2~10 mA		2100	
0~10 mA		0100	
1~5 mA		1150	
0~1 mA		0110	
10~50 mA		1050	
0~10 mV		0100	
0~50 mV		0500	
0~60 mV		0600	
0~100 mV		0100	
0~1 V		0110	
0~5 V		0510	
1~5 V		1150	
-5~5 V		5510	
0~10 V		0110	
-10~10 V		1100	

入力小数点位置選択

入力値表示時の小数点の位置を選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
無し	0000	0000	小数点第 2 位*1 00.00 00.00
小数点第 1 位		00.00	
小数点第 2 位		00.00	
小数点第 3 位		00.00	

*1: 入力種類選択で、0~10 mV、0~50 mV、0~60 mV、0~100 mV、-5~5 V または -10~10 V レンジを選択した場合、初期値は小数点第 1 位になります。

出力 0%値設定

表示器に表示させる出力 0%時の入力値を設定します。
 入力種類選択の設定に合わせて、数値が切り替わります。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
入力種類の下限值～出力 100%設定値	SEEE	設定値	4.00*1 SEEE 400

*1: 入力種類選択で-5～5 V レンジを選択した場合、初期値は-50.0 になります。

出力 100%値設定

表示器に表示させる出力 100%時の入力値を設定します。
 入力種類選択の設定に合わせて、数値が切り替わります。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%設定値～入力種類の上限值	SEEE	設定値	20.00*1 SEEE 2000

*1: 入力種類選択で-5～5 V レンジを選択した場合、初期値は 50.0 になります。

単位表示選択

表示する単位を選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
表示無し	NONE	NONE	表示無し NONE NONE
%		PER	
mA		MA	
V		VOL	
°C		CELS	

設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
登録する	SAVE	YES	登録する SAVE YES
登録しない		NO	

6.3 出力設定モード

出力種類選択

出力種類を選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
4~20 mA	8888	4200	4~20 mA 8888 8888
0~20 mA		0200	
0~16 mA		0160	
2~10 mA		2100	
0~10 mA		0100	
0~10 mV		0100	
0~100 mV		0010	
0~1 V		0010	
0~5 V		0050	
1~5 V		1050	
0~10 V		0000	
-5~5 V		0550	

出力小数点位置選択

出力表示時の小数点の位置を選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
無し	8888	8888	小数点第 2 位*1 8888 8888
小数点第 1 位		8888	
小数点第 2 位		8888	
小数点第 3 位		8888	

*1: 出力種類選択で 0~10 mV, 0~100 mV または -5~5 V レンジを選択した場合, 初期値は小数点第 1 位になります。

0%出力時表示設定

0%出力時の表示値を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
-1999~100%出力時表示設定値	8888	設定値	4.00 8888 8888

100%出力時表示設定

100%出力時の表示値を設定します。

設定範囲	表 示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0%出力時表示設定値～9999	SSS	設定値	20.00 SSS SSS

設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

設定範囲	表 示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
登録する	SAVE	YES	登録する SAVE YES
登録しない		NO	

6.4 リニアライザ設定モード

リニアライザ機能有効／無効選択

リニアライザ機能を有効にするか無効にするかを選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
有効	NRS	NONE	無効 NRS NONE
無効		USE	

基準入力 X1 設定

リニアライズする基準入力 X1 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定	XPR	設定値	出力 0%値設定 XPR 設定値

基準出力 Y1 設定

リニアライズする基準入力 X1 に対する出力量 Y1 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%	SP	設定値	0.0% SP 設定値

基準入力 X2 設定

リニアライズする基準入力 X2 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定	XPR	設定値	出力 0%値設定 XPR 設定値

基準出力 Y2 設定

リニアライズする基準入力 X2 に対する出力量 Y2 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%	SP	設定値	0.0% SP 設定値

基準入力 X3 設定

リニアライズする基準入力 X3 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y3 設定

リニアライズする基準入力 X3 に対する出力量 Y3 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X4 設定

リニアライズする基準入力 X4 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y4 設定

リニアライズする基準入力 X4 に対する出力量 Y4 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X5 設定

リニアライズする基準入力 X5 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y5 設定

リニアライズする基準入力 X5 に対する出力量 Y5 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X6 設定

リニアライズする基準入力 X6 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y6 設定

リニアライズする基準入力 X6 に対する出力量 Y6 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X7 設定

リニアライズする基準入力 X7 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y7 設定

リニアライズする基準入力 X7 に対する出力量 Y7 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X8 設定

リニアライズする基準入力 X8 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y8 設定

リニアライズする基準入力 X8 に対する出力量 Y8 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X9 設定

リニアライズする基準入力 X9 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y9 設定

リニアライズする基準入力 X9 に対する出力量 Y9 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X10 設定

リニアライズする基準入力 X10 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y10 設定

リニアライズする基準入力 X10 に対する出力量 Y10 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X11 設定

リニアライズする基準入力 X11 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y11 設定

リニアライズする基準入力 X11 に対する出力量 Y11 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X12 設定

リニアライズする基準入力 X12 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y12 設定

リニアライズする基準入力 X12 に対する出力量 Y12 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X13 設定

リニアライズする基準入力 X13 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y13 設定

リニアライズする基準入力 X13 に対する出力量 Y13 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X14 設定

リニアライズする基準入力 X14 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y14 設定

リニアライズする基準入力 X14 に対する出力量 Y14 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X15 設定

リニアライズする基準入力 X15 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y15 設定

リニアライズする基準入力 X15 に対する出力量 Y15 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X16 設定

リニアライズする基準入力 X16 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y16 設定

リニアライズする基準入力 X16 に対する出力量 Y16 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X17 設定

リニアライズする基準入力 X17 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y17 設定

リニアライズする基準入力 X17 に対する出力量 Y17 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X18 設定

リニアライズする基準入力 X18 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y18 設定

リニアライズする基準入力 X18 に対する出力量 Y18 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X19 設定

リニアライズする基準入力 X19 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y19 設定

リニアライズする基準入力 X19 に対する出力量 Y19 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X20 設定

リニアライズする基準入力 X20 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y20 設定

リニアライズする基準入力 X20 に対する出力量 Y20 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X21 設定

リニアライズする基準入力 X21 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y21 設定

リニアライズする基準入力 X21 に対する出力量 Y21 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X22 設定

リニアライズする基準入力 X22 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y22 設定

リニアライズする基準入力 X22 に対する出力量 Y22 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X23 設定

リニアライズする基準入力 X23 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定		設定値	出力 0%値設定 設定値

基準出力 Y23 設定

リニアライズする基準入力 X23 に対する出力量 Y23 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%		設定値	0.0%

基準入力 X24 設定

リニアライズする基準入力 X24 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定	X024	設定値	出力 0%値設定 X024 設定値

基準出力 Y24 設定

リニアライズする基準入力 X24 に対する出力量 Y24 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%	0024	設定値	0.0% 0024 0000

基準入力 X25 設定

リニアライズする基準入力 X25 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
出力 0%値設定～出力 100%値設定	X025	設定値	出力 0%値設定 X025 設定値

基準出力 Y25 設定

リニアライズする基準入力 X25 に対する出力量 Y25 を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～100.0%	0025	設定値	0.0% 0025 0000

設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
登録する	SAVE	YES	登録する
登録しない		NO	SAVE YES

6.5 機器設定モード

フィルタ時定数設定

入力フィルタの時定数を設定します。

ノイズによる入力の変動を軽減することができます

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0.0～10.0 秒		設定値	0.0 秒

センサ補正設定

センサ補正値を設定します。

入力値=現在の入力値+(センサ補正値)となります。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
-1000～1000*1		設定値	0

*1：小数点位置は小数点位置選択の設定内容に従います。

表示時間設定

無操作から表示が消灯するまでの時間を設定します。

設定モード，入力異常または入力断線時は消灯しません。

また，00.00 に設定すると消灯しません。

表示時間経過後表示器が消灯している時に何れかのキーを押すと再点灯します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0：00～60：00（分：秒） 0：00.....連続 0：01～60：00...表示時間		設定値	連続

自動/手動選択

自動を選択した場合は入力値に応じた出力量が出力されます。

手動を選択した場合はマニュアルモードに移行できます。マニュアルモードで設定された出力量が出力されます。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
自動			手動
手動			

マニュアルモード自動復帰時間設定

マニュアルモードから自動的にデフォルト画面に移行するまでの時間を設定します。
0に設定すると自動復帰しません。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0～60分	M000	設定値	30分 M000 0000

設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
登録する	SAVE	0000	登録する
登録しない		NO00	SAVE 0000

6.6 通信設定モード

SGLL のみ表示されます。

機器番号設定

機器番号を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
1~247		設定値	1

通信速度選択

通信速度を選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
9600bps			38400bps
19200bps			
38400bps			

データビット/パリティ選択

データビットとパリティを選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
8 ビット/無し			8 ビット/奇数
8 ビット/偶数			
8 ビット/奇数			

ストップビット選択

ストップビットを選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
1 ビット			1 ビット
2 ビット			

応答時間遅延設定

ホストからのコマンドを受信後、応答を返す遅延時間を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0~1000 ms		設定値	10 ms

設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
登録する	SAFE	YES	登録する
登録しない		NO	SAFE YES

6.7 カスタム画面設定モード

マルチ表示器 A およびマルチ表示器 B(*)に表示する任意の文字を設定します。
英数字および記号を組み合わせ、任意の文字を設定してください。

(例) FLOW, TEMP, No.1, No.2 など

(*)：表示モードにより、表示できる文字数が異なります。[5. 表示モード(P.13, 14)を参照]

- ・カスタム画面表示モード1を選択した場合、マルチ表示器Aおよびマルチ表示器Bを合わせて最大8文字を表示できます。
- ・カスタム画面表示モード2~4を選択した場合、マルチ表示器Bに最大4文字を表示できます。

表示器の1000の桁から設定を行います。

MODE キーを押して桁を移動します。

マルチ表示器 A 設定

マルチ表示器 A のカスタム表示を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
A~Z, 0~9, /, -, ., (ブランク)		設定値	AAAA 





マルチ表示器 B 設定

マルチ表示器 B のカスタム表示を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
A~Z, 0~9, /, -, ., (ブランク)		設定値	AAAA 

設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
登録する			登録する
登録しない			

6.8 マニュアルモード

機器設定モードの自動/手動選択で手動を選択した場合、マニュアルモードに移行できます。

このとき、マルチ表示器 A は出力量を点滅表示します。

アップキーまたはダウンキーで出力量を設定できます。

設定中は出力量が点灯します。

マニュアルモードで MODE キーを押すか、マニュアルモード自動復帰時間設定で設定した時間経過後、デフォルト画面に移行し、入力値に応じた出力量を出力します。

7. 調整

出力ゼロ，スパン調整を行います。

本器は，工場出荷時出力調整済みです。

ご注文いただいた入出力仕様通りにご使用になる場合，調整の必要はありません。ただし，接続機器との微調整をする場合や校正時，調整してください。

本器の入力端子に電圧電流発生器を接続してください。

出力端子にデジタルマルチメータを接続してください。

7.1 調整の基本操作

前面のボリュームで調整を行います。

出力ゼロ調整 出力のゼロ側の出力量を調整します。

出力スパン調整 出力のスパン側の出力量を調整します。

7.2 調整する

以下に調整項目一覧を示します。

各項目の説明を参考に調整してください。

7.2.1 出力を調整する

出力の調整手順を，以下に示します。


- ① 出力0%値を入力し，出力値(デジタルマルチメータの指示)を見ながら出力ゼロ調整用ボリュームを回して調整してください。
- ② 出力100%値を入力し，出力値(デジタルマルチメータの指示)を見ながら出力スパン調整用ボリュームを回して調整してください。
- ③ 再度，出力0%値を入力し，出力値(デジタルマルチメータの指示)を確認してください。
- ④ 出力0%値がずれている場合，①～③を繰り返し行ってください。


8. 運 転

8.1 電源投入後の表示について

電源投入後、約3秒間ウォームアップ表示になり、マルチ表示器Aに形名を、マルチ表示器Bに入出力番号を表示します。

(例) SGL-A01-0-0の場合

マルチ表示器A: 

マルチ表示器B: 

出力は、入力0%の出力量を出力します。

8.2 運転する

ウォームアップ表示後、表示モードに移行します。

入力種類選択で選択した入力信号を、出力種類選択で選択した出力に変換します。

8.2.1 入力表示範囲について


入力値は、


入力レンジ下限値+入力レンジスパン×10%

～ 入力レンジ上限値+入力レンジスパン×10%

の範囲で表示されます。

ただし、-2000以下の場合、マイナス(-)と入力値が交互に表示します。10000以上の場合、下位4桁を点滅表示します。(小数点位置は小数点位置選択の設定内容に従います。)

入力値が表示範囲を超えた場合..... 入力値表示が""を点滅表示します。

入力値が表示範囲を下回った場合..... 入力値表示が""を点滅表示します。

8.2.2 出力表示範囲について

出力量は、

0%出力時表示設定-(100%出力時表示設定-0%出力時表示設定)×10%

～ 100%出力時表示設定+(100%出力時表示設定-0%出力時表示設定)×10%


の範囲で表示されます。

ただし、-2000以下の場合、マイナス(-)と出力量が交互に表示します。10000以上の場合、下位4桁を点滅表示します。(小数点位置は小数点位置選択の設定内容に従います。)

8.2.3 入力断線について

入力が断線すると入力レンジは下表の入力状態になります。

入力レンジ	入力状態
4～20 mA 受信抵抗 50 Ω内蔵	0 mA入力相当の状態
4～20 mA 受信抵抗 250 Ω外付け	0 mA入力相当の状態
4～20 mA 受信抵抗 50 Ω外付け	0 mA入力相当の状態
0～20 mA	0 mA入力相当の状態
0～16 mA	0 mA入力相当の状態
2～10 mA	0 mA入力相当の状態
0～10 mA	0 mA入力相当の状態
1～5 mA	0 mA入力相当の状態
0～1 mA	0 mA入力相当の状態
10～50 mA	0 mA入力相当の状態
0～10 mV	オーバスケール*1
0～50 mV	オーバスケール*1
0～60 mV	オーバスケール*1
0～100 mV	オーバスケール*1
0～1 V	オーバスケール*1
0～5 V	0 V入力相当の状態
1～5 V	0 V入力相当の状態
-5～5 V	0 V入力相当の状態
0～10 V	0 V入力相当の状態
-10～10 V	0 V入力相当の状態

*1：オーバスケール状態になると、アラーム表示灯が点灯し入力値表示が“”を点滅表示します。

8.2.4 表示時間設定について

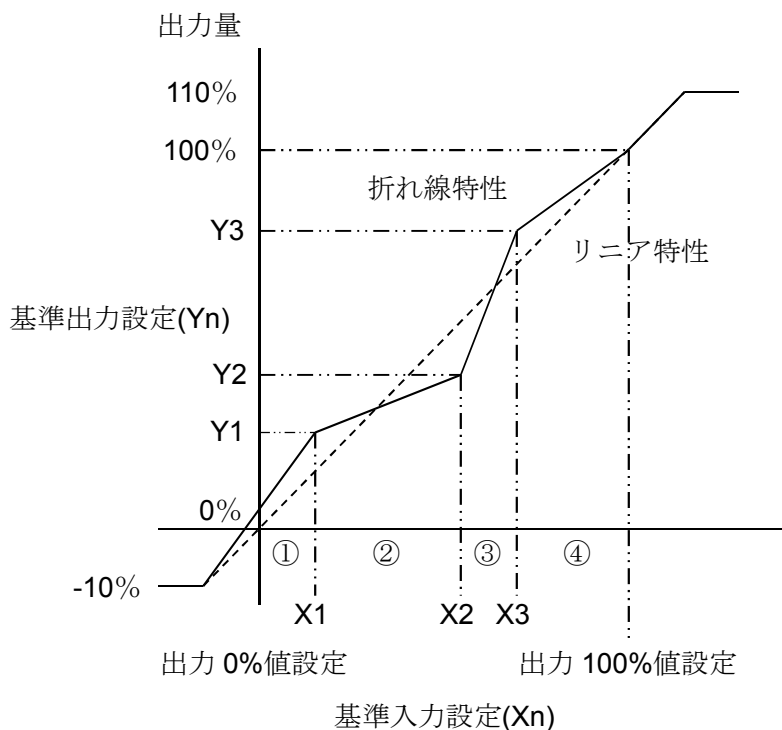
表示時間設定で設定された時間を経過すると、マルチ表示器A、マルチ表示器B、各動作表示灯を消灯します。いずれかのキーを押すと再点灯します。

設定モード、入力異常または入力断線時は消灯しません。

また、表示時間を00:00に設定した場合は消灯しません。

8.2.5 リニアライザ機能

入出力各25点の基準により，入出力の比率を可変することができます。入出力の基準は入出力で1組となり，必要な基準のみ入力データの小さい値から基準番号Nの小さい順番に設定を行います。（N：基準番号1～25）ただし，リニアライザ機能有効／無効選択で無効を選択するとリニアライザ機能は動作しません。



- ① 入力がX1以下の場合
出力は-10%～Y1間でリニア出力します。
- ② 入力が $X1 \leq$ 入力値 $< X2$ の場合
出力は $Y1 \leq$ 出力値 $< Y2$ 間でリニア出力します。
- ③ 入力が $X2 \leq$ 入力値 $< X3$ の場合
出力は $Y2 \leq$ 出力値 $< Y3$ 間でリニア出力します。
- ④ 以降は点数に応じて②，③と同様の条件で出力されます。
また，設定を行った最後の基準 $X_n \sim 110\%$ の間はリニア出力となります。

上記条件で X_n 、 X_{n+1} の設定が同様の場合，未設定とみなし， X_{n+1} 以降はリニアライズ機能は無効となります。また， X_n の設定項目中に同じ設定値がある場合，Nの小さい項目のみ有効となります。

9. 仕様

入力仕様

直流電流入力	入力レンジ	受信抵抗	表示分解能
	4~20 mA DC	50 Ω ^{*1}	1
		250 Ω	1
		50 Ω	1
	0~20 mA DC	250 Ω	1
	0~16 mA DC	62.5 Ω	1
	2~10 mA DC	250 Ω	1
	0~10 mA DC	100 Ω	1
	1~5 mA DC	100 Ω	1
	0~1 mA DC	1000 Ω	1
10~50 mA DC	10 Ω	1	

*1: 受信抵抗本体に内蔵。

直流電圧入力	入力レンジ	入力抵抗	表示分解能
	0~10 mV	1 MΩ	1
	0~50 mV		1
	0~60 mV		1
	0~100 mV		1
	0~1 V		1
	0~5 V		1
	1~5 V		1
	-5~5 V		1
	0~10 V		1
	-10~10 V		1

出力仕様

直流電流	出力レンジ	許容負荷抵抗	ゼロ調整範囲	スパン調整範囲
	4~20 mA	750 Ω以下	-5~5 %	95~105 %
	0~20 mA ^{*1}	750 Ω以下		
	0~16 mA ^{*1}	900 Ω以下		
	2~10 mA	1500 Ω以下		
	0~10 mA ^{*1}	1500 Ω以下		

*1: 0 mA 以下は基準精度外。

直流電圧	出力レンジ	許容負荷抵抗	ゼロ調整範囲	スパン調整範囲
	0~10 mV ^{*1}	10 kΩ以上	-5~5 %	95~105 %
	0~100 mV ^{*1}	100 kΩ以上		
	0~1 V ^{*1}	1000 Ω以上		
	0~5 V ^{*1}	5000 Ω以上		
	1~5 V	5000 Ω以上		
	0~10 V ^{*1}	10 kΩ以上		
-5~5 V	10 kΩ以上			

*1: 0 V 以下は基準精度外。

性能

基準精度	各入力スパンの±0.1%
温度係数	±0.015 %/°C 0~10 mV 出力 : ±0.02 %/°C
応答時間	500 ms 以下(0→90 %)
表示更新周期	125 ms
表示精度	基準精度±1 デジット
絶縁抵抗	500 V DC 100 MΩ 以上
耐電圧	2.0 kV AC 1 分間

一般構造

外形寸法	22.5×89×70 mm (横×縦×奥行)
質量	約 77 g
取付方式	DIN レール取り付け方式
ケース	難燃性樹脂 色: 黒
パネル	ポリカーボネート

設置仕様

電源電圧	100~240 V AC 50/60 Hz
許容電圧範囲	85~264 V AC
消費電力	約 9 VA 以下(SGLL 仕様時 : 約 10 VA 以下)
周囲温度	-10~55 °C(ただし, 結露または氷結しないこと)
周囲湿度	35~85 %RH(ただし, 結露しないこと)

シリアル通信機能(SGLL)

外部コンピュータからの操作	各種設定値の読み取りおよび設定。 入力値，動作状態の読み取り。 機能の変更。
通信回線	EIA RS-485 準拠
通信方式	半二重通信
通信速度	9600, 19200, 38400 bps の 3 種類からキー操作により選択 (工場出荷時は 38400 bps に設定)
同期方式	調歩同期式
通信プロトコル	Modbus RTU
スタートビット	1 ビット
データビット	8 ビット
パリティ	偶数, 奇数, パリティ無しの 3 種類からキー操作により選択 (工場出荷時は奇数に設定)
ストップビット	1 ビットまたは 2 ビットをキー操作により選択 (工場出荷時は 1 ビットに設定)
応答時間遅延設定	ホストからのコマンドを受信後、本器から応答を返す時間を遅延 することができます。 0~1000 ms (工場出荷時は 10 ms に設定)

標準機能

停電対策	不揮発性 IC メモリに設定データをバックアップします。
自己診断	ウォッチドッグタイマで CPU を監視し，異常時は全出力を OFF に して計器を初期状態に戻します。

10. 故障かな? と思ったら

10.1 表示について

現象・本器の状態など	推定故障箇所	対策
マルチ表示器 A または B が入力値表示時, "■■■■", "■■■■" が点滅している。	センサが断線していませんか?	各種センサを交換してください。
	センサが, 本器の入力端子へ確実に取付けられていますか?	センサ端子を, 本器の入力端子へ確実に取付けてください。
	信号源は異常ありませんか?	入力信号源を確認してください。
マルチ表示器 A または B が入力値表示時, 表示が異常または不安定。	センサ入力を選択を, 間違えていませんか?	ご使用になるセンサの種類と同じセンサを, 選択してください。
	センサ補正値は適切ですか?	適切なセンサ補正値を設定してください。
	センサに交流が漏洩していませんか?	センサを非接地形にしてください。
	近くに誘導障害またはノイズを出す機器がありませんか?	誘導障害またはノイズを出す機器より離してください。

10.2 キー操作について

現象・本器の状態など	推定故障箇所	対策
DISP キーを押すと, マルチ表示器 A に "■■■■" を表示し, 表示モードの切り替えができない。	キーロック状態になっている。	DISP キーを約 3 秒間押して, キーロックを解除してください。

10.3 運転について

現象・本器の状態など	推定故障箇所	対策
マルチ表示器 A または B が入力値表示時, 入力値が変わらない。	センサが故障していませんか?	センサを交換してください。
	入力線および出力線は, 確実に本器の入出力端子に取付けられていますか?	入力線および出力線を, 確実に本器の入出力端子に取付けてください。
	入力線および出力線の配線を間違えていませんか?	正しく配線してください。
出力しない。	出力 100 % 値設定, 出力 0 % 値設定の値は適切ですか?	適切な出力 100 % 値, 出力 0 % 値を設定してください。
	出力種類選択, 出力状態選択を間違えていませんか?	出力種類選択および出力状態選択の選択値を確認してください。

11. キャラクター一覧表

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

表示モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
デフォルト表示モード	表示されている表示モードに依存		
運転画面表示モード 1	入力値	出力量	
運転画面表示モード 2	入力値	消灯	
運転画面表示モード 3	消灯	出力量	
カスタム画面表示モード 1	AAAA	AAAA	
カスタム画面表示モード 2	入力値	AAAA	
カスタム画面表示モード 3	出力量	AAAA	
消灯表示モード	消灯(入力表示灯 A 点灯)	消灯	
全消灯表示モード	消灯	消灯	
形名表示モード	形名	入出力番号	

設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
入力設定モード	ANNA	消灯	
出力設定モード	AAAA	消灯	
リニアライザ設定モード	ANNR	消灯	
機器設定モード	ANNA	消灯	
通信設定モード	ABMM	消灯	
カスタム画面設定モード	ABSE	消灯	

入力設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
入力種類選択	SENS	4200	
入力小数点位置選択	AAAA	0000	
出力 0% 値設定	5000	4000	
出力 100% 値設定	5000	2000	
単位表示選択	UNITE	NONE	
設定登録確認	SAVE	YES	

出力設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
出力種類選択	ABSE	4200	
出力小数点位置選択	AAAA	0000	
0%出力時表示設定	5500	4000	
100%出力時表示設定	5500	2000	
設定登録確認	SAVE	YES	

リニアライザ設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
リニアライザ機能 有効/無効選択	ANRS	NONE	
基準入力 X1 設定	XAAA	出力 0% 値設定	
基準出力 Y1 設定	5AAA	0000	
基準入力 X2 設定	XAAA	出力 0% 値設定	

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
基準出力 Y2 設定	5P02	0000	
基準入力 X3 設定	XP03	出力 0%値設定	
基準出力 Y3 設定	5P03	0000	
基準入力 X4 設定	XP04	出力 0%値設定	
基準出力 Y4 設定	5P04	0000	
基準入力 X5 設定	XP05	出力 0%値設定	
基準出力 Y5 設定	5P05	0000	
基準入力 X6 設定	XP06	出力 0%値設定	
基準出力 Y6 設定	5P06	0000	
基準入力 X7 設定	XP07	出力 0%値設定	
基準出力 Y7 設定	5P07	0000	
基準入力 X8 設定	XP08	出力 0%値設定	
基準出力 Y8 設定	5P08	0000	
基準入力 X9 設定	XP09	出力 0%値設定	
基準出力 Y9 設定	5P09	0000	
基準入力 X10 設定	XP10	出力 0%値設定	
基準出力 Y10 設定	5P10	0000	
基準入力 X11 設定	XP11	出力 0%値設定	
基準出力 Y11 設定	5P11	0000	
基準入力 X12 設定	XP12	出力 0%値設定	
基準出力 Y12 設定	5P12	0000	
基準入力 X13 設定	XP13	出力 0%値設定	
基準出力 Y13 設定	5P13	0000	
基準入力 X14 設定	XP14	出力 0%値設定	
基準出力 Y14 設定	5P14	0000	
基準入力 X15 設定	XP15	出力 0%値設定	
基準出力 Y15 設定	5P15	0000	
基準入力 X16 設定	XP16	出力 0%値設定	
基準出力 Y16 設定	5P16	0000	
基準入力 X17 設定	XP17	出力 0%値設定	
基準出力 Y17 設定	5P17	0000	
基準入力 X18 設定	XP18	出力 0%値設定	
基準出力 Y18 設定	5P18	0000	
基準入力 X19 設定	XP19	出力 0%値設定	
基準出力 Y19 設定	5P19	0000	
基準入力 X20 設定	XP20	出力 0%値設定	
基準出力 Y20 設定	5P20	0000	
基準入力 X21 設定	XP21	出力 0%値設定	
基準出力 Y21 設定	5P21	0000	
基準入力 X22 設定	XP22	出力 0%値設定	
基準出力 Y22 設定	5P22	0000	
基準入力 X23 設定	XP23	出力 0%値設定	
基準出力 Y23 設定	5P23	0000	
基準入力 X24 設定	XP24	出力 0%値設定	
基準出力 Y24 設定	5P24	0000	

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
基準入力 X25 設定	X025	出力 0% 値設定	
基準出力 Y25 設定	0025	0000	
設定登録確認	SAVE	YES	

機器設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
フィルタ時定数設定	0000	0000	
センサ補正設定	0000	0000	
表示時間設定	00ME	0000	
自動/手動選択	MAN0	MAN0	
マニュアルモード 自動復帰時間設定	0000	0030	
設定登録確認	SAVE	YES	

通信設定モード(SGLL)

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
機器番号設定	0MNO	0000	
通信速度選択	0MS0	0000	
データビット/パリティ選択	0MA0	0000	
ストップビット選択	0MS0	0000	
応答時間遅延設定	0M00	0000	
設定登録確認	SAVE	YES	

カスタム画面設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
マルチ表示器 A 設定	0000	0000	
マルチ表示器 B 設定	0000	0000	
設定登録確認	SAVE	YES	

.....お問い合わせは.....
本器について不明な点がございましたら、大変お手数ですが本器の下記項目をご確認の上、
お買い上げいただきました販売店へお問い合わせください。

例

- ・形名.....SGL-A01-0-0
- ・計器番号.....154F05000

なお、動作上の不具合については、その内容とご使用状態の詳細を具体的にお知らせください。

Shinko 神港テクノス株式会社

本 社	〒562-0035 大阪府箕面市船場東2丁目5番1号 TEL: (072)727-4571 FAX: (072)727-2993 [URL] http://www.shinko-technos.co.jp	神奈川	TEL: (045)361-8270	FAX: (045)361-8271
大阪営業所	〒562-0035 大阪府箕面市船場東2丁目5番1号 TEL: (072)727-3991 FAX: (072)727-2991 [E-mail] sales@shinko-technos.co.jp	北 陸	TEL: (076)479-2410	FAX: (076)479-2411
東京営業所	〒104-0033 東京都中央区新川1丁目6番11号1201 TEL: (03)5117-2021 FAX: (03)5117-2022	広 島	TEL: (082)231-7060	FAX: (082)234-4334
名古屋営業所	〒460-0013 愛知県名古屋市中区上前津1丁目7番2号 TEL: (052)331-1106 FAX: (052)331-1109	福 岡	TEL: (0942)77-0403	FAX: (0942)77-3446