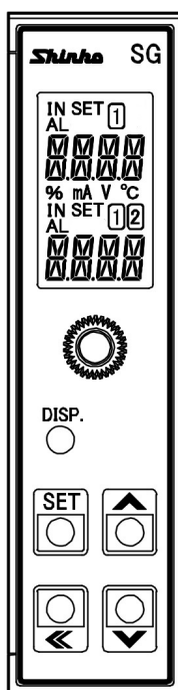


パルス変換器

**SGF**  
**SGFW**  
**SGFL**

取扱説明書



**Shinho**

# はじめに

このたびは、パルス変換器 SGF、SGFW または SGFL (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250VAC, 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。
- ・ 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	C	F
数字, 単位	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C	°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

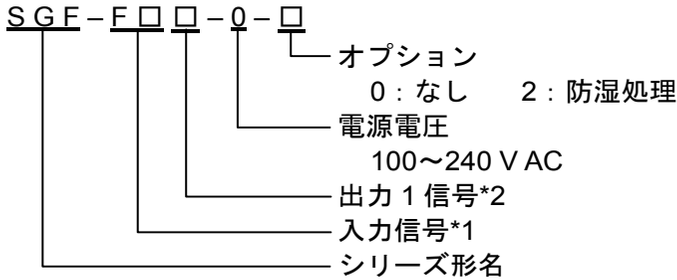
## 目次

	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 端子配列	12
4.4 配線する	13
5. 表示モード	15
6. 設定モード	16
6.1 設定モードでの画面遷移	16
6.2 入力設定モード	18
6.3 出力1設定モード	20
6.4 出力2設定モード	21
6.5 機器設定モード	22
6.6 通信設定モード	23
6.7 カスタム画面設定モード	24
6.8 マニュアルモード	25
7. 運転	26
7.1 電源投入後の表示について	26
7.2 運転する	26
7.3 表示時間設定について	26
7.4 分周比設定	26
7.5 ワンショットパルス幅設定	27
7.6 センサ未接続検知	28
7.7 表示範囲	28
8. 仕様	29
9. 故障かな? と思ったら	31
9.1 表示について	31
9.2 キー操作について	31
9.3 運転について	31
10. キャラクター一覧表	32

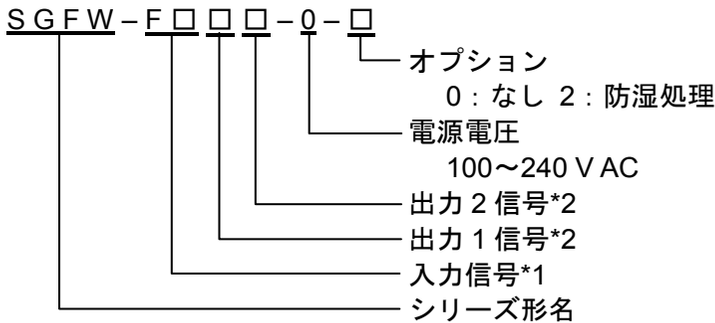
# 1. 形名

## 1.1 形名の説明

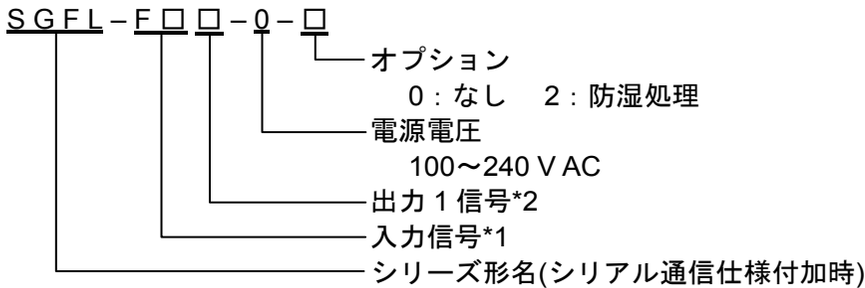
### SGF



### SGFW



### SGFL



#### \*1 : 入力信号

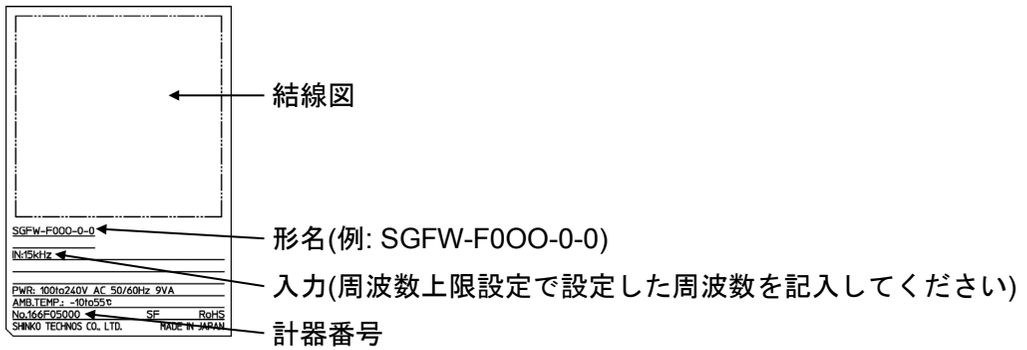
番号	入力種類	入力レンジ
F0	オープンコレクタ	0.001 Hz~15 kHz
F1	電圧パルス	0.001 Hz~15 kHz
F2	有接点スイッチ	0.001 Hz~30 Hz
F3	ラインドライバ	0.001 Hz~15 kHz

#### \*2 : 出力 1 信号, 出力 2 信号

番号	出力種類	出力レンジ
O	オープンコレクタ	出力定格    24 V DC / 100 mA 最大周波数    15 kHz
P	電圧パルス	出力定格    12 V DC / 30 mA 許容負荷抵抗    500 Ω 以上 最大周波数    15 kHz

## 1.2 形名銘板の表示方法

形名銘板は、ケースの左側に貼っています。

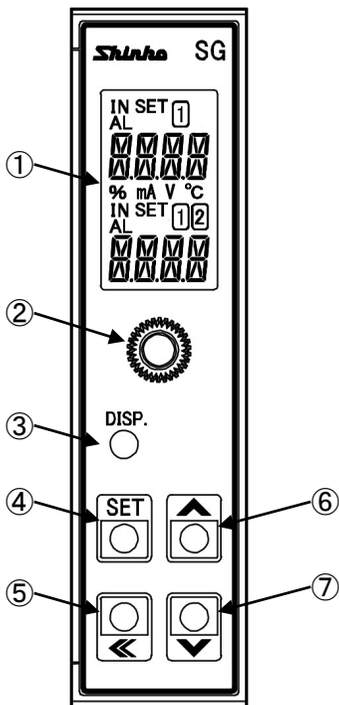


(図 1.2-1)

## 2. 各部の名称とはたらき

### 2.1 前面

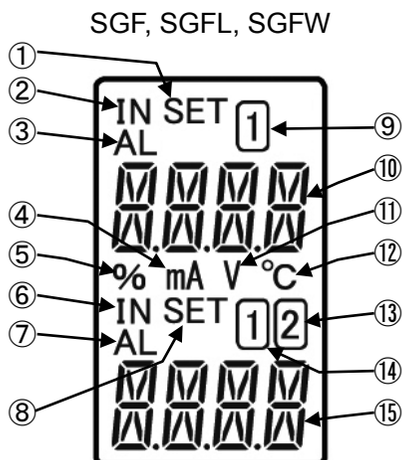
SGF, SGFL, SGFW



(図2.1-1)

① 表示部	設定内容や入力値，出力量などを表示します。
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 SET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 シフトキー	設定値の桁移動を行います。
⑥ 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表示モードの場合，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。
⑦ 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。

## 2.2 表示部



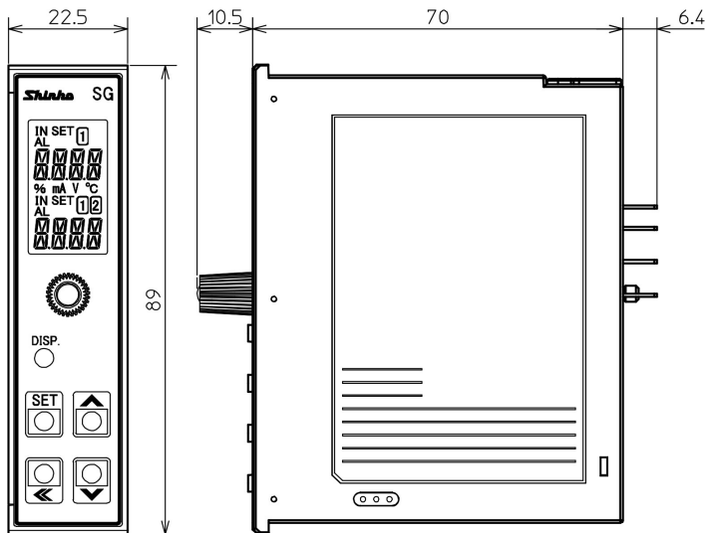
(図2.2-1)

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	全消灯表示モード以外の表示モードで入力異常時点灯します。
④	mA単位表示灯A	単位表示選択でmAを選択した場合点灯します。
⑤	%単位表示灯A	単位表示選択で%を選択した場合点灯します。
⑥	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。
⑦	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時点灯します。
⑧	設定画面表示灯B	設定画面時点灯します。
⑨	1表示灯A	マニュアルモード時点灯します。
⑩	マルチ表示器A	画面表示に応じた内容(入力値, カスタム表示, 設定項目表示)を表示します。
⑪	V単位表示灯A	単位表示選択でVを選択した場合点灯します。
⑫	°C単位表示灯A	単位表示選択で°Cを選択した場合点灯します。
⑬	2表示灯B	出力2設定画面時点灯します。
⑭	1表示灯B	出力1設定画面時点灯します。
⑮	マルチ表示器B	画面表示に応じた内容(入力値, カスタム表示, 設定値表示)を表示します。

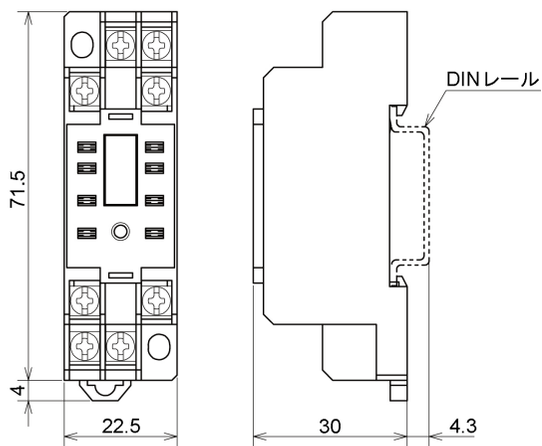
※アラーム表示灯A, Bは赤色。他の表示灯は白色。

# 3. 取り付け

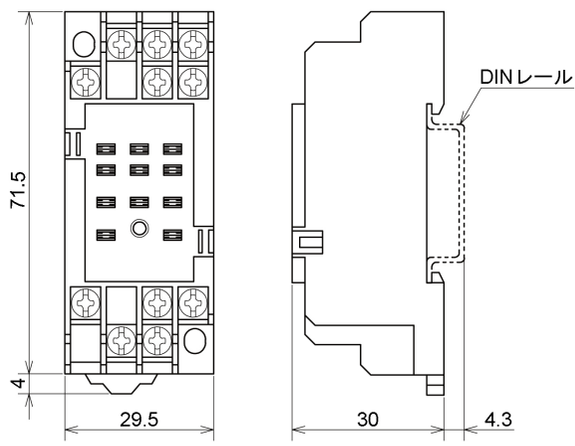
## 3.1 外形寸法図(単位: mm)



8P ソケット(SGF, SGFL)



11P ソケット(SGFW)



(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)

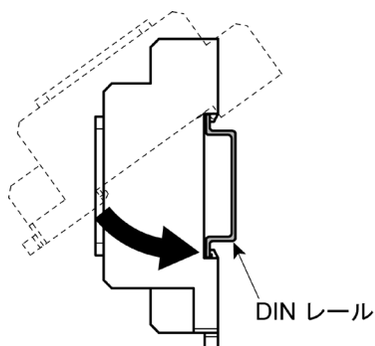
## ⚠ 注意

- ・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。
- ・ソケット着脱時は、ソケットの面に対して垂直に抜き差ししてください。垂直方向以外の力が加わると、故障の原因となる場合があります。
- ・取付ねじは強く締め付け過ぎると、故障の原因となる場合があります。

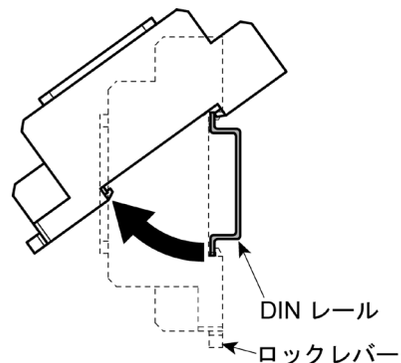
- ③ 本器をソケットに挿し込んでください。
- ④ 取付ねじを時計方向に回して、ソケットから本器が抜けない程度に軽く締めてください。

#### 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

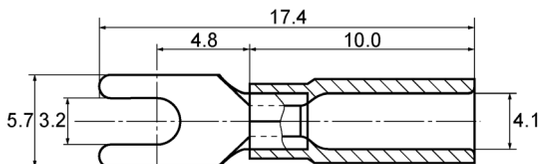
配線作業を行う時は、本器への供給電源を切った状態で行ってください。  
電源を入れた状態で配線作業を行うと、感電の為、人命や重大な傷害にかかわる事故の起こる可能性があります。

### 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。

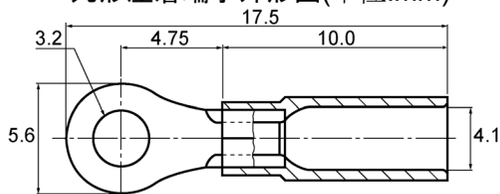
圧着端子	メーカー	形名
Y形	ニチフ端子	TMEV1.25Y-3
	日本圧着端子	VD1.25-B3A
丸形	ニチフ端子	TMEV1.25-3
	日本圧着端子	V1.25-3

Y形圧着端子外形図(単位:mm)



(図4.1-1)

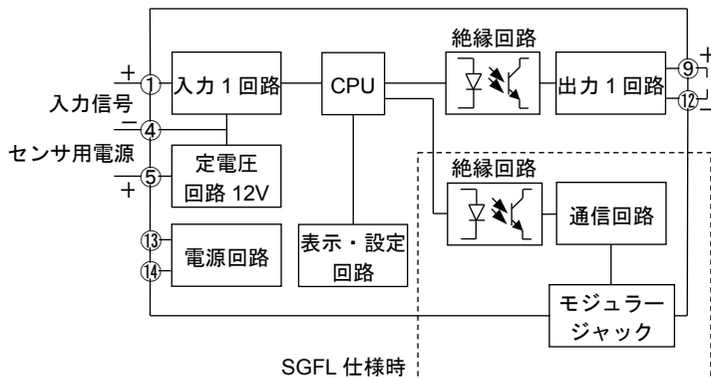
丸形圧着端子外形図(単位:mm)



(図4.1-2)

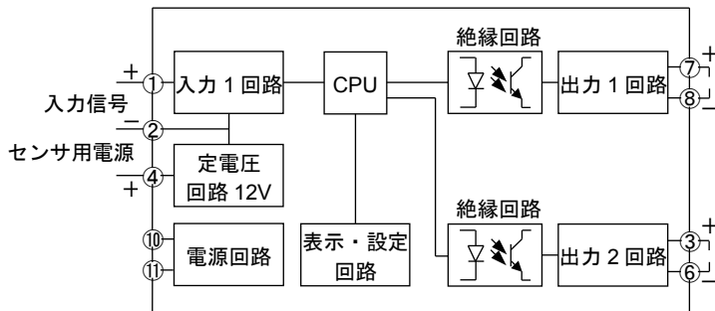
### 4.2 端子配列および回路構成

SGF, SGFL



(図4.2-1)

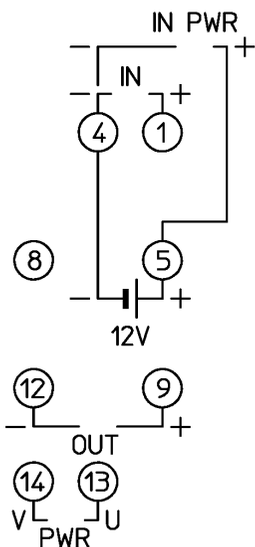
SGFW



(図4.2-2)

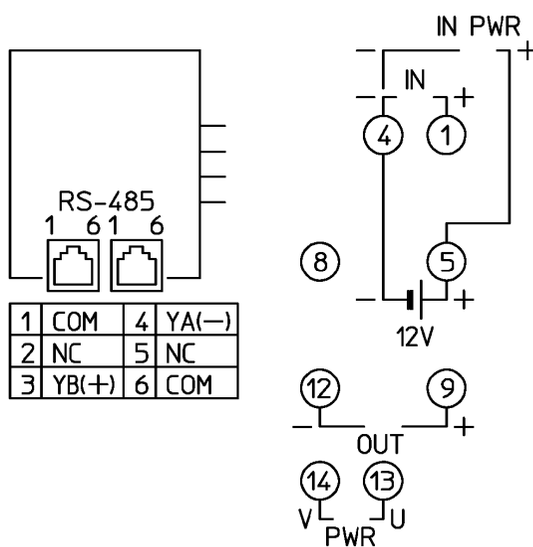
### 4.3 端子配列

#### SGF



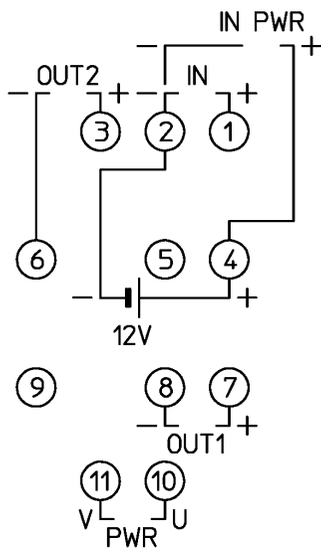
(図 4.3-1)

#### SGFL



(図 4.3-2)

#### SGFW



(図 4.3-3)

PWR	電源電圧 100~240 V AC
OUT(OUT1)	出力または出力 1(SGFW 仕様時)
OUT2	出力 2 (SGFW 仕様時)
IN	パルス入力
IN PWR	センサ用電源 12 V DC
RS-485	シリアル通信(SGFL 仕様時)

#### 4.4 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。

#### (1) 電源を配線する

SGF, SGFL: ⑬, ⑭に本器への供給電源を配線します。

SGFW: ⑩, ⑪に本器への供給電源を配線します。

#### (2) 出力を配線する

SGF, SGFL: ⑨(+), ⑫(-)に出力を配線します。

SGFW: ⑦(+), ⑧(-)に出力1, ③(+), ⑥(-)に出力2を配線します。

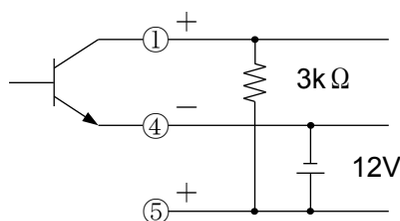
#### (3) 入力を配線する

SGF, SGFL: ①, ④, ⑤に入力を配線します。

SGFW: ①, ②, ④に入力を配線します。

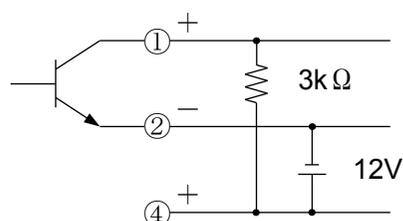
#### オープンコレクタ

SGF, SGFL



(図 4.4-1)

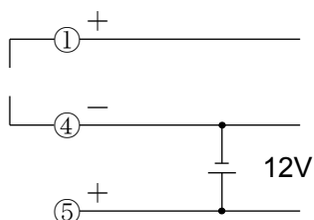
SGFW



(図 4.4-2)

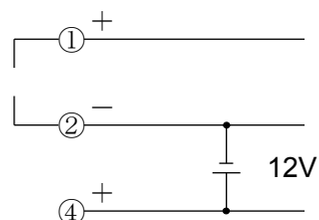
#### 電圧パルス

SGF, SGFL



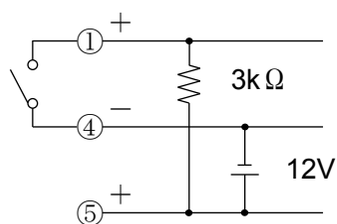
(図 4.4-3)

SGFW



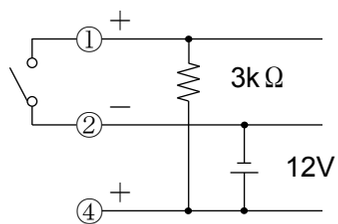
(図 4.4-4)

有接点スイッチ  
SGF, SGFL



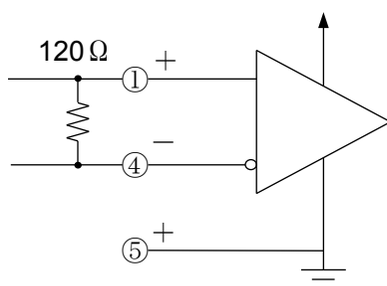
(図 4.4-5)

SGFW



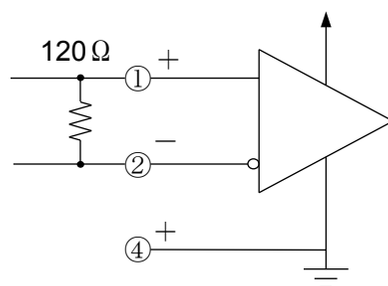
(図 4.4-6)

ラインドライバ  
SGF, SGFL



(図 4.4-7)

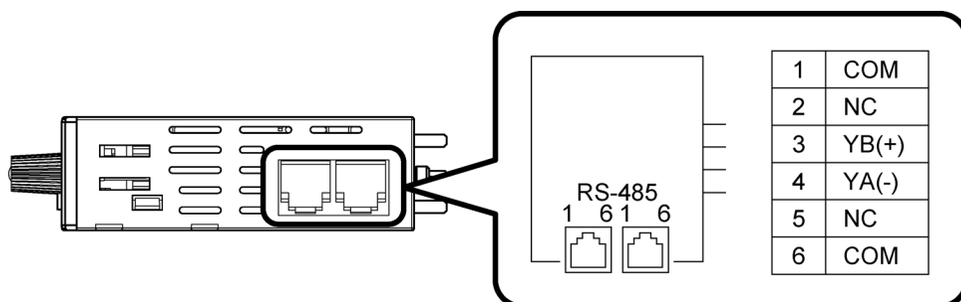
SGFW



(図 4.4-8)

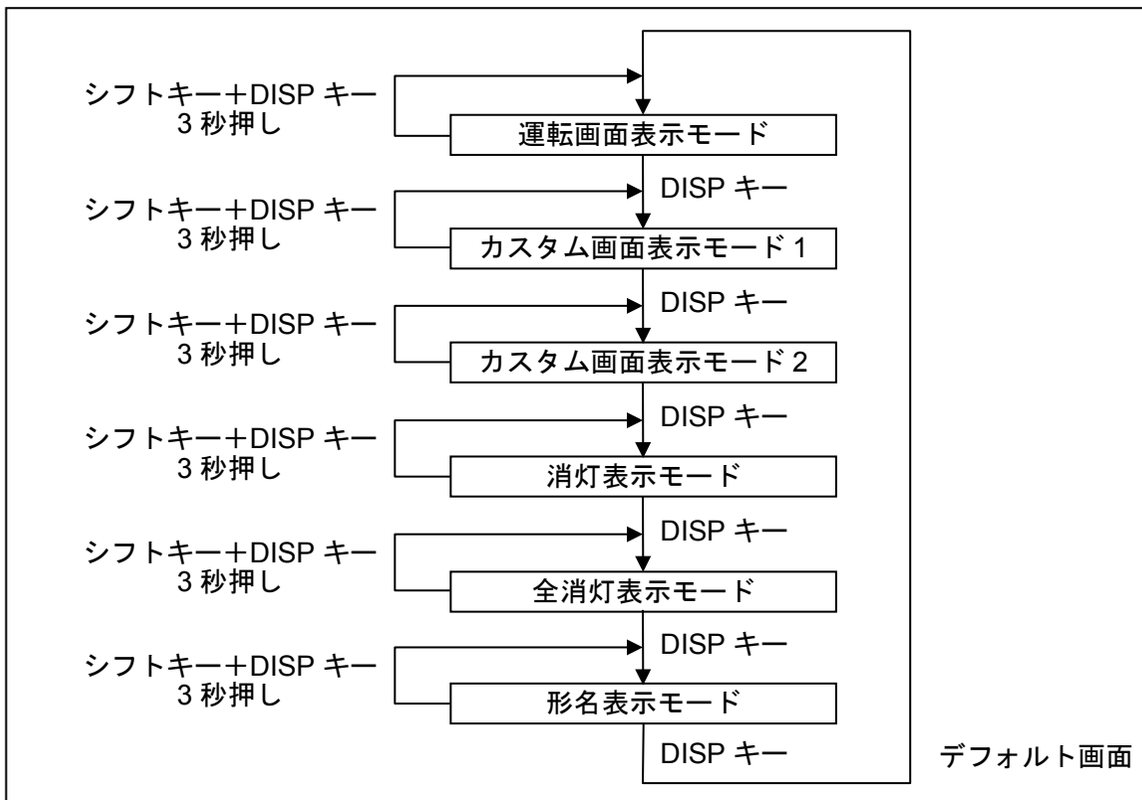
(4) 通信を配線する

SGFLの場合、付属のケーブルで本器間を配線します。



(図4.4-9)

## 5. 表示モード



### デフォルト画面

いずれかの表示モードでシフトキーを押しながら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

マルチ表示器Aに入力値が表示され、マルチ表示器Bは消灯します。

### 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。

### 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。

### 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は点灯します。

### 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が点灯する条件になっても、アラーム表示灯Aは点灯しません。

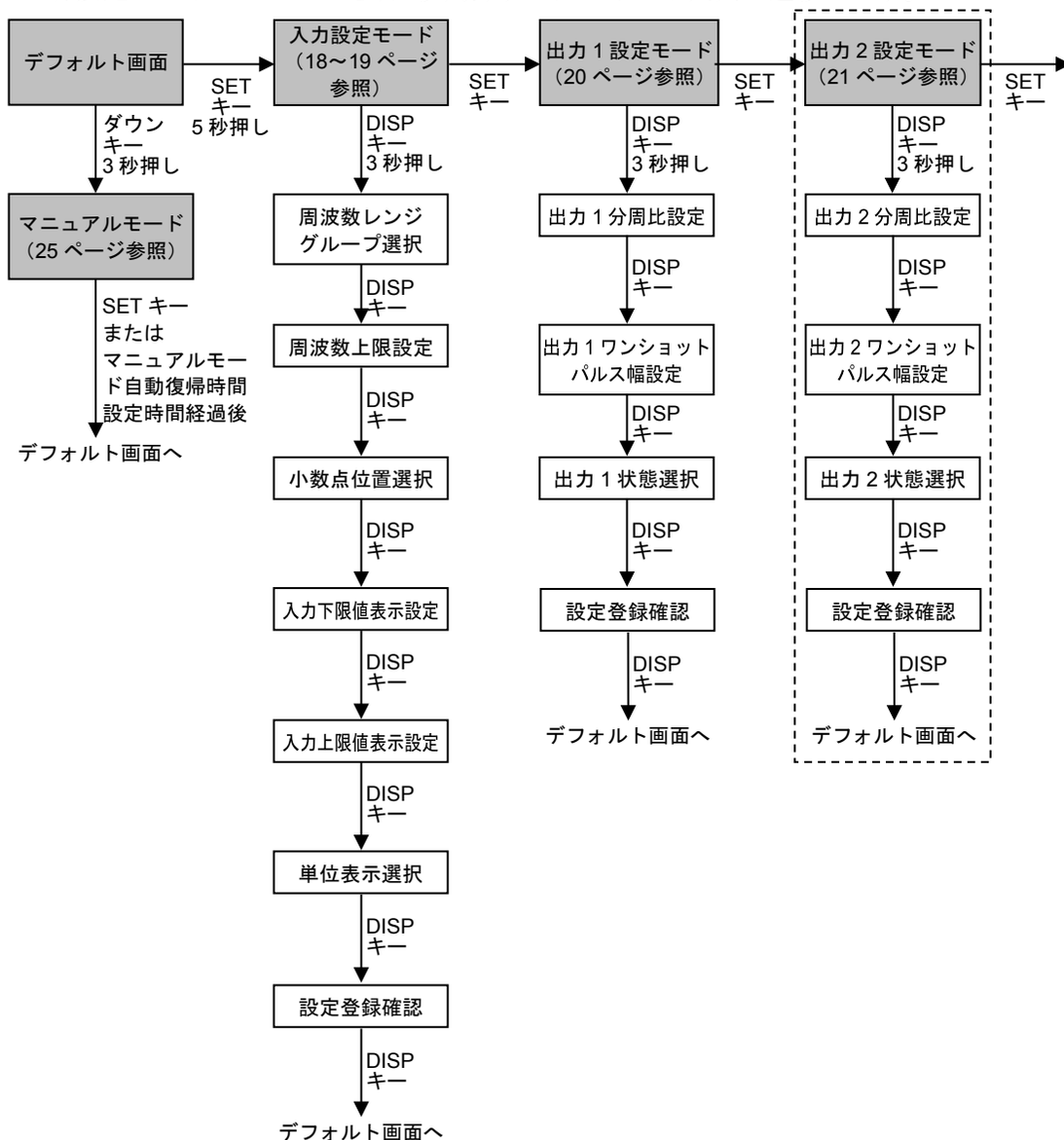
### 形名表示モード

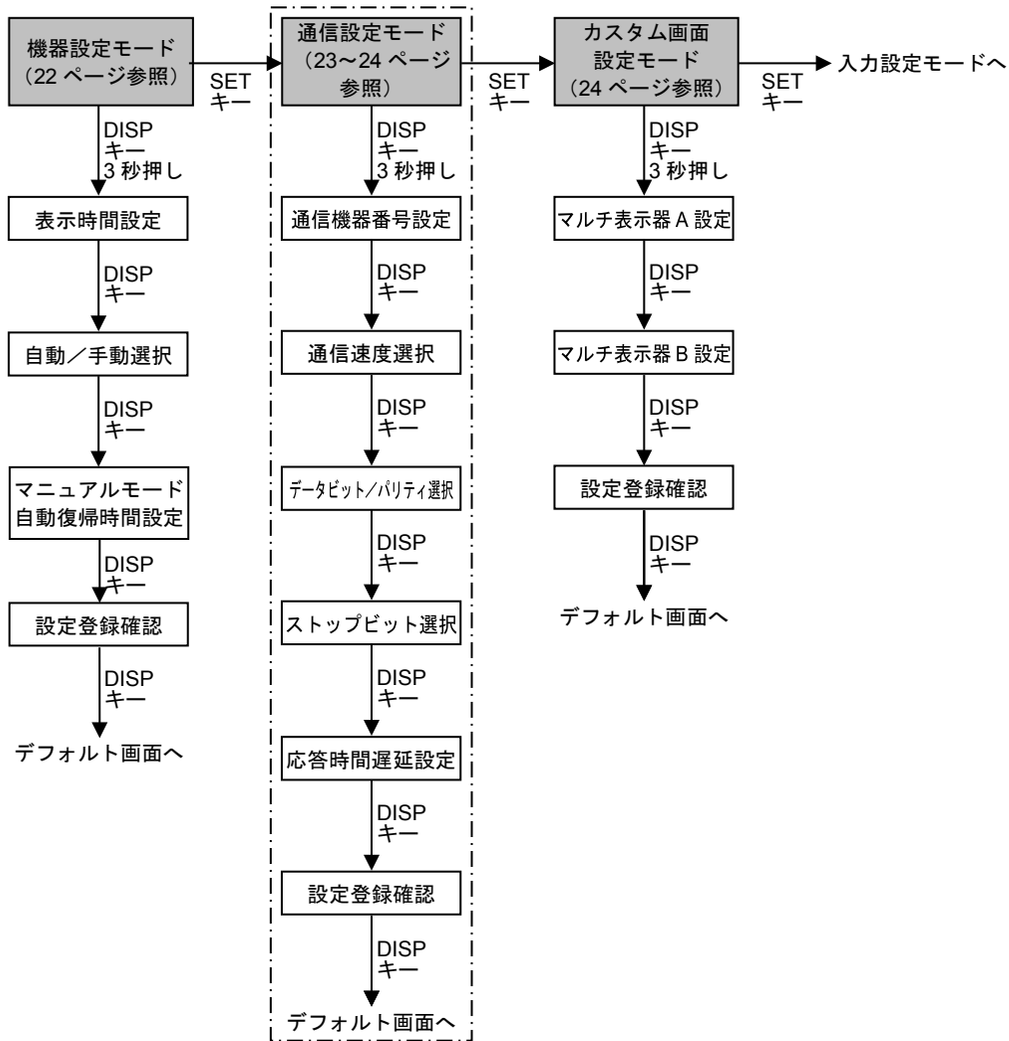
マルチ表示器Aに形名、マルチ表示器Bに入力番号と出力番号が表示されます。

# 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SGFWでのみ表示されます。
- ・ [ ] の設定モードはSGFLでのみ表示されます。
- ・ 各設定モードでSET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

### 周波数レンジグループ選択

周波数のレンジグループを選択します。

設定範囲	表 示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
超スローパルス		MHZ	スローパルス
スローパルス	HZSE	HZ	HZSE
パルス		KHZ	HZ

### 周波数上限設定

周波数の上限値を設定します。

設定範囲	表 示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
超スローパルス 10 ~ 9999 mHz			9999 Hz
スローパルス 1 ~ 9999 Hz	HZSP	設定値	HZSP
パルス 1 ~ 15 kHz			HZSP

### 小数点位置選択

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			無し
小数点第 1 位			
小数点第 2 位			
小数点第 3 位			

### 入力下限値表示設定

入力下限値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 ~ 入力上限値表示設定		設定値	0 SEEE

### 入力上限値表示設定

入力上限値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	
入力下限値表示設定 ~ 9999		設定値	周波数上限設定値 SEEE

### 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		V	
°C		C	

### 設定登録確認

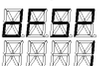
設定した内容を登録するかどうかを選択します。

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	SES	登録する SAFE SES
登録しない		NONE	

### 6.3 出力1設定モード

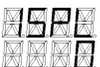
#### 出力1分周比設定

出力1に出力されるパルスに対する入力パルスの分周比を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器A	マルチ表示器B	
1~9999		設定値	1 

#### 出力1ワンショットパルス幅設定

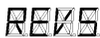
出力1のワンショット出力のパルス幅を設定します。

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器A	マルチ表示器B	
0~400 msec*		設定値	0 

\*：設定値が0の場合，ワンショット出力機能は働きません。

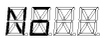
#### 出力1状態選択

出力1状態をノーマルにするか，リバース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	
ノーマル			ノーマル 
リバース			

#### 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			

## 6.4 出力2 設定モード

SGFW でのみ表示されます。

### 出力2 分周比設定

出力2 に出力されるパルスに対する入力パルスの分周比を設定します。

設定範囲	表 示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
1~9999		設定値	1  

### 出力2 ワンショットパルス幅設定

出力2 のワンショット出力のパルス幅を設定します。

設定範囲	表 示		初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	
0~400 msec*		設定値	0  

\* : 設定値が 0 の場合、ワンショット出力機能は働きません。

### 出力2 状態選択

出力2 状態をノーマルにするか、リバーズ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	
ノーマル		NOM	ノーマル 
リバーズ		REVS	 NOM

### 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		YES	登録する 
登録しない		NO	 YES

## 6.5 機器設定モード

### 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	
00：00～60：00（分：秒） 00：00.....連続 00：01～60：00..表示時間		設定値	30：00(分：秒)  

### 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選択された出力周波数が出力されます。

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		設定値	30 分  

### 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			

## 6.6 通信設定モード

SGFL でのみ表示されます。

### 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	
9600 bps			38400 bps 
19200 bps			
38400 bps			

### 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.15)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 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。

SET 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, /, -, ., (空白)	ASBB	設定値	AAAA ASBB ASBB

### 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, /, -, ., (空白)	ASBB	設定値	AAAA ASBB ASBB

## 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

## 6.8 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、デフォルト画面でダウンキーを約3秒間押し続けると、マニュアルモードに移行できます。

アップキーまたはダウンキーで出力周波数を選択できます。

マニュアルモードでSET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ます。

### 周波数

設定範囲	表示		初期値
	マルチ表示器A	マルチ表示器B	
0.1 Hz	0.1H	消灯	0.1 Hz 0.1H
1 Hz	1.0H		
2 Hz	2.0H		
4 Hz	4.0H		
8 Hz	8.0H		
10 Hz	10.0H		
20 Hz	20.0H		
40 Hz	40.0H		
80 Hz	80.0H		
100 Hz	100.0H		
200 Hz	200.0H		
400 Hz	400.0H		
800 Hz	800.0H		
1 kHz	1.0KH		
2 kHz	2.0KH		
4 kHz	4.0KH		
8 kHz	8.0KH		
10 kHz	10.0KH		

## 7. 運 転

### 7.1 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の千と百の位桁に入力番号、十の位桁に出力1の出力番号、一の位桁に出力2の出力番号を表示します。

(例) SGFW-F000-0-0の場合

マルチ表示器A：

マルチ表示器B：

### 7.2 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。  
周波数レンジグループ選択で選択した入力種類を、出力1、出力2設定モードで設定したパルスに変換します。

### 7.3 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。

設定モード時、入力異常時は消灯しません。

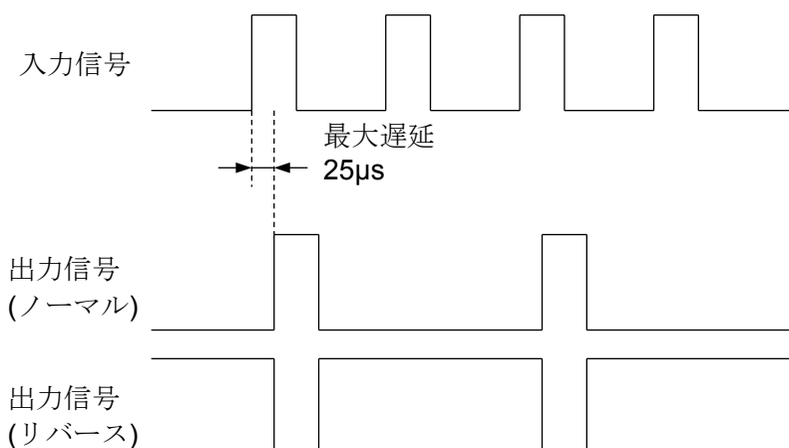
また、表示時間を00：00に設定した場合は消灯しません。

### 7.4 分周比設定

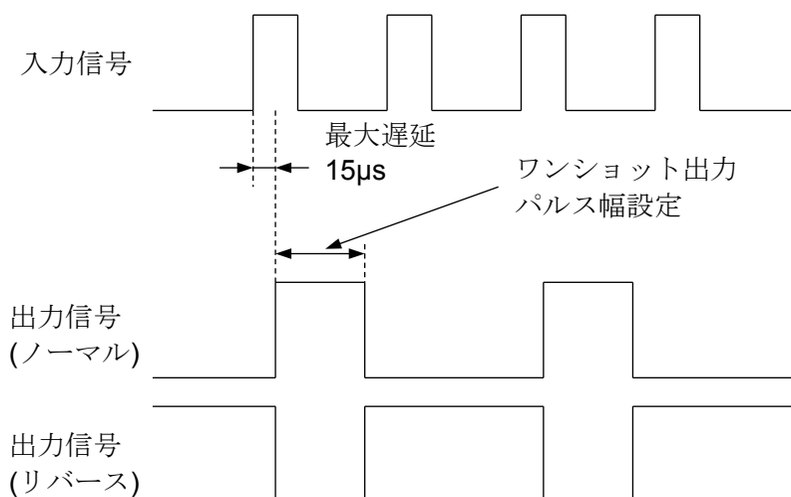
入力に対して、出力1、出力2(SGFW仕様時のみ)に出力するパルスの分周比を設定することができます。下記の式に対応します。

$$\text{分周比} = \frac{1}{\text{出力1(2)分周比設定}}$$

ワンショット出力パルス幅設定が0で分周比1/2の場合



ワンショット出力パルス幅設定が 0 以外で分周比 1/2 の場



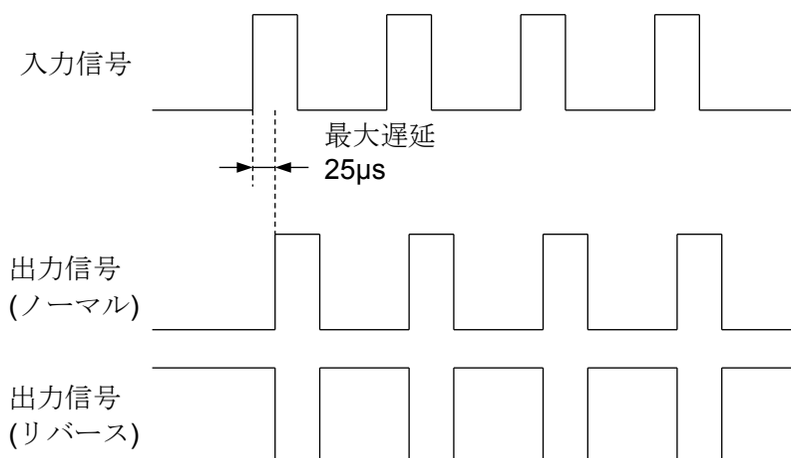
### 7.5 ワンショットパルス幅設定

入力パルスが入力されると、ワンショットパルス幅設定で設定された時間で出力パルスが出力されます。

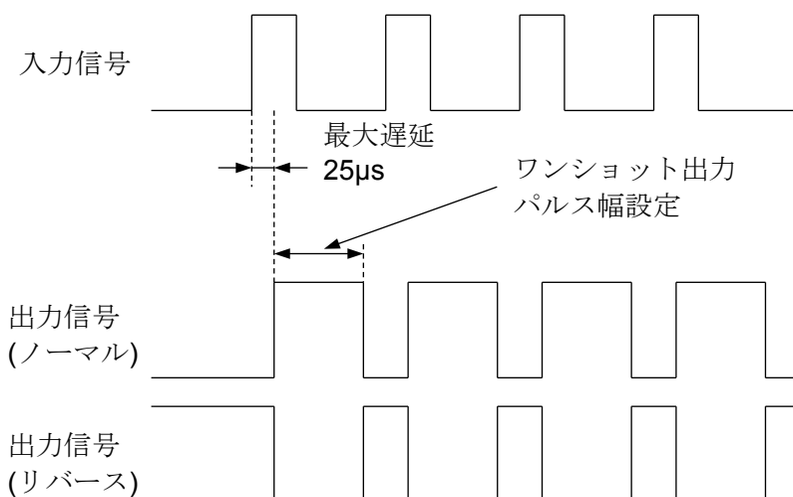
ただし、ワンショットパルス幅設定で0を設定した場合、この機能は動作せず入力と出力は同一パルス幅となります。

パルス幅精度：1 msでワンショットパルス幅を0に設定した場合、入力パルス幅に対して出力パルス幅の差は±10 µs未満になります。

ワンショット出力パルス幅設定が 0 の場合



## ワンショット出力パルス幅設定が0以外の場合



### 7.6 センサ未接続検知

一定時間パルスが検出されない場合、初期状態(0 Hz)にします。  
マルチ表示器Aまたはマルチ表示器Bが入力値表示時、0を点滅表示します。

検出時間 超スローパルス：1000秒  
スローパルス：100秒  
パルス：1秒

### 7.7 表示範囲

入力下限値表示設定～入力上限値表示設定＋  
(入力上限値表示設定－入力下限値表示設定) × 10 %

ただし、10000以上のパルスが入力された場合、下位4桁を点滅表示します。  
表示範囲を超えた場合、“”を点滅表示します。  
パルスが未入力の場合、0を点滅表示します。  
小数点位置は、小数点位置選択に依存します。

## 8. 仕様

### 入力仕様

オープンコレクタ	周波数レンジ： 最小パルス幅： 検出電圧/電流： 検出レベル： 最大定格入力周波数：	0.001 Hz～15 kHz 5 $\mu$ s 以上(ON、OFF とも) 約 12 V/4 mA ON 時 200 $\Omega$ 以下/0.8 V 以下 OFF 時 100 k $\Omega$ 以上/11 V 以上 20 kHz
電圧パルス	周波数レンジ： 最小パルス幅： 波形： 検出レベル： 入力インピーダンス： 入力振幅： 最大定格入力周波数：	0.001 Hz～15 kHz 5 $\mu$ s 以上(ON、OFF とも) 矩形波、正弦波またはそれに類似した波形 Low Level 1 V DC 以下 High Level 2 V DC 以上 100 k $\Omega$ 以上 2 V～50 Vp-p OFF 時 100 k $\Omega$ 以上 20 kHz
有接点スイッチ	周波数レンジ： 最小パルス幅： 動作入力条件：	0.001 Hz～30 Hz 10 ms 以上(ON、OFF とも) ON 時 200 $\Omega$ 以下 OFF 時 100 k $\Omega$ 以上
ラインドライバ	周波数レンジ： 受信素子： 最小パルス幅： 波形： 最大定格入力周波数：	0.001 Hz～15 kHz RS-422 レシーバ相当 5 $\mu$ s 以上(ON、OFF とも) 矩形波形 20 kHz

### 出力 1 仕様

オープンコレクタ	出力定格： 最大周波数：	24 V DC / 100 mA 15 kHz
電圧パルス	出力定格： 許容負荷抵抗： 最大周波数：	12 V DC / 30 mA 500 $\Omega$ 以上 15 kHz

### 出力 2 仕様

オープンコレクタ	出力定格： 最大周波数：	24 V DC / 100 mA 15 kHz
電圧パルス	出力定格： 許容負荷抵抗： 最大周波数：	12 V DC / 30 mA 500 $\Omega$ 以上 15 kHz

## 一般構造

外形寸法	22.5×89×70 mm (横×縦×奥行)
質量	1 出力：約 85 g(ソケットを含まない) 2 出力：約 95 g(ソケットを含まない)
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	SGF： 約 8 VA SGFW： 約 9 VA SGFL： 約 9 VA
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(SGFL)

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させることができます。 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。

## 9. 故障かな? と思ったら

### 9.1 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。	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, “       ” 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り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り付けてください。
	一定時間パルスが検出されない場合, “       ” が点滅表示します。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。
4 桁の表示が点滅している。	10000 以上のパルスが入力された場合, 下位 4 桁の表示が点滅します。	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。	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。
表示が消灯している。何れかのキーを押すと点灯する。	[表示時間設定(P.22)]に 00:00 以外の値が設定されていませんか?(工場出荷時は 30:00 に設定しています)	連続して表示させたい場合, [表示時間設定(P.22)]を 00:00 (連続)に設定してください。

### 9.2 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。

### 9.3 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 1 状態選択(P.20)]および [出力 2 状態選択(P.21)]の選択を間違えていませんか?	[出力 1 状態選択(P.20)]および [出力 2 状態選択(P.21)]の選択値を確認してください。

## 10. 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	入力値	消灯	
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	
消灯表示モード	消灯	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	NNNN	消灯	
出力 1 設定モード	EEEE	消灯	
出力 2 設定モード*	EEEE	消灯	
機器設定モード	NNNN	消灯	
通信設定モード	EEEE	消灯	
カスタム画面設定モード	EEEE	消灯	

\* : SGFWのみ表示します。

### 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
周波数レンジグループ選択	HZSE	HZSE	
周波数上限設定	HZSP	9999	
小数点位置選択	EEEE	EEEE	
入力下限値表示設定	SEEE	EEEE	
入力上限値表示設定	SEEH	9999	
単位表示選択	NNNE	NONE	
設定登録確認	SAVE	YES	

### 出力1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 1 分周比設定	EEEE	EEEE	
出力 1 ワンショットパルス幅設定	NSPE	EEEE	
出力 1 状態選択	EEEE	NOME	
設定登録確認	SAVE	YES	

### 出力2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 2 分周比設定	EEEE	EEEE	
出力 2 ワンショットパルス幅設定	NSPE	EEEE	
出力 2 状態選択	EEEE	NOME	
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
表示時間設定	0000	0000	
自動/手動選択	MANU	MANU	
マニュアルモード 自動復帰時間設定	0000	0000	
設定登録確認	SAVE	YES	

### 通信設定モード(SGUL)

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	0000	0000	
通信速度選択	0000	0000	
データビット/パリティ選択	0000	0000	
ストップビット選択	0000	0000	
応答時間遅延設定	0000	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.....SGFW-F000-0-0
- ・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] <a href="http://www.shinko-technos.co.jp">http://www.shinko-technos.co.jp</a>	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] <a href="mailto:sales@shinko-technos.co.jp">sales@shinko-technos.co.jp</a>	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	〒461-0017 愛知県名古屋市東区東外堀町3番 CS 東外堀ビル 402号室 TEL: (052)957-2561 FAX: (052)957-2562	福 岡	TEL: (0942)77-0403	FAX: (0942)77-3446