# **SGFW**

**RoHS** 

# マルチパルス変換器(2出力)

#### 機能と特長

オープンコレクタ、電圧、有接点、ラインドライバからのパルス信号 を入力し、設定されたパルスレートにて絶縁されたパルス信号を出力する表示付1入力2出力の変換器です。 1台でパルス周波数設定・分周設定が可能です。

#### この変換器でできること

- ●周波数レンジの設定
  - (mHz:超スローパルス、Hz:スローパルス、kHz:パルス)
- ●分周機能(分周比設定、パルス幅設定)
- ●センサ未接続検知
- ●ノーマル・リバース(反転)切替
- ●マニュアル設定モード
- ●ご注文指定時からの周波数レンジ(mHz:超スローパルス、 Hz:スローパルス、kHz:パルス)の変更



PC設定可 互換設計 オプション

ワールド電源 密着取付可 表示パターン



※:●内の番号は下記「コード選択表」よりご選択ください。 (例:SGFW-F000-0-0)

## コード選択表

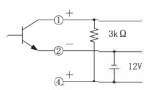
	F0	<u>オープ</u> ンコレクタ:0.001Hz~15kHz
1 3 ±1	F1	電圧パルス:0.001Hz~15kHz
1 入力1	F2	有接点スイッチ:0.001Hz~30Hz
	F3	ラインドライバ:0.001Hz~15kHz

	オープンコレクタ	0	出力定格:24V 100mA 最大周波数:15kHz
2 出力1	電圧パルス	Р	出力定格:12V DC / 30mA 許容負荷抵抗:500Ω以上 最大周波数:15kHz

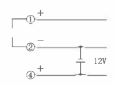
③ 出力2	オープンコレクタ	0	出力定格:24V 100mA 最大周波数:15kHz
	電圧パルス	Р	出力定格:12V DC / 30mA 許容負荷抵抗:500Ω以上 最大周波数:15kHz

#### 電源電圧 0 100~240V AC 50/60Hz 0 なし 4 オプション 2 防湿処理

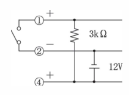
#### オープンコレクタ



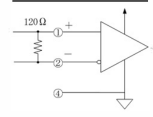
#### 電圧パルス



## 有接点スイッチ



#### ラインドライバ



#### 一 什 箱

#### ■ 性能

基準精度(at 25℃)	各入力スパンの±0.1%
表示精度	基準精度±1デジット
温度係数	±0.015%/°C
応答時間	25μsec以下 オープンコレクタ出力は負荷により異なる
絶縁抵抗	500V DC 100MΩ以上
耐電圧	2.0kV AC 1分間

#### ■ 一般什构

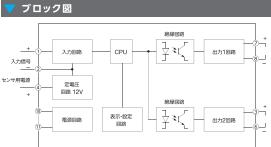
■ 一般仕様			
እ <i>ከ</i>	オープンコレクタ 周波数レンジ:0.001Hz~15kHz 最小パルス幅:5μs以上(ON、OFFとも) 検出電圧/電流:約12V/4mA 検出レベル:ON時200 Ω以下/0.8V以下、OFF時100 kΩ以上/11V以上 最大定格入力周波数:20kHz 電圧パルス 周波数レンジ:0.001Hz~15kHz 最小パルス幅:5μs以上(ON、OFFとも) 波形:矩形波、正弦波またはそれに類似した波形 検出レベル:Low Level1V DC 以下High Level 2V DC 以上 入力インピーダンス:100kΩ以上 入力振幅:2V~50Vp-p OFF時100kΩ以上 最大定格入力周波数:20kHz 有接点スイッチ 周波数レンジ:0.001Hz~30Hz 最小パルス幅:10ms以上(ON、OFFとも) 動作入力条件:ON時 2000以下 OFF時 100kΩ以上 ラインドライバ 周波数レンジ:0.001Hz~15kHz 受信素子:RS-422レシーバ相当		
センサ用電源	12V DC±5%、定格電流 25mA		
電源電圧	100~240V AC 50/60Hz		
許容電圧範囲	85~264V AC		
消費電力	約9VA		
使用温度・湿度範囲	-10~55℃(ただし、結露または氷結しないこと)、35~85%RH(ただし、結露しないこと)		
保存温度範囲	-10~60°C		
材質	ケース     難燃性樹脂 色:黒		
10 54	パネル ポリカーボネート		
取付方式	DINレール取り付け方式		
外形寸法	22.5×89×70mm(横×縦×奥行)(ソケット含まず)		
質量	約95g(ソケット含まない)		
付属品	入出力シール(白地)、ソケット 11P、簡易版取扱説明書		

### ▼ 測定範囲コード表

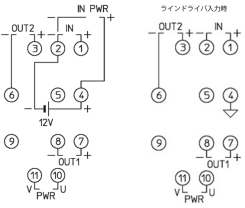
入力番号	測定レンジ	表示分解能
F0	-1999~9999	1
F1		1
F2		1
F3		1

# ▼ 端子配列図

PWR®-®	電源電圧 100~240V AC
OUT17-8	出力 1
OUT23-6	出力 2
IN1-2	パルス入力
IN PWR2-4	センサ用電源



※ラインドライバ入力時、①②端子はラインレシーバ、④端子はシグナルグランド



(11Pソケット)