

SGAU

RoHS

ユニバーサル入力アラームセッタ (2出力)

機能と特長

直流電流、直流電圧、熱電対、測温抵抗体の信号を入力し、任意で設定した値でリレー接点を出力する、表示付1入力2出力のセンサ信号入力用のアラームセッタです。

この変換器のできること

- リレー種類を発注時に選択可能 (a接点、b接点)
- 警報動作設定可能 (上限、下限、待機付上限、待機付下限)
- ヒステリシス幅設定可能
- センサ補正 (入力値補正)
- フィルタ時定数設定
- 警報動作時、出力ONもしくはOFFが選択可能 (励磁/非励磁切替)



形式 **SGAU - ① ② - 0 - ④**

※: ●内の番号は下記「コード選択表」よりご選択ください。
(例:SGAU-A02A-0-0)

- 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
- 多機能

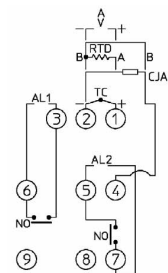
▼ コード選択表

① 入力1	電流入力	A0	4~20mA (受信抵抗50Ω内蔵) ※1
		A1	4~20mA (受信抵抗250Ω外付け)
		A2	4~20mA (受信抵抗50Ω外付け)
		A3	0~20mA (受信抵抗250Ω外付け)
		A4	0~16mA (受信抵抗62.5Ω外付け)
		A5	2~10mA (受信抵抗250Ω外付け)
		A6	0~10mA (受信抵抗100Ω外付け)
		A7	1~5mA (受信抵抗100Ω外付け)
		A8	0~1mA (受信抵抗1000Ω外付け)
電圧入力	A9	10~50mA (受信抵抗10Ω外付け)	
	V0	0~10mV (入力抵抗1MΩ)	
	V1	0~50mV (入力抵抗1MΩ)	
	V2	0~60mV (入力抵抗1MΩ)	
	V3	0~100mV (入力抵抗1MΩ)	
	V4	0~1V (入力抵抗1MΩ)	
	V5	0~5V (入力抵抗1MΩ)	
	V6	1~5V (入力抵抗1MΩ)	
	V7	-5~5V (入力抵抗1MΩ)	
	V8	0~10V (入力抵抗1MΩ)	
熱電対 ※2	V9	-10~10V (入力抵抗1MΩ)	
	K0	K	
	K1	K	
	K2	K	
	J0	J	
	J1	J	
	J2	J	
	R	R	
	S	S	
	B	B	
	E	E	
	T0	T	
	T1	T	
	N	N	
	PL	PL-II	
測温抵抗体 ※2	W5	W5Re/W26Re	
	W3	W3Re/W25Re	
	P0	Pt100	
	P1	Pt100	
	P2	JPt100	

② 2出力	2A	リレー接点 1a 制御容量 3A 250V AC (抵抗負荷) 1A 250V AC (誘導負荷 cosφ=0.4) 電気的寿命 10万回 最小適用負荷 10mA 5V DC
	2B	リレー接点 1b 制御容量 3A 250V AC (抵抗負荷) 1A 250V AC (誘導負荷 cosφ=0.4) 電気的寿命 10万回 最小適用負荷 10mA 5V DC
電源電圧	0	100~240V AC
④ オプション	0	なし
	2	防湿処理

▼ 端子配列図

PWR⑩-⑪	電源電圧 100~240V AC
TC①-②	熱電対入力
RTD①-②-④	測温抵抗体入力
A①-②	直流電流入力
V①-②	直流電圧入力
CJA②-④	冷接点補償入力
A1③-⑥	警報 1出力
A2⑤-⑦	警報 2出力



(11Pソケット)
⑩⑪ PWR

※1: 受信抵抗本体に内蔵 ※2: 測定レンジは、右ページの測定範囲コード表をご参照ください。

仕様

性能

基準精度	各入力カスパンの±0.1% 熱電対入力:入力0℃以下の時: 基準精度 + 各入力カスパンの±0.1% 小数点付き入力: 基準精度 + 各入力カスパンの±0.05% ただし、R、S入力 -50~200℃(-58~392°F)は各入力カスパンの±0.3%、B入力 0~300℃(32~572°F)は、精度保証範囲外
表示精度	基準精度±1デジット
冷接点補償精度	20±10℃において±0.5℃(1.0°F)
許容導線抵抗の影響	測温抵抗体入力:一線あたり20Ω未満: 基準精度、一線あたり20Ω以上: 基準精度 + 0.005%/Ω
温度係数	±0.015%/℃
応答時間	0.5sec以下(0→90%)
絶縁抵抗	500V DC 100MΩ以上
耐電圧	2.0kV AC 1分間

一般仕様

入力	熱電対	K、J、R、S、B、E、T、N、PL-II、W5Re/W26Re、W3Re/W25Re 外部抵抗: 100Ω以下(但しB、40Ω以下)
	測温抵抗体	Pt100、JPt100 入力検出電流:約200μA、許容導線抵抗:一線あたり200Ω以下
	直流電流	4~20mA、0~20mA、0~16mA、2~10mA、0~10mA、1~5mA、0~1mA、10~50mA
	直流電圧	0~10mV、0~50mV、0~60mV、0~100mV、0~1V、0~5V、1~5V、-5~5V、0~10V、-10~10V
電源電圧	100~240V AC	
許容電圧範囲	85~264V AC	
消費電力	約8VA以下	
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℃	
材質	ケース	難燃性樹脂 色:黒
	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88g(ソケット含まず)	

測定範囲コード表

入力番号	測定レンジ	表示分解能
A0		1
A1		1
A2		1
A3		1
A4		1
A5		1
A6		1
A7		1
A8		1
A9		1
V0	-1999~9999 ※4	1
V1		1
V2		1
V3		1
V4		1
V5		1
V6		1
V7		1
V8		1
V9		1
K0	-200~1370℃※2 -328~2498°F※2	1℃(°F)
K1	-200~200℃※1※2 -328~392°F※1※2	1℃(°F)※3
K2	0~400℃※1※2 32~752°F※1※2	1℃(°F)※3
J0	-200~1000℃※2 -328~1832°F※2	1℃(°F)
J1	-200~200℃※1※2 -328~392°F※1※2	1℃(°F)※3
J2	0~400℃※1※2 32~752°F※1※2	1℃(°F)※3
R	-50~1760℃※2 -58~3200°F※2	1℃(°F)
S	-50~1760℃※2 -58~3200°F※2	1℃(°F)
B	0~1820℃※2 32~3308°F※2	1℃(°F)
E	-200~800℃※2 -328~1472°F※2	1℃(°F)
T0	-200~400℃※2 -328~752°F※2	1℃(°F)
T1	-100~100℃※1※2 -148~212°F※1※2	1℃(°F)※3
N	-200~1300℃※2 -328~2372°F※2	1℃(°F)
PL	0~1390℃※2 32~2534°F※2	1℃(°F)
W5	0~2315℃※2 32~4199°F※2	1℃(°F)
W3	0~2315℃※2 32~4199°F※2	1℃(°F)
P0	-200~650℃※2 -328~1202°F※2	1℃(°F)
P1	-100~100℃※1※2 -148~212°F※1※2	1℃(°F)※3
P2	-200~500℃※2 -328~932°F※2	1℃(°F)
P3	-100~100℃※1※2 -148~212°F※1※2	1℃(°F)※3

※1: 小数点位置選択で小数第1位まで選択でき、小数点第1位を選択した場合、下限値は-199.9までとなる。
 ※2: 熱電対入力、測温抵抗体入力の場合、入力単位選択で摂氏/華氏を選択できる。入力スパンをご指定ください。最小スパン50℃(100°F)
 ※3: 小数点位置選択で第1位を選択した場合、0.1となる。※4: 小数点位置移動およびスケールリング可能

ブロック図

