2 出力形熱電対変換器 (表示機能付)

EFIL: SAWE

◆ 形 名

SAWE-電源電圧 -0: 100~240V AC 1: 24V AC/DC 出力 2

0: 4~20mA 1: 0~20mA

(出力1はユニバーサル)

◆ ご注文方法

形名をご指定ください。例: SAWE-00

工場出荷時

入力信号	K −200~1370°C
出力1信号	4~20mA DC
出力 2 信号	形名に合わせた出力

◆ 入力仕様

熱電対

入力抵抗:1MΩ以上

外 部 抵 抗:100Ω以下 但L, B 40Ω以下

バーンアウト: 上方, 下方

入力信号:

熱電対	入力レンジ		
K	−200 ~ 1370°C	-328 ~ 2498°F	
J	−200 ~ 1000°C	-328 ∼ 1832°F	
R	−50 ~ 1760°C	−58 ~ 3200°F	
S	−50 ~ 1760°C	−58 ~ 3200°F	
В	0~1820°C	32 ~ 3308°F	
E	−200 ~ 800°C	−328 ~ 1472°F	
Т	−200 ~ 400°C	-328 ~ 752°F	
N	−200 ~ 1300°C	−328 ~ 2372°F	
PL-Ⅱ	0~1390°C	32 ~ 2534°F	
W5Re/W26Re	0~2315°C	32 ~ 4199°F	
W3Re/W25Re	0~2315°C	32 ~ 4199°F	

最小スパン:50℃(100°F)

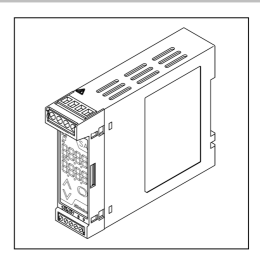
◆ 出力仕様

出カレンジの下限値が0のレンジは、出力量がマイナス 表示であっても出力はマイナス値にはなりません。

出力 1(ユニバーサル)

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
4~20mA DC	700Ω以下	−5 ~ 5%	95 ~ 105%
0~20mA DC	700Ω以下	0∼ 5%	95 ~ 105%
0~12mA DC	1.2kΩ以下	0∼ 5%	95~105%
0~10mA DC	1.2kΩ以下	0∼ 5%	95 ~ 105%
1∼5mA DC	2.4kΩ以下	−5 ~ 5%	95 ~ 105%



直流電圧

出カレンジ	許容	ゼロ	スパン
	負荷抵抗	調整範囲	調整範囲
0~1V DC	100Ω以上	0~5%	95 ~ 105%
0~5V DC	500Ω以上	0~5%	95 ~ 105%
1~5V DC	500Ω以上	-5∼5 %	95 ~ 105%
0~10V DC	1kΩ以上	0~5%	95 ~ 105%

出力 2(固定レンジ)

直流電流

	<u> </u>				
=	出カレンジ	許容	ゼロ	スパン	
		負荷抵抗	調整範囲	調整範囲	
	4~20mA DC	300Ω以下	-5 ∼ 5%	95 ~ 105%	
	0~20mA DC	300Ω以下	0~ 5%	95 ~ 105%	

◆性能

基準精度:

•入力

各入カスパンの±0.1%以内

R, S 入力-50~200°C(-58~392°F)は±6°C(12°F)以内 B 入力 0~300°C(32~572°F)は精度保証範囲外 K, J, E, T, N 入力 0°C(32°F)未満は入力スパンの±0.4% 以内

·出力1 ±0.1%以内

·出力 2 ±0.15%以内

冷接点補償精度: -5~55℃において±1℃以内 指 示 精 度 : 基準入力精度±1 デジット以内 応 答 時 間 :出力1 0.5 秒(typ.)(0→90%) 出力 2 1.0 秒(typ.)(0→90%)

温 度 係 数 :出力 1 ±0.015%/℃ 出力 2 ±0.015%/℃

絶 縁 抵 抗 : 入力一出力 1一出力 2一電源間

500V DC 10MΩ以上 : 入力一出力 1一電源間

耐雷圧 出力 1-出力 2-電源間

2.0kV AC 1 分間 入力一出力2間 1.35kV AC1分間

アイソレーション: 3 ポート絶縁(入力-出力-電源間)



◆一般機構

ケース: 難燃性樹脂 色 ライトグレー

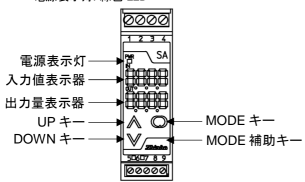
パネル: メンブレンシート 設 定: 前面キーによる 表 示: 入力値表示器

> 7 セグメント赤色 LED ディスプレイ 4 桁 文字寸法 7.4×4.0mm(高さ×巾)

出力量表示器

7 セグメント緑色 LED ディスプレイ 4 桁 文字寸法 7.4×4.0mm(高さ×巾)

電源表示灯: 緑色 LED



◆ 設置仕様

電 源 電 圧: 100~240V AC 50/60Hz

24V AC/DC 50/60Hz

許容電圧範囲: 85~264V AC

20~28V AC/DC

消費電力:約6VA 周囲温度:-5~55℃

周 囲 湿 度:35~85%RH(但し,結露しない事)

質 量: 約 120g

取 付 方 式: DIN レール取付方式 外 形 寸 法: W22.5×H75×D100mm

◆ 付属機能

停 電 対 策: 不揮発性 IC メモリでデータをバックアップ

自己診断: ウオッチドッグタイマで CPU を監視

異常時は出力を OFF にして計器を初期状態

冷接点補償: あり

◆ 環境仕様 RoHS 指令対応

◆ 設 定

ファンクション・キー

(1) UP キー: 数値の増加(2) DOWN キー: 数値の減少(3) MODE キー: 設定モードの選択(4) MODE 補助キー: 設定モードの補助

設定項目

・MODE キー3 秒押しによる設定

(1)出力1ゼロ調整

(2)出力1スパン調整

(3)出力 2 ゼロ調整

(4)出力 2 スパン調整

•MODE 補助キー+MODE キーによる設定

(1) 設定値ロック選択

(2) 入力レンジ選択

(3) 小数点位置選択

(4) 出力 0%値設定

(5) 出力 100% 値設定

(6) フィルタ時定数設定

(7) センサ補正設定

(8) 出力 1 出力レンジ選択

(9) 出力状態選択

(10) バーンアウト選択

(11)表示器選択

(12)表示時間設定

◆表示

入力値表示器:入力値を表示

小数点付きレンジを選択した場合, -200.0 以下の表示はマイナス(-)と入力値が交互に点

灯。

アンダレンジ:入力値表示器に"===="を点滅表示オーバレンジ:入力値表示器に""を点滅表示ウォームアップ表示:電源投入後約3秒間,入力値表示器に入力の種類を,出力量表示器に

に入力の種類を、エカ軍表示器は 出力1の種類を表示

出力量表示器:出力量(%)を表示

電 源 表 示 灯: 電源投入時緑色 LED 点灯

◆ 推奨棒端子

端子(1)~(4)

・絶縁スリーブ付(フェニックス・コンタクト社製)

AI0.25-8YE 0.2 - 0.25mm² AI0.34-8TQ 0.25 - 0.34mm² AI0.5-8WH 0.34 - 0.5mm² AI0.75-8GY 0.5 - 0.75mm² AI1.0-8RD 0.75 - 1.0mm² AI1.5-8BK 1.0 - 1.5mm²

・カシメエ具(フェニックス・コンタクト社製)

CRIMPFOX ZA3
CRIMPFOX UD6

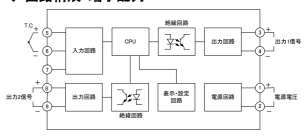
端子(5)~(9)

・絶縁スリーブ付(フェニックス・コンタクト社製)

・カシメ工具(フェニックス・コンタクト社製)

CRIMPFOX ZA3 CRIMPFOX UD6

◆ 回路構成・端子配列



◆ 外形寸法 (単位: mm)

