

ディストリビュータ (表示機能付)

モデル: **SAD-F**

◆ 特徴

フィールドコミュニケータ対応(2線式伝送器用電源出力インピーダンス 240Ω)

◆ 形名

SAD-□F

電源電圧

0: 100~240V AC

1: 24V AC/DC

◆ ご注文方法

形名をご指定ください。

例: SAD-0F

工場出荷時

入力信号	4~20mA DC
出力信号	4~20mA DC

◆ 入力仕様

直流電流

入力レンジ	受信抵抗
4~20mA DC	50Ω 内蔵

◆ 出力仕様

出力レンジの下限値が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。

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

出力レンジ	許容 負荷抵抗	ゼロ 調整範囲	スパン 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%

◆ 2線式伝送器用電源仕様

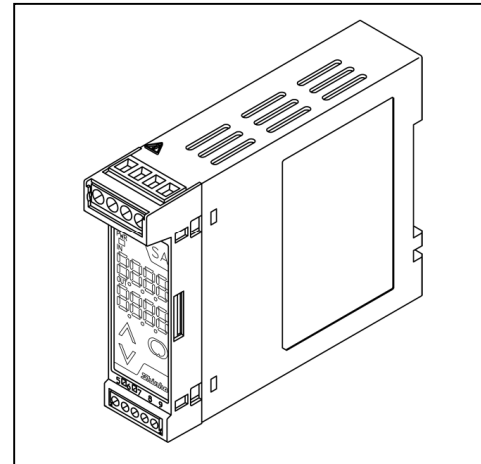
出力電圧 : 24~28V DC(負荷電流 20mA 時)

リップル電圧 : 200mV DC 以内(負荷電流 20mA 時)

最大負荷電流 : 25mA DC

出カインピーダンス: 240Ω

(フィールドコミュニケータ対応)



◆ 性能

基準精度:

- ・ 入力±0.1%以内
- ・ 出力±0.1%以内

指示精度: 基準入力精度±1 デジット以内

応答時間: 0.5 秒(typ.)(0→90%)

温度係数: ±0.015%/°C

絶縁抵抗: 入カ-出カ-電源間 500V DC 10MΩ 以上

耐電圧 : 入カ-出カ-電源間 2.0kV AC 1 分間

アイソレーション: 3 ポート絶縁(入カ-出カ-電源間)

注: 入力は 2 線式伝送用電源を含む(⑤, ⑥, ⑦番端子)

◆ 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

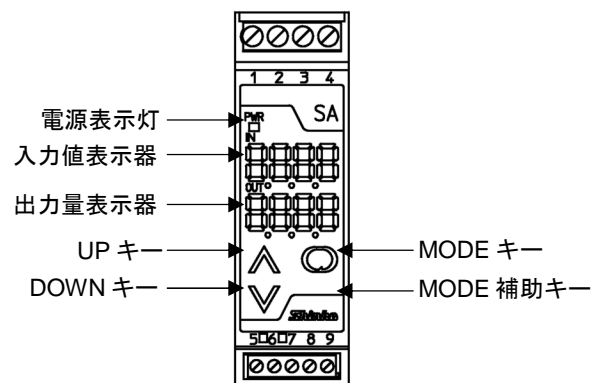
表示: 電源表示灯 緑色 LED

入カ値表示器 7セグメント赤色 LED ディスプレイ 4桁

文字寸法 7.4x4.0mm(高さx巾)

出カ値表示器 7セグメント緑色 LED ディスプレイ 4桁

文字寸法 7.4x4.0mm(高さx巾)



◆ 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 7VA
 周囲温度 : -5~55°C
 周囲湿度 : 35~85%RH(結露しない事)
 取付方式 : DIN レール取付方式
 外形寸法 : W22.5×H75×D100mm
 質量 : 約 120g

◆ 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: ウォ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

◆ 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)出力ゼロ調整
 - (2)出カスパン調整
- ・ MODE 補助キー+MODE キーによる設定
 - (1) 設定値ロック選択
 - (2) 小数点位置選択
 - (3) 出力 0%値設定
 - (4) 出力 100%値設定
 - (5) フィルタ時定数設定
 - (6) センサ補正設定
 - (7) 出力選択
 - (8) 出力状態選択
 - (9) 表示器選択
 - (10) 表示時間設定

◆ 表示

電源表示灯: 電源投入時緑色 LED 点灯
 入力値表示器: 入力値を表示
 -2000 以下はマイナス(-)と数値が交互に点灯。10000 以上は下位 4 桁の数値が点滅。
 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、出力量表示器に出力の種類を表示
 出力量表示器: 出力量(%)を表示

◆ 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)

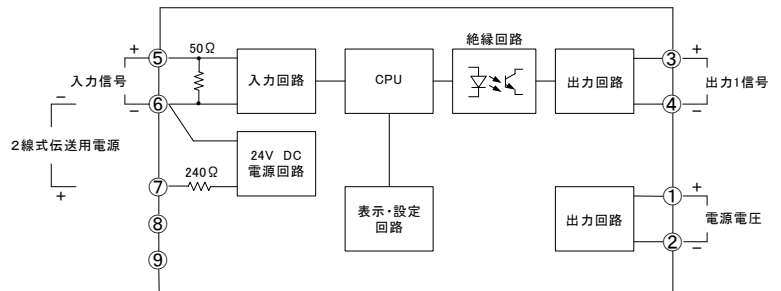
AI0.25-8YE	0.2-0.25mm ²
AI0.34-8TQ	0.25-0.34mm ²
AI0.5-8WH	0.34-0.5mm ²
AI0.75-8GY	0.5-0.75mm ²
AI1.0-8RD	0.75-1.0mm ²
AI1.5-8BK	1.0-1.5mm ²
- ・ カシメ工具(フェニックス・コンタクト社製)
 CRIMPFOX ZA3, CRIMPFOX UD6

端子⑤~⑨

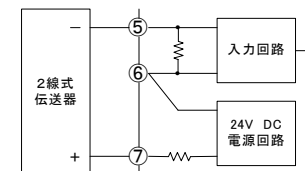
- ・ 絶縁スリーブ付(フェニックス・コンタクト社製)

AI0.25-8YE	0.2-0.25mm ²
AI0.34-8TQ	0.25-0.34mm ²
AI0.5-8WH	0.34-0.5mm ²
- ・ カシメ工具(フェニックス・コンタクト社製)
 CRIMPFOX ZA3, CRIMPFOX UD6

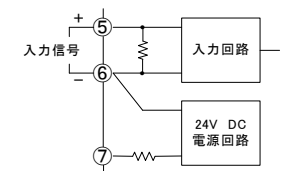
◆ 回路構成・端子配列



ディストリビュータとしてご使用の場合



アイソレタとしてご使用の場合



◆ 外形寸法 (単位: mm)

