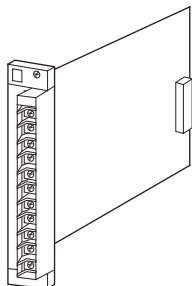


## 絶縁2出力プロセス計装用変換器 11・RACK シリーズ

## アラームセッタ

## 主な機能と特長

●あらかじめ設定された上下限值と入力信号とを比較して、各々の判定をON-OFF信号として出力するアラームセッタ



## 形式:11AS-①②③-④⑤

## 価格

基本価格 68,000円

加算価格

・オプション仕様により加算あり。

## ご注文時指定事項

・形式コード:11AS-①②③-④⑤

①～⑤は下記よりご選択下さい。

(例:11AS-6A6-R- / C / Q)

警報出力信号コード0の場合は、仕様伺書(図面番号: NSU-1033)をご利用下さい。

・オプション仕様(例: / C01)

## ①入力信号

## ◆電流入力

A: 4~20mA DC(入力抵抗 250Ω)

D: 0~20mA DC(入力抵抗 50Ω)

G: 0~1mA DC(入力抵抗 1000Ω)

H: 10~50mA DC(入力抵抗 100Ω)

## ◆電圧入力

1: 0~10mV DC(入力抵抗 10kΩ以上)

2: 0~100mV DC(入力抵抗 100kΩ以上)

3: 0~1V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

4: 0~10V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

5: 0~5V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

6: 1~5V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

0: 指定電圧レンジ(入力仕様参照)

## ②直流出力信号

0: 直流出力なし

## ◆電流出力

A: 4~20mA DC(負荷抵抗 500Ω以下)

B: 2~10mA DC(負荷抵抗 1000Ω以下)

C: 1~5mA DC(負荷抵抗 2000Ω以下)

D: 0~20mA DC(負荷抵抗 500Ω以下)

E: 0~16mA DC(負荷抵抗 625Ω以下)

F: 0~10mA DC(負荷抵抗 1000Ω以下)

G: 0~1mA DC(負荷抵抗 10kΩ以下)

## ◆電圧出力

1: 0~10mV DC(負荷抵抗 10kΩ以上)

2: 0~100mV DC(負荷抵抗 100kΩ以上)

3: 0~1V DC(負荷抵抗 100Ω以上)

4: 0~10V DC(負荷抵抗 1000Ω以上)

5: 0~5V DC(負荷抵抗 500Ω以上)

6: 1~5V DC(負荷抵抗 500Ω以上)

## ③警報出力信号

5: 上下限警報(異常時ON、停電時および正常時OFF)

6: 上下限警報(正常時ON、停電時および異常時OFF)

0: 指定警報動作

## ④供給電源

## ◆交流電源

K: 85~132V AC(許容範囲 85~132V AC、47~66Hz)

## ◆直流電源

R: 24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

## ⑤付加コード(複数項指定可能)

## ◆コネクタ

無記入: なし

- / C: コネクタ付

## ◆オプション仕様

無記入: なし

/ Q: あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

## オプション仕様

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/ C01: シリコン系コーティング +500円

/ C02: ポリウレタン系コーティング +500円

## 機器仕様

構造:ラック収納形、前面端子構造カード形

接続方式

- ・入力信号・警報出力:M3.5ねじ端子接続  
(締付トルク 0.8N・m)
- ・直流出力:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)  
およびコネクタ(コネクタ付の場合)
- ・供給電源:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)  
またはコネクタ(コネクタ付の場合)

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

アイソレーション:入力-直流出力-警報出力-電源間

リレーの構造:密閉形

ゼロ調整範囲:-5~+5%(前面から調整可)

スパン調整範囲:95~105%(前面から調整可)

警報設定:ロータリスイッチ(前面から設定可)

警報設定範囲:0~99% 1%ステップで設定

ヒステリシス:約1~2%

モニタランプ:赤色LED リレー励磁時点灯

## 入力仕様

### ■電流入力

入力抵抗器を内蔵します。

### ■電圧入力

入力抵抗

入カスパン 3~10mV:10kΩ以上

入カスパン 10~100mV:10kΩ以上

入カスパン 0.1~1V:100kΩ以上

入カスパン 1V以上:1MΩ以上

製作可能範囲

- ・入力電圧範囲:0~300V DC
- ・スパン:3mV~300V
- ・入力バイアス:入カスパンの1.5倍以下

## 出力仕様

### ■警報出力:リレー接点

定格負荷:

100V AC、1A(cos φ=1)

120V AC、1A(cos φ=1)

240V AC、0.5A(cos φ=1)

30V DC、1A(抵抗負荷)

最大開閉電圧:380V AC 125V DC

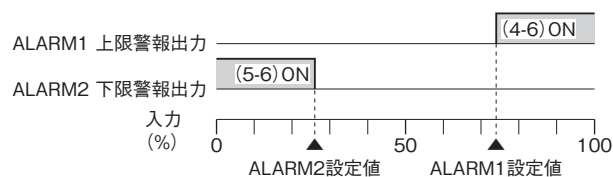
最大開閉電力:120VA(AC) 30W(DC)

最小適用負荷:5V DC 10mA

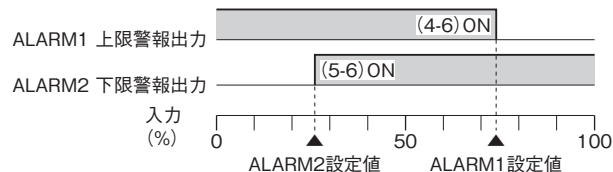
機械的寿命:5000万回

警報動作:( )内は端子番号

警報出力信号コード:5



警報出力信号コード:6



停電時動作:各接点ともOFF

## 設置仕様

消費電力

・交流電源:約6VA

・直流電源:約70mA

使用温度範囲:-5~+55℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

取付:ネスト(形式:11BX□)に収納

質量:約250g

## 性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:直流出力 ±0.1%

警報設定精度 ±0.5%

温度係数:±0.015%/℃

警報応答時間:0.5s以下

(警報出力90%設定時の0→100%入力)

直流出力応答時間:0.5s以下(0→90%)

電源電圧変動の影響:±0.1%/許容電圧範囲

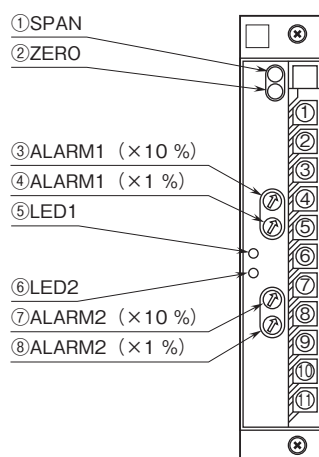
絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:入力-直流出力-警報出力-電源間

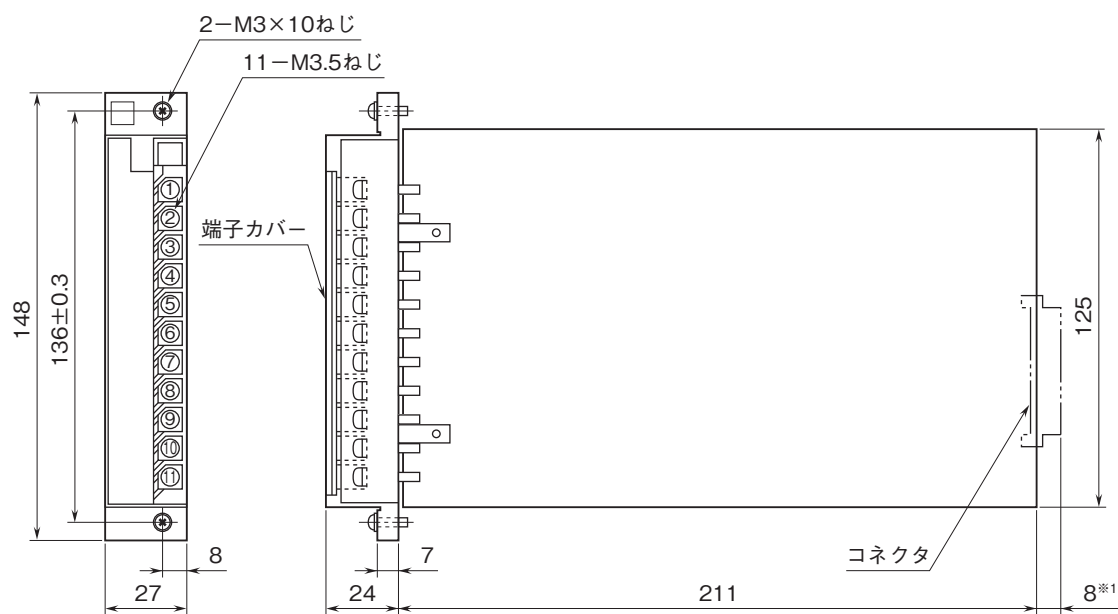
1000V AC 1分間

入力・直流出力・警報出力・電源-大地間 1500V AC 1分間

パネル図



外形寸法図(単位:mm)・端子番号図

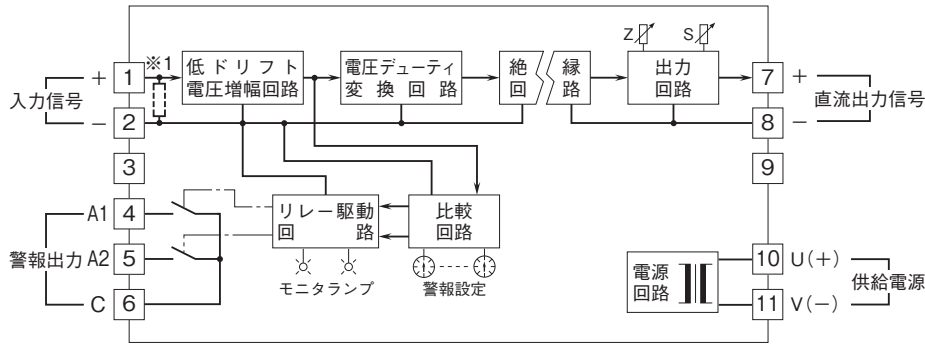


コネクタ付の場合は9、10、11番端子は付きません。

※1、コネクタ付の場合の寸法です。

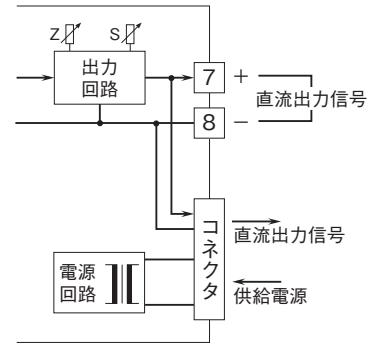
ブロック図・端子接続図

■コネクタなし



※1、電流入力時は内部に入力抵抗器が付きます。

■コネクタ付



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承下さい。
  - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
  - 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取り下さい。  
安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321