

# 取扱説明書

## 測温抵抗体変換器

形式

12RS

### ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

・変換器 .....1台

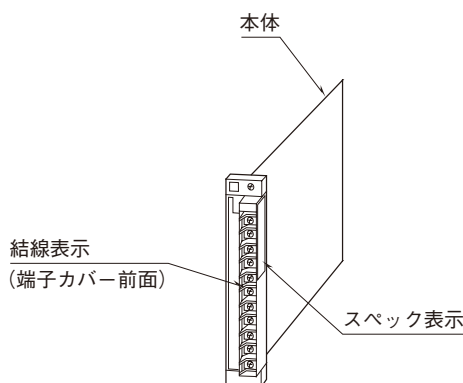
■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

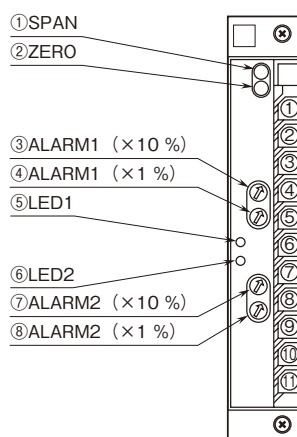
■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

### 各部の名称



■前面図



### ご注意事項

●供給電源

- ・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力  
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。  
交流電源：定格電圧 85 ~ 132 V AC の場合  
85 ~ 132 V AC、47 ~ 66 Hz、約 6 VA  
直流電源：定格電圧 24VDC の場合 24VDC ± 10%、約 70 mA

●取扱いについて

- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が -5 ~ +55℃ を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所での使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

●配線について

- ・配線は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。
- ・通電時は必ず端子カバーを装着して下さい。

●その他

- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

- ① SPAN  
直流出力スパンアジャスタ
- ② ZERO  
直流出力ゼロアジャスタ
- ③ ALARM1 (× 10 %)  
ALARM1 警報設定値の 10 の位を設定します。
- ④ ALARM1 (× 1 %)  
ALARM1 警報設定値の 1 の位を設定します。
- ⑤ LED1  
ALARM1 がリレー ON のとき点灯します。
- ⑥ LED2  
ALARM2 がリレー ON のとき点灯します。
- ⑦ ALARM2 (× 10 %)  
ALARM2 警報設定値の 10 の位を設定します。
- ⑧ ALARM2 (× 1 %)  
ALARM2 警報設定値の 1 の位を設定します。

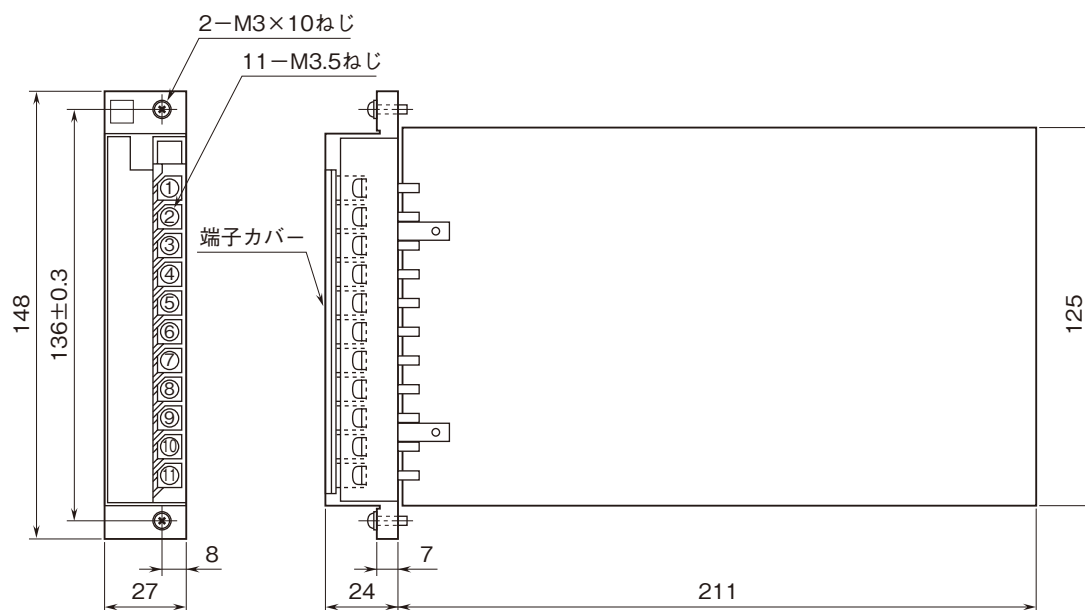
### 取付方法

ネスト（形式：11BX）をお使い下さい。

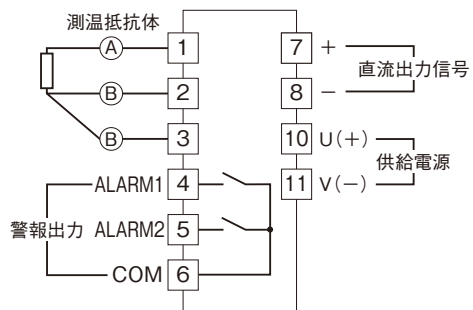
## 接 続

各端子の接続は端子接続図もしくは端子カバー前面の結線表示を参考にして行って下さい。

### 外形寸法図 (単位 : mm)



### 端子接続図



## 配 線

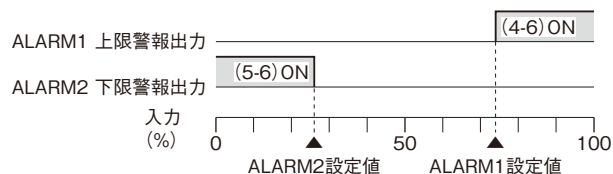
■端子ねじ  
締付トルク : 0.8 N·m

## 点 検

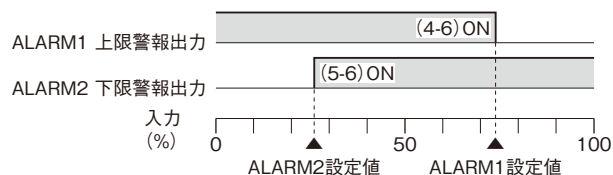
- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②供給電源の電圧は正常ですか。  
端子番号⑩-⑪間をテスタの電圧レンジで測定して下さい。
- ③入力信号は正常ですか。  
入力端子①-②間に正常な電圧が現れているか感度の高い測定器で測定して下さい（温度が20℃であれば、入力がPt 100のときは約220 mV、入力がPt 50Ωのときは約110 mVです）。また、测温抵抗体が断線しているとバーンアウト回路により出力が100%以上（下方の場合は0%以下）になりますので、このようなときは断線していないか確認して下さい。
- ④直流出力信号は正常ですか。  
負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。
- ⑤警報出力信号は正常ですか。  
警報動作を下図により確認して下さい。
- ⑥警報出力負荷は正常ですか。  
380 V AC 120 VA、125 V DC 30 W 以下であれば正常です。負荷が誘導性負荷のときは、接点保護のため火花消去処理を施して下さい。

## 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

## 調 整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通りにご使用になる限りは、調整の必要はありません。ただし接続機器との整合をとる場合や定期校正時、またダイオード式安全保持器（ツェナーバリア）との組合せで入力導線抵抗が大きくなる場合は、下記の要領で調整して下さい。

### ■調整方法（直流出力信号）

校正の場合は本器の基準精度に対し、十分精度を有する信号源および測定器を使用し、電源投入後10分以上経過してから行って下さい。

- ①模擬入力信号を0%相当値に設定し、ZEROで直流出力を0%に合わせます。
- ②模擬入力信号を100%相当値に設定し、SPANで直流出力を100%に合わせます。
- ③再び、模擬入力信号を0%相当値に設定し、ゼロ出力を確認して下さい。
- ④ゼロ出力がずれているときは、①～③の操作を繰り返して下さい。

## 保 守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

### ■校 正

#### ●直流出力信号

10分以上通電した後、入力信号を0、25、50、75、100%順で本器に与えます。このとき直流出力信号がそれぞれ0、25、50、75、100%であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。直流出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、調整の項目で指示した内容に従って調整して下さい。

#### ●警報出力信号

10分以上通電した後、下記の要領で警報動作をご確認下さい。

##### 上限設定値の確認

入力信号を0%側から徐々に上げてゆき、規定の設定精度定格範囲内で警報動作を行うことを確認して下さい。

##### 下限設定値の確認

入力信号を100%側から徐々に下げてゆき、規定の設定精度定格範囲内で警報動作を行うことを確認して下さい。

警報動作が設定精度から外れている場合は、最寄りの代理店または弊社までご相談下さい。

## 雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意しております。併せてご利用下さい。

## 保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。