リモートI/O変換器 R3 シリーズ

取扱説明書

絶縁4点

熱電対入力警報カード

形式

R3-AT4

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

- 熱電対入力警報カード......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。

ご注意事項

●EU 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず導電性の 制御盤内に設置して下さい。
- ・お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。従って、お客様にて装置全体でCEマーキングへの適合を確認していただく必要があります。

●ホットスワップについて

・カードの交換は他のカードに影響を及ぼしません。このため、電源を入れたままの交換が可能となります。 ただし、複数のカードを同時に交換することは大きな 電源変動を起こす可能性があります。交換は1台ずつ 行って下さい。

●取扱いについて

・本器のスイッチ類は、通電時に操作しないで下さい。 スイッチによる設定変更は、電源が遮断された状態で 行って下さい。

●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 $-10 \sim +55$ \mathbb{C} を超えるような場所、周囲湿度が $30 \sim 90$ % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、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。

●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。

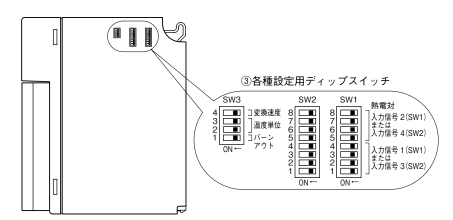
取付方法

ベース(形式:R3-BS 🗆)をお使い下さい。

各部の名称

■前面図

■側面図



■状態表示ランプ

RUN 表示ランプ: 赤/緑 2 色 LED

内部通信バス1正常時、赤色点灯 内部通信バス2正常時、緑色点灯 バス1およびバス2が共に正常な場 合は赤色と緑色が同時に点灯し橙色と なります。

ERR 表示ランプ: 赤/緑 2 色 LED

バーンアウト発生時、赤色点灯 正常動作時、緑色点灯

■ディップスイッチの設定

(*) は工場出荷時の設定

本体側面にあるディップスイッチにて、入力ごとの熱電 対、バーンアウト、温度単位および変換速度を設定する ことができます。

●熱電対設定(SW1、2)

入力信号 1 (SW1)				入力信号 2(SW1)				
入力信号 3 (SW2)				入力信号 4 (SW2)			熱電対の種類	
1	2	3	4	5	6	7	8	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	K (CA) (*)
ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	E (CRC)
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	J (IC)
ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	T (CC)
OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	B (RH)
ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	R
OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	S
ON	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	C (WRe 5-26)
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	N
ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	U
OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	L
ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	P (Platinel II)
OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	(PR)

●バーンアウト設定 (SW3-1)

SW3-1	バーンアウト
OFF	上方(*)
ON	下方

●温度単位設定(SW3-2、3)

SW3				
3	温度単位			
OFF	ℂ(*)			
OFF	°F			
ON	(絶対温度)			
	3 OFF OFF			

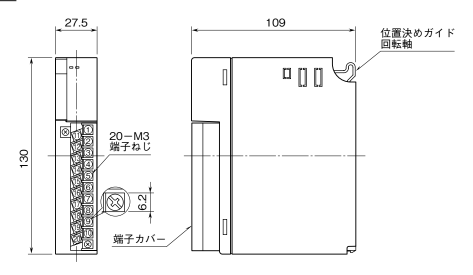
●変換速度設定(SW3-4)

SW3-4	変換速度
OFF	250 ms (*)
ON	1 s

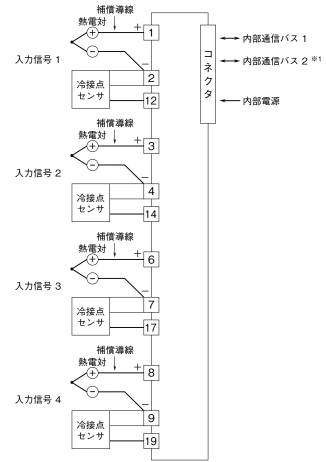
接続

各端子の接続は端子接続図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



※1、2重化通信形のときのみ付きます。

■未使用入力の処理

使用しない入力は下記のように、熱電対入力を短絡して下さい(熱電対設定はK(CA)として下さい)。

未使用の入力端子が短絡されていない場合、ERR表示ランプが赤色に点灯し、PLC等にバーンアウトフラグがセットされます。入力を短絡すると、入力値はほぼ室温となります。この値で警報が出力されないように警報設定値を設定して下さい。コンフィギュレータソフトウェア(形式:R3CON)を用いることにより、未使用入力の処理を行わずに、未使用入力の設定が可能です。

警報の設定

下記の項目をコンフィギュレータソフトウェア (形式: R3CON) を用いることにより設定することができます。

■警報点 (-270.0 ~ +2400.0 ℃ 初期値 A1:400.0、A2:300.0、A3:200.0、A4:100.0) 入力ごとに4点の警報点の設定

■上限/下限(初期値 A1:上限、A2:上限、A3:下限、 A4:下限)

各警報点の上限/下限の設定

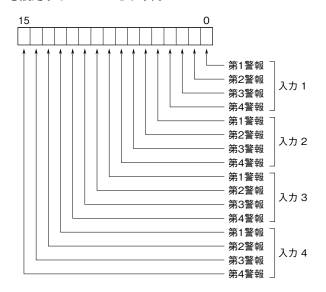
上限:入力値が設定値より大きくなると警報をセット 下限:入力値が設定値より小さくなると警報をセット

■ヒステリシス (0.0 ~ 900.0℃ 初期値 10.0) 各警報点のヒステリシスの設定 (セットする点とリセットする点の差を設定します)

- ■パワー ON ディレータイマ (0.0 ~ 99.0 秒 初期値 5.0) パワー ON ディレータイマの設定 (供給電源 ON から、設定時間後に警報動作を開始します) (入力 4 点に対し共通)
- ■警報 ON ディレータイマ (0.0 ~ 99.0 秒 初期値 1.0) 警報 ON ディレータイマの設定 (設定された時間以上 警報が連続すると、警報がセットされます) (入力 4 点に対し共通)
- ■警報保持タイマ (0.0 ~ 99.0 秒 初期値 1.0) 警報保持タイマの設定 (警報出力はこの設定した時間 ON となります) (入力4点に対し共通)

出力データ

通信カードを経由し、1 ワード(16 bit)のデータが PLC 等に出力されます(入力 1 点ごとに、4 点の警報値 を設定することができます)。



配線

■端子ねじ

締付トルク: 0.5 N·m

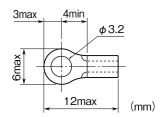
■圧着端子

圧着端子は、下図の寸法範囲のものを使用して下さい。 また、Y形端子を使用される場合も適用寸法は下図に準 じます。

推奨圧着端子: R 1.25-3 (日本圧着端子製造、ニチフ)

(スリーブ付圧着端子は使用不可)

適 用 電 線: 0.3 ~ 0.75 mm²



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。