リモートI/O変換器 *R5* シリーズ

取扱説明書

ねじ端子台形 **熱電対入力カード** 形式

R5T-TS

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

・熱電対入力カード (本体+冷接点センサ*1)......1 台*1、2点入力の場合は2個付属します。

■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

・本体側面のディップスイッチは、電源が遮断されたメンテナンス時のみ設定可能であり、通電時は操作しないで下さい。

●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。

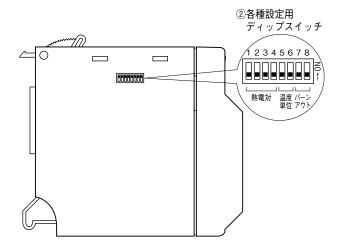
●その他

・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:R5-BS) をお使い下さい。

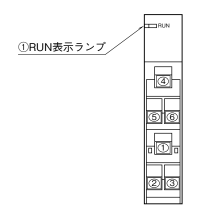
各部の名称



■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。



■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、入力信号 $1 \cdot 2$ 共通の熱電対、温度単位および入力ごとのバーンアウトを設定することができます。

●熱電対設定(SW1、2、3、4)

	S	対 電 社 の 種 粧			
1	2	3	4	熱電対の種類	
OFF	OFF	OFF	OFF	(PR)	
ON	OFF	OFF	OFF	K(CA) (*)	
OFF	ON	OFF	OFF	E (CRC)	
ON	ON	OFF	OFF	J (IC)	
OFF	OFF	ON	OFF	T(CC)	
ON	OFF	ON	OFF	B(RH)	
OFF	ON	ON	OFF	R	
ON	ON	ON	OFF	S	
OFF	OFF	OFF	ON	C (WRe 5-26)	
ON	OFF	OFF	ON	N	
OFF	ON	OFF	ON	U	
ON	ON	OFF	ON	L	
OFF	OFF	ON	ON	P(Platinel II)	

●温度単位設定(SW5、6)

S	温度単位	
5	6	<u> </u>
OFF	OFF	°C (∗)
ON	OFF	°F
OFF	ON	(絶対温度)

●バーンアウト設定(SW7、8)

S		
7	8	バーンアウト
 入力信号 1	入力信号 2	
OFF	OFF	下方
ON	ON	上方(*)

コンフィギュレータソフトウェア設定

コンフィギュレータソフトウェアを用いることにより、以下の設定が可能です。 コンフィギュレータソフトウェア (形式: R5CON) の使用方法については、R5CON の取扱説明書をご覧下さい。

■チャネル個別設定

項目	設定可能範囲	出荷時設定
ゼロスケーリング値	-32000~+32000	0
フルスケーリング値	-32000~+32000	10000
ゼロ調整(バイアス)	-320.00~+320.00	0.00
スパン調整(ゲイン)	-3.2000~+3.2000	1.0000
ゼロ温度レンジ設定	熱電対の種類による。	0.00
フル温度レンジ設定	熱電対の種類による。	0.00

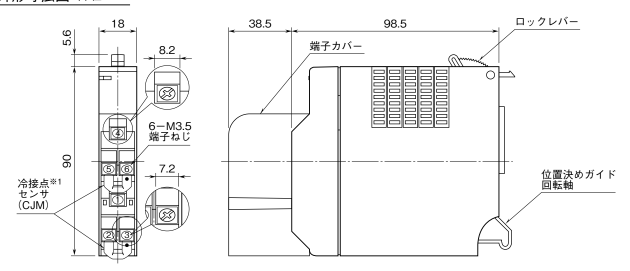
■チャネル一括設定

項目	設定可能範囲	出荷時設定
スケーリング有効時の入力範囲	チェックなし: -15 % 以上かつ 115 %	チェックなし
(Ver. 1.00 以降対応)	以下に相当するスケール値に制限	
	チェックあり: スケール値で制限	

接続

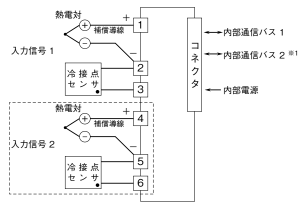
各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位: mm



※1、冷接点センサ(端子番号⑤⑥)は2点入力形のときのみ付きます。

端子接続図



※1、2重化通信形のときのみ付きます。 注)破線部は2点入力形のときのみ付きます。

配線

■端子ねじ

締付トルク: 0.8 N·m

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。