

リモートI/O変換器 R3 シリーズ		
取扱説明書	絶縁 4 点、2 線式伝送器用電源付、コネクタ接続形	形 式
	ディストリビュータ入力カード	R3Y-DS4

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

・ディストリビュータ入力カード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

●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 ~ +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。

●未使用入力について

・使用しない入力は、コンフィギュレータソフトウェア（形式：R3CON）を用いて未使用入力に設定して下さい。入力が開放されていると -15 % 以下となり、PLC 等にデータ異常がセットされます。

●その他

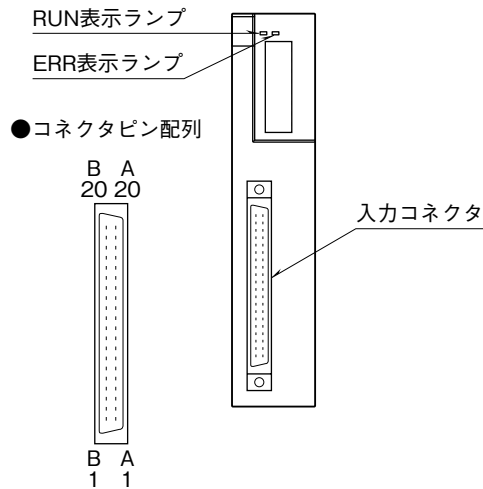
・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

取付方法

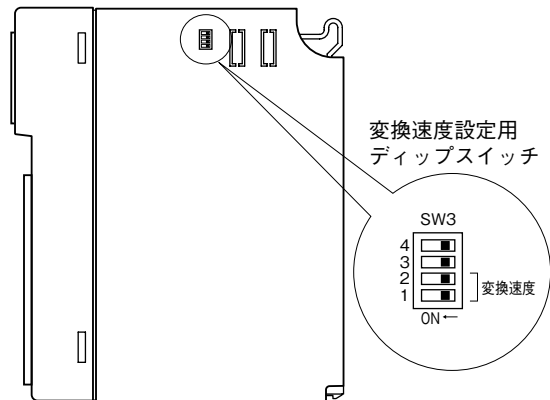
ベース（形式：R3-BS□）をお使い下さい。

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

入力回路異常時 (AD コンバータ未応答)、赤色点灯
 正常動作時、緑色点灯

■ディップスイッチの設定

本体側面にあるディップスイッチにて、変換速度を設定することができます。

●変換速度設定 (SW3-1、2)

SW	変換速度 (ms)			
	80	40	20	10
SW3-1	OFF(*)	ON	OFF	ON
SW3-2	OFF(*)	OFF	ON	ON

(*) は工場出荷時の設定

注) SW3-3、4 は未使用のため、必ず "OFF" にして下さい。

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: R3CON) の使用方法については、R3CON の取扱説明書をご覧ください。

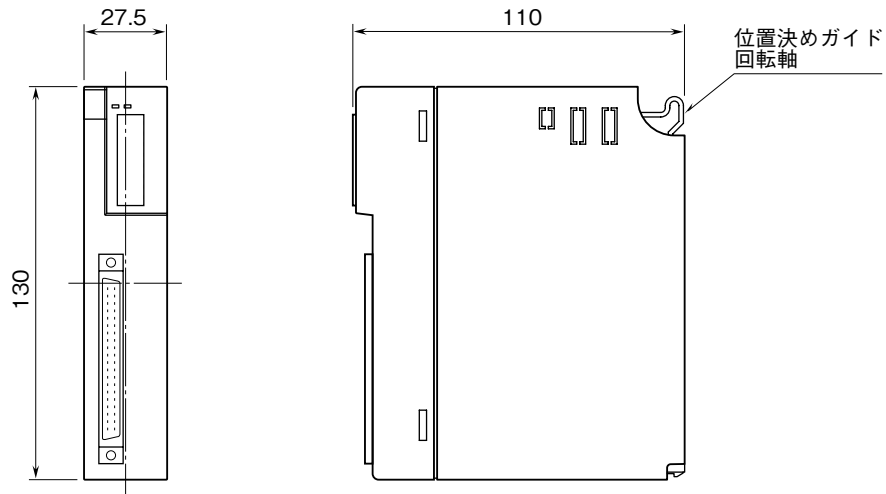
■チャンネル個別設定

項目	設定可能範囲	出荷時設定
Zero Scale (0 % スケーリング値)	-32000~+32000	0
Full Scale (100 % スケーリング値)	-32000~+32000	10000
Zero Adjust (ゼロ調整 (バイアス))	-320.00~+320.00	0.00
Full Adjust (スパン調整 (ゲイン))	-3.2000~+3.2000	1.0000
Unused (入力の未使用設定)	0: 使用可 1: 未使用	0: 使用可

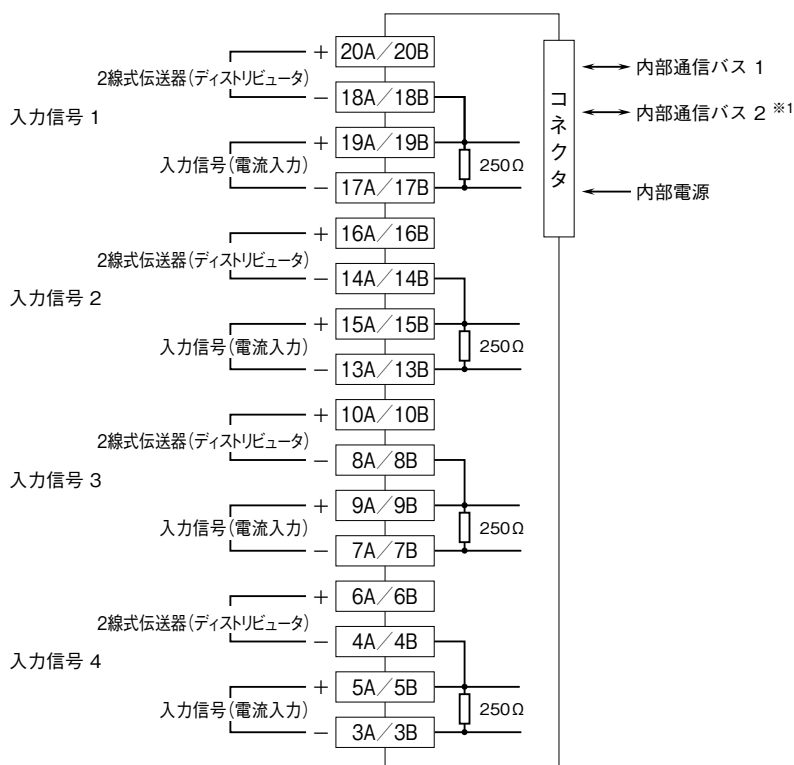
接 続

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重化通信形の場合のみ付きます。

注) 入力がオープンの場合、入力が-15%以下となり、PLC等にデータ異常がセットされます。
 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、未使用入力の設定が可能です。

入力コネクタ (40ピン)

端子番号	内容	端子番号	内容
1A	NC	1B	NC
2A	NC	2B	NC
3A	- IN4	3B	- IN4
4A	- 2-WIRE XMTR4	4B	- 2-WIRE XMTR4
5A	+ IN4	5B	+ IN4
6A	+ 2-WIRE XMTR4	6B	+ 2-WIRE XMTR4
7A	- IN3	7B	- IN3
8A	- 2-WIRE XMTR3	8B	- 2-WIRE XMTR3
9A	+ IN3	9B	+ IN3
10A	+ 2-WIRE XMTR3	10B	+ 2-WIRE XMTR3
11A	NC	11B	NC
12A	NC	12B	NC
13A	- IN2	13B	- IN2
14A	- 2-WIRE XMTR2	14B	- 2-WIRE XMTR2
15A	+ IN2	15B	+ IN2
16A	+ 2-WIRE XMTR2	16B	+ 2-WIRE XMTR2
17A	- IN1	17B	- IN1
18A	- 2-WIRE XMTR1	18B	- 2-WIRE XMTR1
19A	+ IN1	19B	+ IN1
20A	+ 2-WIRE XMTR1	20B	+ 2-WIRE XMTR1

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。