

リモートI/O変換器 R3 シリーズ

取扱説明書	絶縁 2 点	形 式
	ロードセル入力カード	R3-LC2

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

・ロードセル入力カード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。

●その他

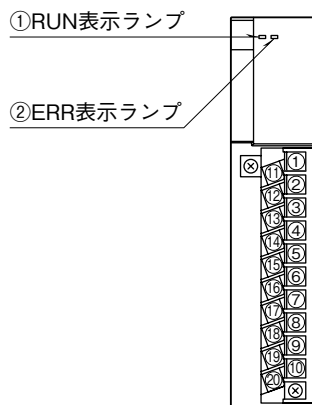
・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには10分の通電が必要です。

取付方法

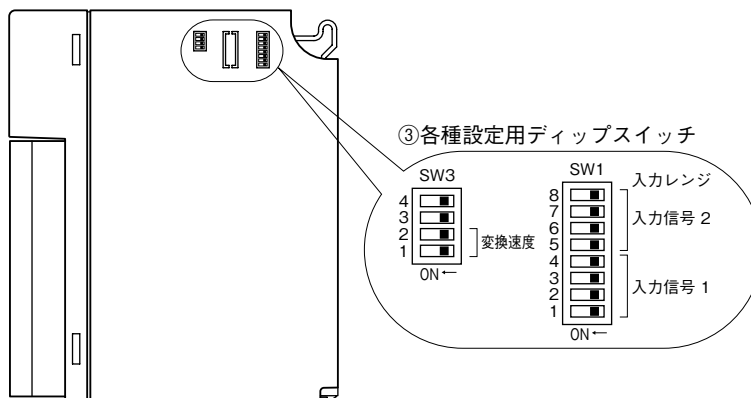
ベース（形式：R3-BS□）をお使い下さい。

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

入力異常発生時、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、各入力の組合せロードセル仕様および変換速度を設定することができます。

●入力レンジ設定 (SW1)

入力信号 1				入力信号 2				組合せロードセル
1	2	3	4	5	6	7	8	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	0.0～1.0 mV/V(*)
ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	0.0～3.0 mV/V

●変換速度設定 (SW3-1、2)

SW	変換速度 (ms)			
	160	80	40	20
SW3-1	OFF(*)	ON	OFF	ON
SW3-2	OFF(*)	OFF	ON	ON

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。

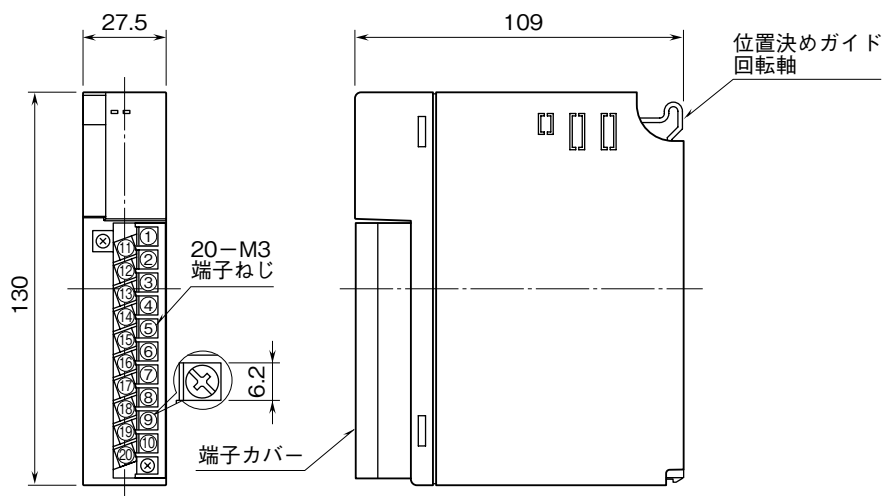
■チャンネル個別設定

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
Tare ratio (風袋係数)	0～10000 (0.01 %)	0
Load ratio (負荷係数)	1000～10000 (0.01 %)	10000
Th. Adjust (0 % 入力しきい値)	0～10000 (0.01 %)	500
Unused (入力の未使用設定)	0: 使用可 1: 未使用	0: 使用可

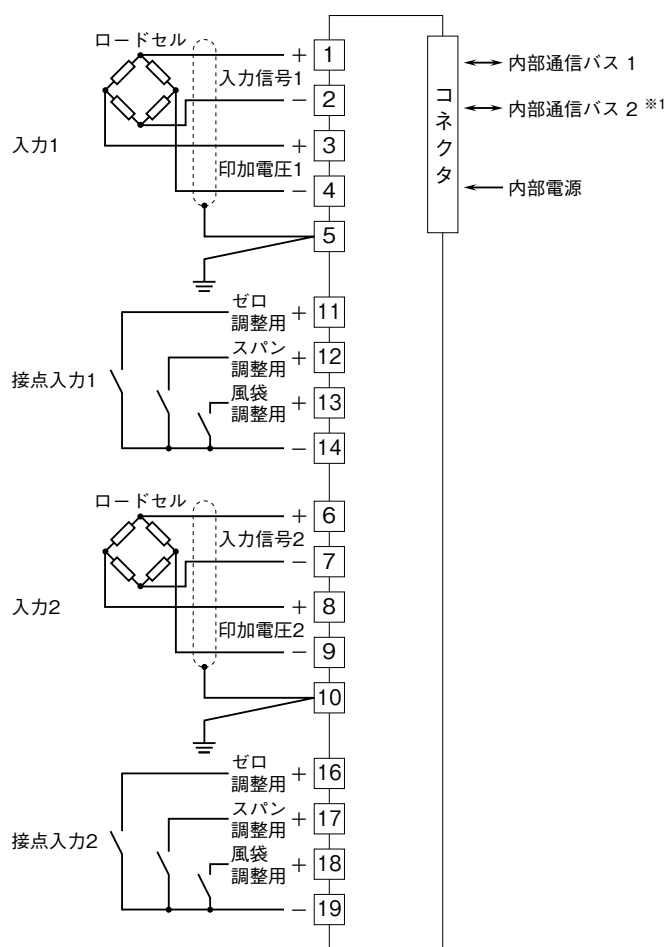
接 続

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重化通信形のとぎのみ付きます。

調 整

下記の2通りの調整方法があります。

■実負荷調整 1

実際の負荷を使用して調整を行います。

●0% 入力電圧設定（ゼロ調整）

- ① センサを無負荷状態にします。
- ② ゼロ調整用接点を短絡します。
- ③ ERR 表示ランプが緑色点灯であれば調整完了です。
ゼロ調整用接点を開放します。

●100% 入力電圧設定（スパン調整）

- ① センサに既知の実負荷をかけた状態にします。
- ② スパン調整用接点を短絡します。
- ③ ERR 表示ランプが緑色点灯であれば調整完了です。
スパン調整用接点を開放します。

●風袋入力電圧設定（風袋調整）

- ① センサを風袋入力状態にします。
- ② 風袋調整用接点を短絡します。
- ③ ERR 表示ランプが緑色点灯であれば調整完了です。
風袋調整用接点を開放します。

■実負荷調整 2

実際の負荷を使用して調整を行いますが、負荷係数を設定することで100%の実負荷をかけずに調整が行えます。この場合、コンフィギュレータソフトウェア（形式：R3CON）にて負荷係数をあらかじめ設定しておく必要があります。

例えば、20% 負荷にて100% 入力電圧設定（スパン調整）を行うには負荷係数を2000に設定します。

●0% 入力電圧設定（ゼロ調整）

- ① センサを無負荷状態にします。
- ② ゼロ調整用接点を短絡します。
- ③ ERR 表示ランプが緑色点灯であれば調整完了です。
ゼロ調整用接点を開放します。

●100% 入力電圧設定（スパン調整）

- ① センサに既知の実負荷（例：20% 負荷）をかけた状態にします。
- ② スパン調整用接点を短絡します。
- ③ ERR 表示ランプが緑色点灯であれば調整完了です。
スパン調整用接点を開放します。

●風袋入力電圧設定（風袋調整）

- ① センサを風袋入力状態にします。
- ② 風袋調整用接点を短絡します。
- ③ ERR 表示ランプが緑色点灯であれば調整完了です。
風袋調整用接点を開放します。

注1) 調整時にERR表示ランプが赤色点灯する場合がありますが、異常ではありません。

注2) 調整用接点の短絡は入力ごとに1点までとして下さい。
2点以上短絡すると調整できません。

注3) 調整作業終了後は、接点をすべて開放状態にして下さい。

配 線

■端子ねじ

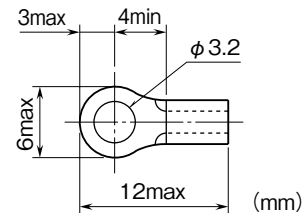
締付トルク：0.5 N・m

■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。