

リモートI/O変換器 <b>R3</b> シリーズ		
<b>取扱説明書</b>	絶縁4点	形 式
	低速パルス積算入力カード	R3-PA4B

## 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

- ・低速パルス積算入力カード.....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

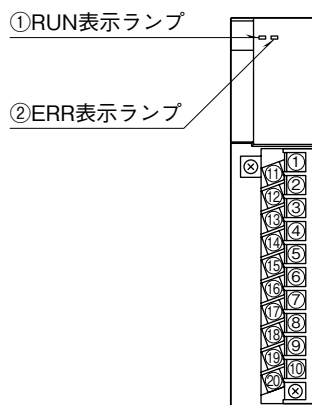
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには10分の通電が必要です。

## 取付方法

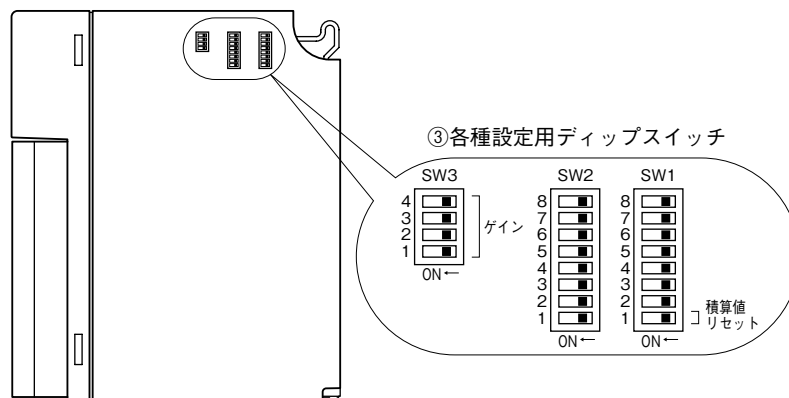
ベース（形式：R3-BS□）をお使い下さい。

## 各部の名称

### ■前面図



### ■側面図



注) 積算値リセットスイッチは、OFFの状態で使用して下さい。

### ■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

#### ●ゲイン設定 (SW3-1 ~ 4)

SW	ゲイン		入力
	1	2	
SW3-1	OFF (*)	ON	入力信号 1
SW3-2	OFF (*)	ON	入力信号 2
SW3-3	OFF (*)	ON	入力信号 3
SW3-4	OFF (*)	ON	入力信号 4

注) SW1-2 ~ 8、SW2 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。

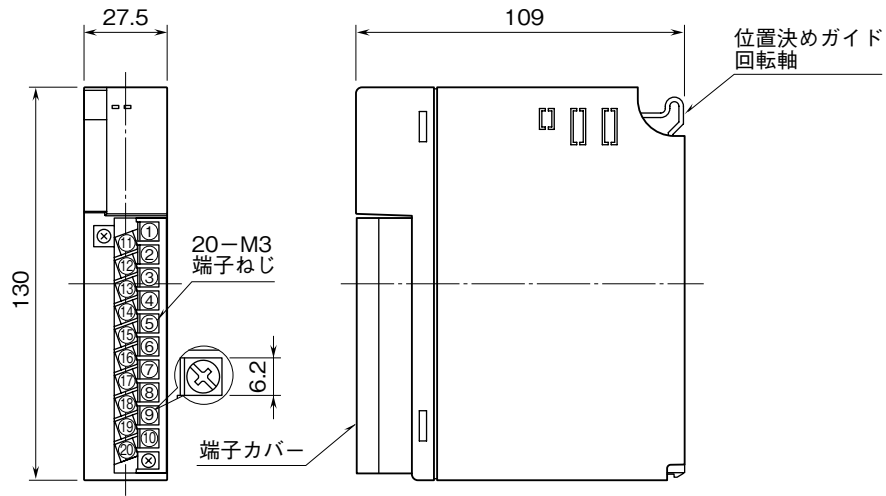
### ■チャンネル個別設定

項目	設定可能範囲	出荷時設定
Max. (積算最大値)	1,000~800,000,000	100,000,000
Min. (積算最小値)	0, 1	1
Dividing Ratio (分周比)	1~50,000	1
Edge (パルス入力の検出エッジ)	0: Up (立ち上がり検出) 1: Down (立ち下り検出)	0: Up (立ち上がり検出)
Th. Adjust (パルス入力の検出レベル)	15.00~100.00 (%)	50.00 (%)

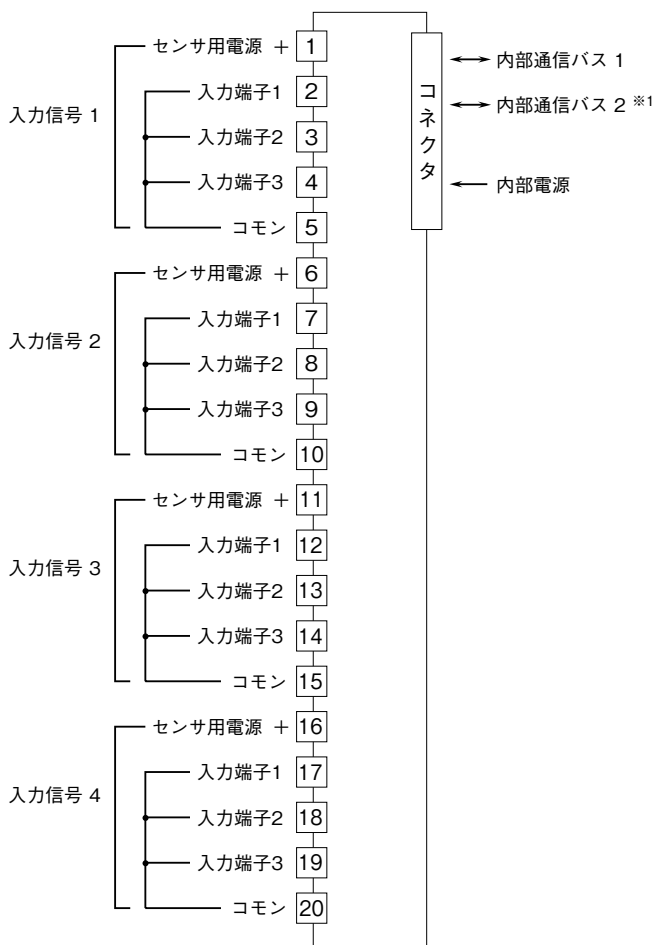
# 接 続

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)



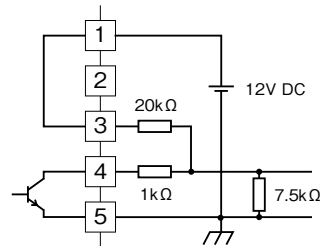
## 端子接続図



※1、2重化通信形のとぎのみ付きます。

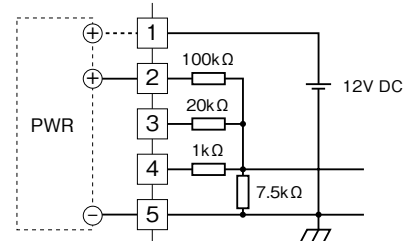
### 入力部接続例 (入力信号1にて示す)

#### ■ オープンコレクタ入力

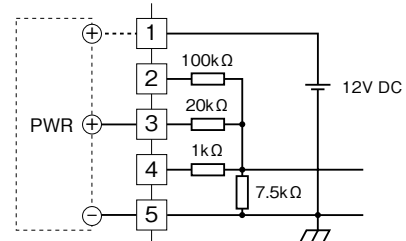


#### ■ 電圧パルス入力

・入力端子間電圧レンジ: 0~50V, 0~25V



・入力端子間電圧レンジ: 0~12V, 0~6V



## 用語解説

### ■積算値リセット

- ①通信カード、または通信カードに接続されているケーブルを外します（他の機器との通信を停止させます）。
  - ②積算値リセットスイッチを ON にします。
  - ③カードを実装し、電源を ON にします。
  - ④ERR 表示ランプが赤色に点灯し、積算値のリセットを開始します。  
終了すると赤色から緑色の点灯に変化します。  
赤色の状態では、電源を OFF にしないで下さい。  
リセット完了時に RUN 表示ランプが赤色に点滅します。
  - ⑤緑色の点灯を確認し、電源を OFF にします。
  - ⑥積算値リセットスイッチを OFF にします。
  - ⑦通信カードを元に戻し、電源を ON にします。
- 注) 積算値リセットスイッチが ON の状態では、パルスを入力を行いませんので、必ず OFF に戻して下さい。

## 配線

### ■端子ねじ

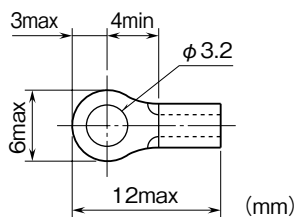
締付トルク：0.5 N・m

### ■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 mm<sup>2</sup>



## 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。