## リモートI/O変換器 *R3* シリーズ

# 取扱説明書

Di 16 点、入力電源内蔵、コネクタ形スプリング式端子台

# 接点入力カード

## 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

・接点入力カード......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  $-10 \sim +55$   $\mathbb{C}$  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

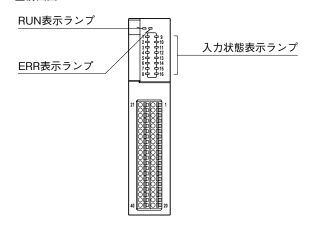
ベース(形式:R3-BS□)をお使い下さい。

## 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。

# 各部の名称

#### ■前面図



## ■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。

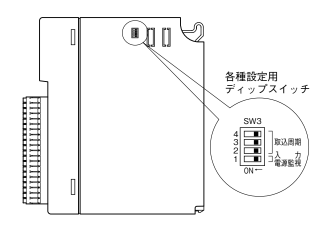
ERR 表示ランプ: 赤/緑 2 色 LED

入力電源異常発生時、赤色点灯

正常動作時、緑色点灯

入力状態表示ランプ:赤色 LED、入力時点灯

### ■側面図



### ■ディップスイッチの設定

(\*) は工場出荷時の設定

#### ●入力電源監視設定(SW3-1)

SW	入力電源監視			
	あり	なし		
SW3-1	OFF(*)	ON		

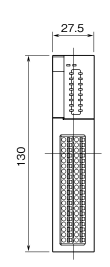
### ●取込周期設定(SW3-2、3、4)

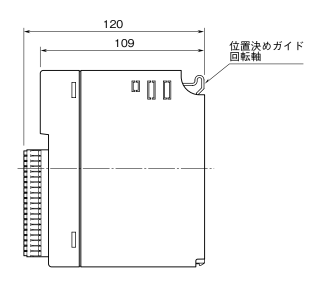
	SW	取込周期(ms 以下)							
		10(*)	1	5	20	50	70	100	200
	SW3-2	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
	SW3-3	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
	SW3-4	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON

## 接続

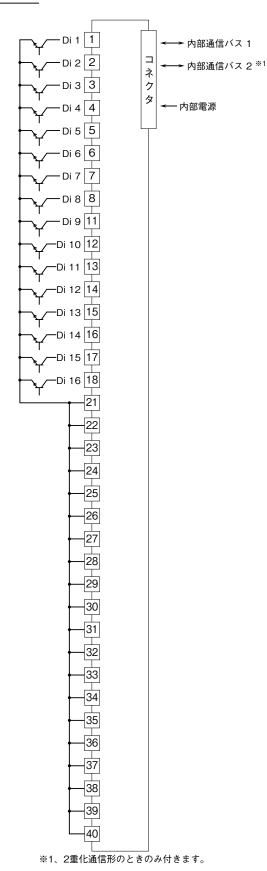
各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

## 外形寸法図 (単位:mm)





## 端子接続図



### ■電線の接続について

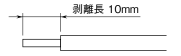
適用電線サイズ

・単 線:  $0.2 \sim 1.0 \text{ mm}^2$ 

・よ り 線:  $0.2 \sim 1.5 \text{ mm}^2$  (接触不良の原因になりますので、半田上げはしないで下さい)

・棒 端 子

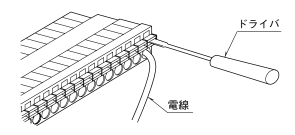
プラスチックスリーブなし:  $0.25\sim1.5~\mathrm{mm}^2$  プラスチックスリーブあり:  $0.25\sim0.75~\mathrm{mm}^2$  電線の被覆は  $10~\mathrm{mm}$  剥離して下さい。



## ●接続方法

下図のように、ドライバで溝を押した状態で電線の先が 奥に当たるまで挿入します。

被覆部を端子に挟まないように注意して下さい。



# 入力部端子台

端子番号	内 容	端子番号	内 容		
21	0 V	1	Di 1		
22	0 V	2	Di 2		
23	0 V	3	Di 3		
24	0 V	4	Di 4		
25	0 V	5	Di 5		
26	0 V	6	Di 6		
27	0 V	7	Di 7		
28	0 V	8	Di 8		
29	0 V	9	NC		
30	0 V	10	NC		
31	0 V	11	Di 9		
32	0 V	12	Di 10		
33	0 V	13	Di 11		
34	0 V	14	Di 12		
35	0 V	15	Di 13		
36	0 V	16	Di 14		
37	0 V	17	Di 15		
38	0 V	18	Di 16		
39	0 V	19	NC		
40	0 V	20	NC		

# 用語解説

### ■入力電源監視

入力用電源が供給されなくなると、監視機能ありの場合、 入力信号は前回値を保持します。