### 省スペースリモートI/O変換器 R8 シリーズ

# 取扱説明書

NPN 対応

# 接点 16 点入力カード

形式

R8Y-DAZH16A

### 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 16 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

### ●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(例:電源、入出力にノイズフィルタ、クランプフィルタの設置など)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。

### ●取扱いについて

- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため 必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。
- ・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。

### ●フィールド用電源について

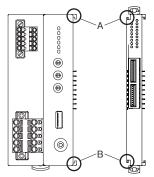
・入力コネクタ: 定格電流 1.5 A DC、1 コネクタあたり 0.75 A DC (内蔵ヒューズ: 定格電流 3 A スローブロータイプ)

#### ●その他

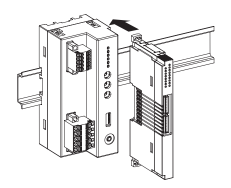
・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能 を満足するには 10 分の通電が必要です。

### 取付方法

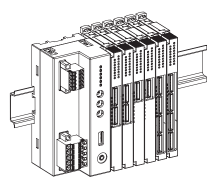
●入出力カード



・入出力カードのスライダが閉じていることを確認し、 各カード(ユニット)の凹凸(図のA、B)を合わすように、 DINレールに対して垂直にまっすぐ差込みます。

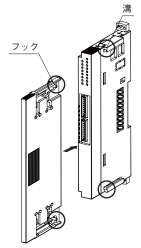


・入出力カードを追加する場合も同じようにして下さい。

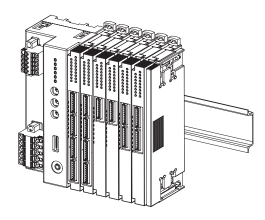


### R8Y-DAZH16A

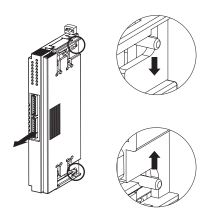
#### ●エンドカバー



・接続した一番右端の入出力カードに、エンドカバーを装着します。 ・カバー側のフックと入出力カード側の溝を合わせ、止まる位置まで まっすぐ挿入します。

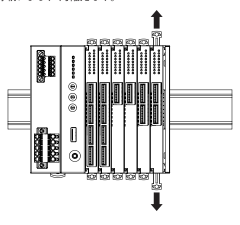


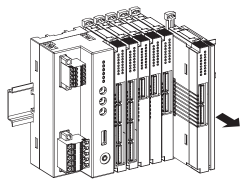
・取外す場合は、カバー側フックを内側に押しながら引抜きます。



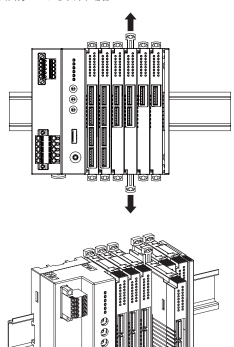
#### ■取外方法

・取外したい入出力カードのスライダを外側へずらし、ロックを外した 状態で手前にまっすぐ引抜きます。





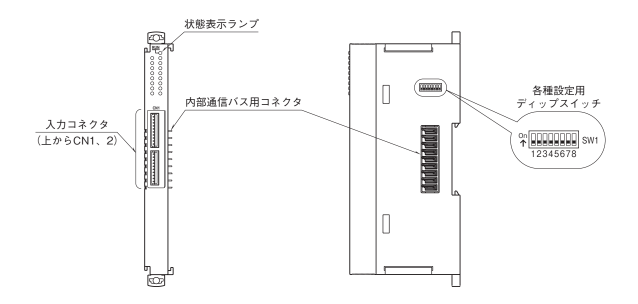
・中間の入出力カードを取外す場合



- 注1) 内部通信バス用コネクタは先端がとがっているので、怪我をしないように注意して下さい。
- 注2) 入出力カードのみの設置時は、入出力カードが横に動きやすい 状態になります。落下等の恐れがある場合、エンドプレートを 設置するようにして下さい。

# 各部の名称

■前面図 ■側面図



### ■表示ランプ

名 称	ランプ動作	機器動作
状態表示	消灯	停止中
ランプ	緑色点灯	上位との通信が有効
	赤色点灯	設定エラー

### ■カードアドレス設定

カードアドレスは 10 の桁を SW1-1、2 で、1 の桁を SW1-3、4、5、6 で設定します。カードアドレスは 0 ~ 30 まで使用可能です。(工場出荷時は 0)

00 0. 1 pc/13 312 1 y 0 (32 3) [17. 1.0. 0)							
	SW1						
カードアドレス	× 10			1	2		
	× 1	3	4	5	6		
0		OFF	OFF	OFF	OFF		
1		OFF	OFF	OFF	ON		
2		OFF	OFF	ON	OFF		
3		OFF	OFF	ON	ON		
4		OFF	ON	OFF	OFF		
5		OFF	ON	OFF	ON		
6		OFF	ON	ON	OFF		
7		OFF	ON	ON	ON		
8		ON	OFF	OFF	OFF		
9		ON	OFF	OFF	ON		

### ■終端抵抗設定

終端抵抗	SW1-8		
無効(*)	OFF		
有効	ON		

<sup>(\*)</sup> は工場出荷時の設定

注) SW1-7 は未使用のため、必ず"OFF"にして下さい。

### ■入力コネクタ端子配列

・ZHコネクタ

基板側コネクタ:S10B-ZR (日本圧着端子製造製) 推 奨 ソ ケット: ZHR-10 (日本圧着端子製造製)

推奨コンタクト: SZH-002T-P0.5 (日本圧着端子製造製)

適 合 電 線: AWG28~26

(ソケットおよびコンタクトは本器に付属しません。詳細はメーカカタログをご参照下さい)

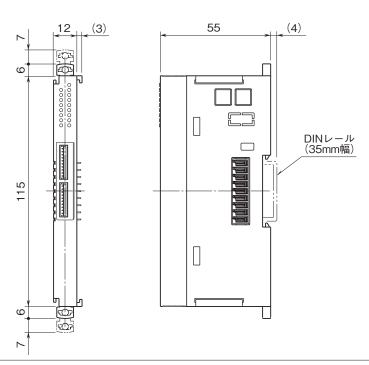


CN1		CN2				
ピン番号	信号名	機能	ピン番号	信号名	機能	
10	24V	フィールド用 電源 24 V	10	24V	フィールド用 電源 24 V	
9	Di 1	入力1	9	Di 9	入力9	
8	Di 2	入力2	8	Di 10	入力 10	
7	Di 3	入力3	7	Di 11	入力 11	
6	Di 4	入力4	6	Di 12	入力 12	
5	Di 5	入力 5	5	Di 13	入力 13	
4	Di 6	入力6	4	Di 14	入力 14	
3	Di 7	入力7	3	Di 15	入力 15	
2	Di 8	入力8	2	Di 16	入力 16	
1	0V	フィールド用 電源 <b>0 V</b>	1	0V	フィールド用 電源 <b>0 V</b>	

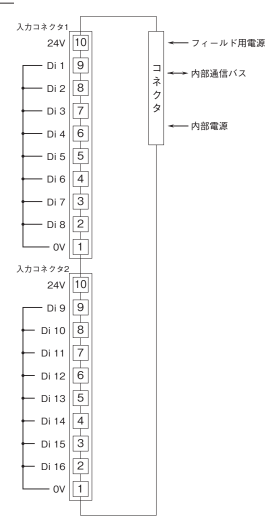
#### 接 続

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



### 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。