

# 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  
R8-DAM16A

### 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およびロータリスイッチは、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  $-10 \sim +55^{\circ}\text{C}$  を超えるような場所、周囲湿度が  $30 \sim 90\% \text{ RH}$  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

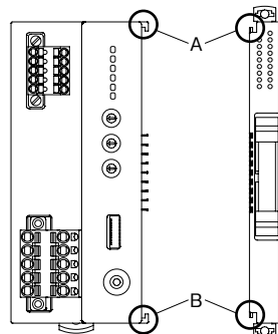
入力コネクタ：定格電流 3 A DC (内蔵ヒューズ：定格電流 3 A スローブロータイプ、 $i^2t (\text{A}^2\text{sec})$  は 5.04 以下でご使用下さい。)

#### ●その他

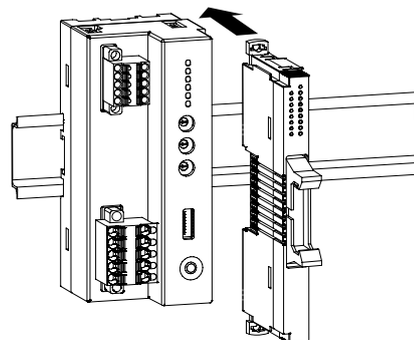
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

### 取付方法

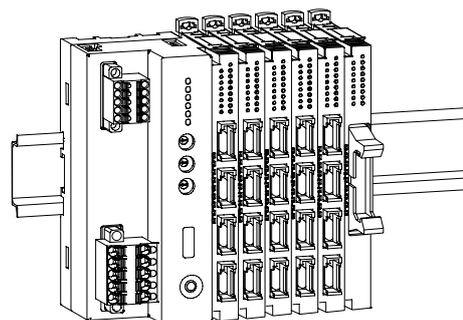
#### ●入出力カード



- ・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) を合わせるように、DIN レールに対して垂直にまっすぐ差込みます。

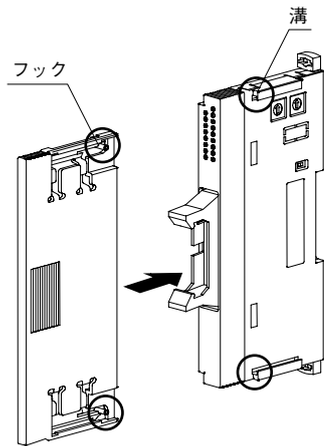


- ・入出力カードを追加する場合も同じようにして下さい。

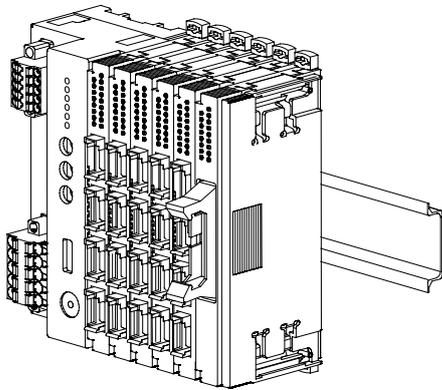


# R8-DAM16A

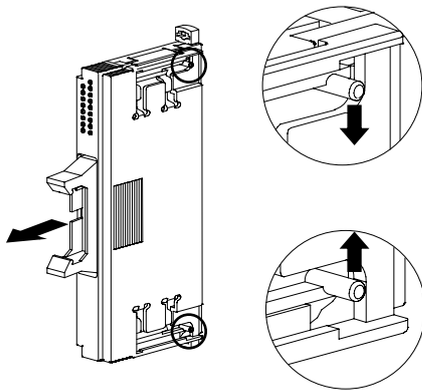
## ●エンドカバー



- ・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。

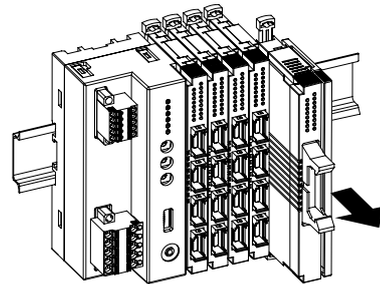
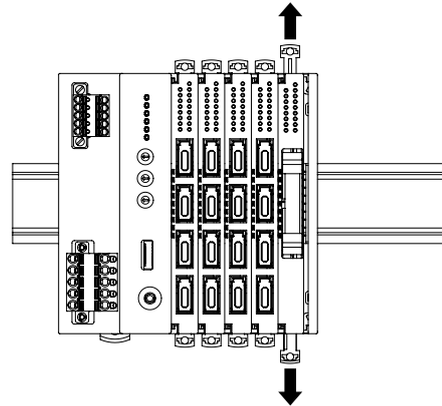


- ・取外す場合は、カバー側フックを内側に押しながらか引抜きます。

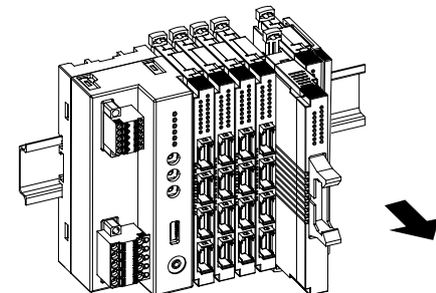
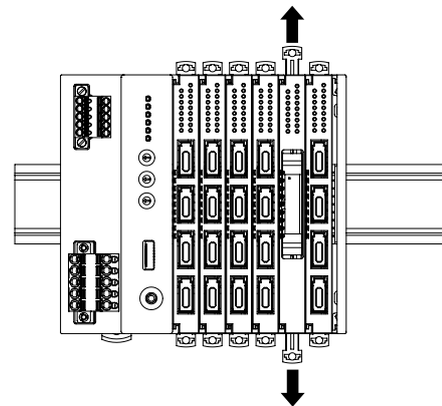


## ■取外方法

- ・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

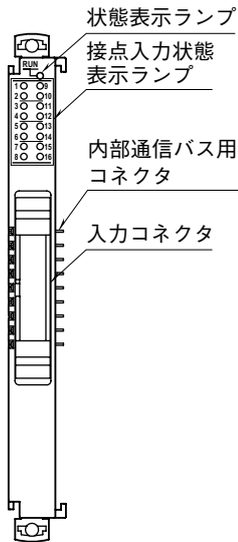


注1) 内部通信バス用コネクタは先端がとがっているので、怪我をしないように注意して下さい。

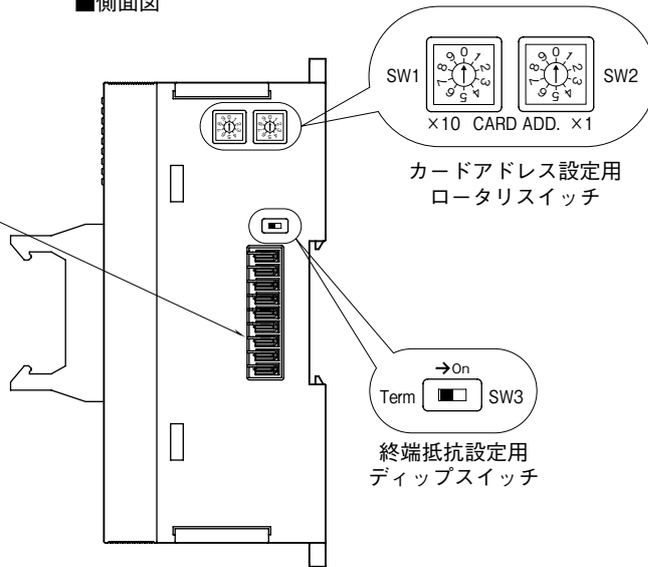
注2) 入出力カードのみの設置時は、入出力カードが横に動きやすい状態になります。落下等の恐れがある場合、エンドプレートを設置するようにして下さい。

# 各部の名称

■前面図



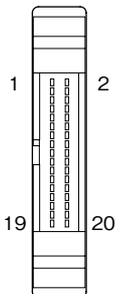
■側面図



## ■表示ランプ

名称	ランプ動作	機器動作
状態表示ランプ	消灯	停止中
	緑色点灯	上位との通信が有効
	緑色点滅	コンフィギュレーション中
	赤色点灯	設定エラー
	赤色点滅	パラメータエラー
接点入力状態表示ランプ	消灯	接点 OFF
	緑色点灯	接点 ON

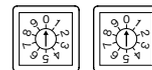
## ■入力コネクタ端子配列



ピン番号	信号名	機能
1	Di1	入力1
2	Di2	入力2
3	Di3	入力3
4	Di4	入力4
5	Di5	入力5
6	Di6	入力6
7	Di7	入力7
8	Di8	入力8
9	Di9	入力9
10	Di10	入力10
11	Di11	入力11
12	Di12	入力12
13	Di13	入力13
14	Di14	入力14
15	Di15	入力15
16	Di16	入力16
17、18	0V	フィールド用電源 0V
19、20	24V	フィールド用電源 24V

## ■カードアドレス設定

カードアドレスはロータリスイッチにて設定します。10の桁を左のロータリスイッチで、1の桁を右のロータリスイッチで設定します。カードアドレスは0～31まで使用可能です。(工場出荷時は0)



カードアドレス設定 (x1)  
カードアドレス設定 (x10)

## ■終端抵抗設定

終端抵抗	SW3
無効 (*)	OFF
有効	ON

(\*) は工場出荷時の設定

## ■コンフィギュレータ設定

コンフィギュレータを用いることにより、下記の設定が可能です。

- ・内部通信バス通信断検出時間
- ・入力取り込み周期

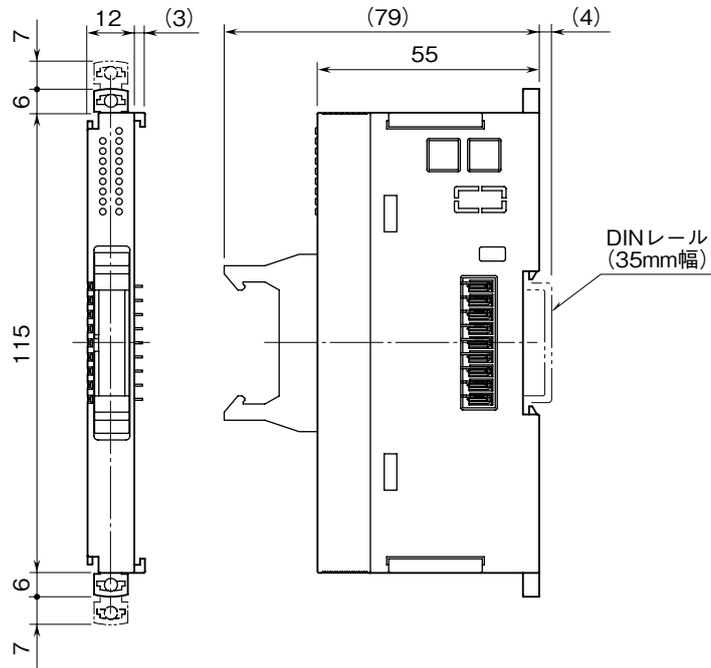
注) コンフィギュレータ設定は、電源通信ユニットにより行います。

コンフィギュレータソフトウェア (形式: R8CFG) の使用方法については、R8CFGの取扱説明書をご参照下さい。

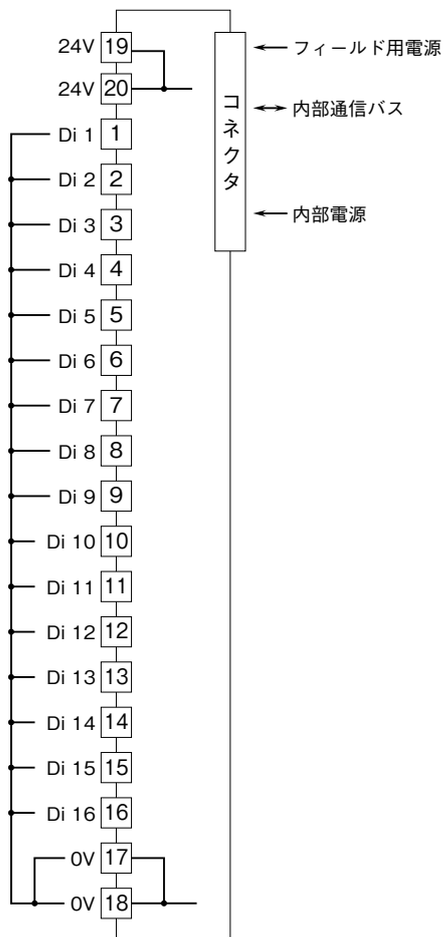
## 接 続

各端子の接続は下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



## 配 線

### ■ MIL コネクタ

基板コネクタ: 弊社製

推奨ソケット: XG5N-201 (オムロン製) \*1

推奨コンタクト: XG5W-0231 (オムロン製) \*1

適合電線: AWG22、素線数 17 本、素線径 0.16 mm

\* 1、本器には付属しません。詳細は、メーカーカタログをご参照下さい。

## 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。