省スペースリモートI/O変換器 R80 シリーズ

取扱説明書

NPN 対応、コネクタ形スプリング式端子台

トランジスタ 16 点出力カード

形 式

R80DCT16A2

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

・トランジスタ 16 点出力カード......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、電源および出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 ~ +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。

●フィールド用電源について

出力コネクタ: 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、i²t (A²sec) は 5.04 以下でご使用下さい)

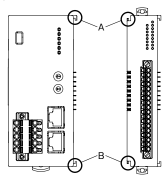
●その他

・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。

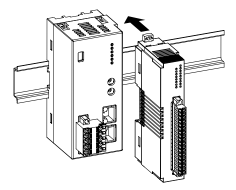
取付方法

■取付方法

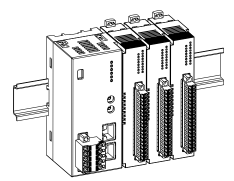
●入出力カード



・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。

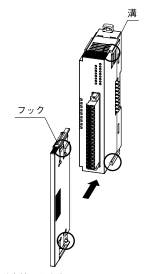


・入出力カードを追加する場合も同じようにして下さい。

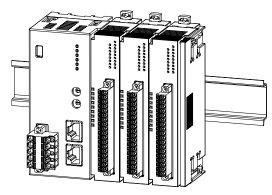


R80DCT16A2

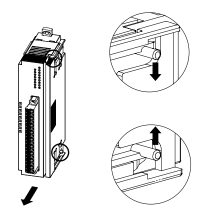
●エンドカバー



- ・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。

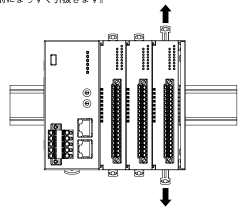


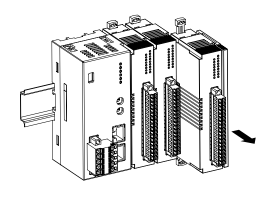
・外す場合は、カバー側フックを内側に押しながら引抜きます。



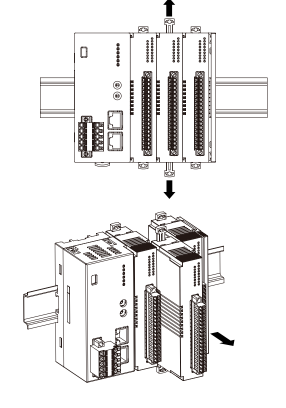
■取外方法

・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。



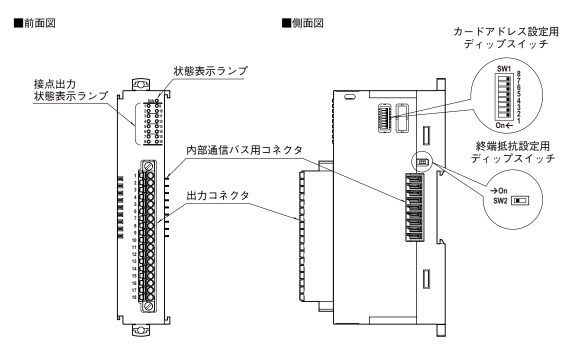


・中間の入出力カードを取外す場合



- 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



■状態表示ランプ

■仏恩衣がフンプ				
名 称	ランプ動作	機器状態		
状態表示	消灯	上位通信: 停止時、異常時		
ランプ		内部通信: 正常時		
	赤色点灯	上位通信: 停止時、異常時		
		内部通信: 異常時		
	緑色点灯	上位通信: 正常時		
		内部通信: 正常時		
	橙色点灯	上位通信: 正常時		
		内部通信: 異常時		
	点滅	回路異常		
		(400 ms 周期の点滅)		
接点出力状態	消灯	接点 OFF		
表示ランプ	緑色点灯	接点 ON		

■出力コネクタ端子配列



'n	
信号名	機能
Do1	出力1
Do2	出力 2
Do3	出力3
Do4	出力 4
Do5	出力 5
Do6	出力 6
Do7	出力 7
Do8	出力 8
Do9	出力 9
Do10	出力 10
Do11	出力 11
Do12	出力 12
Do13	出力 13
Do14	出力 14
Do15	出力 15
Do16	出力 16
0V	フィールド用電源 0V
24V	フィールド用電源 24V
	Do1 Do2 Do3 Do4 Do5 Do6 Do7 Do8 Do9 Do10 Do11 Do12 Do13 Do14 Do15 Do16 OV

■動作モード設定

- (*) は工場出荷時の設定
- 注) SW1-5、6、7、8 は未使用のため、必ず" OFF" にして下さい。

●カードアドレス設定

カードアドレスは SW1-1、2、3、4にて設定します。 カードアドレスは $0 \sim 15$ まで使用可能です。 カードアドレスは、[0] から設定し、重複や空きがない ように連続に設定して下さい。

カードアドレス	SW1			
	1	2	3	4
0(*)	OFF	OFF	OFF	OFF
1	ON	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF
6	OFF	ON	ON	OFF
7	ON	ON	ON	OFF
8	OFF	OFF	OFF	ON
9	ON	OFF	OFF	ON
10	OFF	ON	OFF	ON
11	ON	ON	OFF	ON
12	OFF	OFF	ON	ON
13	ON	OFF	ON	ON
14	OFF	ON	ON	ON
15	ON	ON	ON	ON

●終端抵抗設定

終端抵抗	SW2
無効(*)	OFF
有効	ON

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を用いることにより、下記の設定が可能です。 コンフィギュレータソフトウェア(形式: R80CFG)の使用方法については、R80CFG の取扱説明書をご参照下さい。

■チャネル一括設定

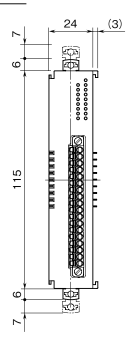
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
項目	設定範囲	初期値			
通信断時出力	出力保持	出力保持			
	出力クリア				

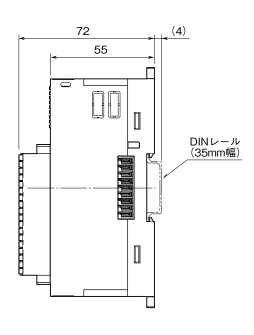
注) コンフィギュレータ設定は、電源通信ユニットにより行います。

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。

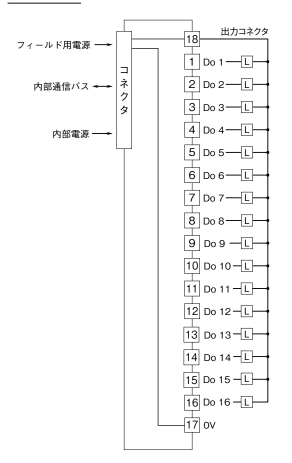
外形寸法図 (単位:mm)



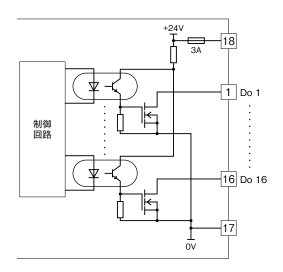


R80DCT16A2

端子接続図



■出力回路



配線

■コネクタ形スプリング式端子台

本体側コネクタ: MC1,5/18-GF-3,5

(フエニックス・コンタクト製)

ケーブル側コネクタ: FMC1,5/18-STF-3,5

(フエニックス・コンタクト製)

適 用 電 線: $0.2 \sim 1.5 \text{ mm}^2$

剥 離 長:10 mm

推奨圧着端子:

・AI0,25-10YE 0.25 mm² (フエニックス・コンタクト製)

・AI0,34-10TQ 0.34 mm² (フエニックス・コンタクト製)

・AI0,5-10WH 0.5 mm² (フエニックス・コンタクト製)

・AI0,75-10GY 0.75 mm²(フエニックス・コンタクト製)

・A1-10 1.0 mm² (フエニックス・コンタクト製)

·A1,5-10 1.5 mm² (フエニックス・コンタクト製)

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。