

リモートI/O R7F4D シリーズ		
取扱説明書	DeviceNet [®] 用、マイナスコモン (NPN 対応) 接点 16 点出力、コネクタ形スプリング式端子台 少点数入出力ユニット	形 式
		R7F4DD-DC16A-C

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

- ・接点出力ユニット1 台
- ・縦・壁取付用スライダ2 個

■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。

■EDS ファイル

EDS ファイルは弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

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、必ず導電性の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、必ず電源および出力信号を遮断して下さい。
- ・コネクタ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ご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。
- ・縦取付時は放熱のため、本体の左右に 10 mm 以上のスペースを設けて下さい。

●配線について

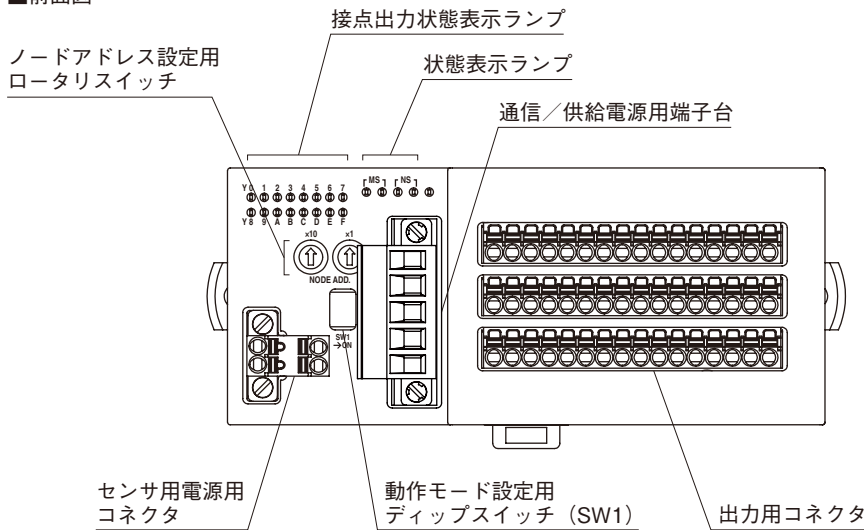
- ・配線は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

●その他

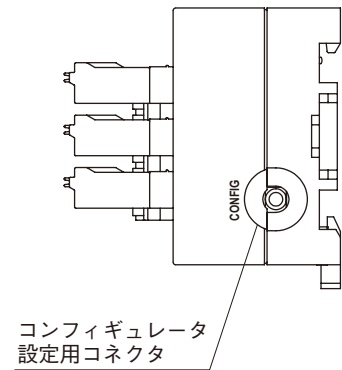
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

各部の名称

■前面図



■側面図



■状態表示ランプ

ランプ名	状態	ランプ表示色	動作
MS	点灯	緑色	正常状態
	点滅	緑色	未設定状態
	点灯	赤色	致命的な故障
	点滅	赤色	軽微な故障
	消灯	—	供給電源なし
NS	点灯	緑色	通信接続完
	点滅	緑色	通信未接続
	点灯	赤色	致命的な通信異常
	点滅	赤色	軽微な通信異常
	消灯	—	供給電源なし

■接点出力状態表示ランプ

各出力の状態をランプ（緑色）で表示します。

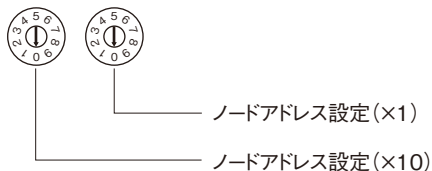
ON：点灯

OFF：消灯

■ノードアドレス設定

リモート I/O ターミナルでは、ノードアドレス（10進数）の 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（0～63）。

（工場出荷時設定：00）



■動作モード設定

（*）は工場出荷時の設定

●伝送速度設定（SW1-1、2）

リモート I/O ターミナルでは、伝送速度をディップスイッチで設定します。

伝送速度	SW1	
	1	2
125 kbps	OFF	OFF
250 kbps	ON	OFF
500 kbps	OFF	ON
自動追従（*）	ON	ON

●ステータス付加設定（SW1-3）

ステータス付加	SW1	
	3	
なし（*）	OFF	
あり	ON	

●通信断時出力設定（SW1-4）

通信断時出力	SW1	
	4	
出力保持（前回正常受信データを保持）（*）	OFF	
出力クリア（出力を OFF）	ON	

注）125 kbps、250 kbps、500 kbps は電源投入時の設定速度にて通信を行います。

自動追従は電源投入時に PLC から通信データを解析し、送伝速度を決定します（電源再投入することにより PLC の伝送速度に追従し速度を決定します）。

■端子配列

●通信／供給電源の配線

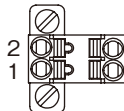
本体側コネクタ：MSTB2,5/5-GF-5,08AU（フエニックス・コンタクト製）
 ケーブル側コネクタ：MSTB2,5/5-STF-5,08AU（フエニックス・コンタクト製）
 適用電線サイズ：0.2～2.5mm²
 剥離長：7mm



端子 番号	色	信号名	機 能
1	赤色	V +	通信／供給電源ケーブル＋側
2	白色	CAN_H	通信データ High 側
3	—	Drain	シールド
4	青色	CAN_L	通信データ Low 側
5	黒色	V -	通信／供給電源ケーブル－側

●センサ用電源の配線

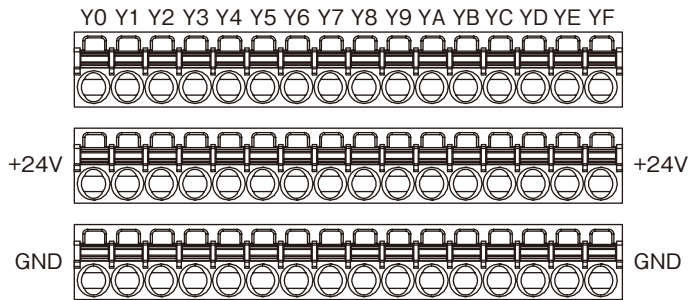
本体側コネクタ：MCV1,5/2-GF-3,5（フエニックス・コンタクト製）
 ケーブル側コネクタ：TFMC1,5/2-STF-3,5（フエニックス・コンタクト製）
 適用電線サイズ：0.2～1.5mm²
 剥離長：10mm
 推奨圧着端子
 AI0,25-10YE 0.25mm²（フエニックス・コンタクト製）
 AI0,34-10TQ 0.34mm²（フエニックス・コンタクト製）
 AI0,5-10WH 0.5mm²（フエニックス・コンタクト製）
 AI0,75-10GY 0.75mm²（フエニックス・コンタクト製）
 AI1-10 1.0mm²（フエニックス・コンタクト製）
 AI1,5-10 1.5mm²（フエニックス・コンタクト製）



端子 番号	信号名	機 能
1	SNSR.EXC +	センサ用電源＋側
2	SNSR.EXC -	センサ用電源－側

●出力の配線

本体側コネクタ：MCV1,5/16-G-3,5（フェニックス・コンタクト製）
 ケーブル側コネクタ：FMC1,5/16-ST-3,5（フェニックス・コンタクト製）
 適用電線サイズ：0.2～1.5mm²
 剥離長：10mm
 推奨圧着端子
 AI0,25-10YE 0.25mm²（フェニックス・コンタクト製）
 AI0,34-10TQ 0.34mm²（フェニックス・コンタクト製）
 AI0,5-10WH 0.5mm²（フェニックス・コンタクト製）
 AI0,75-10GY 0.75mm²（フェニックス・コンタクト製）
 AI1-10 1.0mm²（フェニックス・コンタクト製）
 AI1,5-10 1.5mm²（フェニックス・コンタクト製）



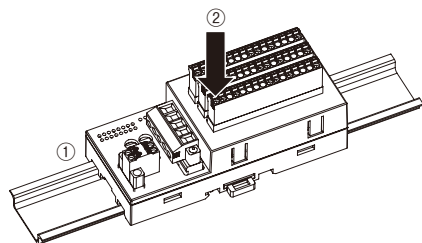
ピン 番号	信号名	機 能	ピン 番号	信号名	機 能
Y0	1 Y0	出力 0	Y8	1 Y8	出力 8
	2 +24V	24V DC		2 +24V	24V DC
	3 GND	0V		3 GND	0V
Y1	1 Y1	出力 1	Y9	1 Y9	出力 9
	2 +24V	24V DC		2 +24V	24V DC
	3 GND	0V		3 GND	0V
Y2	1 Y2	出力 2	YA	1 YA	出力 10
	2 +24V	24V DC		2 +24V	24V DC
	3 GND	0V		3 GND	0V
Y3	1 Y3	出力 3	YB	1 YB	出力 11
	2 +24V	24V DC		2 +24V	24V DC
	3 GND	0V		3 GND	0V
Y4	1 Y4	出力 4	YC	1 YC	出力 12
	2 +24V	24V DC		2 +24V	24V DC
	3 GND	0V		3 GND	0V
Y5	1 Y5	出力 5	YD	1 YD	出力 13
	2 +24V	24V DC		2 +24V	24V DC
	3 GND	0V		3 GND	0V
Y6	1 Y6	出力 6	YE	1 YE	出力 14
	2 +24V	24V DC		2 +24V	24V DC
	3 GND	0V		3 GND	0V
Y7	1 Y7	出力 7	YF	1 YF	出力 15
	2 +24V	24V DC		2 +24V	24V DC
	3 GND	0V		3 GND	0V

取付方法

■DIN レール（横）取付

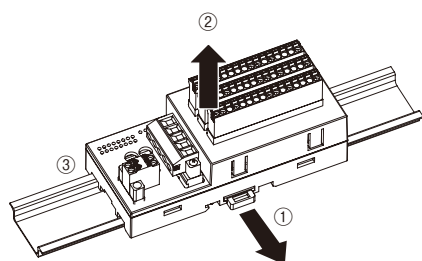
・取付の場合

- ① 本体裏面の upper フックを DIN レールに掛けます。
- ② 本体下側を押込みます。



・取外の場合

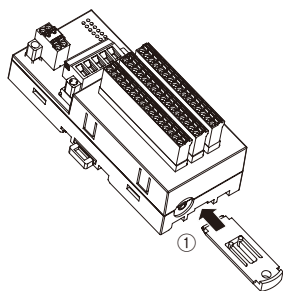
- ① マイナスドライバなどでスライダを下に押下げます。
- ② 手前に引いて本体下側を取外します。
- ③ 本体上側を DIN レールから取外します。



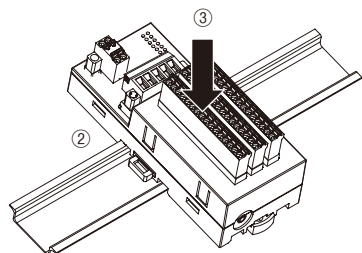
■DIN レール（縦）取付

・取付の場合

- ① 下図のように、付属の長いスライダを本体背面のレールに合うようにセットし、2回カチッと音がするまで挿入して下さい。

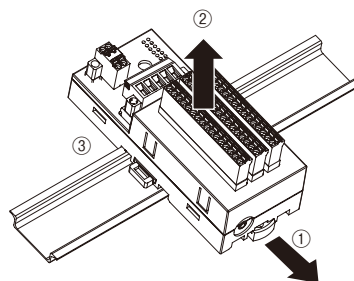


- ② 本体裏面の upper フックを DIN レールに掛けます。
- ③ 本体下側を押込みます。



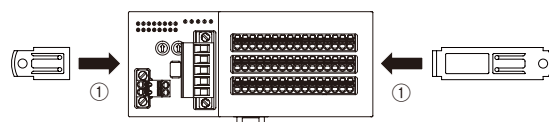
・取外の場合

- ① マイナスドライバなどでスライダを下に押下げます。
- ② 手前に引いて本体下側を取外します。
- ③ 本体上側を DIN レールから取外します。

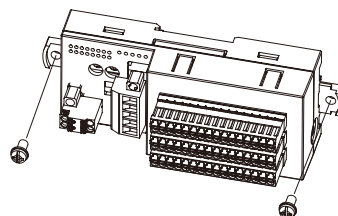


■壁取付

- ① 下図のように付属の 2 つのスライダを本体背面のレールに合うようにセットし、1 回カチッと音がするまで挿入して下さい。



- ② 取付寸法図を参考に、M4 ねじで取付けて下さい。
(締付トルク：1.4 N・m)

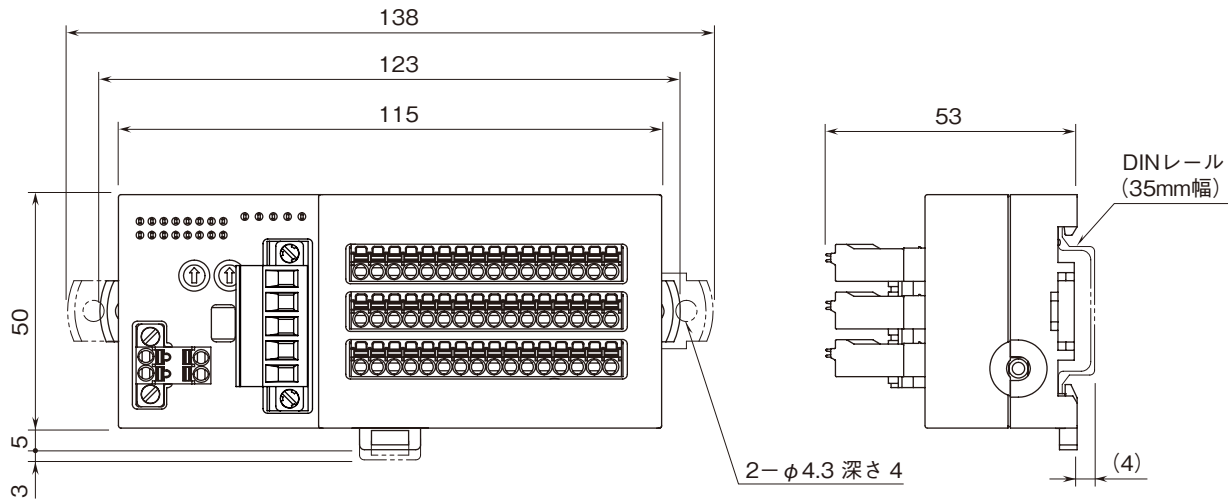


注) 本体の左右に 10mm 以上のスペースを設けて下さい。

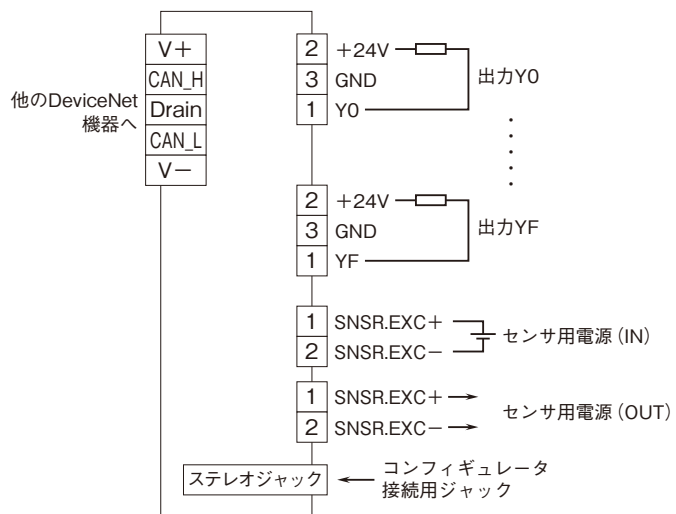
接 続

各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

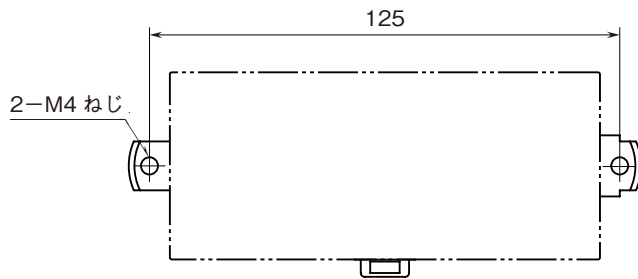
外形寸法図 (単位 : mm)



端子接続図



取付寸法図（単位：mm）



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：R7CFG）の使用方法については、R7CFG の取扱説明書をご覧ください。

■通信設定

項 目	設定範囲	初期値
通信タイムアウト時間	0～32767 (0.1 秒)	10 (0.1 秒)

データ配置

下図の先頭アドレスは「R7F4DDのノードアドレス」およびマスタ機器の設定により決定されます。

■ステータスなし

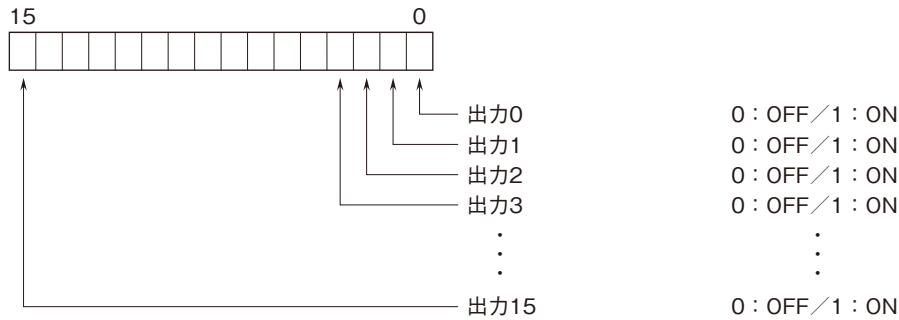


■ステータスあり

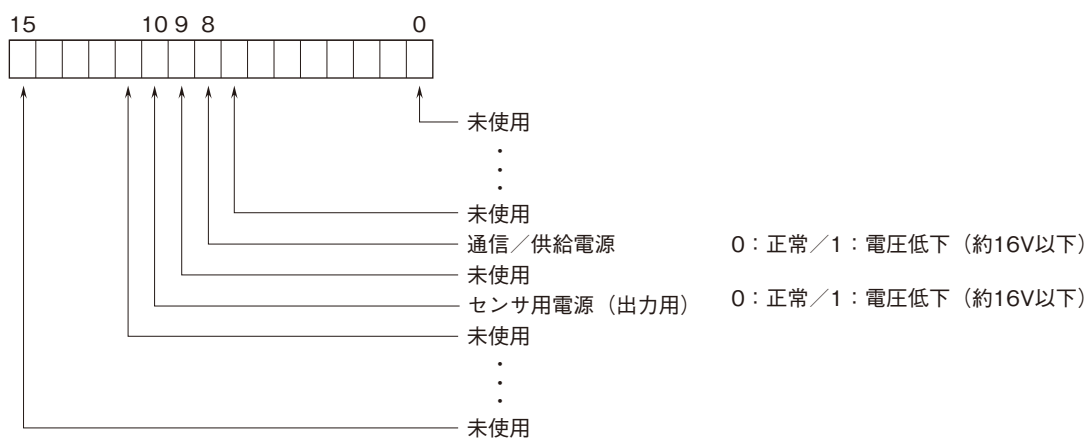


ビット配置

■接点出力



■ステータス



伝送データ

■入出力データ

機 種	(単位：ワード)	
	出力データ* ¹ (R7F4DD → マスタ)	入力データ* ² (マスタ → R7F4DD)
R7F4DD—DC16A	0	1

■ステータス

SW1-3 を ON にすることにより、ステータスを送信することができます。

送信する場合、伝送データ数（ワード数）が加算されます。

ステータスの内容については、前述のステータスの項をご参照下さい。

ステータス	(単位：ワード)	
	出力データ* ¹ (R7F4DD → マスタ)	入力データ* ² (マスタ → R7F4DD)
あり	1	0
なし	0	0

* 1、出力データは R7F4DD からマスタ機器に送信するデータを示します。

* 2、入力データはマスタ機器から R7F4DD が受信するデータを示します。

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。