

リモートI/O R7F4H シリーズ		
取扱説明書	PROFINET用、プラスコモン(NPN対応)接点8点入力、プラスコモン(PNP対応)トランジスタ8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 R7F4HPN-DAC16B-4

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。

■GSDML ファイル

GSDML 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。

●供給電源

- ・許容電圧範囲、消費電流
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。
直流電源：定格電圧 24 V DC の場合
24 V DC ± 10 %, 55 mA 以下

●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、必ず電源および入出力信号を遮断して下さい。
- ・端子台の取外または取付を行う場合は、危険防止のため、必ず電源および入出力信号を遮断して下さい。
- ・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°C 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。

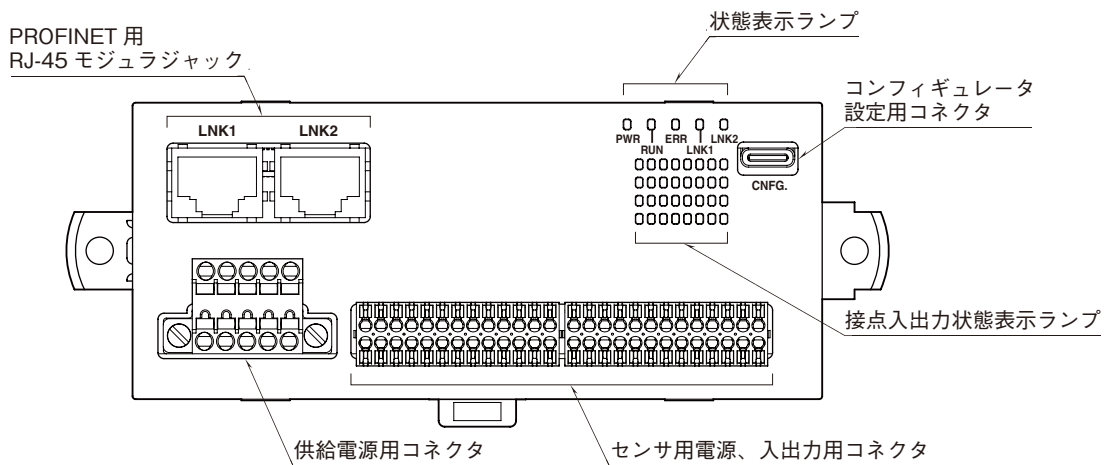
●配線について

- ・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。
- ・ノイズが重畠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



■状態表示ランプ

ランプ名	状 態	ランプ表示色	表示内容
PWR	点灯	緑色	内部電源正常時
RUN	点灯	緑色	PROFINET 通信正常
ERR	点滅	赤色	PROFINET 通信確立後、通信異常が発生
LNK1	点灯	緑色	リンク 1 確立時
LNK2	点灯	緑色	リンク 2 確立時

■接点入出力状態表示ランプ

各入出力の状態をランプ（緑色）で表示します。

ON：点灯

OFF：消灯

■供給電源の配線

本体側コネクタ：MC1,5/5-GF-3,5（フェニックス・コンタクト製）

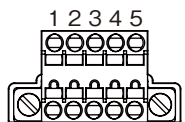
ケーブル側コネクタ：TFMC1,5/5-STF-3,5（フェニックス・コンタクト製）

適用電線サイズ：0.2～1.5 mm²

剥離長：10 mm

推奨圧着端子：

- AI0,25-10YE 0.25 mm²（フェニックス・コンタクト製）
- AI0,34-10TQ 0.34 mm²（フェニックス・コンタクト製）
- AI0,5-10WH 0.5 mm²（フェニックス・コンタクト製）
- AI0,75-10GY 0.75 mm²（フェニックス・コンタクト製）
- A1-10 1.0 mm²（フェニックス・コンタクト製）
- A1,5-10 1.5 mm²（フェニックス・コンタクト製）



端子番号	信号名	機能
1	FE	機能接地
2	NC	未使用
3	NC	未使用
4	+24V	供給電源(24V DC)
5	0V	供給電源(0V)

注) コネクタに刻印されている数字と本器の端子番号は無関係です。本器の取扱説明書に従って配線を行って下さい。

R7F4HPN-DAC16B-4

■センサ用電源、入出力の配線

適合コネクタ: DFMC0,5/13-ST-2,54(フェニックス・コンタクト製)(本器に付属)

適合電線サイズ: 0.14~0.5 mm²

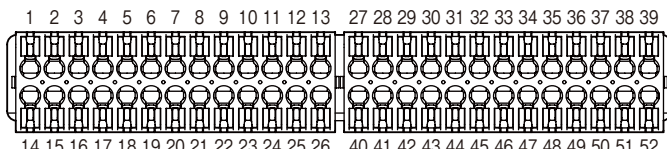
剥離長: 7 mm

推奨圧着端子:

- AI0,14-6GY 0.14 mm² (フェニックス・コンタクト製)
- AI0,14-8GY 0.14 mm² (フェニックス・コンタクト製)
- AI0,25-6YE 0.25 mm² (フェニックス・コンタクト製)
- AI0,25-8YE 0.25 mm² (フェニックス・コンタクト製)
- AI0,25-7 0.25 mm² (フェニックス・コンタクト製)
- AI0,34-7 0.34 mm² (フェニックス・コンタクト製)

注) 剥離長と推奨圧着端子の長さが合致しない場合、圧着端子が長いときは圧着後に切断、短いときは導線を飛び出させることにより

剥離長 7 mm に合わせるようにして下さい。



端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	+24V1	24V DC	27	+24V2	24V DC
2	X0	入力 0	28	Y0	出力 0
3	+24V1	24V DC	29	+24V2	24V DC
4	GND1	0V	30	GND2	0V
5	X2	入力 2	31	Y2	出力 2
6	+24V1	24V DC	32	+24V2	24V DC
7	GND1	0V	33	GND2	0V
8	X4	入力 4	34	Y4	出力 4
9	+24V1	24V DC	35	+24V2	24V DC
10	GND1	0V	36	GND2	0V
11	X6	入力 6	37	Y6	出力 6
12	+24V1	24V DC	38	+24V2	24V DC
13	GND1	0V	39	GND2	0V

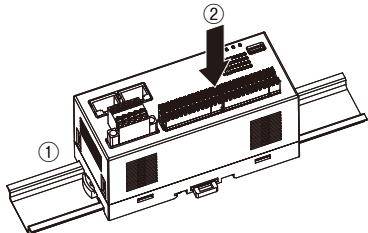
端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
14	GND1	0V	40	GND2	0V
15	X1	入力 1	41	Y1	出力 1
16	+24V1	24V DC	42	+24V2	24V DC
17	GND1	0V	43	GND2	0V
18	X3	入力 3	44	Y3	出力 3
19	+24V1	24V DC	45	+24V2	24V DC
20	GND1	0V	46	GND2	0V
21	X5	入力 5	47	Y5	出力 5
22	+24V1	24V DC	48	+24V2	24V DC
23	GND1	0V	49	GND2	0V
24	X7	入力 7	50	Y7	出力 7
25	+24V1	24V DC	51	+24V2	24V DC
26	GND1	0V	52	GND2	0V

取付方法

■DIN レール（横）取付

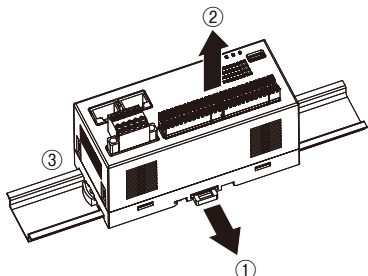
・取付の場合

- ①本体裏面の上側フックを 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

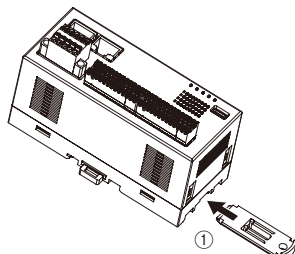
- ①マイナスドライバなどでスライダを下に押下げます。
- ②手前に引いて本体下側を取外します。
- ③本体上側を DIN レールから取外します。



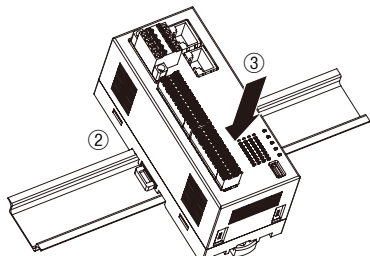
■DIN レール（縦）取付

・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。



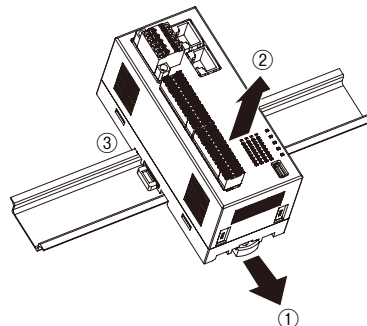
- ②本体裏面の上側フックを DIN レールに掛けます。
- ③本体下側を押込みます。



注) 本体の左右に 10 mm 以上のスペースを設けて下さい。

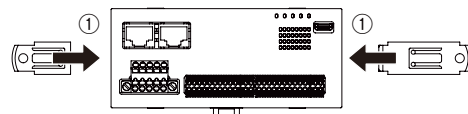
・取外の場合

- 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。

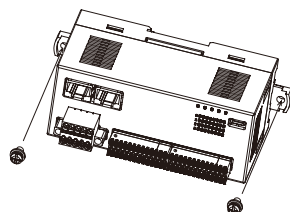


■壁取付

- 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。



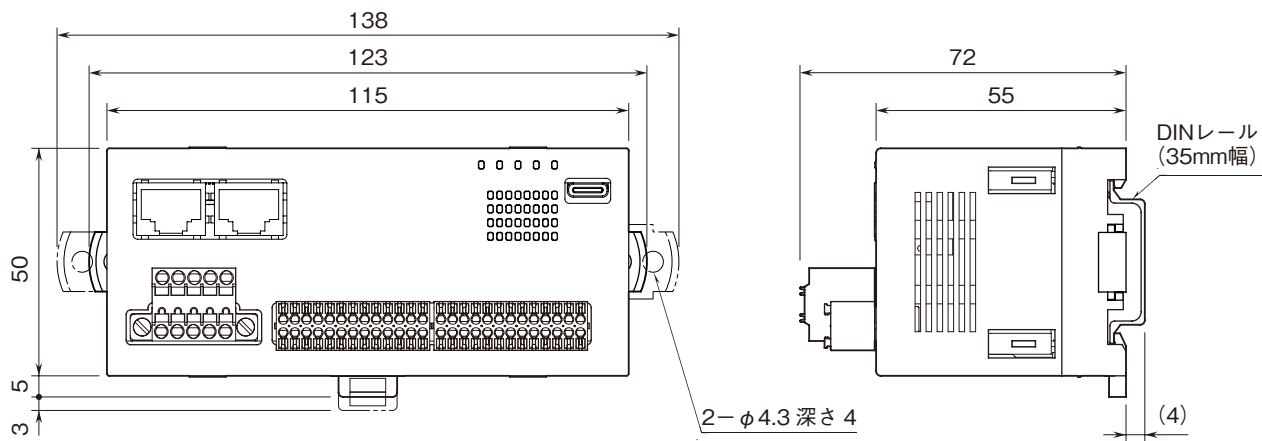
- ②取付寸法図を参考に、M4 ねじで取付けて下さい。
(締付トルク : 1.4 N·m)



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。

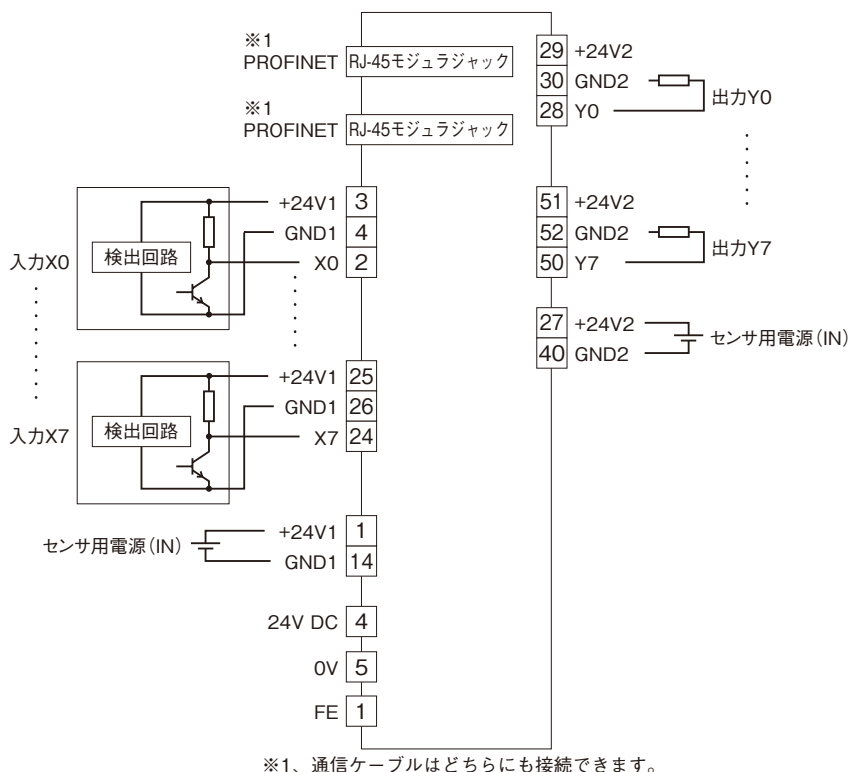
外形寸法図 (単位 : mm)



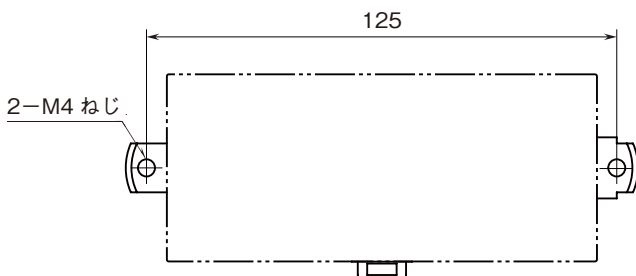
端子接続図

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FE 端子を接地して下さい。

注) FE 端子は保護接地端子 (Protective Conductor Terminal) ではありません。



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。

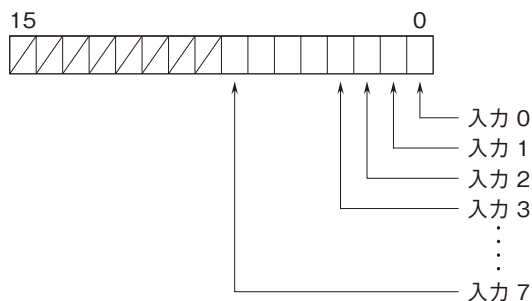
コンフィギュレータソフトウェア (形式: R7CFG) の使用方法については、R7CFG の取扱説明書をご覧下さい。

■チャネル一括設定

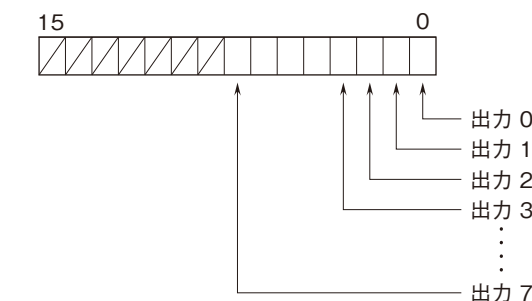
項目	設定範囲	初期値
Conversion rate(取込周期)	1 ms、5 ms、10 ms、20 ms、50 ms、70 ms、100 ms、200 ms	10 ms
Output Hold/Clear(通信断時出力)	Hold/Clear	Hold

ビット配置

■接点入力



■接点出力



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。