

価格の改定を実施させていただく場合がございます。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

## 形式:R7F4DC-DC16A-C

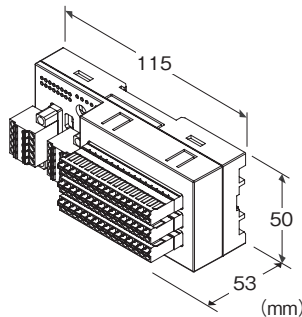
### リモートI/O R7F4D シリーズ

#### 少点数入出力ユニット

(CC-Link用、マイナスコモン(NPN対応)トランジスタ16点出力、コネクタ形スプリング式端子台)

##### 主な機能と特長

●デジタル入出力信号をフィールドバス(CC-Link)に入出力するリモートI/Oユニット



### 形式:R7F4DC-DC16A-C-R①

#### 価格

基本価格 33,000円

加算価格

・オプション仕様により加算あり。

#### ご注文時指定事項

・形式コード:R7F4DC-DC16A-C-R①

①は下記よりご選択下さい。

(例:R7F4DC-DC16A-C-R/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

#### 種類

DC16A: マイナスコモン(NPN対応)トランジスタ16点出力

#### 端子台

C: 電源用:コネクタ形スプリング式端子台

通信用:コネクタ形スプリング式端子台

出力用:コネクタ形スプリング式端子台

#### 供給電源

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲±10%、リップル含有率10%p-p以下)

#### ①付加コード

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

#### オプション仕様

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01:シリコン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

/C03:ラバーコーティング +1,000円

#### 関連機器

・CSP+ファイル

CSP+ファイルは、弊社のホームページよりダウンロードして下さい。CC-Link協会のホームページからもダウンロードできます。

#### 機器仕様

接続方式

・CC-Link:コネクタ形スプリング式端子台

・供給電源/センサ用電源:コネクタ形スプリング式端子台

・出力:コネクタ形スプリング式端子台

ハウジング材質:難燃性灰色樹脂

アイソレーション:出力・センサ用電源-CC-Link-供給電源-F E1間

接点出力状態表示ランプ:ON時緑色点灯

#### CC-Link仕様

通信方式:CC-Link Ver.1.10 対応

通信ケーブル:三菱電機 CC-Link用指定ケーブル

局種:リモートI/O局

局番設定:1~64

(ロータリスイッチにより設定、工場出荷時設定 00)

伝送速度設定:156kbps、625kbps、2.5Mbps、5Mbps、10Mbps

(ディップスイッチにより設定、工場出荷時設定 156kbps)

終端抵抗:内蔵

(ディップスイッチにて切替、工場出荷時設定:無効)

状態表示ランプ:Power、Run、Error、SD、RD

(詳細は取扱説明書を参照下さい)

#### 出力仕様

コモン:マイナスコモン(NPN対応)16点/コモン

出力点数:16点

最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)

センサ用電源:24V DC±10%、リップル含有率5%p-p以下、

2A以下(接点出力負荷を含みます)、コネクタ定格電流 8A

定格出力電流:0.1A/点 1.6A/コモン

残留電圧:1.2V以下

漏れ電流:0.1mA以下  
 ON遅延時間:0.2ms以下  
 OFF遅延時間:0.5ms以下  
 過電流保護機能:過電流を検出すると電流値を制限します。  
 過熱保護機能:過熱を検出すると出力をOFFします。  
 (誘導負荷(ソレノイドなど)を接続する場合は、負荷と並列にダイオードを接続して下さい)

## 設置仕様

消費電流

・直流電源:約35mA

(消費電流に接点入出力負荷は含みません)

使用温度範囲:-10~+55℃

保存温度範囲:-20~+65℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

使用周囲雰囲気:腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと

取付:壁またはDINレール取付(35mmレール)

質量:約150g

## 性能

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:出力・センサ用電源-CC-Link-供給電源-FE1間

1500V AC 1分間

## 適合規格

適合EU指令:

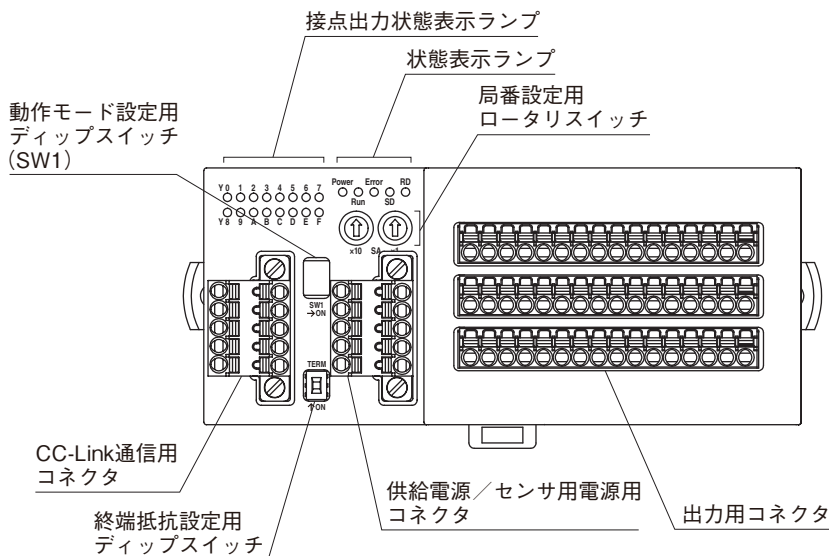
電磁両立性指令(EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

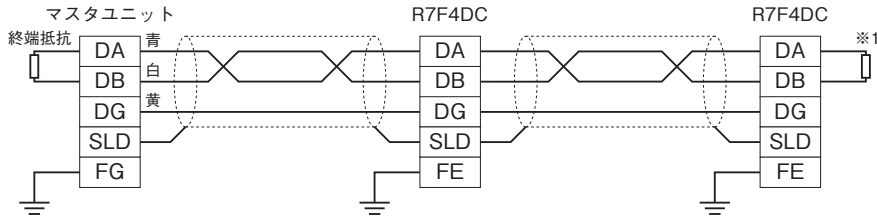
RoHS指令

## パネル図



## 配線

### ■マスタユニットとの配線



※1、内蔵の終端抵抗を使用する場合、終端抵抗設定用スイッチをONにして下さい。

## 端子配列

### ■CC-Link、供給電源／センサ用電源の配線

本体側コネクタ：MCV1,5/5-GF-3,5（フエニックス・コンタクト製）

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

適用電線サイズ：0.2～1.5mm<sup>2</sup>

剥離長：10mm

推奨圧着端子

AIO,25-10YE 0.25mm<sup>2</sup>（フエニックス・コンタクト製）

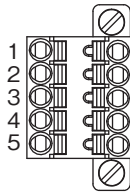
AIO,34-10TQ 0.34mm<sup>2</sup>（フエニックス・コンタクト製）

AIO,5-10WH 0.5mm<sup>2</sup>（フエニックス・コンタクト製）

AIO,75-10GY 0.75mm<sup>2</sup>（フエニックス・コンタクト製）

AI1-10 1.0mm<sup>2</sup>（フエニックス・コンタクト製）

AI1,5-10 1.5mm<sup>2</sup>（フエニックス・コンタクト製）



#### ・CC-Link

端子番号	信号名	機能
1	FE	機能接地
2	SLD	シールド
3	DB	DB
4	DG	DG
5	DA	DA

#### ・供給電源／センサ用電源

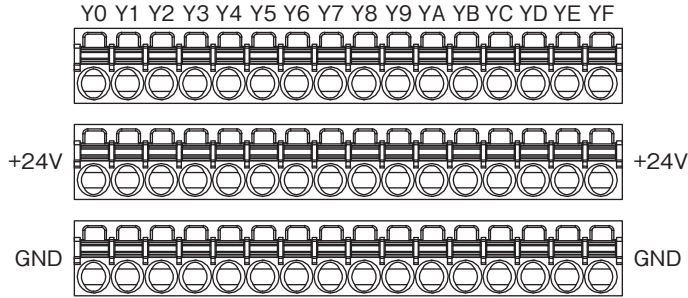
端子番号	信号名	機能
1	PWR +	供給電源＋側
2	PWR -	供給電源－側
3	FE1	供給電源接地
4	SNSR.EXC+	センサ用電源＋側
5	SNSR.EXC-	センサ用電源－側

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。

# 形式:R7F4DC-DC16A-C

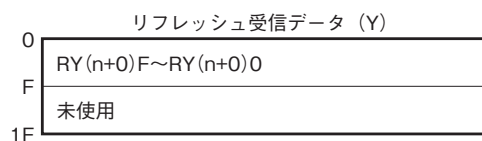
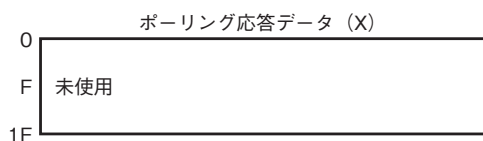
## ■出力の配線

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：0.2～1.5mm<sup>2</sup>  
 剥離長：10mm  
 推奨圧着端子  
 AI0,25-10YE 0.25mm<sup>2</sup>（フェニックス・コンタクト製）  
 AI0,34-10TQ 0.34mm<sup>2</sup>（フェニックス・コンタクト製）  
 AI0,5-10WH 0.5mm<sup>2</sup>（フェニックス・コンタクト製）  
 AI0,75-10GY 0.75mm<sup>2</sup>（フェニックス・コンタクト製）  
 AI1-10 1.0mm<sup>2</sup>（フェニックス・コンタクト製）  
 AI1,5-10 1.5mm<sup>2</sup>（フェニックス・コンタクト製）



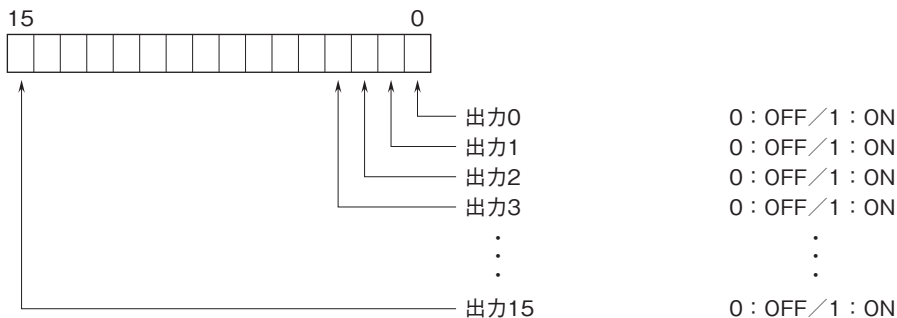
ピン番号	信号名	機能	ピン番号	信号名	機能
Y0	1	Y0	Y8	1	Y8
	2	+24V		2	+24V
	3	GND		3	GND
Y1	1	Y1	Y9	1	Y9
	2	+24V		2	+24V
	3	GND		3	GND
Y2	1	Y2	YA	1	YA
	2	+24V		2	+24V
	3	GND		3	GND
Y3	1	Y3	YB	1	YB
	2	+24V		2	+24V
	3	GND		3	GND
Y4	1	Y4	YC	1	YC
	2	+24V		2	+24V
	3	GND		3	GND
Y5	1	Y5	YD	1	YD
	2	+24V		2	+24V
	3	GND		3	GND
Y6	1	Y6	YE	1	YE
	2	+24V		2	+24V
	3	GND		3	GND
Y7	1	Y7	YF	1	YF
	2	+24V		2	+24V
	3	GND		3	GND

## データ配置

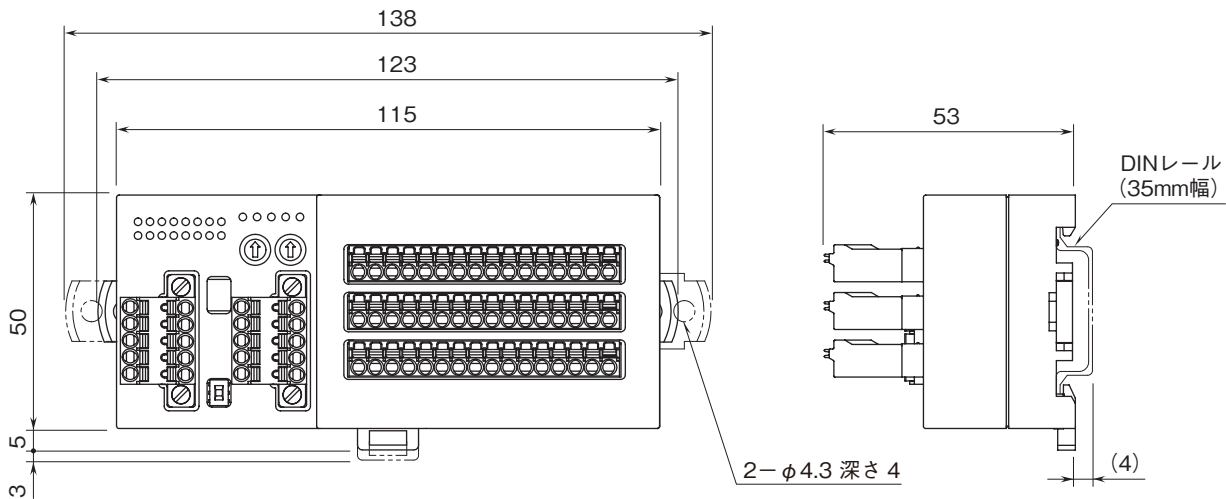


ビット配置

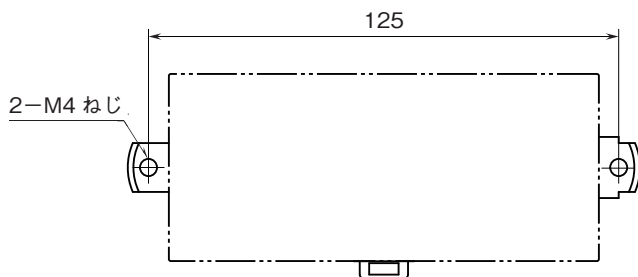
■接点出力



外形寸法図(単位:mm)



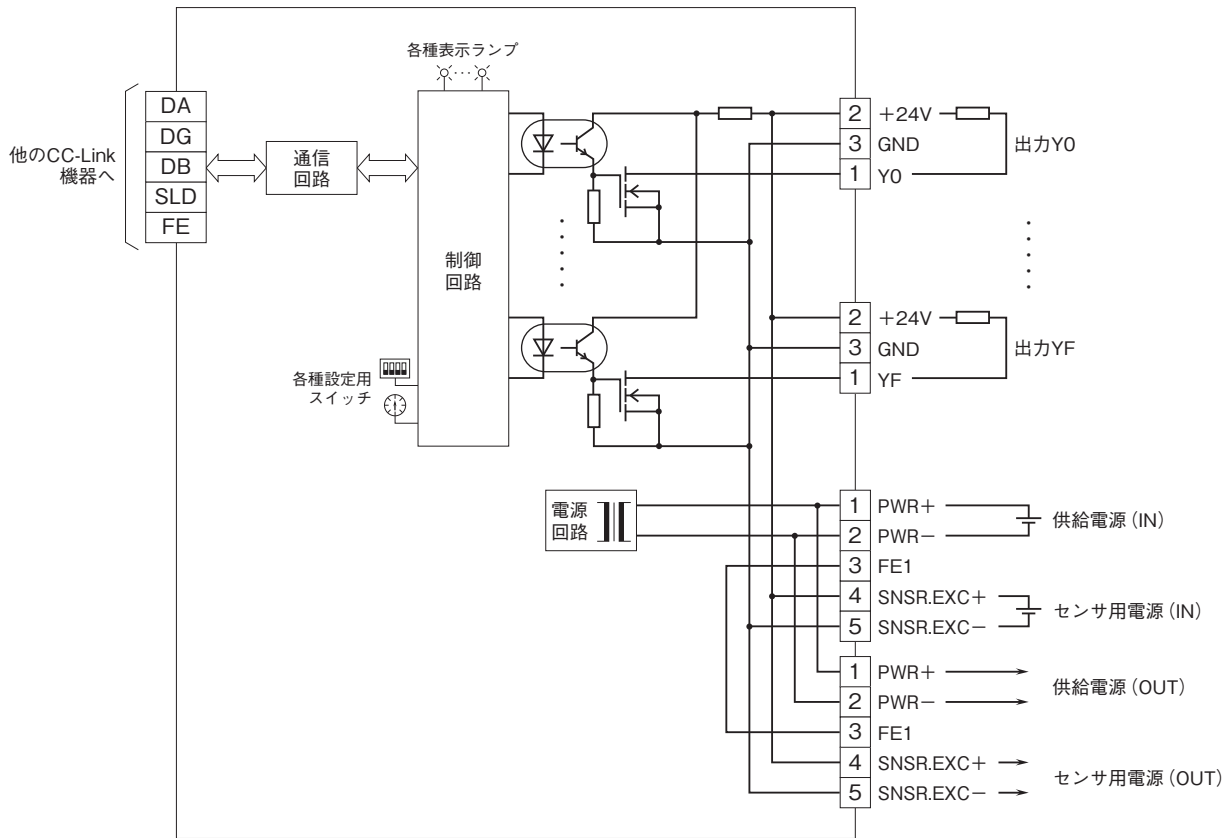
取付寸法図(単位:mm)



**ブロック図・端子接続図**

EMC(電磁両立性)性能維持のため、FE1端子を接地して下さい。

注)FE1端子は保護接地端子(Protective Conductor Terminal)ではありません。



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
  - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
  - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。  
安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321