

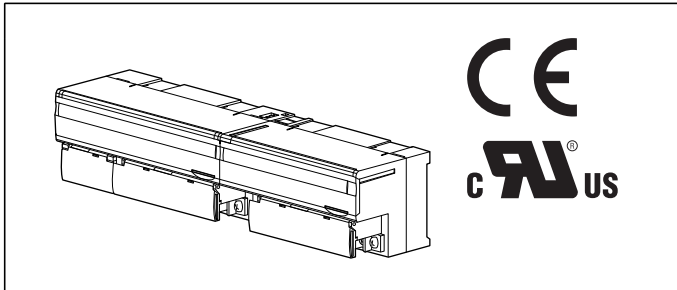
価格の改定を実施させていただくがございます。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:R7C

## リモートI/O R7 シリーズ

### 少点数入出力ユニット

(CC-Link用)



### 価格

各ユニットを参照下さい。

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

・基本ユニット:R7C-①-②③

①～③は下記よりご選択下さい。

(例:R7C-DC16A-R/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

設定出荷を必要とする場合には、仕様伺書(図面番号:  
NSU-7801-□)をご利用下さい。

・増設ユニット:R7C-①②

①、②は下記よりご選択下さい。

(例:R7C-EC16A/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

### 基本ユニット:R7C-①-②③

#### ①種類

DA16:接点入力16点 27,000円

DC16A:接点マイナスコモントランジスタ 27,000円  
(NPN)出力16点(R7C-EA8、R7C-EA16を増設できません)

DC16B:接点プラスコモントランジスタ 27,000円  
(PNP)出力16点(R7C-EA8、R7C-EA16を増設できません)

DC8C:リレー接点出力8点 27,000円  
(UL対象外。増設ユニットを接続できません)

DC8E:リレー接点出力8点 27,000円  
(UL、CE対象外。R7C-EA8、R7C-EA16を増設できません)  
(終端抵抗設定用スイッチあり)

RR4:リモコンリレー制御用出力4点 50,000円  
(UL、CE対象外。増設ユニットを接続できません)  
(終端抵抗設定用スイッチあり)

SV4:直流電圧/電流入力4点 59,500円

(10V/20mA)

TS4:熱電対入力4点 68,000円

RS4:测温抵抗体入力4点 65,000円  
(UL対象外)

RT4A:サーミスタ入力、絶縁4点 65,000円  
(UL、CE対象外)

MS4:ポテンシオメータ入力4点 54,000円  
(UL対象外)

CT4E:交流電流入力4点 54,000円  
(クランプ式交流電流センサCLSE用)(UL対象外)

PA8:積算パルス入力8点 50,000円  
(CE、UL対象外)(終端抵抗設定用スイッチあり)

DS4N:ディストリビュータ入力4点  
(チャンネル間非絶縁、UL対象外) 54,000円

YV2:直流電圧出力2点 44,000円

YV4:直流電圧出力4点 73,000円  
(UL対象外、増設ユニットを接続できません)  
(終端抵抗設定用スイッチあり)

YS2:直流電流出力2点 44,000円

YS4:直流電流出力4点 73,000円  
(UL対象外、増設ユニットを接続できません)  
(終端抵抗設定用スイッチあり)

#### ②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)

◆交直共用

AR:24V AC/24V DC(R7C-RR4、PA8、YV4、YS4のみ)  
(許容範囲24V AC±10%、50/60Hz  
許容範囲24V DC±10%、リップル含有率10%p-p以下)  
(CE対象外)

#### ③付加コード

◆規格適合

無記入:CE適合品(例外については「種類」コード参照)

/UL:UL、CE適合品

◆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。)

(付加コード(規格適合)の「/UL」は選択できません。)

### 増設ユニット:R7C-①②

#### ①種類

EA8:増設用接点入力8点 20,000円(UL対象外)

EA16:増設用接点入力16点 24,000円

EC8A:増設用マイナスコモン(NPN対応) 20,000円  
トランジスタ出力8点(UL対象外)

EC16A:増設用マイナスコモン(NPN対応) 24,000円

トランジスタ出力16点

EC8B:増設用プラスコモン(PNP対応) 20,000円

トランジスタ出力8点(UL対象外)

EC16B:増設用プラスコモン(PNP対応) 24,000円

トランジスタ出力16点

EC8C:増設用リレー接点出力8点 24,000円

(UL、CE対象外)

## ②付加コード

◆規格適合

無記入:CE適合品(例外については「種類」コード参照)

／UL:UL、CE適合品

◆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。)

(付加コード(規格適合)の「／UL」は選択できません。)

## 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

## 主な機能と特長

CC-Link用少点数入出力ユニット(R7C)は、PLC(プログラマブルコントローラ)とCC-Linkにてアナログ入出力や接点入出力を接続するユニットです。

基本ユニットには増設ユニットを接続することができます(接点出力ユニット(R7C-DC16A、DC16B、DC8E)には増設用接点出力ユニット(R7C-EC8A、EC16A、EC8B、EC16B、EC8C)のみ接続が可能です。R7C-DC8C、RR4には、増設ユニットを接続できません)。これにより、アナログ入出力と接点入出力が混在したユニットとして使用することができます。また、接点32点入力ユニット、接点32点出力ユニット、接点入出力各16点ユニット(R7C-DA16にR7C-EC16口を増設)として使用することができます。

入出力レンジ、入力センサ(熱電対や測温抵抗体)の設定は、前面パネルのディップスイッチにて全入出力を一括で行えます。また、コンフィギュレータソフトウェア(形式:R7CON)を用いることにより、入出力一点ごとの設定、ゼロスパン調整、スケールリング設定、温度単位の変更なども可能です。

## 関連機器

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:R7CON)

コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

本器をパソコンに接続するには専用ケーブルが必要です。

対応するケーブルの形式につきましては、ホームページダウンロードサイトまたはコンフィギュレータソフトウェア取扱説明書をご

参照下さい。

・クランプ式交流電流センサ(形式:CLSE)

R7C-CT4Eは、センサと組合わせて動作しますので必要なチャネル数分のセンサをご用意下さい。

## 付属品

・終端抵抗器110Ω(0.5W)

(終端抵抗設定用スイッチありのユニットには付属されません)

## 共通仕様

■共通仕様

供給電源

・交流電源:24V AC±10% 50/60Hz

・直流電源:24V DC±10%、リップル含有率10%p-p以下

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:1500V AC 1分間(アイソレーション回路間)

使用温度範囲:-10~+55℃

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

保存温度範囲:-20~+65℃

取付:DINレール取付(35mmレール)

接続方式:M3ねじ2ピース端子台接続(締付トルク 0.5N・m)

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

圧着端子:「推奨圧着端子」の図を参照下さい。

・推奨メーカ:日本圧着端子製造、ニチフ

・適用電線サイズ:0.25~1.65mm<sup>2</sup>(AWG22~16)

ハウジング材質:難燃性灰色樹脂

状態表示ランプ:PWR

(詳細は取扱説明書を参照下さい。)

■直流電源消費電流/質量

R7C-DA16:約60mA/200g

R7C-DC16A:約75mA/200g

R7C-DC16B:約75mA/200g

R7C-DC8C:約60mA(約60mA)/200g

R7C-DC8E:約60mA(約60mA)/200g

R7C-RR4:約65mA/170g

R7C-SV4:約90mA/200g

R7C-TS4:約90mA/200g

R7C-RS4:約90mA/200g

R7C-RT4A:約95mA/200g

R7C-MS4:約110mA/200g

R7C-CT4E:約140mA/200g

R7C-PA8:約70mA/200g

R7C-DS4N:約70mA/200g

R7C-YV2:約140mA/180g

R7C-YV4:約90mA/180g

R7C-YS2:約140mA/180g

R7C-YS4:約160mA/180g

R7C-EA8:約10mA/90g

R7C-EA16:約20mA/150g

R7C-EC8A:約10mA/90g

R7C-EC16A:約20mA/150g  
 R7C-EC8B:約10mA/90g  
 R7C-EC16B:約20mA/150g  
 R7C-EC8C:約40mA/150g  
 ( )内は出力用供給電源の消費電流です。

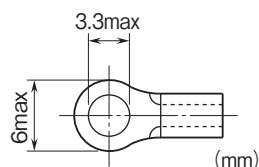
■交流電源消費電流

R7C-RR4:約100mA  
 R7C-PA8:約130mA  
 R7C-YV4:約180mA  
 R7C-YS4:約280mA

■局種(形式:局種別)

R7C-DA16:リモート/〇局  
 R7C-DC16A:リモート/〇局  
 R7C-DC16B:リモート/〇局  
 R7C-DC8C:リモート/〇局  
 R7C-DC8E:リモート/〇局  
 R7C-RR4:リモート/〇局  
 R7C-SV4:リモートデバイス局  
 R7C-TS4:リモートデバイス局  
 R7C-RS4:リモートデバイス局  
 R7C-RT4A:リモートデバイス局  
 R7C-MS4:リモートデバイス局  
 R7C-CT4E:リモートデバイス局  
 R7C-PA8:リモートデバイス局  
 R7C-DS4N:リモートデバイス局  
 R7C-YV2:リモートデバイス局  
 R7C-YV4:リモートデバイス局  
 R7C-YS2:リモートデバイス局  
 R7C-YS4:リモートデバイス局

■推奨圧着端子(M3ねじ)



EMS EN 61000-6-2  
 低電圧指令  
 (R7C-DC8Cのみ対象。詳細は取扱説明書をご参照下さい)  
 EN 61010-1、EN 61010-2-201  
 測定カテゴリII(出力)  
 汚染度2  
 出力-電源間 基本絶縁(150V)  
 RoHS指令  
 認定安全規格:  
 UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,  
 Groups A, B, C and D  
 (ANSI/UL 121201、CAN/CSA-C22.2 No.213-17)  
 UL/C-UL 一般安全規格  
 (UL 61010-1、CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)  
 注)UL/C-UL 認定品としてご使用の場合、電源にはClass 2  
 電源ユニットを使用して下さい。

## 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  
 (ロータリスイッチにより設定、工場出荷時設定 156kbps)  
 状態表示ランプ:RUN、ERR、SD、RD

## 適合規格

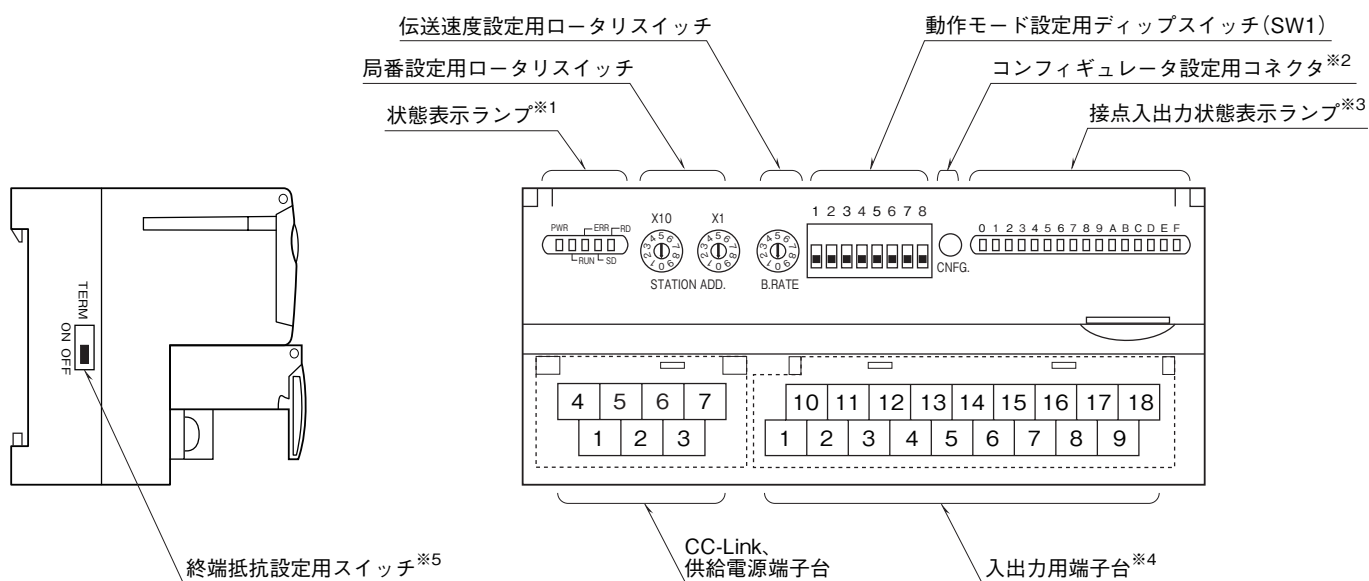
適合EU指令:  
 電磁両立性指令(EMC指令)  
 EMI EN 61000-6-4

パネル図

■基本ユニット

●左側面図

●前面図

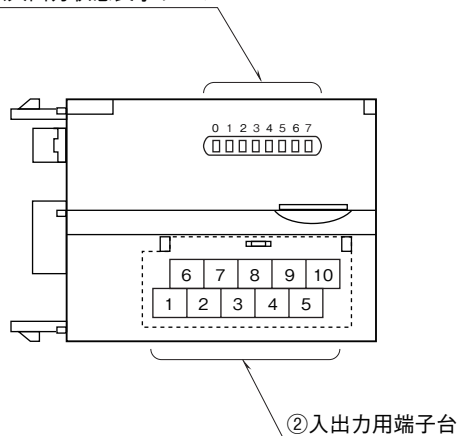


- ※1、状態表示ランプの詳細は“表示”項目をご参照下さい。
- ※2、接点入出力ユニットには実装されていません。
- ※3、アナログ入出力ユニットには実装されていません。
- ※4、アナログ出力ユニットの場合、10ピンの端子台となります。
- ※5、R7C-DC8E、RR4、PA8、YV4、YS4のみ付きます。

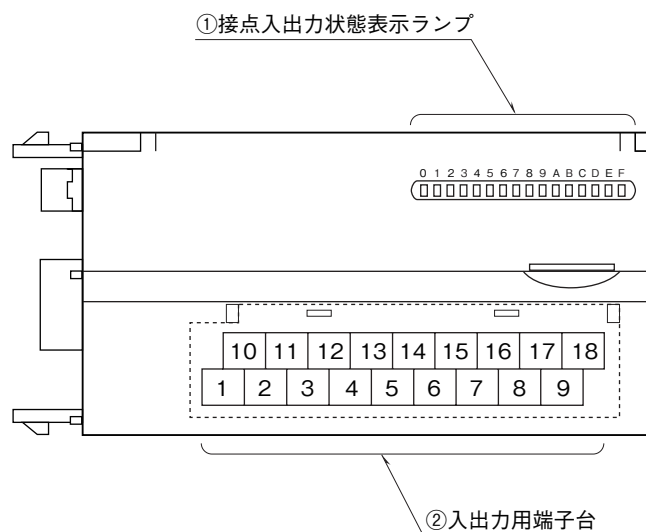
■増設ユニット

●接点8点

①接点入出力状態表示ランプ



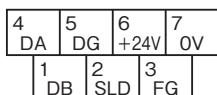
●接点16点



## 配線

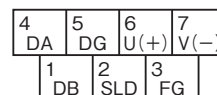
■供給電源とCC-Linkの配線

・R7C-RR4、PA8、YV4、YS4以外



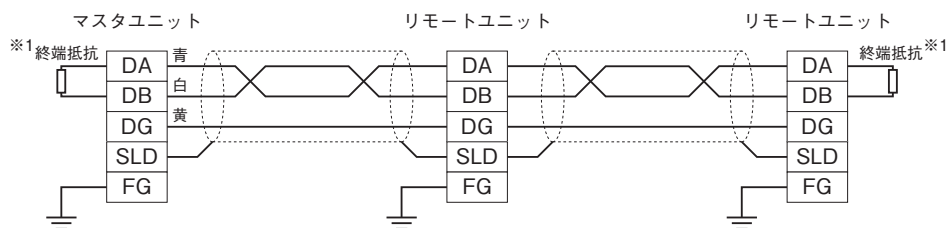
- ①DB 白
- ②SLD シールド
- ③FG FG
- ④DA 青
- ⑤DG 黄
- ⑥+24V 供給電源 (24V DC)
- ⑦0V 供給電源 (0V)

・R7C-RR4、PA8、YV4、YS4



- ①DB 白
- ②SLD シールド
- ③FG FG
- ④DA 青
- ⑤DG 黄
- ⑥U(+) 供給電源
- ⑦V(-) 供給電源

■マスタユニットとの配線



※1、両端のユニットには、必ず同梱の“終端抵抗”を接続して下さい。  
 また、“DA”-“DB”間に接続して下さい。  
 マスタユニットは、両端以外へも接続できます。  
 終端抵抗設定用スイッチありのユニットはONに設定して下さい。

**表示**

■状態表示ランプ

PWR	RUN	ERR	SD*1	RD	動作*2
○	○	◎	◎	○	正常交信しているが、ノイズでCRCエラーが時々生じている
○	○	◎	◎	○	正常交信しているが、伝送速度・局番設定スイッチが故障 “ERR 表示ランプ” は約0.5秒周期で点滅
○	○	◎	◎	●	—
○	○	◎	●	○	受信データがCRCエラーとなり、応答できない
○	○	◎	●	●	—
○	○	●	◎	○	正常交信
○	○	●	◎	●	—
○	○	●	●	○	自局宛データを受信しない
○	○	●	●	●	—
○	●	◎	◎	○	ポーリング応答はしているが、リフレッシュ受信がCRCエラー
○	●	◎	◎	●	—
○	●	◎	●	○	自局宛データがCRCエラー
○	●	◎	●	●	—
○	●	●	◎	○	リンク起動されていない
○	●	●	◎	●	—
○	●	●	●	○	自局宛データがないか、ノイズにより自局宛を受信不可 (マスタから送信されてくるデータ量不足)
○	●	●	●	●	断線などでデータが受信できない
○	●	○	●	●/○	伝送速度、局番設定不正
●	●	●	●	●	電源断、電源故障

●消灯 ○点灯 ◎点滅

\*1、SD表示ランプは、伝送速度が速く接続台数が少ない場合、“点滅”ではなく“点灯”に見えることがあります。

\*2、動作の“—”は通常は発生しません(表示ランプの故障などが考えられます)。

■接点入出力、積算パルス入力状態表示ランプ

接点入出力ユニットと増設用接点入出力ユニットは、各入出力の状態をランプで表示します。積算パルス入力ユニットは、入力の状態をランプで表示します。

- ON：点灯
- OFF：消灯

## データ変換

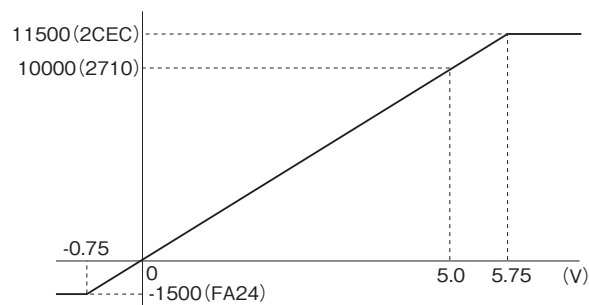
### ■入力レンジと変換データ

#### ①0~100%変換

入力されたアナログデータは、入力レンジごとに0~100%のデジタル値に変換します。  
この変換した%値を100倍した値が変換値となります。変換値は16ビットで表します。  
入力範囲は入力レンジの-15~+115%で、この範囲を超えた場合には-15%または115%に固定します。  
負の値は2の補数で表します。

入力レンジが0~5V DCの場合

入力値 (実量値)	入力値 (%)	変換値 (10進数)	変換値 (Hex)
-0.75V以下	-15%	-1500	FA24
0V	0%	0	0
5V	100%	10000	2710
5.75V以上	115%	11500	2CEC



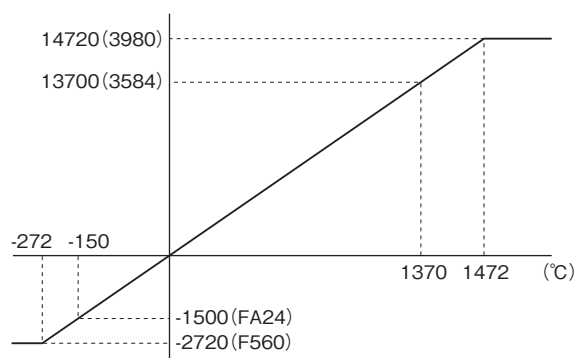
アナログ出力の場合は、入力の場合と逆に変換します。  
出力レンジが0~5V DCの場合には“10000”にて5.0V (100%)、  
“0”にて0V (0%) を出力します。

#### ②実量変換

実量値の単位が摂氏 (°C)、ケルビン (K) の場合は、10倍した値を16ビットで表します。華氏 (°F) の場合には、10倍せず実量値を16ビットで表します。アンペア (A) の場合には、100倍した値 (または1000倍した値) を16ビットで表します。  
負の値は2の補数で表します。

K (CA) 熱電対の場合

入力値 (実量値)	変換値 (10進数)	変換値 (Hex)
-272°C以下	-2720	F560
-150°C	-1500	FA24
1370°C	13700	3584
1472°C以上	14720	3980



#### ③カウント値

カウント値は、32ビットデータです。2つの16ビットデータに分割し、2アドレスで表します。  
アドレスの小さい方が下位16ビットデータ、大きい方が上位16ビットデータとなります。  
カウント値は0~4 294 967 295です。カウントの最大値は1 000~4 294 967 295まで設定可能です。  
オーバーフロー時の戻り値は0と1が設定可能です。設定した値から再カウントします。  
カウント値のプリセットも可能です。全ての設定は、R7CONまたはコマンドにて行います。

データ配置

■R7C-DA16

ポーリング応答データ (X)	
0	RX(n+0)F~RX(n+0)0 (R7C-DA16)
F	未使用
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	
F	未使用
1F	

■R7C-DA16+R7C-EA16

ポーリング応答データ (X)	
0	RX(n+0)F~RX(n+0)0 (R7C-DA16)
F	RX(n+1)F~RX(n+1)0 (R7C-EA16)
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	
F	未使用
1F	

■R7C-DA16+R7C-EC16□

ポーリング応答データ (X)	
0	RX(n+0)F~RX(n+0)0 (R7C-DA16)
F	未使用
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	未使用
F	
1F	RY(n+1)F~RY(n+1)0 (R7C-EC16□)

■R7C-DC16□

ポーリング応答データ (X)	
0	
F	未使用
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	RY(n+0)F~RY(n+0)0 (R7C-DC16□)
F	未使用
1F	

■R7C-DC16□+R7C-EC16□

ポーリング応答データ (X)	
0	
F	未使用
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	RY(n+0)F~RY(n+0)0 (R7C-DC16□)
F	RY(n+1)F~RY(n+1)0 (R7C-EC16□)
1F	

■R7C-DC8□

ポーリング応答データ (X)	
0	
F	未使用
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	RY(n+0)7~RY(n+0)0 (R7C-DC8□)
F	未使用
1F	

■R7C-DC8E+R7C-EC16□

ポーリング応答データ (X)	
0	
F	未使用
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	RY(n+0)7~RY(n+0)0 (R7C-DC8E)
F	RY(n+1)F~RY(n+1)0 (R7C-EC16□)
1F	

■R7C-RR4

ポーリング応答データ (X)	
0	RX(n+0)3~RX(n+0)0 (R7C-RR4)
F	未使用
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	RY(n+0)F~RY(n+0)8 (R7C-RR4)
F	未使用
1F	



■R7C-PA8

●1局占有

ポーリング応答データ (X)	
RX (n+0)	RX (n+0) D~RX (n+0) 0: コマンド
RX (n+1)	未使用

リフレッシュ受信データ (Y)	
RY (n+0)	RY (n+0) A~RY (n+0) 0: コマンド
RY (n+1)	未使用

ポーリング応答データ (X)	
RWr (n+0)	増設入力
RWr (n+1)	未使用
RWr (n+2)	読出データ (下位)
RWr (n+3)	読出データ (上位)

リフレッシュ受信データ (Y)	
RWw (n+0)	増設出力
RWw (n+1)	未使用
RWw (n+2)	書込データ (下位)
RWw (n+3)	書込データ (上位)

●4局占有

ポーリング応答データ (X)	
RX (n+0)	RX (n+0) D~RX (n+0) 0: コマンド
RX (n+1)	増設入力

リフレッシュ受信データ (Y)	
RY (n+0)	RY (n+0) A~RY (n+0) 0: コマンド
RY (n+1)	増設出力

ポーリング応答データ (X)	
RWr (n+0)	チャンネル0 読出データ (下位)
RWr (n+1)	チャンネル0 読出データ (上位)
RWr (n+2)	チャンネル1 読出データ (下位)
RWr (n+3)	チャンネル1 読出データ (上位)
RWr (n+4)	チャンネル2 読出データ (下位)
RWr (n+5)	チャンネル2 読出データ (上位)
RWr (n+6)	チャンネル3 読出データ (下位)
RWr (n+7)	チャンネル3 読出データ (上位)
RWr (n+8)	チャンネル4 読出データ (下位)
RWr (n+9)	チャンネル4 読出データ (上位)
RWr (n+10)	チャンネル5 読出データ (下位)
RWr (n+11)	チャンネル5 読出データ (上位)
RWr (n+12)	チャンネル6 読出データ (下位)
RWr (n+13)	チャンネル6 読出データ (上位)
RWr (n+14)	チャンネル7 読出データ (下位)
RWr (n+15)	チャンネル7 読出データ (上位)

リフレッシュ受信データ (Y)	
RWw (n+0)	チャンネル0 書込データ (下位)
RWw (n+1)	チャンネル0 書込データ (上位)
RWw (n+2)	チャンネル1 書込データ (下位)
RWw (n+3)	チャンネル1 書込データ (上位)
RWw (n+4)	チャンネル2 書込データ (下位)
RWw (n+5)	チャンネル2 書込データ (上位)
RWw (n+6)	チャンネル3 書込データ (下位)
RWw (n+7)	チャンネル3 書込データ (上位)
RWw (n+8)	チャンネル4 書込データ (下位)
RWw (n+9)	チャンネル4 書込データ (上位)
RWw (n+10)	チャンネル5 書込データ (下位)
RWw (n+11)	チャンネル5 書込データ (上位)
RWw (n+12)	チャンネル6 書込データ (下位)
RWw (n+13)	チャンネル6 書込データ (上位)
RWw (n+14)	チャンネル7 書込データ (下位)
RWw (n+15)	チャンネル7 書込データ (上位)

■アナログ入力

●対応機種：R7C-SV4、TS4、RS4、RT4A、MS4、CT4E、DS4N

ポーリング応答データ (X)	
RWm+0	アナログ入力0
+1	アナログ入力1
+2	アナログ入力2
+3	アナログ入力3

リフレッシュ受信データ (Y)	
RWwn+0	未使用
+1	未使用
+2	未使用
+3	未使用

●増設ユニットを接続しない場合

ポーリング応答データ (X)	
0	RX(n+0)F~RX(n+0)0 (ステータス)
F	予約
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	
F	未使用
1F	

●R7C-EA16増設時

ポーリング応答データ (X)	
0	RX(n+0)F~RX(n+0)0 (R7C-EA16)
F	予約
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	
F	未使用
1F	

●R7C-EC16□増設時

ポーリング応答データ (X)	
0	RX(n+0)F~RX(n+0)0 (ステータス)
F	予約
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	RY(n+0)F~RY(n+0)0 (R7C-EC16□)
F	未使用
1F	

■アナログ出力

●対応機種：R7C-YV2、YV4、YS2、YS4

ポーリング応答データ (X)	
RWm+0	未使用
+1	未使用
+2	未使用
+3	未使用

リフレッシュ受信データ (Y)	
RWwn+0	アナログ出力0
+1	アナログ出力1
+2	アナログ出力2 (R7C-YV2、YS2は未使用)
+3	アナログ出力3 (R7C-YV2、YS2は未使用)

●増設ユニットを接続しない場合

ポーリング応答データ (X)	
0	未使用
F	予約
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	
F	未使用
1F	

●R7C-EA16増設時

ポーリング応答データ (X)	
0	RX(n+0)F~RX(n+0)0 (R7C-EA16)
F	予約
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	
F	未使用
1F	

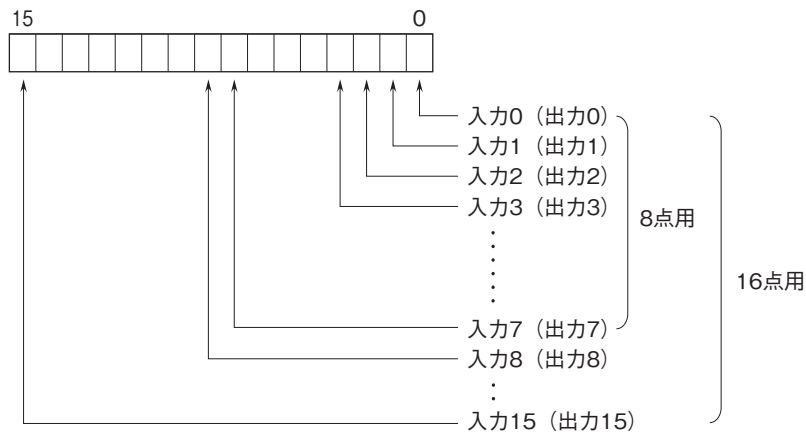
●R7C-EC16□増設時

ポーリング応答データ (X)	
0	未使用
F	予約
1F	

リフレッシュ受信データ (Y)	
0	RY(n+0)F~RY(n+0)0 (R7C-EC16□)
F	未使用
1F	

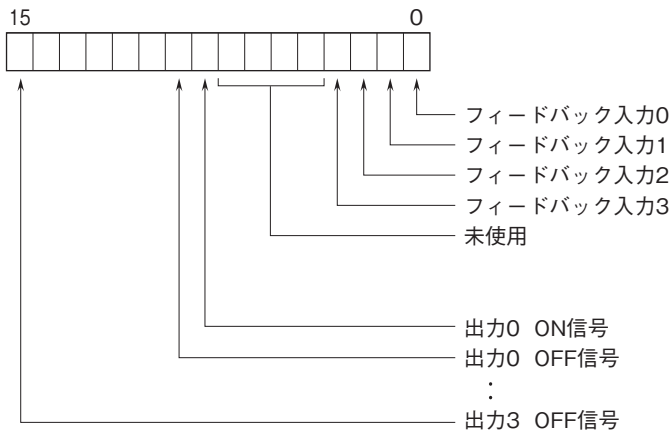
ビット配置

■接点入出力



0 : OFF 1 : ON

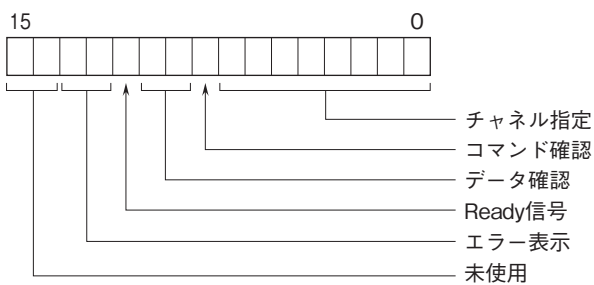
■R7C-RR4



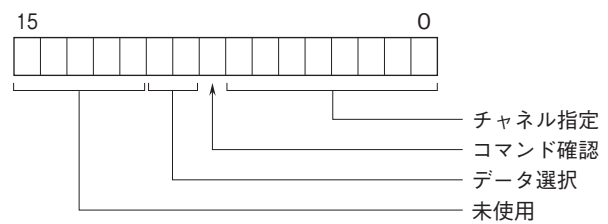
0 : OFF 1 : ON

■R7C-PA8

・RX (n+0)



・RY (n+0)



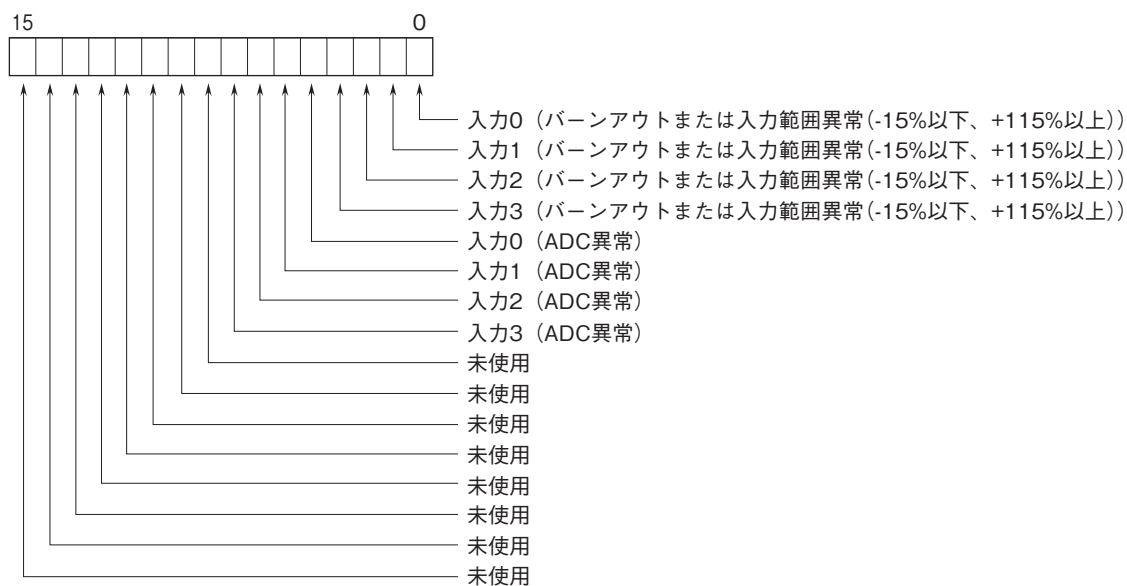
■アナログ入出力



16ビットのバイナリデータ  
 負の値は2の補数で示します。

## ■ステータス

増設用接点入力ユニットを接続しないアナログ入力ユニット (R7C-SV4、TS4、RS4、RT4A、MS4、CT4E、DS4N) は入力状態を入力ごとに示します。アナログ出力ユニット (R7C-YV2、YV4、YS2、YS4)、接点入出力ユニット (R7C-DA16、DC□、RR4)、積算パルス入力ユニット (R7C-PA8) では0となります。



バーンアウト、入力範囲異常  
 0: 正常 1: 異常  
 ADC異常 (ADCから返答なし)  
 0: 正常 1: 異常

## 増設

基本ユニットには、1ユニットのみ増設ユニットを接続することができます。増設ユニットの電源は基本ユニットから供給します。増設ユニットを組み合わせることにより、アナログ入出力と接点入出力が混在したユニットとして使用することができます。また、接点32点入力ユニット、接点32点出力ユニット、接点入出力各16点ユニット (R7C-DA16にR7C-EC16□を増設) として使用することができます。

### ■増設ユニットとの組み合わせ

(基本ユニット: 増設ユニット)

R7C-DA16: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-DC16A<sup>\*1</sup>: R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-DC16B<sup>\*1</sup>: R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-DC8C<sup>\*2</sup>: -

R7C-DC8E<sup>\*1</sup>: R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-RR4<sup>\*2</sup>: -

R7C-SV4: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-TS4: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-RS4: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-RT4A: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-MS4: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-CT4E: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-PA8: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-DS4N: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-YV2: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-YV4<sup>\*2</sup>: -

R7C-YS2: R7C-EA8、R7C-EA16、R7C-EC8A、R7C-EC16A、R7C-EC8B、R7C-EC16B、R7C-EC8C

R7C-YS4<sup>\*2</sup>: -

\*1、R7C-DC16A、DC16B、DC8Eには、増設用接点入力ユニット (R7C-EA8、EA16) を増設することができません。

\*2、R7C-DC8C、RR4、YV4、YS4には、増設ユニットを接続することができません。

## ■通信断時の出力

### ①R7C-DA16、DC16□、DC8Eの場合

増設用接点出力ユニット (R7C-EC8A、EC16A、EC8B、EC16B、EC8C) はSW1-5の設定により、出力クリアまたは出力保持となります。

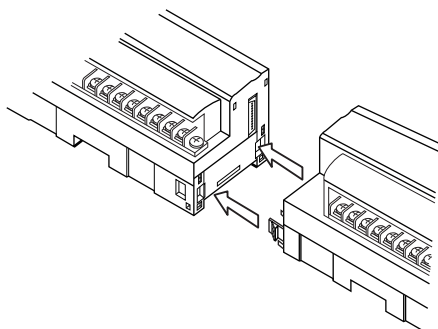
### ②R7C-DA16、DC16□、DC8E以外の場合

増設用接点出力ユニットは出力保持 (出荷時設定) となります。コンフィギュレータソフトウェア (形式:R7CON) にて出力クリアの設定が可能です。

## ■増設ユニットの接続

①基本ユニット側面の増設コネクタカバーを取外します。

②増設ユニットを接続します。

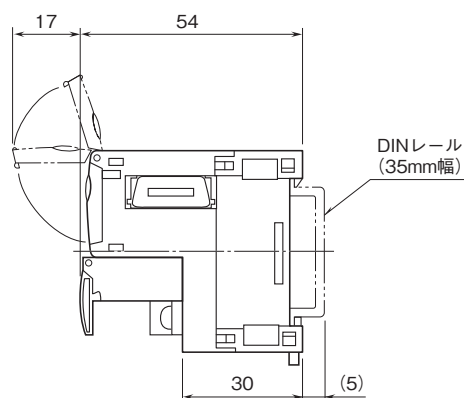
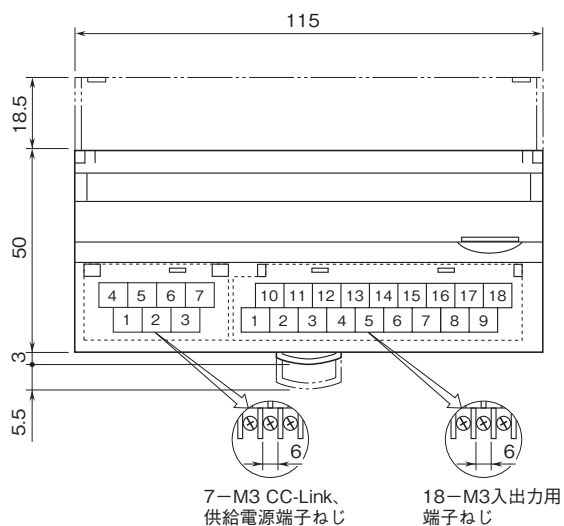


③DINレールに取付けます。

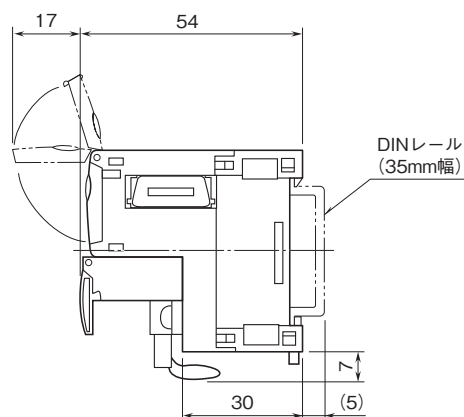
基本ユニットに増設ユニットを接続後、DINレールに固定します。

## 外形寸法図 (単位:mm)

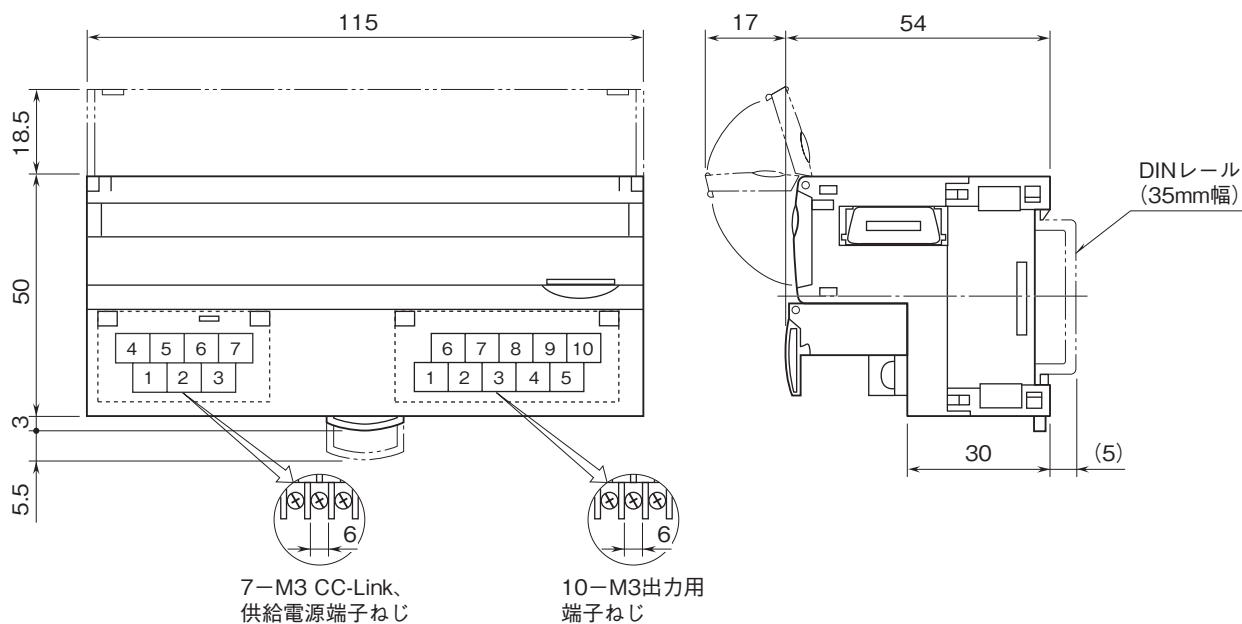
### ■基本ユニット



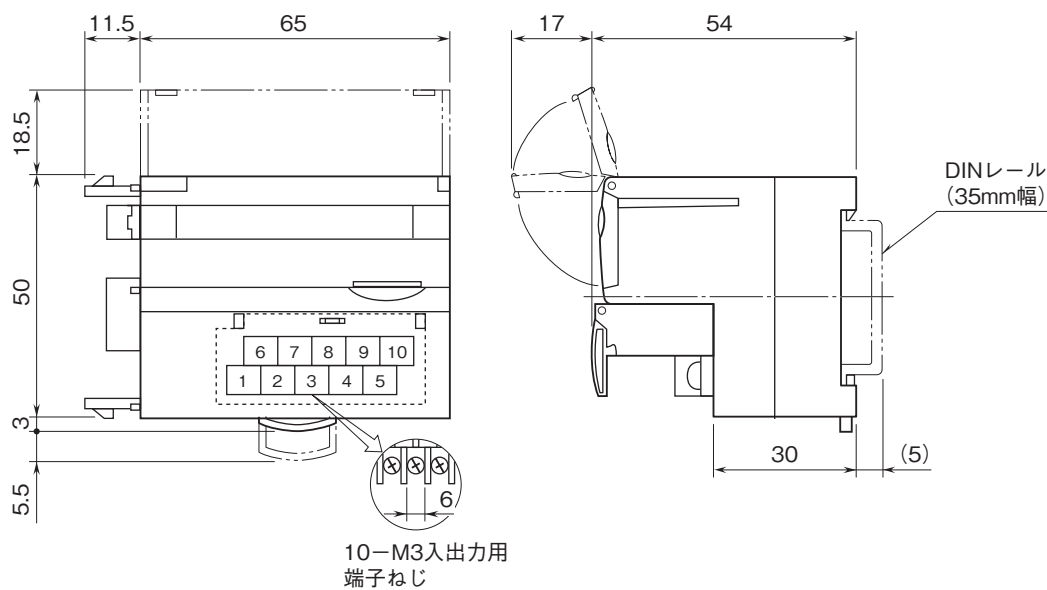
### ●R7C-TS4の場合



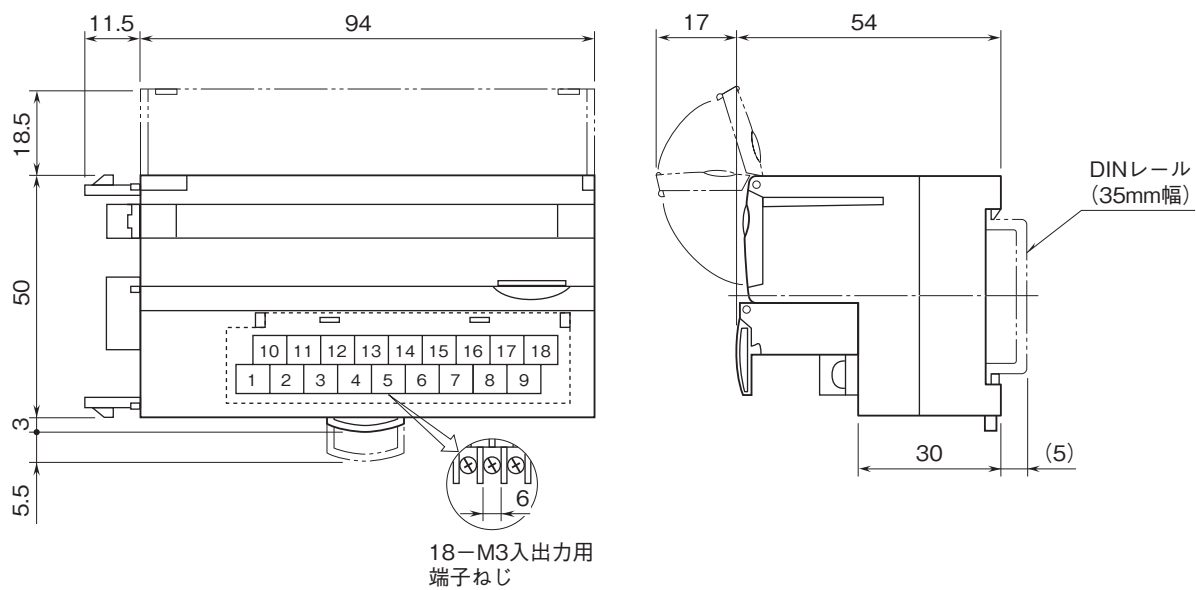
## ■アナログ出力ユニット、R7C-RR4



## ■増設ユニット (R7C-EA8, R7C-EC8A, R7C-EC8B)



■増設ユニット (R7C-EA16、R7C-EC16A、R7C-EC16B、R7C-EC8C)



## 接点16点入力ユニット

## 形式:R7C-DA16

## 端子配列

10	11	12	13	14	15	16	17	18
COM	X1	X3	X5	X7	X9	XB	XD	XF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
COM	X0	X2	X4	X6	X8	XA	XC	XE

## 仕様

コモン:プラス/マイナスコモン(NPN/PNP対応)

16点/コモン

入出力点数:入力16点

最大同時入力点数:制限なし(24V DC時)

接点入力状態表示ランプ:ON時点灯

アイソレーション:入カ-供給電源-CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモート/O局

占有局数:1局占有

定格入力電圧:24V DC±10%、リップル含有率5%p-p以下

ON電圧/ON電流:15V DC以上(入力端子とCOM間)

/3.5mA以上

OFF電圧/OFF電流:5V DC以下(入力端子とCOM間)

/1mA以下

入力電流:5.5mA以下/点(24V DC時)

入力抵抗:約4.4kΩ

ON遅延時間:2.0ms以下

OFF遅延時間:2.0ms以下

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	COM	コモン	10	COM	コモン
2	X0	入力0	11	X1	入力1
3	X2	入力2	12	X3	入力3
4	X4	入力4	13	X5	入力5
5	X6	入力6	14	X7	入力7
6	X8	入力8	15	X9	入力9
7	XA	入力10	16	XB	入力11
8	XC	入力12	17	XD	入力13
9	XE	入力14	18	XF	入力15

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

注) SW1-6、7、8 は未使用のため、必ず“OFF”にして下さい。

## ●通信断時出力設定 (SW1-5)

SW1-5	通信断時出力
OFF	出力クリア (出力をOFF)
ON	出力保持 (前回正常受信データを保持) (*)

## ●増設設定 (SW1-1、2、3、4)

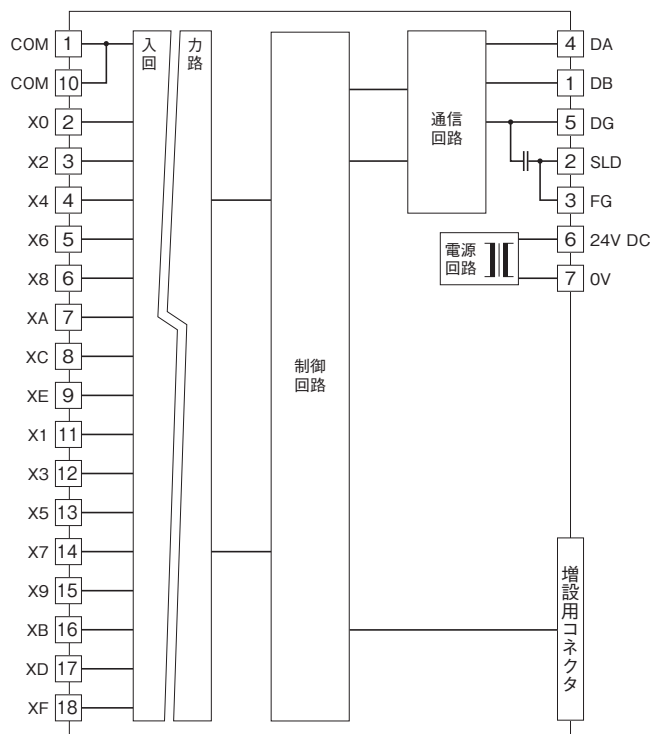
SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	増設
ON	OFF	OFF	OFF	増設なし (*)
ON	OFF	OFF	ON	接点入力 8点/16点
OFF	OFF	OFF	ON	接点出力 8点/16点



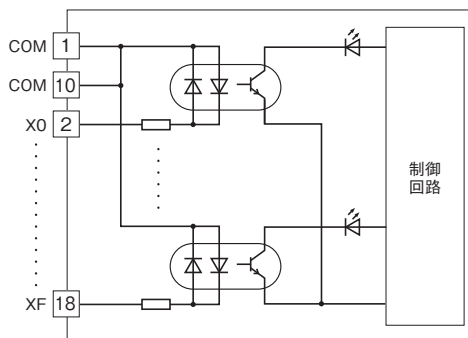
## ブロック図

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

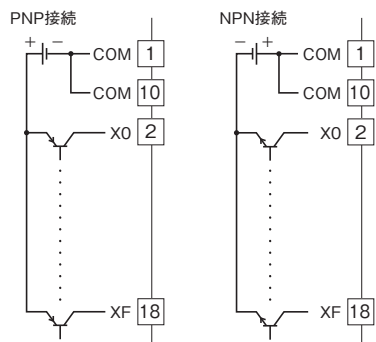
注)FG端子は保護接地端子 (Protective Conductor Terminal) ではありません。



■入力回路



■入力部接続例



## トランジスタ16点出力ユニット

(NPN対応)

## 形式:R7C-DC16A

## 仕様

コモン:マイナスコモン(NPN対応)16点/コモン

入出力点数:出力16点

最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)

接点出力状態表示ランプ:ON時点灯

アイソレーション:出力-供給電源-CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートI/O局

占有局数:1局占有

定格負荷電圧:24V DC±10%

定格出力電流:0.25A/点 2.0A/コモン

残留電圧:1.2V以下

洩れ電流:0.1mA以下

ON遅延時間:0.5ms以下

OFF遅延時間:1.5ms以下

(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)

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

注) SW1-6、7、8は未使用のため、必ず“OFF”にして下さい。

## ●通信断時出力設定 (SW1-5)

SW1-5	通信断時出力
OFF	出力クリア (出力をOFF)
ON	出力保持 (前回正常受信データを保持) (*)

## ●増設設定 (SW1-1、2、3、4)

SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	増設
OFF	ON	OFF	OFF	増設なし (*)
OFF	ON	OFF	ON	接点出力 8点/16点

## 端子配列

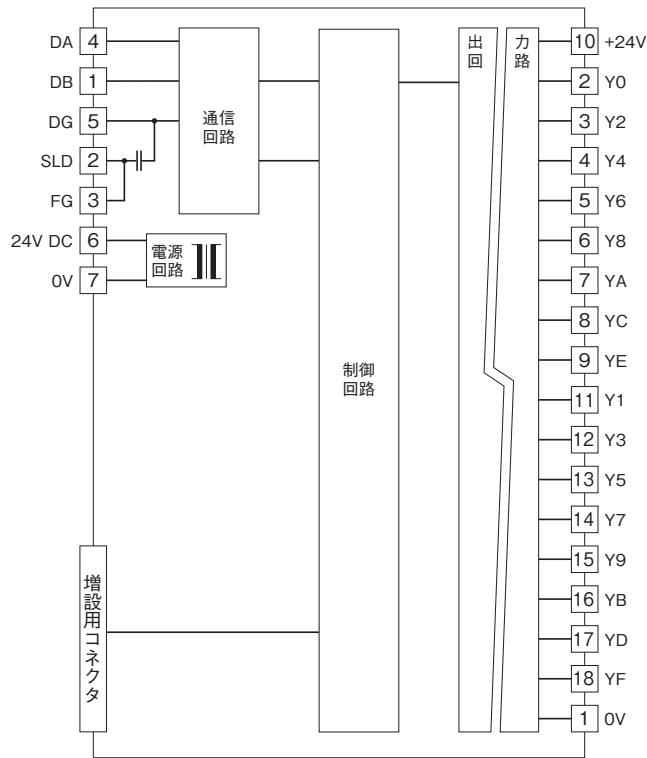
10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y1	Y3	Y5	Y7	Y9	YB	YD	YF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0V	Y0	Y2	Y4	Y6	Y8	YA	YC	YE

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	0V	0V(出力コモン)	10	+24V	24V DC
2	Y0	出力0	11	Y1	出力1
3	Y2	出力2	12	Y3	出力3
4	Y4	出力4	13	Y5	出力5
5	Y6	出力6	14	Y7	出力7
6	Y8	出力8	15	Y9	出力9
7	YA	出力10	16	YB	出力11
8	YC	出力12	17	YD	出力13
9	YE	出力14	18	YF	出力15

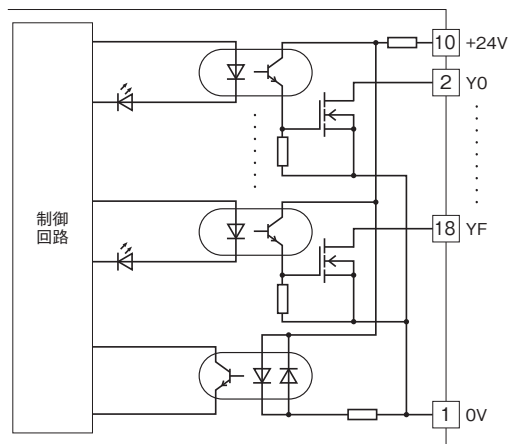
**ブロック図**

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

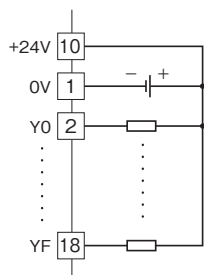
注)FG端子は保護接地端子 (Protective Conductor Terminal) ではありません。



■出力回路



■出力部接続例



## トランジスタ16点出力ユニット

(PNP対応)

## 形式:R7C-DC16B

## 仕様

コモン:プラスコモン(PNP対応)16点/コモン

入出力点数:出力16点

最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)

接点出力状態表示ランプ:ON時点灯

アイソレーション:出力-供給電源-CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートI/O局

占有局数:1局占有

定格負荷電圧:24V DC±10%

定格出力電流:0.25A/点 2.0A/コモン

残留電圧:1.2V以下

洩れ電流:0.1mA以下

ON遅延時間:0.5ms以下

OFF遅延時間:1.5ms以下

(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)

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

注) SW1-6、7、8は未使用のため、必ず“OFF”にして下さい。

## ●通信断時出力設定 (SW1-5)

SW1-5	通信断時出力
OFF	出力クリア (出力をOFF)
ON	出力保持 (前回正常受信データを保持) (*)

## ●増設設定 (SW1-1、2、3、4)

SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	増設
OFF	ON	OFF	OFF	増設なし (*)
OFF	ON	OFF	ON	接点出力 8点/16点

## 端子配列

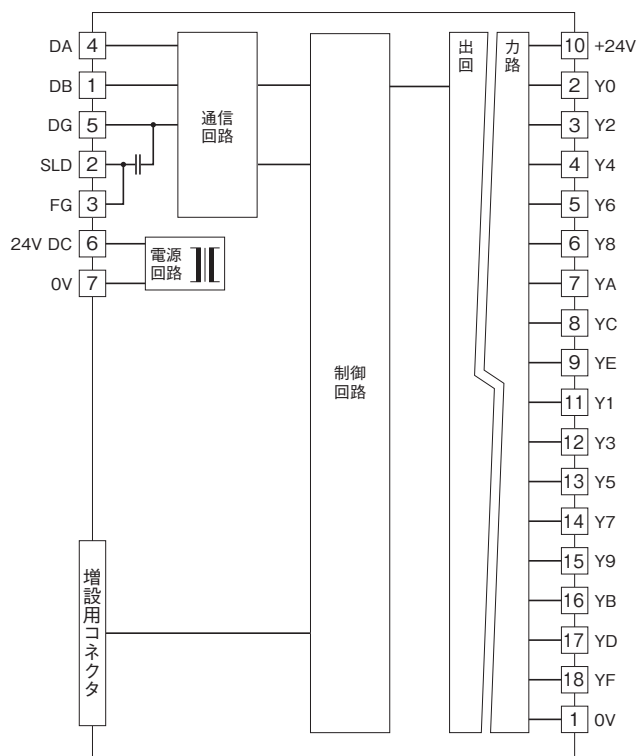
10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y1	Y3	Y5	Y7	Y9	YB	YD	YF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0V	Y0	Y2	Y4	Y6	Y8	YA	YC	YE

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	0V	0V	10	+24V	24V DC(出力コモン)
2	Y0	出力0	11	Y1	出力1
3	Y2	出力2	12	Y3	出力3
4	Y4	出力4	13	Y5	出力5
5	Y6	出力6	14	Y7	出力7
6	Y8	出力8	15	Y9	出力9
7	YA	出力10	16	YB	出力11
8	YC	出力12	17	YD	出力13
9	YE	出力14	18	YF	出力15

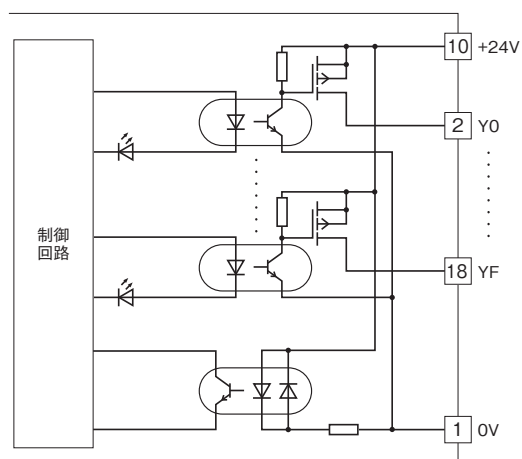
## ブロック図

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

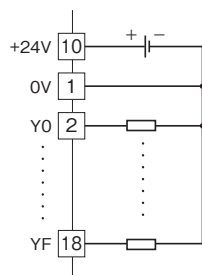
注) FG端子は保護接地端子 (Protective Conductor Terminal) ではありません。



### ■出力回路



### ■出力部接続例



## リレー接点8点出力ユニット

## 形式:R7C-DC8C

## 仕様

コモン:4点1コモン(4端子)

最大コモン電流:8A以下(4端子合計)

出力点数:リレー接点8点

最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)

接点出力状態表示ランプ:ON時点灯

アイソレーション:出力-供給電源-CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートI/O局

占有局数:1局占有

出力用供給電圧/電流:24V DC±10%/60mA以上

定格負荷:250V AC\* 2A(cos φ=1)

30V DC 2A(抵抗負荷)

電気的寿命:10万回(頻度30回/分)

\* EU指令適合品として使用する場合は、測定カテゴリⅠとして使用するか、または125V AC以下で使用して下さい。

最大開閉電圧:250V AC 30V DC

最大開閉電力:500VA(AC) 60W(DC)

最小適用負荷:24V DC 5mA

機械的寿命:2000万回(300回/分)

誘導負荷を駆動する場合は接点保護とノイズ消去を行って下さい。

ON遅延時間:10ms以下

OFF遅延時間:10ms以下

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

注) SW1-1、2、3、5、6、7、8は未使用のため、必ず“OFF”にしてください。

## ●通信断時出力設定 (SW1-4)

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

## 端子配列

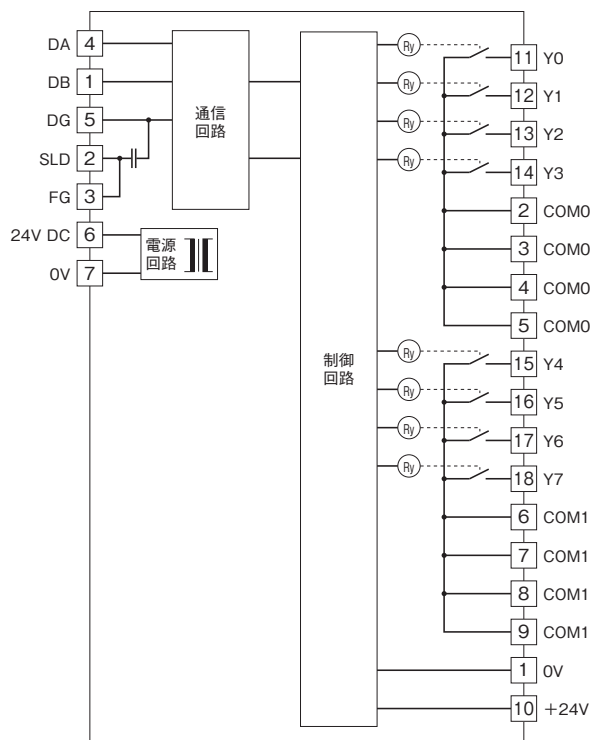
10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
1	2	3	4	5	6	7	8	9
OV	COM0	COM0	COM0	COM0	COM1	COM1	COM1	COM1

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	OV	OV	10	+24V	24V DC
2	COM0	出力コモン0	11	Y0	出力0
3	COM0	出力コモン0	12	Y1	出力1
4	COM0	出力コモン0	13	Y2	出力2
5	COM0	出力コモン0	14	Y3	出力3
6	COM1	出力コモン1	15	Y4	出力4
7	COM1	出力コモン1	16	Y5	出力5
8	COM1	出力コモン1	17	Y6	出力6
9	COM1	出力コモン1	18	Y7	出力7

## ブロック図

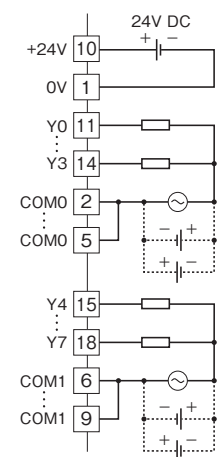
EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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

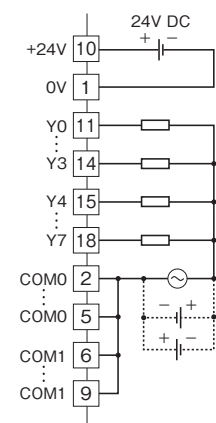


### ■出力部接続例

4点 1コモン



8点 1コモン



## リレー接点8点出力ユニット

## 端子配列

## 形式:R7C-DC8E

10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
1	2	3	4	5	6	7	8	9
OV	COM0	COM0	COM0	COM0	COM1	COM1	COM1	COM1

## 仕様

コモン:4点1コモン(4端子)

最大コモン電流:8A以下(4端子合計)

出力点数:リレー接点8点

最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)

接点出力状態表示ランプ:ON時点灯

アイソレーション:出力-供給電源-CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートI/O局

占有局数:1局占有

出力用供給電圧/電流:24V DC±10%/60mA以上

定格負荷:250V AC 2A( $\cos \phi=1$ )

30V DC 2A(抵抗負荷)

電氣的寿命 10万回(頻度30回/分)

最大開閉電圧:250V AC 30V DC

最大開閉電力:500VA(AC) 60W(DC)

最小適用負荷:24V DC 5mA

機械的寿命:2000万回(300回/分)

誘導負荷を駆動する場合は接点保護とノイズ消去を行って下さい。

ON遅延時間:10ms以下

OFF遅延時間:10ms以下

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	OV	OV	10	+24V	24V DC
2	COM0	出力コモン0	11	Y0	出力0
3	COM0	出力コモン0	12	Y1	出力1
4	COM0	出力コモン0	13	Y2	出力2
5	COM0	出力コモン0	14	Y3	出力3
6	COM1	出力コモン1	15	Y4	出力4
7	COM1	出力コモン1	16	Y5	出力5
8	COM1	出力コモン1	17	Y6	出力6
9	COM1	出力コモン1	18	Y7	出力7

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

注) SW1-6、7、8は未使用のため、必ず“OFF”にして下さい。

## ●通信断時出力設定 (SW1-5)

SW1-5	通信断時出力
OFF	出力クリア (出力をOFF)
ON	出力保持 (前回正常受信データを保持) (*)

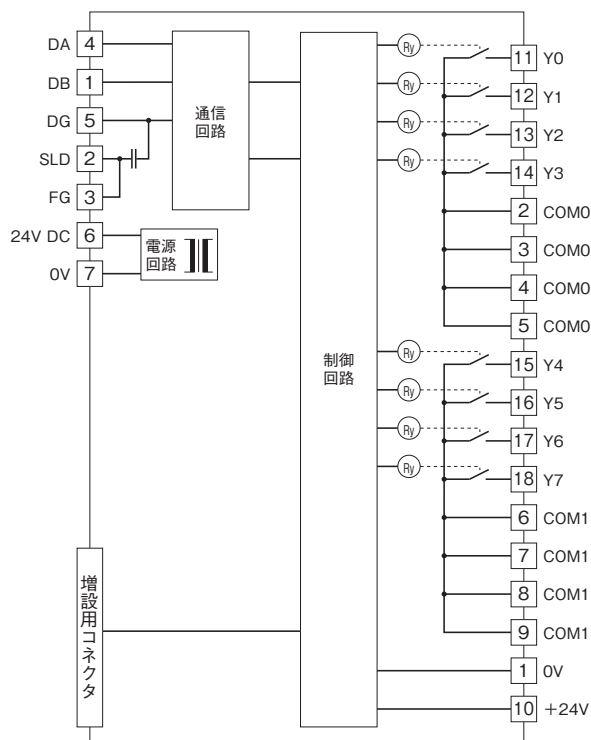
## ●増設設定 (SW1-1、2、3、4)

SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	増設
OFF	ON	OFF	OFF	増設なし (*)
OFF	ON	OFF	ON	接点出力 8点/16点



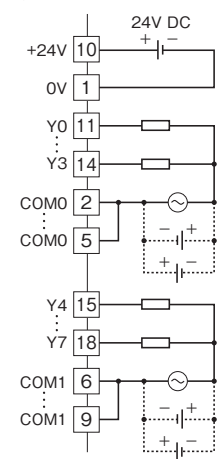
## ブロック図

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

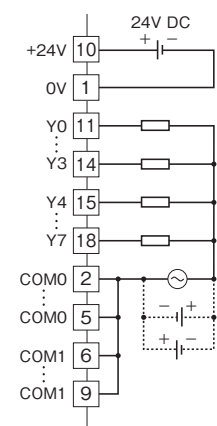


### 出力部接続例

4点 1コモン



8点 1コモン



## リモコンリレー制御用4点出力ユニット

### 形式:R7C-RR4

#### 推奨機種(動作確認済)

リモコンリレー:

BR-12D、BR-22D(三菱電機製)

WR6165(パナソニック製)

リモコントランス:

BRT-10B、BRT-20B(三菱電機製)

WR2301(パナソニック製)

#### 仕様

コモン:4点1コモン(4端子)

入出力点数:出力4点

最大同時出力点数:制限なし

入出力状態表示ランプ

出力:出力設定ビットON時点灯

入力:フィードバック入力表示ランプ ON時点灯

アイソレーション:出力-供給電源-CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモート/O局

占有局数:1局占有

定格負荷電圧:24V AC±10%(リモコントランスにて供給)

負荷電圧周波数:50/60Hz

#### 動作モード設定

各出力を2ビットで設定します。

出力設定は下表のようになります。

出力	ビット	設定	動作
出力0	8, 9	0, 0	動作しない
		1, 0	出力0 ON
		0, 1	出力0 OFF
		1, 1	不可
出力1	10, 11	0, 0	動作しない
		1, 0	出力1 ON
		0, 1	出力1 OFF
		1, 1	不可
出力2	12, 13	0, 0	動作しない
		1, 0	出力2 ON
		0, 1	出力2 OFF
		1, 1	不可
出力3	14, 15	0, 0	動作しない
		1, 0	出力3 ON
		0, 1	出力3 OFF
		1, 1	不可

2ビットを同時に1に設定しないで下さい。

2ビットを同時に1に設定すると、正常に動作しません。

ON信号を再度出力する場合は、一度(0, 0)に設定後、再度ON(1, 0)を設定して下さい。

必要な回数だけ繰り返して下さい。

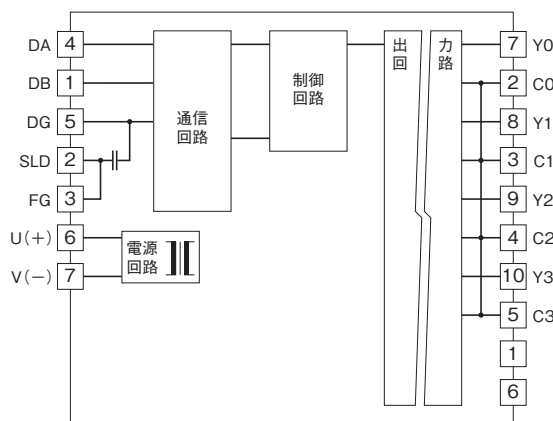
#### 端子配列

6	7	8	9	10
NC	Y0	Y1	Y2	Y3
1	2	3	4	5
NC	C0	C1	C2	C3

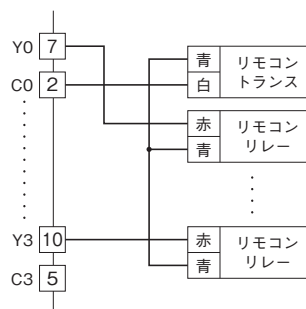
端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	6	NC	未使用
2	C0	コモン0	7	Y0	出力0
3	C1	コモン1	8	Y1	出力1
4	C2	コモン2	9	Y2	出力2
5	C3	コモン3	10	Y3	出力3

#### ブロック図

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



■出力部接続例



## 直流電圧／電流入力ユニット

(絶縁4点)

## 形式:R7C-SV4

## 仕様

アイソレーション:入力0-入力1-入力2-入力3-供給電源-  
CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有

変換データ:入力レンジに対し0~10000

入力レンジ

・高電圧レンジ:-10~+10V DC、-5~+5V DC、0~10V DC、  
0~5V DC、1~5V DC

・低電圧レンジ:-1~+1V DC、0~1V DC、-0.5~+0.5V DC

・電流レンジ:-20~+20mA DC、0~20mA DC、  
4~20mA DC

入力抵抗:1MΩ以上(高電圧入力)

100kΩ以上(低電圧入力)

70Ω(電流入力)

変換速度／変換精度:10ms／±0.8%、20ms／±0.4%、

40ms／±0.2%、80ms／±0.1%

応答速度:変換速度×2+50ms(0→90%)

温度係数:±0.015%/°C

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

## ●入力レンジ設定 (SW1-5、6、7、8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	入力レンジ
OFF	OFF	OFF	OFF	-10~+10V DC (*)
ON	OFF	OFF	OFF	-5~+5V DC
OFF	ON	OFF	OFF	-1~+1V DC
ON	ON	OFF	OFF	0~10V DC
OFF	OFF	ON	OFF	0~5V DC
ON	OFF	ON	OFF	1~5V DC
OFF	ON	ON	OFF	0~1V DC
ON	ON	ON	OFF	-0.5~+0.5V DC
ON	OFF	OFF	ON	-20~+20mA DC
OFF	ON	OFF	ON	4~20mA DC
ON	ON	OFF	ON	0~20mA DC
ON	ON	ON	ON	コンフィギュレータ設定

## ●変換速度／精度設定 (SW1-3、4)

SW1-3	SW1-4	変換速度／精度
OFF	OFF	80ms／±0.1% (*)
ON	OFF	40ms／±0.2%
OFF	ON	20ms／±0.4%
ON	ON	10ms／±0.8%

## ●増設設定 (SW1-1、2)

SW1-1	SW1-2	増設
OFF	OFF	増設なし(*)
ON	OFF	接点入力 8点／16点
OFF	ON	接点出力 8点／16点

## 端子配列

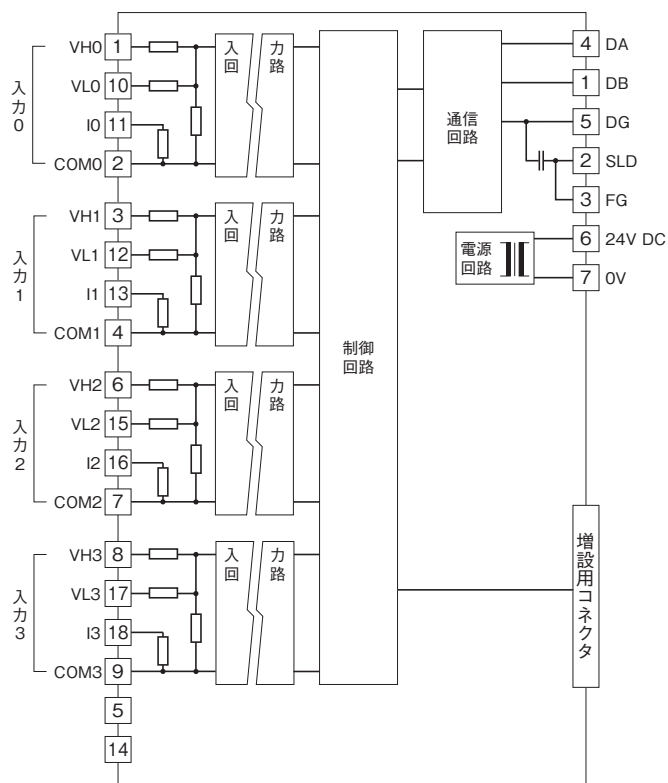
10	11	12	13	14	15	16	17	18
VL0	IO	VL1	I1	NC	VL2	I2	VL3	I3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VH0	COM0	VH1	COM1	NC	VH2	COM2	VH3	COM3

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	VH0	高電圧入力0	10	VL0	低電圧入力0
2	COM0	コモン0	11	IO	電流入力0
3	VH1	高電圧入力1	12	VL1	低電圧入力1
4	COM1	コモン1	13	I1	電流入力1
5	NC	未使用	14	NC	未使用
6	VH2	高電圧入力2	15	VL2	低電圧入力2
7	COM2	コモン2	16	I2	電流入力2
8	VH3	高電圧入力3	17	VL3	低電圧入力3
9	COM3	コモン3	18	I3	電流入力3

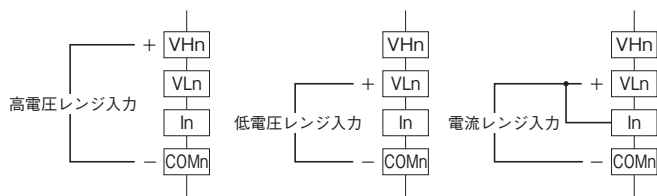
**ブロック図**

EMC(電磁両立性)性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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



■入力部接続例



注) 直流電流入力時は必ず VLn と In 端子を短絡してご使用下さい。

## 熱電対入力ユニット

(絶縁4点)

## 形式:R7C-TS4

## 仕様

アイソレーション:入力0-入力1-入力2-入力3-供給電源-  
CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有

変換データ

・温度単位が摂氏(°C)、ケルビン(K)の場合:実量値×10の整数

・温度単位が華氏(°F)の場合:実量値の整数

リニアライザ:標準装備

熱電対:K、E、J、T、B、R、S、C、N、U、L、P、PR

冷接点補償:冷接点センサを入力端子に密着取付

入力抵抗:30kΩ以上

バーンアウト検出電流:0.1μA以下

変換精度:±1°C (B、R、S、C、PRは±2.0°C)

変換速度:250ms/500ms

応答速度:変換速度×2+50ms (0→90%)

温度係数(最大スパンに対する%):±0.015%/°C

冷接点補償精度:25±10°Cにおいて±1.0°C (R、S、PR熱電対は±1.5°C)

熱電対	バーンアウト表示値(°C)		精度保証範囲(°C)
	下方	上方	
K (CA)	-272	+1472	-150 ~ +1370
E (CRC)	-272	+1120	-170 ~ +1000
J (IC)	-260	+1300	-180 ~ +1200
T (CC)	-272	+500	-170 ~ +400
B (RH)	24	1920	1000 ~ 1760
R	-100	+1860	380 ~ 1760
S	-100	+1860	400 ~ 1760
C (WRe 5-26)	-52	+2416	100 ~ 2315
N	-272	+1400	-130 ~ +1300
U	-252	+700	-200 ~ +600
L	-252	+1000	-200 ~ +900
P (Platinel II)	-52	+1496	0 ~ 1395
(PR)	-52	+1860	300 ~ 1760

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

## ●熱電対設定 (SW1-5、6、7、8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	熱電対
OFF	OFF	OFF	OFF	K (CA) (*)
ON	OFF	OFF	OFF	E (CRC)
OFF	ON	OFF	OFF	J (IC)
ON	ON	OFF	OFF	T (CC)
OFF	OFF	ON	OFF	B (RH)
ON	OFF	ON	OFF	R
OFF	ON	ON	OFF	S
ON	ON	ON	OFF	C (WRe 5-26)
OFF	OFF	OFF	ON	N
ON	OFF	OFF	ON	U
OFF	ON	OFF	ON	L
ON	ON	OFF	ON	P (Platinel II)
OFF	OFF	ON	ON	(PR)
ON	ON	ON	ON	コンフィギュレータ設定

## ●変換速度/バーンアウト設定 (SW1-3、4)

SW1-3	変換速度	SW1-4	バーンアウト
OFF	250ms (*)	OFF	上方 (*)
ON	500ms	ON	下方

## ●増設設定 (SW1-1、2)

SW1-1	SW1-2	増設
OFF	OFF	増設なし (*)
ON	OFF	接点入力 8点/16点
OFF	ON	接点出力 8点/16点

## 端子配列

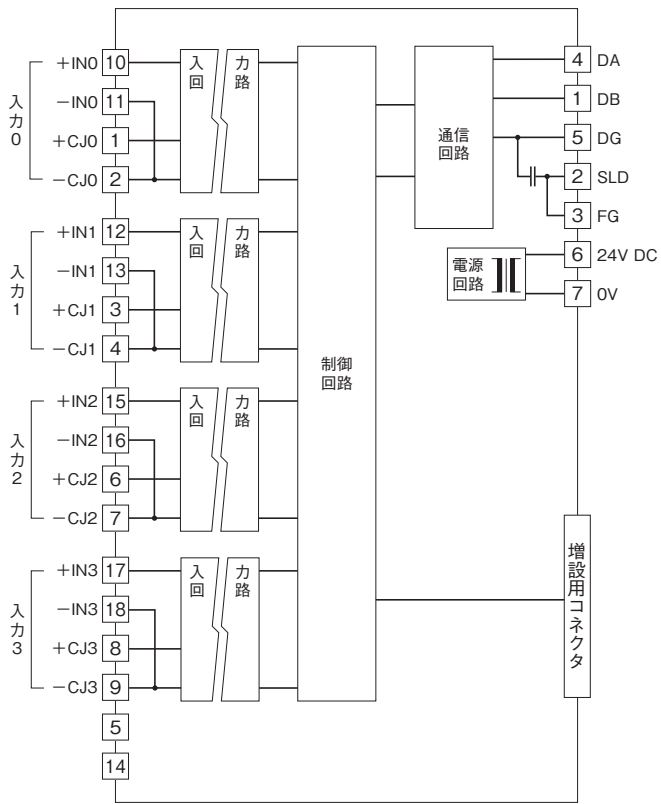
10	11	12	13	14	15	16	17	18
+IN0	-IN0	+IN1	-IN1	NC	+IN2	-IN2	+IN3	-IN3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
+CJ0	-CJ0	+CJ1	-CJ1	NC	+CJ2	-CJ2	+CJ3	-CJ3

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	+CJ0	冷接点補償+0	10	+IN0	熱電対+0
2	-CJ0	冷接点補償-0	11	-IN0	熱電対-0
3	+CJ1	冷接点補償+1	12	+IN1	熱電対+1
4	-CJ1	冷接点補償-1	13	-IN1	熱電対-1
5	NC	未使用	14	NC	未使用
6	+CJ2	冷接点補償+2	15	+IN2	熱電対+2
7	-CJ2	冷接点補償-2	16	-IN2	熱電対-2
8	+CJ3	冷接点補償+3	17	+IN3	熱電対+3
9	-CJ3	冷接点補償-3	18	-IN3	熱電対-3

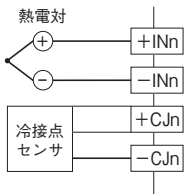
**ブロック図**

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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



■入力部接続例



## 測温抵抗体入力ユニット

(絶縁4点)

## 形式:R7C-RS4

## 仕様

アイソレーション:入力0-入力1-入力2-入力3-供給電源-  
CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有

変換データ

・温度単位が摂氏(°C)、ケルビン(K)の場合:実量値×10の整数

・温度単位が華氏(°F)の場合:実量値の整数

リアライザ:標準装備

測温抵抗体:Pt 100 (JIS'97、IEC)、Pt 100 (JIS'89)、

JPt 100 (JIS'89)、Pt 50Ω (JIS'81)、Ni 100、Cu 10、Cu 50

入力検出電流:1mA以下

入力抵抗:1MΩ以上

許容導線抵抗:1線あたり100Ω以下

変換精度:±1°C (Cu10は±3°C)

変換速度:250ms/500ms

応答速度:変換速度×2+50ms (0→90%)

温度係数(最大スパンに対する%):±0.015%/°C

測温抵抗体	バーンアウト表示値(°C)		精度保証範囲(°C)
	下方	上方	
Pt 100 (JIS'97、IEC)	-240	+900	-200 ~ +850
Pt 100 (JIS'89)	-240	+900	-200 ~ +660
JPt 100 (JIS'89)	-236	+560	-200 ~ +510
Pt 50Ω (JIS'81)	-236	+700	-200 ~ +649
Ni 100	-100	+252	-80 ~ +250
Cu 10 (25°C)	-212	+312	-50 ~ +250
Cu 50	-100	+200	-50 ~ +150

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

●測温抵抗体設定 (SW1-5、6、7、8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	測温抵抗体
OFF	OFF	OFF	OFF	Pt 100 (JIS'97、IEC) (*)
ON	OFF	OFF	OFF	Pt 100 (JIS'89)
OFF	ON	OFF	OFF	JPt 100 (JIS'89)
ON	ON	OFF	OFF	Pt 50Ω (JIS'81)
OFF	OFF	ON	OFF	Ni 100
ON	OFF	ON	OFF	Cu 10 (25°C)
OFF	OFF	OFF	ON	Cu 50
ON	ON	ON	ON	コンフィギュレータ設定

●変換速度/バーンアウト設定 (SW1-3、4)

SW1-3	変換速度	SW1-4	バーンアウト
OFF	250ms (*)	OFF	上方 (*)
ON	500ms	ON	下方

●増設設定 (SW1-1、2)

SW1-1	SW1-2	増設
OFF	OFF	増設なし (*)
ON	OFF	接点入力 8点/16点
OFF	ON	接点出力 8点/16点

## 端子配列

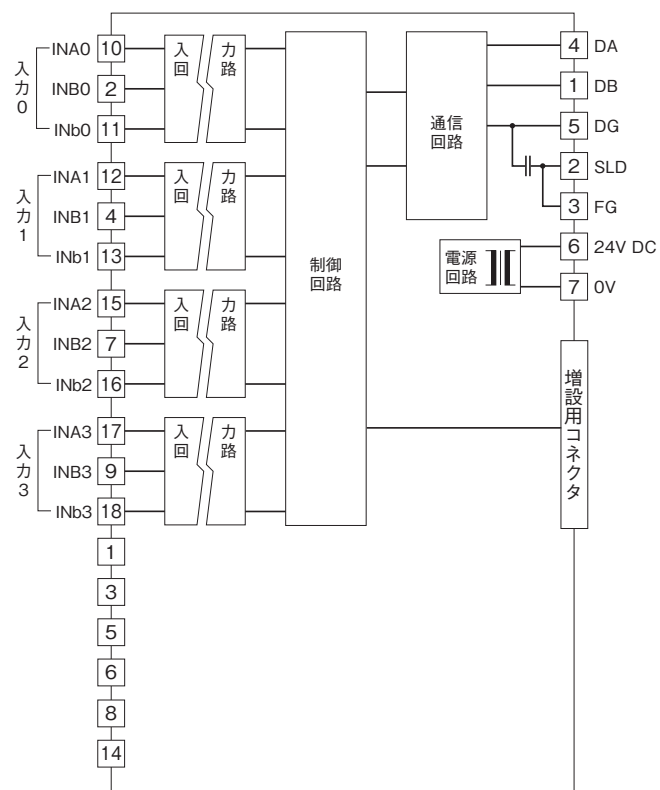
10	11	12	13	14	15	16	17	18
INA0	INb0	INA1	INb1	NC	INA2	INb2	INA3	INb3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NC	INB0	NC	INB1	NC	NC	INB2	NC	INB3

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	10	INA0	測温抵抗体0-A
2	INB0	測温抵抗体0-B	11	INb0	測温抵抗体0-b
3	NC	未使用	12	INA1	測温抵抗体1-A
4	INB1	測温抵抗体1-B	13	INb1	測温抵抗体1-b
5	NC	未使用	14	NC	未使用
6	NC	未使用	15	INA2	測温抵抗体2-A
7	INB2	測温抵抗体2-B	16	INb2	測温抵抗体2-b
8	NC	未使用	17	INA3	測温抵抗体3-A
9	INB3	測温抵抗体3-B	18	INb3	測温抵抗体3-b

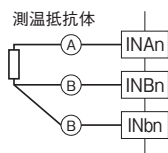
**ブロック図**

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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



■入力部接続例





## サーミスタ入力ユニット

(絶縁4点)

### 形式:R7C-RT4A

#### 仕様

アイソレーション:入力0-入力1-入力2-入力3-供給電源-  
CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有

変換データ

・温度単位が摂氏(°C)、ケルビン(K)の場合:実量値×10の整数

・温度単位が華氏(°F)の場合:実量値の整数

サーミスタ:502AT-11/502AT-2(SEMITEC)

基準電圧:約4.5V DC(基準抵抗15.8kΩ)

入力抵抗:1MΩ以上

バーンアウト時間:2s以下

変換精度:±0.5°C

変換速度:250ms/500ms

応答速度:変換速度×2+50ms(0→90%)

温度係数:±0.15%/°C

サーミスタ	バーンアウト表示値(°C)		精度保証範囲(°C)
	下方	上方	
502AT-11/ 502AT-2	-50	+110	-40 ~ +90

#### 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。

●変換速度/バーンアウト設定(SW1-3、4)

SW1-3	変換速度	SW1-4	バーンアウト
OFF	250ms(*)	OFF	上方(*)
ON	500ms	ON	下方

●増設設定(SW1-1、2)

SW1-1	SW1-2	増設
OFF	OFF	増設なし(*)
ON	OFF	接点入力 8点/16点
OFF	ON	接点出力 8点/16点

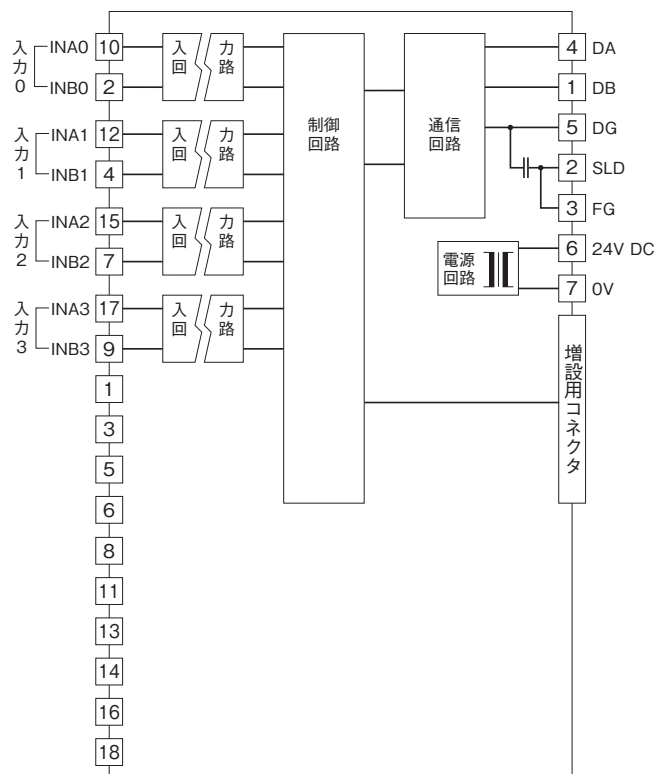
#### 端子配列

10	11	12	13	14	15	16	17	18
INA0	NC	INA1	NC	NC	INA2	NC	INA3	NC
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NC	INB0	NC	INB1	NC	NC	INB2	NC	INB3

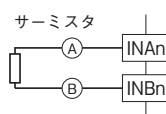
端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	10	INA0	サーミスタ 0-A
2	INB0	サーミスタ 0-B	11	NC	未使用
3	NC	未使用	12	INA1	サーミスタ 1-A
4	INB1	サーミスタ 1-B	13	NC	未使用
5	NC	未使用	14	NC	未使用
6	NC	未使用	15	INA2	サーミスタ 2-A
7	INB2	サーミスタ 2-B	16	NC	未使用
8	NC	未使用	17	INA3	サーミスタ 3-A
9	INB3	サーミスタ 3-B	18	NC	未使用

#### ブロック図

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



■入力部接続例



## ポテンシオメータ入力ユニット

(絶縁4点)

### 形式:R7C-MS4

### 仕様

アイソレーション:入力0-入力1-入力2-入力3-供給電源-  
CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有

変換データ:入力レンジに対し0~10000

全抵抗値:100Ω~20kΩ

最小スパン:全抵抗値の50%以上

基準電圧:約0.2V DC

変換速度/変換精度:10ms/±0.8%、20ms/±0.4%、

40ms/±0.2%、80ms/±0.1%

応答速度:変換速度×2+50ms(0→90%)

温度係数:±0.015%/℃

### 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。

#### ●変換速度/精度設定 (SW1-3、4)

SW1-3	SW1-4	変換速度/精度
OFF	OFF	80ms/±0.1% (*)
ON	OFF	40ms/±0.2%
OFF	ON	20ms/±0.4%
ON	ON	10ms/±0.8%

#### ●増設設定 (SW1-1、2)

SW1-1	SW1-2	増設
OFF	OFF	増設なし (*)
ON	OFF	接点入力 8点/16点
OFF	ON	接点出力 8点/16点

### 端子配列

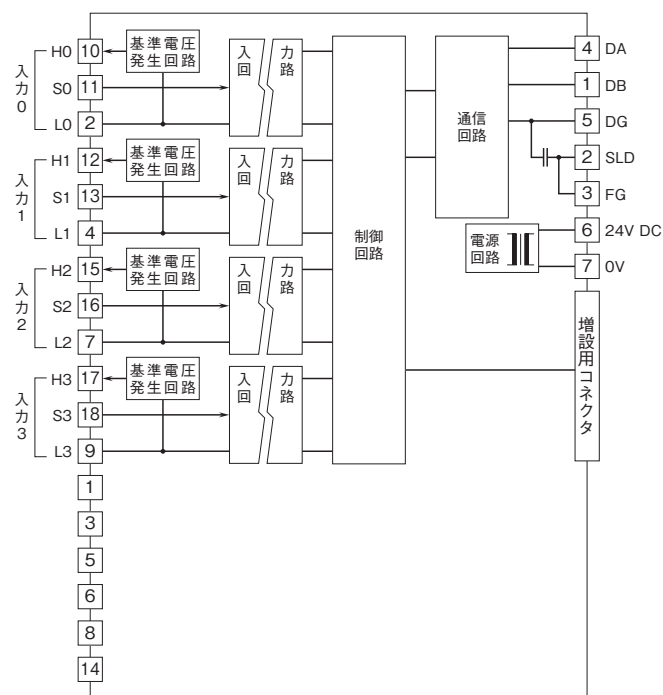
10	11	12	13	14	15	16	17	18
H0	S0	H1	S1	NC	H2	S2	H3	S3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NC	L0	NC	L1	NC	NC	L2	NC	L3

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	10	H0	入力H0
2	L0	入力L0	11	S0	入力S0
3	NC	未使用	12	H1	入力H1
4	L1	入力L1	13	S1	入力S1
5	NC	未使用	14	NC	未使用
6	NC	未使用	15	H2	入力H2
7	L2	入力L2	16	S2	入力S2
8	NC	未使用	17	H3	入力H3
9	L3	入力L3	18	S3	入力S3

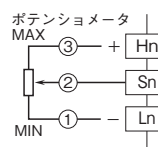
### ブロック図

EMC(電磁両立性)性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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



#### ■入力部接続例



## 交流電流入力ユニット

(絶縁4点、クランプ式交流電流センサCLSE用)

## 形式:R7C-CT4E

## 仕様

アイソレーション:入力0-入力1-入力2-入力3-供給電源-

CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有

変換データ:実量値(A)を100倍した整数

(CLSE-R5は実量値(A)を1000倍した整数)

接続センサ(別売)

・CLSE-R5:0~5A AC

・CLSE-05:0~50A AC

・CLSE-10:0~100A AC

・CLSE-20:0~200A AC

・CLSE-40:0~400A AC

・CLSE-60:0~600A AC

周波数:50/60Hz

動作入力範囲:定格電流の5~115%

(CLSE-60の動作入力範囲は約109%(65535)までとなります。)

許容過大入力:定格電流の120%(連続)

(注、480V以下の回路でご使用下さい。)

変換速度/変換精度:10ms/±2.0%、20ms/±1.0%、

40ms/±0.5%、80ms/±0.5%

(変換精度にセンサの精度は含まれていません。)

応答速度:1.0s以下(0→90%)

温度係数:±0.015%/℃

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

## ●入力レンジ設定 (SW1-5、6、7、8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	入力レンジ
OFF	OFF	OFF	OFF	CLSE-60 (*)
ON	OFF	OFF	OFF	CLSE-40
OFF	ON	OFF	OFF	CLSE-20
ON	ON	OFF	OFF	CLSE-10
OFF	OFF	ON	OFF	CLSE-05
ON	OFF	ON	OFF	CLSE-R5
ON	ON	ON	ON	コンフィギュレータ設定

## ●変換速度/精度設定 (SW1-3、4)

SW1-3	SW1-4	変換速度/精度
OFF	OFF	80ms/±0.5% (*)
ON	OFF	40ms/±0.5%
OFF	ON	20ms/±1.0%
ON	ON	10ms/±2.0%

## ●増設設定 (SW1-1、2)

SW1-1	SW1-2	増設
OFF	OFF	増設なし (*)
ON	OFF	接点入力 8点/16点
OFF	ON	接点出力 8点/16点

## 端子配列

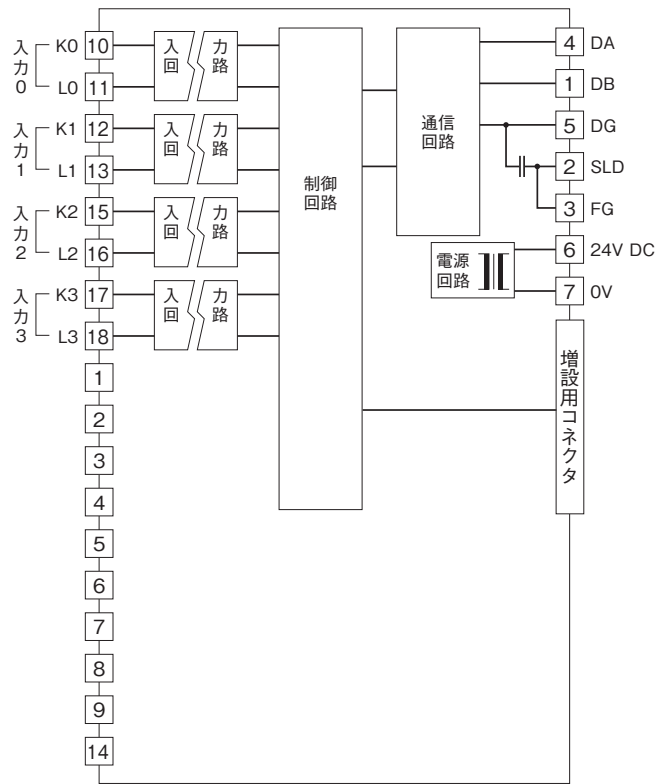
10	11	12	13	14	15	16	17	18
K0	L0	K1	L1	NC	K2	L2	K3	L3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	10	K0	入力K0
2	NC	未使用	11	L0	入力L0
3	NC	未使用	12	K1	入力K1
4	NC	未使用	13	L1	入力L1
5	NC	未使用	14	NC	未使用
6	NC	未使用	15	K2	入力K2
7	NC	未使用	16	L2	入力L2
8	NC	未使用	17	K3	入力K3
9	NC	未使用	18	L3	入力L3

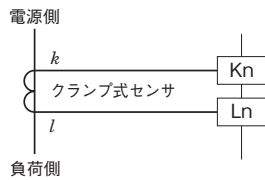
**ブロック図**

EMC(電磁両立性)性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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



■入力部接続例



## 積算パルス8点入力ユニット

## 端子配列

## 形式:R7C-PA8

10 V+	11 PI0	12 PI1	13 PI2	14 PI3	15 PI4	16 PI5	17 PI6	18 PI7
1 V-	2 C0	3 C1	4 C2	5 C3	6 C4	7 C5	8 C6	9 C7

## 仕様

コモン:プラス/マイナスコモン(NPN/PNP対応)8点/コモン

入出力点数:入力8点

パルス入力状態表示ランプ:ON時点灯

アイソレーション:入カ-供給電源-CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有/4局占有

・外部供給電源(PNP,NPN入力)

定格入力電圧:24V DC±10%、リップル含有率5%p-p以下

ON電圧/ON電流:16V DC以上(入力端子とC口間)/

3.7mA以上

OFF電圧/OFF電流:5V DC以下(入力端子とC口間)/

1mA以下

・電圧パルス入力

ON電圧/ON電流:16V DC以上(入力端子とC口間)/

3.7mA以上

OFF電圧/OFF電流:5V DC以下(入力端子とC口間)/

1mA以下

入力電流:5.5mA以下/点(24V DC時)

入力抵抗:約4.4kΩ

ON遅延時間:2.0ms以下

OFF遅延時間:2.0ms以下

最大入力周波数:100Hz(本器は100Hzの周波数まで入力することが可能です。そのため、チャタリングの影響を受ける可能性があります。リレー接点入力で使用する場合には、接点のチャタリングのないものを使用して下さい。)

ON/OFF最小パルス幅:5ms

積算パルス数:0~4,294,967,295

最大積算パルス数:1,000~4,294,967,295

(工場出荷時設定:4,294,967,295)

オーバフロー時の戻り値:0または1(工場出荷時設定:0)

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	V-	供給電源(-)	10	V+	供給電源(+)
2	C0	コモン	11	PI0	入力0
3	C1	コモン	12	PI1	入力1
4	C2	コモン	13	PI2	入力2
5	C3	コモン	14	PI3	入力3
6	C4	コモン	15	PI4	入力4
7	C5	コモン	16	PI5	入力5
8	C6	コモン	17	PI6	入力6
9	C7	コモン	18	PI7	入力7

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

注) SW1-4、5、6、7、8は未使用のため、必ず“OFF”にしてください。

## ●占有局数設定(SW1-3)

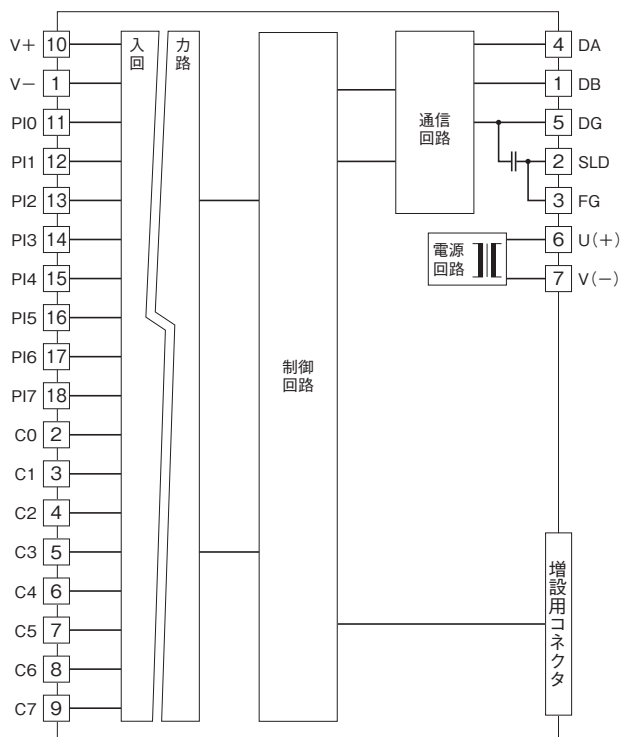
SW1-3	占有局数
OFF	1局(*)
ON	4局

## ●増設設定(SW1-1、2)

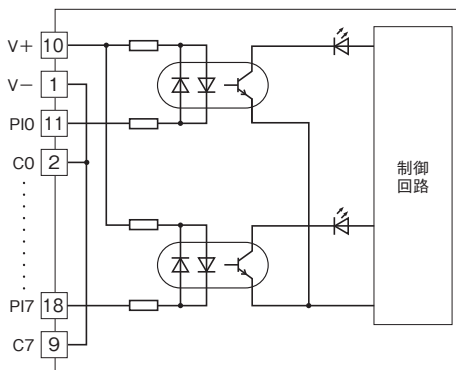
SW1-1	SW1-2	増設
OFF	OFF	増設なし(*)
ON	OFF	接点入力 8点/16点
OFF	ON	接点出力 8点/16点

ブロック図

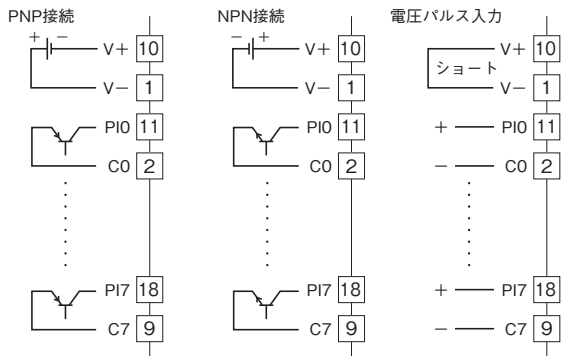
注)FG端子は保護接地端子(Protective Conductor Terminal)ではありません。



■入力回路



■入力部接続例



## ディストリビュータ入力ユニット

(チャンネル間非絶縁4点)

## 形式:R7C-DS4N

## 仕様

アイソレーション:入力0・入力1・入力2・入力3-供給電源-

CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有

変換データ:入力レンジに対し0~10000

2線式伝送器用電源仕様

センサ用電源:24V DC 160mA以上

短絡保護回路

制限電流:約30mA

許容短絡時間:無制限

入力レンジ:4~20mA DC

入力抵抗:入力抵抗器250Ωを内蔵します。

変換速度/変換精度:10ms/±0.8%、20ms/±0.4%、

40ms/±0.2%、80ms/±0.1%

応答速度:変換速度×2+50ms(0→90%)

温度係数:±0.015%/°C

## 端子配列

10	11	12	13	14	15	16	17	18
SNSR EXC+	IO	NC	I1	NC	I2	NC	I3	NC
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SNSR EXC-	LO	COM	L1	COM	L2	COM	L3	COM

端子 番号	信号名	機能	端子 番号	信号名	機能
1	SNSR EXC-	センサ用電源入力-	10	SNSR EXC+	センサ用電源入力+
2	LO	2線式伝送器用電源+0	11	IO	2線式伝送器用電源-0/ 電流入力+0
3	COM	コモン	12	NC	未使用
4	L1	2線式伝送器用電源+1	13	I1	2線式伝送器用電源-1/ 電流入力+1
5	COM	コモン	14	NC	未使用
6	L2	2線式伝送器用電源+2	15	I2	2線式伝送器用電源-2/ 電流入力+2
7	COM	コモン	16	NC	未使用
8	L3	2線式伝送器用電源+3	17	I3	2線式伝送器用電源-3/ 電流入力+3
9	COM	コモン	18	NC	未使用

## 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

## ●増設設定 (SW-1、2)

SW1-1	SW1-2	増設
OFF	OFF	増設なし(*)
ON	OFF	接点入力8点/16点
OFF	ON	接点出力8点/16点

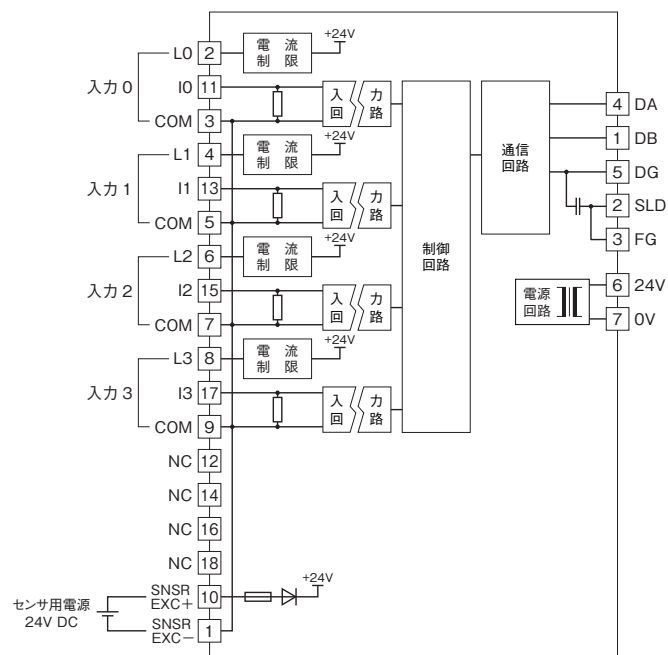
## ●変換速度/精度設定 (SW1-3、4)

SW1-3	SW1-4	変換速度/精度
OFF	OFF	80ms/±0.1% (*)
ON	OFF	40ms/±0.2%
OFF	ON	20ms/±0.4%
ON	ON	10ms/±0.8%

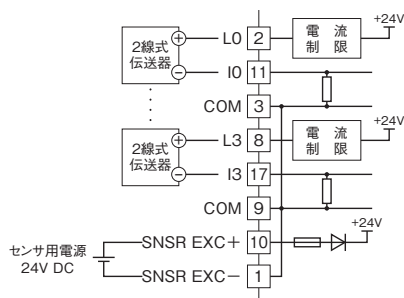
## ブロック図

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

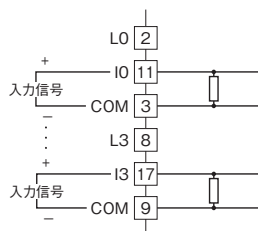
注)FG端子は保護接地端子 (Protective Conductor Terminal) ではありません。



### ■ディストリビュータとしてお使いの場合



### ■電流入力としてお使いの場合





## 直流電圧出力ユニット

(絶縁2点)

## 形式:R7C-YV2

### 仕様

アイソレーション:出力0-出力1-供給電源-CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有

変換データ:出力レンジに対し0~10000

出力レンジ

・高電圧レンジ:-10~+10V DC、-5~+5V DC、0~10V DC、0~5V DC、1~5V DC

・低電圧レンジ:-1~+1V DC、0~1V DC、-0.5~+0.5V DC

出力範囲:-11.5V~+11.5V DCまたは-15~+115%

許容負荷抵抗:100kΩ以上

変換精度:±0.1%

出力回路の遅延時間:250ms(0→90%)

温度係数:±0.015%/℃

### 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

注) SW1-3 は未使用のため、必ず“OFF”にして下さい。

#### ●出力レンジ設定 (SW1-5、6、7、8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	出力レンジ
OFF	OFF	OFF	OFF	-10~+10V DC (*)
ON	OFF	OFF	OFF	-5~+5V DC
OFF	ON	OFF	OFF	-1~+1V DC
ON	ON	OFF	OFF	0~10V DC
OFF	OFF	ON	OFF	0~5V DC
ON	OFF	ON	OFF	1~5V DC
OFF	ON	ON	OFF	0~1V DC
ON	ON	ON	OFF	-0.5~+0.5V DC
ON	ON	ON	ON	コンフィギュレータ設定

#### ●通信断時出力設定 (SW1-4)

SW1-4	通信断時出力
OFF	出力クリア (出力を-15%または約-11.5V DCに固定)
ON	出力保持 (前回正常受信データを保持) (*)

#### ●増設設定 (SW1-1、2)

SW1-1	SW1-2	増設
OFF	OFF	増設なし (*)
ON	OFF	接点入力 8点/16点
OFF	ON	接点出力 8点/16点

### 端子配列

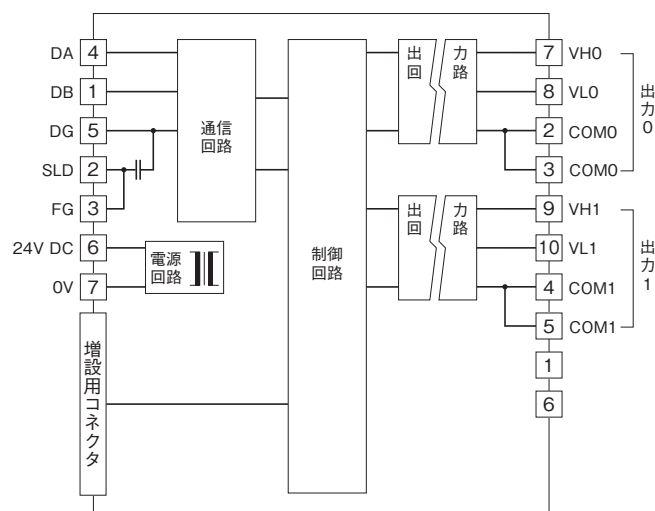
6	7	8	9	10
NC	VH0	VLO	VH1	VL1
1	2	3	4	5
NC	COM0	COM0	COM1	COM1

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	6	NC	未使用
2	COM0	コモン0	7	VH0	高電圧出力0
3	COM0	コモン0	8	VLO	低電圧出力0
4	COM1	コモン1	9	VH1	高電圧出力1
5	COM1	コモン1	10	VL1	低電圧出力1

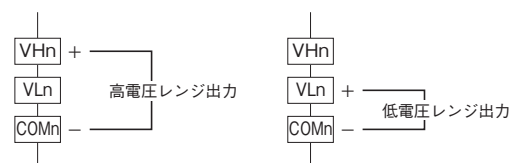
### ブロック図

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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



■出力部接続例



## 直流電圧出力ユニット

(絶縁4点)

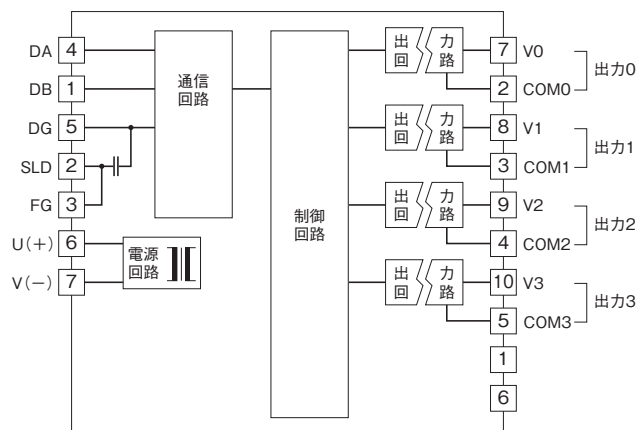
## 形式:R7C-YV4

### 仕様

アイソレーション:出力0-出力1-出力2-出力3-  
 供給電源-CC-Link・FG間  
 通信方式:CC-Link Ver.1.10  
 局種別:リモートデバイス局  
 占有局数:1局占有  
 変換データ:出力レンジに対し0~10000  
 出力レンジ:-10~+10V DC、-5~+5V DC、0~10V DC、  
 0~5V DC、1~5V DC  
 出力範囲:-11.5V~+11.5V DCまたは-15~+115%  
 許容負荷抵抗:20kΩ以上  
 変換精度:±0.1%  
 出力回路の遅延時間:250ms(0→90%)  
 温度係数:±0.015%/℃

### ブロック図

EMC(電磁両立性)性能維持のため、FG端子を接地して下さい。  
 注)FG端子は保護接地端子(Protective Conductor Terminal)ではありません。



### 動作モード設定

(\*は工場出荷時の設定)

注) SW1-1、2、3は未使用のため、必ず“OFF”にして下さい。

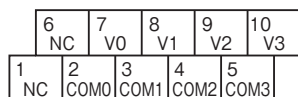
#### ●出力レンジ設定(SW1-5、6、7、8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	出力レンジ
OFF	OFF	OFF	OFF	-10 ~ +10 V DC (*)
ON	OFF	OFF	OFF	-5 ~ +5 V DC
ON	ON	OFF	OFF	0 ~ 10 V DC
OFF	OFF	ON	OFF	0 ~ 5 V DC
ON	OFF	ON	OFF	1 ~ 5 V DC
ON	ON	ON	ON	コンフィギュレータ設定

#### ●通信断時出力設定 (SW1-4)

SW1-4	通信断時出力
OFF	出力クリア (出力を-15%または約-11.5V DCに固定)
ON	出力保持 (前回正常受信データを保持) (*)

### 端子配列



端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	6	NC	未使用
2	COM0	コモン0	7	V0	電圧出力0
3	COM1	コモン1	8	V1	電圧出力1
4	COM2	コモン2	9	V2	電圧出力2
5	COM3	コモン3	10	V3	電圧出力3

## 直流電流出力ユニット

(絶縁2点)

## 形式:R7C-YS2

### 仕様

アイソレーション:出力0-出力1-供給電源-CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有

変換データ:出力レンジに対し0~10000

出力レンジ:4~20mA DC

許容負荷抵抗:600Ω以下

変換精度:±0.1%

出力回路の遅延時間:250ms(0→90%)

温度係数:±0.015%/℃

### 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

注) SW1-3、5、6、7、8 は未使用のため、必ず“OFF”にしてください。

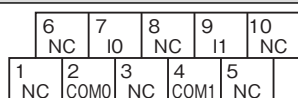
#### ●通信断時出力設定 (SW1-4)

SW1-4	通信断時出力
OFF	出力クリア (出力を-15%に固定)
ON	出力保持 (前回正常受信データを保持) (*)

#### ●増設設定 (SW1-1、2)

SW1-1	SW1-2	増設
OFF	OFF	増設なし(*)
ON	OFF	接点入力 8点/16点
OFF	ON	接点出力 8点/16点

### 端子配列

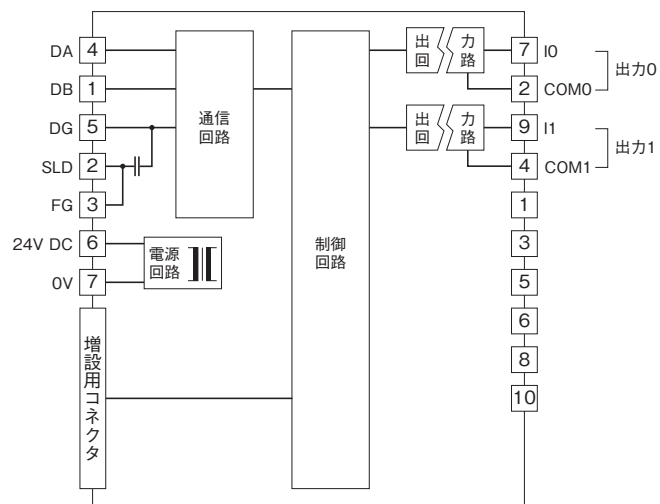


端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	6	NC	未使用
2	COM0	コモン0	7	IO	電流出力0
3	NC	未使用	8	NC	未使用
4	COM1	コモン1	9	I1	電流出力1
5	NC	未使用	10	NC	未使用

### ブロック図

EMC(電磁両立性)性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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



## 直流電流出力ユニット

(絶縁4点)

### 形式:R7C-YS4

#### 仕様

アイソレーション:出力0-出力1-出力2-出力3-

供給電源-CC-Link・FG間

通信方式:CC-Link Ver.1.10

局種別:リモートデバイス局

占有局数:1局占有

変換データ:出力レンジに対し0~10000

出力レンジ:4~20mA DC

許容負荷抵抗:550Ω以下

変換精度:±0.1%

出力回路の遅延時間:250ms(0→90%)

温度係数:±0.015%/℃

#### 動作モード設定

(\*)は工場出荷時の設定

注) SW1-1、2、3、5、6、7、8 は未使用のため、必ず“OFF”にしてください。

##### ●通信断時出力設定 (SW1-4)

SW1-4	通信断時出力
OFF	出力クリア (出力を-15%に固定)
ON	出力保持 (前回正常受信データを保持) (*)

#### 端子配列

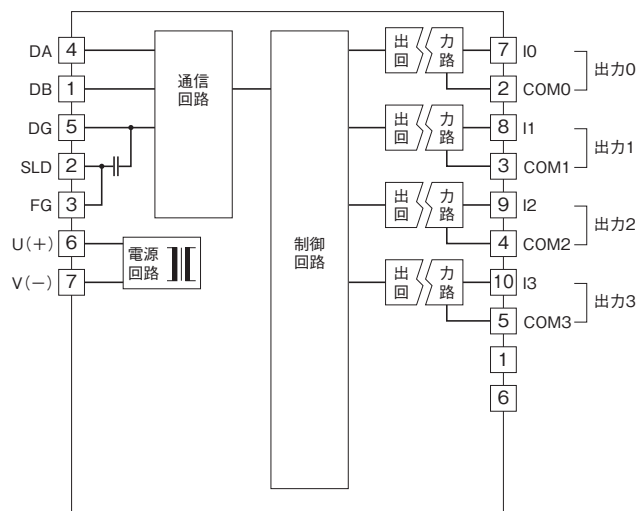
6	7	8	9	10
NC	IO	I1	I2	I3
1	2	3	4	5
NC	COM0	COM1	COM2	COM3

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	6	NC	未使用
2	COM0	コモン0	7	IO	電流出力0
3	COM1	コモン1	8	I1	電流出力1
4	COM2	コモン2	9	I2	電流出力2
5	COM3	コモン3	10	I3	電流出力3

#### ブロック図

EMC(電磁両立性)性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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



増設用接点8点入力ユニット

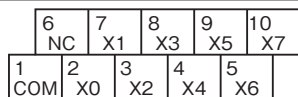
ブロック図

形式:R7C-EA8

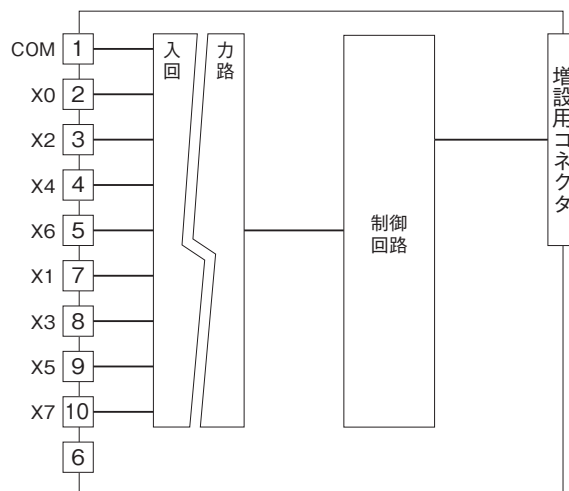
仕様

コモン:プラス/マイナスコモン(NPN/PNP対応)8点/コモン  
 入出力点数:入力8点  
 最大同時入力点数:制限なし(24V DC時)  
 接点入力状態表示ランプ:ON時点灯  
 アイソレーション:入カ-内部回路間  
 定格入力電圧:24V DC±10%、リップル含有率5%p-p以下  
 ON電圧/ON電流:15V DC以上(入力端子とCOM間)  
 /3.5mA以上  
 OFF電圧/OFF電流:5V DC以下(入力端子とCOM間)  
 /1mA以下  
 入力電流:5.5mA以下/点(24V DC時)  
 入力抵抗:約4.4kΩ  
 ON遅延時間:2.0ms以下  
 OFF遅延時間:2.0ms以下

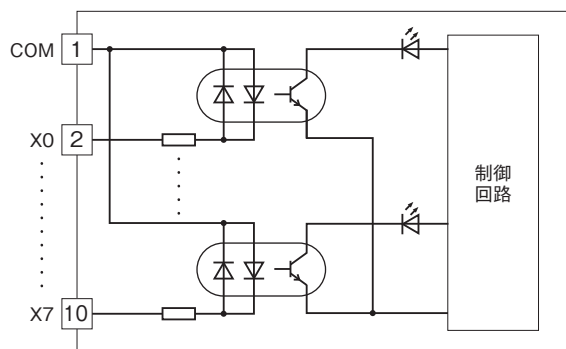
端子配列



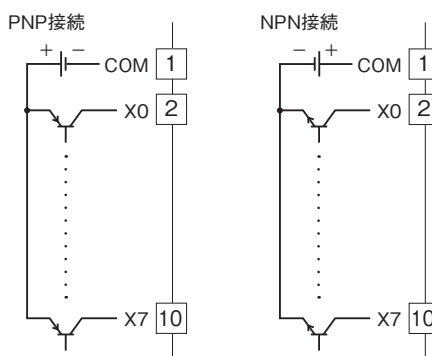
端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	COM	コモン	6	NC	未使用
2	X0	入力0	7	X1	入力1
3	X2	入力2	8	X3	入力3
4	X4	入力4	9	X5	入力5
5	X6	入力6	10	X7	入力7



■入力回路



■入力部接続例



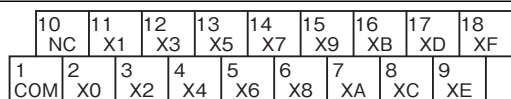
増設用接点16点入力ユニット

形式:R7C-EA16

仕様

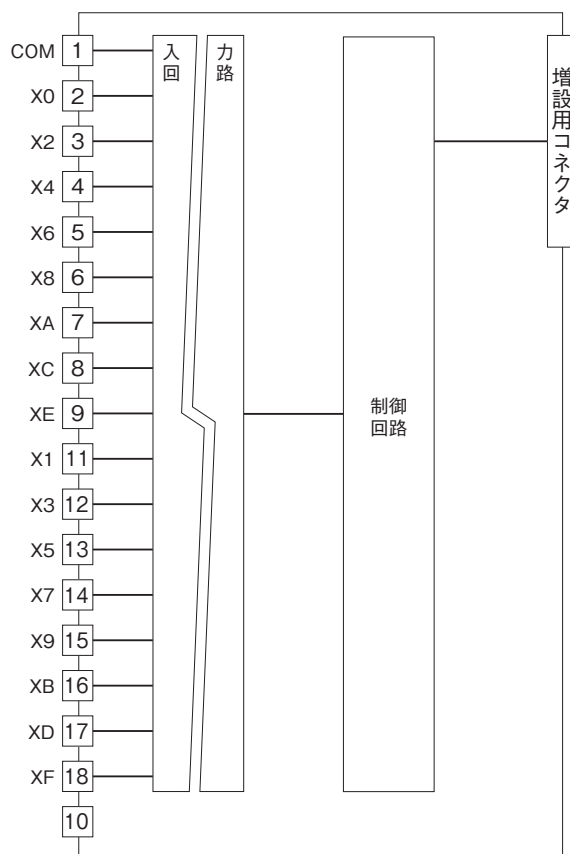
コモン:プラス/マイナスコモン(NPN/PNP対応)  
 16点/コモン  
 入出力点数:入力16点  
 最大同時入力点数:制限なし(24V DC時)  
 接点入力状態表示ランプ:ON時点灯  
 アイソレーション:入カ-内部回路間  
 定格入力電圧:24V DC±10%、リップル含有率5%p-p以下  
 ON電圧/ON電流:15V DC以上(入力端子とCOM間)  
 /3.5mA以上  
 OFF電圧/OFF電流:5V DC以下(入力端子とCOM間)  
 /1mA以下  
 入力電流:5.5mA以下/点(24V DC時)  
 入力抵抗:約4.4kΩ  
 ON遅延時間:2.0ms以下  
 OFF遅延時間:2.0ms以下

端子配列

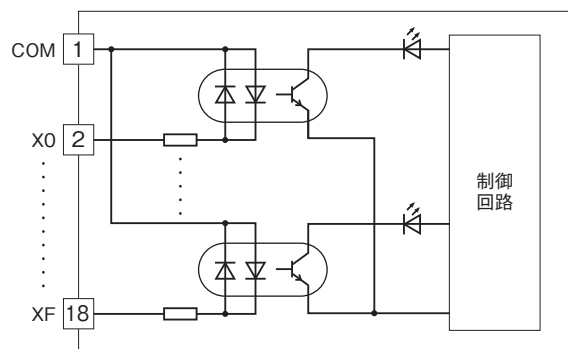


端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	COM	コモン	10	NC	未使用
2	X0	入力0	11	X1	入力1
3	X2	入力2	12	X3	入力3
4	X4	入力4	13	X5	入力5
5	X6	入力6	14	X7	入力7
6	X8	入力8	15	X9	入力9
7	XA	入力10	16	XB	入力11
8	XC	入力12	17	XD	入力13
9	XE	入力14	18	XF	入力15

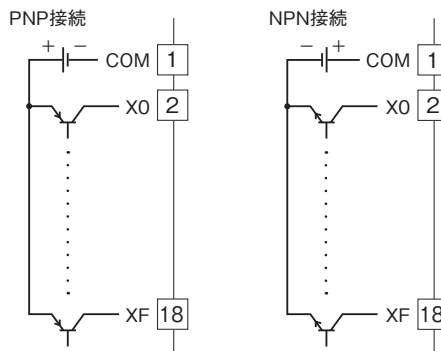
ブロック図



■入力回路



■入力部接続例



## 増設用トランジスタ8点出力ユニット

(NPN対応)

### 形式:R7C-EC8A

#### 仕様

コモン:マイナスコモン(NPN対応)8点/コモン

入出力点数:出力8点

最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)

接点出力状態表示ランプ:ON時点灯

アイソレーション:出力-内部回路間

定格負荷電圧:24V DC±10%

定格出力電流:0.25A/点 2.0A/コモン

残留電圧:1.2V以下

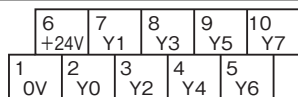
洩れ電流:0.1mA以下

ON遅延時間:0.5ms以下

OFF遅延時間:1.5ms以下

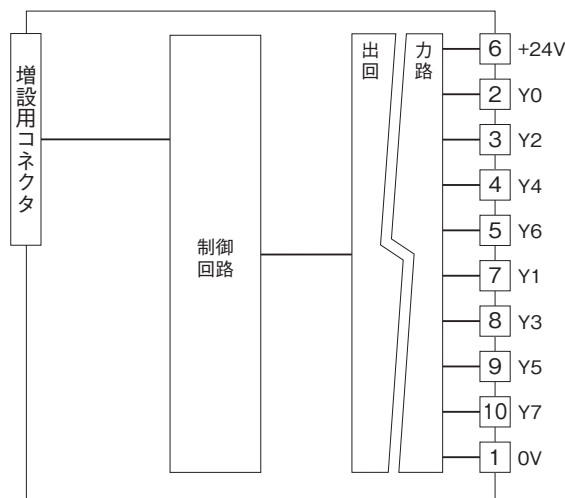
(誘導負荷(ソレノイドなど)を接続する場合は、負荷と並列にダイオードを接続して下さい)

#### 端子配列

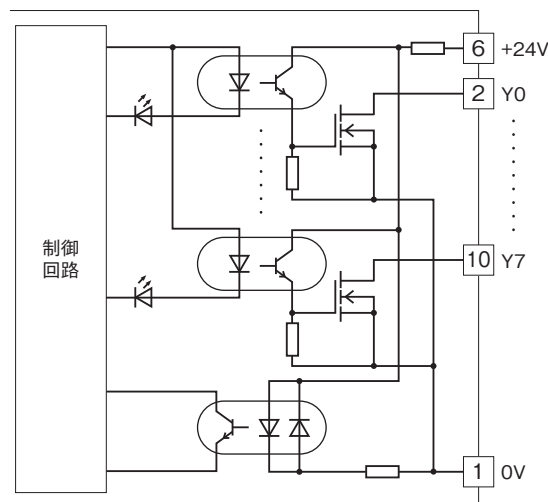


端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	0V	0V(出力コモン)	6	+24V	24V DC
2	Y0	出力0	7	Y1	出力1
3	Y2	出力2	8	Y3	出力3
4	Y4	出力4	9	Y5	出力5
5	Y6	出力6	10	Y7	出力7

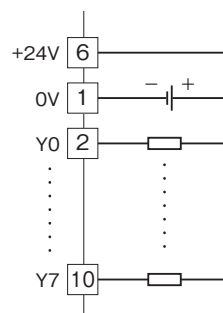
#### ブロック図



■出力回路



■出力部接続例



## 増設用トランジスタ16点出力ユニット

(NPN対応)

### 形式:R7C-EC16A

#### 仕様

コモン:マイナスコモン(NPN対応)16点/コモン

入出力点数:出力16点

最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)

接点出力状態表示ランプ:ON時点灯

アイソレーション:出力-内部回路間

定格負荷電圧:24V DC±10%

定格出力電流:0.25A/点 2.0A/コモン

残留電圧:1.2V以下

洩れ電流:0.1mA以下

ON遅延時間:0.5ms以下

OFF遅延時間:1.5ms以下

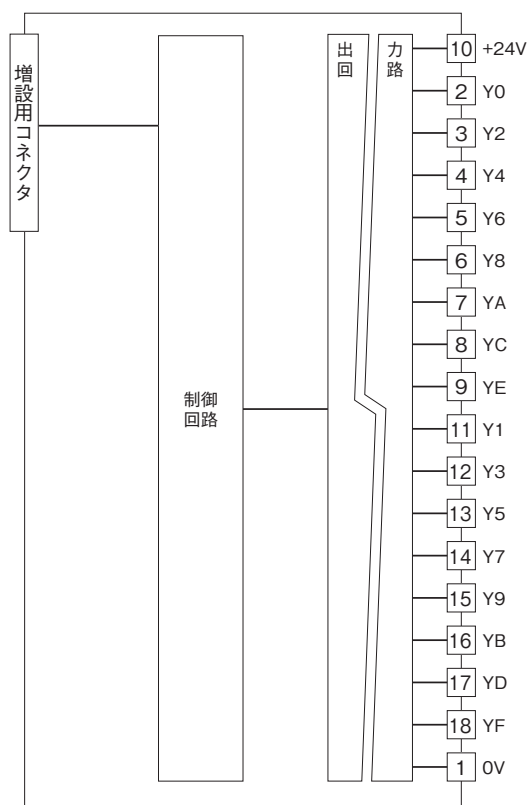
(誘導負荷(ソレノイドなど)を接続する場合は、負荷と並列にダイオードを接続して下さい)

#### 端子配列

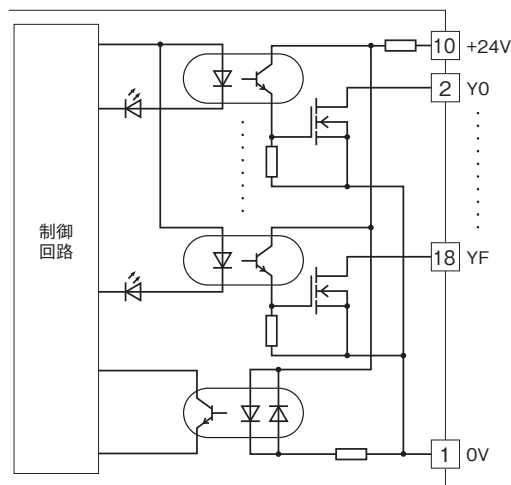
10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y1	Y3	Y5	Y7	Y9	YB	YD	YF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0V	Y0	Y2	Y4	Y6	Y8	YA	YC	YE

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	0V	0V(出力コモン)	10	+24V	24V DC
2	Y0	出力0	11	Y1	出力1
3	Y2	出力2	12	Y3	出力3
4	Y4	出力4	13	Y5	出力5
5	Y6	出力6	14	Y7	出力7
6	Y8	出力8	15	Y9	出力9
7	YA	出力10	16	YB	出力11
8	YC	出力12	17	YD	出力13
9	YE	出力14	18	YF	出力15

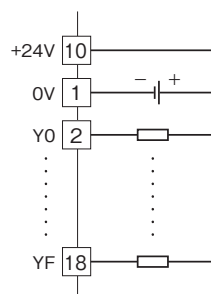
#### ブロック図



■出力回路



■出力部接続例





## 増設用トランジスタ8点出力ユニット

(PNP対応)

### 形式:R7C-EC8B

#### 仕様

コモン:プラスコモン(PNP対応)8点/コモン

入出力点数:出力8点

最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)

接点出力状態表示ランプ:ON時点灯

アイソレーション:出力-内部回路間

定格負荷電圧:24V DC±10%

定格出力電流:0.25A/点 2.0A/コモン

残留電圧:1.2V以下

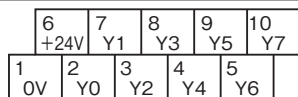
洩れ電流:0.1mA以下

ON遅延時間:0.5ms以下

OFF遅延時間:1.5ms以下

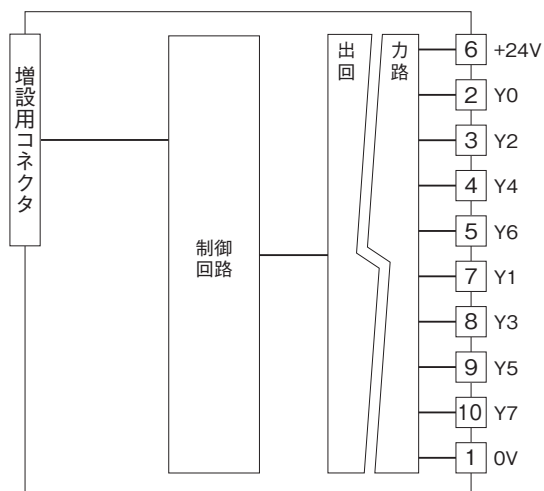
(誘導負荷(ソレノイドなど)を接続する場合は、負荷と並列にダイオードを接続して下さい)

#### 端子配列

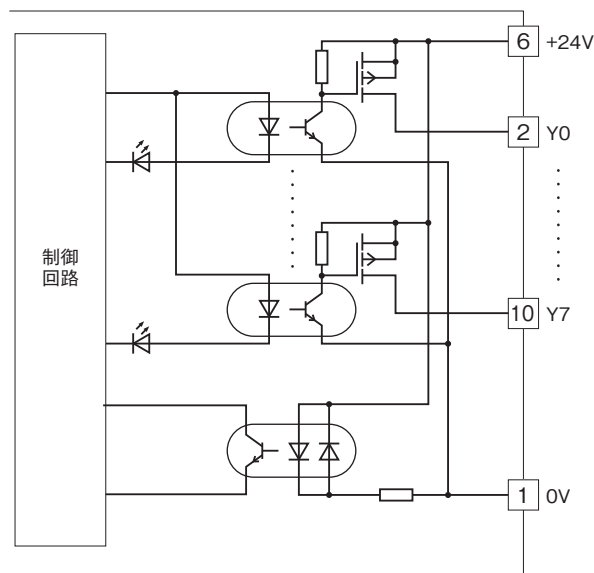


端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	0V	0V	6	+24V	24V DC(出力コモン)
2	Y0	出力0	7	Y1	出力1
3	Y2	出力2	8	Y3	出力3
4	Y4	出力4	9	Y5	出力5
5	Y6	出力6	10	Y7	出力7

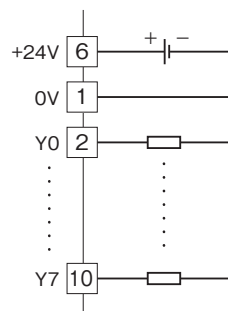
#### ブロック図



■出力回路



■出力部接続例



## 増設用トランジスタ16点出力ユニット

(PNP対応)

### 形式:R7C-EC16B

#### 仕様

コモン:プラスコモン(PNP対応)16点/コモン

入出力点数:出力16点

最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)

接点出力状態表示ランプ:ON時点灯

アイソレーション:出力-内部回路間

定格負荷電圧:24V DC±10%

定格出力電流:0.25A/点 2.0A/コモン

残留電圧:1.2V以下

洩れ電流:0.1mA以下

ON遅延時間:0.5ms以下

OFF遅延時間:1.5ms以下

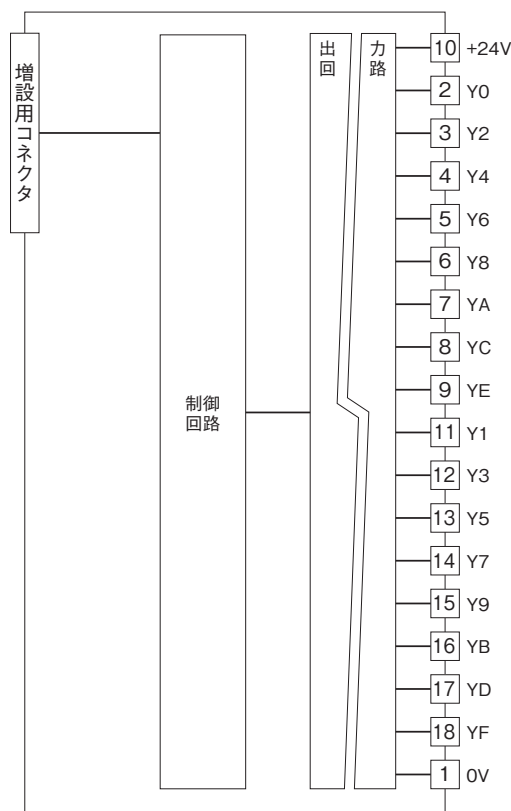
(誘導負荷(ソレノイドなど)を接続する場合は、負荷と並列にダイオードを接続して下さい)

#### 端子配列

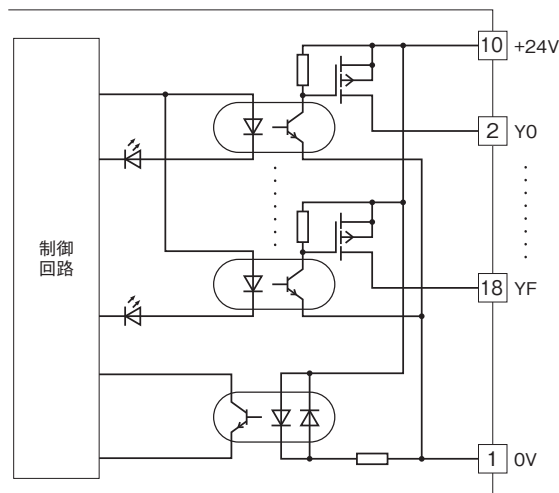
10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y1	Y3	Y5	Y7	Y9	YB	YD	YF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0V	Y0	Y2	Y4	Y6	Y8	YA	YC	YE

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	0V	0V	10	+24V	24V DC(出力コモン)
2	Y0	出力0	11	Y1	出力1
3	Y2	出力2	12	Y3	出力3
4	Y4	出力4	13	Y5	出力5
5	Y6	出力6	14	Y7	出力7
6	Y8	出力8	15	Y9	出力9
7	YA	出力10	16	YB	出力11
8	YC	出力12	17	YD	出力13
9	YE	出力14	18	YF	出力15

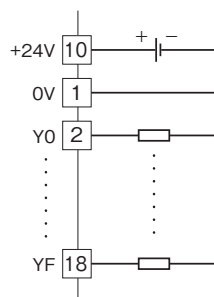
#### ブロック図



#### 出力回路



#### 出力部接続例



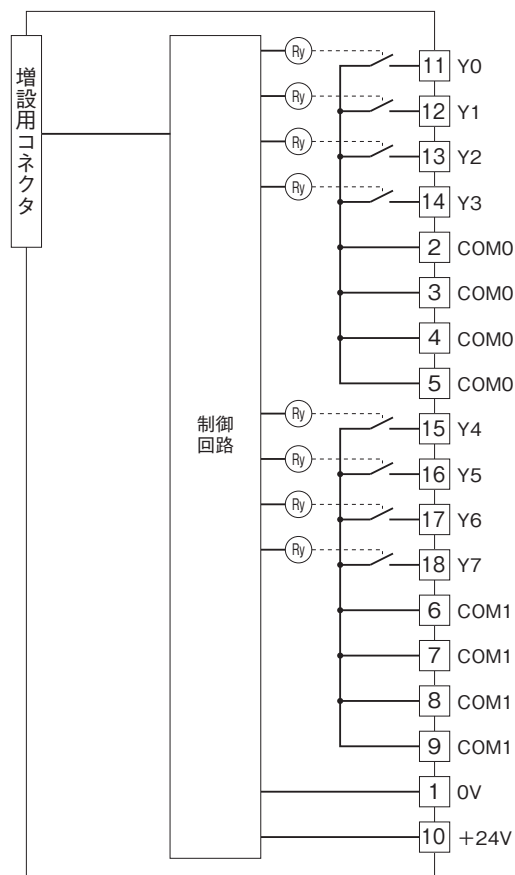
増設用リレー接点8点出力ユニット

ブロック図

形式:R7C-EC8C

仕様

コモン:4点1コモン(4端子)  
 最大コモン電流:8A以下(4端子合計)  
 出力点数:リレー接点8点  
 最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)  
 接点出力状態表示ランプ:ON時点灯  
 アイソレーション:出力-内部回路間  
 出力用供給電圧/電流:24V DC±10%/60mA以上  
 定格負荷:250V AC 2A(cos φ=1)  
 30V DC 2A(抵抗負荷)  
 電氣的寿命 10万回(頻度30回/分)  
 最大開閉電圧:250V AC 30V DC  
 最大開閉電力:500VA(AC) 60W(DC)  
 最小適用負荷:24V DC 5mA  
 機械的寿命:2000万回(300回/分)  
 誘導負荷を駆動する場合は接点保護とノイズ消去を行って下さい。  
 ON遅延時間:10ms以下  
 OFF遅延時間:10ms以下



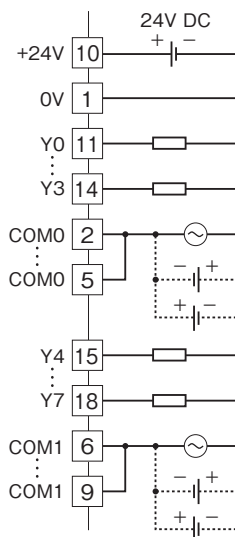
端子配列

10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0V	COM0	COM0	COM0	COM0	COM1	COM1	COM1	COM1

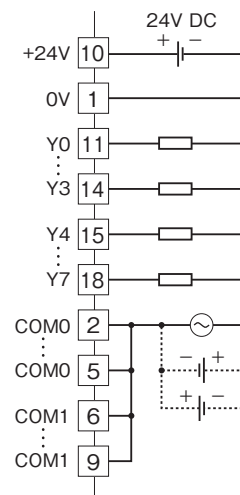
端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	0V	0V	10	+24V	24V DC
2	COM0	出力コモン0	11	Y0	出力0
3	COM0	出力コモン0	12	Y1	出力1
4	COM0	出力コモン0	13	Y2	出力2
5	COM0	出力コモン0	14	Y3	出力3
6	COM1	出力コモン1	15	Y4	出力4
7	COM1	出力コモン1	16	Y5	出力5
8	COM1	出力コモン1	17	Y6	出力6
9	COM1	出力コモン1	18	Y7	出力7

出力部接続例

4点 1コモン



8点 1コモン





- 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。

お問合わせ先 ホットライン：0120-18-6321