

## リモートI/O変換器 R3 シリーズ

### リモコンリレー制御出力カード

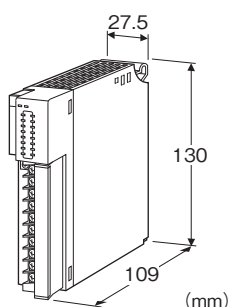
(Do8点)

#### 主な機能と特長

- フィールドバスにより照明制御用のリモコンリレー制御が可能
- 既存設備のリモコンリレーに対応
- 信号線からのフィードバック入力によりリモコンリレーの状態監視が可能

#### アプリケーション例

- ビル内の照明の制御と監視



## 形式:R3-RR8①②

### 価格

基本価格 36,000円

加算価格

通信2重化 +5,000円

・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:R3-RR8①②

①、②は下記よりご選択ください。

(例:R3-RR8W/CE/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

### 出力点数

8:8点出力

### ①通信

S:シングル

W:2重化

### ②付加コード(複数項指定可能)

◆規格適合

無記入:CE適合なし

/CE: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。)

### 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

・通信カード(形式:R3-NC1、NC3、NE1、NM1、NM3、NM4、ND□、NF2、NFL1)

ファームウェアバージョンV2.00以降に対応しています。ただし、R3-NF2はファームウェアバージョンV0.04以降に対応していません。

### 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)

リモコンスイッチ:

WR8501(パナソニック製)

### 機器仕様

接続方式

・内部通信バス:ベース(形式:R3-BS□)に接続

・出力信号:M3ねじ2ピース端子台接続(締付トルク0.5N・m)

・内部電源:ベース(形式:R3-BS□)より供給

推奨圧着端子:R1.25-3(日本圧着端子製造、ニチフ)

(スリーブ付圧着端子は使用不可)

(適用圧着端子サイズの図を参照)

・適用電線サイズ:0.3~0.5mm<sup>2</sup>

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

アイソレーション:出力-内部通信バス・内部電源間

入力データ長設定:8bit、16bitをディップスイッチにより設定

出力データ長設定:8bit、16bitをディップスイッチにより設定

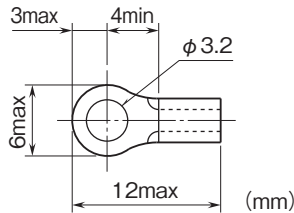
RUN表示ランプ:赤/緑 2色LED

内部通信バス1正常時、赤色点灯

内部通信バス2正常時、緑色点灯

バス1およびバス2が共に正常な場合は赤色と緑色が同時に点灯し橙色となります。

ERR表示ランプ:緑色LED 異常発生時消灯  
正常動作時点灯  
入出力状態表示ランプ:赤色LED  
1~8:出力設定ビット表示 設定ビットON時点灯  
9~16:フィードバック入力状態表示  
入力時点灯  
■適用圧着端子サイズ (M3ねじ)



## 出力仕様

出力点数:8点  
コモン:8点1コモン(12端子)  
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  
最大動作出力点数:制限なし  
出力ON 時間:100ms

## 設置仕様

使用温度範囲:-10~+55°C  
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:ベース(形式:R3-BS□)に取付  
質量:約200g

## 性能

占有エリア:1  
消費電流:40mA  
絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC  
耐電圧:  
出カ-内部通信バス・内部電源間  
1500V AC 1分間  
供給電源-FG間(電源カードにて絶縁)  
2000V AC 1分間

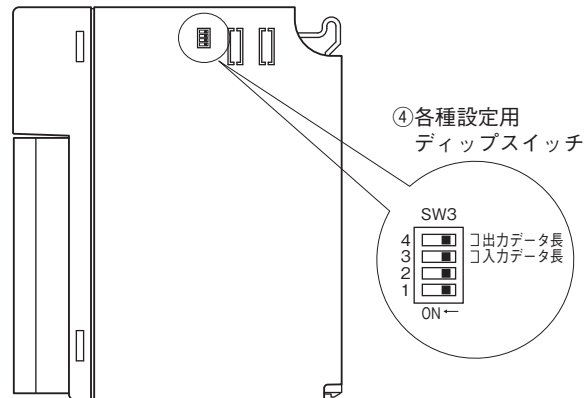
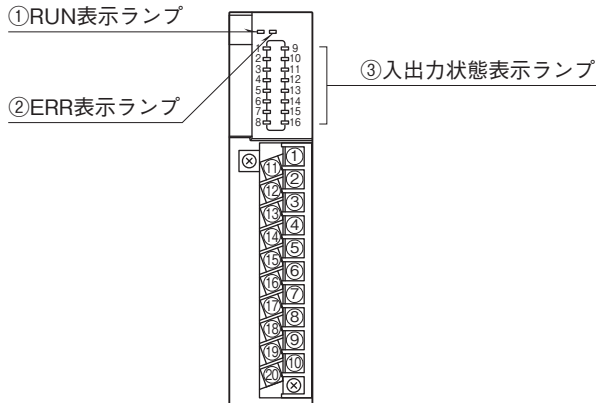
## 適合規格

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

■前面図

■側面図



④各種設定用  
ディップスイッチ



入出力データ長とデータ配置

■出力データ長とデータ配置

●出力データ長：16 bit (SW3-4：OFF)

出力データ長 16 ビットでは、各出力を 2 ビットで設定します。データ配置は下表のようになります。

ビット	設定	動作
0,1	0,0	動作しない
	1,0	出力 1 ON
	0,1	出力 1 OFF
	1,1	出力 1 設定リセット
2,3	0,0	動作しない
	1,0	出力 2 ON
	0,1	出力 2 OFF
	1,1	出力 2 設定リセット
4,5	0,0	動作しない
	1,0	出力 3 ON
	0,1	出力 3 OFF
	1,1	出力 3 設定リセット
6,7	0,0	動作しない
	1,0	出力 4 ON
	0,1	出力 4 OFF
	1,1	出力 4 設定リセット
8,9	0,0	動作しない
	1,0	出力 5 ON
	0,1	出力 5 OFF
	1,1	出力 5 設定リセット
10,11	0,0	動作しない
	1,0	出力 6 ON
	0,1	出力 6 OFF
	1,1	出力 6 設定リセット
12,13	0,0	動作しない
	1,0	出力 7 ON
	0,1	出力 7 OFF
	1,1	出力 7 設定リセット
14,15	0,0	動作しない
	1,0	出力 8 ON
	0,1	出力 8 OFF
	1,1	出力 8 設定リセット

2 ビットの設定で上記のように動作します。ON 信号または OFF 信号を連続で設定できます。

ON 信号を連続で 2 回出力する場合は、ON 信号 (1,0) 設定後、設定リセット (1,1) を設定し、ON 信号 (1,0) を再設定して下さい。

●出力データ長：8 bit (SW3-4：ON)

出力データ長 8 ビットでは、各出力を 1 ビットで設定します。データ配置は下表のようになります。

ビット	設定	動作
0	0	出力 1 OFF
	1	出力 1 ON
1	0	出力 2 OFF
	1	出力 2 ON
2	0	出力 3 OFF
	1	出力 3 ON
3	0	出力 4 OFF
	1	出力 4 ON
4	0	出力 5 OFF
	1	出力 5 ON
5	0	出力 6 OFF
	1	出力 6 ON
6	0	出力 7 OFF
	1	出力 7 ON
7	0	出力 8 OFF
	1	出力 8 ON
8	—	未使用
9	—	未使用
10	—	未使用
11	—	未使用
12	—	未使用
13	—	未使用
14	—	未使用
15	—	未使用

各ビットが 1 の場合は ON 信号、0 の場合は OFF 信号を出力するため、ON 信号または OFF 信号を連続で出力できません。

## ■入力データ長とデータ配置

## ●入力データ長：16 bit (SW3-3：ON)

出力データ長 16 ビットでは、各出力のフィードバック入力の状態を 2 ビットで表示します。データ配置は下表のようになります。

ビット	設定	動作
0	0	出力 1 フィードバック入力 OFF
	1	出力 1 フィードバック入力 ON
1	—	予約
2	0	出力 2 フィードバック入力 OFF
	1	出力 2 フィードバック入力 ON
3	—	予約
4	0	出力 3 フィードバック入力 OFF
	1	出力 3 フィードバック入力 ON
5	—	予約
6	0	出力 4 フィードバック入力 OFF
	1	出力 4 フィードバック入力 ON
7	—	予約
8	0	出力 5 フィードバック入力 OFF
	1	出力 5 フィードバック入力 ON
9	—	予約
10	0	出力 6 フィードバック入力 OFF
	1	出力 6 フィードバック入力 ON
11	—	予約
12	0	出力 7 フィードバック入力 OFF
	1	出力 7 フィードバック入力 ON
13	—	予約
14	0	出力 8 フィードバック入力 OFF
	1	出力 8 フィードバック入力 ON
15	—	予約

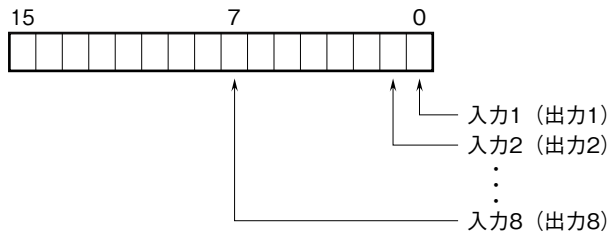
## ●入力データ長：8 bit (SW3-3：OFF)

出力データ長 8 ビットでは、各出力のフィードバック入力の状態を 1 ビットで表示します。データ配置は下表のようになります。

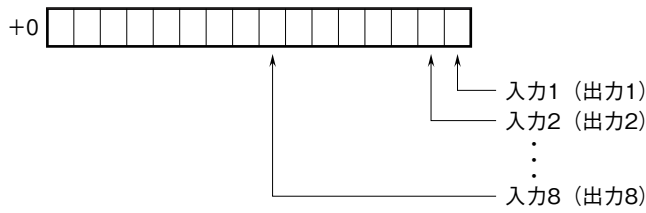
ビット	設定	動作
0	0	出力 1 フィードバック入力 OFF
	1	出力 1 フィードバック入力 ON
1	0	出力 2 フィードバック入力 OFF
	1	出力 2 フィードバック入力 ON
2	0	出力 3 フィードバック入力 OFF
	1	出力 3 フィードバック入力 ON
3	0	出力 4 フィードバック入力 OFF
	1	出力 4 フィードバック入力 ON
4	0	出力 5 フィードバック入力 OFF
	1	出力 5 フィードバック入力 ON
5	0	出力 6 フィードバック入力 OFF
	1	出力 6 フィードバック入力 ON
6	0	出力 7 フィードバック入力 OFF
	1	出力 7 フィードバック入力 ON
7	0	出力 8 フィードバック入力 OFF
	1	出力 8 フィードバック入力 ON
8	—	未使用
9	—	未使用
10	—	未使用
11	—	未使用
12	—	未使用
13	—	未使用
14	—	未使用
15	—	未使用

**ビット配置**

・ 入出力のデータ長が8ビット (ビットアクセスの場合)

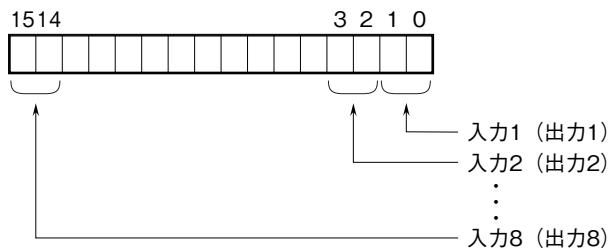


・ 入出力のデータ長が8ビット (ワードアクセスの場合)



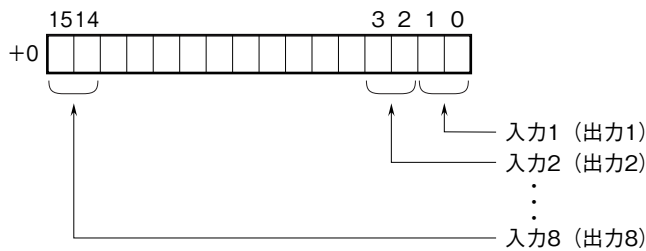
1ワード中の各ビットが入出力に対応します。

・ 入出力のデータ長が16ビット (ビットアクセスの場合)



2ビットで1つの入出力に対応します。

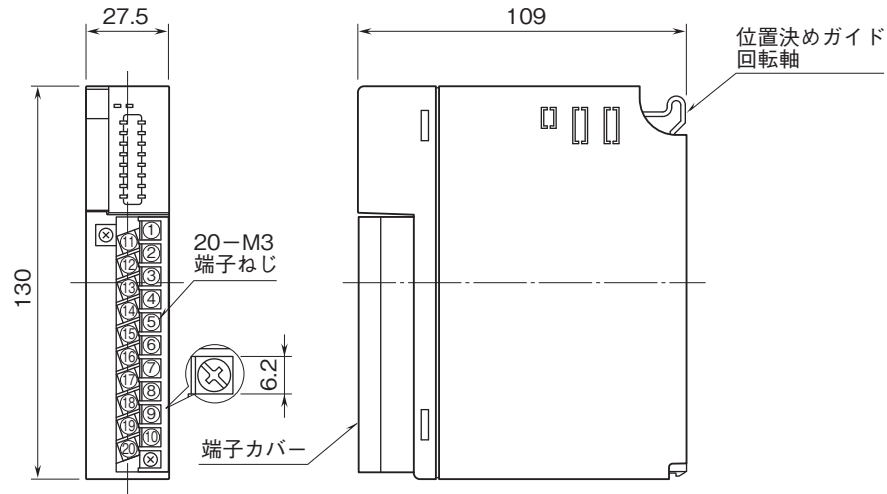
・ 入出力のデータ長が16ビット (ワードアクセスの場合)



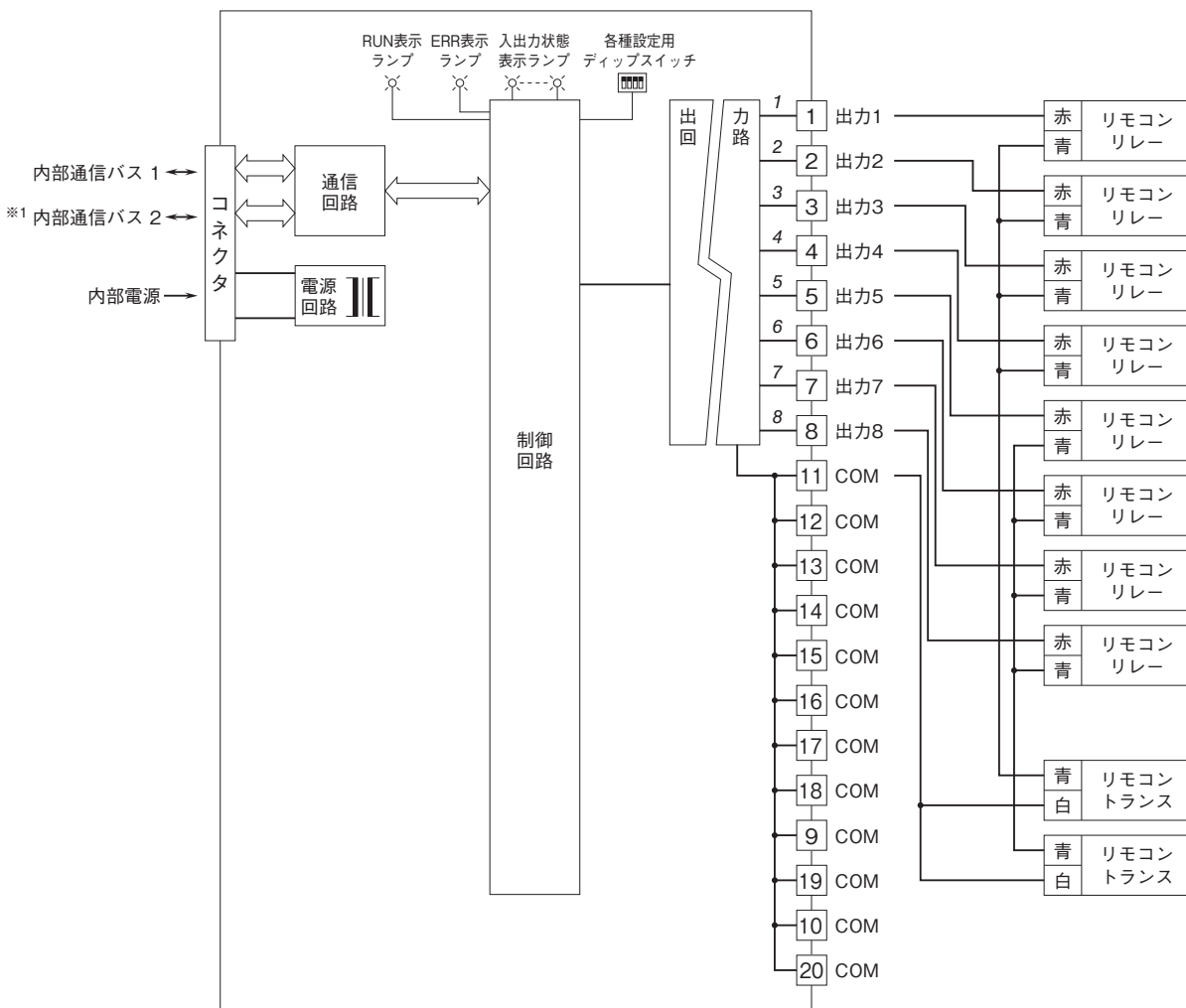
1ワード中の各ビットが入出力に対応します。

2ビットで1つの入出力に対応します。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図

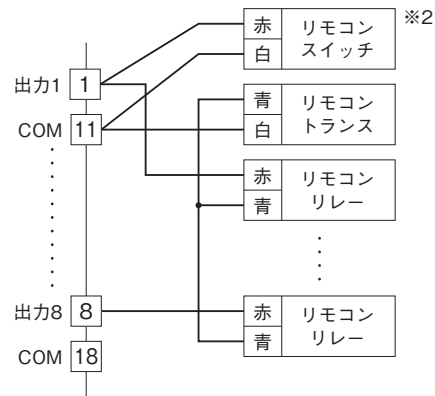


ブロック図・端子接続図



※1、2重化通信形の場合のみ付きます。  
注) 斜体数字は前面パネルのLEDの番号を示します。

■出力部接続例



※2、リモコンスイッチの並列接続台数は4台までです。



- 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