

リモートI/O R7シリーズ	
取扱説明書	Tリンク用、増設用プラスコモン(PNP対応)トランジスタ8点出力 少点数入出力ユニット

## 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

- ・増設用トランジスタ出力ユニット ..... 1台

### ■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。

## ご注意事項

### ●供給電源

- ・許容電圧範囲、消費電流

基本ユニットの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 %、約 10 mA

### ●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。
- ・端子台を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。

### ●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°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。

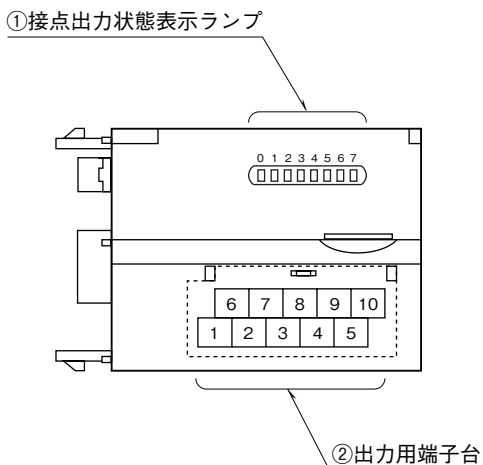
### ●配線について

- ・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。
- ・感電防止のため、必ず端子カバーを閉じて下さい。

### ●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



### ■接点出力状態表示ランプ

各出力の状態をランプ（赤色）で表示します。

ON：点灯

OFF：消灯

### ■出力端子配列

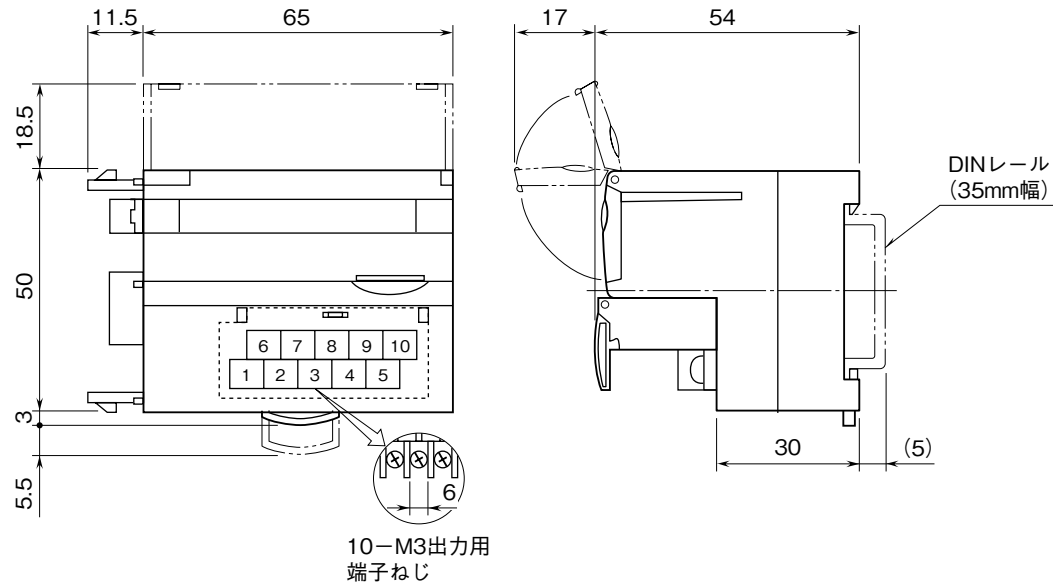
6 +24V	7 Y1	8 Y3	9 Y5	10 Y7
1 OV	2 Y0	3 Y2	4 Y4	5 Y6

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	OV	0V	6	+24V	24 V 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

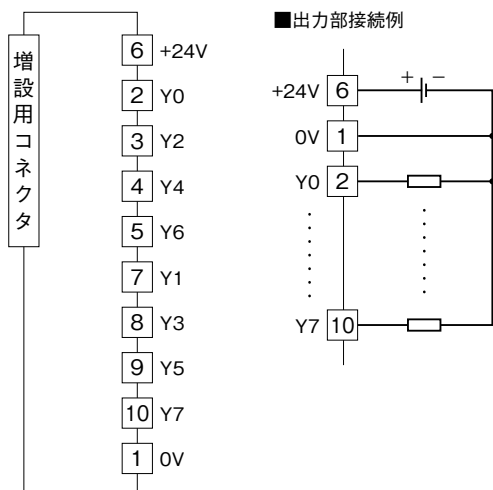
## 接続

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)

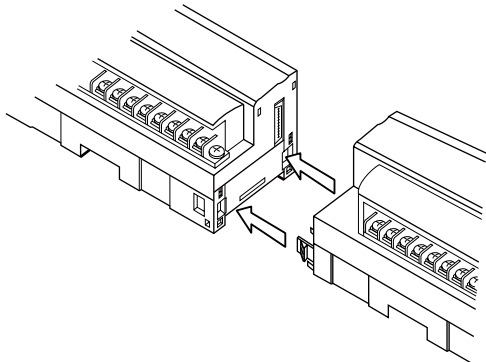


### 端子接続図



## 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り外します。
- ② 増設ユニットを接続します。



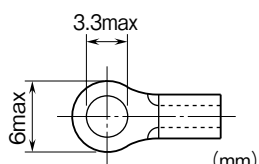
- ③ DINレールに取付けます。  
基本ユニットに増設ユニットを接続後、DINレールに固定します。

## 配線

■端子ねじ  
締付トルク: 0.5 N·m

■圧着端子  
圧着端子は、M3用の下図の寸法範囲のものを使用して下さい。また、Y形端子を使用される場合も適用寸法は下図に準じます。

推奨圧着端子: 適用電線 0.25 ~ 1.65 mm<sup>2</sup> (AWG22 ~ 16)  
推奨メーカ 日本圧着端子製造、ニチフ



## 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。