

リモートI/O R7シリーズ		
<b>取扱説明書</b>	LONWORKS 用	形式
	増設用接点 16 点入力ユニット	R7L-EA16

## 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

・増設用接点入力ユニット .....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、電源周波数、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。
- 交流電源：定格電圧 24 V AC の場合  
24 V AC ± 10 %、50 / 60 Hz、約 30 mA
- 直流電源：定格電圧 24 V DC の場合  
24 V DC ± 10 %、約 20 mA

### ●取扱いについて

- ・本体の取外または取付けを行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入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。

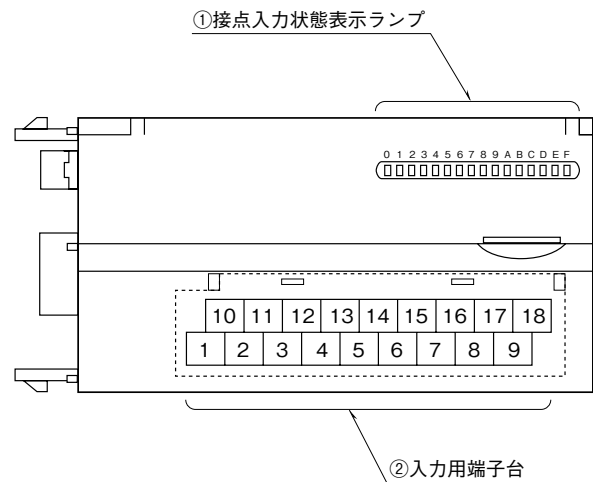
### ●ファンクショナルブロックの設定について

- ・ファンクショナルブロックの設定は、基本ユニットにて行います。設定方法などの詳細は、基本ユニットの取扱説明書を参照して下さい。

### ●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



### ■接点入力状態表示ランプ

入力状態をランプで表示します。

- ON：点灯
- OFF：消灯

### ■入力端子配列

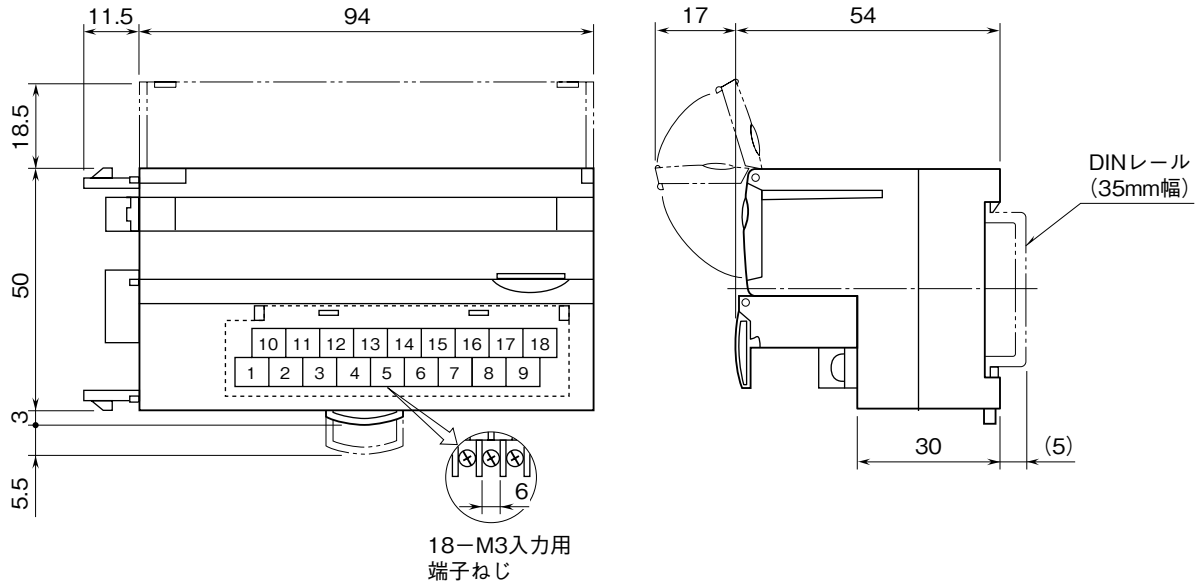
10	11	12	13	14	15	16	17	18
NC	X1	X3	X5	X7	X9	XB	XD	XF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
COM	X0	X2	X4	X6	X8	XA	XC	XE

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

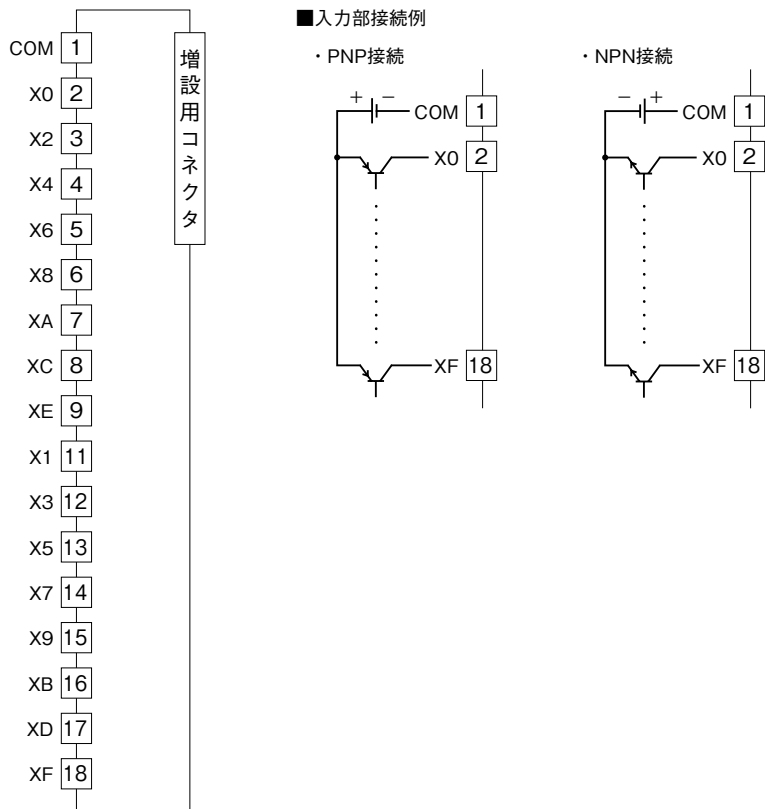
# 接 続

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)

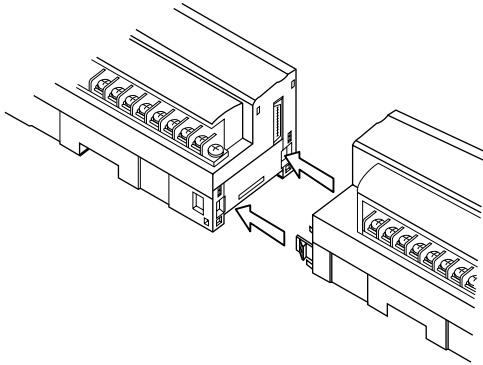


## 端子接続図



## 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。

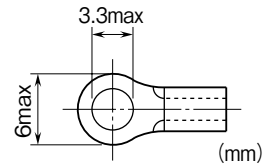
## 配線

■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)  
推奨メーカー 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、または運送中の事故、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。