

リモートI/O R7 シリーズ		
取扱説明書	Modbus / TCP (Ethernet) 用、絶縁 2 点	形式
	直流電圧出力ユニット	R7E-YV2

ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研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

・直流電圧出力ユニット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

● EC 指令適合品としてご使用の場合

・お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。従って、お客様にて装置全体で CE マーキングへの適合を確認していただく必要があります。

●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℃ 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。

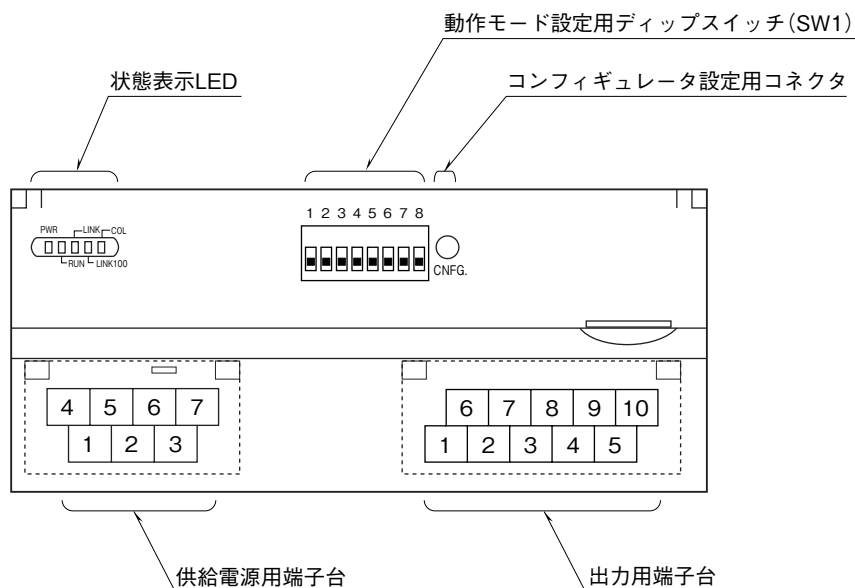
●配線について

・配線（電源線、入力信号線、出力信号線）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。

●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



■状態表示 LED

状態表示 LED	表示色	動作
PWR	緑色	内部 5V 正常時点灯
RUN	緑色	正常通信時点灯
LINK	緑色	LINK 時点灯
LINK100	緑色	データ送受信時点灯* ¹
COL	緑色	コリジョン時点滅

* 1、100 BASE 接続時に使用します。
10 BASE 接続時は点灯しません。

■増設ユニットとの組み合わせ

増設ユニット (R7E - EA8、EA16、EC8A、EC16A、EC8B、EC16B) と接続が可能です。

■動作モード設定

●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

●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) (*)

●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	DC -10 ~ +10 V (*)
ON	OFF	OFF	OFF	DC -5 ~ +5 V
OFF	ON	OFF	OFF	DC -1 ~ +1 V
ON	ON	OFF	OFF	DC 0 ~ 10 V
OFF	OFF	ON	OFF	DC 0 ~ 5 V
ON	OFF	ON	OFF	DC 1 ~ 5 V
OFF	ON	ON	OFF	DC 0 ~ 1 V
ON	ON	ON	OFF	DC-0.5 ~ +0.5 V
ON	ON	ON	ON	コンフィギュレータ設定

(*) 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。

■供給電源端子配列

4	5	6	7
NC	NC	+24V	0V
1	2	3	
NC	NC	FG	

- ① NC -
- ② NC -
- ③ FG FG
- ④ NC -
- ⑤ NC -
- ⑥ +24V 供給電源 (DC24V)
- ⑦ 0V 供給電源 (0V)

■出力端子配列

6	7	8	9	10
NC	VH0	VL0	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	VL0	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

■コンフィギュレータ設定

コンフィギュレータを用いることにより、各入出力ごとに下記の設定が可能です。

- ・ゼロ、スパンの調整
- ・スケーリング設定
- ・各入力の個別のレンジ、センサの設定

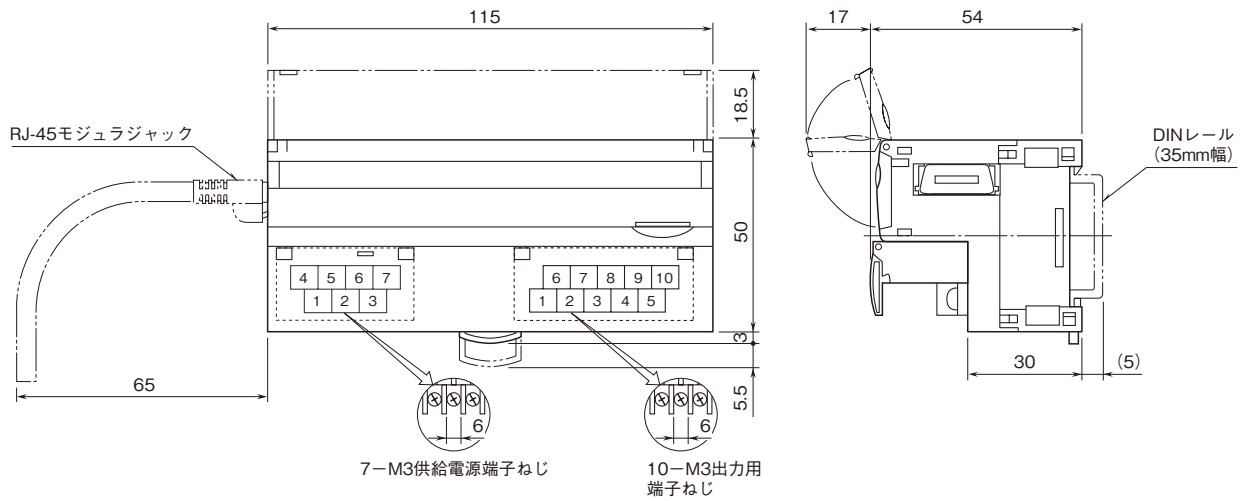
注) アナログ入出力ユニットの各入出力を個別で設定するためにはディップスイッチを "コンフィギュレータ設定" (SW1-5、6、7、8 を全て ON) にして下さい。

コンフィギュレータ (形式: R7CON) の使用方法については R7CON の取扱説明書をご覧下さい。

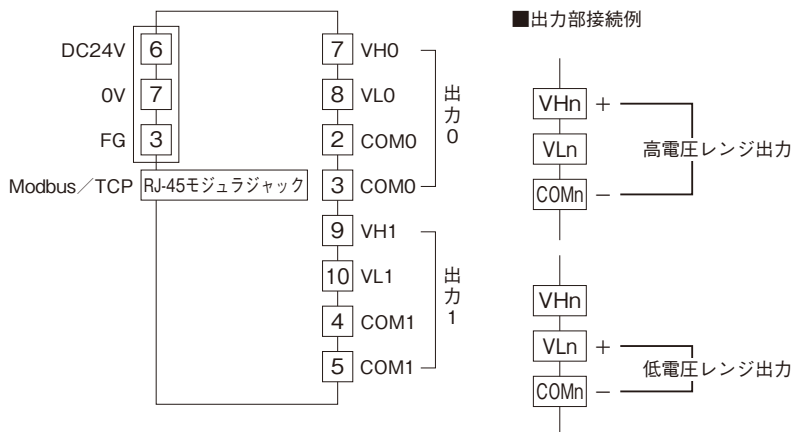
接 続

各端子の接続は下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



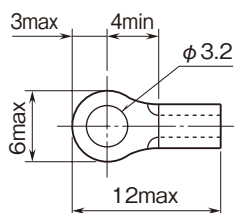
配 線

■圧着端子

圧着端子は、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：R 1.25 - 3 (日本圧着端子、ニチフ)

・適合電線：0.3 ~ 0.75 mm²



設 定

① IP アドレスの設定

R7E は BootP テーブルソフトウェアをサポートしていません。コンフィギュレータ（形式：R7CON）を用いて設定します。

Modbus / TCP のポート番号は“502”と決められています。

② 配線

パソコンなどと配線をします。

③ 表示の確認

状態表示 LED の LINK、LINK100（100 BASE 接続時）が点灯します。

配線が正常な場合にはリンク状態となり上記の LED が点灯します。

データ送受信には LINK100（100 BASE 接続時）が点滅します。

④ R7E の接続確認

Windows の MS-DOS プロンプトから ping コマンドにて接続を確認します。

```
C : ¥WINDOWS > ping ***.***.***.***
```

(***.***.***.*** は IP アドレスを 10 進数で入力します。)

```
ping ***.***.***.*** with 32 bytes of data :
```

```
Reply from ***.***.***.*** : bytes = 32 time < 10ms TTL = 64
```

```
Reply from ***.***.***.*** : bytes = 32 time < 10ms TTL = 64
```

```
Reply from ***.***.***.*** : bytes = 32 time < 10ms TTL = 64
```

```
Reply from ***.***.***.*** : bytes = 32 time < 10ms TTL = 64
```

```
Ping statistics for ***.***.***.***
```

```
Packets : Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0 % loss)
```

正常に接続する場合は、ping コマンドに対し上記のような返答があります。

IP アドレスが異なる場合など正常に接続できない場合にはタイムオーバなどの返答となります。

⑤ アプリケーションとの接続

確認 1：リンク

データの送受信に関わらず、正常に接続することにより状態表示 LED の LINK、LINK100 (100 BASE 接続時) が点灯します。これらが点灯していない場合には、ハブの電源などを確認して下さい。

確認 2：RUN 表示 LED

正常に送受信を行うと RUN 表示 LED が緑色に点灯します。

確認 3：送受信表示

100 BASE 接続時、正常に送受信を行うと、LINK100 が点滅します。

Modbus ファンクションコード

■ Data and Control Functions

CODE	NAME	R7E	
01	Read Coil Status	○	Digital output from the slave (read / write)
02	Read Input Status	○	Status of digital inputs to the slave (read only)
03	Read Holding Registers	○	General purpose register within the slave (read / write)
04	Read Input Registers	○	Collected data from the field by the slave (read only)
05	Force Single Coil	○	Digital output from the slave (read / write)
06	Preset Single Registers	○	General purpose register within the slave (read / write)
07	Read Exception Status		
08	Diagnostics	○	
09	Program 484		
10	Poll 484		
11	Fetch Comm. Event Counter	○	Fetch a status word and an event counter
12	Fetch Comm. Event Log	○	A status word, an event counter, a message count and a field of event bytes
13	Program Controller		
14	Poll Controller		
15	Force Multiple Coils	○	Digital output from the slave (read / write)
16	Preset Multiple Registers	○	General purpose register within the slave (read / write)
17	Report Slave ID	○	Slave type / 'RUN' status
18	Program 884 / M84		
19	Reset Comm. Link		
20	Read General Reference		
21	Write General Reference		
22	Mask Write 4X Register		
23	Read / Write 4X Registers		
24	Read FIFO Queue		

■ Exception Codes

CODE	NAME	R7E	
01	Illegal Function	○	Function code is not allowable for the slave
02	Illegal Data Address	○	Address is not available within the slave
03	Illegal Data Value	○	Data is not valid for the function
04	Slave Device Failure		
05	Acknowledge		
06	Slave Device Busy		
07	Negative Acknowledge		
08	Memory Parity Error		

■ Diagnostic Subfunctions

CODE	NAME	R7E	
00	Return Query Data	○	Loop back test
01	Restart Comm. Option		
02	Return Diagnostic Register		
03	Change Input Delimiter Character		
04	Force Slave to Listen Only Mode		

Modbus I / O 割付

	ADDRESS	DATA TYPE	DATA
Coil (0X)	1 ~ 16		Digital Output (基本ユニット接点出力)
	17 ~ 32		Digital Output (増設ユニット接点出力)
Input (1X)	1 ~ 16		Digital Input (基本ユニット接点入力)
	17 ~ 32		Digital Input (増設ユニット接点入力)
	33 ~ 48		予約 (未使用)
	49 ~ 64		ステータス
	65 ~ 80		予約 (未使用)
Input Register (3X)	1 ~ 4	I	Analog Input (アナログ入力)
	5 ~ 16	-	予約 (未使用)
	17 ~ 24	F	Analog Input (アナログ入力)
	25 ~ 48	-	予約 (未使用)
Holding Register (4X)	1 ~ 2	I	Analog Output (アナログ出力)
	3 ~ 16	-	予約 (未使用)
	17 ~ 20	F	Analog Output (アナログ出力)
	21 ~ 48	-	予約 (未使用)

■ DATA TYPE

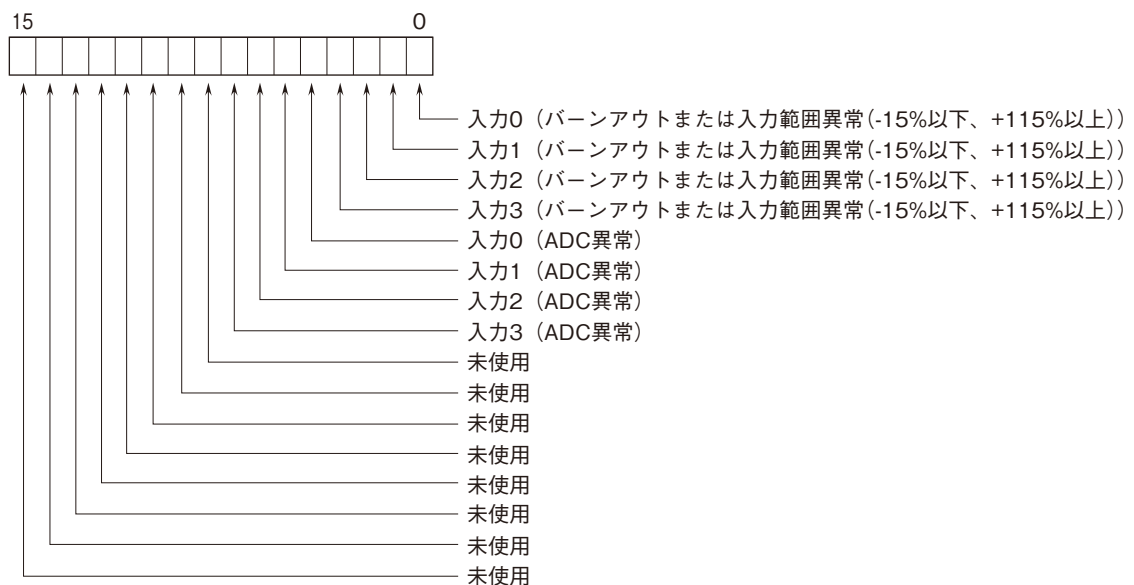
I : Int -1500 ~ 11500 (-15 ~ 115 %)

F : Floating

注) 上記以外のアドレスにはアクセスしないで下さい。誤動作等の原因になります。

■ ステータス

0 ~ 7 ビット : アナログ入力ユニット (R7E - SV4、TS4、RS4、MS4、CT4E) は入力状態を各入力ごとに示します。
 アナログ出力ユニット (R7E - YS2、YV2)、接点入出力ユニット (R7E - DA16、DC16A、DC16B) 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

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。