# リモートI/O *R7* シリーズ

取扱説明書

Modbus 用、115.2 kbps 対応、8 点

積算パルス入力ユニット

形式

R7M-PA8

# 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

・積算パルス入力ユニット......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

## ●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

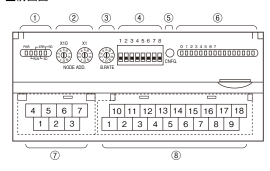
- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょ う体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避 けて下さい。
- ・周囲温度が  $-10 \sim +55$   $\mathbb C$  を超えるような場所、周囲湿度が  $30 \sim 90$  % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

## ●配線について

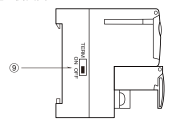
- ・配線(電源線、入力信号線、出力信号線)は、ノイズ 発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど)の近くに 設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダ クト内に収納することは避けて下さい。

# 各部の名称

### ■前面図



#### ■左側面図



- ①状態表示LED\*1
- ②局番設定用ロータリスイッチ
- ③伝送速度設定用ロータリスイッチ
- ④動作モード設定用ディップスイッチ(SW1)
- ⑤コンフィギュレータ設定用コネクタ
- ⑥積算パルス入力状態表示LED
- ⑦Modbus、供給電源端子台
- ⑧入力用端子台
- ⑨終端抵抗設定用スイッチ
- ※1、状態表示LEDの詳細は"表示"項目をご参照下さい。

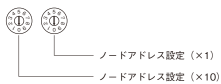
#### ■状態表示 LED

状態表示 LED	表示色	動作
PWR	赤色	内部 5 V 正常時点灯
RUN	赤色	正常通信時点灯
ERR	赤色	受信データが異常時点灯
SD	赤色	データ送信時点灯
RD	赤色	データ受信時点灯

### ■ノードアドレス設定

リモート I / O ターミナルでは、ノードアドレス(10 進数)の 10 の桁を左のロータリスイッチで、1 の桁を右のロータリスイッチで設定します( $1 \sim 99$ )。

(工場出荷時設定:00)



## ■伝送速度設定

リモートI/Oターミナルでは、伝送速度を1桁のロータリースイッチで設定します。

(工場出荷時設定:0 (38.4 kbps))



0:38.4kbps 5:1200bps 1:19.2kbps 6:14.4kbps 2:9600bps 7:28.8kbps 3:4800bps 8:57.6kbps 4:2400bps 9:115.2kbps

伝送速度の設定

# ■動作モード設定

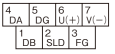
## ●増設設定(SW1-1、2)

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

#### (\*) は工場出荷時の設定

注)SW1-3、4、5、6、7、8 は未使用のため、必ず"OFF"にして下さい。

# ■供給電源と Modbus の配線



①DB - ②SLD シールド ③FG - ④DA - ⑤DG - 供給電源(+) 供給電源(-)

#### ■入力端子配列

	10 V	+	11 P	10	12 P	11	13 P	12	14 P	13	15 P	14	16 P	15	17 P	16	18 P	17
1 V		2 C	0	3 C	1	4 C	2	5 C	:3	6 C	4	7 C	5	8 C	6	9 C	7	

端子 番号	信号名	機能	端子 番号	信号名	機能
1	v –	入力電源(一)	10	V+	入力電源(+)
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	СЗ	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

### ■増設ユニットとの組合わせ

全ての増設ユニットと接続が可能です。

## ■積算パルス入力状態表示 LED

積算パルス入力ユニットは、入力の状態を LED で表示します。

ON:点灯 OFF:消灯

## ■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、各入力ごとに 下記の設定が可能です。

- ・カウント値のプリセット
- ・オーバーフロー時の戻り値
- ・カウント最大値

# データの取得・設定

R7M - PA8のデータ配置は下表の通りです。該当するエリアにてデータの書込、読出を行って下さい。 各チャネルの積算値は符号なしの2ワード整数です。必ず、2ワード単位で書込、読出を行って下さい。 オーバーフロー時の戻り値の設定可能な値は"0"または"1"です。(初期値:0) 最大値の設定可能範囲は 1000 ~ 4294967295です。(初期値:9999999) プリセットは戻り値の最大値の間で設定可能です。

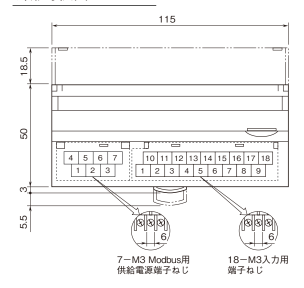
	776.	7.1 → T (D7M DAG)	-	<b>7.1. - </b> /				
		スレーブ(R7M — PA8)		スレーブ(R7M – PA8)→マスタ				
Coil Status	未使用	DAZB III I	Input Status	未使用				
(0X)	$17 \sim 32$		(1X)	$17 \sim 32$	増設入力ユニットデータ			
Holding	1	チャネル 0 プリセットデータ (上位)	Input	1	チャネル 0 積算値データ(上位)			
Register (4X)	2	チャネル 0 プリセットデータ (下位)	Register (3X)	2	チャネル 0 積算値データ(下位)			
	3	チャネル 1 プリセットデータ (上位)		3	チャネル 1 積算値データ(上位)			
	4	チャネル 1 プリセットデータ(下位)		4	チャネル 1 積算値データ(下位)			
	5	チャネル 2 プリセットデータ(上位)		5	チャネル 2 積算値データ(上位)			
	6	チャネル2プリセットデータ(下位)		6	チャネル 2 積算値データ(下位)			
	7	チャネル3プリセットデータ(上位)		7	チャネル 3 積算値データ(上位)			
	8	チャネル 3 プリセットデータ (下位)		8	チャネル 3 積算値データ(下位)			
	9	チャネル4プリセットデータ(上位)		9	チャネル 4 積算値データ(上位)			
	10	チャネル4プリセットデータ(下位)		10	チャネル 4 積算値データ(下位)			
	11	チャネル5プリセットデータ(上位)		11	チャネル 5 積算値データ(上位)			
	12	チャネル 5 プリセットデータ(下位)		12	チャネル 5 積算値データ(下位)			
	13	チャネル 6 プリセットデータ(上位)		13	チャネル 6 積算値データ(上位)			
	14	チャネル 6 プリセットデータ(下位)		14	チャネル 6 積算値データ(下位)			
	15	チャネル7プリセットデータ(上位)		15	チャネル 7 積算値データ(上位)			
	16	チャネル7プリセットデータ(下位)		16	チャネル 7 積算値データ(下位)			
	17	チャネル 0 戻り値書込データ(上位)		17	チャネル 0 戻り値読出データ(上位)			
	18	チャネル 0 戻り値書込データ(下位)		18	チャネル0戻り値読出データ(下位)			
	19	チャネル1戻り値書込データ(上位)		19	チャネル1戻り値読出データ(上位)			
	20	チャネル1戻り値書込データ(下位)		20	チャネル 1 戻り値読出データ(下位)			
	21	チャネル2戻り値書込データ(上位)		21	チャネル 2 戻り値読出データ(上位)			
	22	チャネル2戻り値書込データ(下位)		22	チャネル 2 戻り値読出データ(下位)			
	23	チャネル3戻り値書込データ (上位)		23	チャネル3戻り値読出データ(上位)			
	24	チャネル 3 戻り値書込データ(下位)		24	チャネル3戻り値読出データ(下位)			
	25	チャネル4戻り値書込データ(上位)		25	チャネル4戻り値読出データ(上位)			
	26	チャネル4戻り値書込データ(下位)		26	チャネル4戻り値読出データ(下位)			
	27	チャネル 5 戻り値書込データ(上位)		27	チャネル 5 戻り値読出データ(上位)			
	28	チャネル 5 戻り値書込データ(下位)		28	チャネル 5 戻り値読出データ(下位)			
	29	チャネル6戻り値書込データ(上位)		29	チャネル6戻り値読出データ(上位)			
	30	チャネル6戻り値書込データ(下位)		30	チャネル6戻り値読出データ(下位)			
	31	チャネル7戻り値書込データ(上位)		31	チャネル7戻り値読出データ(上位)			
	32	チャネル7戻り値書込データ(下位)		32	チャネル7戻り値読出データ(下位)			
	33	チャネル 0 最大値書込データ(上位)		33	チャネル 0 最大値読出データ(上位)			
	34	チャネル 0 最大値書込データ(下位)		34	チャネル 0 最大値読出データ(下位)			
	35	チャネル 1 最大値書込データ(上位)		35	チャネル1最大値読出データ(上位)			
	36	チャネル1最大値書込データ(下位)		36	チャネル1最大値読出データ(下位)			
	37	チャネル 2 最大値書込データ(上位)		37	チャネル 2 最大値読出データ(上位)			
	38	チャネル 2 最大値書込データ(下位)		38	チャネル 2 最大値読出データ(下位)			
	39	チャネル 3 最大値書込データ(上位)		39	チャネル3最大値読出データ(上位)			
	40	チャネル 3 最大値書込データ(下位)		40	チャネル3最大値読出データ(下位)			
	41	チャネル 4 最大値書込データ(上位)		41	チャネル4最大値読出データ(上位)			
	42	チャネル 4 最大値書込データ(下位)		42	チャネル4最大値読出データ(下位)			
	43	チャネル 5 最大値書込データ(上位)		43	チャネル 5 最大値読出データ(上位)			
	44	チャネル 5 最大値書込データ(下位)		44	チャネル 5 最大値読出データ(下位)			
	45	チャネル 6 最大値書込データ(上位)		45	チャネル6最大値読出データ(上位)			
	46	チャネル6最大値書込データ(下位)		46	チャネル6最大値読出データ(下位)			
	47	チャネル7最大値書込データ(上位)		47	チャネル7最大値読出データ(上位)			
	48	チャネル7最大値書込データ(下位)		48	チャネル7最大値読出データ(下位)			

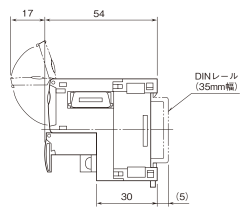
	フリィー デー	(R7M — PA8) →マスタ
		HTIVI — PAO) — Y X X
Input Status	未使用	DA-11 1 1 b
(1X)	17 ~ 32	増設入力ユニットデータ
Input	1	チャネル 0 積算値データ (上位)
Register (3X)	2	チャネル 0 積算値データ(下位)
	3	チャネル 1 積算値データ(上位)
	4	チャネル 1 積算値データ(下位)
	5	チャネル 2 積算値データ(上位)
	6	チャネル 2 積算値データ(下位)
	7	チャネル 3 積算値データ(上位)
	8	チャネル 3 積算値データ(下位)
	9	チャネル 4 積算値データ(上位)
	10	チャネル 4 積算値データ(下位)
	11	チャネル 5 積算値データ(上位)
	12	チャネル 5 積算値データ(下位)
	13	チャネル 6 積算値データ(上位)
	14	チャネル 6 積算値データ(下位)
	15	チャネル 7 積算値データ(上位)
	16	チャネル 7 積算値データ(下位)
	17	チャネル0戻り値読出データ(上位)
	18	チャネル0戻り値読出データ(下位)
	19	チャネル1戻り値読出データ(上位)
	20	チャネル1戻り値読出データ(下位)
	21	チャネル 2 戻り値読出データ(上位)
	22	チャネル2戻り値読出データ(下位)
	23	チャネル3戻り値読出データ (上位)
	24	チャネル3戻り値読出データ(下位)
	25	チャネル4戻り値読出データ(上位)
	26	チャネル4戻り値読出データ(下位)
	27	チャネル 5 戻り値読出データ(上位)
	28	チャネル 5 戻り値読出データ(下位)
	29	チャネル6戻り値読出データ(上位)
	30	チャネル6戻り値読出データ(下位)
	31	チャネル7戻り値読出データ(上位)
	32	チャネル7戻り値読出データ(下位)
	33	チャネルの最大値読出データ(上位)
	34	チャネルの最大値読出データ(下位)
	35	チャネル1最大値読出データ(上位)
	36	チャネル1最大値読出データ(下位)
		チャネル2最大値読出データ(上位)
	37	
	38	
	39	チャネル3最大値読出データ(上位)
	40	チャネル3最大値読出データ(下位)
	41	チャネル4最大値読出データ(上位)
	42	チャネル 4 最大値読出データ(下位)
	43	チャネル5最大値読出データ(上位)
	44	チャネル5最大値読出データ(下位)
	45	チャネル6最大値読出データ(上位)
	46	チャネル6最大値読出データ(下位)
	47	チャネル7最大値読出データ (上位)
	48	チャネル 7 最大値読出データ(下位)

# 接続

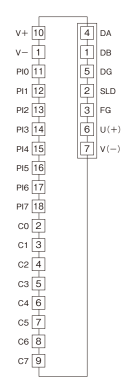
各端子の接続は下図を参考にして行って下さい。

# 外形寸法図 (単位: mm)

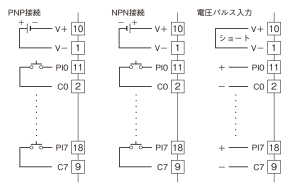




# 端子接続図



#### ■入力部接続例



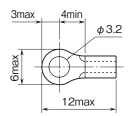
# 配線

### ■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:R1.25-3 (日本圧着端子、ニチフ)

·適 合 電 線: 0.3 ~ 0.75 mm<sup>2</sup>



# 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。