

プラグイン形リモートI/O R10 シリーズ

取扱説明書

Modbus-RTU、ユニバーサル入力2点
少点数入出力ユニット

形式
R10M-US2

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

- ・少点数入出力ユニット（本体）.....1台
- ・終端抵抗器（110 Ω、0.25 W）.....1個
- ・冷接点センサ（CJM）.....2個

■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。

Modbus仕様の詳細はModbusプロトコル概説書（NM-5650）を参照して下さい。

弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

●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。

●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。

ご注意事項

●EU指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず導電性の制御盤内に設置して下さい。
- ・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。

●供給電源

- ・許容電圧範囲、消費電流
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。
定格電圧24VDCの場合24VDC ± 10%、90mA以下

●取扱いについて

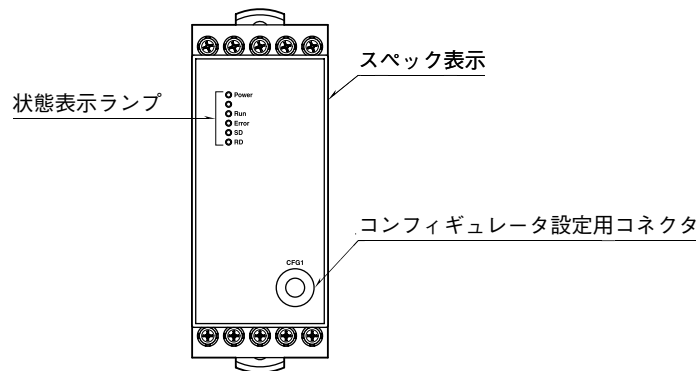
- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。

●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10～90%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。

各部の名称

■前面図



■状態表示ランプ

ランプ名	状態	表示色	動作
Power	点灯	緑	供給電源 ON
	消灯		供給電源 OFF または機器異常
RUN	点灯	緑	交信正常時
	消灯		交信異常または交信なし
Error	点灯	赤	機器異常時(メモリ異常等)
	消灯		正常
SD	点灯	緑	RS-485 送信時
RD	点灯	緑	RS-485 受信時

■端子配列

1	2	3	4	5
U1A	U2A	U1B	U2B	NC
6	7	8	9	10
U3A	U4A	U3B	U4B	NC
11	12	13	14	15
FE	DB	DA	NC	FE1
16	17	18	19	20
SLD	DG	NC	24V	0V

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	U1A	入力 1-U1	11	FE	通信接地
2	U2A	入力 1-U2	12	DB	通信 DB
3	U1B	入力 2-U1	13	DA	通信 DA
4	U2B	入力 2-U2	14	NC	未使用
5	NC	未使用	15	FE1	供給電源接地
6	U3A	入力 1-U3	16	SLD	通信シールド
7	U4A	入力 1-U4	17	DG	通信 DG
8	U3B	入力 2-U3	18	NC	未使用
9	U4B	入力 2-U4	19	24V	供給電源 24V
10	NC	未使用	20	0V	供給電源 0V

●ユニバーサル入力端子配列

信号名	機能					
	直流電流/直流電圧 (-10~+10V DC)	直流電圧 (-1000~+1000mV DC)	熱電対	測温抵抗体/抵抗器 (3線式)	測温抵抗体/抵抗器 (2線式)	ポテンショメータ
U1	直流電流/直流電圧	—	—	—	—	—
U2	—	直流電圧	熱電対+	測温抵抗体-b	—	入力 S
U3	—	—	CJM	測温抵抗体-B	測温抵抗体-B	入力 L
U4	コモン	コモン	熱電対-, CJM	測温抵抗体-A	測温抵抗体-A	入力 H

コンフィギュレータソフトウェア設定

コンフィギュレータソフトウェアを用いることにより、以下の設定が可能です。

コンフィギュレータソフトウェア（形式：R10CFG）の使用方法については、R10CFGの取扱説明書をご覧ください。

■ユニバーサル入力設定

各チャンネルを個別に設定可能です。

項目	設定範囲		初期値
入力の種類	直流電流	0~20 mA DC	0~20 mA DC
	直流電圧	-1000~+1000 mV DC、-10~+10 V DC	
	ポテンショメータ	0~4000Ω、0~600Ω、0~300Ω	
	抵抗器	0~4000 Ω	
	熱電対	(PR)、K (CA)、E (CRC)、J (IC)、T (CC)、B (RH)、R、S、C (WRe 5-26)、N、U、L、P (Platinel II)	
	測温抵抗体	Pt 100、Pt 500、Pt 1000、Pt 50 Ω、JPt 100、Ni 508.4 Ω、Cu 10 (25℃)	
ワイヤリング	2線式/3線式		3線式
冷接点補償	なし/あり		あり
温度単位	℃/°F		℃
ゼロ入力値	入力レンジ範囲内		0.000 (mA)
フル入力値	入力レンジ範囲内(フル入力値≥ゼロ入力値)		20.000 (mA)
ゼロ微調整	-5.00~5.00 (%)		0.00 (%)
ゲイン微調整	0.9500~1.0500		1.0000
ゼロスケールリング	-32000~32000		0
フルスケールリング	-32000~32000		10000
バーンアウト	なし/あり		あり
バーンアウト値	-32768~32767		32767
一次フィルタ時定数	0.0~60.0 (秒)		0.0 (秒)

■Modbus 設定

項目	設定範囲	初期値
伝送モード	Modbus-RTU/Modbus-ASCII	Modbus-RTU
ノードアドレス	1~247	1
伝送速度	38400/19200/9600/4800bps	38400 bps
パリティビット	なし/奇数/偶数	なし
通信タイムアウト時間	0.1~3200.0 (秒)	3.0 (秒)

伝送モード設定およびパリティビット設定により、データビット長とストップビット長は以下のようになります。

伝送モード	パリティビット	データビット長	ストップビット長
Modbus-RTU	なし	8	2
	奇数 or 偶数	8	1
Modbus-ASCII	なし	7	2
	奇数 or 偶数	7	1

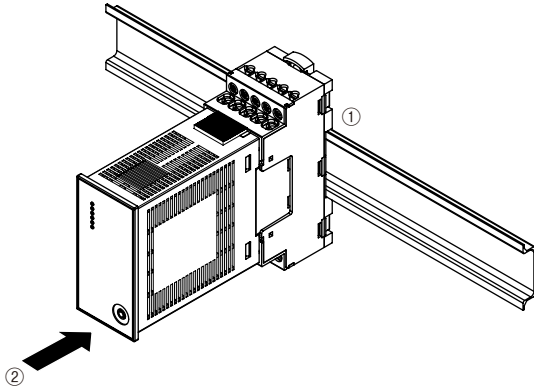
取付方法

本体の上側にあるロックスライダを押した状態で引抜くと、本体とベースを分離できます（ベースは別売りです）。

■DIN レール（横）取付

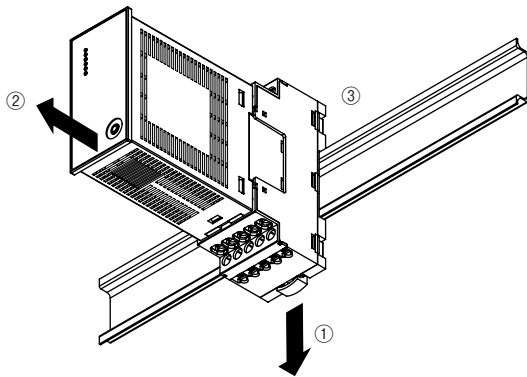
・取付の場合

- ① 本体裏面の側面フックを DIN レールに掛けます。
- ② 本体下側を押込みます。



・取外の場合

- ① マイナスドライバーなどで下側スライダを下に押し下げます。
- ② 手前に引いて本体下側を取外します。
- ③ 本体上側を DIN レールから取外します。



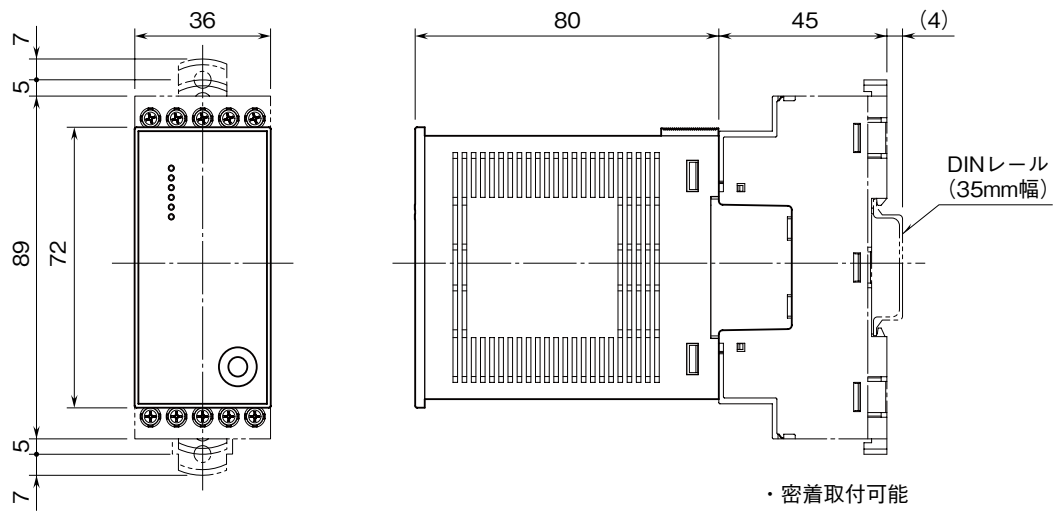
■壁取付

上下のスライダを引出し、取付寸法図を参考に M4 ねじで取付けて下さい（締付トルク：1.4 N・m）。

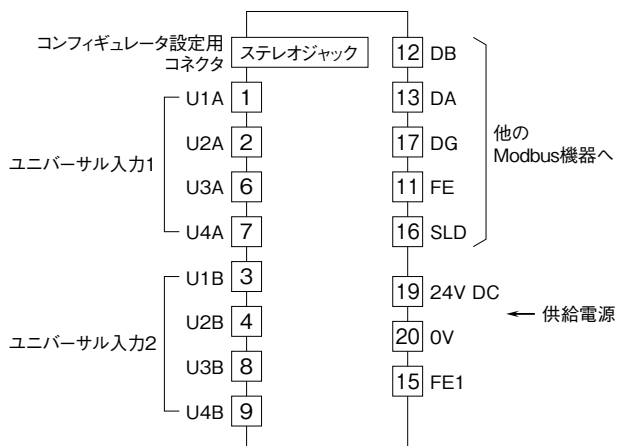
接 続

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)

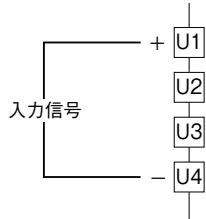


端子接続図

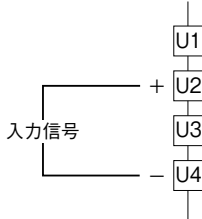


■ユニバーサル入力の接続方法

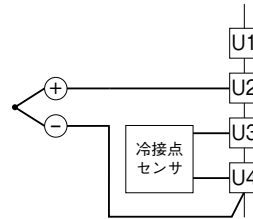
- 直流電圧 (-10~+10V DC)
- 直流電流 (0~20mA DC)



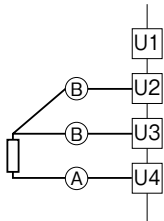
- 直流電圧 (-1000~+1000mV DC)



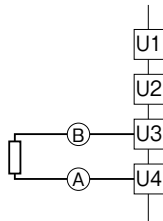
- 熱電対



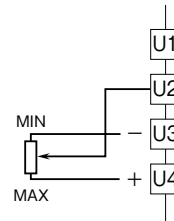
- 測温抵抗体および抵抗器 (3線式)



- 測温抵抗体および抵抗器 (2線式)

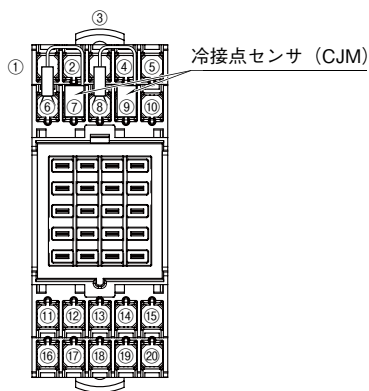


- ポテンショメータ

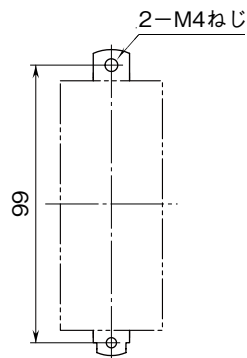


端子番号図

- ベース



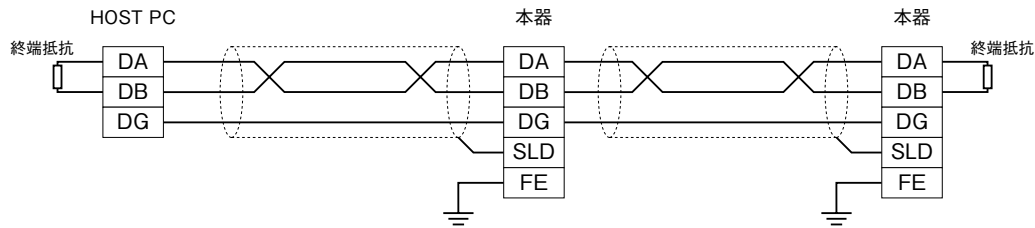
取付寸法図 (単位: mm)



※ベースは別売りです。

通信ケーブルの配線

■HOST PC機器との配線



注) 両側のユニットには、必ず“DA”“DB”間に“終端抵抗”を接続して下さい。

配線 (ベース部)

■端子台配線ねじ

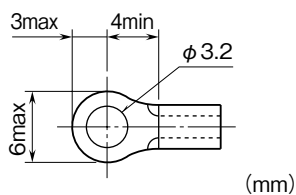
締付トルク：0.5 N・m

■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（日本圧着端子製造、ニチフ）（スリーブ付圧着端子は使用不可）

適用電線：0.25～1.65 mm²



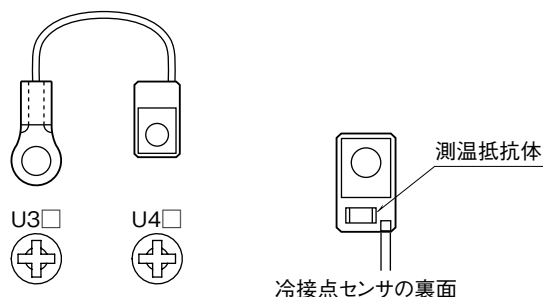
■冷接点センサの取付方法

取外した冷接点センサを再度取付ける場合は、端子 U3 □ と U4 □ に下図の向きに取付けて下さい。

冷接点センサの裏面には、測温抵抗体が付いています。

冷接点センサの表面を上側にして、端子 U4 □ に取付けて下さい。

取付方向を間違えると正しい温度を測定することができませんのでご注意下さい。



Modbus ファンクションコード

対応する Modbus ファンクションコードは、以下のとおりです。

■DATA AND CONTROL FUNCTIONS

CODE	NAME	
02	Read Input Status	Status of digital inputs to the slave (read only)
04	Read Input Registers	Collected data from the field by the slave (read only)

■EXCEPTION CODES

CODE	NAME	
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

Modbus I / O 割付

	ADDRESS	DATA TYPE	DATA
Input (1X)	1		アナログ入力 1 異常 (バーンアウト / 入力範囲異常)
	2		アナログ入力 2 異常 (バーンアウト / 入力範囲異常)
Input Register (3X)	1	I	Analog Input (アナログ入力 1)
	2	I	Analog Input (アナログ入力 2)

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。

■DATA TYPE

I : Integer -32768 ~ +32767

■ステータス

1 ビット : 入力状態を示します。

バーンアウト、入力範囲異常 (スケーリング設定に対する -5 ~ +105 % の範囲外または -32768 ~ +32767 の範囲外)

0 : 正常 1 : 異常

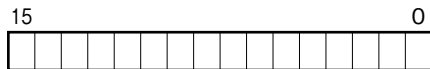
入出力データ

■ユニバーサル入力データ（スケーリング変数データ、16ビット）



スケーリング設定が初期値の0～10000の場合、入力0～100%設定に対して0～10000がデータとなります。入力範囲は-5～+105%（-500～10500）で入力範囲外となった場合は-500または10500に固定されます。負の値は2の補数で表します。

■ユニバーサル入力データ（温度データ、16ビット）



熱電対または測温抵抗体入力で、ゼロ入力値およびフル入力値を両方とも0にした場合、温度データとして返します。温度単位が摂氏（℃）の場合は、10倍した値（例えば25.5℃の場合は“255”）がデータとなります。温度単位が華氏（°F）の場合は、整数部の値（例えば135.4°Fの場合は“135”）がデータとなります。負の値は2の補数で表します。

■データ異常情報（1ビット）

データ異常情報は1ビットです。

0：OFF

1：ON

雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意しております。併せてご利用下さい。

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。