

仕様伺書

対象形式：R7M-YV2

お客様記入		弊社記入		営業部門	
形式		JOB No.		承認	作成
貴社名		機番			
お名前		営業担当			
注番					

各設定項目に対して標準設定値から変更がある場合、設定可能範囲でご指定下さい。
標準設定値とは、一切のご指定がない時の値です。

製造部門	
確認	設定
機番	

■出力レンジ設定(一括)

項目名称	設定内容	標準設定値	弊社記入欄
出力レンジ設定 *1	<input type="checkbox"/> -10 ~ +10V DC	-10 ~ +10V DC	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> -5 ~ +5V DC		
	<input type="checkbox"/> -1 ~ +1V DC		
	<input type="checkbox"/> 0 ~ 10V DC		
	<input type="checkbox"/> 0 ~ 5V DC		
	<input type="checkbox"/> 1 ~ 5V DC		
	<input type="checkbox"/> 0 ~ 1V DC		
	<input type="checkbox"/> -0.5 ~ +0.5V DC		
	<input type="checkbox"/> コンフィギュレータ設定		

*1 各チャンネルを個別で設定する場合、「コンフィギュレータ設定」を選択し、各チャンネルの出力レンジをご指定下さい。

■出力レンジ設定(個別)

チャンネル	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
出力0 *2	<input type="checkbox"/> -10 ~ +10V DC	-10 ~ +10V DC	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> -5 ~ +5V DC		
	<input type="checkbox"/> -1 ~ +1V DC		
	<input type="checkbox"/> 0 ~ 10V DC		
	<input type="checkbox"/> 0 ~ 5V DC		
	<input type="checkbox"/> 1 ~ 5V DC		
	<input type="checkbox"/> 0 ~ 1V DC		
	<input type="checkbox"/> -0.5 ~ +0.5V DC		
出力1 *2	<input type="checkbox"/> -10 ~ +10V DC	-10 ~ +10V DC	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> -5 ~ +5V DC		
	<input type="checkbox"/> -1 ~ +1V DC		
	<input type="checkbox"/> 0 ~ 10V DC		
	<input type="checkbox"/> 0 ~ 5V DC		
	<input type="checkbox"/> 1 ~ 5V DC		
	<input type="checkbox"/> 0 ~ 1V DC		
	<input type="checkbox"/> -0.5 ~ +0.5V DC		

*2 未使用の場合、0 ~ 10V DC をご指定下さい。

■通信断時出力設定

項目名称	設定内容	標準設定値	弊社記入欄
通信断時出力設定	<input type="checkbox"/> 出力保持(前回正常受信データを保持)	出力保持	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 出力クリア(出力を-15%または約-11.5V DC に固定)		

■Modbus 通信パラメータ設定

項目名称	設定内容 *1	標準設定値	弊社記入欄
通信モードとデータビット長*2	<input type="checkbox"/> 7:ASCII	8:RTU	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 8:RTU		
パリティビット*2	<input type="checkbox"/> NONE なし	NONE(なし)	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> ODD(奇数) あり		
	<input type="checkbox"/> EVEN(偶数)		

*1 弊社の他製品の標準値は、 通信モード:RTU、データビット長:8、 パリティビット:ODD(奇数、あり)、 ストップビット:1
 です。接続機器に合わせ、必ず適切にご指定ください。なお、ストップビットは通信モード、パリティビットの指定により、
 1もしくは2が設定されますので、ストップビットの指定はできません。

*2 通信モードとデータビット長、パリティビットの設定により、1バイトデータの構成は、下の表の通りとなります。

通信設定	スタートビット	データビット長	パリティビット	ストップビット
ASCII	1	7	あり	1
	1	7	なし	2
RTU	1	8	あり	1
	1	8	なし	2

■伝送速度設定

項目名称	設定内容	標準設定値	弊社記入欄
伝送速度	<input type="checkbox"/> 38.4kbps	38.4kbps	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 19.2kbps		
	<input type="checkbox"/> 9600bps		
	<input type="checkbox"/> 4800bps		

■ノードアドレス設定

ノードアドレス設定範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
1～99		0	<input type="checkbox"/> 確認済

■スケーリングデータ設定

各チャンネルのスケーリング値を設定(ZERO～SPANに於いて、ZERO < SPAN)

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
出力0	-32000 ～ +32000	～	0 ～ 10000	<input type="checkbox"/> 確認済
出力1	-32000 ～ +32000	～	0 ～ 10000	<input type="checkbox"/> 確認済

■増設の有無

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
増設ユニット	<input type="checkbox"/> 増設無し	増設無し	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 接点入力 8点/16点		
	<input type="checkbox"/> 接点出力 8点/16点		