

仕様伺書

対象形式：R7C-YV4

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。

■出力レンジ設定(一括)

項目名称	設定内容	標準設定値
出力レンジ 設定(*1)	<input type="checkbox"/> -10 ～ +10V DC	-10 ～ +10V DC
	<input type="checkbox"/> -5 ～ +5V DC	
	<input type="checkbox"/> 0 ～ 10V DC	
	<input type="checkbox"/> 0 ～ 5V DC	
	<input type="checkbox"/> 1 ～ 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
出力0 (*2)	<input type="checkbox"/> -10 ～ +10V DC	-10 ～ +10V DC
	<input type="checkbox"/> -5 ～ +5V DC	
	<input type="checkbox"/> 0 ～ 10V DC	
	<input type="checkbox"/> 0 ～ 5V DC	
	<input type="checkbox"/> 1 ～ 5V DC	
出力1 (*2)	<input type="checkbox"/> -10 ～ +10V DC	-10 ～ +10V DC
	<input type="checkbox"/> -5 ～ +5V DC	
	<input type="checkbox"/> 0 ～ 10V DC	
	<input type="checkbox"/> 0 ～ 5V DC	
	<input type="checkbox"/> 1 ～ 5V DC	
出力2 (*2)	<input type="checkbox"/> -10 ～ +10V DC	-10 ～ +10V DC
	<input type="checkbox"/> -5 ～ +5V DC	
	<input type="checkbox"/> 0 ～ 10V DC	
	<input type="checkbox"/> 0 ～ 5V DC	
	<input type="checkbox"/> 1 ～ 5V DC	
出力3 (*2)	<input type="checkbox"/> -10 ～ +10V DC	-10 ～ +10V DC
	<input type="checkbox"/> -5 ～ +5V DC	
	<input type="checkbox"/> 0 ～ 10V DC	
	<input type="checkbox"/> 0 ～ 5V DC	
	<input type="checkbox"/> 1 ～ 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
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"/> 出力クリア(出力を-15%または約-11.5V DC に固定)	

■伝送速度設定

項目名称	設定内容	標準設定値
伝送速度	<input type="checkbox"/> 156kbps	156kbps
	<input type="checkbox"/> 625kbps	
	<input type="checkbox"/> 2.5Mbps	
	<input type="checkbox"/> 5Mbps	
	<input type="checkbox"/> 10Mbps	

■局番設定

局番設定範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値
1～64		0

■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
出力0	-32000 ～ +32000	～	0 ～ 10000
出力1	-32000 ～ +32000	～	0 ～ 10000
出力2	-32000 ～ +32000	～	0 ～ 10000
出力3	-32000 ～ +32000	～	0 ～ 10000