仕様伺書 対象形式:R7FN-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		

■出カレンジ設定(一括)

項目名称	設定内容	標準設定値	弊社記入欄	
	□ -10 ~ +10V DC			
	□ -5 ~ +5V DC			
	□ -1 ~ +1V DC			
山土口の	\square 0 \sim 10V DC			
出力レンジ 歌堂(*1)	\square 0 \sim 5V DC	-10 \sim +10V DC	□ 確認済	
設定(*1)	\square 1 \sim 5V DC			
	\square 0 \sim 1V DC			
	□ -0.5 ~ +0.5V DC			
	□ コンフィギュレータ設定			

^{*1、}各チャ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、各チャネルの出力レンジをご指定下さい。

■出カレンジ設定(個別)

チャネル	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄	
	\Box -10 \sim +10V DC			
	\square -5 \sim +5V DC			
	\Box -1 \sim +1V DC			
出力 0	\square 0 \sim 10V DC	-10 ∼ +10V DC	□ 確認済	
(*2)	\square 0 \sim 5V DC	-10 · 5 · 10 v DC	□ 推电的行	
	\square 1 \sim 5V DC			
	\square 0 \sim 1V DC			
	\square -0.5 \sim +0.5V DC			
	\Box -10 \sim +10V DC			
	\square -5 \sim +5V DC			
	\square -1 \sim +1V DC			
出力 1	\square 0 \sim 10V DC	-10 ∼ +10V DC	□ 確認済	
(*2)	\square 0 \sim 5V DC	-10 / C +10 V DC	□ 推薦分	
	\square 1 \sim 5V DC			
	\square 0 \sim 1V DC			
	\square -0.5 \sim +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	□ 出力保持(前回正常受信データを保持)	出力保持	口被訊汝
世 1	□ 出力クリア(出力を-15%または約-11.5V DC に固定)	山川木村	□ 確認済

■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	□ 12Mbps	19Mbps	□ 確認済
14. 区还及	☐ 6Mbps	12Mbps □	□ 推彰心伊

■局番設定

局番設定範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
01H~3EH(16 進数)		01H	□ 確認済

■スケーリングデータ設定

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

チャネル	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	□ 確認済
出力 1	-32000 ∼ +32000	~	0 ~ 10000	□ 確認済