仕様何書 対象形式:R7M-DAC16C、R7M-DAC16D

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			

■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	☐ 7:ASCII		8:RTU	
通信で一下と / 一クビット技 本 2	□ 8:RTU		0.KTU	□ 確認済
	□ NONE	なし		
パリティビット*2	□ ODD(奇数)	あり	NONE(なし)	□ 確認済
	□ EVEN(偶数)	נינש		

- *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
	ACCII	1	7	あり	1
ASCII	1	7	なし	2	
	DTH	1	8	あり	1
	RTU	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	☐ 115.2kbps ☐ 57.6kbps ☐ 38.4kbps ☐ 19.2kbps ☐ 28.8kbps ☐ 14.4kbps ☐ 9600bps ☐ 4800bps ☐ 2400bps ☐ 1200bps	38.4kbps	□ 確認済

■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	□ 確認済

■出力動作モード

項目名称	出力端子	設定内容	標準設定値	弊社記入欄
	Y0 Y1	□ 連続出力□ 発停ワンショット出力	連続出力	□ 確認済
川五部かった	Y2 Y3	□ 連続出力 □ 発停ワンショット出力	連続出力	□ 確認済
出力動作モード	Y4 Y5	□ 連続出力 □ 発停ワンショット出力	連続出力	□ 確認済
	Y6 Y7	□ 連続出力 □ 発停ワンショット出力	連続出力	□ 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
	□ 増設無し		
増設ユニット	□ 接点入力 8 点/16 点	増設無し	□ 確認済
	□ 接点出力 8 点/16 点		

■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
语 是 账時山 五凯	□ 出力保持(前回正常受信データを保持)	出力保持	口加到汶
通信断時出力設定	□ 出力クリア (出力を OFF)	山//木村	□ 確認済

^{*} 接点出力増設ユニットに適用されます。

■発停ワンショット出力時間設定

項目名称	設定内容	標準設定値	弊社記入欄	
発停出力時間	☐ 100ms ☐ 200ms ☐ 300ms ☐ 500ms ☐ 1s ☐ 2s ☐ 5s ☐ 10s	100ms	□ 確認済	