

仕様伺書

対象形式：R7M-DC16A、R7M-DC16B、
R7M-DC8C

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	

■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 OFF）		

■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 <input type="checkbox"/> 8:RTU	8:RTU	<input type="checkbox"/> 確認済
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	設定内容	標準設定値	弊社記入欄
1～99		0	<input type="checkbox"/> 確認済

■増設の有無 *

項目名称	設定内容	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		

*R7M-DC8C では増設ユニットをご利用頂けません。