

仕様伺書

対象形式：R7M-PA8

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	

■カウント値

Ch	項目名称	設定内容	標準設定値	弊社記入欄
チャンネル 0	カウント最大値 (1 000～4 294 967 295)		9 999 999	<input type="checkbox"/> 確認済
	オーバーフロー時、戻り値	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1	0	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 1	カウント最大値 (1 000～4 294 967 295)		9 999 999	<input type="checkbox"/> 確認済
	オーバーフロー時、戻り値	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1	0	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 2	カウント最大値 (1 000～4 294 967 295)		9 999 999	<input type="checkbox"/> 確認済
	オーバーフロー時、戻り値	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1	0	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 3	カウント最大値 (1 000～4 294 967 295)		9 999 999	<input type="checkbox"/> 確認済
	オーバーフロー時、戻り値	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1	0	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 4	カウント最大値 (1 000～4 294 967 295)		9 999 999	<input type="checkbox"/> 確認済
	オーバーフロー時、戻り値	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1	0	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 5	カウント最大値 (1 000～4 294 967 295)		9 999 999	<input type="checkbox"/> 確認済
	オーバーフロー時、戻り値	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1	0	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 6	カウント最大値 (1 000～4 294 967 295)		9 999 999	<input type="checkbox"/> 確認済
	オーバーフロー時、戻り値	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1	0	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 7	カウント最大値 (1 000～4 294 967 295)		9 999 999	<input type="checkbox"/> 確認済
	オーバーフロー時、戻り値	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1	0	<input type="checkbox"/> 確認済

■ 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	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> ODD(奇数)	あり	
	<input type="checkbox"/> EVEN(偶数)		
		NONE(なし)	

*1 弊社の他製品の標準値は、、、
 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"/> 115.2kbps	38.4kbps	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 57.6kbps		
	<input type="checkbox"/> 38.4kbps		
	<input type="checkbox"/> 28.8kbps		
	<input type="checkbox"/> 19.2kbps		
	<input type="checkbox"/> 14.4kbps		
	<input type="checkbox"/> 9600bps		
	<input type="checkbox"/> 4800bps		
	<input type="checkbox"/> 2400bps		
<input type="checkbox"/> 1200bps			

■ 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

■ 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		