

仕様伺書

対象形式：R1M-GH

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 通信機能

通信パラメータ	設定可能範囲	標準設定値	ご指定出荷時設定値	弊社記入欄
伝送速度	9600 19200 38400	38400	<input type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 38400	<input type="checkbox"/> 確認済
パリティ	None ODD EVEN	ODD	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> ODD <input type="checkbox"/> EVEN	<input type="checkbox"/> 確認済
ストップビット	1 2	1	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 確認済
ノードアドレス	1 ~ F	1	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> 確認済

■入力設定

表1

入力の種類	入力タイプ
直流入力	±20V、±5V、±1V、±0.8V、±0.2V、±50mV、±10mV
熱電対入力	PR、K、E、J、T、B、R、S、C、N、U、L、P

入力チャンネル	入力の種類	入力タイプ*1	バーンアウト*2	冷接点補償*3	弊社記入欄
チャンネル 1	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対		<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 2	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 3	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 4	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 5	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 6	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 7	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 8	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 9	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 10	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 11	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 12	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 13	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 14	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 15	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済
チャンネル 16	<input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 熱電対			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 確認済

*1、表1より、選択した入力タイプを記入して下さい。

*2、熱電対入力時のみ選択して下さい(バーンアウトは全熱電対入力共通となります)。

*3、熱電対入力時のみ選択して下さい。

注、直流入力の場合は、各チャンネルのマイナス端子間を同電位にして下さい。