

仕様伺書

対象形式：R3-RS8, R3Y-RS8

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	

■未使用入力設定

チャンネル	ご指定出荷時設定値	弊社記入欄
入力信号 1	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 2	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 3	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 4	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 5	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 6	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 7	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 8	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済

■入力タイプ設定

チャンネル	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
入力信号 1~4	<input type="checkbox"/> Pt 100 (JIS'97、IEC) <input type="checkbox"/> Pt 100 (JIS'89) <input type="checkbox"/> JPt 100 (JIS'89) <input type="checkbox"/> Pt 50Ω (JIS'81) <input type="checkbox"/> Ni 100 <input type="checkbox"/> Cu 10 (25℃) <input type="checkbox"/> Cu 50	Pt 100 (JIS'97、IEC)	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 5~8	<input type="checkbox"/> Pt 100 (JIS'97、IEC) <input type="checkbox"/> Pt 100 (JIS'89) <input type="checkbox"/> JPt 100 (JIS'89) <input type="checkbox"/> Pt 50Ω (JIS'81) <input type="checkbox"/> Ni 100 <input type="checkbox"/> Cu 10 (25℃) <input type="checkbox"/> Cu 50	Pt 100 (JIS'97、IEC)	<input type="checkbox"/> 確認済

■機器設定

項目	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
温度単位	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済
バーンアウト	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方	上方	<input type="checkbox"/> 確認済
変換速度	<input type="checkbox"/> 250ms <input type="checkbox"/> 1s	250ms	<input type="checkbox"/> 確認済

■スケール設定

チャンネル	項目	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
入力信号 1	0%入力値 *1		-	□ 確認済
	100%入力値 *1		-	
	0%スケール値 *2		-	
	100%スケール値 *2		-	
入力信号 2	0%入力値 *1		-	□ 確認済
	100%入力値 *1		-	
	0%スケール値 *2		-	
	100%スケール値 *2		-	
入力信号 3	0%入力値 *1		-	□ 確認済
	100%入力値 *1		-	
	0%スケール値 *2		-	
	100%スケール値 *2		-	
入力信号 4	0%入力値 *1		-	□ 確認済
	100%入力値 *1		-	
	0%スケール値 *2		-	
	100%スケール値 *2		-	
入力信号 5	0%入力値 *1		-	□ 確認済
	100%入力値 *1		-	
	0%スケール値 *2		-	
	100%スケール値 *2		-	
入力信号 6	0%入力値 *1		-	□ 確認済
	100%入力値 *1		-	
	0%スケール値 *2		-	
	100%スケール値 *2		-	
入力信号 7	0%入力値 *1		-	□ 確認済
	100%入力値 *1		-	
	0%スケール値 *2		-	
	100%スケール値 *2		-	
入力信号 8	0%入力値 *1		-	□ 確認済
	100%入力値 *1		-	
	0%スケール値 *2		-	
	100%スケール値 *2		-	

*1、変換データを下記の通り使用するときは0%入力値、100%入力値とも「-」を記入してください。

温度単位が℃または絶対温度K：実量値×10の整数

温度単位がℱ：実量値、小数点以下は切捨て

変換データをスケール（例 0～200℃を0～10000にデータを変換）するときは指定した入力タイプの

「0%入力値、100%入力値 設定可能範囲」より0%入力値、100%入力値をご指定ください（表1参照）。

0%入力値<100%入力値になるようご指定ください。

*2、-32000～32000の範囲で変換データをご指定ください。

0%入力値、100%入力値に「-」を記入されたときは、0%スケール値、100%スケール値にも「-」を記入してください。

表1 入力タイプと、設定可能範囲

入力タイプ	0%入力値、100%入力値 設定可能範囲
Pt 100(JIS'97, IEC)	-240～+900℃, -400～+1652ℱ, 33～1173K
Pt 100 (JIS'89)	-240～+900℃, -400～+1652ℱ, 33～1173K
JPt 100 (JIS'89)	-236～+560℃, -393～+1040ℱ, 37～833K
Pt 50Ω (JIS'81)	-236～+700℃, -393～+1292ℱ, 37～973K
Ni 100	-100～+252℃, -148～+486ℱ, 173～525K
Cu 10 (25℃)	-212～+312℃, -350～+594ℱ, 61～585K
Cu 50	-100～+200℃, -148～+392ℱ, 173～473K