

仕様伺書

対象形式：R3-TS8

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		K (CA)	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 5~8		K (CA)	<input type="checkbox"/> 確認済

表 1 の「入力タイプ」から選択してください。

■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	入力タイプ	0%入力値、100%入力値 設定可能範囲
(PR)	-52~1860℃, -62~3380°F, 221~2133K	R	-100~1860℃, -148~3380°F, 173~2133K
K (CA)	-272~1472℃, -458~2682°F, 1~1745K	S	-100~1860℃, -148~3380°F, 173~2133K
E (CRC)	-272~1020℃, -458~1868°F, 1~1293K	C (WRe 5-26)	-52~2416℃, -62~4381°F, 221~2689K
J (IC)	-260~1300℃, -436~2372°F, 13~1573K	N	-272~1400℃, -458~2552°F, 1~1673K
T (CC)	-272~500℃, -458~932°F, 1~773K	U	-252~600℃, -422~1112°F, 21~873K
B (RH)	24~1920℃, 75~3488°F, 297~2193K	L	-252~1000℃, -422~1832°F, 21~1273K
		P (Platinel II)	-52~1496℃, -62~2725°F, 221~1769K

■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
入力値制限 *1	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	OFF	<input type="checkbox"/> 確認済

*1 スケーリングが有効なときの入力値の範囲を設定します。

ONの場合、入力値が0%スケーリング値以上、かつ、100%スケーリング値以下に制限されます。

OFFの場合、入力値は-15%以上かつ115%以下に相当するスケール値に制限されます。

スケーリングが無効のときは、入力値制限のON/OFFに関わらず、入力値は-15%以上かつ115%以下に制限されます。

■スケーリング設定

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 *2		-	<input type="checkbox"/> 確認済
	100%入力値 *2		-	
	0%スケーリング値 *3		-	
	100%スケーリング値 *3		-	
入力信号 2	0%入力値 *2		-	<input type="checkbox"/> 確認済
	100%入力値 *2		-	
	0%スケーリング値 *3		-	
	100%スケーリング値 *3		-	
入力信号 3	0%入力値 *2		-	<input type="checkbox"/> 確認済
	100%入力値 *2		-	
	0%スケーリング値 *3		-	
	100%スケーリング値 *3		-	
入力信号 4	0%入力値 *2		-	<input type="checkbox"/> 確認済
	100%入力値 *2		-	
	0%スケーリング値 *3		-	
	100%スケーリング値 *3		-	
入力信号 5	0%入力値 *2		-	<input type="checkbox"/> 確認済
	100%入力値 *2		-	
	0%スケーリング値 *3		-	
	100%スケーリング値 *3		-	
入力信号 6	0%入力値 *2		-	<input type="checkbox"/> 確認済
	100%入力値 *2		-	
	0%スケーリング値 *3		-	
	100%スケーリング値 *3		-	
入力信号 7	0%入力値 *2		-	<input type="checkbox"/> 確認済
	100%入力値 *2		-	
	0%スケーリング値 *3		-	
	100%スケーリング値 *3		-	
入力信号 8	0%入力値 *2		-	<input type="checkbox"/> 確認済
	100%入力値 *2		-	
	0%スケーリング値 *3		-	
	100%スケーリング値 *3		-	

*2 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°C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リング（例 0~200°C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（1ページの表1参照）。

0%入力値<100%入力値になるようご指定ください。

*3 -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%スケーリング値、100%スケーリング値にも「-」を記入してください。