

仕様伺書

対象形式：R3-TS8A

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
K (CA)	-100~200℃, -148~392°F	T (CC)	-100~200℃, -148~392°F

■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	°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。