

# 仕様伺書

対象形式：R3-TS4

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	<input type="checkbox"/> (PR) <input type="checkbox"/> K(CA) <input type="checkbox"/> E(CRC) <input type="checkbox"/> J(IC) <input type="checkbox"/> T(CC) <input type="checkbox"/> B(RH)	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> C(WRe 5-26) <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P(Platinel II)	K(CA)	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 2	<input type="checkbox"/> (PR) <input type="checkbox"/> K(CA) <input type="checkbox"/> E(CRC) <input type="checkbox"/> J(IC) <input type="checkbox"/> T(CC) <input type="checkbox"/> B(RH)	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> C(WRe 5-26) <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P(Platinel II)	K(CA)	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 3	<input type="checkbox"/> (PR) <input type="checkbox"/> K(CA) <input type="checkbox"/> E(CRC) <input type="checkbox"/> J(IC) <input type="checkbox"/> T(CC) <input type="checkbox"/> B(RH)	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> C(WRe 5-26) <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P(Platinel II)	K(CA)	<input type="checkbox"/> 確認済
入力信号 4	<input type="checkbox"/> (PR) <input type="checkbox"/> K(CA) <input type="checkbox"/> E(CRC) <input type="checkbox"/> J(IC) <input type="checkbox"/> T(CC) <input type="checkbox"/> B(RH)	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> C(WRe 5-26) <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P(Platinel II)	K(CA)	<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
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		-	

\*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（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。

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