

# 仕様伺書

対象形式 : R30RS4

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	

## ■入力の種類

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 1	<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°C) <input type="checkbox"/> Cu 50 <input type="checkbox"/> CH 無効	Pt 100 (JIS'97、IEC)	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 2	<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°C) <input type="checkbox"/> Cu 50 <input type="checkbox"/> CH 無効	Pt 100 (JIS'97、IEC)	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 3	<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°C) <input type="checkbox"/> Cu 50 <input type="checkbox"/> CH 無効	Pt 100 (JIS'97、IEC)	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 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°C) <input type="checkbox"/> Cu 50 <input type="checkbox"/> CH 無効	Pt 100 (JIS'97、IEC)	<input type="checkbox"/> 確認済

■バーンアウト設定

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 1	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	上方	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 2	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	上方	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 3	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	上方	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 4	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	上方	<input type="checkbox"/> 確認済

■温度単位設定

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 1	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 2	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 3	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 4	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルベース設定

チャンネル		設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
入力 1	ゼロベース	入力の種類による(表 1 参照)		0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルベース	入力の種類による(表 1 参照)		0	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 2	ゼロベース	入力の種類による(表 1 参照)		0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルベース	入力の種類による(表 1 参照)		0	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 3	ゼロベース	入力の種類による(表 1 参照)		0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルベース	入力の種類による(表 1 参照)		0	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 4	ゼロベース	入力の種類による(表 1 参照)		0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルベース	入力の種類による(表 1 参照)		0	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルスケーリング(ゼロ・フルベースを設定した場合のみ指定)

チャンネル		設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
入力 1	ゼロスケーリング値	-32,000 ~ +32,000		0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルスケーリング値	-32,000 ~ +32,000		10,000	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 2	ゼロスケーリング値	-32,000 ~ +32,000		0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルスケーリング値	-32,000 ~ +32,000		10,000	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 3	ゼロスケーリング値	-32,000 ~ +32,000		0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルスケーリング値	-32,000 ~ +32,000		10,000	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 4	ゼロスケーリング値	-32,000 ~ +32,000		0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルスケーリング値	-32,000 ~ +32,000		10,000	<input type="checkbox"/> 確認済

[表 1] 入力の種類

測温抵抗体	℃		°F		K	
	設定範囲	精度保証範囲	設定範囲	精度保証範囲	設定範囲	精度保証範囲
Pt 100 (JIS'97、IEC)	-240~+900	-200~+850	-400~+1652	-328~+1562	33.2~1173.2	73.2~1123.2
Pt 100 (JIS'89)	-240~+900	-200~+660	-400~+1652	-328~+1220	33.2~1173.2	73.2~933.2
JPt 100 (JIS'89)	-236~+560	-200~+510	-392.8~+1040	-328~+950	37.2~833.2	73.2~783.2
Pt 50 Ω (JIS'81)	-236~+700	-200~+649	-392.8~+1292	-328~+1200.2	37.2~973.2	73.2~922.2
Ni 100	-100~+252	-80~+250	-148~+485.6	-112~+482	173.2~525.2	193.2~523.2
Cu 10 (25℃)	-212~+312	-50~+250	-349.6~+593.6	-58~+482	61.2~585.2	223.2~523.2
Cu 50	-100~+200	-50~+150	-148~+392	-58~+302	173.2~473.2	223.2~423.2