# 仕様伺書 対象形式:R7C-CT4E

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	

## ■入力レンジ設定(一括)

項目名称	設定内容	標準設定値	設定確認
接続センサ (*1)	□ CLSE-R5:0~5A AC		
	□ CLSE-05:0~50A AC		□ 確認済
	☐ CLSE-10:0~100A AC		
	☐ CLSE-20:0~200A AC	CLSE-60:0∼600A AC	
	☐ CLSE-40:0~400A AC		
	☐ CLSE-60:0~600A AC		
	□ コンフィギュレータ設定		

\*1、各チャネルを個別で設定する場合、「コンフィギュレータ設定」を選択し、 各チャネルの入力レンジをご指定下さい。

## ■入力レンジ設定(個別)

チャネル	ご指定出荷時設定値	標準設定値	設定確認
	☐ CLSE-R5:0~5A AC		
	☐ CLSE-05:0~50A AC		
	☐ CLSE-10:0~100A AC		
入力0	☐ CLSE-20:0~200A AC	CLSE-60:0∼600A AC	□ 確認済
	☐ CLSE-40:0~400A AC		
	☐ CLSE-60:0~600A AC		
	□ 未使用		
	☐ CLSE-R5:0~5A AC		
	☐ CLSE-05:0~50A AC		
	☐ CLSE-10:0~100A AC		
入力 1	☐ CLSE-20:0~200A AC	CLSE-60:0∼600A AC	□ 確認済
	☐ CLSE-40:0~400A AC		
	☐ CLSE-60:0~600A AC		
	□ 未使用		
	☐ CLSE-R5:0~5A AC		
	☐ CLSE-05:0~50A AC		
	☐ CLSE-10:0~100A AC		
入力2	☐ CLSE-20:0~200A AC	CLSE-60:0∼600A AC	□ 確認済
	☐ CLSE-40:0~400A AC		
	☐ CLSE-60:0~600A AC		
	□ 未使用		
	☐ CLSE-R5:0~5A AC		
	☐ CLSE-05:0~50A AC		
	☐ CLSE-10:0~100A AC		
入力3	☐ CLSE-20:0~200A AC	CLSE-60:0∼600A AC	□ 確認済
	☐ CLSE-40:0~400A AC	_	
	☐ CLSE-60:0~600A AC		
	□ 未使用		

未使用の場合、標準設定値となります。

## ■伝送速度設定

項目名称	設定内容	標準設定値	設定確認
	☐ 156kbps		
	☐ 625kbps		
伝送速度	☐ 2.5Mbps	156kbps	□ 確認済
	☐ 5Mbps		
	☐ 10Mbps		

## ■局番設定

局番設定範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	設定確認
1~64		0	□ 確認済

亦	拹	谏	슡	訳	完
2	7*	$\sim$	ıv	пУ	ᄯ

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	設定確認
□ 80ms/±0.5%			
変換速度	□ 40ms/±0.5%	$80 \text{ms} / \pm 0.5\%$	□ 確認済
/変換精度	□ 20ms/±1.0%	80IIIS/ ±0.5%	□ 推於伊
	□ 10ms/±2.0%		

## ■増設の有無

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	設定確認	
	□ 増設無し			
増設ユニット	□ 接点入力 8 点/16 点	増設無し	□ 確認済	
	□ 接点出力 8 点/16 点			

- 注)本器は、標準設定で、入力信号を実量値×100 倍の数値に変換します。 (接続センサ CLSE-R5(0~5A AC)のときは、1000 倍) それ以外の数値に変換したい時のみ、下記の項目をご指定下さい。
- ・「変換データ設定」の「スケーリング値」を選択。
- ・「スケーリングデータ設定」にて、変換後の値の範囲を指定。

## ■変換データ設定

チャネル	ご指定出荷時設定値	標準設定値	設定確認	
7 + 0	□実量値×100 または 1000 の整数	実量値×100 または 1000 の整数	□ 確認済	
入力 0	□スケーリング値	美重値へ100 または 1000 の <b>歪</b> 数	□ #崔祁心7月	
7. ±1.1	□実量値×100 または 1000 の整数	実量値×100 または 1000 の整数	□ 確認済	
入力 1	□スケーリング値	美重値へ100 または 1000 の <b>歪</b> 数		
7. ±1.9	□実量値×100 または 1000 の整数	   実量値×100 または 1000 の整数	□ 確認済	
入力 2	□スケーリング値	天里他へ100 よたは 1000 V) 歪剱	□ #崔祁心7月	
入力3	□実量値×100 または 1000 の整数	実量値×100 または 1000 の整数	□ 確認済	
	□スケーリング値	美重個へ100 または 1000 の金数	□ 推革心行	

#### ■スケーリングデータ設定

各チャネルのスケーリング値を設定 (ZERO~SPAN において、ZERO<SPAN)

チャネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	設定確認
入力 0	-32000 ∼ 32000	~	0 ~ 10000	□ 確認済
入力1	-32000 ∼ 32000	~	0 ~ 10000	□ 確認済
入力2	-32000 ∼ 32000	~	$0 \sim 10000$	□ 確認済
入力3	-32000 ∼ 32000	~	$0 \sim 10000$	□ 確認済