## 仕様伺書 対象形式:R3-PT4

お客様記入		弊社記入		
形 式		JOB No.		承
貴社名		機番		
お名前		営業担当		
注 番				

営業	営業部門		
承認 作成			

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		

## ■入力レンジ設定

チャネル	ご指定出荷時設定値	0% 入力値	100% 入力値	標準設定値	弊社記入欄
	□ 0~250V AC	0	250		□ 確認済
3. 七层日 1	□ 0~50V AC	0	50	0 - 0507/46	
入力信号1	□ 入力範囲指定*			0∼250V AC	
	□ 未使用		_		
	□ 0~250V AC	0	250		□ 確認済
7.七层日 0	□ 0~50V AC	0	50	0 - 0507/46	
入力信号2	□ 入力範囲指定*			0∼250V AC	
	□ 未使用	_	_		
	□ 0~250V AC	0	250		□ 確認済
1 五层日 0	□ 0~50V AC	0	50	0 - 0507.40	
入力信号3	□ 入力範囲指定*			0∼250V AC	
	□ 未使用	_	_		
	□ 0~250V AC	0	250		□ 確認済
3 七层日 4	□ 0~50V AC	0	50	0 - 0507.40	
入力信号4	□ 入力範囲指定*			0∼250V AC	
	□ 未使用	_	_		

<sup>\* 0%</sup>入力値、100%入力値を、それぞれ、0~250V AC の範囲で指定

## ■変換速度設定

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

## ■変換データ設定

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	弊社記入欄
入力信号1	-32000 ∼ 32000	~	0 ~ 10000	□ 確認済
入力信号2	−32000 ~ 32000	~	0 ~ 10000	□ 確認済
入力信号3	-32000 ∼ 32000	~	0 ~ 10000	□ 確認済
入力信号4	−32000 ~ 32000	~	0 ~ 10000	□ 確認済