

# 仕様伺書

対象形式：R3-YS4, R3S-YS4, R3Y-YS4

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	

## ■未使用出力設定

チャンネル	ご指定出荷時設定値	弊社記入欄
出力信号 1	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済
出力信号 2	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済
出力信号 3	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済
出力信号 4	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="checkbox"/> 確認済

## ■出力保持設定

チャンネル	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
出力信号 1~4	<input type="checkbox"/> 通信異常時 出力保持	出力保持	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 通信異常時 出力 OFF		

### ■出力保持

内部通信バス 1 からのデータにて出力します。バス 1 が異常となるとバス 2 のデータを採用します。バス 1、2 ともに異常な場合、出力は正常なデータを受信するまで保持します。

### ■出力 OFF

内部通信バス 1 からのデータにて出力します。バス 1 が異常となるとバス 2 のデータを採用します。バス 1、2 ともに異常な場合、出力は正常なデータを受信するまで-15%を出力します。

出力保持の場合も、出力 OFF の場合も、電源投入時は、正常データを受信するまで-15%を出力します。

## ■変換データ設定

各チャンネルのスケールリング値を設定（ZERO～SPAN において、ZERO<SPAN）

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
出力信号 1	-32 000 ～ 32 000	～	0 ～ 10 000	<input type="checkbox"/> 確認済
出力信号 2	-32 000 ～ 32 000	～	0 ～ 10 000	<input type="checkbox"/> 確認済
出力信号 3	-32 000 ～ 32 000	～	0 ～ 10 000	<input type="checkbox"/> 確認済
出力信号 4	-32 000 ～ 32 000	～	0 ～ 10 000	<input type="checkbox"/> 確認済