

仕様伺書

対象形式：R3-PA4A、R3-PA4B

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	

■チャンネル1設定

項目	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
入力端子間電圧レンジ *1	ゲイン1: 電圧パルス 0~50V, 0~12V, オープンコレクタ ゲイン2: 電圧パルス 0~25V, 0~6V	<input type="checkbox"/> ゲイン1 <input type="checkbox"/> ゲイン2	ゲイン1	<input type="checkbox"/> 確認済
積算最大値	1000 ~ 800 000 000		100 000 000	<input type="checkbox"/> 確認済
オーバーフロー時の 再カウント開始値	0, 1		1	<input type="checkbox"/> 確認済
分周比	1 ~ 50000		1	<input type="checkbox"/> 確認済
パルス入力検出エッジ	Up: 立ち上がり検出 Down: 立ち下がり検出	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Up	<input type="checkbox"/> 確認済
パルス入力検出レベル *2	15.00 ~ 100.00 %		50.00 %	<input type="checkbox"/> 確認済

■チャンネル2設定

項目	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
入力端子間電圧レンジ *1	ゲイン1: 電圧パルス 0~50V, 0~12V, オープンコレクタ ゲイン2: 電圧パルス 0~25V, 0~6V	<input type="checkbox"/> ゲイン1 <input type="checkbox"/> ゲイン2	ゲイン1	<input type="checkbox"/> 確認済
積算最大値	1000 ~ 800 000 000		100 000 000	<input type="checkbox"/> 確認済
オーバーフロー時の 再カウント開始値	0, 1		1	<input type="checkbox"/> 確認済
分周比	1 ~ 50000		1	<input type="checkbox"/> 確認済
パルス入力検出エッジ	Up: 立ち上がり検出 Down: 立ち下がり検出	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Up	<input type="checkbox"/> 確認済
パルス入力検出レベル *2	15.00 ~ 100.00 %		50.00 %	<input type="checkbox"/> 確認済

■チャンネル3設定

項目	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
入力端子間電圧レンジ *1	ゲイン1: 電圧パルス 0~50V, 0~12V, オープンコレクタ ゲイン2: 電圧パルス 0~25V, 0~6V	<input type="checkbox"/> ゲイン1 <input type="checkbox"/> ゲイン2	ゲイン1	<input type="checkbox"/> 確認済
積算最大値	1000 ~ 800 000 000		100 000 000	<input type="checkbox"/> 確認済
オーバーフロー時の 再カウント開始値	0, 1		1	<input type="checkbox"/> 確認済
分周比	1 ~ 50000		1	<input type="checkbox"/> 確認済
パルス入力の検出エッジ	Up: 立ち上がり検出 Down: 立ち下がり検出	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Up	<input type="checkbox"/> 確認済
パルス入力の検出レベル *2	15.00 ~ 100.00 %		50.00 %	<input type="checkbox"/> 確認済

■チャンネル4設定

項目	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
入力端子間電圧レンジ *1	ゲイン1: 電圧パルス 0~50V, 0~12V, オープンコレクタ ゲイン2: 電圧パルス 0~25V, 0~6V	<input type="checkbox"/> ゲイン1 <input type="checkbox"/> ゲイン2	ゲイン1	<input type="checkbox"/> 確認済
積算最大値	1000 ~ 800 000 000		100 000 000	<input type="checkbox"/> 確認済
オーバーフロー時の 再カウント開始値	0, 1		1	<input type="checkbox"/> 確認済
分周比	1 ~ 50000		1	<input type="checkbox"/> 確認済
パルス入力の検出エッジ	Up: 立ち上がり検出 Down: 立ち下がり検出	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Up	<input type="checkbox"/> 確認済
パルス入力の検出レベル *2	15.00 ~ 100.00 %		50.00 %	<input type="checkbox"/> 確認済

* 1、オープンコレクタと電圧パルスは、ゲインと、使用する入力端子の組み合わせで決定します。

電圧パルスの入力端子間電圧レンジが...

0~6V のとき: ゲイン 2、入力端子 2(3-5、8-10、13-15、18-20)

0~12V のとき: ゲイン 1、入力端子 2(3-5、8-10、13-15、18-20)

0~25V のとき: ゲイン 2、入力端子 1(2-5、7-10、12-15、17-20)

0~50V のとき: ゲイン 1、入力端子 1(2-5、7-10、12-15、17-20)

オープンコレクタ: ゲイン 1、入力端子 3(4-5、9-10、14-15、19-20)、短絡(1-3、6-8、11-13、16-18)

* 2、電圧パルス入力の場合、検出レベルを、入力端子間電圧レンジに対するパーセントで設定します。

オープンコレクタの場合は、飽和電圧が 0.8V 以下のときは 50%、0.8~1.5V のときは 70%としてください。