

**仕様伺書**

対象形式：DL - P1 -

お客様記入		弊社記入	
形式		JOB No.	
貴社名		機番	
お名前		営業担当	
注番			

弊社 検印	弊社 検印

パルス入力の入力周波数レンジに関する設定項目 { 周波数レンジを記入して下さい }  
 入力周波数レンジ：0.01 Hz ~ 10 kHz の範囲で8点ごとに設定可能

パルス入力チャンネル	入力周波数レンジ (Hz)	デフォルト値	コメント
チャンネル1 ~ 8		0 ~ 50 Hz	
チャンネル9 ~ 16		0 ~ 50 Hz	

パルス入力のスケールファクタに関する設定項目

スケールファクタ：0.0001 × 10<sup>-5</sup> ~ 1.000 × 10<sup>4</sup> の範囲で各点個別に設定可能

パルス入力チャンネル	スケールファクタ	デフォルト値	コメント
チャンネル1		1	
チャンネル2		1	
チャンネル3		1	
チャンネル4		1	
チャンネル5		1	
チャンネル6		1	
チャンネル7		1	
チャンネル8		1	
チャンネル9		1	
チャンネル10		1	
チャンネル11		1	
チャンネル12		1	
チャンネル13		1	
チャンネル14		1	
チャンネル15		1	
チャンネル16		1	

アナログ入力に関する項目 { 各チャンネルのアナログ入力のゼロ(0%)、スパン(100%)を指定して下さい。 }  
 アナログ入力信号形式コード：A0の場合のみご記入下さい

・製作可能範囲

入力レンジ：DC0 ~ 10V の範囲で各点個別に設定可能

スパン：DC1 ~ 10V

アナログ入力チャンネル	アナログ入力0%時入力電圧 [V]	アナログ入力100%時入力電圧 [V]	コメント
チャンネル1			
チャンネル2			
チャンネル3			
チャンネル4			
チャンネル5			
チャンネル6			
チャンネル7			
チャンネル8			
チャンネル9			
チャンネル10			
チャンネル11			
チャンネル12			
チャンネル13			
チャンネル14			
チャンネル15			
チャンネル16			