

# 仕様伺書

対象形式：DL□－□U1□－□

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。

■パルス出力に関する設定項目 {いずれか一つを選択し、□✓に印を記入して下さい。}

項目名称	出荷時設定値	デフォルト値	コメント
パルス出力周波数	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 40[Hz]	10Hz	パルス出力の ON 時間 10Hz:50±5ms,20Hz:25±4ms,40Hz:13±3ms

■無通信監視時間に関する項目 {システムに応じた最適値を弊社にて記入します。}

項目名称	出荷時設定値	デフォルト値	コメント
無通信監視時間	[秒]	弊社記入	この時間を過ぎても、自局宛のデータを受信しないときはアナログ入出力用 CPU 動作表示ランプ*1が消灯します。

※1、モジュラジャック上部の LED

■受信パルスに関する項目 {この項目は U1 パルス積算値変化数制限値と無通信監視時間を求めるために必要となりますので、

P1 ユニットに入力するパルス周波数の平均値、最大値とスケールファクタを、記入して下さい。}

パルス番号	P1 入力パルス周波数平均値[Hz]	P1 入力パルス周波数最大値[Hz]	P1 スケールファクタ	U1 パルス積算値変化数制限値(弊社記入)
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				

■アナログ出力に関する項目 {各チャンネルのアナログ出力のゼロ(0%)、スパン(100%)を指定して下さい。}

アナログ出力信号形式コード：B0 の場合のみご記入下さい。

・製作可能範囲 出力レンジ：0～10V DC の範囲で各点個別に設定可能

スパン：1～10V DC

アナログ出力チャンネル	アナログ出力 0%時出力電圧[V]	アナログ出力 100%時出力電圧[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			

■パルス積算値変化制限値と無通信監視時間の算出のためにシステム構成をご記入下さい。