

仕様伺書

対象形式：PDU

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ときの値です。

■ハードウェアによる設定項目（A、B、C、D、Hのいずれか一つを選択し、□に印を記入して下さい）

A：無電圧スイッチ（接点、オープンコレクタによる ON / OFF パルス）

項目名称	出荷時設定値	標準設定値	備考
フィルタ*1	ドライ接点 <input type="checkbox"/> あり（時定数 1 ms） 半導体接点 <input type="checkbox"/> あり（時定数 1 ms） <input type="checkbox"/> なし	必ずご指定下さい。	ドライ接点の場合は、必ずフィルタ（時定数 1 ms）が付加されます。

B：電圧パルス（C、D に該当しない電圧パルス）

項目名称	出荷時設定値	標準設定値	備考
入力信号（波形）	<input type="checkbox"/> 矩形波 <input type="checkbox"/> 正弦波	矩形波	
入力信号振幅	Vp-p	必ずご指定下さい。	
入力信号オフセット	V	必ずご指定下さい。	オフセットは±7V 以内です。
フィルタ*1	<input type="checkbox"/> あり（時定数 1 ms） <input type="checkbox"/> なし	フィルタなし	
検出レベル 0～±7V	V	信号振幅の 1 / 2	指定なき場合は信号振幅の 1 / 2 を目安にしいきい値を調整します。

C：5V 電圧パルス（信号振幅 5V 程度でオフセットが Vp-p / 2 の電圧パルス）

項目名称	出荷時設定値	標準設定値	備考
フィルタ*1	<input type="checkbox"/> あり（時定数 1 ms） <input type="checkbox"/> なし	フィルタなし	

D：12V、24V 電圧パルス（信号振幅 10～24V でオフセットが Vp-p / 2 の電圧パルス）

項目名称	出荷時設定値	標準設定値	備考
フィルタ*1	<input type="checkbox"/> あり（時定数 1 ms） <input type="checkbox"/> なし	フィルタなし	

H：2線式電流パルス（2線式センサによる電流パルス）

項目名称	出荷時設定値	標準設定値	備考
ON 電流値 (H) ± 50mA	mA	15 mA	15 mA 以上で“H”と検知します。
OFF 電流値 (L) ± 50mA	mA	5 mA	5 mA 以下で“L”と検知します。
フィルタ*1	<input type="checkbox"/> あり（時定数 1 ms） <input type="checkbox"/> なし	フィルタなし	

* 1、最大入力周波数が 10 Hz を超える場合、フィルタは付加できません。

■パルス出力に関する設定項目（ワンショット出力の場合のみ、ご指定下さい）

項目名称	出荷時設定値	標準設定値	備考
出力信号のパルス幅	<input type="checkbox"/> ワンショットコード 1 μ s	* 2	指定範囲（5～200 μ s）
	<input type="checkbox"/> ワンショットコード 2 ms	* 2	指定範囲（0.18～9 ms）
	<input type="checkbox"/> ワンショットコード 3 ms	* 2	指定範囲（9～400 ms）

* 2、指定なき場合、最大周波数時のデューティ 50% になる値（ただしその値が可変範囲から外れる場合、可変範囲内の最も近い値）

■分周比に関する設定項目

1 / (_____ × 10^n) をご指定下さい。

1 / (_____ × 10^__)

下記内容は、必ずご記入いただく必要はありません。弊社で、分周比と出力信号パルス幅の関係を確認するための項目です。
ただし、パルス出力のワンショットパルス幅が無指定の場合は、最大周波数を弊社にお知らせ下さい。

■最大入力周波数をご記入下さい。

_____ Hz