

仕様伺書

対象形式： YPD、KYPD

| 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 | | | | | |

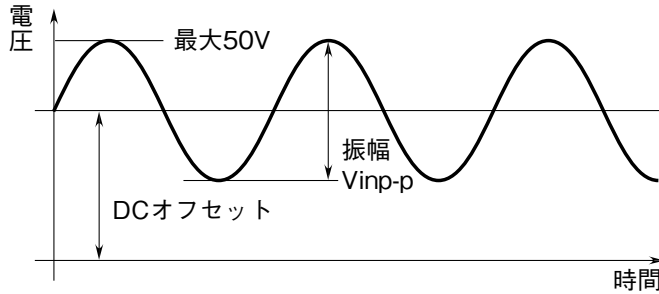
網掛けで示す項目は、標準設定値を表します。

標準設定値以外での出荷をご希望の場合、出荷時設定値の項に設定値を記入して下さい。

■パルス入力に関する設定項目（入力信号 B の場合、各項目にご記入下さい。）

B：DC 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 |
|-----------|--------|------------------|-----------------------------|
| 入力振幅 | | V _{p-p} | 必ず指定 |
| DC オフセット値 | | V | 必ず指定 オフセットは 2 ～ 10 V です。 |



■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 2） | ms | 5 ms | リレー接点パルス以外 指定範囲（1 ～ 30 ms） |
| | | | 10 ms | リレー接点パルス 指定範囲（10 ～ 30 ms） |
| | <input type="checkbox"/> ワンショット（コード 3） | ms | 50 ms | 指定範囲（30 ～ 1000 ms） |

パルスの入力と出力の関係について、次項の表を使用して下さい。

■パルスの入力と出力の位相関係を下表の中から選び、□に印を記入してください。

| 出力信号波形 ✓を一つだけ入れて下さい | | 入力信号波形 | 電圧パルス入力 2線式電流パルス入力 | | 無電圧スイッチ入力 | |
|------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H L | OFF ON | OFF ON | H L |
| 非反転 | <input type="checkbox"/> パルス幅変換なし | 電圧パルス | H L | OFF ON | OFF ON | H L |
| | | オープンコレクタ または リレー接点パルス | OFF ON | OFF ON | OFF ON | OFF ON |
| | <input type="checkbox"/> ワンショット出力 入力立上がり検出 ↑ | 電圧パルス | H L | OFF ON | OFF ON | H L |
| | | オープンコレクタ または リレー接点パルス | OFF ON | OFF ON | OFF ON | OFF ON |
| | <input type="checkbox"/> ワンショット出力 入力立下がり検出 ↓ | 電圧パルス | H L | OFF ON | OFF ON | H L |
| | | オープンコレクタ または リレー接点パルス | OFF ON | OFF ON | OFF ON | OFF ON |
| 反転 | <input type="checkbox"/> パルス幅変換なし | 電圧パルス | H L | OFF ON | OFF ON | H L |
| | | オープンコレクタ または リレー接点パルス | OFF ON | OFF ON | OFF ON | OFF ON |
| | <input type="checkbox"/> ワンショット出力 入力立上がり検出 ↑ | 電圧パルス | H L | OFF ON | OFF ON | H L |
| | | オープンコレクタ または リレー接点パルス | OFF ON | OFF ON | OFF ON | OFF ON |
| | <input type="checkbox"/> ワンショット出力 入力立下がり検出 ↓ | 電圧パルス | H L | OFF ON | OFF ON | H L |
| | | オープンコレクタ または リレー接点パルス | OFF ON | OFF ON | OFF ON | OFF ON |

注1、ワンショット出力の場合のパルス幅は図の太線部が対象になります。

注2、網掛け部は、標準設定値を示します。

注3、入力立上がり、立下がりには電圧レベルを見ています。