|仕様伺書| 対象形式: M8PP, M8PP1, M8PA, M8PA1

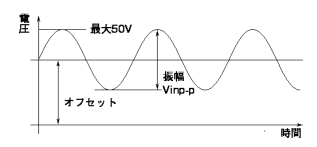
| お客様記入 | | | 営業部門 | | |
|-------|--|---------|------|----|----|
| 形 式 | | JOB No. | | 承認 | 作成 |
| 貴社名 | | 機番 | - | | |
| お名前 | | 営業担当 | | | |
| 注 番 | | | | | |

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。

■パルス入力に関する設定項目 {入力信号BおよびE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}

| | へんし、Dに該目しない能 | | T |
|-----------|--------------|-------|-----------------|
| 項目名称 | 出荷時設定値 | 標準設定値 | コメント |
| 検出レベル | V | 必ず指定 | 検出レベルは2~10Vです。 |
| 入力信号振幅 | Vp-p | 必ず指定 | 振幅は2~50Vp-p です。 |
| 入力信号オフセット | V | 必ず指定 | |



□E: AC電圧パルス (M8PA、M8PA1用)

| 項目名称 | 出荷時設定値 | 標準設定値 | コメント |
|--------|--------|-------|--------------------|
| 入力信号振幅 | Vp-p | 必ず指定 | 振幅は0.1~100Vp-p です。 |

(M8PP、M8PP1用)

| 項目名称 | 出荷時設定値 | 標準設定値 | コメント |
|--------|--------|-------|---------------------------|
| 入力周波数 | Hz | 必ず指定 | 最大周波数は50kHz(最小周波数は1Hz)です。 |
| 入力信号振幅 | Vp-p | 必ず指定 | 振幅は0.1~100Vp-p 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。}

(M8PP、M8PP1用)

| 項目名称 | 出荷時設定値 | | 標準設定値 | コメント |
|-----------|--------|----|-------|---------------|
| 出力信号のパルス幅 | ワンショット | ms | 50ms | 調整範囲(1~500ms) |