

仕様伺書

対象形式：M6□XAP

| 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。

| 製造部門 | |
|------|----|
| 確認 | 設定 |
| | |
| 機番 | |

■ 入力に関する設定項目

Z1、S1、S2のいずれか一つを選択し、□に印を記入した上で、選択した入力の種類の設定項目に設定値をご記入下さい。

Z1：電流入力（入力範囲：0～50 mA DC）

| 項目名称 | ご指定出荷時設定値 | 標準設定値 | 備考 | 弊社記入欄 | |
|--|-----------|--------|------------------------|-------|--|
| 入力レンジ | 入力0%値 | 4 mA | 入力0%に相当する入力値をご指定下さい。 | □ 確認済 | |
| | 入力100%値 | 20 mA | 入力100%に相当する入力値をご指定下さい。 | | |
| <input type="checkbox"/> S1：電圧入力（入力範囲：-1000～+1000 mV DC） | | | | | |
| 入力レンジ | 入力0%値 | 0 mV | 入力0%に相当する入力値をご指定下さい。 | | |
| | 入力100%値 | 100 mV | 入力100%に相当する入力値をご指定下さい。 | | |
| <input type="checkbox"/> S2：電圧入力（入力範囲：-10～+10 V DC） | | | | | |
| 入力レンジ | 入力0%値 | 1 V | 入力0%に相当する入力値をご指定下さい。 | | |
| | 入力100%値 | 5 V | 入力100%に相当する入力値をご指定下さい。 | | |

■ 出力に関する設定項目

| 項目名称 | ご指定出荷時設定値 | 標準設定値 | 備考 | 弊社記入欄 |
|-------------------|---|--------|---|-------|
| 出力方式 | <input type="checkbox"/> 周波数変調 <input type="checkbox"/> パルス幅変調 | 周波数変調 | いずれかをご指定下さい。 | □ 確認済 |
| 出力レンジ (周波数変調) | 出力0%値 | 0 kHz | 出力方式で“周波数変調”選択時にご指定下さい。 ※出力0%値 < 出力100%値であること。 (出力範囲：0～100 kHz) | |
| | 出力100%値 | 10 kHz | | |
| 出力レンジ (パルス幅変調) | 出力周期 | 1 kHz | 出力方式で“パルス幅変調”選択時にご指定下さい。 (出力周期：0.008 Hz～1 kHz) (出力範囲：1～99%) | |
| | 出力0%値 | 1 % | | |
| | 出力100%値 | 99 % | | |