仕様伺書 対象形式:BA8NS-XV

| 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 | | | | | |

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

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

■入力レンジ設定

| 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 | |
|-----------|-----------|------------------|---------------|-------|--|
| | | 4.0000 mA (Z1) | [表 1] の設定可能範囲 | | |
| 0%入力設定值 | | -1000.00 mV (S1) | でご指定下さい。 | □確認済 | |
| | | -10.0000 V (S2) | 0%入力設定値が100% | | |
| | | 20.0000 mA (Z1) | 入力設定値を超えないよ | | |
| 100%入力設定値 | | +1000.00 mV (S1) | | □確認済 | |
| | | +10.0000 V (S2) | うにご指定下さい。 | | |

[表 1]

| 入力レンジ | 最小スパン | 設定可能範囲 |
|---------|--------|---------------------------------------|
| 電流入力 Z1 | 2 mA | $0.0000 \sim 50.0000 \text{ mA DC}$ |
| 電圧入力 S1 | 100 mV | -1000.00 \sim +1000.00 mV DC |
| 電圧入力 S2 | 1 V | $-10.0000 \sim +10.0000 \mathrm{VDC}$ |

■ネットワーク設定

| 項目設定 | 設定可能範囲 | ご指定出荷時設定 | | 標準設定値 | 弊社記入欄 |
|-------------|--------------|----------|---|---------------|-------|
| DHCP | 有効/無効 | | 3 | 無効 | □確認済 |
| IPアドレス | | | | 192.168.1.200 | □確認済 |
| サブネットマスク | 各バイト 0 ~ 255 | | 2 | 255.255.255.0 | □確認済 |
| デフォルトゲートウェイ | | | | 192.168.1.1 | □確認済 |

■ Modbus 設定

| 項目設定 | 設定可能範囲 | ご指定出荷時設定 | 標準設定値 | 弊社記入欄 |
|---------------|---------|----------|-------|-------|
| ポート番号 | 0~65535 | | 502 | □確認済 |
| 接続タイムアウト時間[秒] | 0~65535 | | 300 | □確認済 |