

# 仕様伺書

対象形式：47DR

| お客様記入 |  | 弊社記入    |  |
|-------|--|---------|--|
| 形 式   |  | JOB No. |  |
| 貴 社 名 |  | 機 番     |  |
| お 名 前 |  | 営業担当    |  |
| 注 番   |  |         |  |

| 営業部門 |    |
|------|----|
| 承認   | 作成 |
|      |    |

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   |    |

## ■温度入力初期設定

| 設定項目              | 設定可能範囲  |                     | ご指定出荷時設定値  | 標準設定値                      | 弊社記入欄                           |
|-------------------|---|---------------------|--|----------------------------|---------------------------------|
| 初期設定モード<br>→入力種別  | 1 : JPt100 (JIS' 89)<br>3 : Pt100 (JIS' 89)<br>4 : Pt100 (JIS' 97、IEC)<br>5 : Pt50Ω (JIS' 81)<br>7 : Pt1000 | 希望の箇所□にチェックを入れて下さい。 | <input type="checkbox"/> 1 : JPt100 (JIS' 89)<br><input type="checkbox"/> 3 : Pt100 (JIS' 89)<br><input type="checkbox"/> 4 : Pt100 (JIS' 97、IEC)<br><input type="checkbox"/> 5 : Pt50Ω (JIS' 81)<br><input type="checkbox"/> 7 : Pt1000 | 4 : Pt100<br>(JIS' 97、IEC) | <input type="checkbox"/><br>確認済 |
| 初期設定モード<br>→小数点位置 | 0 : 小数点なし<br>0.0 : 小数点1位表示<br>0.00 : 小数点2位表示  | 希望の箇所□にチェックを入れて下さい。 | <input type="checkbox"/> 0 : 小数点なし<br><input type="checkbox"/> 0.0 : 小数点1位表示<br><input type="checkbox"/> 0.00 : 小数点2位表示  | 0.0 :<br>小数点1位表示           | <input type="checkbox"/><br>確認済 |

## ■アナログ出力初期設定

| 設定項目                      | 設定可能範囲   |                          | ご指定出荷時設定値   | 標準設定値  | 弊社記入欄                           |
|---------------------------|--|--------------------------|---|--------|---------------------------------|
| 初期設定モード<br>→アナログ出力種別      | 出力レンジ 0~5V<br>出力レンジ -5~+5V<br>出力レンジ -10~+10V<br>出力レンジ 0~20mA<br>出力レンジ 4~20mA | 希望の箇所□にチェックを入れて下さい。      | <input type="checkbox"/> 0~5V<br><input type="checkbox"/> -5~+5V<br><input type="checkbox"/> -10~+10V<br><input type="checkbox"/> 0~20mA<br><input type="checkbox"/> 4~20mA | 4~20mA | <input type="checkbox"/><br>確認済 |
| 初期設定モード<br>→アナログ出力 0%設定   | -20000~99999<br>アナログ出力 0%時の温度を設定します。   | 左記で示す範囲より、ご希望の値を設定します。   |   | 0.0    |                                 |
| 初期設定モード<br>→アナログ出力 100%設定 | -20000~99999<br>アナログ出力 100%時の温度を設定します。                                       | 共通左記で示す範囲より、ご希望の値を設定します。 |   | 100.0  |                                 |

■警報出力設定

| 設定項目                 | 設定可能範囲                       |                       | ご指定出荷時設定値 | 標準設定値    | 弊社記入欄    |
|----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| 警報値設定モード<br>→L L設定値* | -20000～99999<br>警報なしの場合は---- | 左記で示す範囲より、希望の値を設定します。 |           | 20.0 * 1 | □<br>確認済 |
| 警報値設定モード<br>→L設定値    | -20000～99999<br>警報なしの場合は---- | 左記で示す範囲より、希望の値を設定します。 |           | 30.0 * 1 |          |
| 警報値設定モード<br>→H設定値    | -20000～99999<br>警報なしの場合は---- | 左記で示す範囲より、希望の値を設定します。 |           | 70.0 * 1 |          |
| 警報値設定モード<br>→HH設定値*  | -20000～99999<br>警報なしの場合は---- | 左記で示す範囲より、希望の値を設定します。 |           | 80.0 * 1 |          |

※4点警報の場合のみ設定。2点警報の場合は指定できません。

| 測温抵抗体                | 設定有効範囲 (°C)     |
|----------------------|-----------------|
| JPt 100 (JIS' 89)    | -230.00～+530.00 |
| Pt 100 (JIS' 89)     | -230.00～+680.00 |
| Pt 100 (JIS' 97、IEC) | -230.00～+880.00 |
| Pt 50Ω (JIS' 81)     | -230.00～+679.00 |
| Pt 1000              | -230.00～+880.00 |

注)ご指定出荷時設定値は、測温抵抗体の種類に応じて、設定有効範囲に入る様に設定して下さい。

\*1. 入力種別、小数点位置、アナログ出力0%、100%のいずれかのご指定があり、警報値のご指定がない場合、L、L Lはアナログ出力0%の値、H、HHはアナログ出力100%の値に設定します。

■単位シール貼付

| 設定項目  | 設定可能範囲  |                      | ご指定出荷時設定値 | 標準設定値      | 弊社記入欄    |
|-------|---|----------------------|-----------|------------|----------|
| 単位シール | DC, AC, mV, V, kV, μA, mA, A, kA, mW, W, kW, var, kvar, Mvar, VA, Hz, Ω, kΩ, MΩ, cm, mm, m, m/sec, mm/min, cm/min, m/min, m/h, m/s <sup>2</sup> , inch, ℓ, ℓ/s, ℓ/min, ℓ/h, m <sup>3</sup> , m <sup>3</sup> /sec, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, Nm <sup>3</sup> /h, N·m, N/m <sup>2</sup> , g, kg, kg/h, N, kN, Pa, kPa, MPa, t, t/h, °C, °F, %RH, J, kJ, MJ, rpm, sec, min, min <sup>-1</sup> , pH, %, ppm | 左記で示す範囲の単位の中から選択します。 |           | 単位シールの貼付無し | □<br>確認済 |

・単位シールの貼付位置

