

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 →入力種別 | 1 : JPt100 (JIS' 89) 3 : Pt100 (JIS' 89) 4 : Pt100 (JIS' 97、IEC) 5 : Pt50Ω (JIS' 81) 7 : Pt1000 | 希望の箇所□にチェックを入れて下さい。 □1 : JPt100 (JIS' 89) □3 : Pt100 (JIS' 89) □4 : Pt100 (JIS' 97、IEC) □5 : Pt50Ω (JIS' 81) □7 : Pt1000 | 4 : Pt100 (JIS' 97、IEC) | <input type="checkbox"/> 確認済 |
| 初期設定モード →小数点位置 | 0 : 小数点なし 0.0 : 小数点1位表示 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。 □0 : 小数点なし □0.0 : 小数点1位表示 □0.00 : 小数点2位表示 | 0.0 : 小数点1位表示 | <input type="checkbox"/> 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 →アナログ出力種別 | 出力レンジ 0~5V 出力レンジ -5~+5V 出力レンジ -10~+10V 出力レンジ 0~20mA 出力レンジ 4~20mA | 希望の箇所□にチェックを入れて下さい。 □0~5V □-5~+5V □-10~+10V □0~20mA □4~20mA | 4~20mA | <input type="checkbox"/> 確認済 |
| 初期設定モード →アナログ出力 0%設定 | -20000~99999 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 →アナログ出力 100%設定 | -20000~99999 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 | |

注) 設定範囲内において、アナログ出力 0%設定 < アナログ出力 100%設定の条件になるようご指定ください。

■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 →LL設定値* | -20000～99999 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 | □ 確認済 |
| 警報値設定モード →L設定値 | -20000～99999 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 →H設定値 | -20000～99999 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 →HH設定値* | -20000～99999 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、LL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 ² , inch, ℓ, ℓ/s, ℓ/min, ℓ/h, m ³ , m ³ /sec, m ³ /min, m ³ /h, Nm ³ /h, N·m, N/m ² , g, kg, kg/h, N, kN, Pa, kPa, MPa, t, t/h, °C, °F, %RH, J, kJ, MJ, rpm, sec, min, min ⁻¹ , 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 | □ 確認済 |

・単位シールの貼付位置

