

仕様伺書

対象形式：47LR

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	入力種別 1 : JPt100 (JIS' 89) 3 : Pt100 (JIS' 89) 4 : Pt100 (JIS' 97、IEC) 5 : Pt50Ω	左記で示す入力種別の中から選びます。 <input type="checkbox"/> 1 : JPt100 (JIS' 89) <input type="checkbox"/> 3 : Pt100 (JIS' 89) <input type="checkbox"/> 4 : Pt100 (JIS' 97、IEC) <input type="checkbox"/> 5 : Pt50Ω	4 : Pt100 (JIS' 97、IEC)	<input type="checkbox"/> 確認済
初期設定モード →小数点位置	小数点位置 doFF : 小数点以下表示無し d on : 小数点位置 1 桁目	左記で示す入力種別の中から選びます。 <input type="checkbox"/> : doFF <input type="checkbox"/> : d on	d on : 小数点位置 1 桁目	<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 0%設定	-1999~9999 (小数点以下表示無し) -199.9~999.9 (小数点位置 1 桁目) アナログ出力 0%時の温度を設定します。	左記で示す範囲の中から設定します。	0 (小数点以下表示無し) 0.0 (小数点位置 1 桁目)	<input type="checkbox"/> 確認済
初期設定モード →アナログ出力 100%設定	-1999~9999 (小数点以下表示無し) -199.9~999.9 (小数点位置 1 桁目) アナログ出力 100%時の温度を設定します。	左記で示す範囲の中から設定します。	1000 (小数点以下表示無し) 100.0 (小数点位置 1 桁目)	

※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	-1999~9999 (小数点位置は無関係) 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	-1999~9999 (小数点位置は無関係) 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	-1999~9999 (小数点位置は無関係) 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	-1999~9999 (小数点位置は無関係) 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	

測温抵抗体	設定有効範囲 (°C)
JPt 100 (JIS '89)	-230 * ² ~ +530
Pt 100 (JIS '89)	-230 * ² ~ +680
Pt 100 (JIS '97, IEC)	-230 * ² ~ +880
Pt 50 Ω (JIS '81)	-230 * ² ~ +679

※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ように設定して下さい。

*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。

*2. 小数点位置を1桁目に設定した場合、-199.9となります。

■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

