

仕様伺書

対象形式：47DT

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	ご希望の箇所□に チェックを入れて下さい。	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	(PR) K(CA) K(CA)低レンジ -20.0~500.0°C E(CRC) J(IC) J(IC)低レンジ -20.0~400.0°C T(CC) B(RH) R S C(WRe 5-26) N U L	希望の箇所□に チェックを入れて下さい。	<input type="checkbox"/> (PR) <input type="checkbox"/> K(CA) <input type="checkbox"/> K(CA)低レンジ <input type="checkbox"/> E(CRC) <input type="checkbox"/> J(IC) <input type="checkbox"/> J(IC)低レンジ <input type="checkbox"/> T(CC) <input type="checkbox"/> B(RH) <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> C(WRe 5-26) <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> L	K(CA)	<input type="checkbox"/> 確認済
初期設定モード →小数点位置	0 0.0	希望の箇所□に チェックを入れて下さい。	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0.0	0.0	<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	ご希望の箇所□に チェックを入れて下さい。	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。	<input type="checkbox"/> 0~5V <input type="checkbox"/> -5~+5V <input type="checkbox"/> -10~+10V <input type="checkbox"/> 0~20mA <input type="checkbox"/> 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	-9999~99999 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	-9999~99999 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	

■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*	-9999～99999 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	-9999～99999 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	-9999～99999 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*	-9999～99999 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。

熱電対	設定有効範囲 (°C)
(PR)	-30.0 ~ 1730.0
K (CA)	-230.0 ~ +1330.0
K (CA) 低レンジ	-50.0 ~ +530.0
E (CRC)	-30.0 ~ +630.0
J (IC)	-130.0 ~ +880.0
J (IC) 低レンジ	-50.0 ~ +430.0
T (CC)	-230.0 ~ +430.0
B (RH)	70.0 ~ 1830.0
R	-30.0 ~ +1730.0
S	-30.0 ~ +1730.0
C (WRe 5-26)	-30.0 ~ +2330.0
N	-230.0 ~ +1330.0
U	-230.0 ~ +430.0
L	-130.0 ~ +880.0

注) ご指定出荷時設定値は、熱電対の種類に応じて、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, μ A, mA, A, kA, mW, W, kW, var, kvar, Mvar, VA, Hz, Ω , k Ω , M Ω , 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



