

# 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℃ E(CRC) J(IC) J(IC)低レンジ -20.0~400.0℃ 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。	□(PR) □K(CA) □K(CA)低レンジ □E(CRC) □J(IC) □J(IC)低レンジ □T(CC) □B(RH) □R □S □C(WRe 5-26) □N □U □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。	□0 □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	-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	<input type="checkbox"/> 確認済
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	

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 →L 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。	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、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, $\mu$ A, mA, A, kA, mW, W, kW, var, kvar, Mvar, VA, Hz, $\Omega$ , k $\Omega$ , M $\Omega$ , cm, mm, m, m/sec, mm/min, cm/min, m/min, m/h, m/s <sup>2</sup> , inch, $\ell$ , $\ell$ /s, $\ell$ /min, $\ell$ /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	□ 確認済

・単位シールの貼付位置

