

仕様伺書

対象形式：B3HU2

お客様記入		弊社記入		営業部門	
形 式		JOB No.		承認	作成
貴 社 名		機 番			
お 名 前		営業担当			
注 番					

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	

■入力に関する設定項目

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	コメント	弊社記入欄
入力の種類		K	入力の種類を表 1 より選択して下さい。	<input type="checkbox"/> 確認済
導線の数	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	なし	入力が測温抵抗体または抵抗器の場合のみ、2～4 の範囲で選択して下さい	<input type="checkbox"/> 確認済
入力の数	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	1	熱電対のみ 1～2 の範囲で選択して下さい。	<input type="checkbox"/> 確認済
入力演算	<input type="checkbox"/> 差分 <input type="checkbox"/> 平均 <input type="checkbox"/> バックアップ	なし	熱電対の 2 入力の場合のみ選択して下さい。	<input type="checkbox"/> 確認済
入力レンジ		0～100℃	表 1 より選択可能な範囲を選択して下さい。 温度は 0.1℃または 0.1°F 単位までの設定が可能です。 抵抗器は 0.01Ω 単位までの設定が可能です。 直流電圧は 0.001mV 単位までの設定が可能です。	<input type="checkbox"/> 確認済
入力比例出力上限		21.5mA	20～21.5mA の範囲で選択して下さい。 0.01mA 単位までの設定が可能です。	<input type="checkbox"/> 確認済
入力比例出力下限		3.8mA	3.8～4mA の範囲で選択して下さい。 0.01mA 単位までの設定が可能です。	<input type="checkbox"/> 確認済
バーンアウト	<input type="checkbox"/> あり mA <input type="checkbox"/> なし	バーンアウト 23mA	上方は 21.5～23mA の範囲で選択して下さい。 下方は 3.75～3.8mA の範囲で選択して下さい。 0.01mA 単位までの設定が可能です。	<input type="checkbox"/> 確認済
ダンピング		秒 0	設定範囲 0～30 秒 0.1 秒単位までの設定が可能です。	<input type="checkbox"/> 確認済

■設定範囲(表1)

項目	範囲	最小スパン
直流電圧	-10～+100mV	4mV
抵抗器	0～4kΩ	25Ω

項目		単位:°C		単位:°F	
		範囲	最小スパン	範囲	最小スパン
熱電対	K(CA)	-180～+1372	50	-292～+2501	90
	E(CRC)	-100～+1000	50	-148～+1832	90
	J(IC)	-100～+1200	50	-148～+2192	90
	T(CC)	-200～+400	50	-328～+752	90
	B(RH)	400～1820	100	752～3308	180
	R	-50～+1760	100	-58～+3200	180
	S	-50～+1760	100	-58～+3200	180
	C(WRe 5-26)	0～2300	100	32～4172	180
	D(WRe 3-25)	0～2300	100	32～4172	180
	N	-180～+1300	50	-292～+2372	90
	U	-200～+600	50	-328～+1112	90
L	-100～+900	50	-148～+1652	90	

項目		単位:°C		単位:°F	
		範囲	最小スパン	範囲	最小スパン
測温抵抗体	Pt 100(JIS'97,IEC)	-200～+850	10	-328～+1562	18
	Pt 500	-200～+850	10	-328～+1562	18
	Pt 1000	-200～+850	10	-328～+1562	18
	JPt 100(JIS'89)	-200～+510	10	-328～+950	18