

仕様伺書

対象形式: AS4R

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ときの値です。

製造部門	
確認	設定
機番	

■設定項目

ITEM	設定可能範囲	項 目	標準設定値	ご指定出荷時 設定値	弊社記入欄
L1	-240 ~ 900.0 * ¹	L1 設定値(実量)	4点:20.0 2点:20.0	L1:	□確認済
L2	-240 ~ 900.0 * ¹	L2 設定値(実量)	4点:30.0 2点:80.0	L2:	
L3	-240 ~ 900.0 * ¹	L3 設定値(実量) * ²	4点:70.0	L3:	
L4	-240 ~ 900.0 * ¹	L4 設定値(実量) * ²	4点:80.0	L4:	
04	0 ~ 99	電源 ON デイレー時間(秒、L1 ~ L4 共通)	5		□確認済
05	0 ~ 99	ON デイレー時間(秒、L1 ~ L4 共通)	0		□確認済
06	0 ~ 4	移動平均機能(100ms/回) 0:なし、1:4 回、2:8 回、 3:16 回、4:32 回	0		□確認済
07	0、1	L1 警報動作(0:下限、1:上限)	4点:0 2点:0	07:	□確認済
08	0、1	L2 警報動作(0:下限、1:上限)	4点:0 2点:1	08:	
09	0、1	L3 警報動作(0:下限、1:上限) * ²	4点:1	09:	
10	0、1	L4 警報動作(0:下限、1:上限) * ²	4点:1	10:	
11	-1、0、1 ~ 60	消灯モード時の表示時間 -1:連続(電源 ON 時より点灯) 0:連続(最終アクセス後、表示している時間 1 ~ 60:表示時間分) (最終アクセス後、表示している時間)	10		□確認済
12	0、1	L1 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁)	0	12:	□確認済
13	0、1	L2 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁)	0	13:	
14	0、1	L3 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁) * ²	0	14:	
15	0、1	L4 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁) * ²	0	15:	
17	0.0 ~ 900.0	L1 ヒステリシス幅設定(実量)	1.0	17:	□確認済
18	0.0 ~ 900.0	L2 ヒステリシス幅設定(実量)	1.0	18:	
19	0.0 ~ 900.0	L3 ヒステリシス幅設定(実量) * ²	1.0	19:	
20	0.0 ~ 900.0	L4 ヒステリシス幅設定(実量) * ²	1.0	20:	
21	0、1	バーンアウト 0:下方 1:上方	1		□確認済
22	°C:-240 ~ 900.0 K:33.2 ~ 1173	上限温度 * ¹ 設定温度以上でPV 点滅	500.0 PV の点滅で上方バーン アウトを示す		□確認済
23	°C:-240 ~ 900.0 K:33.2 ~ 1173	下限温度 * ¹ 設定温度以下でPV 点滅	-100.0 PV の点滅で下方バーン アウトを示す		□確認済

*1、ITEM24 の表示単位に連動します。また、設定可能範囲については表1をご覧ください。

*2、4 点警報形の場合のみ

ITEM	設定可能範囲	項目	標準設定値	ご指定出荷時 設定値	弊社記入欄
24	0、2	表示単位 0:°C 2:絶対温度	0		□確認済
25	0～7	0:JPt 100 (JIS'89) 1:Pt 100(JIS'89) 2:Pt 100 (JIS'97、IEC) 3:Pt 50 Ω(JIS'81) 4:Ni 508.4 Ω 5:Pt 1000 6:Ni 100 7:Cu 10(25°C)	2:Pt 100(JIS'97、IEC)		□確認済

表1：設定可能範囲

測温抵抗体	設定可能範囲	
	°C	K
JPt 100 (JIS'89)	-235 ~ +560.0	38.2 ~ 833.2
Pt 100(JIS'89)	-240 ~ +900.0	33.2 ~ 1173
Pt 100(JIS'97、IEC)	-240 ~ +900.0	33.2 ~ 1173
Pt 50 Ω(JIS'81)	-235 ~ +700.0	38.2 ~ 973.2
Ni 508.4 Ω	-100.0 ~ +330.0	173.2 ~ 603.2
Pt 1000	-240 ~ +900.0	33.2 ~ 1173
Ni 100	-100.0 ~ +250.0	173.2 ~ 523.2
Cu 10(25°C)	-210 ~ +310.0	63.2 ~ 583.2

※、最小ステップ

- ・ -199.9 ~ 999.9: 0.1
- ・ -200以下、1000以上: 1