

仕様伺書

対象形式: AS4T

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	-272 ~ 2416 * ¹	L1 設定値(実量)	4点:20.0 2点:20.0	L1:	□確認済
L2	-272 ~ 2416 * ¹	L2 設定値(実量)	4点:30.0 2点:80.0	L2:	
L3	-272 ~ 2416 * ¹	L3 設定値(実量)* ²	4点:70.0	L3:	
L4	-272 ~ 2416 * 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 ~ 2416	L1 ヒステリシス幅設定(実量)	1.0	17:	□確認済
18	0.0 ~ 2416	L2 ヒステリシス幅設定(実量)	1.0	18:	
19	0.0 ~ 2416	L3 ヒステリシス幅設定(実量)* ²	1.0	19:	
20	0.0 ~ 2416	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:-272 ~ 2416 K:1.2 ~ 2689	上限温度* ¹ 設定温度以上でPV点滅	999.9 PVの点滅で上方バーンアウトを示す		□確認済
23	°C:-272 ~ 2416 K:1.2 ~ 2689	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:℃ 2:絶対温度	0		□確認済
25	0～12	0:(PR) 7:S 1:K(CA) 8:C(WRe 5-26) 2:E(CRC) 9:N 3:J(IC) 10:U 4:T(CC) 11:L 5:B(RH) 12:P(Platinel II) 6:R	1:K(CA)		□確認済

表1：設定可能範囲

熱電対	設定可能範囲	
	℃	K
(PR) *1	-52.0 ~ +1860	221.2 ~ 2133
K (CA) *1	-272 ~ +1472	1.2 ~ 1745
E (CRC) *1	-272 ~ +1020	1.2 ~ 1293
J (IC)	-260 ~ +1300	13.2 ~ 1573
T (CC) *1	-272 ~ +500.0	1.2 ~ 773.2
B (RH) *1	24.0 ~ 1920	297.2 ~ 2193
R *1	-100.0 ~ +1860	173.2 ~ 2133
S *1	-100.0 ~ +1860	173.2 ~ 2133
C (Wre 5-26)	-52.0 ~ +2416	221.2 ~ 2689
N *1	-272 ~ +1400	1.2 ~ 1673
U	-252 ~ +600.0	21.2 ~ 873.2
L	-252 ~ +1000	21.2 ~ 1273
P (Platinel II)	-52.0 ~ +1496	221.2 ~ 1769

*1、設定可能範囲の下限付近では、測定精度が悪化します。

※、最小ステップ

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