

仕様伺書

対象形式: AS4V

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	-1999 ~ 9999 * ¹	L1 警報設定値(実量)	4点:20.0 2点:20.0	L1:	□確認済
L2	-1999 ~ 9999 * ¹	L2 警報設定値(実量)	4点:30.0 2点:80.0	L2:	
L3	-1999 ~ 9999 * ¹	L3 警報設定値(実量)* ²	4点:70.0	L3:	
L4	-1999 ~ 9999 * ¹	L4 警報設定値(実量)* ²	4点:80.0	L4:	
07	-1999 ~ 9999	0% スケーリング値設定 (ITEM 27、28 で設定した値をスケーリング) (ITEM08より小さい値を設定)	0.0		□確認済
08	-1999 ~ 9999	100% スケーリング値設定 (ITEM 27、28 で設定した値をスケーリング) (ITEM07より大きい値を設定)	100.0		□確認済
09	0 ~ 3	表示形式(小数点以下の表示桁数を設定) 0:XXXX 形式 1:XXX.X 形式 2:XX.XX 形式 3:X.XXX 形式	1		□確認済
10	0 ~ 99	電源 ON デイレー時間(秒、L1 ~ L4 共通)	5		□確認済
11	0 ~ 999	警報 ON デイレー時間(秒、L1 ~ L4 共通)	0		□確認済
12	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
13	0、1	L1 警報動作(0:下限、1:上限)	4点:0 2点:0	13:	□確認済
14	0、1	L2 警報動作(0:下限、1:上限)	4点:0 2点:1	14:	
15	0、1	L3 警報動作(0:下限、1:上限)* ²	4点:1	15:	
16	0、1	L4 警報動作(0:下限、1:上限)* ²	4点:1	16:	
17	0、1 ~ 60	消灯モード時の表示時間 0:連続* ³ 1 ~ 60:表示時間(分)	10		□確認済
18	0、1	L1 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁)	0	18:	□確認済
19	0、1	L2 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁)	0	19:	
20	0、1	L3 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁)* ²	0	20:	
21	0、1	L4 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁)* ²	0	21:	

* 1、設定可能範囲はスケーリング値設定で設定した範囲内

* 2、4点警報形の場合のみ

* 3、電源ON時は消灯しています。電源投入後、いずれかのキーを押すと連続点灯します。

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
23	1 ~ 9999	L1 ヒステリシス幅設定(実量)	1.0	23:	□確認済
24	1 ~ 9999	L2 ヒステリシス幅設定(実量)	1.0	24:	
25	1 ~ 9999	L3 ヒステリシス幅設定(実量)* ²	1.0	25:	
26	1 ~ 9999	L4 ヒステリシス幅設定(実量)* ²	1.0	26:	
27	S1:-1.00 ~ 1.00(V) S2:-10.0 ~ 10.0(V) Z1:0.0 ~ 50.0(mA)	0 % 入力設定 (0 % 時の入力電圧、電流を設定)	-1.00 -10.0 4.0		□確認済
28	S1:-1.00 ~ 1.00(V) S2:-10.0 ~ 10.0(V) Z1:0.0 ~ 50.0(mA)	100 % 入力設定 (100 % 時の入力電圧、電流を設定)	1.00 10.0 20.0		□確認済
29	0、1	ラッチ設定 0:ラッチ無効 1:ラッチ有効 0を設定することでラッチ解除 (電源 OFF でも解除可能)	0		□確認済

* 2、4 点警報形の場合のみ