

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:	
05	0.1 ~ 12.0	印加電圧 0.1 ~ 12.0: 表示電圧(V)	1.0:1.0 V		□確認済
06	0.010 ~ 3.000 0.010 ~ 9.999 0.10 ~ 30.00	センサ感度設定 S1:0.0 ~ 3.0 mV / V S2:0.0 ~ 10.0 mV / V S3:0.0 ~ 30.0 mV / V センサ感度を数値入力で調整するとき使用	S1:3.000 mV / V S2:9.999 mV / V S3:30.00 mV / V		□確認済
14	-1999 ~ 9999	0 % スケーリング値設定 (ITEM15より小さい値を設定)	0.0		□確認済
15	-1999 ~ 9999	100 % スケーリング値設定 (ITEM14より大きい値を設定)	100.0		□確認済
16	0 ~ 3	小数点位置 0:□□□□ 1:□□□.□ 2:□□.□□ 3:□.□□□	1		□確認済
17	0 ~ 4	移動平均機能(200ms / 回) 0:なし 1:4回 2:8回 3:16回 4:32回	0		□確認済
18	0 ~ 3	接点入力設定 0:風袋調整 1:ピークホールド 2:ボトムホールド 3:サンプルホールド	0		□確認済
19	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

* 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
20	10～99	電源 ON デイレー時間(秒、L1～L4 共通)	10		<input type="checkbox"/> 確認済
21	0～99	警報 ON デイレー時間(秒、L1～L4 共通)	0		<input type="checkbox"/> 確認済
22	0、1	L1 警報動作(0:下限、1:上限)	4点:0 2点:0	22:	<input type="checkbox"/> 確認済
23	0、1	L2 警報動作(0:下限、1:上限)	4点:0 2点:1	23:	
24	0、1	L3 警報動作(0:下限、1:上限) ^{*2}	4点:1	24:	
25	0、1	L4 警報動作(0:下限、1:上限) ^{*2}	4点:1	25:	
26	0、1	L1 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁)	0	26:	
27	0、1	L2 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁)	0	27:	<input type="checkbox"/> 確認済
28	0、1	L3 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁) ^{*2}	0	28:	
29	0、1	L4 警報時励磁方向(0:励磁、1:非励磁) ^{*2}	0	29:	
30	1～9999	L1 ヒステリシス幅設定(実量)	1.0	30:	
31	1～9999	L2 ヒステリシス幅設定(実量)	1.0	31:	<input type="checkbox"/> 確認済
32	1～9999	L3 ヒステリシス幅設定(実量) ^{*2}	1.0	32:	
33	1～9999	L4 ヒステリシス幅設定(実量) ^{*2}	1.0	33:	

* 2、4点警報形の場合のみ

上記の通りに設定して出荷しますが、実際の機器と合わせて再調整して下さい。