## 仕様何書 対象形式: MXAB

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			

## ■設定項目

ITEM	設定可能範囲	項目	標準設定値	出荷時設定値 (設定値をご記入下さい)	弊社記入欄
08	-9999~9999	0%スケーリング値設定	0.0		
		(ITEM 27、28で設定した値をスケーリング)			
		(ITEM 09 より小さい値を設定)			□ 確認済
09	-9999~9999	100%スケーリング値設定	100.0		
		(ITEM 27、28 で設定した値をスケーリング)			
		(ITEM 08より大きい値を設定)			
10	0 <b>∼</b> 3	小数点位置 0:□□□□	1		
		1: 000.0			□ 確認済
		2:			
1.1	0~5	3: []. [] []	1		
11	0~5	移動平均機能 (10ms/回)	1		□ 確認済
12	0~12	0:なし 1:5回 2:8回 3:12回 4:20回 5:36回 一次遅れ機能	1		
12	0~12	一次建40%能 12:約100s 0→90%	1		
		11:約50s 0→90% 11:約50s 0→90%			
		11:※9 305 0 7 90% 10:約 25s 0→90%			
		9:約12.5s 0→90%			
		8:約6.3s 0→90%			□ 確認済
		7:約3.2s 0→90%			LI TERCIA
		6:約1.6s 0→90%			
		5:約0.8s 0→90%			
		DATA を 1 減少させるごとに応答時間は半減します			
		0~4 に設定の場合は約 0.5s			
13	0, 1	MANUAL モード時の出力	0		
		0:「記憶遡及時間」の出力値			□ 確認済
		1:「MANUAL モード時の出力初期値」で設定した値			
14	-15.0~115.0	MANUAL モード時の出力初期値	-15. 0		
		(ITEM 13 で「1:「MUNUAL モード時の出力初期値」で設			□ 確認済
		定した値」を選択した場合のみ指定して下さい)			
15	0~20	記憶遡及時間(秒)	0		□ 確認済
16	0, 1~100	スライドバック速度	0		
		MANUAL モード→AUTO モード時の入力への			
		追従時間(%/秒)			□ 確認済
		0に設定したときはスライドバック動作を行わず、			
		カスケード値に戻ります			
17	0, 1	電源断時の出力記憶	1		
		0:無効			□ 確認済
		1:有効「記憶遡及時間」前の出力値を記憶			
18	-15.0~115.0	電源投入時の出力初期値	-15. 0		
		(ITEM 17で「0:無効」を選択した場合のみ指定して下			□ 確認済
		さい)			

ITEM	設定可能範囲	項目	標準設定値	出荷時設定値 (設定値をご記入下さい)	弊社記入欄
19	1~999	UP/DOWN 応答時間設定	20		□ 確認済
-		0→100%の変化時間(秒)			□ 1推成仍
20	0, 1	UP/DOWN 出力スムージング設定	0		
		0:なし「UP/DOWN 応答時間設定」で増加します。			□ 確認済
		1:あり「0%」から「UP/DOWN 応答時間設定」まで徐々			口,作的以行
		に増加します。			
21	0、1~60	表示時間の設定(最終アクセス後、表示している時間)	10		□ 確認済
		0:連続、1~60:表示時間(分)			□ PEPC171
24	0, 1	DOWN 入力論理	0*1		
		0:LOW またはショートにて有効			□ 確認済
		1: HIGH またはオープンにて有効			
25	0, 1	UP 入力論理	0*1		
		0:LOW またはショートにて有効			□ 確認済
		1: HIGH またはオープンにて有効			
26	0~3	STOP 入力論理	2*1		
		0:LOW またはショートにて AUTO モード			
		(STOP 時 入力値更新停止)			
		1: HIGH またはオープンにて AUTO モード			□ 確認済
		(STOP 時 入力値更新停止)			
		2: LOW またはショートにて AUTO モード			
		3: HIGH またはオープンにて AUTO モード			
27	S1: -1.00∼1.00	0%入力電圧設定(0%時の入力電圧を設定)	S1:-1.00V		
	S2: $-10.0 \sim 10.0$	(ITEM 28 より小さい値を設定)	S2:-10.0V		
	S3: $-30.0 \sim 30.0$		S3: -30.0V		□ 確認済
28	S1: -1.00∼1.00	100%入力電圧設定(100%時の入力電圧を設定)	S1:1.00V		
	S2: $-10.0 \sim 10.0$	(ITEM 27 より大きい値を設定)	S2:10.0V		
	S3: $-30.0 \sim 30.0$		S3:30.0V		
29	V1: -1.00∼1.00	0%出力設定(0%時の出力値を設定)	V1:-1.00V		
	$V2: -10.0 \sim 10.0$	(ITEM 30 より小さい値を設定)	V2:-10.0V		
	Z1:0.0~20.0		Z1: 4. 0mA		<ul><li>□ 確認済</li></ul>
30	V1: -1.00∼1.00	100%出力設定(100%時の出力値を設定)	V1: 1.00V		
	$V2: -10.0 \sim 10.0$	(ITEM 29 より大きい値を設定)	V2: 10.0V		
	Z1:0.0~20.0		Z1:20.0mA		
31	-15. 0~114. 9	出力値下限設定	-15.0		□ 確認済
32	-14. 9~115. 0	出力値上限設定	115. 0		□ 確認済

<sup>\*1、</sup>ST/STLを組合わせて使用する場合は、標準設定値にして下さい。