

仕様伺書

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 (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)	0.0		□ 確認済
09	-9999～9999	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) (ITEM 08 より大きい値を設定)	100.0		
10	0～3	小数点位置 0：□□□□ 1：□□□.□ 2：□□.□□ 3：□.□□□	1		□ 確認済
11	0～5	移動平均機能 (10ms/回) 0：なし 1：5回 2：8回 3：12回 4：20回 5：36回	1		□ 確認済
12	0～12	一次遅れ機能 12：約 100s 0→90% 11：約 50s 0→90% 10：約 25s 0→90% 9：約 12.5s 0→90% 8：約 6.3s 0→90% 7：約 3.2s 0→90% 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	1		□ 確認済
13	0、1	MANUAL モード時の出力 0：「記憶遡及時間」の出力値 1：「MANUAL モード時の出力初期値」で設定した値	0		□ 確認済
14	-15.0～115.0	MANUAL モード時の出力初期値 (ITEM 13 で「1：「MANUAL モード時の出力初期値」で設定した値」を選択した場合のみ指定して下さい)	-15.0		□ 確認済
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 MANUAL モード→AUTO モード時の入力への 追従時間 (%/秒) 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	0		□ 確認済
17	0、1	電源断時の出力記憶 0：無効 1：有効「記憶遡及時間」前の出力値を記憶	1		□ 確認済
18	-15.0～115.0	電源投入時の出力初期値 (ITEM 17 で「0：無効」を選択した場合のみ指定して下さい)	-15.0		□ 確認済

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 0→100%の変化時間 (秒)	20		<input type="checkbox"/> 確認済
20	0、1	UP/DOWN 出力スムージング設定 0: なし「UP/DOWN 応答時間設定」で増加します。 1: あり「0%」から「UP/DOWN 応答時間設定」まで徐々に増加します。	0		<input type="checkbox"/> 確認済
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) 0: 連続、1~60: 表示時間 (分)	10		<input type="checkbox"/> 確認済
24	0、1	DOWN 入力論理 0: LOW またはショートにて有効 1: HIGH またはオープンにて有効	0 ^{*1}		<input type="checkbox"/> 確認済
25	0、1	UP 入力論理 0: LOW またはショートにて有効 1: HIGH またはオープンにて有効	0 ^{*1}		<input type="checkbox"/> 確認済
26	0~3	STOP 入力論理 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 (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	2 ^{*1}		<input type="checkbox"/> 確認済
27	S1: -1.00~1.00 S2: -10.0~10.0 S3: -30.0~30.0	0%入力電圧設定 (0%時の入力電圧を設定) (ITEM 28 より小さい値を設定)	S1: -1.00V S2: -10.0V S3: -30.0V		<input type="checkbox"/> 確認済
28	S1: -1.00~1.00 S2: -10.0~10.0 S3: -30.0~30.0	100%入力電圧設定 (100%時の入力電圧を設定) (ITEM 27 より大きい値を設定)	S1: 1.00V S2: 10.0V S3: 30.0V		
29	V1: -1.00~1.00 V2: -10.0~10.0 Z1: 0.0~20.0	0%出力設定 (0%時の出力値を設定) (ITEM 30 より小さい値を設定)	V1: -1.00V V2: -10.0V Z1: 4.0mA		<input type="checkbox"/> 確認済
30	V1: -1.00~1.00 V2: -10.0~10.0 Z1: 0.0~20.0	100%出力設定 (100%時の出力値を設定) (ITEM 29 より大きい値を設定)	V1: 1.00V V2: 10.0V Z1: 20.0mA		
31	-15.0~114.9	出力値下限設定	-15.0		<input type="checkbox"/> 確認済
32	-14.9~115.0	出力値上限設定	115.0		<input type="checkbox"/> 確認済

*1、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。