仕様伺書 対象形式: MXV

お客様記入		弊社記入		営業部門	
形 式		JOB No.		承認	作
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					

作成

■設定項目

	■改定項目							
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			
09	-9999~9999	0%スケーリング値設定	0.0					
		(ITEM14、15 で設定した値をスケーリング)						
		(ITEM 10 より小さい値を設定)			□ 7#=₹1:★			
10	-9999~9999	100%スケーリング値設定	100.0		- □ 確認済			
		(ITEM 14、15 で設定した値をスケーリング)						
		(ITEM 09 より大きい値を設定)						
11	0~3	小数点位置 0:□□□□	1					
		1: □□□.□			□ 7#=₹1:★			
		$2:\square\square.\square\square$			□ 確認済			
		3 : □.□□□						
12	0~4	移動平均機能(10ms/回)	0		□ <i>th</i> =1:→			
		0:なし 1:4回 2:8回 3:16回 4:32回			□ 確認済			
13	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					
		0:連続、1~60:表示時間(分)			□ 確認済			
14	S1:-1.00~1.00	0%入力電圧設定(0%時の入力電圧を設定)	S1:-1.00 V					
	S2:-10.0~10.0	(ITEM 15 より小さい値を設定)	S2: -10.0 V					
	S3:-30.0~30.0		S3: -30.0 V		- □ 確認済			
15	S1:-1.00~1.00	100%入力電圧設定(100%時の入力電圧を設定)	S1: 1.00 V					
	S2:-10.0~10.0	(ITEM 14 より大きい値を設定)	S2: 10.0 V					
	S3:-30.0~30.0		S3: 30.0 V					
16	V1:-1.00~1.00	0%出力設定(0%時の出力値を設定)	V1:-1.00 V					
	V2: -10.0∼10.0	(ITEM 17 より小さい値を設定)	V2: -10.0 V		- □ 確認済			
	Z1:0.0~20.0		Z1: 4.0 mA					
17	V1:-1.00~1.00	100%出力設定(100%時の出力値を設定)	V1: 1.00 V					
	V2: -10.0∼10.0	(ITEM 16 より大きい値を設定)	V2: 10.0 V					
	Z1: 0.0~20.0		Z1: 20.0 mA					
18	0, 1	出力特性	0					
		0: 正特性			□ 確認済			
		1: 負特性(入力の0~100%を反転して出力(1で反転))						