

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
09	-9999～9999	0%スケーリング値設定 (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)	0.0		□ 確認済
10	-9999～9999	100%スケーリング値設定 (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)	100.0		
11	0～3	小数点位置 0：□□□□ 1：□□□.□ 2：□□.□□ 3：□.□□□	1		□ 確認済
12	0～4	移動平均機能 (10ms/回) 0：なし 1：4回 2：8回 3：16回 4：32回	0		□ 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) 0：連続、1～60：表示時間 (分)	10		□ 確認済
14	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 15 より小さい値を設定)	S1：-1.00 V S2：-10.0 V S3：-30.0 V		□ 確認済
15	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 14 より大きい値を設定)	S1：1.00 V S2：10.0 V S3：30.0 V		
16	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 17 より小さい値を設定)	V1：-1.00 V V2：-10.0 V Z1：4.0 mA		□ 確認済
17	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 16 より大きい値を設定)	V1：1.00 V V2：10.0 V Z1：20.0 mA		
18	0、1	出力特性 0：正特性 1：負特性 (入力の0～100%を反転して出力 (1で反転))	0		□ 確認済