

仕様伺書

対象形式：MXF

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	0~3	演算の種類 0: 比例 $F(X) = X$ 1: 平方 $F(X) = X^2$ 2: 逆数 $F(X) = 1/100X$ 3: 開平 $F(X) = \sqrt{X} *1$	0		<input type="checkbox"/> 確認済
10	-99.99~99.99	出力バイアス (%)	0.00		<input type="checkbox"/> 確認済
11	0.000~9.999	出力ゲイン (倍)	1.000		<input type="checkbox"/> 確認済
12	-15.0~115.0	出力下制限値 (%) (ITEM 13 より小さい値を設定)	-15.0		<input type="checkbox"/> 確認済
13	-15.0~115.0	出力上制限値 (%) (ITEM 12 より大きい値を設定)	115.0		<input type="checkbox"/> 確認済
14	-9999~9999	0%スケーリング値設定 (ITEM 19、20 で設定した値をスケーリング) (ITEM 15 より小さい値を設定)	0.0		<input type="checkbox"/> 確認済
15	-9999~9999	100%スケーリング値設定 (ITEM 19、20 で設定した値をスケーリング) (ITEM 14 より大きい値を設定)	100.0		<input type="checkbox"/> 確認済
16	0~3	小数点位置 0: □□□□ 1: □□□.□ 2: □□.□□ 3: □.□□□	1		<input type="checkbox"/> 確認済
17	0~4	移動平均機能 (10 ms/回) 0: なし 1: 4回 2: 8回 3: 16回 4: 32回	0		<input type="checkbox"/> 確認済
18	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
19	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 20 より小さい値を設定)	S1: -1.00 V S2: -10.0 V S3: -30.0 V		<input type="checkbox"/> 確認済
20	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 19 より大きい値を設定)	S1: 1.00 V S2: 10.0 V S3: 30.0 V		<input type="checkbox"/> 確認済
21	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 22 より小さい値を設定)	V1: -1.00 V V2: -10.0 V Z1: 4.0 mA		<input type="checkbox"/> 確認済
22	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 21 より大きい値を設定)	V1: 1.00 V V2: 10.0 V Z1: 20.0 mA		<input type="checkbox"/> 確認済
23	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		<input type="checkbox"/> 確認済

*1、入力 0.001 以下のときの演算結果は 0 としています。