仕様伺書 対象形式: M2EAXDY

	お客様記入	弊社記入			
形 式		JOB No.			
貴社名		機番			
お名前		営業担当			
注 番					

営業部門					
承認	作成				

製造部門							
確認	設定						
機番							

標準設定値以外での出荷をご希望の場合、ご指定出荷時設定値の項に設定値を記入して下さい。

■ 入力に関する設定項目

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	備考	弊社記入欄
0%入力設定値		4.00mA	0.00~19.00mA の範囲でご指定下さい。	□確認済
100%入力設定値		20.00mA	1.00~20.00mA の範囲でご指定下さい。	□確認済
フィルタ時定数*1		0秒	0~30 秒の範囲でご指定下さい。	□ 確認済
ローカット	□ 有効 □ 無効	無効	有効、無効をご指定下さい。	□確認済
ローカットポイント		0.00	0.00~100.00 の範囲でご指定下さい。	□ 確認済

*1、フィルタ時定数

一次ローパスフィルタのフィルタ時定数を設定します。設定した時間で一次ローパスフィルタが有効になります。本パラメータに 0 を設定すると、フィルタ処理は行われません(応答時間 0.5s 以下(90%設定時の $0\rightarrow 100$ %入力))。設定した時定数は入力が 0%から 100%に変化したとき、出力が約 63%まで追従するのにかかる時間となります。

■ 表示に関する設定項目

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	備考	弊社記入欄
0%入力スケーリング		0.00	-99999〜999999 の範囲でご指定下さい。 小数点位置は自由に決められます。	□ 確認済
100%入力スケーリング		100.00	-99999~999999 の範囲でご指定下さい。 小数点位置は 0%入力スケーリングと同じになります。	□ 確認済
単位選択 (入力スケーリング)		%	[表 1] より選択、もしくは [表 2] の使用可能文字 より 13 文字以内でご指定下さい。	□ 確認済
画面表示設定	上段: 下段:	上段:INPUT (Scaling) 下段:ALARM	[表 3] の設定値より選択して下さい。	□ 確認済
輝度調整		4	1 (暗) ~4 (明) の範囲でご指定下さい。	□ 確認済
画面消去時間		10分	0、1~60分の範囲でご指定下さい。 0は画面消去しません。	□ 確認済

■ 警報に関する設定項目

項目	1名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	備考	弊社記入欄
L1 警報	警報有効	□ 有効□ 無効	有効	有効、無効をご指定下さい。	□ 確認済
	警報設定値		20.00	0%入力スケーリング~100%入力スケ	□ 確認済
				ーリングの範囲でご指定下さい。 小数点位置は 0%入力スケーリングと	
				同じになります。	
	警報動作	□ 上限□ 下限	下限	上限、下限をご指定下さい。	□ 確認済
	ヒステリシス幅		0. 01	0~999999 の範囲でご指定下さい。	□ 確認済
	設定			小数点位置は 0%入力スケーリングと 同じになります。	
	警報時励磁方向	□ 励磁□ 非励磁	励磁	励磁、非励磁をご指定下さい。	□ 確認済
L2 警報	警報有効	□ 有効□ 無効	有効	有効、無効をご指定下さい。	□ 確認済
	警報設定値		80.00	0%入力スケーリング~100%入力スケ	□ 確認済
			(2 点警報器) 30.00	ーリングの範囲でご指定下さい。 小数点位置は 0%入力スケーリングと	
			(4 点警報器)	同じになります。	
	警報動作	□ 上限	上限	上限、下限をご指定下さい。	□ 確認済
		□下限	(2 点警報器)		
			下限 (4 点警報器)		
	ヒステリシス幅		0. 01	0~999999 の範囲でご指定下さい。	□ 確認済
	設定			小数点位置は 0%入力スケーリングと 同じになります。	
	警報時励磁方向	□ 励磁 □ 非励磁	励磁	励磁、非励磁をご指定下さい。	□ 確認済
L3 警報 (4 点警報器	報 警報有効 □ 有効 有効、無効をご指定下さい。		□ 確認済		
のみ設定可)	警報設定値		70.00	0%入力スケーリング~100%入力スケ	□ 確認済
				ーリングの範囲でご指定下さい。 小数点位置は 0%入力スケーリングと	
				同じになります。	
	警報動作	□ 上限□ 下限	上限	上限、下限をご指定下さい。	□ 確認済
	ヒステリシス幅		0. 01	0~999999 の範囲でご指定下さい。	□ 確認済
	設定			小数点位置は 0%入力スケーリングと 同じになります。	
	警報時励磁方向	□ 励磁 □ 非励磁	励磁	励磁、非励磁をご指定下さい。	□ 確認済
L4 警報 (4 点警報器	警報有効	□ 有効	有効	有効、無効をご指定下さい。	□ 確認済
のみ設定可)	警報設定値		80.00	0%入力スケーリング~100%入力スケ	□ 確認済
				ーリングの範囲でご指定下さい。	
				小数点位置は 0%入力スケーリングと 同じになります。	
	警報動作	□ 上限	上限	上限、下限をご指定下さい。	□ 確認済
		□ 下限			
	ヒステリシス幅		0. 01	0~999999 の範囲でご指定下さい。 小数点位置は 0%入力スケーリングと	□ 確認済
	設定			「一切になります。	
	警報時励磁方向	□ 励磁 □ 非励磁	励磁	励磁、非励磁をご指定下さい。	□ 確認済
警報 ON ディレー	<u> </u>		0秒	0~999 秒の範囲でご指定下さい。	□ 確認済
電源 ON ディレー	_		5 秒	0~999 秒の範囲でご指定下さい。	□ 確認済
警報ラッチ		□ 有効 □ 無効	無効	有効、無効をご指定下さい。	□ 確認済

■リニアライザ

項目名称	項目名称 ご指定出荷時設定値		備考	弊社記入欄
リニアライズ機能	□ 直線□ 開平□ 折れ線リニアライズ	直線	リニアライズ機能をご指定下さい。 折れ線リニアライズの場合、4~6 ページのリニアラ イズテーブルをご指定下さい。	□ 確認済

[表 1]

単位選択

DC, AC, mV, V, kV, μ A, mA, A, kA, mW, W, kW, var, kvar, Mvar, VA, Hz, Ω , k Ω , M Ω ,

cm, mm, m, m/sec, mm/min, cm/min, m/min, m/h, m/s 2 , inch, L,

L/s, L/min, L/h, m³, m³/sec, m³/min,

 ${\rm m^3/h},~{\rm Nm^3/h},~{\rm N\cdot m},~{\rm N/m^2},~{\rm g},~{\rm kg},~{\rm kg/h},~{\rm N},~{\rm kN},~{\rm Pa},~{\rm kPa},~{\rm MPa},~{\rm t},~{\rm t/h},$

 $^{\circ}$ C, $^{\circ}$ F, K, %RH, J, kJ, MJ, rpm, sec, min, min $^{-1}$, pH, %, ppm, deg, (空白)

[表 2]

使用可能文字

 $0 \sim 9 \text{ A} \sim \text{Z a} \sim \text{z ! " # $ % &' () = - + * ^ |}$

@`[]{};:<>?_,./(空白)

[表 3]

上段

設定値	内容
INPUT	入力実量値
INPUT (Scaling)	入力スケーリング値
PERCENT	パーセント値*2

下段

設定値	内容
ALARM	警報
INPUT	入力実量値
INPUT (Scaling)	入力スケーリング値
PERCENT	パーセント値*2
None	下段表示なし

*2、入力設定値をもとに 0.00~100.00%として換算した値を表示します。

■リニアライズテーブル設定

X [n] =n 番目の入力値、Y [n] =n 番目の出力値を設定します。

X は実量値もしくは%値で設定できます。実量値、%値で設定する場合、単位は「mA、%」より選び記入して下さい。 Y はスケーリング値もしくはスケーリングの%値で設定できます。スケーリング値で設定する場合はチェックボックスにチェックを、スケーリングの%値で設定する場合は単位に [%] を記入して下さい。

 $X \ge Y$ の範囲は、それぞれ-7.50~+107.50%で、X は昇順で設定する必要があります。

本器には%値に換算し、四捨五入した値を設定します。

弊社記入欄	
□確認済	

	T						
n	X (単位:)	Y (単位:)	n	X (単位:)	Y (単位:)
001		□ スケーリング値	026				
002			027				
002			021				
003			028				
004			030				
006			031				
007			032				
008			033				
009			034				
010			035				
011			036				
012			037				
013			038				
014			039				
015			040				
016			041				
017			042				
018			043				
019			044				
020			045				
021			046				
022			047				
023			048				
024			049				
025			050				
<u> </u>	<u> </u>						

n	X (単位:)	Y (単位:)	n	X (単位:)	Y (単位:)
051					081				
052					082				
053					083				
054					084				
055					085				
056					086				
057					087				
058					088				
059					089				
060					090				
061					091				
062					092				
063					093				
064					094				
065					095				
066					096				
067					097				
068					098				
069					099				
070					100				
071					101				
072					102				
073					103				
074					104				
075					105				
076					106				
077					107				
078					108				
079					109				
080					110				

n	X (単位:)	Y (単位:)	n	X (単位:)	Y (単位:)
111					120				
112					121				
113					122				
114					123				
115					124				
116					125				
117					126				
118					127				
119					128				