

仕様伺書

対象形式：W2XF

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

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ときの値です。

製造部門	
確認	設定
機番	

■基本設定

設定項目	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄	
第1出力	下限リミット	出力0～100%に対して、-15.00%まで	%	-10.00%	<input type="checkbox"/> 確認済
	上限リミット	出力0～100%に対して、115.00%まで	%	110.00%	<input type="checkbox"/> 確認済
第2出力	下限リミット	出力0～100%に対して、-15.00%まで	%	-10.00%	<input type="checkbox"/> 確認済
	上限リミット	出力0～100%に対して、115.00%まで	%	110.00%	<input type="checkbox"/> 確認済
応答時間	希望の箇所□に チェックを入れて下さい。	<input type="checkbox"/> 標準 (500ms 以下) <input type="checkbox"/> 高速 (25ms 以下)	標準	<input type="checkbox"/> 確認済	
フィルタ時定数	0 (フィルタ処理なし) 0.5～30 秒		0 (フィルタ処理なし)	<input type="checkbox"/> 確認済	

用語解説

●フィルタ時定数

設定した時定数の一次フィルタ処理がかけられます。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。0.5～30(秒)までの時定数が設定できます。

一次フィルタは一般的なCRフィルタと同等で、設定した時定数の秒数は入力が0%から100%に入力が変化したとき、約63%まで追従するのにかかる時間となります。

■第1出力リニアライザ

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
リニアライザ	<input type="checkbox"/> 直線 <input type="checkbox"/> ユーザ指定テーブル	直線	直線、ユーザ指定テーブルをご指定下さい。 ユーザ指定テーブルの場合、2～3ページでリニアライズテーブルをご指定下さい。	<input type="checkbox"/> 確認済

■第2出力リニアライザ

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
リニアライザ	<input type="checkbox"/> 直線 <input type="checkbox"/> ユーザ指定テーブル	直線	直線、ユーザ指定テーブルをご指定下さい。 ユーザ指定テーブルの場合、2～3ページでリニアライズテーブルをご指定下さい。	<input type="checkbox"/> 確認済

弊社記入欄
<input type="checkbox"/> 確認済

■ リニアライズテーブル

$X[n]$ = n 番目の入力値、 $Y[n]$ = n 番目の出力値

(単位は mA、V、%より選び、記入して下さい。mA、V の場合は小数点以下 4 桁まで、

%の場合は小数点以下 2 桁まで指定可能)

$-15\% \leq X[n] \leq 115\%$ 、 $-15\% \leq Y[n] \leq 115\%$ 、 $X[n] < X[n+1]$

n	X (単位:)	Y (単位:)	n	X	Y
0			25		
1			26		
2			27		
3			28		
4			29		
5			30		
6			31		
7			32		
8			33		
9			34		
10			35		
11			36		
12			37		
13			38		
14			39		
15			40		
16			41		
17			42		
18			43		
19			44		
20			45		
21			46		
22			47		
23			48		
24			49		

n	X	Y	n	X	Y
50			75		
51			76		
52			77		
53			78		
54			79		
55			80		
56			81		
57			82		
58			83		
59			84		
60			85		
61			86		
62			87		
63			88		
64			89		
65			90		
66			91		
67			92		
68			93		
69			94		
70			95		
71			96		
72			97		
73			98		
74			99		
			100		