

仕様伺書

対象形式：M8XV2, M8XV3

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					

■ リニアライザ設定

$X[n]$ = 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、下表にて指定して下さい。)
 $-2\% \leq X[n] \leq 102\%$, $-2\% \leq Y[n] \leq 102\%$, $X[n] < X[n+1]$

測定ポイント 直線性の性能を確認するための測定ポイントに○印でご指定下さい。(6ポイント以内)

n	測定ポイント	X (単位:)	Y (単位:)	n	測定ポイント	X	Y
0				20			
1				21			
2				22			
3				23			
4				24			
5				25			
6				26			
7				27			
8				28			
9				29			
10				30			
11				31			
12				32			
13				33			
14				34			
15				35			
16				36			
17				37			
18				38			
19				39			

n	測定 ポイント	X	Y	n	測定 ポイント	X	Y
40				70			
41				71			
42				72			
43				73			
44				74			
45				75			
46				76			
47				77			
48				78			
49				79			
50				80			
51				81			
52				82			
53				83			
54				84			
55				85			
56				86			
57				87			
58				88			
59				89			
60				90			
61				91			
62				92			
63				93			
64				94			
65				95			
66				96			
67				97			
68				98			
69				99			
				100			