

仕様伺書

対象形式：M2XF2

(1/2)

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	

■ 入出力特性が下記のもの、次式で設定します。ご注文時は□に印を記入して下さい。
 なお、リニア（出力信号=入力信号）の場合、ご注文時に「リニア」と指定して下さい。
 リニアの場合は、仕様伺書は不要です。

- オリフィス、ベンチュリ : 出力信号=√入力信号
- 三角セキ : 出力信号=(入力信号)^{5/2}
- パーマボラス、パーシャルフレーム : 出力信号=(入力信号)²
- 四角セキ、全巾セキ : 出力信号=(入力信号)^{3/2}

弊社記入欄
<input type="checkbox"/>
確認済

■ 入出力特性表 〈記入例〉の様に記入して下さい。単位は選択した仕様のもの又は%で記入して下さい。

n	入力信号()	出力信号()	n	入力信号()	出力信号()
001			021		
002			022		
003			023		
004			024		
005			025		
006			026		
007			027		
008			028		
009			029		
010			030		
011			031		
012			032		
013			033		
014			034		
015			035		
016			036		
017			037		
018			038		
019			039		
020			040		

〈記入例〉

入力信号 (mA)	出力信号 (mA)	入力信号 (mA)	出力信号 (mA)
8.00	9.36	16.00	16.94
12.00	13.47	20.00	20.00

上記の様に数値（折れ点）をお書き下さい。数値は100点まで設定できます。
 設定可能範囲は入出力共に -15.00% ~ +115.00%です。

■ 入出力特性表

n	入力信号()	出力信号()	n	入力信号()	出力信号()
041			071		
042			072		
043			073		
044			074		
045			075		
046			076		
047			077		
048			078		
049			079		
050			080		
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		