

仕様伺書

対象形式 : FX, KX, 7FX, JFX1, WFX, VFX

(1/2)

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					

- 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 = $\sqrt{\text{入力信号}}$ 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}
- 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			026		
002			027		
003			028		
004			029		
005			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		

〈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()
051			076		
052			077		
053			078		
054			079		
055			080		
056			081		
057			082		
058			083		
059			084		
060			085		
061			086		
062			087		
063			088		
064			089		
065			090		
066			091		
067			092		
068			093		
069			094		
070			095		
071			096		
072			097		
073			098		
074			099		
075			100		