SR100 受注明細書											営業手配番号		
										_	要領書番号		4
	御 社 名 最終ご使用先							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	台 数		台	
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ご希望納期		
ご使用設備名										-	TAG No.		
品番										過去納入品製造番号			
	設計圧力 [MPa G]								作動形式	С) 正作動(N.O)	〇 逆·	作動(N.C)
	設計温度 [°C]								防爆		対応	不可です	
	締切最大差圧												
		[MPa C	à]	○ ねじ込み ○ ソケットウェルド									
	接	タイ	゚゚゚゚゚゚゚゚	○ フランジ	_	その他	1	駆					
	続部			(<mark>)</mark> 動	入力信号(信号圧力) C) 4~20mA () 1~5V	
		呼び径	•規格						電源	0	O AC100V 50/60Hz O DC24V		
								部 ケーブル接続		○ コネクター○ 端子台			
		 型式							ケーブル接続方向 (フジキン標準は A)		D		
弁		ボディ材質		O 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7)			
л				○ その他 ())様	О A О в		C		
仕	シ	シート・ディスク材質		○ SUS316+ステライト盛(フジキン標準)					O C			В	
14			○ その他 ()○ フジキン標準					O D			れ方向	o/=:**\ \#::#\	
様	ボンネット形式		○ エクステンション ○ 放熱フィン付					塗 カバー 装		コバルトブルー:マンセ こその他 (IVNO.10B4/1	0(クシ キン標準)	
			フジキン標準(PTFE製パッキン使用)					色 ヨーク	C		(準))	
	ク	グランドシール形式		Oリング・シール									
	弁特性 Cv値		<u> </u>	○ 'J=7 ○ EQ%									
				● お客様選定									
		OVIE					○ フジキン選定	┦_					
		レンジアビリティ							属 接続ケーブル 日		○ 要() m ○ 否		
	高圧ガス大臣認定 禁油		 臣認定	○ 必要									
			○ 指定なし(二級禁油) ○ 一級禁油						-				
									その他				
	流体名		O GAS O LIQ					容リーク量(出荷時)	アジキン	Ø			
			MAYELO	W NO		STEAM W MIN FLOW		格Cv値に対する比)	標準		下		
٠+-	流	流量 (m³/h (m³/h(normal) kg/h) 弁入口圧力 [MPa G] 弁出口圧力 [MPa G]		MAX FLC	W NO	R FLOV	V WILLY FLOW						
流													
体								備	考				
								考					
仕		弁差圧 [MPa]											
様		温度 [℃] 比重						┧-;	 ご記入に際してのご注意				
								*	(1 流体名をオープンに出 容赦願います。	来ない特	ない場合も製作致しますが、ご使用後の性能保証はご		
	[H2O=1 , AIR=1] 粘度					- 1	※2 GASの場合の流量単位[m³/h(normal)]は、15°C大気圧(0.1013MPa)が基準です。 ※3 流体仕様欄は、流量がMAX、NOR、MIN FLOWの時のそれぞれの条件を同じ列						
	[mm²/s , mPa•s]			忍印					(3 流体仕様欄は、流量が に記入して下さい。	IVIAA, N	IOR, MIN FLOWの時		ガ条件を同し列
											承 認	呂 :	* 12 크 티
				WIKIN CARS 7									
						®				w			