

ミニコン® 受注明細書

営業手配番号

要領書番号

御 社 名	様	台 数	台
最 終 ご 使 用 先	様	ご希望納期	
ご 使 用 設 備 名		TAG No.	
品 番		過去納入品製造番号	

弁 仕 様	設計圧力 [MPa G]		作動形式	<input type="radio"/> 正作動(N.O) <input type="radio"/> 逆作動(N.C)				
	設計温度 [°C]			ポジションナー	<input type="radio"/> P/P(シーメンス製) <input type="radio"/> E/P(スリーエス製・耐圧防爆) <input type="radio"/> E/P(スリーエス製・水素対応耐圧防爆) <input type="radio"/> E/P(スマートタイプ® サムソン製・本質安全防爆) <input type="radio"/> E/P(スマートタイプ® サムソン製・HART通信対応) <input type="radio"/> E/P(スマートタイプ® サムソン製・耐圧防爆HART通信対応) <input type="radio"/> 無			
	締切最大差圧 [MPa G]				入力信号(信号圧力)	[mA]/[kPa]		
	タイプ	<input type="radio"/> ねじ込み <input type="radio"/> ソケットウェルト <input type="radio"/> フランジ <input type="radio"/> その他 ()	供給圧力(操作圧力)		[kPa]			
	呼び径・規格		駆動部継手		<input type="radio"/> フジキン標準(リングジョイント取付) <input type="radio"/> その他 ()			
	型式	<input type="radio"/> グローブ <input type="radio"/> アングル	E/Pポジションナー アクチュエータ取付姿勢 (フジキン標準はNo.1)					
	ボディ材質	<input type="radio"/> SUS316 or SUSF316(フジキン標準) <input type="radio"/> その他 ()			<input type="radio"/> No.1 <input type="radio"/> No.2 <input type="radio"/> No.3 <input type="radio"/> No.4			
	シート・ディスク材質	<input type="radio"/> SUS316+ステライト盛(フジキン標準) <input type="radio"/> その他 ()			塗 装 色	カバー	<input type="radio"/> コパルブルー:マンセルNo.10B4/10(フジキン標準) <input type="radio"/> その他 ()	
	ボンネット形式	<input type="radio"/> フジキン標準 <input type="radio"/> エクステンション <input type="radio"/> 放熱フィン付			ヨーク	<input type="radio"/> シルバー(フジキン標準) <input type="radio"/> その他 ()		
	グラッドシール形式	<input type="radio"/> フジキン標準(PTFE製パッキン使用) <input type="radio"/> オリングシール(フッ素ゴム使用) <input type="radio"/> ヘローシール	減圧弁	<input type="radio"/> 要(スリーエス製※) <input type="radio"/> 否 ※ スマートタイプポジションナーはサムソンの				
	弁特性	<input type="radio"/> リニア <input type="radio"/> EQ% <input type="radio"/> ON-OFF	電磁弁 (金子産業製)	<input type="radio"/> 一般(M00U-8-A12PG) <input type="radio"/> AC100V <input type="radio"/> 防爆(M00U-8-AE12PU) <input type="radio"/> DC24V <input type="radio"/> 水素防爆(M00U-8-E22P0A-SA) <input type="radio"/> 否				
	Cv値	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> お客様選定 <input type="radio"/> フジキン選定	リミットスイッチ (Azbil製)	<input type="radio"/> 一般(1LS19-JS) <input type="radio"/> 開側 <input type="radio"/> 防爆(1LX7001-J) <input type="radio"/> 閉側 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 開閉両側				
	レンジアビリティ	<input type="text"/> : 1 <input type="radio"/> お客様選定 <input type="radio"/> フジキン選定	その他					
	高圧ガス大臣認定	<input type="radio"/> 必要 <input type="radio"/> 不要						
	禁油	<input type="radio"/> 指定なし(二級禁油) <input type="radio"/> 一級禁油						

流 体 仕 様	流体名	<input type="text"/> <input type="radio"/> GAS <input type="radio"/> LIQ <input type="radio"/> STEAM	許容リーク量(出荷時) (定格Cv値に対する比)	フジキンの標準	<input type="radio"/> コントロール弁 1×10^{-4} 以下 <input type="radio"/> ON-OFF弁 5×10^{-7} 以下
	流量	<input type="text"/> MAX FLOW NOR FLOW MIN FLOW <small>(m³/h, m³/h(normal), kg/h)</small>			
	弁入口圧力 [MPa G]				
	弁出口圧力 [MPa G]				
	弁差圧 [MPa]				
	温度 [°C]				
	比重 [H2O=1, AIR=1]				
	粘度 [mm ² /s, mPa·s]				
ご記入に際してのご注意 ※1 流体名をオープンに出来ない場合も製作致しますが、ご使用後の性能保証はご容赦願います。 ※2 GASの場合の流量単位[m ³ /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に記入して下さい。					

御 社 御 承 認 印		承認	営業担当印

注: 着色部は必ずご記入願います。