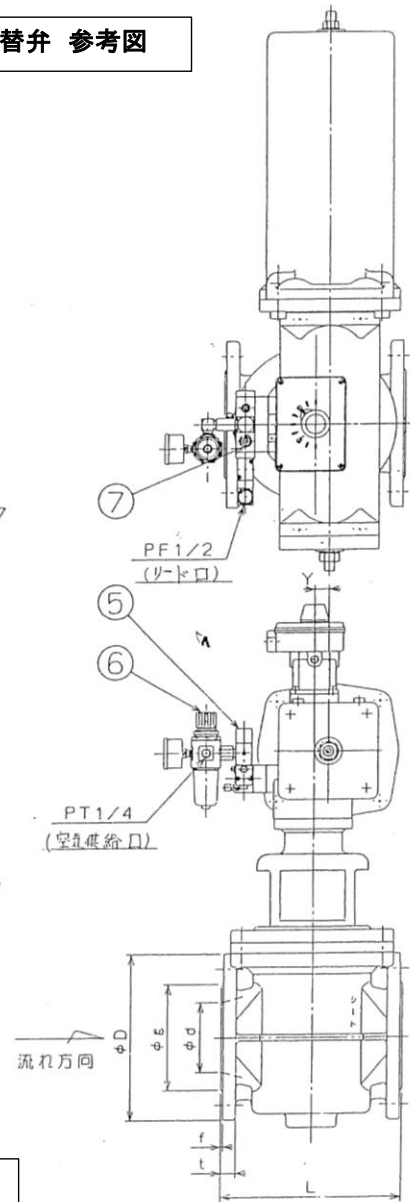
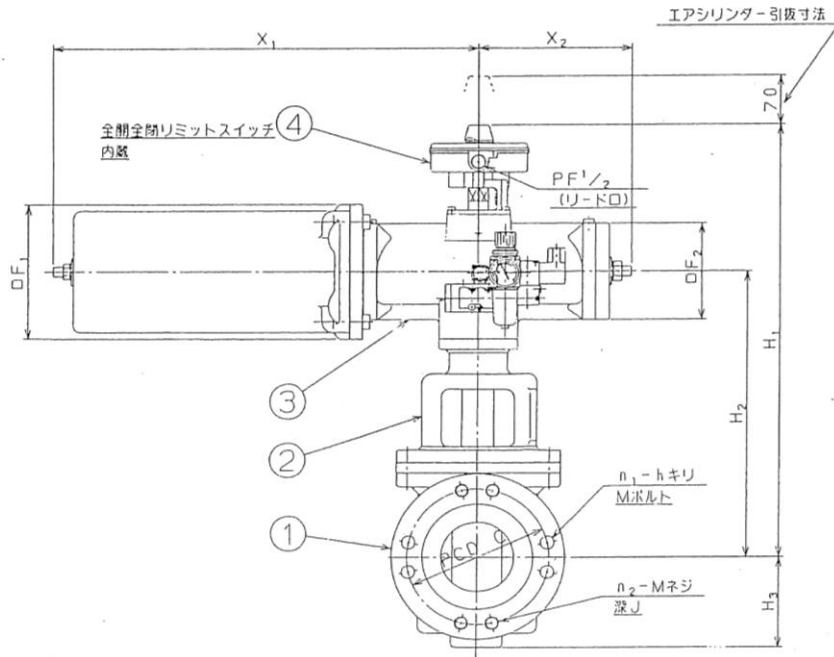


切替弁 参考図

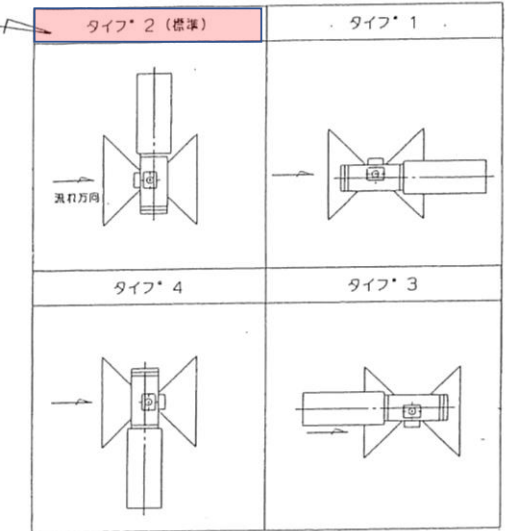
呼称	口径		フランジ寸法									
	d	L	D	C	e	t	f	n <sub>1</sub>	h	n <sub>2</sub>	M	J
75-7	75	240	211	168	125	21	3	4	19	-	M16	-
100-7	100	250	238	195	152	21	3	4	19	-	M16	-
150-4	150	280	290	247	204	22	3	6	19	-	M16	-
150-7	150	280	290	247	204	22	3	6	19	-	M16	-
200-4	200	300	342	299	256	24	3	4	19	4	M16	ツキヌク

呼称	各部寸法								開閉装置形式
	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	
75-7	618	408	130	589	210	20	194	138	TA-125R
100-7	618	408	130	589	210	20	194	138	TA-125R
150-4	653	443	175	589	210	20	194	138	TA-125R
150-7	702	466	175	734	260	25	240	174	TA-160R
200-4	861	625	210	734	260	25	240	174	TA-160R



製作番号 ORDER NO.	製作数 QTY	備 考 REMARKS	日 付 DATE	担当 ENG.
20-41-01343-010	2	時価750-7-タイプ2		
20-94-12362-020	1	時価150-4: 9172	1. .95	

組立勝手 (平面略図)



7	スピードコントローラー	—○—	1	
6	フィルター付減圧弁	—○—	1	
5	電磁弁	—○—	1	
4	スイッチボックス	—○—	1	
3	エアシリンダー	—○—	1	
2	スタンド	FC250	1 <sup>S</sup>	
1	エキセントリックバルブ	—○—	1	

FL: JIS G 5527 (7.5k)

EC-20AKT 空気操作式・単動形  
φ75~φ200エキセントリックバルブ外形図

No.1 重力濃縮汚泥切替弁修繕工事内容 (取替)  
 ・単動型空気式エキセントリックバルブ150A、フランジ規格7.5k、最高使用圧力0.45Mpa 流体 汚泥  
 ・付属品  
 電磁弁、リミットスイッチ、スピードコントローラー、フィルター付減圧弁  
 ※既製品は廃盤品の為、既設製番と同等品で可

工 事 名	令和6年度 三下南修 第8号 南部浄化センターNo.1重力濃縮汚泥切替弁修繕工事		
工 事 場 所	三重県四日市市楠町北五味塚地内		
図 面 の 種 類	切替弁 参考図 (脱水機棟地下1階汚泥貯留槽上部)		
縮 尺	図面番号	1	
事 業 所 名	南部浄化センター		