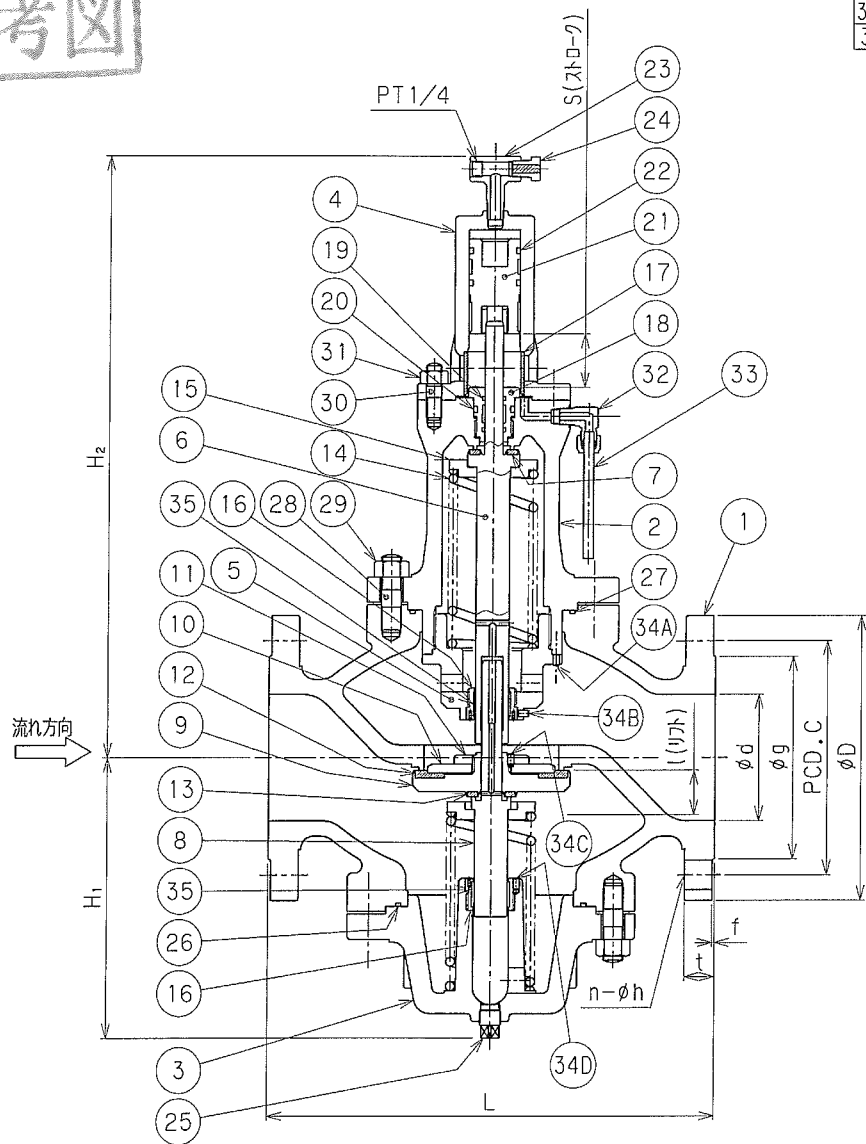


参考図

34C	止メネジ	SUS304	1	
34D	止メネジ	SUS304	1	
35	ブッシュ	ルーロン	2	

No.	REVISION	APPROVED	DATE
③	② ソケットC3604B→スロットユニオンSUS304 ③ パイプC1100T →パイプSUS304	TH	Y.Y 96.1.23
④	圧力単位変更	N.I	Y.Y 97.3.11
⑤	流れ方向逆記	K.M AF	2010 99.10.12



設計圧力	2.4	MPa
設計温度	-5~70	℃
耐圧試験圧力	3.9	MPa
気密試験圧力	2.4	MPa
油圧シリング気密試験圧力	5.9	MPa
油圧シリング操作圧力	2.9~4.9	MPa
ヒューズメタル溶解温度	75	℃

34B	止メネジ	SUS304	1	
34A	止メネジ	SUS304	1	
33	パイプ	SUS304	1	
32	エルボ ユニオン	SUS304 or SUS316	1	
31	ナット	S20C	4	
30	スタッドボルト	S25C	4	
29	ナット	S20C	2セット	
28	スタッドボルト	S25C	2セット	
27	O-リング	NBR	1	
26	O-リング	NBR	1	
25	ドレンプラグ	SUS304	1	
24	ヒューズプラグ	C3604B	1	
23	チーズ	S25C	1	
22	O-リング	NBR	2	
21	ピストン	SUS304	1	
20	O-リング	NBR	1	
19	O-リング	NBR	2	
18	ブッシュ	SUS304	1	
17	リング	アクリル樹脂	1	
16	ブッシュ	SUS304	2	
15	スプリング押エ	SUS420J2	2	
14	スプリング	SUP6	2	
13	シートパッキン	PTFE	1	
12	シートパッキン	PTFE	1	
11	ナット	SUS420J2	1	
10	パッキングランド	SUS420J2	1	
9	ディスク	SUS420J2	1	
8	スピンドル	SUS304	1	
7	シートパッキン	PTFE	1	
6	スピンドル	SUS304	1	
5	スプリング受け	S25C	1	
4	シリンダー	S25C	1	又はSCPH2
3	キャップ	SCPH2	1	
2	ボンネット	SCPH2	1	
1	ボディ	SCPH2	1	

呼び径	口径 d	面間 L	高さ		リフト l	ストローク S	フランジ寸法						シリンダー容量 (油量) cm <sup>3</sup>
			H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>			D	C	g	t	f	n-h	
100A	100	356	220	475	38	42	225	185	160	24	2	8-23	60
125A	125	410	270	525	45	50	270	225	195	26	2	8-25	100
150A	150	444	305	580	55	60	305	260	230	28	2	12-25	100
200A	200	559	335	640	65	70	350	305	275	30	2	12-25	120
250A	250	622	400	750	80	85	430	380	345	34	2	12-27	180

No. PART NAME MATERIAL QTY. REMARKS

SUBJECT

油圧式緊急遮断弁

LEV-P

JIS 20K フランジ RF

DWG. No. B-66683-00

DRAWN	CHECKED	APPROVED	DATE
K.K	小林	新谷	63.4.26

MS MIYAIRI VALVE MFG. CO., LTD.  
株式会社宮入バルブ製作所