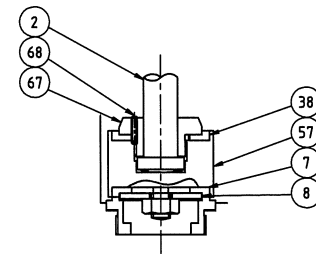
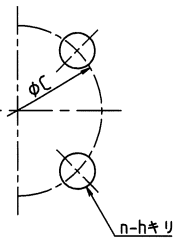


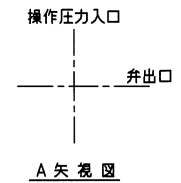
呼び径	10A	15A	20A	25A	40A	50A
口径 d	10	15	20	25	40	50
面周 L	80	80	90	95	120	125
弁座口ノ径 d0	15	15	20	25	44	54
リフト l	6	6	9	9	12	15
口径	H	300	300	360	360	495
	H1	160	160	185	185	265
	H2	140	140	175	175	230
フ 外 径	D	90	95	100	125	140
	d1	28	32	38	45	60
	d2	38	42	50	60	75
ボ ルト 穴	C	65	70	75	90	105
	n	4	4	4	4	8
	h	15	15	15	19	19
	T	14	14	16	16	18
厚 さ	f	6	6	6	6	6
製作数						
Di	肉厚強度計算書の内径の数値					
t	肉厚強度計算書の実際肉厚の数値					

JIS 20K TG.T



呼び径40A,50A用ディスク部

- 注記:
 1. 操作圧力 0.4~0.7MPa
 2. 大臣認定品
 3. 禁油・禁水



A-A 矢 視 図

36	スプリングワッシャー	1	SUS304	35	ボルト	2	SUS304
37	スプリングワッシャー	4	SUS304	34	六角穴付ボルト	4	SUS304
38	バックシート	1	PTFE	33	ナット	4	SUS304
39	ガイド	1	PTFE	32	ナット	4~8	SUS304
40	ランタンリング	1	PTFE	31	ナット	4	SUS304
41	グラウンドパッキン	1set	PTFE含浸	30	ナット	4	SUS304
42	グラウンドパッキン	1set	PTFE成形	29	ナット	16	SUS304
43	リング	2	NBR	28	ナット	1	SUS304
44	リング	2	NBR	27	プラグ	1	SUS304
45	リング	1	FPM	26	面ネジボルト	8	SS400
46	リング	1	FPM	25	継込ボルト	4~8	SUS304
47	リング	2	FPM	24	シートリング	1	モネルメタル
48	シートパッキン	1	ノンアス	23	スプリング	1	SUP
49	シートパッキン	1	ノンアス				
50	シートパッキン	4	ノンアス	21	スプリングカバー	1	SS400,SGP
51	シートパッキン	1	ノンアス	20	シリンダーカバー	1	SS400
52	シートパッキン	1	PTFE	19	ピストン	1	SS400 ユニクロメッキ
53	シートパッキン	1	PTFE	18	シリンダー	1	STPG370 内面Crメッキ
54	プッシュング	1	C3604	17	開閉指示板	1	SUS304
55	リミットスイッチ	2	4HS79	16	ピストンロッド	1	SUS304
56	丸小ネジ	4	SUS304	15	ダイヤフラム	1	FPM
57	ディスクホルダー	1	SUS316	14	ジョイント	2	SUS304
				13	ナット	1	SUS304
67	ディスクオサエ	1	SUS304	12	ダイヤフラムカバー	1	SUS403
68	セットスクルー	1	SUS304	11	スピンドルB	1	SUS304
				10	パッキンオサエ	1	SUS403
				9	ナット	2	SUS304
				8	ワッシャー	1	SUS304
				7	ディスク	1	PTFE
				6	ナット	1	SUS304
				5	ボンネット	1	LF2
				4	カバーフランジ	1	LF2
				3	ピフボルト	4	SUS304
				2	スピンドルA	1	SUS316
				1	ボディー	1	LF2

符号 No.	名 称 PART NAME	個数 QTY	材 質 MATERIAL	備 考 REMARKS
注 番		製作数 表参照		
ORDER No.		QTY		
設計圧力	2	MPa	設計温度	-45~+100℃
耐圧試験	3	MPa	気密試験	2 MPa
SHELL TEST			SEAT TEST	
名 称 SUBJECT 液体塩素用 ES-H 鉄鋼製アングル型リミットスイッチ付逆作動遮断弁				
図 番 DRAWING No.		REV	尺度 SCALE	
M B 7 4 0 0 9		8	F	
担当 DRAWN	検 査 CHECKED	承認 APPROVED	日 付 DATE	
T.T.	松 下	柘 植 野	S 4 9 . 0 6 . 0 4	

8	符号28,29,30,36,37 材質変更	2012.10.01	狩 野	柘 植 野
7	符号76 追加、その他	2009.05.18	T.T.	柘 植 野
No.	R E V I S I O N	D A T E	D R A W N	A P P R O V E D

日東エンジニアリング株式会社
 NITTO ENGINEERING CO., LTD.