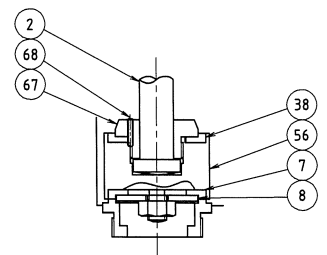


注記:
 1. 操作圧力 0.4~0.7MPa
 2. 大臣認定品
 3. 禁油・禁水

71	丸小ネジ	4	SUS304
76	スプリングワッシャー	4	SUS304

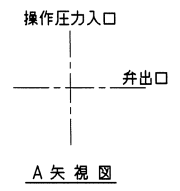
呼び径	10A	15A	20A	25A	40A	50A
口径 d	10	15	20	25	40	50
面周 L	80	80	90	95	120	125
弁座口ノ径 d0	15	15	20	25	44	54
ハンドル D1	160	160	200	200	280	280
リフト l	6	6	9	9	12	15
高サ	H	372	372	445	445	605
	H1	160	160	185	185	265
	H2	212	212	260	260	340
フ外径	D	90	95	100	125	155
	d1	28	32	38	45	70
	d2	38	42	50	60	90
ソルト穴	C	65	70	75	90	105
	n	4	4	4	4	8
	h	15	15	15	19	19
厚サ	T	14	14	16	16	18
	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

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				
44	リング	2	NBR	27	プラグ	1	SUS304
45	リング	1	FPM	26	両ネジボルト	8	SS400
46	リング	1	FPM	25	箱込ボルト	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
53	シートパッキン	1	PTFE	18	シリンダー	1	STPG370
54	ブッシング	1	C3604	17	開閉指示板	2	SUS304
				16	ピストンロット	1	SUS304
56	ディスクホルダー	1	SUS316	15	ダイヤフラム	1	FPM
57	ベアリングカバー	1	SS400	14	ジョイント	2	SUS304
58	フリピン	1	SUS304	13	ナット	1	SUS304
59	ベアリング	1	SUJ	12	ダイヤフラムカバー	1	SUS403
60	セットスクリュー	1	SUS304	11	スピンドルB	1	SUS304
61	ハンドル	1	FC200	10	パッキンオサエ	1	SUS403
62	ロックナット	1	SS400	9	ナット	2	SUS304
63	スリーブ	1	C3604	8	ワッシャー	1	SUS304
64	スピンドルC	1	SUS304	7	ディスク	1	PTFE
65	ジョイント	1	SUS304	6	ナット	1	SUS304
66	セットスクリュー	2	SUS304	5	ボンネット	1	LF2
67	ディスクオサエ	1	SUS304	4	カバーフランジ	1	LF2
68	セットスクリュー	1	SUS304	3	ピフボルト	4	SUS304
				2	スピンドルA	1	SUS316
70	リミットスイッチ	2	4HS79	1	ボディー	1	LF2



符号 No.	名称 PART NAME	個数 QTY	材質 MATERIAL	備考 REMARKS
注 番号		製作数 表参照		
ORDER No.		QTY		
設計圧力 DESIGN PRESS.		2	MPa	設計温度 DESIGN TEMP. -45~+100 °C
耐圧試験 SHELL TEST		3	MPa	気密試験 SEAT TEST 2 MPa
名 称 SUBJECT 液体塩素用 ES-I				
鍛鋼製70kg型ハンドル,リミットスイッチ付逆作動継弁				
図 番号 DRAWING No.		REV		尺度 SCALE
M80006		8		F
担当 DRAWN	検 図 CHECKED	承認 APPROVED	日 付 DATE	
T.T.	松 下	拓植野	S55.05.30	
No.		R E V I S I O N		A P P R O V E D
		D A T E		D R A W N

8	符号66変更	2013.12.18	狩野	拓植野
7	符号29,30,36,37,58,65,66材質変更	2012.10.01	狩野	拓植野
6	符号76追加、その他	2009.05.18	T.T.	拓植野

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