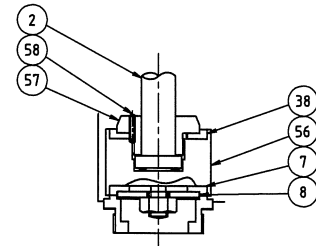
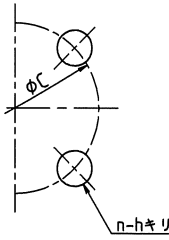
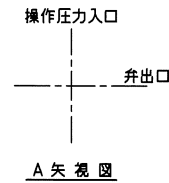


呼び径	10A	15A	20A	25A	40A	50A	
口径	d	10	15	20	25	40	50
面周	L	80	80	90	95	120	125
弁座口ノ径	d0	15	15	20	25	44	54
リフト	l	6	6	9	9	12	15
口径	H	255	255	287	287	402	444
	H1	160	160	185	185	265	305
	H2	95	95	102	102	137	139
フ ワ ン グ 径	D	90	95	100	125	140	155
	d1	28	32	38	45	60	70
	d2	38	42	50	60	75	90
ソ ン ジ 厚	C	65	70	75	90	105	120
	n	4	4	4	4	4	8
	h	15	15	15	19	19	19
	T	14	14	16	16	18	18
サ	f	6	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



A 矢 視 図

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

38	バックシート	1	PTFE	37	スプリングワッシャー	4	SUS304	
39	ガイド	1	PTFE	36	スプリングワッシャー	1	SUS304	
40	ワンタンリング	1	PTFE	35	ボルト	2	SUS304	
41	グラウンドパッキン	1set	PTFE含浸	34	六角穴付ボルト	4	SUS304	
42	グラウンドパッキン	1set	PTFE成形	33	ナット	4	SUS304	
43	リング	2	NBR	32	ナット	4~8	SUS304	
44	リング	2	NBR	31	ナット	4	SUS304	
45	リング	1	FPM	30	ナット	4	SUS304	
46	リング	1	FPM	29	ナット	16	SUS304	
47	リング	2	FPM	28	ナット	1	SUS304	
48	シートパッキン	1	ノンアス	27	プラグ	1	SUS304	
49	シートパッキン	2	ノンアス	26	両ネジボルト	8	SS400	
50	シートパッキン	4	ノンアス	25	箱込ボルト	4~8	SUS304	
51	シートパッキン	1	ノンアス	24	シートリング	1	モネルメタル	
52	シートパッキン	1	PTFE	20	シリンドーカバー	1	SS400	
53	シートパッキン	1	PTFE	19	ピストン	1	SS400	ユニクロメッキ
54	プッシング	1	C3604	18	シリンドー	1	STPG370	内面Crメッキ
56	ディスクホルダー	1	SUS316	17	開閉指示板	1	SUS304	
57	ディスクオサエ	1	SUS304	16	ピストンロッド	1	SUS304	
58	ヒットスクリュ	1	SUS304	15	ダイヤフラム	1	FPM	
				14	ジョイント	2	SUS304	
72	カバー	1	SS400	13	ナット	1	SUS304	
				12	ダイヤフラムカバー	1	SUS403	
74	パイロットバルブ	1	C3604	11	スピンドルB	1	SUS304	
75	チーズ	1	C3604	10	パッキンオサエ	1	SUS403	
76	スプリングワッシャー	4	SUS304	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	1	LF2	

符号 No.	名 称 PART NAME	数量 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 °C
DESIGN PRESS.			DESIGN TEMP.	
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-J 鍛鋼製アングル型空気作動弁				
図 番	REV	尺 度		
DRAWING No.		SCALE		
M B 7 5 0 0 3		F		
担 当	検 査	承認	日付	
DRAWN	CHECKED	APPROVED	DATE	
狩 野	松 下	柘 植 野	S50.12.07	

No.	番 号 替 換	2012.10.01	狩 野	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.