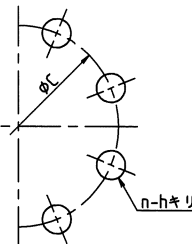


呼び径	80A	100A	125A	150A	200A	
口径	d	80	100	130	160	200
面周	L	320	350	400	440	540
口径	H	566	645	810	918	1085
	H1	386	445	580	668	785
	H2	180	200	230	250	300
フ	D	200	225	270	305	350
	d1	100	125	150	190	230
	d2	120	145	175	215	260
ン	C	160	185	225	260	305
	n	8	8	8	12	12
	h	23	23	25	25	25
ジ	T	22	24	26	28	30
	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

注記:

1. 操作圧力 0.4~0.7MPa
2. 大臣認定品
3. 兼油・兼水



操作圧力入口

弁出口 弁入口

A 矢視図

36	ナット	4	SUS304	35	プラグ	1	SUS304	
37	ナット	4	SUS304	34	ジョイント	2	SUS304	
38	スプリングワッシャー	4	SUS304	33	ボルト,ナット	4set	SUS304	
39	シートパッキン	2	ノンアス	32	ボルト,ナット	2set	SUS304	
40	シートパッキン	4	ノンアス	31	開閉指示板	1	SUS304	
41	ピストンロッド	1	SUS304	30	セットスクリュー	1	SUS304	
42	ブッシング	1	C3604	29	ナット	4	SUS304	
43	シートパッキン	1	ノンアス	28	ナット	8	SUS304	
44	リング	2	NBR	27	継ぎボルト	8	SUS304	
45	ナット	1	SUS304	26	ロックナット	1	SUS304	
46	スプリングワッシャー	1	SUS304	25	リング	1	FPM	
47	シートパッキン	1	ノンアス	24	リング	2	FPM	
48	シリンダー	1	STPG370	内面Crメッキ	23	リング	1	FPM
49	ピストン	1	SS400	ユニクロメッキ	22	スピンドルB	1	SUS304
50	リング	2	NBR		21	シートパッキン	1	PTFE
51	両ネジボルト	8	SS400		20	グランドパッキン	1set	PTFE成形
52	ナット	16	SUS304		19	ランタンリング	1	PTFE
					18	グランドパッキン	1set	PTFE合浸
56	シリンダーカバー	1	SS400		17	シートパッキン	1	PTFE
57	ガイド	1	PTFE		16	シートリング	1	モネルメタル
					15	ディスクオサエ	1	SUS304
72	カバー	1	SS400		14	ダイヤフラムカバー	1	SUS403
73	ストッパー	1	SS400		13	ダイヤフラム	1	FPM
74	パイロットバルブ	1	C3604		12	パッキンオサエ	1	SUS403
75	チーズ	1	C3604		11	ディスクガイド	1	SUS304
76	スプリングワッシャー	4	SUS304		10	ディスクホルダー	1	SUS316

8	ディスクB	1	PTFE
7	ディスクA	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	SCPL1

符号 No.	名称	数量	材質	備考
注	番号	製作数		表参照
ORDER No.		QTY		
設計圧力	2 MPa	設計温度	-45~+100 °C	
耐圧試験	3 MPa	気密試験		
SHELL TEST		SEAT TEST	2 MPa	
名称	液体塩素用 ES-L			
名称	鋳鋼製ストレート型空気作動弁			

図番	REV	尺度
DRAWING No.		SCALE
		F

担当	検図	承認	日付
DRAWN	CHECKED	APPROVED	DATE
狩野	松下	拓植野	S4.9.8.31

5	書き替え	2012.10.01	狩野	拓植野
No.	REVISION	DATE	DRAWN	APPROVED

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