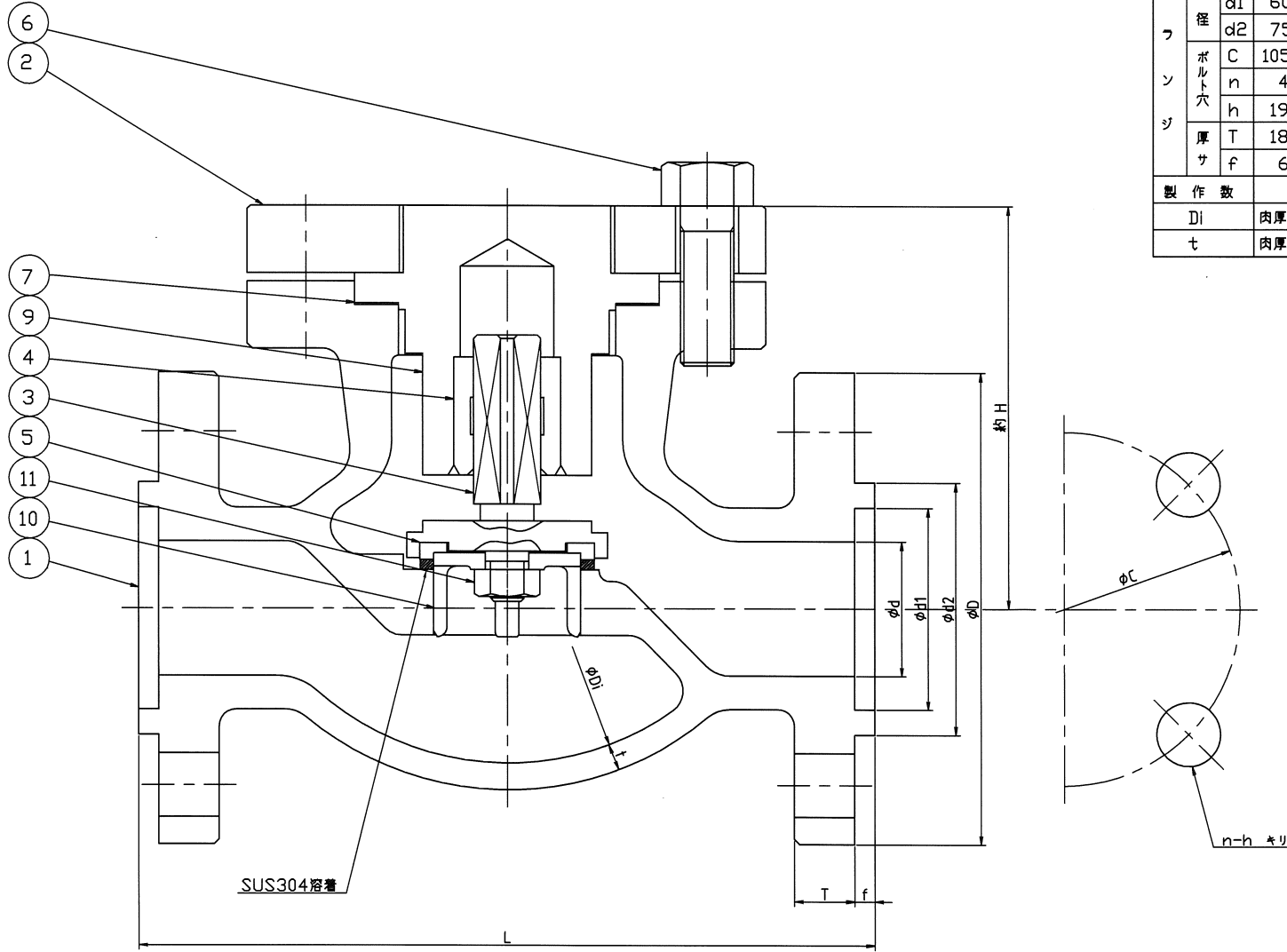


呼び径		40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	
口径	d	40	50	80	80	100	130	160	
面周	L	220	240	320	320	360	400	440	
高さ	H	120	145	175	175	210	230	270	
フランジ	外径	D	140	155	175	200	225	270	305
		d1	60	70	90	100	125	150	190
		d2	75	90	110	120	145	175	215
	ボルト穴	C	105	120	140	160	185	225	260
		n	4	8	8	8	8	8	12
		h	19	19	19	23	23	25	25
厚サ	T	18	18	20	22	24	26	28	
	f	6	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								



11	U ナット	1	SUS304	
10	ディスクガイド	1	SCS13orSUS304	
9	ボンネット	1	LF2	
7	シートパッキン	1	PTFE	
6	ボルト	4~8	SUS304	
5	ディスク	1	PTFE	
4	ディスクガイド	1	SUS304	
3	ディスクホルダー	1	SUS403	
2	フランジ	1	LF2	
1	ボディー	1	SCPL1	
符合 No.	名称	個数	材質	備考
注	PART NAME	QTY	MATERIAL	REMARKS
ORDER No.			製作数	
設計圧力	DESIGN PRESS. 2 MPa		設計温度	DESIGN TEMP. -10~+100 °C
耐圧試験	SHELL TEST 3 MPa		気密試験	SEAT TEST 2 MPa
名称	BT-M 型			
SUBJECT	鋳鋼製リフト式逆止弁			

図 番	REV	尺 度	
DRAWING No.		SCALE	
AB4-1061		F	
担当	検 回	承認	日 付
DRAWN	CHECKED	APPROVED	DATE
T. T.	松 下	柘 植 野	2003.12.24
			日東エンジニアリング株式会社
NITTO ENGINEERING CO., LTD.			

No.	REVISION	DATE	DRAWN	APPROVED