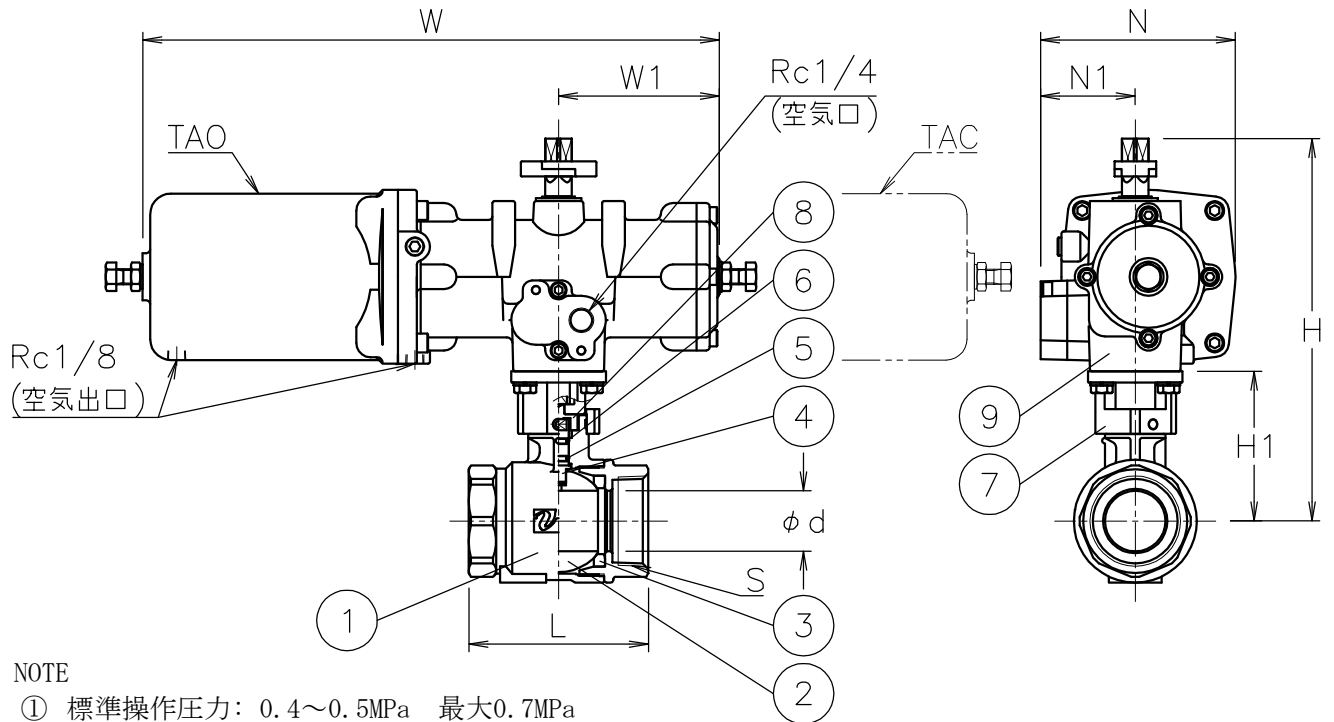


呼び径	S	d	L	H1	W	W1	N	N1	H	質量 [kg]	Cv値	操作機型式		ランク
8 A	Rc 1/4	8.5	46	39	249	55	92	46	129	2.7	5	TAO-040	TAC-040	0
10 A	Rc 3/8	9.2	46	39	249	55	92	46	129	2.7	5	TAO-040	TAC-040	0
15 A	Rc 1/2	13	59	42	249	55	92	46	131	2.8	12	TAO-040	TAC-040	0
				55	305	85	103	50	178	3.6		TAO-050	TAC-050	2
20 A	Rc 3/4	16	66	44	249	55	92	46	134	2.9	16	TAO-040	TAC-040	0
				57	305	85	103	50	180	3.7		TAO-050	TAC-050	2
25 A	Rc 1	20	78	51	249	55	92	46	140	3.1	28	TAO-040	TAC-040	0
				63	305	85	103	50	186	3.9		TAO-050	TAC-050	2
32 A	Rc1 1/4	25	87	61	249	55	92	46	151	3.4	47	TAO-040	TAC-040	0
				74	305	85	103	50	197	4.3		TAO-050	TAC-050	2
40 A	Rc1 1/2	32	95	80	305	85	103	50	203	4.7	83	TAO-050	TAC-050	0
50 A	Rc 2	39	109	86	305	85	103	50	209	5.2	123	TAO-050	TAC-050	0



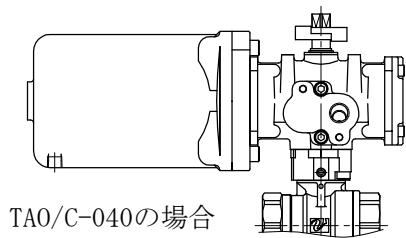
NOTE

- ① 標準操作圧力: 0.4~0.5MPa 最大0.7MPa
- ② 操作機動作

	空気導入	空気排出 (スプリング)
TAO	バルブ開	バルブ閉
TAC	バルブ閉	バルブ開

※ 図はTAOを表す

※ TAC-040のシリンダ方向はTAOと同じ



9	エア作動操作機		1	TAO/C
8	コネクタ	SUS304	1	
7	ブラケット	ZDC2	1	
6	Oリング	NBR	1	
5	Oリング	FKM	1	
4	ステム	SUS316	1	メッキ
3	シート	PTFE	2	
2	ボール	SUS316/SCS14A	1	
1	本体	SCS14A	1	
No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ' D	REMARKS

			APPR' D	H. F	TITLE	Rcねじ込み形 (単作動形) E型エア作動ボールバルブ					
			CHK' D	K. Y		MODEL	TAOE-9*5UUT TACE-9*5UUT				
			DESIGN				MARK	DATE	BY	DATE	'19-05-21
			DRAWN	S. O				SCALE	NON	DWG No.	E-9*5UUT-TD7
REVISIONS											
MV-2778											



NIPPON VALVE CONTROLS, INC.