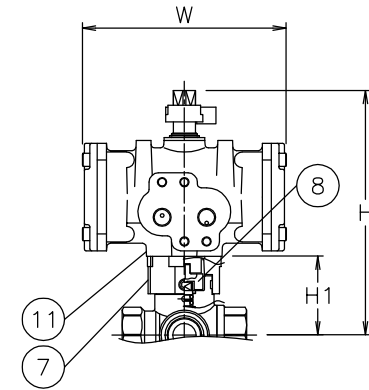
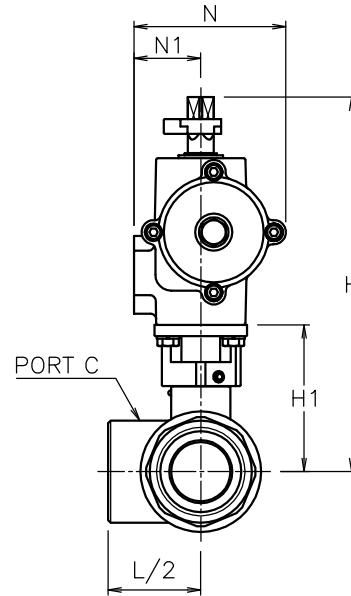
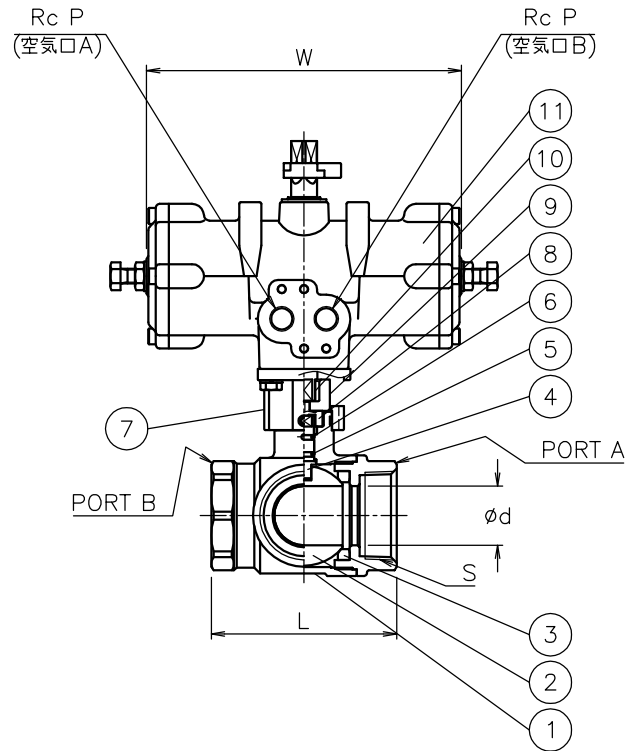


NOTE

- ① 標準操作圧力: 0.4~0.5MPa 最大0.7MPa
- ② 操作機動作
 空気口Aへ空気導入によりポジション①(P1)
 空気口Bへ空気導入によりポジション②(P2)

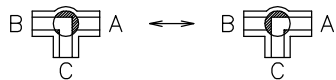
呼び径	S	d	L	H1	P	W	N	N1	H	質量 (kg)	Cv値 P1/P2	操作機型式	ランク
8 A	Rc 1/4	8.5	47	40	1/8	110	57	32	129	1.4	1.8	TAD-040	0
				40	1/8	110	57	32	129	1.3		TAD-040	0
10 A	Rc 3/8	9.2	47	53	1/4	170	82	36	176	1.9	2.2	TAD-050	2
				43	1/8	110	57	32	132	1.5		TAD-040	0
15 A	Rc 1/2	13	67	56	1/4	170	82	36	179	2	5	TAD-050	2
				46	1/8	110	57	32	136	1.6		TAD-040	0
20 A	Rc 3/4	16	70	59	1/4	170	82	36	182	2.2	8	TAD-050	2
				52	1/8	110	57	32	141	1.8		TAD-040	0
25 A	Rc 1	20	79	65	1/4	170	82	36	188	2.4	13	TAD-050	2
				61	1/8	110	57	32	151	2.1		TAD-040	0
32 A	Rc1 1/4	25	89	74	1/4	170	82	36	197	2.7	22	TAD-050	2
				80	1/4	170	82	36	203	3.2		TAD-050	0
40 A	Rc1 1/2	32	100	86	1/4	170	82	36	209	3.9	36	TAD-050	0
				86	1/4	204	95	38	224	4.8		TAD-063	2



TADEL905UUT-008
 TADEL905UUT-010
 TADEL905UUT-015
 TADEL905UUT-020
 TADEL905UUT-025
 TADEL905UUT-032

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
11	エア作動操作機		1	TAD
10	延長コネクタ	SUS304	1	
9	中間コネクタ	ZDC2	1	
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	1	
1	本体	SCS14A	1	

切換フォーム (操作機側から見る)
 ポジション①(P1) ポジション②(P2)



APPR'D	H. F	TITLE	Rcねじ込み形 (複作動形) EL型エア作動ボールバルブ		
CHK'D	K. Y	MODEL	TADEL9*5UUT		
DESIGN		SCALE	NON	DWG No.	EL-9*5UUT-TA7
DRAWN	S. O	MARK	DATE	BY	
	19-06-18				
REVISIONS		NIPPON VALVE CONTROLS, INC.			
	MV-2778				