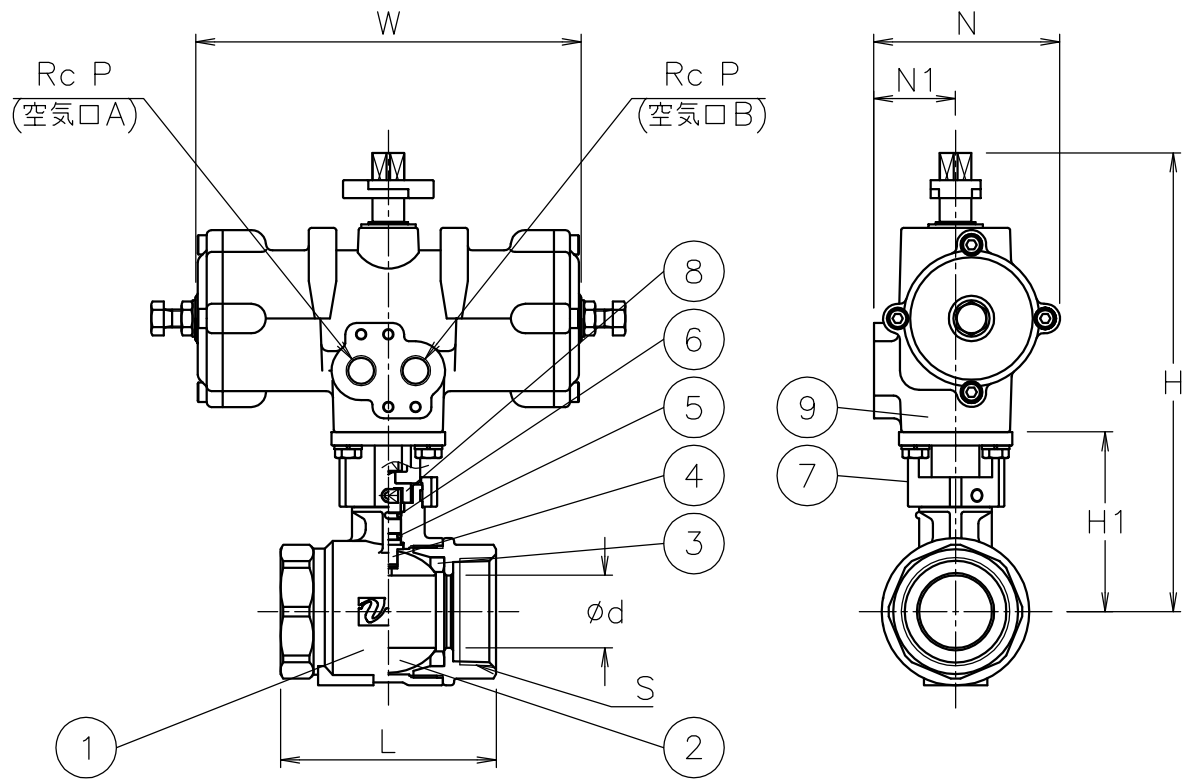


呼び径	S	d	L	H1	P	W	N	N1	H	質量 [kg]	Cv値	操作機型式	ランク
8 A	Rc 1/4	8.5	46	39	1/8	110	57	32	129	1.3	5	TAD-040	0
10 A	Rc 3/8	9.2	46	39	1/8	110	57	32	129	1.3	5	TAD-040	0
				52	1/4	170	82	36	175	1.9		TAD-050	2
15 A	Rc 1/2	13	59	42	1/8	110	57	32	131	1.4	12	TAD-040	0
				55	1/4	170	82	36	178	1.9		TAD-050	2
20 A	Rc 3/4	16	66	44	1/8	110	57	32	134	1.5	16	TAD-040	0
				57	1/4	170	82	36	180	2		TAD-050	2
25 A	Rc 1	20	78	51	1/8	110	57	32	140	1.7	28	TAD-040	0
				63	1/4	170	82	36	186	2.2		TAD-050	2
32 A	Rc1 1/4	25	87	61	1/8	110	57	32	151	2	47	TAD-040	0
				74	1/4	170	82	36	197	2.6		TAD-050	2
40 A	Rc1 1/2	32	95	80	1/4	170	82	36	203	3	83	TAD-050	0
50 A	Rc 2	39	109	86	1/4	170	82	36	209	3.5	123	TAD-050	0



NOTE

- ① 標準操作圧力: 0.4~0.5MPa 最大0.7MPa
- ② 操作機動作
空気口Aへ空気導入によりバルブ閉
空気口Bへ空気導入によりバルブ開

9	エア作動操作機		1	TAD
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 (複作動形) E型エア作動ボールバルブ				
			CHK' D	K. Y						
			DESIGN							
			DRAWN	S. O						
MARK	DATE	BY	DATE	'19-05-21	MODEL	TADE-9*5UUT				
					SCALE	NON	DWG No.	E-9*5UUT-TA10		
REVISIONS			NIPPON VALVE CONTROLS, INC.							
MV-2778										