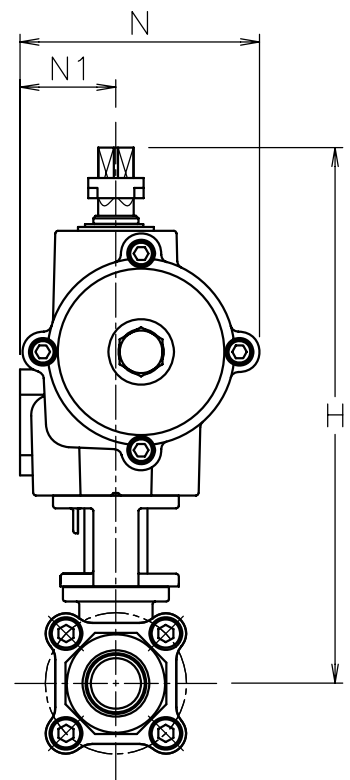
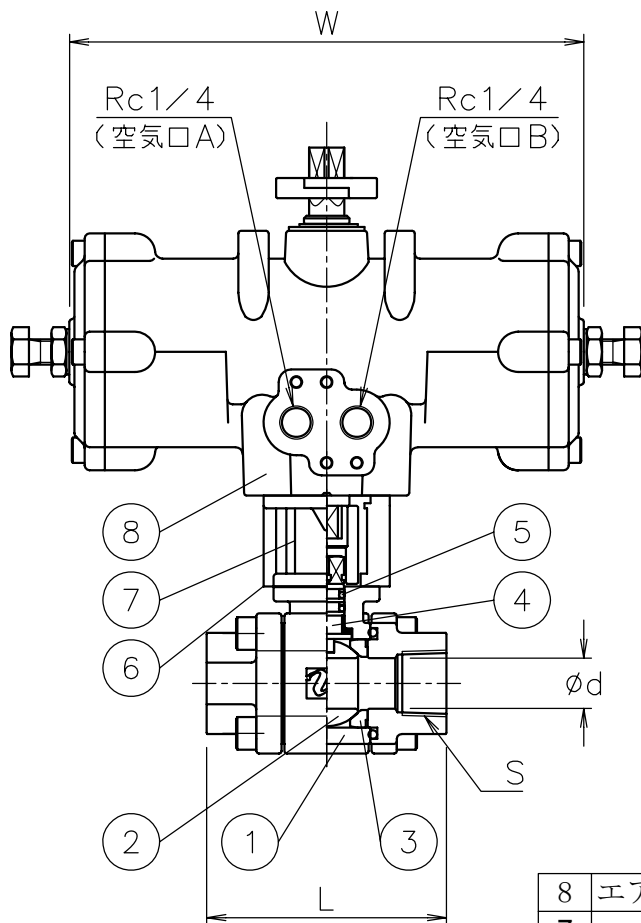


口径	S	d	L	W	N	N1	H	質量(kg)	Cv値	操作機型式	ランク
10 A	Rc 3/8	13	72	170	82	36	187	2.1	17	TAD-050	0
				204	95	38	202	2.9		TAD-063	2
15 A	Rc 1/2	15	83	170	82	36	193	2.5	20	TAD-050	1
				204	95	38	208	3.3		TAD-063	0
20 A	Rc 3/4	20	95	204	95	38	213	3.7	45	TAD-063	0
				240	116	45	277	5.5		TAD-080	2
25 A	Rc 1	25	113	204	95	38	229	4.7	90	TAD-063	1
				240	116	45	262	6		TAD-080	0
				294	143	57	293	8.7		TAD-100	2
32 A	Rc1 1/4	32	124	240	116	45	268	7.2	160	TAD-080	0
				294	143	57	299	9.9		TAD-100	2
40 A	Rc1 1/2	38	130	294	143	57	315	12	240	TAD-100	0
				366	150	60	342	16		TAD-125	2



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

8	エア作動操作機		1	TAD
7	コネクタ	SUS304/SCS13A	1	
6	ブラケット	SUS304/SCS13A	1	
5	Oリング	FKM	2	
4	ステム	SUS316	1	
3	シート	POM	2	
2	ボール	SCS14A	1	HCr PLTD
1	本体	SCS14A	1	
No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS

			APPR'D	H.F	TITLE	Rcねじ込み式(複作動形)口径: 10~40 A MH型エア作動ボールバルブ												
			CHK'D	K.Y														
			DESIGN									MODEL	TADMH9*5UUD					
			DRAWN	S.O														
MARK	DATE	BY	DATE	'09-02-16	SCALE	NON	DWG No.	MH-9*5UUD-TA3										
REVISIONS			 NIPPON VALVE CONTROLS, INC.															
MV-																		