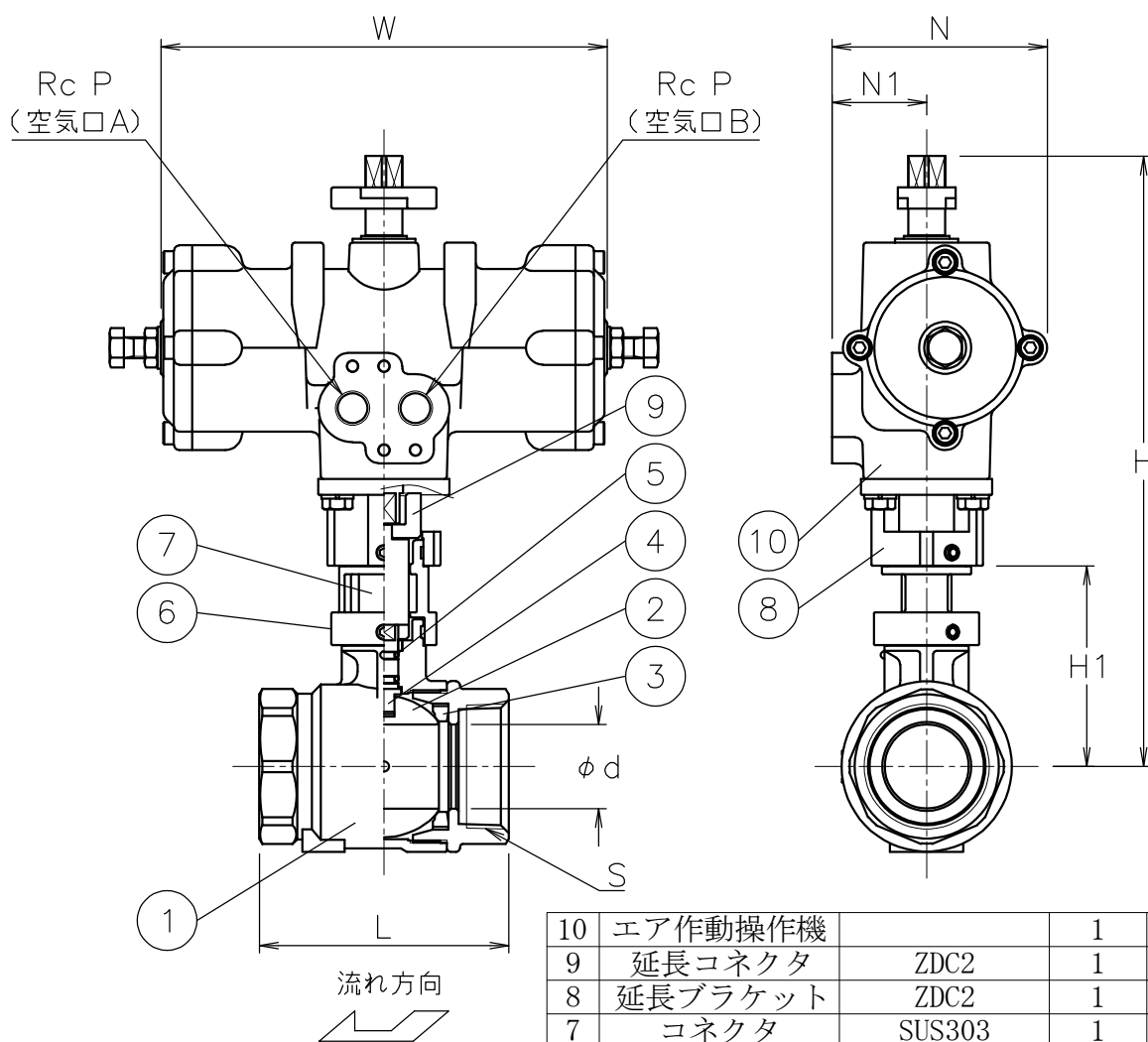


呼び径	S	d	L	H1	P	W	N	N1	H	質量(kg)	Cv値	操作機型式	ランク
15 A	Rc 1/2	13	59	52	1/8	110	57	32	162	1.6	9	TAD-040	0
					1/4	170	82	36	208	2.1		TAD-050	2
20 A	Rc 3/4	15	66	54	1/8	110	57	32	164	1.7	13	TAD-040	0
					1/4	170	82	36	210	2.2		TAD-050	2
25 A	Rc 1	20	78	61	1/8	110	57	32	170	1.9	24	TAD-040	0
					1/4	170	82	36	217	2.4		TAD-050	2
32 A	Rc1 1/4	25	87	71	1/4	170	82	36	227	2.7	44	TAD-050	0
						204	95	38	242	3.6		TAD-063	2
40 A	Rc1 1/2	32	95	77	1/4	170	82	36	233	3.1	80	TAD-050	0
						204	95	38	248	3.9		TAD-063	2
50 A	Rc 2	40	109	83	1/4	170	82	36	239	3.7	120	TAD-050	0
						204	95	38	254	4.5		TAD-063	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

10	エア作動操作機		1	TAD
9	延長コネクタ	ZDC2	1	
8	延長ブラケット	ZDC2	1	
7	コネクタ	SUS303	1	
6	ブラケット	SCS13A	1	
5	Oリング	耐蒸気FKM	2	
4	ステム	SUS316	1	メッキ
3	シート	強化PTFE	2	
2	ボール	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) EG型エア作動ボールバルブ			
			CHK'D	K. Y					
			DESIGN		MODEL	TADEG9*5UUP			
			DRAWN	S. O					
MARK	DATE	BY	DATE	'22-11-08	SCALE	NON	DWG No.	EG-9*5UUP-TA5	
REVISIONS			NIPPON VALVE CONTROLS, INC.						
MV-2983									