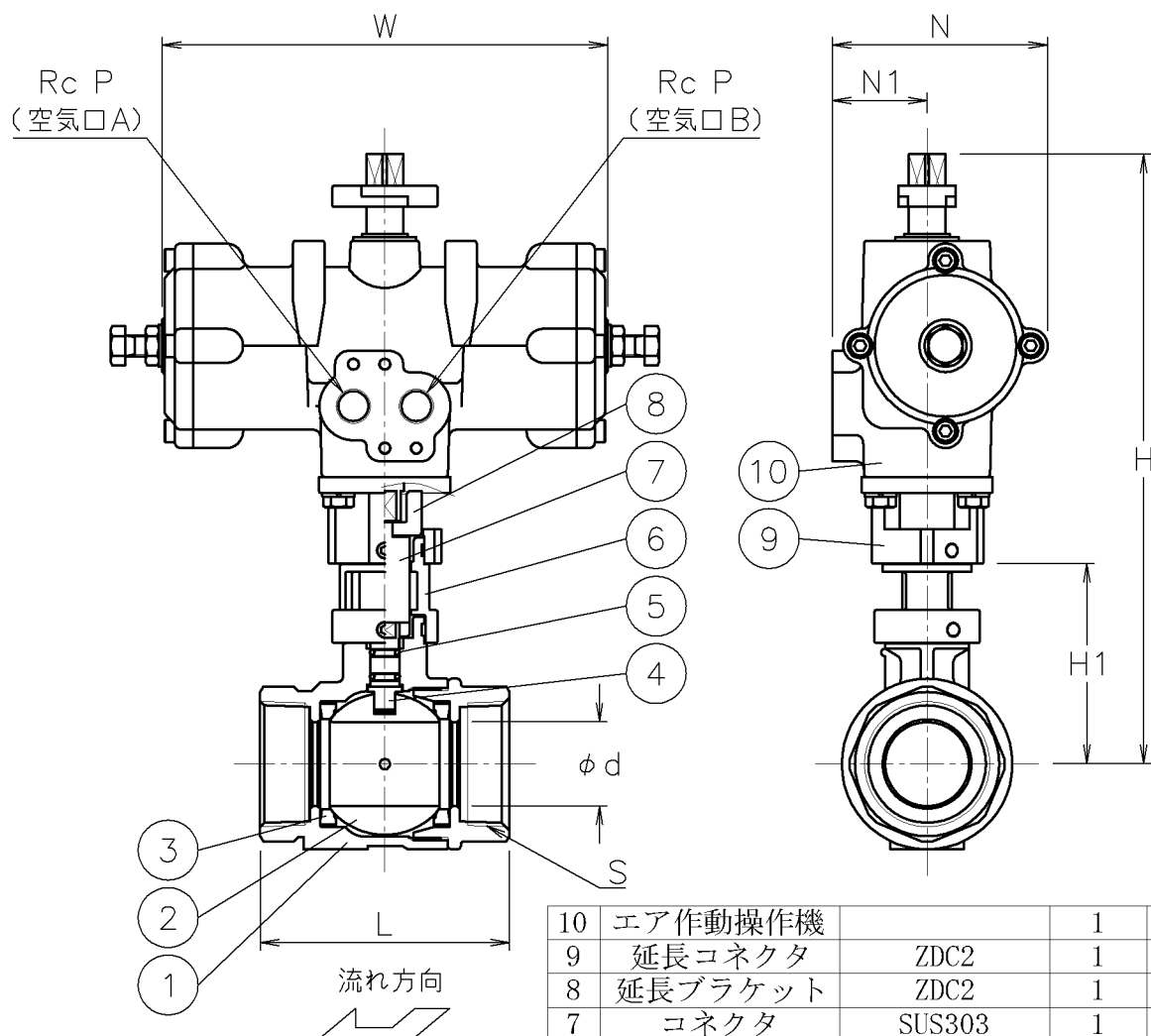


呼び径	S	d	L	P	W	N	N1	H1	H	質量 (kg)	Cv値	操作機型式	リンク
15 A	Rc 1/2	13	59	1/8	110	57	32	52	162	1.5	9	TAD-040	0
				1/4	170	82	36		208	2		TAD-050	2
20 A	Rc 3/4	15	66	1/8	110	57	32	54	164	1.6	13	TAD-040	0
				1/4	170	82	36		210	2.1		TAD-050	2
25 A	Rc 1	20	78	1/8	110	57	32	61	170	1.8	24	TAD-040	0
				1/4	170	82	36		217	2.3		TAD-050	2
32 A	Rc1 1/4	25	87	1/4	170	82	36	71	227	2.6	44	TAD-050	0
					204	95	38		242	3.4		TAD-063	2
40 A	Rc1 1/2	32	95	1/4	170	82	36	77	233	3	80	TAD-050	0
					204	95	38		248	3.8		TAD-063	2
50 A	Rc 2	40	109	1/4	170	82	36	83	239	3.6	120	TAD-050	0
					204	95	38		254	4.4		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ねじ込み式(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	'16-11-17	SCALE	NON	DWG No.	EG-9*5UUP-TA4				
REVISIONS												
MV-2565												