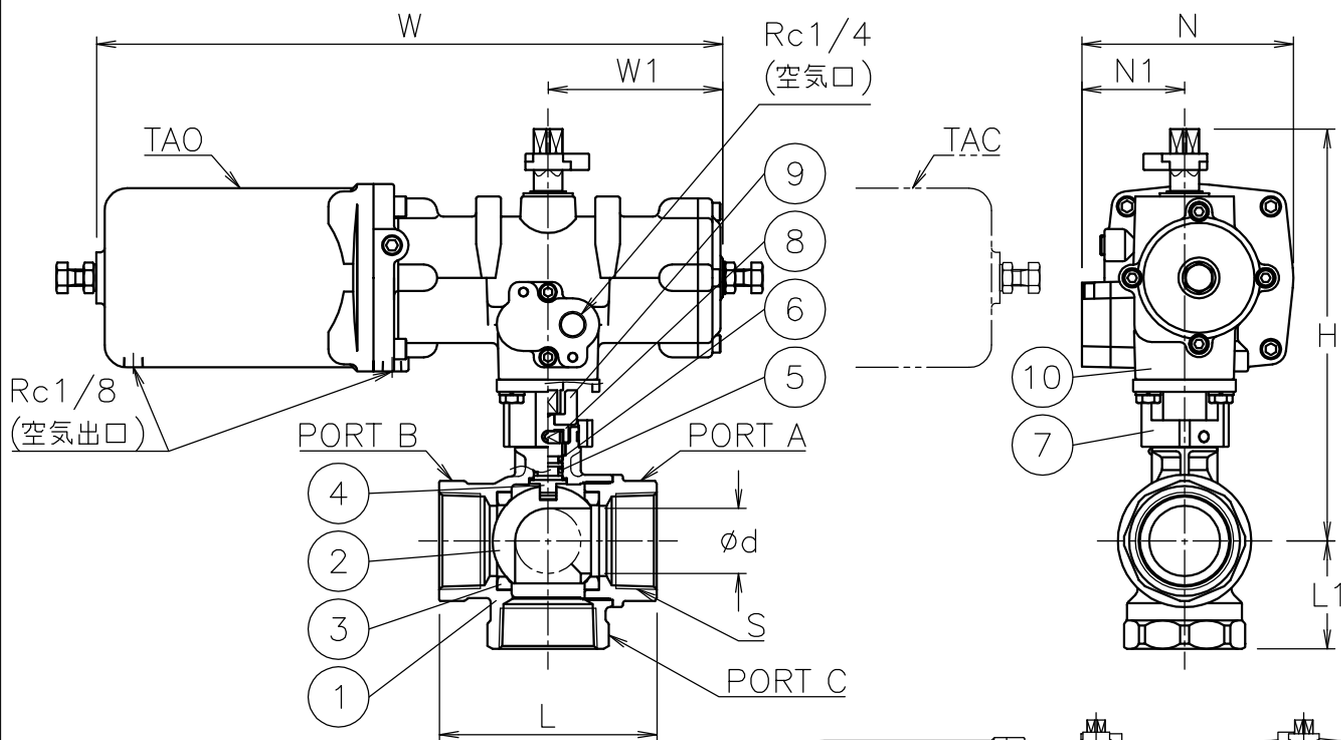


呼び径	S	d	L	L1	W	W1	N	N1	H	質量 (kg)	Cv値 P1/P2	操作機型式		ランク
15 A	Rc 1/2	14	67	34	249	55	92	46	134	2.8	5	TAO-040	TAC-040	0
20 A	Rc 3/4	18	70	35	249	55	92	46	147	2.9	8	TAO-040	TAC-040	0
25 A	Rc1	20	81	41	305	85	103	50	195	4	13	TAO-050	TAC-050	0
32 A	Rc1 1/4	25	93	46	305	85	103	50	197	4.3	22	TAO-050	TAC-050	0
40 A	Rc1 1/2	32	106	53	305	85	103	50	203	4.7	36	TAO-050	TAC-050	0



NOTE

- ① 標準操作圧力: 0.4~0.5MPa 最大0.7MPa
- ② 操作機動作

TAO	空気導入によりポジション② 空気排出(スプリング)によりポジション①
TAC	空気導入によりポジション① 空気排出(スプリング)によりポジション②

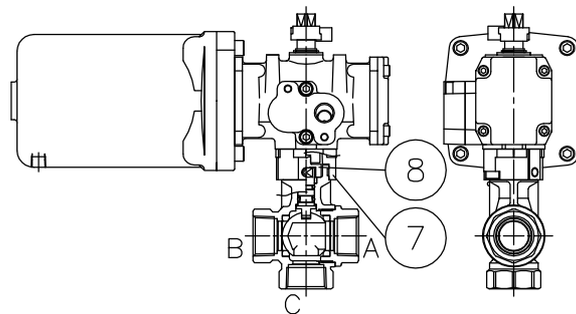
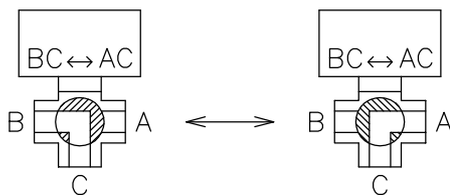
※ 図は TA0を表す

※ TA0-040のシリンダ方向はTA0と同じ

切換フォーム

ポジション① (P1)

ポジション② (P2)



TA0/C-040の場合

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
10	エア作動操作機		1	TA0/C
9	延長コネクタ	ZDC2	1	
8	コネクタ	SUS304	1	
7	ブラケット	BERIC/ZDC2	1	
6	Oリング	NBR	1	
5	Oリング	FKM	1	
4	ステム	SUS304	1	メッキ
3	シート	強化PTFE	2	
2	ボール	SUS304/SCS13A	1	
1	本体	SCS13A	1	

			APPR'D	H. F	TITLE	R c ねじ込み式 (単作動形) TV型エア作動ボールバルブ			
			CHK'D	K. Y		MODEL	TA0TV905TTP		TACTV905TTP
			DESIGN		MARK		DATE	BY	DATE
			DRAWN	S. O		SCALE	NON	DWG No.	TV-905TTP-TD4
REVISIONS									
MV-2620									