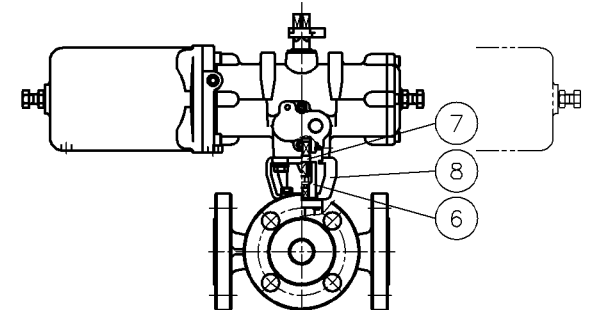
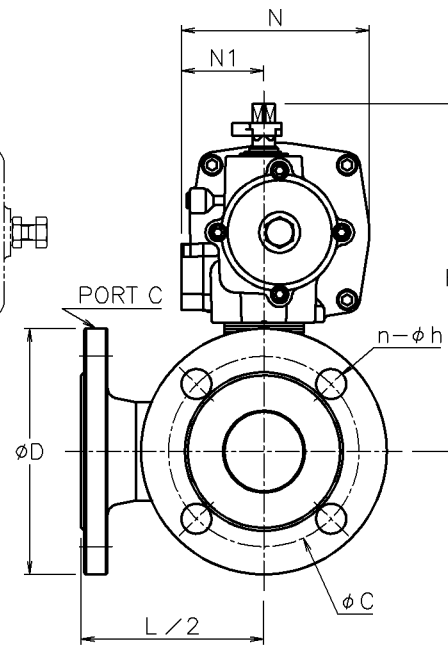
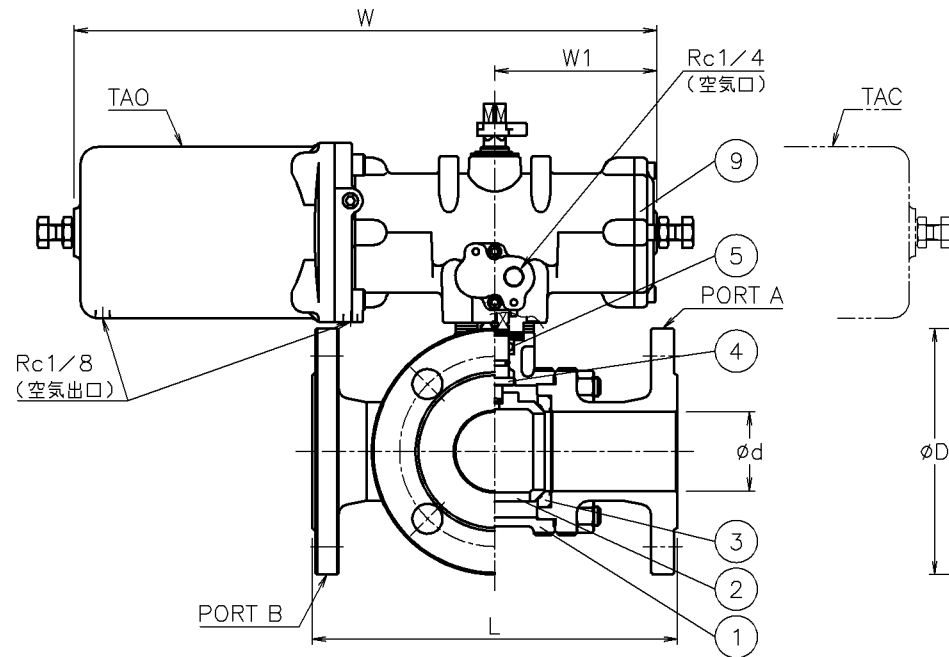


呼び径	d	L	D	C	n-h	W	W1	N	N1	H	質量 (kg)	Cv値 ON-OFF	操作機型式		ランク
20 A	20	150	100	75	4-15	305	85	103	50	204	6.6	24	TAO-050	TAC-050	0
25 A	25	170	125	90	4-19	305	85	103	50	211	8.7	40	TAO-050	TAC-050	0
						367	102	119	52	226	11		TAO-063	TAC-063	2
40 A	40	200	140	105	4-19	367	102	119	52	211	14	100	TAO-063	TAC-063	0
						435	120	142	59	282	18		TAO-080	TAC-080	2
50 A	50	230	155	120	4-19	367	102	119	52	219	16	170	TAO-063	TAC-063	0
						435	120	142	59	290	20		TAO-080	TAC-080	2
65 A	65	260	175	140	4-19	435	120	142	59	271	26	240	TAO-080	TAC-080	0
						435	120	142	59	283	29		TAO-080	TAC-080	0
80 A	80	280	185	150	8-19	530	147	174	71	314	36	380	TAO-100	TAC-100	2
						530	147	174	71	340	46		TAO-100	TAC-100	0
100 A	100	340	210	175	8-19	688	183	193	74	365	58	680	TAO-125	TAC-125	2
						688	183	193	74	365	58		TAO-125	TAC-125	2

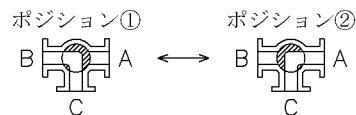


TA*LR901TTP-020
 TA*LR901TTP-025
 TA*LR921TTP-025
 TA*LR921TTP-040
 TA*LR921TTP-050

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 TAOを表す
- ※ 標準仕様ではステムの2次シールとしてFKMのOリングが付いています

切換フォーム (操作機側から見る)



9	エア作動操作機		1	TAO/C
8	ブラケット	SCS13A	1	
7	コネクタ	SUS304	1	
6	コネクタ	SUS304	1	
5	パッキン	強化PTFE	1set	
4	ステム	SUS304	1	
3	シート	強化PTFE	2	
2	ボール	SUS304/SCS13A	1	
1	本体	SCS13A	1	
No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS

			APPR'D	H. F	TITLE	J I O Kフランジ式(単作動形) LR型エア作動ボールバルブ		
			CHK'D	K. Y	DESIGN			
			DRAWN	P. O	MODEL	TAOLR9*1TTP	TACL9*1TTP	
MARK	DATE	BY	DATE	'17-03-27	SCALE	NON	DWG No.	LR-9*1TTP-TD3
REVISIONS					NIPPON VALVE CONTROLS, INC.			
MV-2602								