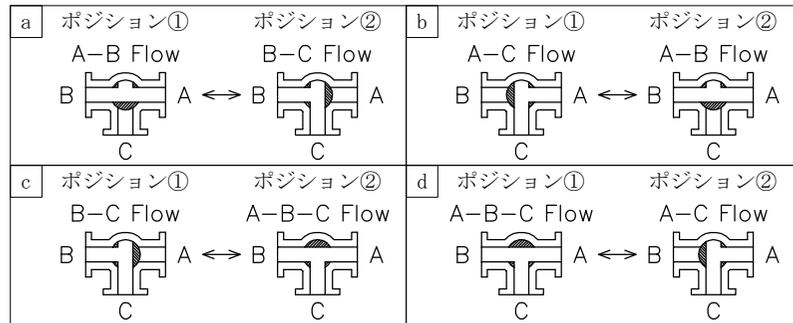


切換フォームとコード (操作機側から見る)



切換フォームは(a)~(d)の4通りあります。
 切換フォームは製品コードの末尾 (オプションコード) で指示してください。

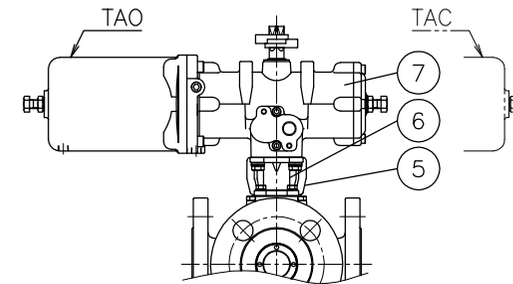
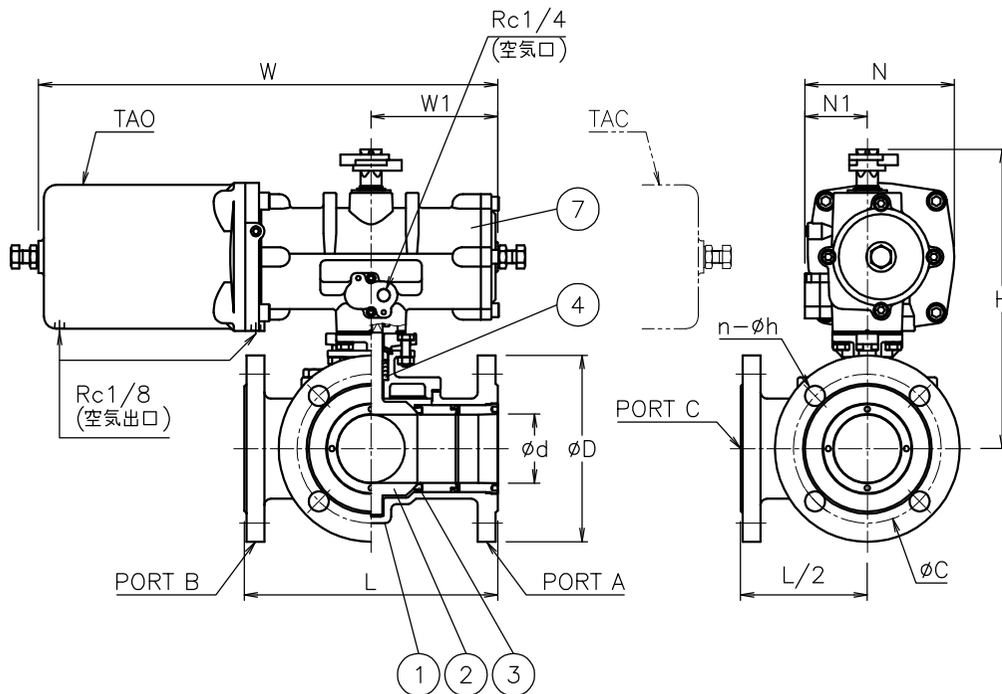
呼び径	d	L	D	C	n-h	W	W1	N	N1	H	質量 (kg)	Cv値		操作機型式	ランク
												Lポート	ストロート		
25 A	25	160	125	90	4-19	305	85	103	50	224	9.3	26	45	TA*-050	0
														TA*-063	2
40 A	40	180	140	105	4-19	367	102	119	52	228	14	65	129	TA*-063	0
50 A	51	200	155	120	4-19	435	120	142	59	271	22	110	219	TA*-080	0
														TA*-100	2
65 A	65	240	175	140	4-19	530	147	174	71	312	36	160	300	TA*-100	0
														TA*-100	0
80 A	76	260	185	150	8-19	530	147	174	71	330	42	260	469	TA*-100	0
														TA*-100	0
100 A	100	330	210	175	8-19	688	183	193	74	368	64	480	820	TA*-125	2
														TA*-160	0
125 A	122	370	250	210	8-23	838	223	231	82	445	110	770	1400	TA*-160	0
150 A	145	430	280	240	8-23	838	223	231	82	464	130	1150	2000	TA*-160	0

NOTE

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

	空気導入	空気排出 (スプリング)
TA0	ポジション②	ポジション①
TAC	ポジション①	ポジション②

※ 図はTA0を表す



TA*T3901TTG-025

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
7	エア作動操作機		1	TA0/C
6	コネクタ	SUS304	1	
5	ブラケット	SCS13A	1	
4	パッキン	PTFE	1	
3	シート	強化PTFE	3	
2	ボール・ステム	SCS13A	1	
1	本体	SCS13A	1	

APPR'D	H. F	TITLE	J10Kフランジ式 (単作動形) T3型エア作動ボールバルブ		
CHK'D	K. Y	MODEL	TAOT39*1TTG TACT39*1TTG		
DESIGN		SCALE	NON	DWG No.	T3-9*1TTG-TD9
DRAWN	S. O	MARK	DATE	BY	
	17-08-31	REVISIONS			
		MV-2641			



NIPPON VALVE CONTROLS, INC.