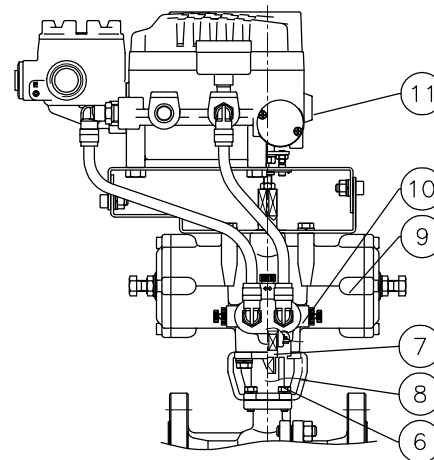
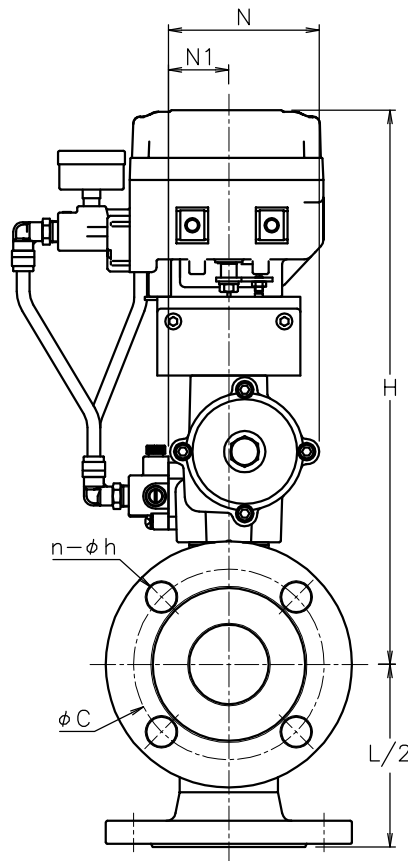
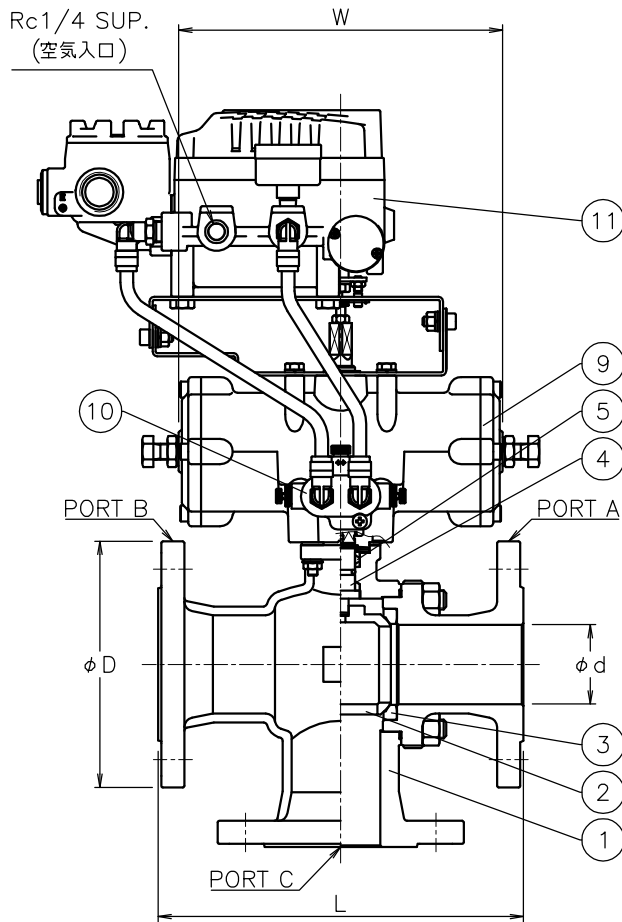


呼び径	d	L	D	C	n-h	W	N	N1	H	質量 (kg)	Cv値		操作機型式	ランク
											実効	P1/P2		
20 A	20	150	100	75	4-15	170	82	36	338	8.2	10	24	TAD-050	0
25 A	25	170	125	90	4-19	170	82	36	345	11	20	40	TAD-050	0
						204	95	38	360	11			TAD-063	2
40 A	40	200	140	105	4-19	204	95	38	341	14	60	100	TAD-063	0
						240	116	45	416	16			TAD-080	2
50 A	50	230	155	120	4-19	204	95	38	349	17	110	170	TAD-063	0
						240	116	45	424	18			TAD-080	2
65 A	65	260	175	140	4-19	240	116	45	405	24	150	240	TAD-080	0
80 A	80	280	185	150	8-19	240	116	45	417	27	240	380	TAD-080	0
						294	143	57	448	30			TAD-100	2
100 A	100	340	210	175	8-19	294	143	57	474	42	440	680	TAD-100	0
						366	150	60	499	46			TAD-125	2



TADTR901TTP-020-EP
TADTR9*1TTP-025-EP
TADTR921TTP-040-EP
TADTR921TTP-050-EP

NOTE

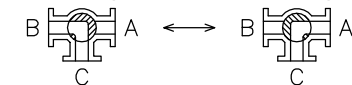
- ① 標準操作圧力: 0.4~0.5MPa 最大0.7MPa
- ② 操作機動作

制御パターン	入力信号	
	4mA	20mA
A	P1	P2
B	P1	P1

- ※ 図は制御パターン: Aタイプ
- ※ 標準仕様ではシステムの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

ポジション①(P1) ポジション②(P2)



No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
11	電-空ポジション		1	EP
10	ステートコントローラ (ハイスバルブ付)		1	EP
9	エア作動操作機		1	TAD
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	

			APPR'D	H. F	TITLE	J10Kフランジ式 (複作動形) TR型エア作動ボールバルブ				
			CHK'D	K. Y		MODEL	TADTR9*1TTP-EP			
			DESIGN		SCALE		NON	DWG No.	TR-9*1TTP-EP-TA7	
MARK	DATE	BY	DATE	'17-07-19						
REVISIONS					NIPPON VALVE CONTROLS, INC.					
MV-2622										



NIPPON VALVE CONTROLS, INC.