

呼び径	d	L	D	C	n-h	W	N	N1	H	質量 (kg)	Cv値		操作機型式	レック
											実効	P1/P2		
25 A	25	160	125	90	4-19	170	82	36	345	11	20	40	TAD-050	0
40 A	40	180	140	105	4-19	204	95	38	349	15	60	100	TAD-063	0
50 A	50	200	155	120	4-19	204	95	38	356	18	110	170	TAD-063	0
65 A	65	240	175	140	4-19	240	116	45	402	26	150	240	TAD-080	0
						294	143	57	441	32	240	380	TAD-100	2
80 A	76	260	185	150	8-19	294	143	57	465	44	440	680	TAD-100	0
						366	150	60	490	48	440	680	TAD-125	2
100 A	100	330	210	175	8-19	294	143	57	465	44	440	680	TAD-100	0
125 A	122	370	250	210	8-23	366	150	60	508	63	680	1080	TAD-125	0
150 A	145	430	280	240	8-23	446	181	68	579	94	1030	1620	TAD-160	0

NOTE

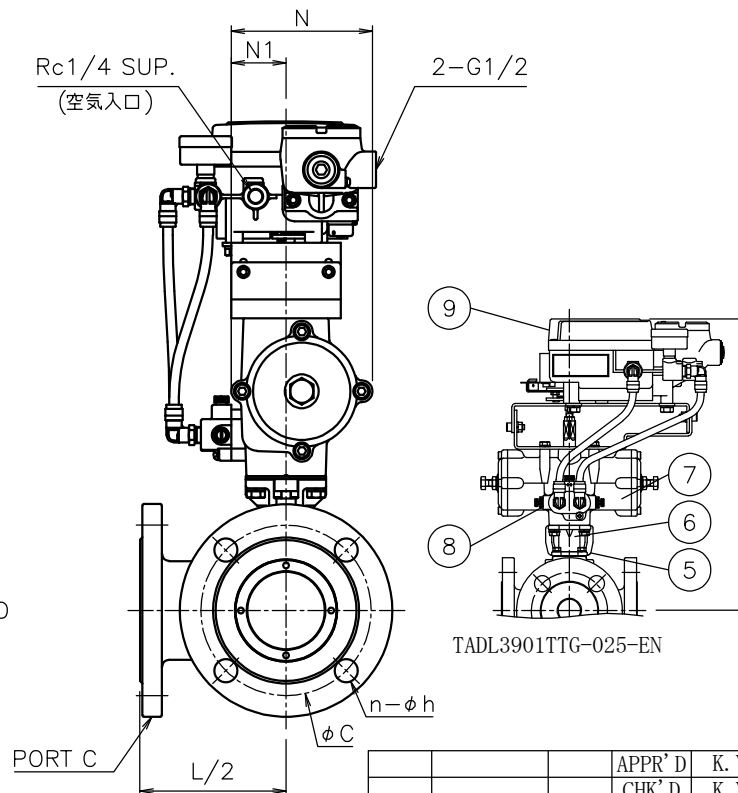
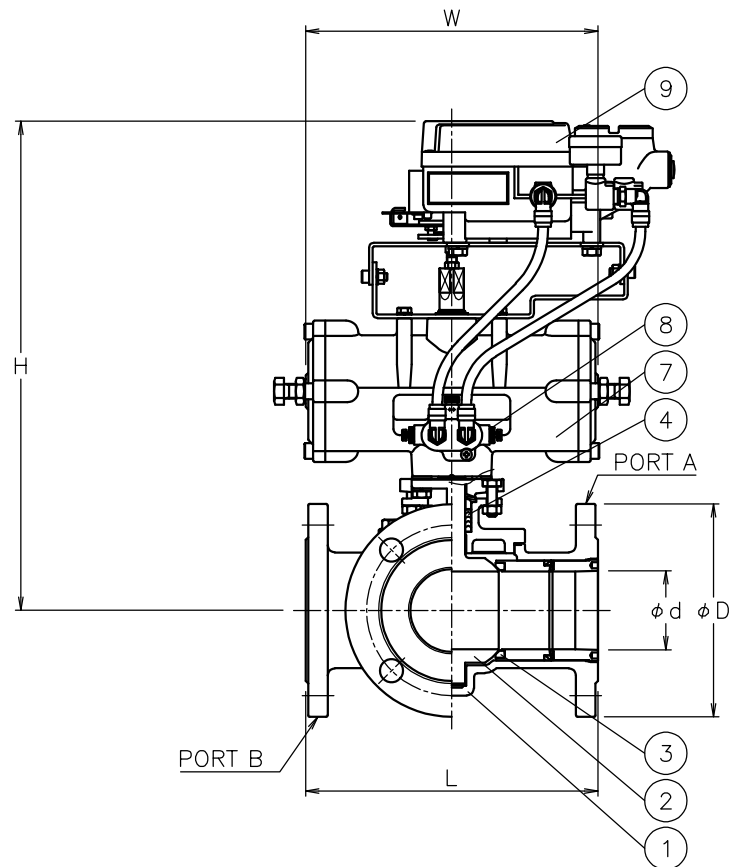
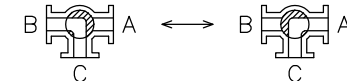
(a) 耐圧防爆 EXd II BT5

- 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	
	4 mA	20 mA
A	P1	P2
B	P2	P1

※ 図は制御パターン: Aタイプ

切換フォーム(操作機側から見る)
ポジション①(P1) ポジション②(P2)



9	電-空ポジションナ		1	EN (a)
8	スリットコントローラ (ハイパスバルブ付)		1	
7	エア作動操作機		1	TAD
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	2	
2	ボール・システム	SCS13A	1	
1	本体	SCS13A	1	
No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS

			APPR'D	K. Y	TITLE	J10Kフランジ形 (複作動形) L3型エア作動ボールバルブ						
			CHK'D	K. Y		MODEL	TADL39*1TTG-EN					
			DESIGN		MARK		DATE	BY	DATE	SCALE	NON	DWG No.
			DRAWN	S. O					24-01-29			
REVISIONS						MV-3046						