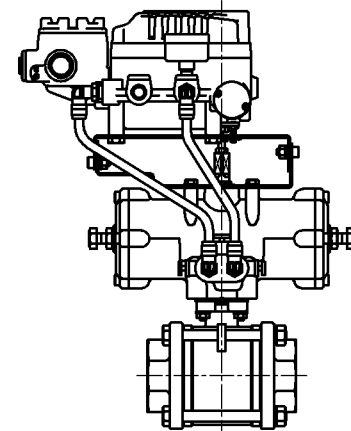
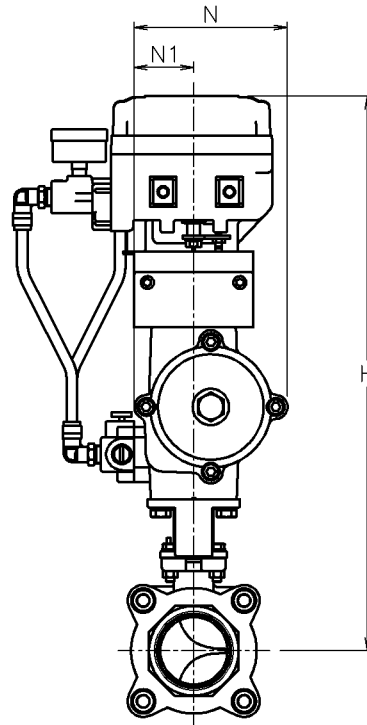
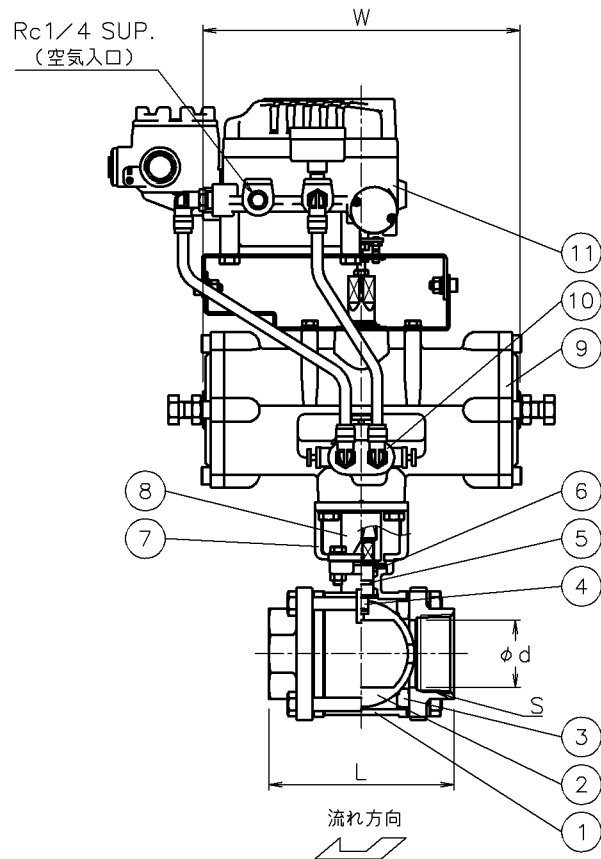


口径	S	d	L	W	N	N1	H	質量 (kg)	Cv値	操作機型式	ランク
R10 A	Rc 3/8	(13)	60	170	82	36	332	5.5	1.3	TAD-050	2
R15 A	Rc 1/2	(15)	75	170	82	36	332	5.5	1.3	TAD-050	2
15 A	Rc 1/2	(15)	75	170	82	36	332	5.5	4	TAD-050	2
20 A	Rc 3/4	(20)	80	170	82	36	336	5.7	7.5	TAD-050	2
25 A	Rc 1	(25)	90	170	82	36	307	5.9	12	TAD-050	0
				204	95	38	356	6.9		TAD-063	2
32 A	Rc1 1/4	(32)	110	170	82	36	312	6.6	20	TAD-050	0
				204	95	38	361	7.7		TAD-063	2
40 A	Rc1 1/2	(38)	120	204	95	38	336	8	31	TAD-063	0
				240	116	45	411	9.7		TAD-080	2
50 A	Rc 2	(50)	140	204	95	38	345	9.7	48	TAD-063	0
				240	116	45	420	12		TAD-080	2



TADMV905UUP-025-EP
TADMV905UUP-032-EP
TADMV905UUP-040-EP
TADMV905UUP-050-EP

NOTE

- ① 標準操作圧力：0.4~0.5MPa 最大0.7MPa
 - ② 操作機動作
 - ・Aタイプ：入力信号増で開
 - ・Bタイプ：入力信号増で閉
- ※ 図は制御パターン：Aタイプ

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
11	電一空ポジション		1	EP
10	スピードコントローラ (バイパスバルブ付)		1	EP
9	エア作動操作機		1	TAD
8	コネクタ	SUS304	1	
7	ブラケット	SCS13A	1	
6	パッキン	強化PTFE	1	
5	Oリング	FKM	1	
4	ステム	SUS316	1	
3	シート	強化PTFE	2	
2	ボール	SCS14A/SUS316	1	
1	本体	SCS14A	1	

MARK	DATE	BY	DATE	SCALE	NON	DWG No.	MV-9*5UUP-EP-TA7a
			16-06-16				
REVISIONS							
MV-							

APPR'D H.F
CHK'D K.Y
DESIGN
DRAWN P.O
TITLE Rcねじ込み式(複作動形)口径: R10~50A
MV型エア作動ボールバルブ
MODEL TADMV9*5UUP-EP
SCALE NON DWG No. MV-9*5UUP-EP-TA7a

pro NIPPON VALVE CONTROLS, INC.