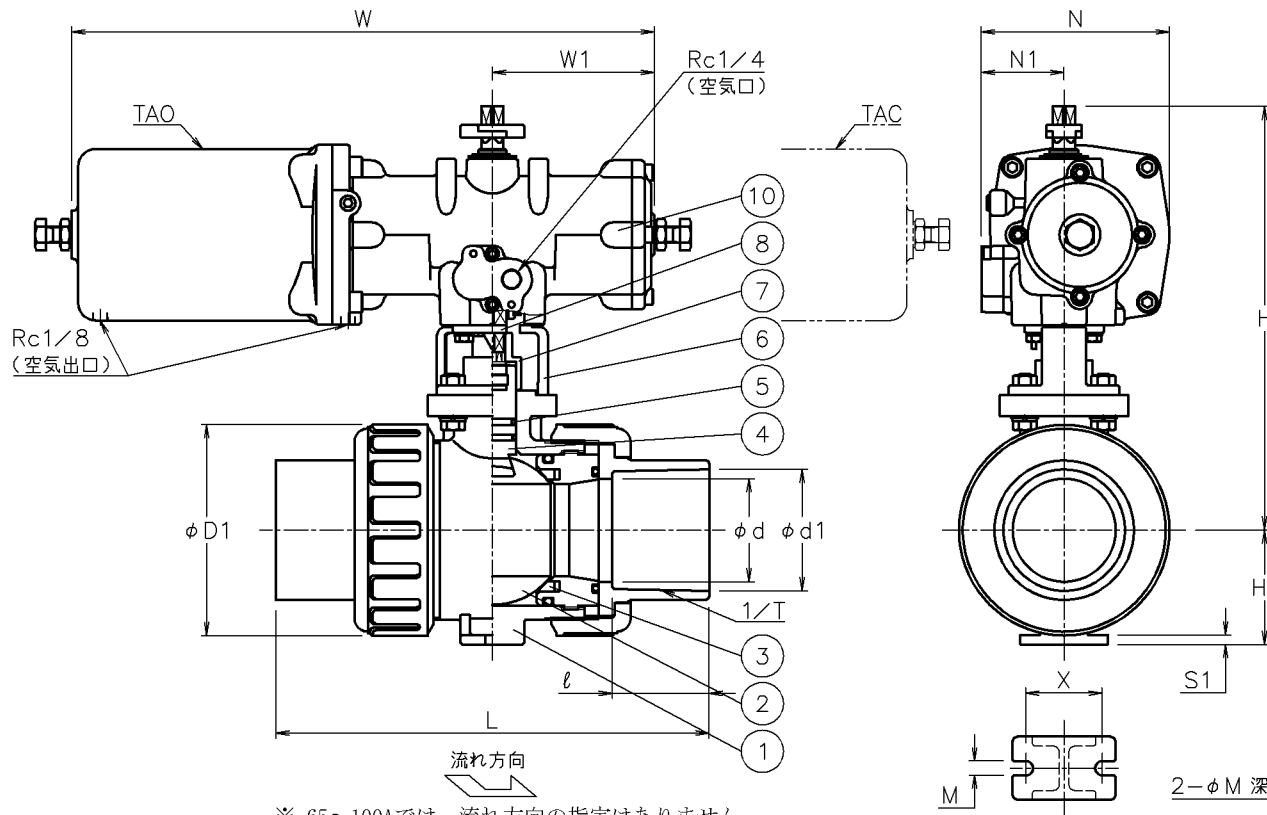


呼び径	d	d1	L	D1	ℓ	1/T テーパ	X	M	S1	W	W1	N	N1	H1	H	質量 (kg)	Cv値	操作機型式		ランク
15 A	15	22.11	109	48	20	1/34	19	7.3	11	249	55	92	46	29	153	2.7	14	TAO-040	TAC-040	0
20 A	20	26.13	128	60	24	1/34	19	7.3	11	249	55	92	46	35	160	2.8	29	TAO-040	TAC-040	0
25 A	25	32.16	145	70	27	1/34	19	7.3	11	249	55	92	46	39	167	2.9	47	TAO-040	TAC-040	0
32 A	32	38.19	162	82	30	1/34	30	9	15	249	55	92	46	47	184	3.2	72	TAO-040	TAC-040	0
40 A	40	48.21	189	100	37	1/37	30	9	15	305	85	103	50	55	220	4.3	155	TAO-050	TAC-050	0
50 A	51	60.25	220	126	42	1/37	30	9	15	305	85	103	50	66	232	5	190	TAO-050	TAC-050	0
										367	102	119	52					247	6.9	TAO-063
65 A	65	76.6	273	133	61	1/48	48	9	6	367	102	119	52	72	267	7.7	365	TAO-063	TAC-063	0
80 A	78	89.6	316	152	64	1/49	55	11	7	367	102	119	52	85	276	9.1	410	TAO-063	TAC-063	0
										435	120	142	59					318	14	TAO-080
100 A	100	114.7	419	210	84	1/56	65	11	8	435	120	142	59	110	350	19	680	TAO-080	TAC-080	0



※ 65~100Aでは、流れ方向の指定はありません

NOTE

① 標準操作圧力：0.4~0.5MPa 最大0.7MPa

② 操作機動作

TAO：空気導入によりバルブ開、空気排出（スプリング）によりバルブ閉

TAC：空気導入によりバルブ閉、空気排出（スプリング）によりバルブ開

※ 図は TAOを表す

※ TAC-040のシリンダ方向はTAOと同じ

10	エア作動操作機		1	TAO/C
9	延長ブラケット	BERIC	1	
8	コネクタ	SUS304	1	
7	コネクタ	SUS303/SCS13A	1	
6	ブラケット	SUS304/SCS13A	1	
5	Oリング	EPDM	2	
4	ステム	PVC	1	
3	シート	PTFE	2	
2	ボール	PVC	1	
1	本体	PVC	1	
No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS

			APPR'D	H. F	TITLE	ソケット式（単作動形） PA型エア作動ボールバルブ			
			CHR'D	K. Y					
			DESIGN		MODEL	TAOPA9*7PPE		TACPA9*7PPE	
			DRAWN	P. O					
MARK	DATE	BY	DATE	'16-11-17	SCALE	NON	DWG No.	PA-9*7PPE-TD3	
REVISIONS									
MV-2557									