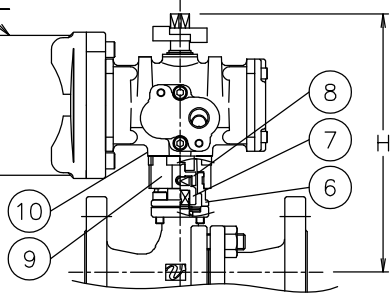
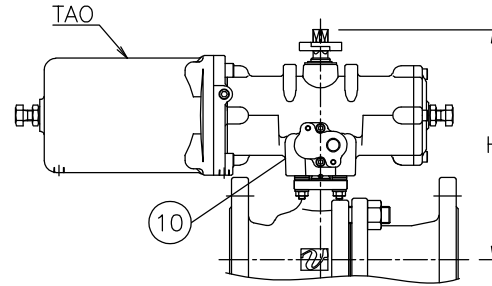


※TAC-040のみシリンダ方向がTAOと同じ

TAO/C-040

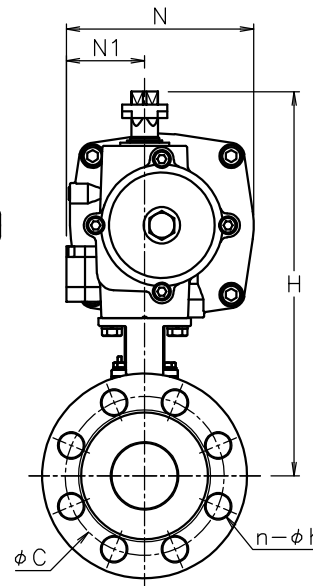
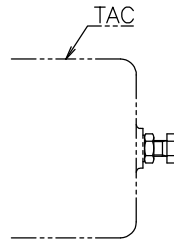
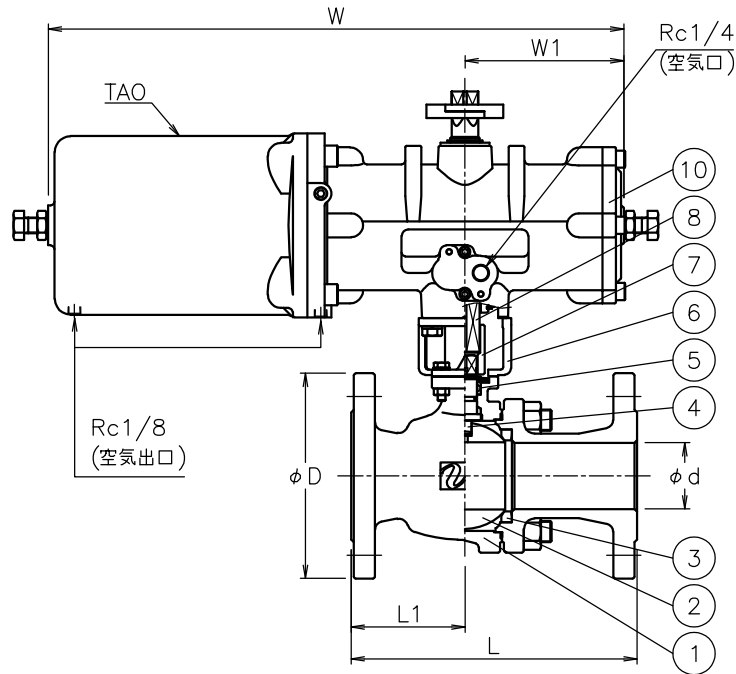


TA*BR903TTR-015
TA*BR903TTR-020



TA*BR903TTR-040
TA*BR9*3TTR-065
TA*BR923TTR-080

呼び径	d	L	L1	D	C	n-h	W	W1	N	N1	H ():TAC	質量 (kg)	操作機型式	ランク
15 A	15	140	60	95	70	4-15	249	55	92	46	163	4.9	TA*-040	0
							305	85	103	50	201	5.7	TA*-050	2
20 A	20	152	64	100	75	4-15	249	55	92	46	166	5.5	TA*-040	0
							305	85	103	50	204	6.2	TA*-050	2
25 A	25	165	69	125	90	4-19	305	85	103	50	211	8	TA*-050	0
							367	102	119	52	226	9.9	TA*-063	2
40 A	40	190	79	140	105	4-19	367	102	119	52	209(211)	13	TA*-063	0
							435	120	142	59	282	17	TA*-080	2
50 A	50	216	86	155	120	8-19	435	120	142	59	291	19	TA*-080	2
							530	147	174	71	312	24	TA*-080	0
65 A	65	241	110	175	140	8-19	435	120	142	59	281	24	TA*-080	0
							530	147	174	71	312	32	TA*-100	2
80 A	80	283	125	200	160	8-23	530	147	174	71	324	38	TA*-100	2



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)
TAO	バルブ開	バルブ閉
TAC	バルブ閉	バルブ開

※ 図はTAOを表す

※ 標準仕様ではステムの2次シールとしてFKMのOリングが付いています

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
10	エア作動操作機		1	TAO/C
9	延長ブラケット	BERIC	1	
8	中間コネクタ	SUS304	1	
7	コネクタ	SUS304/SCS13A	1	
6	ブラケット	SCS13A	1	
5	パッキン	強化PTFE	1set	
4	ステム	SUS304	1	
3	シート	強化F-PTFE	2	
2	ボール	SCS13A	1	
1	本体	SCS13A	1	

MARK	DATE	BY	DATE	APPR'D	H.F	TITLE	J20Kフランジ形 (単作動形) BR型エア作動ボールバルブ		
				CHK'D	K.Y				
				DESIGN		MODEL	TAOBR9*3TTR TACBR9*3TTR		
				DRAWN	S.O				
			20-03-03			SCALE	NON	DWG No.	BR-9*3TTR-TD6
REVISIONS									
MV-2824									