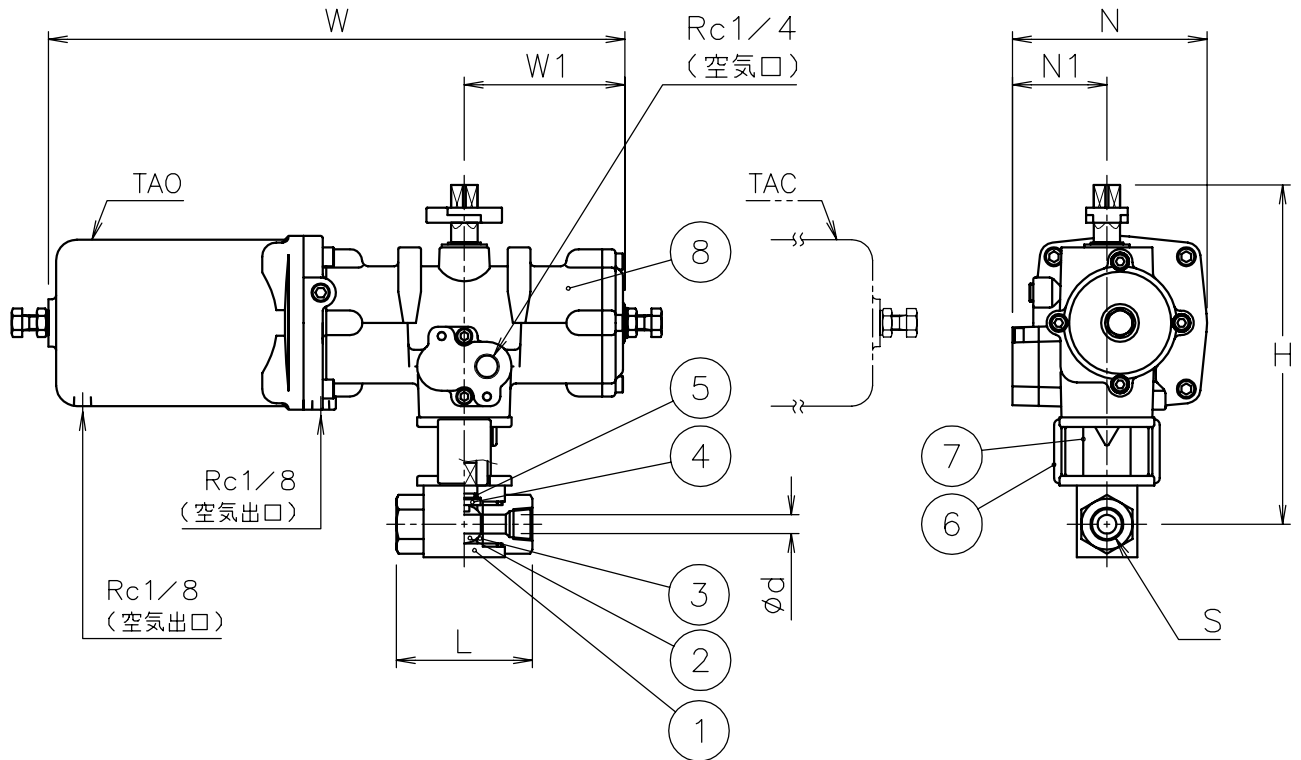


口径	S	d	L	W	W1	N	N1	H	質量 (kg)	操作機型式		ラック
										逆作動	正作動	
8 A	Rc 1/4	6	69	305	85	103	50	179	3.7	TAO-050	TAC-050	0
10 A	Rc 3/8	10	72	305	85	103	50	180	3.7	TAO-050	TAC-050	1
				367	102	119	52	195	5.6	TAO-063	TAC-063	0
15 A	Rc 1/2	13	83	367	102	119	52	195	5.8	TAO-063	TAC-063	0
20 A	Rc 3/4	20	95	367	102	119	52	207	7.3	TAO-063	TAC-063	1
				435	120	142	59	248	11	TAO-080	TAC-080	0
25 A	Rc 1	25	113	435	120	142	59	252	11.5	TAO-080	TAC-080	0
				530	147	174	71	283	18.5	TAO-100	TAC-100	2



NOTE


- (a) SUS316Ti 相当
- (b) ブラケット材質 : 25 A 以上は SPHCP

標準操作圧力 : 0.4 ~ 0.5MPa
最大 0.7MPa

操作機動作

TAO(逆作動) : 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(正作動) : 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(逆作動)を表す

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
8	エア作動操作機		1	TAO/TAC 型
7	コネクタ	SUS304	1	
6	ブラケット	SCS13	1	(b)
5	O リング	FKM	1	
4	ステム	ステンレス鋼(a)	1	
3	シート	POM	2	(MoS2)
2	ボール	ステンレス鋼(a)	1	HCr PLTD
1	本体	炭素鋼	1	CNi PLTD

APPR'D	H.F	TITLE	R c ねじ込み式(単作動形) 口径 : 8 ~ 25 A H型エア作動ボ - ルバルブ				
CHK'D	B.Z		MODEL	TAOH-9*5SUD		TACH-9*5SUD	
DESIGN		SCALE		NON	DWG No.	H - 9 * 5 S U D - T D 3	
DRAWN	S.O						
DATE	'04-09-08						
MARK	DATE	BY	 NIPPON VALVE CONTROLS, INC.				
REVISIONS							