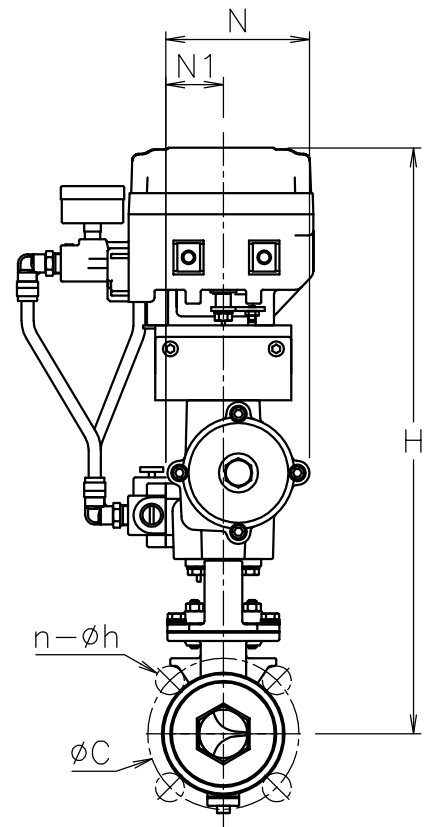
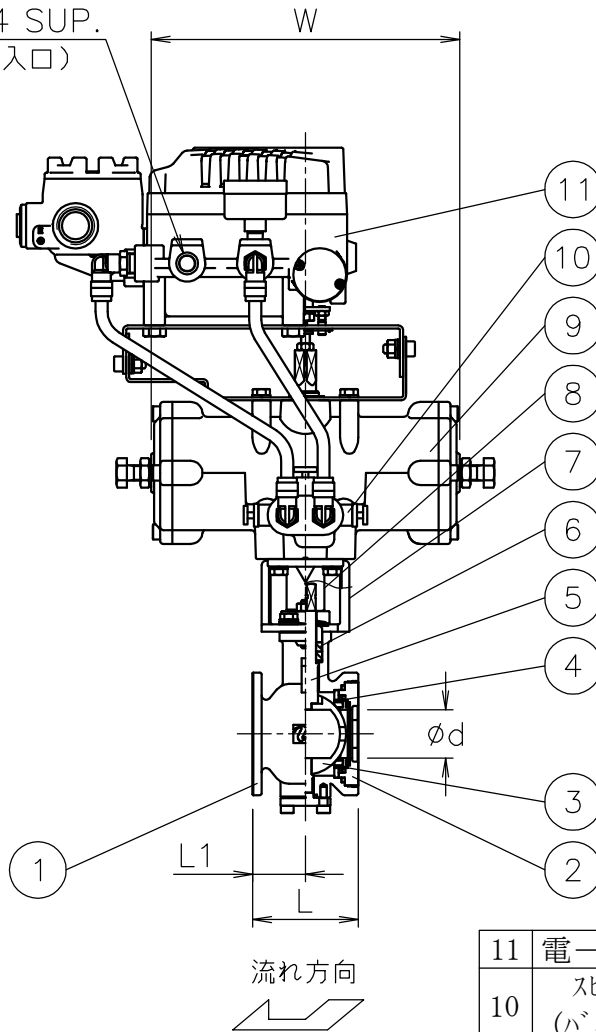


口径	d	L	L1	J10K		J20K		W	W1	N	H	質量 (kg)	Cv値	操作機型式	ランク
				C	n-h	C	n-h								
V15 A	15	40	20	70	4-15	70	4-15	170	82	36	358	5.6	4	TAD-050	2
V20 A	20	50	25	75	4-15	75	4-15	170	82	36	360	5.8	8	TAD-050	2
V25 A	25	60	30	90	4-19	90	4-19	170	82	36	369	6.3	9	TAD-050	0
								204	95	38	384	7.1		TAD-063	2
V32 A	32	70	35	100	4-19	100	4-19	170	82	36	373	6.8	22	TAD-050	0
								204	95	38	388	7.6		TAD-063	2

Rc1/4 SUP.
(空気入口)



NOTE

① 標準操作圧力: 0.4~0.5 MPa 最大0.7 MPa

② 操作機動作

TAD(複作動) 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

11	電-空ポジションナ		1	EP
10	スピードコントローラ (ハイスループ付)		1	
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	2	
5	ステム	SUS316	1	
4	シート	強化PTFE	1	
3	ボール	SCS14A	1	HCr PLTD
2	キャップ	SCS14A	1	
1	本体	SCS14A	1	
No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS

			APPR'D	H. F	TITLE	J10K/20Kウェー式(複作動形) 口径: V15~V32 A GS型エア作動ボールバルブ				
			CHK'D	K. Y						
			DESIGN							
			DRAWN	P. O						
MARK	DATE	BY	DATE	'13-12-10	SCALE	NON	DWG No.	GS-9*3UUG-V-EP-TA2		
REVISIONS					 NIPPON VALVE CONTROLS, INC.					
MV-2385										