

使用材質 (20A、25A)

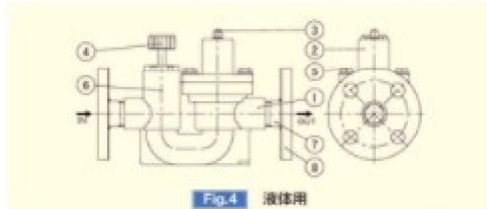


Fig.4 液体用

● 液体用材質表

Table 3

No.	部品名	材質	
		No.1	No.2
1	本体	SCS13	SCS13
2	上蓋	SCS13	SCS13
3	空気抜き	SUS316	SUS316
4	ハンドル	POM	POM
5	ボルト	SUS304	SUS304
6	流量調整バルブ	SUS304+C3604	SUS304
7	出入口管(NFVG)	STPG370	SUS304
8	フランジ(NFVG)	SS400	SUS304
	内部部品	SUS304+C3604	SUS304
	ダイヤフラム	NBR	NBR/PTFE
	ガスケット	NBR	NBR/PTFE

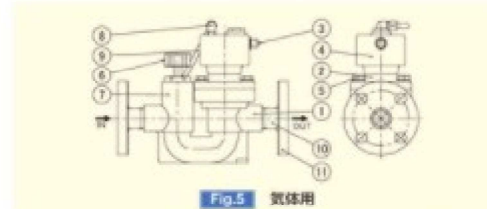


Fig.5 気体用

● 気体用材質表

Table 4

No.	部品名	材質	
		No.1	No.2
1	本体	SCS13	SCS13
2	上蓋	SCS13	SCS13
3	レベル栓	SUS316	SUS316
4	置換槽	SCS13	SCS13
5	ボルト	SUS304	SUS304
6	ハンドル	POM	POM
7	流量調整バルブ	SUS304+C3604	SUS304
8	チューブ継手	C3604	SUS304
9	チューブ	硬質ナイロン樹脂	硬質ナイロン樹脂
10	出入口管(NFVG)	STPG370	SUS304
11	フランジ(NFVG)	SS400	SUS304
	内部部品	SUS304+C3604	SUS304
	ダイヤフラム	NBR	NBR
	ガスケット	NBR	NBR

使用材質 (32A~50A)

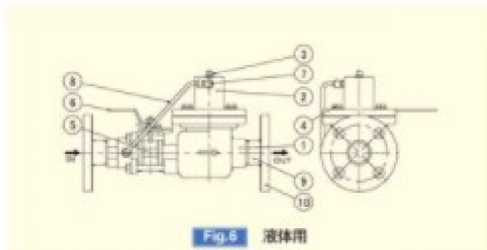


Fig.6 液体用

● 液体用材質表

Table 5

No.	部品名	材質	
		No.1	No.2
1	本体	FC200	SCS13
2	上蓋	FC200	SCS13
3	空気抜き	SUS316	SUS316
4	ボルト	SS400	SUS304
5	流量調整バルブ	SCS13	SCS13
6	ハンドル	SUS304・PVC	SUS304・PVC
7	チューブ継手	C3604	SUS304
8	チューブ	硬質ナイロン樹脂	硬質ナイロン樹脂
9	出入口管(NFVG)	STPG370	SUS304
10	フランジ(NFVG)	SS400	SUS304
	内部部品	SUS304	SUS304
	ダイヤフラム	NBR	NBR/PTFE
	リング	NBR	NBR/PTFE
	流量調整バルブ用ガスケット	PTFE	PTFE

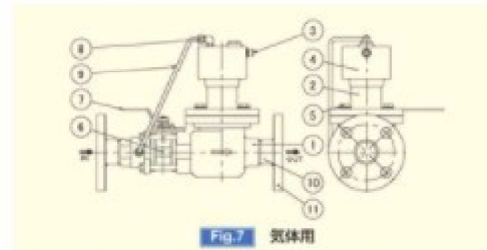


Fig.7 気体用

● 気体用材質表

Table 6

No.	部品名	材質	
		No.1	No.2
1	本体	FC200	SCS13
2	上蓋	SCS13	SCS13
3	レベル栓	SUS316	SUS316
4	置換槽	SCS13	SCS13
5	ボルト	SS400	SUS304
6	流量調整バルブ	SCS13	SCS13
7	ハンドル	SUS304・PVC	SUS304・PVC
8	チューブ継手	C3604	SUS304
9	チューブ	硬質ナイロン樹脂	硬質ナイロン樹脂
10	出入口管(NFVG)	STPG370	SUS304
11	フランジ(NFVG)	SS400	SUS304
	内部部品	SUS304	SUS304
	ダイヤフラム	NBR	NBR
	Oリング	NBR	NBR
	流量調整バルブ用ガスケット	PTFE	PTFE

外形寸法 (8A~25A)

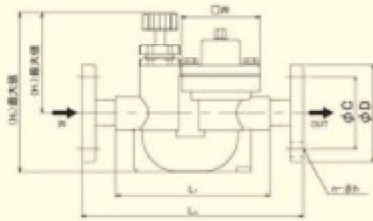


Fig.8 液体用 (8A~25A) および気体用 (8A~15A)

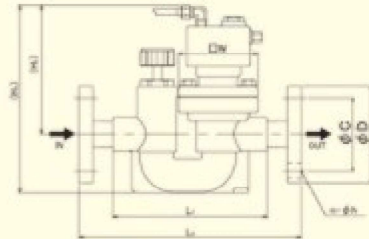


Fig.9 気体用 (20A, 25A)

Table 7

呼び径	Lr (mm)	Lg (mm)	□W (mm)	液体用							気体用			
				NFVG			H1 (mm)	H2 (mm)	質量約(kg)		H3 (mm)	H4 (mm)	質量約(kg)	
				φC(mm)	φD(mm)	n-φh			NFVT	NFVG			NFVT	NFVG
8A	95	—	63	—	—	—	68	91	0.9	—	液体用之同等			
10A	100	—	63	—	—	—	79	104	1.0	—				
15A	110	—	63	—	—	—	85	114	1.1	—				
20A	160	230	82	75	100	4-15	105	165	4.0	5.5	135	195	4.5	6.0
25A	190	260	95	90	125	4-19	123	192	5.5	8.0	169	238	6.5	9.0

外形寸法 (32A~50A)

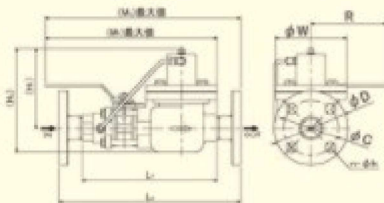


Fig.10 液体用

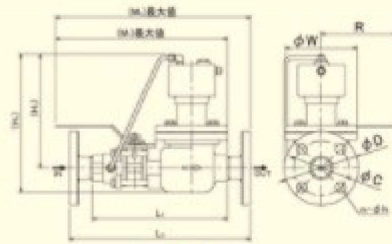


Fig.11 気体用

Table 8

呼び径	質量約(kg)							
	液体用				気体用			
	NFVT		NFVG		NFVT		NFVG	
	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2
32A	9.5	9.0	13.0	12.5	10.0	9.5	13.5	13.0
40A	14.0	12.5	17.5	16.0	14.5	14.0	18.0	17.5
50A	20.5	18.0	25.0	22.5	21.0	19.5	25.5	24.0

Table 9

呼び径	Lr (mm)	Lg (mm)	Mr (mm)	Mg (mm)	φW (mm)	R (mm)	液体用			気体用			
							NFVG			H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)
							φC(mm)	φD(mm)	n-φh				
32A	245	330	320	362	130	150	100	135	4-19	146	190	209	253
40A	280	370	379	423	150	180	105	140	4-19	162	214	225	277
50A	310	400	400	444	170	180	120	155	4-19	186	245	264	323