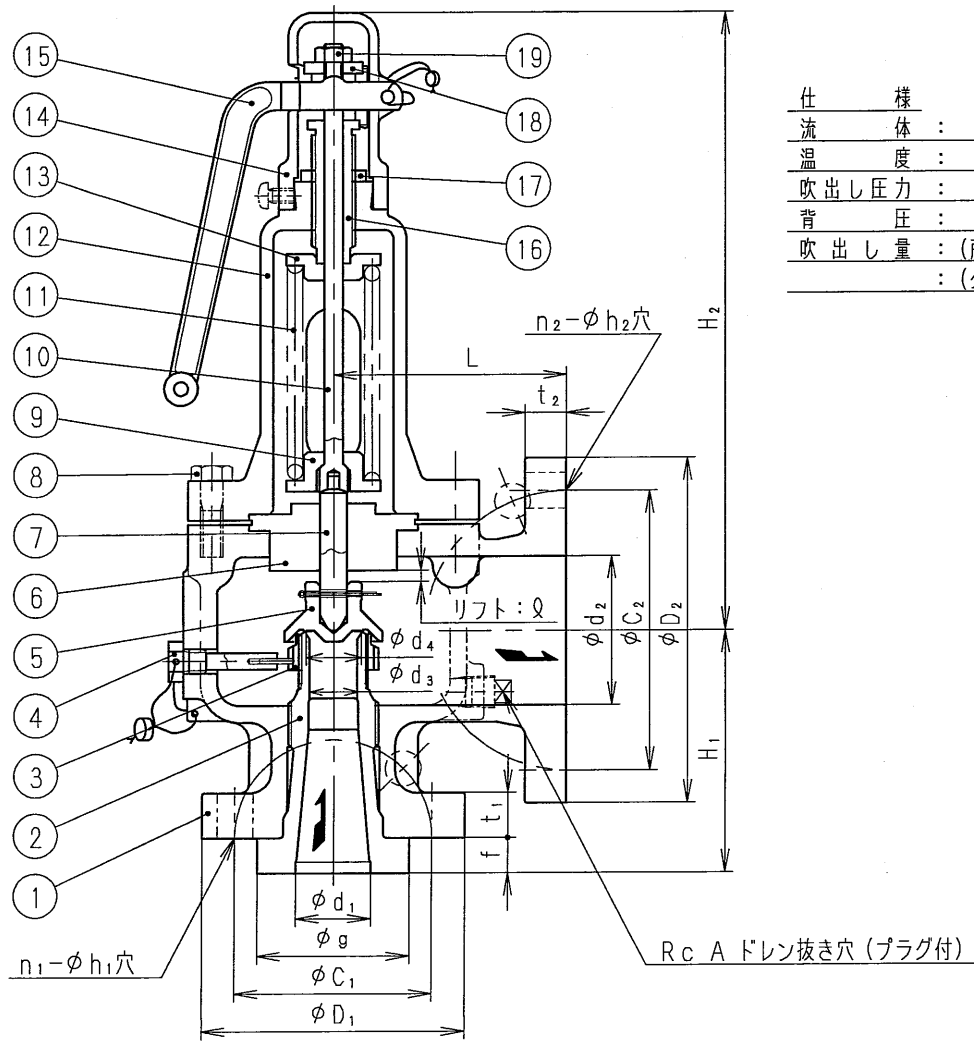


(印が該当品です)

G-	呼び径 (呼び記号)	L	H ₁	H ₂	d ₃	d ₄	Q	A	入口側管フランジ部											出口側管フランジ部								
									フランジ規格		d ₁		D ₁	t ₁	f	g	C ₁	n ₁	h ₁	フランジ規格		d ₂		D ₂	t ₂	C ₂	n ₂	h ₂
									A	B	A	B																
1	25 (25 E 50)	114	105	206	12.7	15.0	2.9	1/4	JIS 10K RF	25	1	125	22	13	67	90	4	19	JIS 10K FF	50	2	155	20	120	4	19		
2	40 (40 F 50)	121	124	251	15.9	23.5	2.9	3/8		40	1 1/2	140	24	19	81	105	4	19		50	2	155	20	120	4	19		
3	40 (40 G 65)	121	124	251	20.4	23.5	4.7	3/8		40	1 1/2	140	24	19	81	105	4	19		65	2 1/2	175	22	140	4	19		
4	40 (40 H 80)	124	130	332	25.4	29.3	5.8	3/8		40	1 1/2	140	24	19	81	105	4	19		80	3	185	22	150	8	19		
5	50 (50 J 80)	124	136	332	32.6	37.5	7.5	3/8		50	2	155	26	21	96	120	4	19		80	3	185	22	150	8	19		

注. 入口側管フランジ厚さは、JISに準拠しておりません。



仕様
 流体 : _____
 温度 : _____
 吹出し圧力 : _____ MPa
 背圧 : _____
 吹出し量 : (所要) _____ kg/h
 : (公称) _____ kg/h

単位: MPa

吹出し圧力	吹下り
0.3 以下	0.03 以下
0.3 を超えるもの	吹出し圧力の 1.0% 以下

19	六角ナット	S W C H	
18	弁棒用ナット	S G D 3	
17	調節ねじ用ナット	C 3 6 0 4	
16	調節ねじ	C 3 6 0 4	
15	レバ	F C 2 0 0	G-4, G-5
		F C 2 5 0	G-1~G-3
14	ふた	F C 2 0 0	
13	上部ばね受	SUS420J2	
12	ばね保護筒	F C 2 0 0	
11	調節ばね	SWP 又は SUP	
10	弁棒 A	SUS420J2	
9	下部ばね受	SUS420J2	
8	六角ボルト	S W C H	
7	弁棒 B	S U S 6 3 0	
6	ガイド	S U S 3 0 4	
5	弁体	S C S 1 3	ステライト溶着
4	調節輪用ピン	C 3 6 0 4	
3	調節輪	C A C 4 0 6	G-4, G-5
		S C S 1 3	G-1~G-3
2	弁座	S C S 1 3 又は S U S 3 0 4	ステライト溶着
1	弁箱	F C 2 0 0	

RPN6B型全量式安全逃し弁		日付 29.2.28
承認	第二検図	第一検図
製図	Ny.	
呼び径	25 ~ 50	
注記	レバ付開放形	
H-4 G 0 8 2 1 c		

フジマン株式会社