


( 印が該当品です)

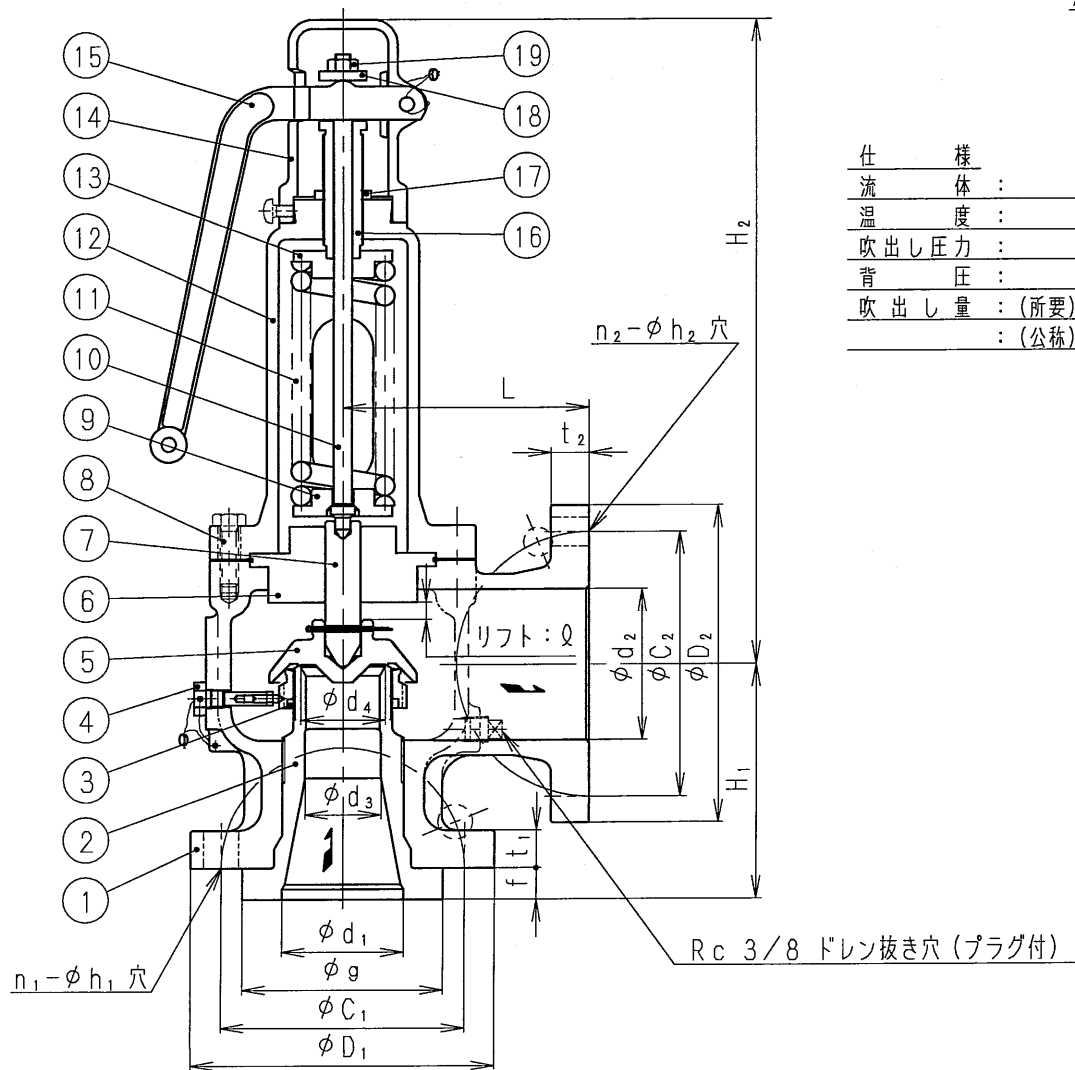
G-	呼び径 (呼び記号)	L	H ₁	H ₂	d ₃	d ₄	Q	入口側管フランジ部								出口側管フランジ部											
								フランジ規格		d ₁		D ₁	t ₁	f	g	C ₁	n ₁	h ₁	フランジ規格		d ₂		D ₂	t ₂	C ₂	n ₂	h ₂
								A	B	A	B																
1	80(80 K 100)	162	156	427	38.9	44.8	8.9	JIS 10K RF	80	3	185	25	21	126	150	8	19	JIS 10K FF	100	4	210	25	175	8	19		
2	80(80 L 100)	162	156	427	48.5	55.8	11.1	JIS 20K RF	80	3	200	25	21	132	160	8	23	JIS 10K FF	100	4	210	25	175	8	19		
3	80(80 K 100)	162	156	427	38.9	44.8	8.9	JIS 20K RF	80	3	200	25	21	132	160	8	23	JIS 10K FF	100	4	210	25	175	8	19		
4	80(80 L 100)	162	156	427	48.5	55.8	11.1	JIS 20K RF	80	3	200	25	21	132	160	8	23	JIS 10K FF	100	4	210	25	175	8	19		

注. 管フランジ厚さは、JISに準拠しておりません。

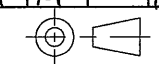
仕 様
 流 体 : _____
 温 度 : _____
 吹出し圧力 : _____ MPa
 背 圧 : _____
 吹出し量 : (所要) _____ kg/h
 : (公称) _____ kg/h

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 10%以下



19	六角ナット	SWCH	
18	弁棒用ナット	SGD3	
17	調節ねじ用ナット	SUS304	
16	調節ねじ	SUS303	
15	レバ	FC200	
14	ふた	FC200	
13	上部ばね受	SUS420J2	
12	ばね保護筒	FCD450	
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	SUS304	
7	弁棒B	SUS630	
6	ガイド	SUS304	
5	弁体	SCS13	ステライト溶着
4	調節輪用ピン	SUS304	
3	調節輪	SCS13	
2	弁座	SCS13	ステライト溶着
1	弁箱	SCPH2	

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	
KT	KT		Ny.	
呼び径	80			
注記	レバ付開放形			
H-4G1132a		