
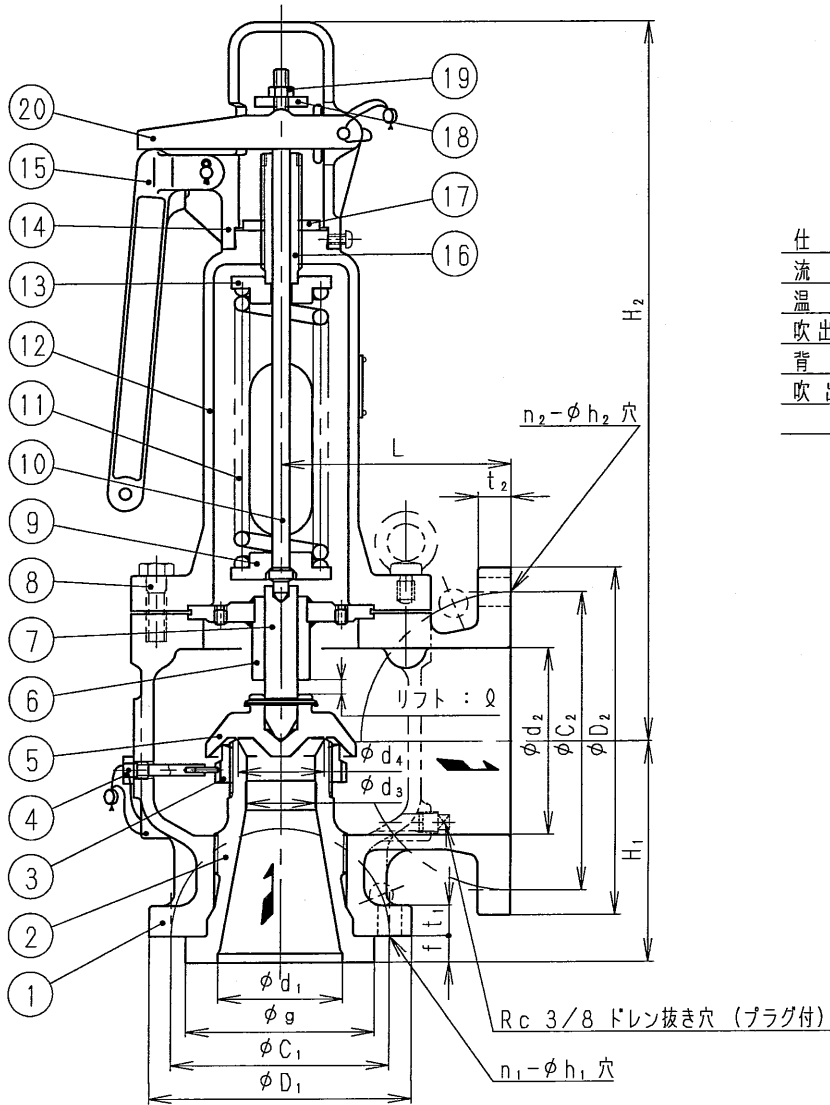


( 印が該当品です)

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		A		D ₁	t ₁	f	g	C ₁	n ₁	h ₁	フランジ規格		A		D ₂	t ₂	C ₂	n ₂	h ₂
								d ₁	B	d ₂	B																
1	100 (100M150)	184	178	580	54.4	68.8	11.4	JIS 10K RF											JIS 10K FF								
2	100 (100N150)	210	197	580	59.8	68.8	13.7	100											150								
3	100 (100P150)	229	181	660	72.4	83.3	16.6	4											6								

注. 入口側管フランジ厚さは、JISに準拠していません。



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

20	レバ - B	FC200	
19	六角ナット	SWCH	
18	弁棒用ナット	SGD3	
17	調節ねじ用ナット	C3604	
16	調節ねじ	C3604	
15	レバ - A	FC200	
14	ふ た	FC200	
13	上部ばね受	SUS420J2	
12	ばね保護筒	FC200	
11	調節ばね	SUP	
10	弁 棒 A	SUS420J2	
9	下部ばね受	SUS420J2	
8	六角ボルト	SWCH	
7	弁 棒 B	SUS630	
6	ガイド	SUS304 & SS400	
5	弁 体	SCS13	ステライト溶着
4	調節輪用ピン	C3604	
3	調 節 輪	CAC406	
2	弁 座	SCS13	ステライト溶着
1	弁 箱	FC200	

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	My.	
呼び径	100				
注記	レバ-付開放形				
H-4G1128a		フシマン株式会社			