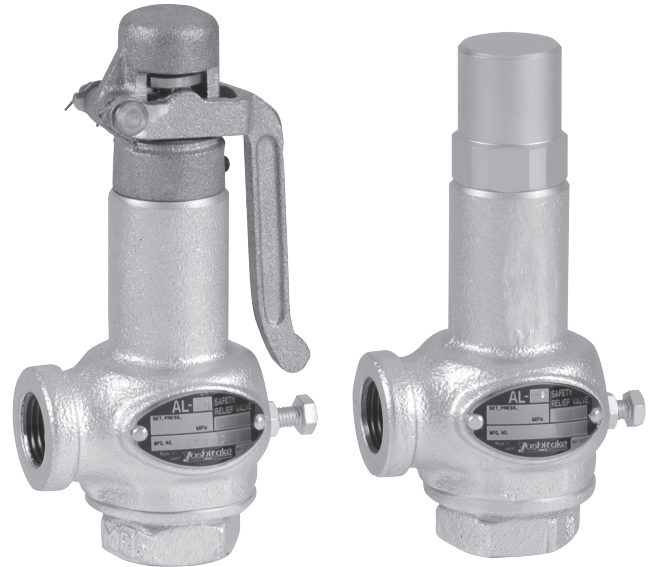


# AL-10

全量式	揚程式	安全弁	リリーフ弁
安全リリーフ弁	レバー式	密閉タイプ	ダッシュポット
ハンドル式	ステンレス	高圧ガス受験品	ダイヤフラム
弁リーク0			

## ■ 特 長

- 開放形レバー式タイプは、吹出し圧力の75%以上の圧力にて手動で吹出し検査ができます。



開放形レバー式

開放形レバー無

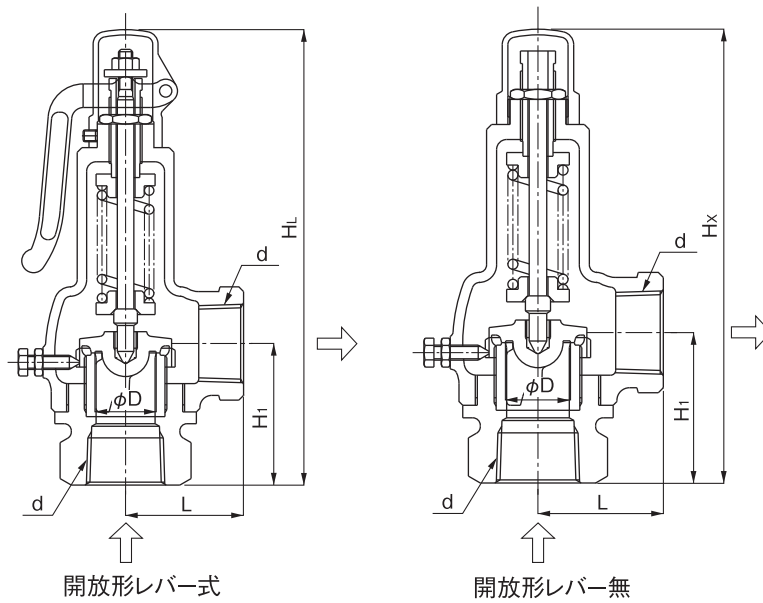
## ■ 仕 様

構 造	開放形	
適 用 流 体	蒸気	
適 用 圧 力	0.05~1.0MPa	
適 用 温 度	220℃	
材 質	ばね箱	球状黒鉛鋳鉄(FCD450)
	弁体・弁座	青銅又はステンレス鋼
接 続	JIS Rc	

●適用圧力区分はP. 3-78の一覧表をご参照ください。

## ■ 寸法及び質量

呼び径 (mm)	寸法(mm)						吹出し面積 $\pi D \ell$ (mm <sup>2</sup> )	質量(kg)
	d	L	H <sub>1</sub>	H <sub>L</sub>	H <sub>x</sub>	D		
15	Rc 1/2	40	40	154	142	16	20.1	1.0
20	Rc 3/4	45	50	173	161	21	34.6	1.5
25	Rc 1	50	60	193	181	26	53.0	1.8
32	Rc1 1/4	60	70	232	219	33	85.5	3.1
40	Rc1 1/2	65	75	250	237	41	132.0	4.5
50	Rc 2	80	85	284	271	51	204.2	6.2



## ●蒸気用(飽和温度)

〈压力容器構造規格〉

(kg/h)

呼び径(mm) \ 圧力MPa	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
15	15	20	29	40	50	60	70	80	90	100	109
20	27	35	51	69	87	104	121	138	155	172	189
25	42	54	78	105	133	159	186	212	237	263	289
32	67	87	127	170	215	257	300	342	383	425	467
40	104	135	196	263	332	397	463	528	592	656	721
50	161	209	303	407	513	615	716	817	916	1016	1116

※呼び径選定の計算式、計算方法はP. 9-12をご参照ください。

## ■ご注文に際して

ご注文時には設定圧力以外にレバーの有無及び弁体・弁座の材質をご指定ください。