

# AL-150

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

1. 蒸気、空気、水、油などの流体に対応する万能タイプです。
2. 圧力区分を細分化し、先端技術による超精密仕上げを実現し最高の性能を追求しました。
3. 要部(弁体、弁座)や調節ばねはステンレス製で、要部については耐食性に優れたSCS14A(SUS316相当)を使用しています。
4. 密閉形構造であるため、外部に流体が漏れません。

## ■ 仕 様

構 造	密閉形	
適 用 流 体	蒸気・空気・冷温水・油・その他非危険流体	
適 用 圧 力	0.05~1.0MPa	
適 用 温 度	5~220℃ ※1	
材 質	ばね箱	青銅
	弁体・弁座	ステンレス鋼(SCS14A)
	調節ばね	ステンレス鋼
接 続	JIS Rc	

※1 水・油等液体の場合は最高温度が150℃となります。

## ■ 寸法及び質量

呼び径 (mm)	寸法(mm)					吹出し面積 $\pi D l$ (mm <sup>2</sup> )	質量(kg)
	d	D	L	H <sub>1</sub>	H		
15	Rc 1/2	16	34	40	128	20.1	0.7
20	Rc 3/4	21	38	43	128.5	34.6	0.8
25	Rc 1	26	43	51.5	144.5	53.0	1.1
32	Rc1 1/4	33	50	61.5	181.5	93.3	1.8
40	Rc1 1/2	41	60	60	205	135.2	2.8
50	Rc 2	51	75	76	245.5	208.2	4.7

