

AL-300,301

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

- 主に減圧弁後の安全リリーフ弁や小型ボイラー・各種圧力容器・計装機器等の安全弁に使用されます。
- AL-301は要部（弁体・弁座）の材質がステンレス鋼で、耐食性や耐久性に優れています。

■ 仕 様

型 式	AL-300	AL-301
構 造	密閉形	
適 用 流 体	蒸気	
適 用 圧 力	0.05~1.0MPa	0.05~1.6MPa
最 高 温 度	220℃	
材 質	弁 箱	球状黒鉛鋳鉄 (FCD450)
	ば ね 箱	球状黒鉛鋳鉄 (FCD450)
	弁 体 ・ 弁 座	青銅
接 続	JIS 10K FFフランジ	JIS 10K FFフランジ JIS 16K FFフランジ ※1

※1 適用圧力1.0MPaを越える場合はJIS 16K FFフランジとなります。

●適用圧力区分はP. 84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 $\pi D l$ (mm ²)	質量 (kg)
	L	H _i	H	D		
15	90	108	245	25	49.1	4.7
20	90	108	245	25	49.1	5.0
25	90	108	245	25	49.1	6.2
32	91	115	285	37	107.6	8.6
40	91	115	285	38	113.5	8.8
50	105	132	311	50	196.4	12.6

