

# AL-300T, 301T

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			



3  
安全弁

## ■ 特 長

1. 弁部にはフッ素樹脂ディスクを使用している為、弁座気密性に優れています。
2. AL-301T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-300T	AL-301T
構 造		密閉形	
適 用 流 体		空気・冷温水・油・その他非危険流体	
適 用 圧 力		0.05~1.0MPa	0.05~1.3MPa ※1
最 高 温 度		150℃	
材 質	弁箱・ばね箱	球状黒鉛鋳鉄(FCD450)	
	弁体・弁座	青銅(フッ素樹脂ディスク入り)	ステンレス鋼(フッ素樹脂ディスク入り)
接 続		JIS 10K FFフランジ	JIS 10K FFフランジ JIS 16K FFフランジ ※2

※1 適用圧力が1.31MPa~1.6MPaの場合はお問い合わせください。  
 ※2 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。

## ■ 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)
	L	H <sub>1</sub>	H	D		
15	90	108	245	29	66.1	4.7
20	90	108	245	29	66.1	5.0
25	90	108	245	29	66.1	6.2
32	91	115	285	37	107.6	8.6
40	91	115	285	37	107.6	8.8
50	105	132	311	50	196.4	12.6

