


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号 <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">安全弁</div>	SL7-N□	SL7-D□	SL8-N□	SL8-D□			
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)						
<div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">安全弁</div>	受注品	受注品	受注品	受注品			
	揚程式 3.0MPa SF製  型式: SL-7型	SUS製	揚程式 3.0MPa SF製  型式: SL-8型	SUS製			
POINT	揚程式 3.0MPa						
標準仕様	形式	揚程式					
	キャップ形式	レバー付		レバー無			
	適用流体	蒸気・空気		蒸気・空気・気体・液体			
	流体温度	-5~235℃★ ¹	-5~235℃★ ²	-5~235℃★ ¹	-5~150℃★ ²		
	設定圧力範囲	0.035~3.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)					
	端接続	JIS Rcねじ☆					
	材質	SF	SUS	SF	SUS		
	本体	SUS*1.*2.					
	弁体	SUS*1.					
	弁座	SUS*1.					
価格(円)	呼び径	本体 SF レバー付	本体 SUS レバー付	本体 SF レバー無	本体 SUS レバー無		
	15	146,000	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	224,000	134,000	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	204,000
			50×45 3.3			50×45 3	
	20	148,000	224,000	137,000	204,000	204,000	
							50×45 3.3
	25	196,000	276,000	195,000	250,000	250,000	
							70×55 7.3
	32	219,000	287,000	204,000	259,000	259,000	
70×55 8							70×55 7.8
記事	★ ¹ 流体温度350℃以下はお問い合わせください。 ★ ² 流体温度300℃以下はお問い合わせください。 ☆NPTねじも製作しています。 ※1.圧力区分が2.0MPaを超える場合はステライト溶着。 ※2.圧力区分が2.0MPaを超える蒸気用の場合は分割形弁体となります。						
	■圧力区分 本体SF製 (SL7-N□、SL8-N□) (MPa)						
	本体SUS製 (SL7-D□、SL8-D□) (MPa)						
	記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32		
	1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1		
	2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2		
	3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4		
	4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7		
	5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0		
	6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5		
7				1.5を超え2.0			
8				2.0を超え2.5			
9				2.5を超え3.0			
