

<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">3</h1> <p style="margin: 0;">製品記号</p> </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">安全弁</h1> </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)				
	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	
	(蒸気) (空気)		(蒸気) (空気) (気体) (液体)		
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	
	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	132,000	202,000	121,000	184,000
	20	134,000	202,000	124,000	184,000
	25	177,000	249,000	176,000	226,000
	32	198,000	259,000	184,000	234,000
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)				
	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	
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3.0	