

<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px; margin-top: 10px;">安全弁</div>	製品記号	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																																																																																																			
	揚程式 3.0MPa	SF製	SUS製	揚程式 3.0MPa	SUS製																																																																																																		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	型式：SL-7型		型式：SL-8型																																																																																																			
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 蒸気 空気 </div> <div style="text-align: center;"> 蒸気 空気 気体 液体 </div> </div>																																																																																																						
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																																																																																																		
	SUS* ¹ ・* ²		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	189,000	290,000	173,000	265,000																																																																																																		
	20	192,000	290,000	178,000	265,000																																																																																																		
	25	254,000	358,000	253,000	324,000																																																																																																		
	32	283,000	372,000	265,000	336,000																																																																																																		
記事	<p>★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。</p> <p>■圧力区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="4">本体SF製 (SL7-N□、SL8-N□) (MPa)</th> <th colspan="4">本体SUS製 (SL7-D□、SL8-D□) (MPa)</th> </tr> <tr> <th>呼び径15</th> <th>呼び径20</th> <th>呼び径25</th> <th>呼び径32</th> <th>呼び径15</th> <th>呼び径20</th> <th>呼び径25</th> <th>呼び径32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.035~0.15</td> <td>0.035~0.1</td> <td>0.035~0.2</td> <td>0.035~0.1</td> <td>0.035~0.15</td> <td>0.035~0.1</td> <td>0.035~0.2</td> <td>0.035~0.1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.15を超え0.4</td> <td>0.1を超え0.25</td> <td>0.2を超え0.3</td> <td>0.1を超え0.2</td> <td>0.15を超え0.4</td> <td>0.1を超え0.25</td> <td>0.2を超え0.3</td> <td>0.1を超え0.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.4を超え0.8</td> <td>0.25を超え0.5</td> <td>0.3を超え0.7</td> <td>0.2を超え0.4</td> <td>0.4を超え0.8</td> <td>0.25を超え0.5</td> <td>0.3を超え0.7</td> <td>0.2を超え0.4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.8を超え1.5</td> <td>0.5を超え1.0</td> <td>0.7を超え1.5</td> <td>0.4を超え0.7</td> <td>0.8を超え1.5</td> <td>0.5を超え1.0</td> <td>0.7を超え1.5</td> <td>0.4を超え0.7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.5を超え2.5</td> <td>1.0を超え1.5</td> <td>1.5を超え2.0</td> <td>0.7を超え1.0</td> <td>1.5を超え2.5</td> <td>1.0を超え1.5</td> <td>1.5を超え2.0</td> <td>0.7を超え1.0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2.5を超え3.0</td> <td>1.5を超え3.0</td> <td>2.0を超え3.0</td> <td>1.0を超え1.5</td> <td>2.5を超え3.0</td> <td>1.5を超え3.0</td> <td>2.0を超え3.0</td> <td>1.0を超え1.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5を超え2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5を超え2.0</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0を超え2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0を超え2.5</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5を超え3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0を超え3.0</td> </tr> </tbody> </table>					記号	本体SF製 (SL7-N□、SL8-N□) (MPa)				本体SUS製 (SL7-D□、SL8-D□) (MPa)				呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32	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	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	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	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	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	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	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				1.5を超え2.0	8				2.0を超え2.5				2.0を超え2.5	9				2.5を超え3.0				2.0を超え3.0
	記号	本体SF製 (SL7-N□、SL8-N□) (MPa)					本体SUS製 (SL7-D□、SL8-D□) (MPa)																																																																																																
		呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32	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	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	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	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	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	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	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				1.5を超え2.0																																																																																														
8				2.0を超え2.5				2.0を超え2.5																																																																																															
9				2.5を超え3.0				2.0を超え3.0																																																																																															
																																																																																																							