



<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">安全弁</div>	製品記号	SL9-N□	SL9-D□	SL10-N□	SL10-D□																																																																																																														
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																																																																																																																		
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">安全弁</div>	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品																																																																																																														
	揚程式 3.0MPa  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>蒸気</span> <span>空気</span> </div>	SF製  	SUS製  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>蒸気</span> <span>空気</span> <span>気体</span> <span>液体</span> </div>	揚程式 3.0MPa  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>蒸気</span> <span>空気</span> <span>気体</span> <span>液体</span> </div>	SF製  	SUS製  																																																																																																													
		型式：SL-9型			型式：SL-10型																																																																																																														
<b>POINT</b>		<b>揚程式 3.0MPa</b>																																																																																																																	
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">標準仕様</div>	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℃★ <sup>1</sup>	-5~235℃★ <sup>2</sup>	-5~235℃★ <sup>1</sup>	-5~150℃★ <sup>2</sup>																																																																																																														
	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 30K RFフランジ☆																																																																																																																	
	材質	本体	SF	SUS	SF	SUS																																																																																																													
		弁体	SUS <sup>※1.※2.</sup>																																																																																																																
		弁座	SUS <sup>※1.</sup>																																																																																																																
	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">価格</div>	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																																																																																																													
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">(円)</div>		15	254,000	392,000	235,000	375,000																																																																																																													
		20	256,000	408,000	238,000	391,000																																																																																																													
		25	316,000	557,000	290,000	525,000																																																																																																													
		32	328,000	597,000	300,000	568,000																																																																																																													
		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)																																																																																																																
		梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)																																																																																																																
		90×90 4.3	90×90 4																																																																																																																
		90×90 5.3	90×90 5																																																																																																																
		100×100 10.3	100×100 9.9																																																																																																																
		106×106 11	106×106 10.6																																																																																																																
<p>★<sup>1</sup>流体温度350℃以下はお問い合わせください。                  ★<sup>2</sup>流体温度300℃以下はお問い合わせください。                  ☆JIS 5、10、16、20K FF・RFフランジ、30K FFフランジ、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。                  ※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;"> <thead> <tr> <th colspan="5">本体SF製 (SL9-N□、SL10-N□) (MPa)</th> <th colspan="5">本体SUS製 (SL9-D□、SL10-D□) (MPa)</th> </tr> <tr> <th>記号</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> <th>記号</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>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>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>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> </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>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> </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>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> </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>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> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5を超え2.0</td> <td>7</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>8</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></td> <td>2.0を超え3.0</td> </tr> </tbody> </table>						本体SF製 (SL9-N□、SL10-N□) (MPa)					本体SUS製 (SL9-D□、SL10-D□) (MPa)					記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32	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	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	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	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	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	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	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	7				1.5を超え2.0	8				2.0を超え2.5	8				2.0を超え2.5	9				2.5を超え3.0					2.0を超え3.0
本体SF製 (SL9-N□、SL10-N□) (MPa)					本体SUS製 (SL9-D□、SL10-D□) (MPa)																																																																																																														
記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32	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	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	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	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	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	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	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	7				1.5を超え2.0																																																																																																										
8				2.0を超え2.5	8				2.0を超え2.5																																																																																																										
9				2.5を超え3.0					2.0を超え3.0																																																																																																										
