



<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="font-size: 0.8em;">製品記号</div>	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																																																																																																															
	揚程式 3.0MPa SF製  型式: SL-9型	SUS製	揚程式 3.0MPa SF製  型式: SL-10型	SUS製																																																																																																															
<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">POINT</div>	揚程式 3.0MPa																																																																																																																		
<div style="font-size: 1.2em; 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℃★ 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 30K RFフランジ☆																																																																																																																	
	材質	本体	SF	SUS	SF	SUS																																																																																																													
		弁体	SUS ^{※1.※2.}																																																																																																																
		弁座	SUS ^{※1.}																																																																																																																
	<div style="font-size: 1.2em; 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																																																																																																													
15		215,000	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	332,000	199,000	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	318,000																																																																																																												
			梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)																																																																																																													
		20	217,000	90×90 4.3	346,000	202,000	90×90 4	331,000																																																																																																											
				90×90 5.3			90×90 5																																																																																																												
25	268,000	100×100 10.3	472,000	246,000	100×100 9.9	445,000																																																																																																													
		106×106 11			106×106 10.6																																																																																																														
32	278,000	506,000	254,000	481,000																																																																																																															
<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">記事</div>	<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。 ☆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; font-size: 0.8em;"> <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																																																																																																										
