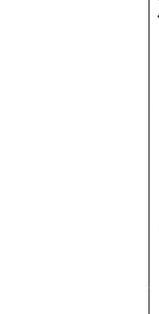
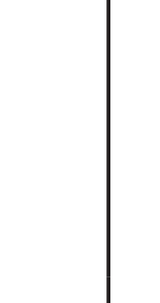


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">製品記号</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">安全弁</div> <div style="font-size: 1.2em;">標準仕様</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL9-N□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL9-D□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL10-N□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL10-D□</div>																																																																			
	□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 	SUS製 	揚程式 3.0MPa SF製 	SUS製 																																																																			
	(蒸気) (空気)		(蒸気) (空気) (気体) (液体)																																																																				
		型式：SL-9型		型式：SL-10型																																																																			
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°C★ ¹	-5~235°C★ ²	-5~235°C★ 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 30K RFフランジ☆																																																																					
	材質	本体	SF	SUS	SF																																																																		
		弁体座	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		309,000	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	478,000	286,000	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)																																																																	
			90×90 4.3			90×90 4																																																																	
20		311,000	90×90 5.3	497,000	289,000	90×90 5																																																																	
			100×100 10.3			100×100 9.9																																																																	
25	384,000	106×106 11	679,000	353,000	106×106 10.6																																																																		
32	399,000		727,000	366,000																																																																			
記事	<p>★¹流体温度350°C以下はお問い合わせください。 ★²流体温度300°C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;"> <tr> <th colspan="2">本体SF製 (SL9-N□、SL10-N□)</th> <th colspan="4">(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></th> </tr> <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></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></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></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></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></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></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5を超え2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0を超え2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5を超え3.0</td> <td></td> </tr> </table>					本体SF製 (SL9-N□、SL10-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SF製 (SL9-N□、SL10-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																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <tr> <th colspan="2">本体SUS製 (SL9-D□、SL10-D□)</th> <th colspan="4">(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></th> </tr> <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></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></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></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></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></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></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5を超え2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0を超え2.5</td> <td></td> </tr> </table>					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		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								
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																																																																			
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																																																																			
