


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold;">製品記号</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)																																																																																																			
<div style="text-align: center; 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 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 蒸気 空気 </div>	SF製  型式：SL-7型	SUS製 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 蒸気 空気 気体 液体 </div>	揚程式 3.0MPa <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 蒸気 空気 気体 液体 </div>	SUS製  型式：SL-8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℃★ 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	本体	SF	SUS	SF	SUS																																																																																															
	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	172,000	264,000	158,000	241,000																																																																																															
	20	175,000	264,000	162,000	241,000																																																																																															
	25	231,000	326,000	230,000	295,000																																																																																															
	32	258,000	339,000	241,000	306,000																																																																																															
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。																																																																																																			
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>■圧力区分 本体SF製 (SL7-N□、SL8-N□) (MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <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> </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></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></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></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></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></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></tr> <tr><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></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td>2.5を超え3.0</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>本体SUS製 (SL7-D□、SL8-D□) (MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <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> </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></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></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></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></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></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></tr> <tr><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3.0</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>					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	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
	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																																																																																																
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																																																																																																
