



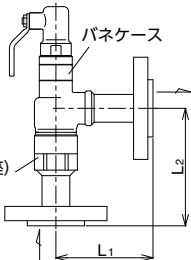
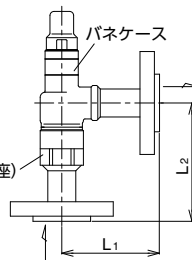


<div style="background-color: #0056b3; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">安全逃し弁</div>	製品記号	SL39F-D□	SL39FV-D□	SL40F-D□	SL40FV-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 1.0MPa <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 蒸気 気体 液体 </div>  </div>	揚程式 1.0MPa <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 気体 液体 </div>  </div>	揚程式 1.0MPa <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 蒸気 気体 液体 </div>  </div>	揚程式 1.0MPa <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 気体 液体 </div>  </div>										
POINT	SUS-SCS製	SUS-SCS製、ソフトシート形	SUS-SCS製	SUS-SCS製、ソフトシート形										
標準仕様	形式	揚程式												
	キャップ形式	密閉レバー付*		レバー無										
	適用流体	蒸気*・気体・液体 注1.	空気・気体・液体 注1.	蒸気・気体・液体 注1.	空気・気体・液体 注1.									
	流体温度	150℃以下 (235℃以下*)	120℃以下	235℃以下	120℃以下									
	設定圧力範囲	0.05~1.0MPa 注2. (設定圧力・流体名をお知らせください)												
	端接続	JIS 10K ルーズフランジ★												
	材質	本体(弁座)	SUS											
		弁体	SCS	SCS (ディスクFKM)	SCS	SCS (ディスクFKM)								
		パネケース	SCS											
	ネームプレート色	赤	青	赤	青									
価格(円)	呼び径	メタルシート	ソフトシート	メタルシート	ソフトシート									
	15	133,000	136,000	122,000	124,000									
		154,000	157,000	141,000	143,000									
	20	201,000	205,000	183,000	186,000									
		251,000	257,000	229,000	233,000									
	25	304,000	310,000	275,000	285,000									
		352,000	364,000	325,000	334,000									
32	304,000	310,000	275,000	285,000										
	352,000	364,000	325,000	334,000										
40	304,000	310,000	275,000	285,000										
	352,000	364,000	325,000	334,000										
50	304,000	310,000	275,000	285,000										
	352,000	364,000	325,000	334,000										
記事	<p>★ASME・JPIクラス150フランジも製作しています。</p> <p>注1. 流体が燃料油(ガソリン、灯油など)、及び溶剤系の場合はお問い合わせください。</p> <p>注2. 設定圧力範囲0.05MPa未満はお問い合わせください。</p> <p>注3. 温水ボイラ、熱交換器の熱膨張の逃しなど作動頻度の多い用途の場合はソフトシート形をご使用ください。</p> <p>※流体が蒸気の場合、開放レバー付となり()内温度となります。</p>													
	<p>■圧力区分 (MPa)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><th>記号</th><th>圧力区分</th></tr> <tr><td>1</td><td>0.05~0.1</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.1を超え0.2</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.2を超え0.5</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.5を超え1.0</td></tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div>					記号	圧力区分	1	0.05~0.1	2	0.1を超え0.2	3	0.2を超え0.5	4
記号	圧力区分													
1	0.05~0.1													
2	0.1を超え0.2													
3	0.2を超え0.5													
4	0.5を超え1.0													

3 安全逃し弁

蒸気
気体
液体