

<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</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)												
安全逃し弁	受注品	受注品	受注品	受注品									
	揚程式 1.0MPa 蒸気 気体 液体	揚程式 1.0MPa 気体 液体	揚程式 1.0MPa 蒸気 気体 液体	揚程式 1.0MPa 気体 液体									
	ALL SUS 型式: SL-39F型	ALL SUS 型式: SL-39FV型	ALL SUS 型式: SL-40F型	ALL SUS 型式: SL-40FV型									
	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	146,000	149,000	134,000	136,000								
		169,000	172,000	155,000	157,000								
	20	221,000	225,000	201,000	204,000								
		276,000	282,000	251,000	256,000								
	25	334,000	341,000	302,000	313,000								
		387,000	400,000	357,000	367,000								
32	90×110 2.7	90×110 2.7	90×110 2.6	90×110 2.6									
	95×115 3.1	95×115 3.1	95×115 3	95×115 3									
40	100×124 4.6	100×124 4.6	100×124 4.5	100×124 4.5									
	110×138 6.6	110×138 6.6	110×138 6.5	110×138 6.5									
50	125×154 7.6	125×154 7.6	125×154 7.5	125×154 7.5									
	135×164 10.2	135×164 10.2	135×164 10	135×164 10									
記事	★ASME・JPIクラス150フランジも製作しています。 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。 注2. 設定圧力範囲0.05MPa未満はお問い合わせください。 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。 ※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。												
	■圧力区分 (MPa)												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>				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												
													