


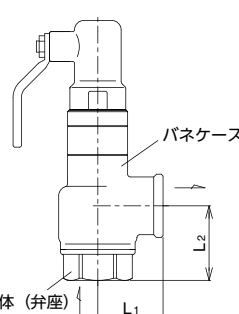
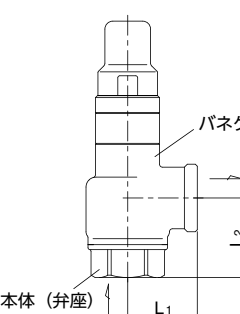


3		製品記号	SL39-D■	SL39V-D■	SL40-D■	SL40V-D■										
□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																
安全逃し弁	標準品		標準品		標準品											
	揚程式 1.0MPa ふく太郎 蒸気 気体 液体		揚程式 1.0MPa ふく太郎 気体 液体		揚程式 1.0MPa ふく太郎 蒸気 気体 液体											
																
	ALL SUS 型式: SL-39型		ALL SUS 型式: SL-39V型		ALL SUS 型式: SL-40型											
	ALL SUS 型式: SL-39型		ALL SUS 型式: SL-39V型		ALL SUS 型式: SL-40型											
POINT		SCS-SCS製		SCS-SCS製、ソフトシート形		SCS-SCS製										
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.										
	流体温度	150℃以下 (235℃以下*)		120℃以下		235℃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 Rcねじ														
	材質	SCS		SCS (ディスクFKM)		SCS										
	バネケース	SCS														
	ネームプレート色	赤		青		赤										
	価格(円)	呼び径	メタルシート	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)	ソフトシート	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)								
15		59,500	30×36 0.7	10 (8)	62,400	30×36 0.7	10 (8)									
20		71,700	35×40 0.8	10 (9)	75,400	35×40 0.8	10 (9)									
25		96,900	40×46 1	10 (11)	102,000	40×46 1	10 (11)									
32		120,000	50×54 1.6	10 (17)	127,000	50×54 1.6	10 (17)									
40		150,000	55×60 2.2	10 (22)	155,000	55×60 2.2	10 (22)									
50		185,000	65×73 3.8	4 (15)	195,000	65×73 3.8	4 (15)									
記事	<p>注1. 流体がガソリン、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。</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>						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
	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