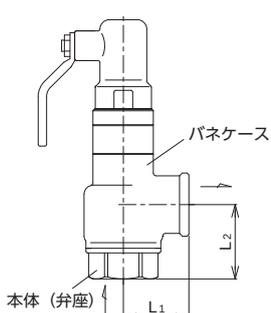
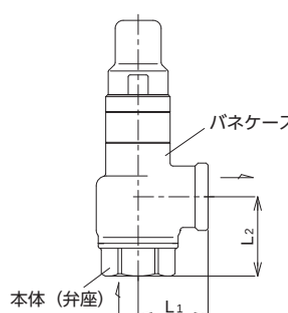


3 製品記号		SL39-D	SL39V-D	SL40-D	SL40V-D										
□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)															
安全逃し弁 安全逃し弁 蒸気 気体 液体	標準品	標準品	標準品	標準品	標準品										
	揚程式 1.0MPa 蒸気 気体 液体	揚程式 1.0MPa 蒸気 気体 液体	揚程式 1.0MPa 蒸気 気体 液体	揚程式 1.0MPa 蒸気 気体 液体	揚程式 1.0MPa 蒸気 気体 液体										
	ALL SUS 型式: SL-39型	ALL SUS 型式: SL-39V型	ALL SUS 型式: SL-40型	ALL SUS 型式: SL-40V型	ALL SUS 型式: SL-40V型										
	POINT	SCS-SCS製	SCS-SCS製、ソフトシート形	SCS-SCS製	SCS-SCS製、ソフトシート形										
	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°C以下 (235°C以下*)	120°C以下	235°C以下	120°C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	本体 (弁座)	SCS													
	弁 体 パネケース	SCS	SCS (ディスクFKM)	SCS	SCS (ディスクFKM)										
ネームプレート色	赤		青		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										
		寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)										
	15	79,800 30×36 0.7	83,600 30×36 0.7	66,000 30×36 0.6	69,300 30×36 0.6										
	20	96,100 35×40 0.8	101,000 35×40 0.8	80,100 35×40 0.7	84,200 35×40 0.7										
	25	129,000 40×46 1	136,000 40×46 1	108,000 40×46 0.9	113,000 40×46 0.9										
	32	160,000 50×54 1.6	170,000 50×54 1.6	134,000 50×54 1.5	140,000 50×54 1.5										
	40	200,000 55×60 2.2	208,000 55×60 2.2	165,000 55×60 2	174,000 55×60 2										
50	248,000 65×73 3.8	261,000 65×73 3.8	211,000 65×73 3.6	225,000 65×73 3.6											
記 事	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="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														
															
本体 (弁座)		本体 (弁座)													
L ₁		L ₁													