





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)															
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">安全逃し弁</div> <div style="margin-bottom: 10px;">安全逃し弁</div> <div style="margin-bottom: 10px;">安全逃し弁</div> <div style="margin-bottom: 10px;">安全逃し弁</div> </div>	標準品	標準品	標準品	標準品											
	揚程式 1.0MPa <small>蒸気</small> <small>気体</small> <small>液体</small>  ALL SUS 型式: SL-39型	揚程式 1.0MPa <small>気体</small> <small>液体</small>  ALL SUS 型式: SL-39V型	揚程式 1.0MPa <small>蒸気</small> <small>気体</small> <small>液体</small>  ALL SUS 型式: SL-40型	揚程式 1.0MPa <small>気体</small> <small>液体</small>  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											
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.		蒸気・気体・液体 注1.											
	流体温度	150℃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 Rcねじ													
	材質	本体(弁座)	SCS												
		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										
		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	65,500 30×36 0.7	68,600 30×36 0.7	54,100 30×36 0.6	56,900 30×36 0.6										
	20	78,900 35×40 0.8	82,900 35×40 0.8	65,700 35×40 0.7	69,000 35×40 0.7										
	25	107,000 40×46 1	112,000 40×46 1	88,700 40×46 0.9	93,100 40×46 0.9										
	32	132,000 50×54 1.6	140,000 50×54 1.6	110,000 50×54 1.5	116,000 50×54 1.5										
	40	165,000 55×60 2.2	171,000 55×60 2.2	136,000 55×60 2	143,000 55×60 2										
50	204,000 65×73 3.8	215,000 65×73 3.8	174,000 65×73 3.6	185,000 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														
