

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	標準品	標準品																
	揚程式 1.0MPa 蒸気 気体 液体  ALL SUS 型式: SL-39型	揚程式 1.0MPa 気体 液体  ALL SUS 型式: SL-39V型	揚程式 1.0MPa 蒸気 気体 液体  ALL SUS 型式: SL-40型	揚程式 1.0MPa 気体 液体  ALL SUS 型式: SL-40V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.																	
	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															
呼び径	メタルシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包数 (質量 kg)	ソフトシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包数 (質量 kg)	メタルシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包数 (質量 kg)	ソフトシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包数 (質量 kg)									
	価格(円)																				
15	72,000	30×36 0.7	10 (8)	75,400	30×36 0.7	10 (8)	59,500	30×36 0.6	10 (7)	62,500	30×36 0.6	10 (7)									
20	86,700	35×40 0.8	10 (9)	91,100	35×40 0.8	10 (9)	72,200	35×40 0.7	10 (8)	75,900	35×40 0.7	10 (8)									
25	117,000	40×46 1	10 (11)	123,000	40×46 1	10 (11)	97,500	40×46 0.9	10 (10)	102,000	40×46 0.9	10 (10)									
32	145,000	50×54 1.6	10 (17)	154,000	50×54 1.6	10 (17)	121,000	50×54 1.5	10 (16)	127,000	50×54 1.5	10 (16)									
40	181,000	55×60 2.2	10 (22)	188,000	55×60 2.2	10 (22)	149,000	55×60 2	10 (21)	157,000	55×60 2	10 (21)									
50	224,000	65×73 3.8	4 (15)	236,000	65×73 3.8	4 (15)	191,000	65×73 3.6	4 (14)	203,000	65×73 3.6	4 (14)									
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="width: 100%;"> <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																				
 																					