





3 製品記号		SL43-G■	SL43V-G■	SL44-G■	SL44V-G■														
□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																			
安全逃し弁 <small>蒸気</small> <small>気体</small> <small>液体</small>	標準品	揚程式 1.0MPa <small>蒸気</small> <small>気体</small> <small>液体</small> 	揚程式 1.0MPa <small>気体</small> <small>液体</small> 	揚程式 1.0MPa <small>蒸気</small> <small>気体</small> <small>液体</small> 	揚程式 1.0MPa <small>気体</small> <small>液体</small> 														
	型式: SL-43型		型式: SL-43V型		型式: SL-44型														
	型式: SL-43型		型式: SL-43V型		型式: SL-44型														
	型式: SL-43型		型式: SL-43V型		型式: SL-44型														
	型式: SL-43型		型式: SL-43V型		型式: SL-44型														
POINT	FC-SCS製		FC-SCS製、ソフトシート形		FC-SCS製														
標準仕様 <small>蒸気</small> <small>気体</small> <small>液体</small>	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 (220℃以下*)	120℃以下	0~184℃★	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 FFフランジ☆																	
	材質	本体	FC																
		弁体 弁座	SCS	SCS (ディスクFKM)	SCS	SCS (ディスクFKM)													
	ネームプレート色	黒	青	黒	青														
	価格 (円)	呼び径	メタルシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	ソフトシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	メタルシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	ソフトシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)									
15		79,700	70×70 2.9	82,500	70×70 2.9	67,600	70×70 2.8	70,100	70×70 2.8										
20		83,600	75×75 3.4	87,100	75×75 3.4	72,300	75×75 3.3	75,700	75×75 3.3										
25		91,000	85×85 5	95,900	85×85 5	80,000	85×85 4.9	84,800	85×85 4.9										
32		111,000	95×90 7.1	116,000	95×90 7.1	97,500	95×90 7	102,000	95×90 7										
40		116,000	100×95 8.7	124,000	100×95 8.7	102,000	100×95 8.6	110,000	100×95 8.6										
50		136,000	110×105 12.6	146,000	110×105 12.6	126,000	110×105 12.4	136,000	110×105 12.4										
記事	★流体温度220℃以下も製作しています。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 注1.流体が燃料油(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。 ※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																		
