





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 3 安全逃し弁 蒸気 気体 液体	標準品	揚程式 1.0MPa FC製		標準品	揚程式 1.0MPa FC製		標準品	揚程式 1.0MPa FC製											
	 型式: SL-43型		 型式: SL-43V型		 型式: SL-44型		 型式: SL-44V型												
	POINT		FC-SCS製		FC-SCS製、ソフトシート形		FC-SCS製		FC-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.		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)	ソフトシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	メタルシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	ソフトシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)										
	15	79,700	梱包質量(kg)	82,500	梱包質量(kg)	67,600	梱包質量(kg)	70,100	梱包質量(kg)										
			70×70 2.9		70×70 2.9		70×70 2.8		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										
			85×85 5	95,900	85×85 5	80,000	85×85 4.9	84,800	85×85 4.9										
	25	91,000	95×90 7.1	116,000	95×90 7.1	97,500	95×90 7	102,000	95×90 7										
			100×95 8.7	124,000	100×95 8.7	102,000	100×95 8.6	110,000	100×95 8.6										
40	116,000	110×105 12.6	146,000	110×105 12.6	126,000	110×105 12.4	136,000	110×105 12.4											
50	136,000																		
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																		
