


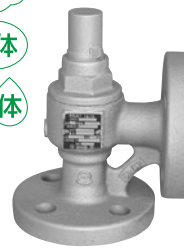


3 製品記号		SL43-G■	SL43V-G■	SL44-G■	SL44V-G■														
□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																			
 <b>安全逃し弁</b>	標準品		標準品		標準品														
	揚程式 1.0MPa FC製 蒸気 気体 液体		揚程式 1.0MPa FC製 気体 液体		揚程式 1.0MPa FC製 蒸気 気体 液体														
																			
	型式: SL-43型		型式: SL-43V型		型式: SL-44型														
	型式: 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															
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.													
	流体温度	150℃以下 (220℃以下*)		120℃以下		-5~184℃★													
	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	SCS		SCS (ディスクFKM)		SCS												
	弁座	SUS																	
	ネームプレート色	黒		青		黒													
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											
	15	50,400		52,100		42,700		44,400											
		70×70 2.9		70×70 2.9		70×70 2.8		70×70 2.8											
	20	52,800		55,000		45,700		47,900											
		75×75 3.4		75×75 3.4		75×75 3.3		75×75 3.3											
	25	57,500		60,500		50,500		53,500											
		85×85 5		85×85 5		85×85 4.9		85×85 4.9											
32	70,400		73,800		61,600		65,000												
	95×90 7.1		95×90 7.1		95×90 7		95×90 7												
40	73,700		78,300		64,900		69,500												
	100×95 8.7		100×95 8.7		100×95 8.6		100×95 8.6												
50	86,600		93,100		79,900		86,400												
	110×105 12.6		110×105 12.6		110×105 12.4		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. 流体が灯油など、およ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="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																		
