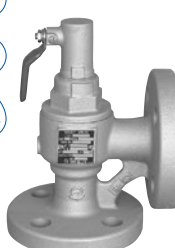


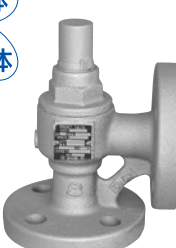
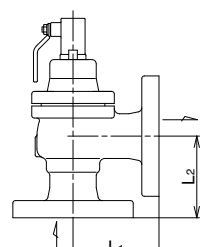
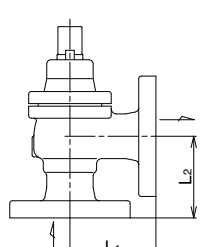


3 製品記号		SL43-G■	SL43V-G■	SL44-G■	SL44V-G■																																		
□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																																							
安全逃し弁 3 安全逃し弁 蒸気 気体 液体	標準品	揚程式 1.0MPa FC製  型式: SL-43型	標準品	揚程式 1.0MPa FC製  型式: SL-43V型	標準品	揚程式 1.0MPa FC製  型式: SL-44型	標準品	揚程式 1.0MPa FC製  型式: SL-44V型																															
	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																															
	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	FC																																						
弁 体	SCS		SCS (ディスクFKM)		SCS		SCS (ディスクFKM)																																
弁 座	SUS																																						
ネームプレート色	黒		青		黒		青																																
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																																
価 格 (円)	15		20		25		32		40		50																												
		72,500		75,000		61,500		63,800		76,000		79,200		82,800		87,200		101,000		106,000		106,000		124,000															
		70×70 2.9		70×70 2.9		70×70 2.8		70×70 2.8		75×75 3.4		75×75 3.3		75×75 3.3		85×85 4.9		85×85 4.9		95×90 7.1		95×90 7		95×90 7		100×95 8.7		100×95 8.6		100×95 8.6		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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div>										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																																						