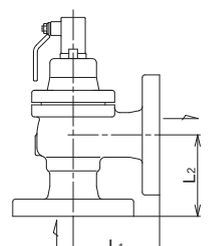
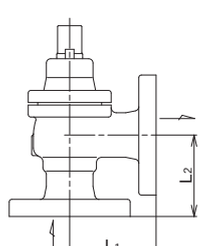


3 製品記号	SL43-G■	SL43V-G■	SL44-G■	SL44V-G■									
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)												
安全逃し弁	標準品	標準品	標準品	標準品									
	揚程式 1.0MPa FC製  型式：SL-43型	揚程式 1.0MPa FC製  型式：SL-43V型	揚程式 1.0MPa FC製  型式：SL-44型	揚程式 1.0MPa FC製  型式：SL-44V型									
	POINT	FC-SCS製	FC-SCS製、ソフトシート形	FC-SCS製	FC-SCS製、ソフトシート形								
	形 式	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°C以下 (220°C以下*)	120°C以下	0~184°C★	120°C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	88,400	91,500	75,000	77,700								
	20	92,700	96,600	80,200	83,900								
	25	100,000	106,000	88,700	94,000								
	32	123,000	128,000	108,000	113,000								
	40	128,000	137,000	113,000	122,000								
	50	150,000	161,000	139,000	150,000								
記 事	<p>★流体温度220°C以下も製作しています。</p> <p>☆JIS 10K RFフランジも製作しています。</p> <p>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。</p> <p>注2. 設定圧力範囲0.05MPa未満はお問い合わせください。</p> <p>※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。</p>												
	<p>■圧力区分 (MPa)</p> <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="text-align: center; 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
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												

3

安全逃し弁

蒸気

気体

液体