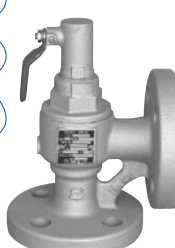


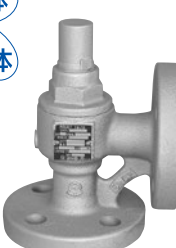
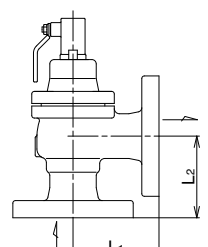
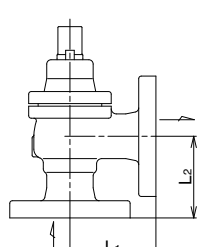


3 製品記号		SL43-G■	SL43V-G■	SL44-G■	SL44V-G■													
□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																		
安全逃し弁 3 安全逃し弁 蒸気 気体 液体	標準品	揚程式 1.0MPa FC製  型式: SL-43型	標準品	揚程式 1.0MPa FC製  型式: SL-43V型	標準品	揚程式 1.0MPa FC製  型式: SL-44型	標準品	揚程式 1.0MPa FC製  型式: SL-44V型										
	POINT	FC-SCS製		FC-SCS製、ソフトシート形		FC-SCS製		FC-SCS製、ソフトシート形										
	形 式	揚程式		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	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)										
価 格 (円)	15	72,500	70×70 2.9	75,000	70×70 2.9	61,500	70×70 2.8	63,800										
	20	76,000	75×75 3.4	79,200	75×75 3.4	65,800	75×75 3.3	68,900										
	25	82,800	85×85 5	87,200	85×85 5	72,800	85×85 4.9	77,100										
	32	101,000	95×90 7.1	106,000	95×90 7.1	88,700	95×90 7	93,600										
	40	106,000	100×95 8.7	113,000	100×95 8.7	93,500	100×95 8.6	100,000										
	50	124,000	110×105 12.6	133,000	110×105 12.6	115,000	110×105 12.4	124,000										
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> <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	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																	