






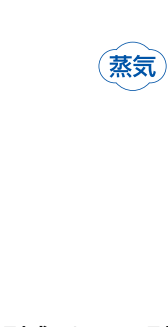
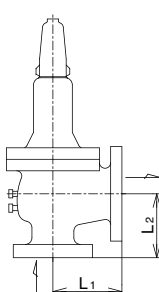


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SF13-G□	SF13L-G□	SF14-G□	SF14L-G□																												
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																															
  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">安全弁</div>	受注品		受注品																													
	全量式 1.0MPa 	FC製 	全量式 1.0MPa   	FC製 																												
	 型式：SF-13型	 型式：SF-13L型	 型式：SF-14型	 型式：SF-14L型																												
POINT	全量式 1.0MPa																															
標準仕様	形式	全量式																														
	キャップ形式	レバー付		レバー無																												
	適用流体	空気	蒸気	空気・気体・液体																												
	流体温度	-5~220℃		-5~184℃★																												
	設定圧力範囲	0.1~1.0MPa (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★ <sup>1</sup> ☆ <sup>2</sup>																														
	材質	本体	FC																													
		弁体	SUS又はSCS*																													
		弁座	SUS又はSCS																													
	呼び径	ノド径 (mm)	レバー付	レバー無	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)																											
入口×出口				梱包質量 (kg)																												
価格 (円)	25×40	19	158,000	150,000	105×95 12																											
		25 30	222,000	208,000	125×120 23																											
	40×65	34 38	276,000	257,000	135×125 29																											
		43 49	376,000	350,000	155×140 47																											
	65×100	55 61	510,000	475,000	175×160 70																											
		69 76	740,000	691,000	205×180 107																											
	100×150	86 95	905,000	848,000	225×210 162																											
		105 115	1,354,000	1,265,000	255×220 250																											
	★流体温度220℃以下も製作しています。 ☆ <sup>1</sup> 入口×出口JIS B8210 10K×JIS B2239 10Kフランジも製作しています。 ☆ <sup>2</sup> 出口側フランジは、RFフランジも製作しています。 ※蒸気用は分割弁体となります。																															
	■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.1を超え0.12</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.12を超え0.15</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.15を超え0.18</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.18を超え0.21</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.21を超え0.25</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.25を超え0.3</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.3を超え0.36</td></tr> <tr><td>9</td><td>0.36を超え0.43</td></tr> <tr><td>A</td><td>0.43を超え0.5</td></tr> <tr><td>B</td><td>0.5を超え0.65</td></tr> <tr><td>C</td><td>0.65を超え0.8</td></tr> <tr><td>D</td><td>0.8を超え1.0</td></tr> </tbody> </table>					記号	圧力区分	1	0.1	2	0.1を超え0.12	3	0.12を超え0.15	4	0.15を超え0.18	5	0.18を超え0.21	6	0.21を超え0.25	7	0.25を超え0.3	8	0.3を超え0.36	9	0.36を超え0.43	A	0.43を超え0.5	B	0.5を超え0.65	C	0.65を超え0.8	D
記号	圧力区分																															
1	0.1																															
2	0.1を超え0.12																															
3	0.12を超え0.15																															
4	0.15を超え0.18																															
5	0.18を超え0.21																															
6	0.21を超え0.25																															
7	0.25を超え0.3																															
8	0.3を超え0.36																															
9	0.36を超え0.43																															
A	0.43を超え0.5																															
B	0.5を超え0.65																															
C	0.65を超え0.8																															
D	0.8を超え1.0																															
																																

3

安全弁