

<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)																																
	受注品		受注品																														
<div style="font-size: 3em; font-weight: bold; color: white;">安全弁</div>	全量式 1.0MPa  型式：SF-13型	FC製  型式：SF-13L型	全量式 1.0MPa  型式：SF-14型	FC製  型式：SF-14L型																													
	全量式 1.0MPa																																
標準仕様 空気 気体 液体 蒸気	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	蒸気																												
	流体温度	0~220℃		0~184℃★																													
	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☆1☆2																															
	材質	本体	FC																														
		弁体	SUS又はSCS*																														
		弁座	SUS又はSCS																														
	呼び径 入口×出口	ノド径 (mm)	レバー付	レバー無	寸法L1×L2 (mm)																												
				梱包質量 (kg)																													
価 格 (円)	25×40	19	277,000	262,000	105×95 11.7																												
	40×65	25	388,000	366,000	125×120 22																												
		30																															
	50×80	34	484,000	452,000	135×125 29																												
		38																															
	65×100	43	661,000	614,000	155×140 46																												
		49																															
	80×125	55	895,000	834,000	175×160 67																												
		61																															
	100×150	69	1,300,000	1,213,000	205×180 107																												
76																																	
125×200	86	1,591,000	1,490,000	225×210 162																													
	95																																
150×200	105	2,377,000	2,224,000	255×220 244																													
	115																																
記 事	★流体温度220℃以下も製作しています。 ☆1入口×出口JIS B8210 10K×JIS B2239 10Kフランジも製作しています。 ☆2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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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を超過0.12</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.12を超過0.15</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.15を超過0.18</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.18を超過0.21</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.21を超過0.25</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.25を超過0.3</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.3を超過0.36</td></tr> <tr><td>9</td><td>0.36を超過0.43</td></tr> <tr><td>A</td><td>0.43を超過0.5</td></tr> <tr><td>B</td><td>0.5を超過0.65</td></tr> <tr><td>C</td><td>0.65を超過0.8</td></tr> <tr><td>D</td><td>0.8を超過1.0</td></tr> </tbody> </table>					記号	圧力区分	1	0.1	2	0.1を超過0.12	3	0.12を超過0.15	4	0.15を超過0.18	5	0.18を超過0.21	6	0.21を超過0.25	7	0.25を超過0.3	8	0.3を超過0.36	9	0.36を超過0.43	A	0.43を超過0.5	B	0.5を超過0.65	C	0.65を超過0.8	D	0.8を超過1.0
	記号	圧力区分																															
	1	0.1																															
	2	0.1を超過0.12																															
	3	0.12を超過0.15																															
	4	0.15を超過0.18																															
	5	0.18を超過0.21																															
	6	0.21を超過0.25																															
7	0.25を超過0.3																																
8	0.3を超過0.36																																
9	0.36を超過0.43																																
A	0.43を超過0.5																																
B	0.5を超過0.65																																
C	0.65を超過0.8																																
D	0.8を超過1.0																																
																																	