

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号 SF15-C□      SF15L-C□      SF16-C□      SF16L-C□	□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: 2em; font-weight: bold; color: white;">安全弁</div>	全量式 1.0MPa (空気)		SCPH製 全量式 1.0MPa (蒸気) (空気) (気体) (液体)																													
	 型式：SF-15型		 型式：SF-16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	-5~235℃																														
	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	入口：JIS 10K RFフランジ☆ <sup>1</sup> ★ <sup>1</sup> × 出口：JIS 10K FFフランジ☆ <sup>1</sup> ☆ <sup>2</sup> ★ <sup>1</sup>																														
	材質	本体	SCPH★ <sup>2</sup>																													
		弁体	SUS又はSCS※ <sup>1</sup>																													
	弁座	SUS又はSCS																														
価格(円)	呼び径	ノド径 (mm)	本体 SCPH レバー付	本体 SCPH レバー無																												
	入口×出口		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)																												
	40×65	25	735,000	127×125	634,000																											
		30		22	127×125																											
	50×80	34	868,000	136×135	758,000																											
		38		28	136×135																											
	65×100	43	1,112,000	156×160	961,000																											
		49		48	156×160																											
	80×125	55	1,354,000	176×180	1,197,000																											
		61		65	176×180																											
100×150	69	1,989,000	206×205	1,721,000																												
	76		102	206×205																												
125×200	86	2,680,000	225×240	2,321,000																												
	95		165	225×240																												
150×200	105	3,594,000	255×250	3,105,000																												
	115		247	255×250																												
記事	☆ <sup>1</sup> JIS B8210 10K×JIS B2220 10Kフランジも製作しています。 ☆ <sup>2</sup> 出口側は、RFフランジも製作しています。 ★ <sup>1</sup> ASME・JPIクラス150×150フランジも製作しています。 ★ <sup>2</sup> SCS製も製作しています。(設定圧力範囲は呼び径により異なります)。 ● 高圧ガス認定品も製作しています。																															
	※ <sup>1</sup> 蒸気用は分割弁体となります。 ※ <sup>2</sup> 呼び径15~25は65頁をご参照ください。																															
	■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	0.8を超え1.0
	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																															
																																