

<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 10px; text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">安全弁</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																														
全量式 1.0MPa 空気		SCPH製 蒸気		全量式 1.0MPa 空気 気体 液体																													
																																	
型式：SF-15型		型式：SF-15L型		型式：SF-16型																													
型式：SF-16L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	蒸気																												
	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★ ¹ ★ ¹ × 出口：JIS 10K FFフランジ★ ¹ ★ ² ★ ¹																															
	材質	SCPH★ ² SUS又はSCS※ ¹ SUS又はSCS																															
価格	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 ₁ ×L ₂ (mm)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)																													
	40×65	25	663,000	127×125	572,000	127×125																											
		30		22		22																											
	50×80	34	783,000	136×135	684,000	136×135																											
		38		28		27																											
	65×100	43	1,003,000	156×160	867,000	156×160																											
		49		48		47																											
	80×125	55	1,221,000	176×180	1,079,000	176×180																											
		61		65		64																											
100×150	69	1,793,000	206×205	1,552,000	206×205																												
	76		102		99																												
125×200	86	2,416,000	225×240	2,092,000	225×240																												
	95		165		163																												
150×200	105	3,240,000	255×250	2,799,000	255×250																												
	115		247		241																												
記事	<p>☆¹JIS B8210 10K×JIS B2220 10Kフランジも製作しています。 ☆²出口側は、RFフランジも製作しています。 ★¹ASME・JPIクラス150×150フランジも製作しています。 ★²SCS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。</p> <p>※1.蒸気用は分割弁体となります。 ※2.呼び径15~25は65頁をご参照ください。</p> <p>■圧力区分 (MPa)</p> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <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																																
																																	