
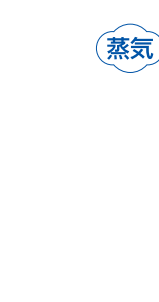


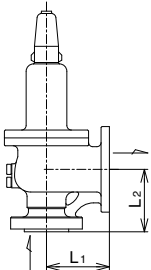


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SF15-C□	SF15L-C□	SF16-C□	SF16L-C□																													
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																																
安全弁	受注品		受注品																														
	全量式 1.0MPa (空気)	SCPH製 (蒸気)	全量式 1.0MPa (空気) (気体) (液体)	SCPH製 (蒸気)																													
																																	
	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																													
	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																																
	40×65	25	603,000	127×125 22	520,000																												
		30				136×135 28	622,000																										
	50×80	34	912,000	156×160 48	789,000																												
		38				176×180 65	981,000																										
	65×100	43	1,110,000	206×205 102	1,411,000																												
		49				225×240 165	1,902,000																										
	80×125	55	1,630,000	255×250 247	2,545,000																												
		61				225×240 163	2,197,000																										
100×150	69	2,946,000																															
	76																																
125×200	86																																
	95																																
150×200	105																																
	115																																
☆ ¹ JIS 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。 ★ ¹ ASME・JPIクラス150×150フランジも製作しています。 ★ ² 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。 ※ 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。 ■圧力区分 (MPa)																																	
記事	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> <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> </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																																