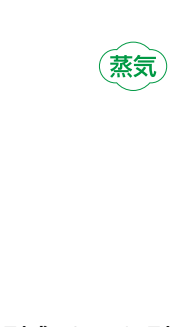



<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">製品記号</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">安全弁</div>	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																																	
	全量式 1.0MPa 空気	FC製 蒸気	全量式 1.0MPa 空気 気体 液体	FC製 蒸気																																
																																				
	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	蒸気																															
	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☆1☆2																																		
	材質	FC SUSまたはSCS* SUSまたはSCS																																		
価格(円)	呼び径	ノド径 (mm)	レバー付		レバー無		寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包質量 (kg)																												
	入口×出口																																			
	25×40	19	158,000		150,000		105×95	11.7																												
	40×65	25 30	222,000		208,000		125×120	22																												
	50×80	34 38	276,000		257,000		135×125	29																												
	65×100	43 49	376,000		350,000		155×140	46																												
80×125	55 61	510,000		475,000		175×160	67																													
100×150	69 76	740,000		691,000		205×180	107																													
125×200	86 95	905,000		848,000		225×210	162																													
150×200	105 115	1,354,000		1,265,000		255×220	244																													
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 style="text-align: left;">記号</th> <th style="text-align: left;">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																																			
