





<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SF17-C□	SF17L-C□	SF18-C□	SF18L-C□								
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)											
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">安全弁</div>	受注品		受注品									
	全量式 2.0MPa (空気)	SCPH製 (蒸気)	全量式 2.0MPa (空気) (気体) (液体)	SCPH製 (蒸気)								
												
	型式: SF-17型	型式: SF-17L型	型式: SF-18型	型式: SF-18L型								
POINT	全量式 2.0MPa フランジ形											
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	-5~235℃										
	設定圧力範囲	1.0~2.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)										
	端接続	入口: JIS 20K RFフランジ☆ <sup>1</sup> ☆ <sup>2</sup> ★ <sup>1</sup> × 出口: JIS 10K FFフランジ☆ <sup>2</sup> ☆ <sup>3</sup> ★ <sup>1</sup>										
	材質	SCPH★ <sup>2</sup>										
		SUS又はSCS (ステライト溶着* <sup>1</sup> )										
		SUS又はSCS (ステライト溶着)										
	呼び径 入口×出口	ノド径 (mm)	本体 SCPH レバー付 寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)	本体 SCPH レバー無 寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)								
価格 (円)	40×65	25	617,000	532,000	127×125							
		30			23	127×125						
	50×80	34	771,000	638,000	136×135							
		38			31	136×135						
	65×100	43	995,000	865,000	156×160							
		49			56	156×160						
	80×125	55	1,252,000	1,084,000	176×180							
		61			84	176×180						
100×150	69	1,833,000	1,585,000	206×205								
	76			145	206×205							
125×200	86	2,571,000	2,225,000	225×240								
	95			205	225×240							
150×200	105	3,449,000	3,077,000	255×250								
	115			289	255×250							
記事	☆ <sup>1</sup> JIS 16Kフランジも製作しています。 ☆ <sup>2</sup> JIS B8210 10K×JIS B2220 10Kフランジも製作しています。 ☆ <sup>3</sup> 出口側フランジは、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製はお問い合わせください。 ●高圧ガス認定品も製作しています。  ※1.蒸気用は分割弁体で弁座のみステライト溶着となります。 ※2.呼び径15~25は65頁をご参照ください。 注.質量は端接続がJIS 20Kフランジの場合です。  ■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1.0~1.3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.3を超え1.6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.6を超え2.0</td> </tr> </table>				記号	圧力区分	1	1.0~1.3	2	1.3を超え1.6	3	1.6を超え2.0
記号	圧力区分											
1	1.0~1.3											
2	1.3を超え1.6											
3	1.6を超え2.0											
		