




<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)							
											
	型式: SF-17型		型式: SF-17L型	型式: SF-18型							
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">POINT</div>		<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">全量式 2.0MPa フランジ形</div>									
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	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☆ ¹ ☆ ² ★ ¹ × 出口: JIS 10K FFフランジ☆ ² ☆ ³ ★ ¹									
	材質	SCPH★ ² SUS又はSCS (ステライト溶着* ¹) SUS又はSCS (ステライト溶着)									
価格 (円)	呼び径	本体 SCPH レバー付	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	本体 SCPH レバー無	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)						
	入口×出口		梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)						
	40×65	25	617,000	127×125	532,000	127×125					
		30		23		23					
	50×80	34	771,000	136×135	638,000	136×135					
		38		31		30					
	65×100	43	995,000	156×160	865,000	156×160					
		49		56		55					
	80×125	55	1,252,000	176×180	1,084,000	176×180					
		61		84		83					
100×150	69	1,833,000	206×205	1,585,000	206×205						
	76		145		143						
125×200	86	2,571,000	225×240	2,225,000	225×240						
	95		205		202						
150×200	105	3,449,000	255×250	3,077,000	255×250						
	115		289		285						
記事	☆ ¹ JIS 16Kフランジも製作しています。 ☆ ² JIS B8210 10K×JIS B2220 10Kフランジも製作しています。 ☆ ³ 出口側フランジは、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="width: 100%;"> <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
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										
