



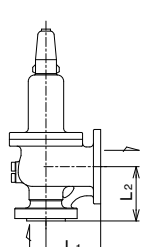


| <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div><br><div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">製品記号</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">SF17-C□</div> <div style="text-align: center;">SF17L-C□</div> <div style="text-align: center;">SF18-C□</div> <div style="text-align: center;">SF18L-C□</div> </div> | □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   |   |  |         |   |           |   |           |  |  |  |
| <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><br><div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">安全弁</div>   | 全量式<br>2.0MPa<br><span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">空気</span>  | SCPH製<br><span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">蒸気</span>                                     | 全量式<br>2.0MPa<br><span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">空気</span><br><span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">気体</span><br><span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">液体</span> | SCPH製<br><span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">蒸気</span> |  |         |   |           |   |           |  |  |  |
|  |   |    |    |          |  |         |   |           |   |           |  |  |  |
|  | 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   | 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   | 1.0~2.0MPa<br>(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<br>入口×出口   | ノド径<br>(mm)   | 本体 SCPH レバー付  | 本体 SCPH レバー無  | 寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub><br>(mm)<br>梱包質量<br>(kg) |         |   |           |   |           |  |  |  |
| 価格<br>(円)  | 40×65  | 25  | 472,000   | 127×125   | 407,000  |         |   |           |   |           |  |  |  |
|  |  | 30  |   |   |  | 23      |   |           |   |           |  |  |  |
|  | 50×80  | 34  | 589,000   | 136×135   | 488,000  |         |   |           |   |           |  |  |  |
|  |  | 38  |   |   |  | 31      |   |           |   |           |  |  |  |
|  | 65×100   | 43  | 760,000   | 156×160   | 661,000  |         |   |           |   |           |  |  |  |
|  |  | 49  |   |   |  | 56      |   |           |   |           |  |  |  |
|  | 80×125   | 55  | 956,000   | 176×180   | 828,000  |         |   |           |   |           |  |  |  |
|  |  | 61  |   |   |  | 84      |   |           |   |           |  |  |  |
| 100×150  | 69   | 1,400,000   | 206×205   | 1,210,000   |  |         |   |           |   |           |  |  |  |
|  | 76   |   |   |   | 145  |         |   |           |   |           |  |  |  |
| 125×200  | 86   | 1,964,000   | 225×240   | 1,700,000   |  |         |   |           |   |           |  |  |  |
|  | 95   |   |   |   | 205  |         |   |           |   |           |  |  |  |
| 150×200  | 105  | 2,634,000   | 255×250   | 2,350,000   |  |         |   |           |   |           |  |  |  |
|  | 115  |   |   |   | 289  |         |   |           |   |           |  |  |  |
| ☆ <sup>1</sup> JIS 16Kフランジも製作しています。<br>☆ <sup>2</sup> JIS B8210 10K×JIS B2220 10Kフランジも製作しています。<br>☆ <sup>3</sup> 出口側フランジは、RFフランジも製作しています。<br>★ <sup>1</sup> ASME・JPIクラス150×150フランジも製作しています。<br>★ <sup>2</sup> SCS製はお問い合わせください。<br>●高圧ガス認定品も製作しています。<br><br>※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。<br>※2.呼び径15~25は65頁をご参照ください。<br>注.質量は端接続がJIS 20Kフランジの場合です。   |  |   |   |   |  |         |   |           |   |           |  |  |  |
| 記 事  | ■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  |   |   |   |  |         |   |           |   |           |  |  |  |