

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="font-size: 0.8em;">製品記号</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL45-M</div> <div style="font-size: 0.8em;">□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL46-M</div>																																																																																																				
	<div style="font-size: 0.8em;">受注品</div>	<div style="font-size: 0.8em;">受注品</div>																																																																																																				
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">安全弁</div>	<div style="font-size: 0.8em;">揚程式 2.0MPa</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">蒸気</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">空気</div> </div>  <div style="font-size: 0.8em;">型式：SL-45型</div>	<div style="font-size: 0.8em;">FCD製 揚程式 2.0MPa</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">蒸気</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">空気</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">気体</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">液体</div> </div>  <div style="font-size: 0.8em;">型式：SL-46型</div>																																																																																																				
	<div style="font-size: 0.8em;">POINT</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">揚程式 2.0MPa</div>																																																																																																				
<div style="font-size: 0.8em;">標準仕様</div>	形 式	揚程式																																																																																																				
	キャップ形式	レバー付	レバー無																																																																																																			
	適用流体	蒸気・空気	蒸気・空気・気体・液体																																																																																																			
	流体温度	0~220℃																																																																																																				
	設定圧力範囲	<div style="font-size: 0.8em;">0.035~2.0MPa</div> <div style="font-size: 0.8em;">(設定圧力・流体名をお知らせください)</div>																																																																																																				
	端 接 続	JIS 20K FFフランジ☆																																																																																																				
	材 質	<div style="font-size: 0.8em;">FCD★</div> <div style="font-size: 0.8em;">SUS又はSCS</div> <div style="font-size: 0.8em;">SUS又はSCS</div>																																																																																																				
<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">価 格</div> <div style="font-size: 0.8em;">(円)</div>	呼び径	レバー付	レバー無																																																																																																			
	15	221,000	204,000																																																																																																			
	20	225,000	210,000																																																																																																			
	25	258,000	238,000																																																																																																			
	40	313,000	288,000																																																																																																			
	50	391,000	358,000																																																																																																			
	65	509,000	464,000																																																																																																			
	75	617,000	574,000																																																																																																			
	100	848,000	788,000																																																																																																			
	記 事	<div style="font-size: 0.8em;">☆JIS 10、16K FF・RFフランジ、20K RFフランジも製作しています。</div> <div style="font-size: 0.8em;">★呼び径40以上はSCPH製 (SL-5,6型)、SCS製 (SL-5,6型) 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。)</div> <div style="font-size: 0.8em;">■圧力区分 (MPa)</div> <table border="1" style="font-size: 0.7em; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>呼び径15</th> <th>呼び径20</th> <th>呼び径25</th> <th>呼び径40</th> <th>呼び径50</th> <th>呼び径65</th> <th>呼び径75</th> <th>呼び径100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.035~0.07</td><td>0.035~0.07</td><td>0.035~0.07</td><td>0.035~0.07</td><td>0.035~0.07</td><td>0.035~0.07</td><td>0.035~0.07</td><td>0.035~0.07</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.07を超過0.1</td><td>0.07を超過0.1</td><td>0.07を超過0.1</td><td>0.07を超過0.1</td><td>0.07を超過0.1</td><td>0.07を超過0.1</td><td>0.07を超過0.1</td><td>0.07を超過0.1</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.1を超過0.35</td><td>0.1を超過0.35</td><td>0.1を超過0.35</td><td>0.1を超過0.35</td><td>0.1を超過0.35</td><td>0.1を超過0.35</td><td>0.1を超過0.35</td><td>0.1を超過0.35</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.35を超過0.5</td><td>0.35を超過0.5</td><td>0.35を超過0.5</td><td>0.35を超過0.5</td><td>0.35を超過0.5</td><td>0.35を超過0.5</td><td>0.35を超過0.5</td><td>0.35を超過0.5</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.5を超過0.7</td><td>0.5を超過0.7</td><td>0.5を超過0.7</td><td>0.5を超過0.85</td><td>0.5を超過0.7</td><td>0.5を超過0.85</td><td>0.5を超過0.7</td><td>0.5を超過0.7</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.7を超過0.85</td><td>0.7を超過0.85</td><td>0.7を超過0.85</td><td>0.85を超過1.3</td><td>0.7を超過1.0</td><td>0.85を超過1.0</td><td>0.7を超過0.85</td><td>0.7を超過0.85</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.85を超過1.0</td><td>0.85を超過1.0</td><td>0.85を超過1.0</td><td>1.3を超過1.6</td><td>1.0を超過1.3</td><td>1.0を超過1.3</td><td>0.85を超過1.0</td><td>0.85を超過1.0</td></tr> <tr><td>8</td><td>1.0を超過1.3</td><td>1.0を超過1.6</td><td>1.0を超過1.3</td><td>1.6を超過2.0</td><td>1.3を超過1.6</td><td>1.3を超過1.6</td><td>1.0を超過1.6</td><td>1.0を超過1.3</td></tr> <tr><td>9</td><td>1.3を超過1.6</td><td>1.6を超過2.0</td><td>1.3を超過1.6</td><td></td><td>1.6を超過2.0</td><td>1.6を超過2.0</td><td>1.6を超過2.0</td><td>1.3を超過1.6</td></tr> <tr><td>A</td><td>1.6を超過2.0</td><td></td><td>1.6を超過2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.6を超過2.0</td></tr> </tbody> </table>			記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径40	呼び径50	呼び径65	呼び径75	呼び径100	1	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	2	0.07を超過0.1	3	0.1を超過0.35	4	0.35を超過0.5	5	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	0.5を超過0.85	0.5を超過0.7	0.5を超過0.85	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	6	0.7を超過0.85	0.7を超過0.85	0.7を超過0.85	0.85を超過1.3	0.7を超過1.0	0.85を超過1.0	0.7を超過0.85	0.7を超過0.85	7	0.85を超過1.0	0.85を超過1.0	0.85を超過1.0	1.3を超過1.6	1.0を超過1.3	1.0を超過1.3	0.85を超過1.0	0.85を超過1.0	8	1.0を超過1.3	1.0を超過1.6	1.0を超過1.3	1.6を超過2.0	1.3を超過1.6	1.3を超過1.6	1.0を超過1.6	1.0を超過1.3	9	1.3を超過1.6	1.6を超過2.0	1.3を超過1.6		1.6を超過2.0	1.6を超過2.0	1.6を超過2.0	1.3を超過1.6	A	1.6を超過2.0		1.6を超過2.0																									
記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径40	呼び径50	呼び径65	呼び径75	呼び径100																																																																																														
1	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07																																																																																														
2	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1																																																																																														
3	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35																																																																																														
4	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5																																																																																														
5	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	0.5を超過0.85	0.5を超過0.7	0.5を超過0.85	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7																																																																																														
6	0.7を超過0.85	0.7を超過0.85	0.7を超過0.85	0.85を超過1.3	0.7を超過1.0	0.85を超過1.0	0.7を超過0.85	0.7を超過0.85																																																																																														
7	0.85を超過1.0	0.85を超過1.0	0.85を超過1.0	1.3を超過1.6	1.0を超過1.3	1.0を超過1.3	0.85を超過1.0	0.85を超過1.0																																																																																														
8	1.0を超過1.3	1.0を超過1.6	1.0を超過1.3	1.6を超過2.0	1.3を超過1.6	1.3を超過1.6	1.0を超過1.6	1.0を超過1.3																																																																																														
9	1.3を超過1.6	1.6を超過2.0	1.3を超過1.6		1.6を超過2.0	1.6を超過2.0	1.6を超過2.0	1.3を超過1.6																																																																																														
A	1.6を超過2.0		1.6を超過2.0					1.6を超過2.0																																																																																														
																																																																																																						