



<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="font-size: 1.2em;">製品記号</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL45-M</div> <input type="checkbox"/>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL46-M</div> <input type="checkbox"/>							
	<input type="checkbox"/> 内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)								
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">安全弁</div>	<div style="font-size: 1.1em;">受注品</div>	<div style="font-size: 1.1em;">受注品</div>							
	<div style="font-size: 1.1em;">揚程式 2.0MPa</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <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="text-align: center;"> <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> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">型式: SL-45型</div>	<div style="font-size: 1.1em;">揚程式 2.0MPa</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <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> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">型式: SL-46型</div>							
POINT	揚程式 2.0MPa								
<div style="font-size: 1.2em;">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	<b>0.035~2.0MPa</b> (設定圧力・流体名をお知らせください)							
	端接続	JIS 20K FFフランジ☆							
	材質	本体	FCD★						
		弁体	SUS又はSCS						
弁座		SUS又はSCS							
<div style="font-size: 1.2em;">価格</div> <div style="font-size: 1.2em;">(円)</div>	呼び径	レバー付	レバー無						
	<div style="font-size: 1.2em;">15</div> <div style="font-size: 1.2em;">20</div> <div style="font-size: 1.2em;">25</div> <div style="font-size: 1.2em;">40</div> <div style="font-size: 1.2em;">50</div> <div style="font-size: 1.2em;">65</div> <div style="font-size: 1.2em;">75</div> <div style="font-size: 1.2em;">100</div>	15	182,000	168,000					
		20	185,000	173,000					
		25	212,000	196,000					
		40	258,000	237,000					
		50	321,000	294,000					
		65	418,000	381,000					
		75	507,000	471,000					
100		696,000	647,000						
<div style="font-size: 1.2em;">記事</div>	☆JIS 10、16K FF・RFフランジ、20K RFフランジも製作しています。 ★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。)								
	■圧力区分 <span style="float: right;">(MPa)</span>								
	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を超え0.1	0.07を超え0.1	0.07を超え0.1	0.07を超え0.1	0.07を超え0.1	0.07を超え0.1	0.07を超え0.1	0.07を超え0.1
	3	0.1を超え0.35	0.1を超え0.35	0.1を超え0.35	0.1を超え0.35	0.1を超え0.35	0.1を超え0.35	0.1を超え0.35	0.1を超え0.35
	4	0.35を超え0.5	0.35を超え0.5	0.35を超え0.5	0.35を超え0.5	0.35を超え0.5	0.35を超え0.5	0.35を超え0.5	0.35を超え0.5
	5	0.5を超え0.7	0.5を超え0.7	0.5を超え0.7	0.5を超え0.85	0.5を超え0.7	0.5を超え0.85	0.5を超え0.7	0.5を超え0.7
	6	0.7を超え0.85	0.7を超え0.85	0.7を超え0.85	0.85を超え1.3	0.7を超え1.0	0.85を超え1.0	0.7を超え0.85	0.7を超え0.85
	7	0.85を超え1.0	0.85を超え1.0	0.85を超え1.0	1.3を超え1.6	1.0を超え1.3	1.0を超え1.3	0.85を超え1.0	0.85を超え1.0
8	1.0を超え1.3	1.0を超え1.6	1.0を超え1.3	1.6を超え2.0	1.3を超え1.6	1.3を超え1.6	1.0を超え1.6	1.0を超え1.3	
9	1.3を超え1.6	1.6を超え2.0	1.3を超え1.6		1.6を超え2.0	1.6を超え2.0	1.6を超え2.0	1.3を超え1.6	
A	1.6を超え2.0		1.6を超え2.0				1.6を超え2.0	1.6を超え2.0	
			