



<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> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">製品記号</div>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SL45-M</div> <input type="checkbox"/>	<div style="font-size: 1.5em; 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: 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> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">安全弁</div>	<div style="font-weight: bold;">受注品</div>	<div style="font-weight: bold;">受注品</div>		
	<div style="font-weight: bold;">揚程式 2.0MPa</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <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; margin-top: 10px;">型式: SL-45型</div>	<div style="font-weight: bold;">FCD製 揚程式 2.0MPa</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <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="text-align: center; margin-top: 10px;">型式: SL-46型</div>		
<div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">POINT</div>	<div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">揚程式 2.0MPa</div>			
<div style="font-weight: bold; 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	<div style="font-weight: bold;">0.035~2.0MPa</div> (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	FCD★	SUS又はSCS	
	弁体	SUS又はSCS		
	弁座	SUS又はSCS		
<div style="font-weight: bold; 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	
		15	200,000	184,000
		20	203,000	190,000
		25	233,000	215,000
		40	283,000	260,000
		50	353,000	323,000
		65	459,000	419,000
		75	557,000	518,000
	100	765,000	711,000	
<div style="font-weight: bold; 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。)			
	<div style="font-weight: bold;">■圧力区分</div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">(MPa)</div>			
	記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25
	1	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
	3	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
	5	0.5を超え0.7	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
	7	0.85を超え1.0	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1.6	
9	1.3を超え1.6	1.3を超え2.0	1.3を超え2.0	
A	1.6を超え2.0	1.6を超え2.0	1.6を超え2.0	
	呼び径40	呼び径50	呼び径65	
1	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	
3	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	
5	0.5を超え0.7	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	
7	0.85を超え1.0	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1.6	
9	1.3を超え1.6	1.3を超え2.0	1.3を超え2.0	
A	1.6を超え2.0	1.6を超え2.0	1.6を超え2.0	
	呼び径100	呼び径150	呼び径200	
1	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	
3	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	
5	0.5を超え0.7	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	
7	0.85を超え1.0	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1.6	
9	1.3を超え1.6	1.3を超え2.0	1.3を超え2.0	
A	1.6を超え2.0	1.6を超え2.0	1.6を超え2.0	

