

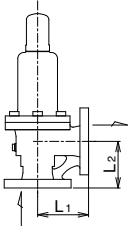


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">製品記号</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL46ED-M□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL6ED-C□</div>																		
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																			
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">逃し弁</div>	<div style="font-weight: bold;">受注品</div>	<div style="font-weight: bold;">受注品</div>																		
	<div style="font-weight: bold;">レリーフ弁 2.0MPa</div>  <div style="font-weight: bold;">型式：SL-46ED型</div>	<div style="font-weight: bold;">レリーフ弁 2.0MPa</div>  <div style="font-weight: bold;">型式：SL-6ED型</div>																		
<div style="font-weight: bold;">POINT</div>	<div style="font-weight: bold;">脈動圧対応 ポンプレリーフ用 背圧バランス構造</div>																			
<div style="font-weight: bold;">標準仕様</div>	形式	ダンパー構造																		
	キャップ形式	レバー無																		
	適用流体	水・油・液体																		
	流体温度	5~80℃★ ¹																		
	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	本体	FCD	SCPH★ ²																
		弁体	SUS																	
		弁座	SUS																	
	呼び径	<div style="font-weight: bold;">本体 FCD</div>	<div style="font-weight: bold;">本体 SCPH</div>	<div style="font-weight: bold;">本体 SCPH</div>																
<div style="font-weight: bold;">価格</div>	40	235,000	414,000	110×100 16.5																
	50	293,000	480,000	120×110 26.5																
	65	382,000	598,000	130×120 31																
	75※	472,000	780,000	145×135 42																
<div style="font-weight: bold;">記事</div>	<p>★¹流体温度5~150℃も製作しています。(油類は150℃以下、温水は90℃以下となります。)</p> <p>★²SCS製も製作しています。</p> <p>☆JIS 10、16K FF・RFフランジ、20K RFフランジも製作しています。</p> <p>※接続フランジは、JIS規格フランジの呼び径80となります。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>■圧力区分 (MPa)</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.035~0.1</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.1を超え0.2</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.2を超え0.4</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.4を超え0.6</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.6を超え0.85</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.85を超え1.5</td></tr> <tr><td>7</td><td>1.5を超え2.0</td></tr> </tbody> </table> </div>  </div>				記号	圧力区分	1	0.035~0.1	2	0.1を超え0.2	3	0.2を超え0.4	4	0.4を超え0.6	5	0.6を超え0.85	6	0.85を超え1.5	7	1.5を超え2.0
記号	圧力区分																			
1	0.035~0.1																			
2	0.1を超え0.2																			
3	0.2を超え0.4																			
4	0.4を超え0.6																			
5	0.6を超え0.85																			
6	0.85を超え1.5																			
7	1.5を超え2.0																			