



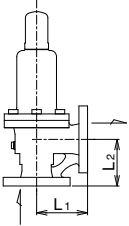


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">製品記号</div>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SL46ED-M□</div>	<div style="font-size: 1.5em; 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; margin-bottom: 10px;">逃し弁</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid white; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 0.6em;">水</div> <div style="border: 1px solid white; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 0.6em;">油</div> <div style="border: 1px solid white; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 0.6em;">液体</div> </div>	<div style="font-weight: bold;">受注品</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>レリーフ弁 2.0MPa</p>  <p>型式：SL-46ED型</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">FCD製</div> <div style="width: 45%;"> <p>レリーフ弁 2.0MPa</p>  <p>型式：SL-6ED型</p> </div> </div>	<div style="font-weight: bold;">受注品</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>レリーフ弁 2.0MPa</p>  <p>型式：SL-46ED型</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">FCD製</div> <div style="width: 45%;"> <p>レリーフ弁 2.0MPa</p>  <p>型式：SL-6ED型</p> </div> </div>																	
	脈動圧対応 ポンプレリーフ用 背圧バランス構造																		
標準仕様	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℃★ <sup>1</sup>																	
	設定圧力範囲	0.035~2.0MPa (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★ <sup>2</sup>															
		弁体	SUS																
		弁座	SUS																
	呼び径	本体 FCD	本体 SCPH																
価格 (円)	40	180,000	317,000	110×100 16.5															
	50	224,000	367,000	120×110 26.5															
	65	292,000	457,000	130×120 31															
	75※	361,000	596,000	145×135 42															
記事	★ <sup>1</sup> 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。) ★ <sup>2</sup> SCS製も製作しています。 ☆JIS 10、16K FF・RFフランジ、20K RFフランジも製作しています。 ※接続フランジは、JIS規格フランジの呼び径80となります。																		
	■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> <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を超過0.2</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.2を超過0.4</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.4を超過0.6</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.6を超過0.85</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.85を超過1.5</td></tr> <tr><td>7</td><td>1.5を超過2.0</td></tr> </tbody> </table>		記号	圧力区分	1	0.035~0.1	2	0.1を超過0.2	3	0.2を超過0.4	4	0.4を超過0.6	5	0.6を超過0.85	6	0.85を超過1.5	7	1.5を超過2.0	
記号	圧力区分																		
1	0.035~0.1																		
2	0.1を超過0.2																		
3	0.2を超過0.4																		
4	0.4を超過0.6																		
5	0.6を超過0.85																		
6	0.85を超過1.5																		
7	1.5を超過2.0																		