

<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: 1.2em; 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; margin: 0 auto;">逃し弁</div>	<div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">受注品</div>	<div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">受注品</div>																				
	<div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">レリーフ弁 2.0MPa</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <small>型式：SL-46ED型</small> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">FCD製</div> </div> <div style="text-align: center;"> <small>型式：SL-6ED型</small> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">レリーフ弁 2.0MPa</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">SCPH製</div> </div> </div>																					
<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">POINT</div>	<div style="font-size: 1.2em; 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-size: 1.2em; 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	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	FCD	SCPH★ ²																			
	弁体	SUS																				
	弁座	SUS																				
	呼び径	本体 FCD	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	本体 SCPH																		
<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">価格</div>	40	258,000	梱包質量 (kg)	455,000	110×100	梱包質量 (kg)																
	50	322,000	110×100 16.5	528,000	120×110	120×110 26.5																
	65	420,000	120×110 26.5	657,000	130×120	130×120 31																
	75※	519,000	130×120 31	858,000	145×135	145×135 42																
<div style="font-size: 1.2em; 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="margin-top: 10px;"> <div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">■圧力区分 (MPa)</div> <table border="1" style="font-size: 0.7em; border-collapse: collapse;"> <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 style="margin-top: 10px; text-align: center;"> </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																					