







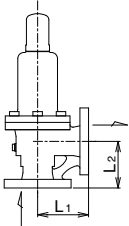


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="text-align: center;">製品記号</div>	SL46ED-M□	SL6ED-C□															
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">逃し弁</div>	受注品 レリーフ弁 2.0MPa     型式：SL-46ED型	受注品 FCD製 レリーフ弁 2.0MPa     型式：SL-6ED型															
	POINT 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℃★ 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	本体	FCD	SCPH★ ²													
		弁体	SUS														
		弁座	SUS														
	価格 (円)	呼び径	本体 FCD	本体 SCPH													
40		寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	110×100	110×100													
		梱包質量 (kg)	16.5	16.5													
50		寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	120×110	120×110													
		梱包質量 (kg)	26.5	26.5													
65	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	130×120	130×120														
75※	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	145×135	145×135														
★ 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。) ★ ² 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。																	
記事	■圧力区分 (MPa)																
	<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
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																