



<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SL46ED-M□	SL6ED-C□																	
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																		
逃し弁	受注品	受注品																	
	レリーフ弁 2.0MPa  型式：SL-46ED型	FCD製 レリーフ弁 2.0MPa  型式：SL-6ED型																	
水 油 液体		水 油 液体																	
POINT	脈動圧対応 ポンプレリーフ用 背圧バランス構造																		
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																	
	本体 弁体 弁座	SUS SUS																	
標準仕様 価格 (円)	呼び径	本体 FCD	本体 SCPH																
	40	258,000	455,000																
	50	322,000	528,000																
	65	420,000	657,000																
	75※	519,000	858,000																
		寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)																
		110×100 16.5	110×100 16.5																
		120×110 26.5	120×110 26.5																
		130×120 31	130×120 31																
		145×135 42	145×135 42																
★ 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。																			
■圧力区分 (MPa)																			
<table border="1" style="width: 100%; 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>				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																		
記事		