

<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: 1.5em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">逃し弁</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL8ED-N□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL8ED-D□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL10ED-N□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL10ED-D□</div>	
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)				
	受注品	受注品	受注品	受注品	
	レリーフ弁 3.0MPa SF製	SUS製	レリーフ弁 3.0MPa SF製	SUS製	
	 <small>型式：SL-8ED型</small>		 <small>型式：SL-10ED型</small>		
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℃★			
	設定圧力範囲	0.035~3.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)			
	端接続	JIS Rcねじ☆		JIS 30K RFフランジ☆	
材質	本体	SF	SUS	SF	SUS
	弁体	SUS			
	弁座	SUS			
価格(円)	呼び径	本体 SF	本体 SUS	本体 SF	本体 SUS
	15	172,000	222,000	230,000	330,000
	20	177,000	231,000	233,000	347,000
	25	251,000	340,000	283,000	472,000
	32	261,000	350,000	294,000	507,000
記事	★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。)				
	■圧力区分 本体SF製 (SL8ED-N□、SL10ED-N□) (MPa)				
	本体SUS製 (SL8ED-D□、SL10ED-D□) (MPa)				
	*□内には圧力区分の記号が入ります。				
☆NPTねじも製作しています。		☆JIS 5、10、16、20K FF・RFフランジ、30K FFフランジ、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。 注.寸法はJIS 30Kフランジの場合です。			
					

3 逃し弁

水
油
液体