

<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> 3 製品記号 </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> 逃し弁 </div>	SL8ED-N <input type="checkbox"/>	SL8ED-D <input type="checkbox"/>	SL10ED-N <input type="checkbox"/>	SL10ED-D <input type="checkbox"/>				
	□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 SF製 3.0MPa	SUS製	レリーフ弁 SF製 3.0MPa	SUS製				
								
	型式：SL-8ED型		型式：SL-10ED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°C★						
	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	272,000	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg) 50×45 3	353,000	367,000	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg) 90×90 4.5	527,000	
			50×45 3			90×90 5		
	20	281,000	368,000	370,000	370,000	370,000	553,000	
								70×55 7
	25	399,000	542,000	452,000	452,000	452,000	752,000	
70×55 7.5								106×106 11.5
32	416,000	558,000	469,000	469,000	469,000	808,000		
記事	★流体温度5~150°Cも製作しています。(油類は150°C以下、温水は90°C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)				
	記号	呼び径15~20	呼び径25	呼び径32	記号	呼び径15~20	呼び径25	呼び径32
	1	0.035~0.15	0.035~0.3	0.035~0.15	1	0.035~0.15	0.035~0.3	0.035~0.15
	2	0.15を超え0.4	0.3を超え0.5	0.15を超え0.3	2	0.15を超え0.4	0.3を超え0.45	0.15を超え0.3
3	0.4を超え0.8	0.5を超え1.0	0.3を超え0.6	3	0.4を超え0.8	0.45を超え1.0	0.3を超え0.6	
4	0.8を超え1.5	1.0を超え2.0	0.6を超え1.1	4	0.8を超え1.5	1.0を超え2.0	0.6を超え1.0	
5	1.5を超え2.5	2.0を超え3.0	1.1を超え1.6	5	1.5を超え2.5	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5	
6	2.5を超え3.0		1.6を超え2.4	6	2.5を超え3.0		1.5を超え2.0	
7			2.4を超え3.0	7			2.0を超え3.0	
*□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。					
								