

<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;">SL44E-G□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL24E-B□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL24E-G□</div>																								
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																										
	<div style="font-weight: bold;">受注品</div> レリーフ弁 1.0MPa   FC製	<div style="font-weight: bold;">受注品</div> レリーフ弁 1.0MPa   FC製																									
	型式：SL-44E型		型式：SL-24E型																								
POINT	ポンプレリーフ用																										
標準仕様	形式	ダッシュポット構造																									
	キャップ形式	レバー無																									
	適用流体	水・油・液体★ <sup>1</sup> 注.																									
	流体温度	5~80℃★ <sup>2</sup>																									
	設定圧力範囲	0.035~1.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)																									
	端接続	JIS 10K FFフランジ☆		JIS 10K FFフランジ☆																							
	材質	本体	FC																								
		弁体	SUS	C3604	SUS																						
		弁座	SUS	C3604	SUS																						
	パネケース	FC																									
ネームプレート色	緑																										
価格(円)	呼び径	本体 FC	要部 C3604	要部 SUS																							
	15	61,700																									
	20	69,000																									
	25	87,100																									
	32	103,000																									
	40	113,000																									
	50	131,000																									
	65		144,000	135×115 26	237,000																						
80		224,000	145×125 36	341,000																							
記事	★ <sup>1</sup> 流体が燃料油(灯油など)、及び溶剤系の場合はお問い合わせください。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 注.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のSL-38EN、40EN型(67、68頁参照)をご使用ください。 ■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> <tr><th>記号</th><th>圧力区分</th></tr> <tr><td>1</td><td>0.035~0.2</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.2を超え0.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.5を超え1.0</td></tr> </table>		記号	圧力区分	1	0.035~0.2	2	0.2を超え0.5	3	0.5を超え1.0	☆JIS 5K FF・RFフランジ、10K RFフランジも製作しています。 ■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> <tr><th>記号</th><th>呼び径65</th><th>呼び径80</th></tr> <tr><td>1</td><td>0.035~0.2</td><td>0.035~0.2</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.2を超え0.7</td><td>0.2を超え0.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.7を超え1.0</td><td>0.5を超え0.8</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>0.8を超え1.0</td></tr> </table>		記号	呼び径65	呼び径80	1	0.035~0.2	0.035~0.2	2	0.2を超え0.7	0.2を超え0.5	3	0.7を超え1.0	0.5を超え0.8	4		0.8を超え1.0
	記号	圧力区分																									
1	0.035~0.2																										
2	0.2を超え0.5																										
3	0.5を超え1.0																										
記号	呼び径65	呼び径80																									
1	0.035~0.2	0.035~0.2																									
2	0.2を超え0.7	0.2を超え0.5																									
3	0.7を超え1.0	0.5を超え0.8																									
4		0.8を超え1.0																									
	★ <sup>2</sup> 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。)																										