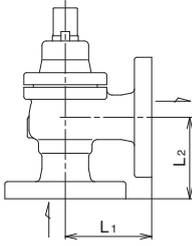
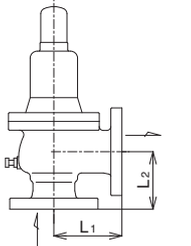


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号 <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">逃し弁</div>	SL44E-G□	SL24E-B□	SL24E-G□																								
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																										
	受注品	受注品	受注品																								
	レリーフ弁 1.0MPa   	FC製 レリーフ弁 1.0MPa   	FC製 																								
			型式：SL-24E型																								
	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°C★ <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	FC																							
		弁 体	SUS	C3604	SUS																						
		弁 座	SUS	C3604	SUS																						
		パネケース	FC	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	88,700																									
	20	99,300																									
	25	125,000																									
	32	148,000																									
	40	162,000																									
	50	188,000																									
	65		206,000	341,000																							
	80		322,000	490,000																							
	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。		☆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)																							
■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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°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。)																											

3

逃し弁

水

油

液体