






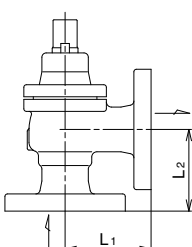
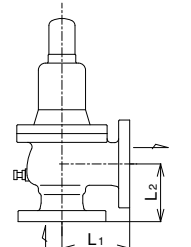


<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">逃し弁</div>	製品記号	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	受注品																							
	レリーフ弁 1.0MPa     FC製	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★ ¹ 注.																									
	流体温度	5~80℃★ ²																									
	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																								
	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	★ ¹ 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) <table border="1" style="font-size: 8px;"> <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	■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="font-size: 8px;"> <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																									
																											
★ ² 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。)																											

3

逃し弁

水

油

液体