

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</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)																										
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">逃し弁</div>	受注品 レリーフ弁 1.0MPa 型式：SL-44E型	受注品 FC製 レリーフ弁 1.0MPa 型式：SL-24E型	受注品 FC製																								
	POINT																										
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	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	80,700	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)																							
			梱包質量(kg)	梱包質量(kg)																							
	20	90,300	70×70	135×115																							
			2.8	26																							
	25	114,000	75×75	310,000																							
			3.3																								
	32	135,000	85×85	446,000																							
4.9																											
40	148,000	95×90	293,000																								
		7																									
50	171,000	100×95	145×125																								
		8.6	36																								
65		110×105																									
80		12.4																									
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。 ■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="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="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																									
★ 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