

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.8em;">製品記号</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)																									
逃し弁	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	ポンプレリーフ用																									
	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☆																								
材	本	FC	FC																							
	弁	SUS	C3604																							
	弁	SUS	SUS																							
	座	SUS	SUS																							
質	バネケース	FC																								
ネームプレート色		緑																								
価格	呼び径	本体 FC	要部 C3604	要部 SUS																						
	15	56,100	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	135×115	215,000																					
			梱包質量 (kg)																							
			70×70			26																				
			2.8																							
			75×75																							
			3.3																							
	85×85																									
	4.9																									
	32	93,500	95×90	7																						
40	103,000	100×95	8.6																							
50	119,000	110×105	12.4																							
65		131,000	135×115	215,000																						
80		204,000	145×125	310,000																						
			36																							
記事	★ <sup>1</sup> 流体が灯油など、およ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(64、65頁参照)をご使用ください。		☆JIS 5K FF・RF、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;"> <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を超過0.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.5を超過1.0</td></tr> </table>		記号	圧力区分	1	0.035~0.2	2	0.2を超過0.5	3	0.5を超過1.0	■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <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を超過0.7</td><td>0.2を超過0.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.7を超過1.0</td><td>0.5を超過0.8</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>0.8を超過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を超過0.7	0.2を超過0.5	3	0.7を超過1.0	0.5を超過0.8	4	
記号	圧力区分																									
1	0.035~0.2																									
2	0.2を超過0.5																									
3	0.5を超過1.0																									
記号	呼び径65	呼び径80																								
1	0.035~0.2	0.035~0.2																								
2	0.2を超過0.7	0.2を超過0.5																								
3	0.7を超過1.0	0.5を超過0.8																								
4		0.8を超過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。)																										