


<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; margin: 5px 0;">逃し弁</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 2px;">水</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 2px;">油</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">液体</div> </div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL40E-D□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL40EN-D□</div>												
	□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 	1.6MPa ふく太郎	レリーフ弁 1.0MPa 	1.6MPa ふく太郎											
ALL SUS	型式：SL-40E型	ALL SUS	水道法性能基準適合品 型式：SL-40EN型											
POINT	ポンプレリーフ用・ALL SUS													
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°C★ ²													
設定圧力範囲	0.035~1.0MPa	1.0~1.6MPa	0.035~1.0MPa	1.0~1.6MPa										
(設定圧力・流体名をお知らせください)														
端 接 続	JIS Rcねじ													
材 質	本 体** SCS 弁 体 SUS 弁 座 SUS パネケース** SCS													
ネームプレート色	緑													
価 格 (円)	1.0MPa	1.6MPa	1.0MPa 水道法性能基準適合品	1.6MPa 水道法性能基準適合品										
呼び径														
15	125,000	146,000	127,000	148,000										
20	132,000	152,000	135,000	156,000										
25	144,000	165,000	147,000	170,000										
32	178,000		180,000											
40	210,000		216,000											
50	296,000		302,000											
記 事	★ ¹ 流体が燃料油（ガソリン、灯油など）、及び溶剤系の場合はお問い合わせください。 ★ ² 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。) 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-40EN型をご使用ください。 ※入口側は本体、出口側はパネケースとなります。													
	■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> <tr> <td>4</td> <td>1.0を超え1.6</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	4	1.0を超え1.6
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													
4	1.0を超え1.6													
														