








<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: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">逃し弁</div>	製品記号	SL40E-D□	SL40EN-D□												
	□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 ふう太郎	レリーフ弁 1.0MPa	1.6MPa ふう太郎											
	  		  												
	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														
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	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)	呼び径	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										
	15	93,900	109,000	95,900	111,000										
	20	99,000	114,000	101,000	117,000										
	25	108,000	124,000	110,000	127,000										
	32	134,000		135,000											
	40	157,000		162,000											
50	221,000		226,000												
記事	<p>★¹流体がガソリン、灯油など、および溶剤系の場合はお問い合わせください。</p> <p>★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。)</p> <p>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。</p> <p>※入口側は本体、出口側はパネケースとなります。</p>														
	<p>■圧力区分 (MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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													
															