

<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>	SL40E-D□		SL40EN-D□													
	□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	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														
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	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 <small>水道法性能基準適合品</small>	1.6MPa <small>水道法性能基準適合品</small>											
	15	103,000	120,000	105,000	122,000											
		109,000	125,000	111,000	129,000											
		119,000	136,000	121,000	140,000											
		147,000		149,000												
		173,000		178,000												
		243,000		249,000												
記事		<p>★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℃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。) 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。</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">■圧力区分 (MPa)</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>			■圧力区分 (MPa)		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
■圧力区分 (MPa)																
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															