

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">製品記号</div>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SL40EF-D</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">□</div>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SL40EFA-D</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">□</div>								
	□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;">逃し弁</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  水                 </div> <div style="text-align: center;">  油                 </div> <div style="text-align: center;">  液体                 </div> </div>	<div style="font-weight: bold;">受注品</div> <div style="text-align: center;">                       レリーフ弁 1.0MPa ふく太郎 ALL SUS 型式: SL-40EF型                 </div>	<div style="font-weight: bold;">受注品</div> <div style="text-align: center;">                       レリーフ弁 1.0MPa ふく太郎 ALL SUS 型式: SL-40EFA型                 </div>								
	<div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">POINT</div> <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ポンプレリーフ用・ALL SUS・フランジ形</div>									
<div style="font-weight: bold;">標準仕様</div>	形式	ダッシュポット構造								
	キャップ形式	レバー無	圧力調整ハンドル付							
	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 ルーズフランジ								
	材質	弁座*	SUS							
		弁体	SUS							
		バネケース*	SCS							
	ネームプレート色	緑								
<div style="font-weight: bold;">価格</div> <div style="font-size: 1.2em;">(円)</div>	呼び径	ALL SUS	ハンドル付・ALL SUS							
	15	169,000	204,000							
		184,000	220,000							
	20	213,000	256,000							
		266,000	319,000							
	25	312,000	375,000							
		394,000	473,000							
32	169,000	204,000								
	184,000	220,000								
40	213,000	256,000								
	266,000	319,000								
50	312,000	375,000								
	394,000	473,000								
<div style="font-weight: bold;">記事</div>	<p>★<sup>1</sup>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。                      ★<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。)                      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。                      ※弁座は本体と同一の部品です(入口側)。出口側はバネケースとなります。</p>									
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>■圧力区分 (MPa)</p> <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を超え0.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.5を超え1.0</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">                       弁座(本体)    バネケース                 </div> <div style="text-align: center;">                       弁座(本体)    バネケース                 </div> </div>			記号	圧力区分	1	0.035~0.2	2	0.2を超え0.5	3
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									