







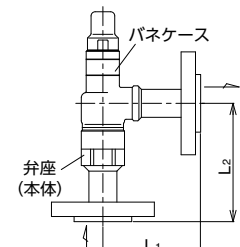
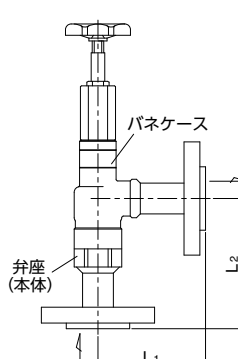


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">製品記号</div>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SL40EF-D</div> <div style="font-size: 1.5em;">□</div>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SL40EFA-D</div> <div style="font-size: 1.5em;">□</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; margin: 0 auto;">逃し弁</div>	<div style="font-weight: bold;">受注品</div>	<div style="font-weight: bold;">受注品</div>									
	<div style="font-weight: bold;">レリーフ弁 1.0MPa</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 0.8em;">ふく太郎</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="font-size: 0.8em;">ALL SUS</div> <div style="font-size: 0.8em;">型式：SL-40EF型</div> </div>	<div style="font-weight: bold;">レリーフ弁 1.0MPa</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 0.8em;">ふく太郎</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="font-size: 0.8em;">ALL SUS</div> <div style="font-size: 0.8em;">型式：SL-40EFA型</div> </div>									
POINT	ポンプレリーフ用・ALL SUS・フランジ形										
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	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									
価格 (円)	呼び径	ALL SUS	ハンドル付・ALL SUS								
			寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)							
		15	185,000	248,000							
		20	202,000	268,000							
		25	234,000	312,000							
		32	292,000	389,000							
		40	343,000	457,000							
50		433,000	577,000								
		梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)								
		90×110 2.6	90×110 3								
		95×115 3	95×115 3.4								
		100×124 4.5	100×124 4.8								
		110×138 6.5	110×138 6.9								
		125×154 7.5	125×154 7.9								
		135×164 10	135×164 10.4								
記事	<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。</p> <p>★<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。)</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-38EN、40EN型（67、68頁参照）をご使用ください。</p> <p>※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>										
	<p>■圧力区分 (MPa)</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em; 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> </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
	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										
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>											