









<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>	受注品	受注品									
	レリーフ弁 1.0MPa     ALL SUS	ふく太郎 レリーフ弁 1.0MPa     ALL SUS									
<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">POINT</div>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ポンプレリーフ用・ALL SUS・フランジ形</div>										
<div style="font-size: 1.5em; 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-size: 1.5em; font-weight: bold;">価格</div> (円)	呼び径	ALL SUS	ハンドル付・ALL SUS								
	15	169,000	226,000								
		184,000	244,000								
	20	213,000	284,000								
		266,000	354,000								
	25	312,000	416,000								
		394,000	525,000								
32	312,000	416,000									
	394,000	525,000									
40	312,000	416,000									
	394,000	525,000									
50	312,000	416,000									
	394,000	525,000									
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">記事</div>	★ <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。										
	■圧力区分 (MPa)										
	<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>			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									
	