

<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">逃し弁</div>	製品記号	SL38EA-D□		SL40EA-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												
	レリーフ弁 1.0MPa	1.6MPa	ふく太郎	レリーフ弁 1.0MPa	1.6MPa											
	要部SUS	型式: SL-38EA型		ALL SUS	型式: SL-40EA型											
POINT	ハンドル付ポンプレリーフ用			ハンドル付ポンプレリーフ用・ALL SUS												
標準仕様	形式	ダッシュポット構造														
	キャップ形式	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	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														
	本体*	SCS														
	弁体	SUS														
	弁座	SUS														
	バネケース*	CAC			SCS											
ネームプレート色	緑															
価格(円)	呼び径	1.0MPa	1.6MPa	1.0MPa ALL SUS	1.6MPa ALL SUS											
	15	60,900	66,500	150,000	162,000	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)										
						30×36 0.9										
	20	62,600	70,700	159,000	171,000	35×40 1										
						40×46 1.2										
	25	68,400	78,200	173,000	185,000	50×54 1.8										
						55×60 2.3										
40	108,000	251,000	251,000	251,000	65×73 3.9											
					65×73 3.9											
50	170,000	356,000	356,000	356,000	65×73 3.9											
					65×73 3.9											
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。                  ★<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。                  ※入口側は本体、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="width: 100%;"> <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														