



<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="font-size: 0.8em;">製品記号</div>	SL38EA-D□		SL40EA-D□												
	□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	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											
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">逃し弁</div>															
	水 油 液体	水 油 液体	水 油 液体	水 油 液体											
	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												
<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	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)													
	端接統	JIS Rcねじ													
	材質	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														
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">価格</div>	呼び径	バネケース CAC 1.0MPa	バネケース CAC 1.6MPa	ALL SUS 1.0MPa	ALL SUS 1.6MPa										
	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">価格</div>	15	43,800	47,800	113,000	122,000									
		20	45,000	50,900	119,000	128,000									
		25	49,200	56,300	130,000	139,000									
		32	68,500		161,000										
		40	77,800		188,000										
		50	123,000		265,000										
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">記事</div>	<p>★<sup>1</sup>流体がガソリン、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(64、65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="margin-left: 20px;"> <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													
	