

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 1px solid white; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">3</div> 製品記号  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">逃し弁</div>	<b>SL38E-D</b> <input type="checkbox"/>		<b>SL38EN-D</b> <input type="checkbox"/>												
	□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 ふく太郎											
要部SUS		型式：SL-38E型		要部SUS											
				水道法性能基準適合品 型式：SL-38EN型											
<b>POINT</b>		<b>ポンプレリーフ用</b>													
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													
	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													
	材質	本体*	SCS												
		弁体	SUS												
		弁座	SUS												
パネケース*		CAC													
ネームプレート色	緑														
価格(円)	呼び径	<b>1.0MPa</b>	<b>1.6MPa</b>	<b>1.0MPa</b> 水道法性能基準適合品	<b>1.6MPa</b> 水道法性能基準適合品										
	15	56,100	63,100	59,000	65,700										
		30×36 0.6				30×36 0.6									
	20	60,100	67,500	62,900	70,300										
		35×40 0.7				35×40 0.7									
	25	67,800	75,300	70,700	78,100										
		40×46 0.9				40×46 0.9									
32	81,600		84,500												
	50×54 1.5				50×54 1.5										
40	97,900		100,000												
	55×60 2				55×60 2										
50	133,000		135,000												
	65×73 3.6				65×73 3.6										
<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型をご使用ください。                  ※入口側は本体、出口側はパ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														
<p>記事</p>															

3

逃し弁

水

油

液体