

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">3</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: white; background-color: green; padding: 5px; display: inline-block;">逃し弁</div>	製品記号	SL38E-D□					SL38EN-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		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											
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	1.0MPa	1.6MPa	1.0MPa <small>水道法性能基準適合品</small>	1.6MPa <small>水道法性能基準適合品</small>												
	15	48,400	54,500	50,900	56,700												
		51,900	58,300	54,300	60,700												
		58,500	65,000	61,000	67,400												
		70,400		72,900													
		84,500		86,900													
		115,000		117,000													
<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																

3

逃し弁

水

油

液体