







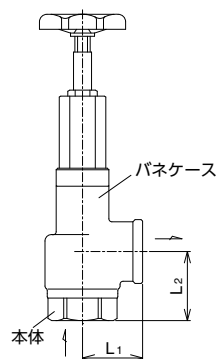


<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</span>                  製品記号             </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">逃し弁</span> </div>	<b>SL38EA-D</b> <input type="checkbox"/>		<b>SL40EA-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 レリーフ弁 1.0MPa    要部SUS	受注品 1.6MPa ふく太郎  型式: SL-38EA型	受注品 レリーフ弁 1.0MPa    ALL SUS	受注品 1.6MPa ふく太郎  型式: SL-40EA型													
<b>POINT</b>	<b>ハンドル付ポンプレリーフ用</b>		<b>ハンドル付ポンプレリーフ用・ALL SUS</b>														
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															
	材質	本体* 弁体 弁座 パネケース*		SCS SUS SUS SCS													
	ネームプレート色	CAC		緑													
	価格 (円)	呼び径	<b>1.0MPa</b>	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)	<b>1.6MPa</b>	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)	<b>1.0MPa ALL SUS</b>	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)	<b>1.6MPa ALL SUS</b>								
15		60,900	30×36 0.9	66,500	30×36 0.9	150,000	30×36 0.9	162,000									
20		62,600	35×40 1	70,700	35×40 1	159,000	35×40 1	171,000									
25		68,400	40×46 1.2	78,200	40×46 1.2	173,000	40×46 1.2	185,000									
32		95,300	50×54 1.8		50×54 1.8	215,000	50×54 1.8										
40		108,000	55×60 2.3		55×60 2.3	251,000	55×60 2.3										
50		170,000	65×73 3.9		65×73 3.9	356,000	65×73 3.9										
記事	★ <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、出口側はパネケースとなります。																
	■圧力区分 (MPa)																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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
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