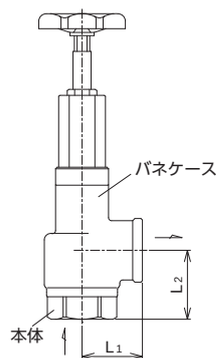


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">3</div> 製品記号	SL38EA-D <input type="checkbox"/>		SL40EA-D <input type="checkbox"/>												
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)														
逃し弁	受注品	受注品	受注品	受注品											
	レリーフ弁 1.0MPa 	1.6MPa 小く太郎 	レリーフ弁 1.0MPa 	1.6MPa 小く太郎 											
	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★ ¹ 注.													
	流体温度	5~80°C★ ²													
	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		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	70,600	77,100	166,000	179,000										
		30×36 0.9				30×36 0.9									
	20	72,500	81,900	176,000	189,000										
		35×40 1				35×40 1									
	25	79,300	90,600	191,000	205,000										
		40×46 1.2				40×46 1.2									
32	110,000		238,000												
	50×54 1.8				50×54 1.8										
40	125,000		278,000												
	55×60 2.3				55×60 2.3										
50	197,000		394,000												
	65×73 3.9				65×73 3.9										
記事	★ ¹ 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。 ★ ² 流体温度5~150°Cも製作しています。(油類は150°C以下、温水は90°C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	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