

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="font-size: 0.8em;">製品記号</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL40E-D</div> <input type="checkbox"/>		<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL40EN-D</div> <input type="checkbox"/>												
	□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 レリーフ弁 1.0MPa   	受注品 1.6MPa ふく太郎 	受注品 レリーフ弁 1.0MPa   	受注品 1.6MPa ふく太郎 											
	ALL SUS	型式: SL-40E型	ALL SUS	水道法性能基準適合品 型式: SL-40EN型											
	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">POINT</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ポンプレリーフ用・ALL SUS</div>														
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)														
	端接統	JIS Rcねじ													
	材質	本体*	SCS												
		弁体	SUS												
		弁座	SUS												
	パネケース*	SCS													
	ネームプレート色	緑													
価格(円)	呼び径	1.0MPa	1.6MPa	1.0MPa 水道法性能基準適合品	1.6MPa 水道法性能基準適合品										
	15	113,000	132,000	115,000	134,000										
		20	119,000	137,000	122,000	141,000									
		25	130,000	149,000	133,000	154,000									
		32	161,000		163,000										
		40	190,000		195,000										
		50	267,000		273,000										
		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)											
		梱包質量(kg)		梱包質量(kg)											
		30×36 0.6		30×36 0.6											
		35×40 0.7		35×40 0.7											
		40×46 0.9		40×46 0.9											
		50×54 1.5		50×54 1.5											
		55×60 2		55×60 2.1											
		65×73 3.6		65×73 3.4											
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-40EN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。														
	■圧力区分 (MPa)														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 90%;">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													