






<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SL38EA-D□		SL40EA-D□											
	□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    要部SUS	1.6MPa 小く太郎  型式: SL-38EA型	レリーフ弁 1.0MPa    ALL SUS	1.6MPa 小く太郎  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℃★ 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									
	価 格 (円)	15	54,400	59,400	137,000	148,000								
		20	55,900	63,200	145,000	156,000								
		25	61,100	69,900	158,000	169,000								
		32	85,100		196,000									
		40	96,700		229,000									
		50	152,000		324,000									
		寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)		寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)										
		30×36 0.9		30×36 0.9										
		35×40 1		35×40 1										
		40×46 1.2		40×46 1.2										
		50×54 1.8		50×54 1.8										
		55×60 2.3		55×60 2.3										
		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℃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%;"> <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												
														
	記事欄内(★:価格が変わります。)													