

<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">3</h1> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">製品記号</p> </div>	<h2 style="margin: 0;">SL38EA-D□</h2>		<h2 style="margin: 0;">SL40EA-D□</h2>														
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																
<h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">逃し弁</h1>	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	1.0MPa 小く太郎  型式: SL-40EA型	レリーフ弁 1.6MPa    ALL SUS													
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	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	1.6MPa	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	1.0MPa ALL SUS	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	1.6MPa ALL SUS									
	15	48,200	30×36 0.9	52,600	30×36 0.9	124,000	30×36 0.9	134,000									
	20	49,500	35×40 1	56,000	35×40 1	131,000	35×40 1	141,000									
	25	54,100	40×46 1.2	61,900	40×46 1.2	143,000	40×46 1.2	153,000									
	32	75,400	50×54 1.8		50×54 1.8	177,000	50×54 1.8										
	40	85,600	55×60 2.3		55×60 2.3	207,000	55×60 2.3										
	50	135,000	65×73 3.9		65×73 3.9	292,000	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%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 90%;">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																
																	