



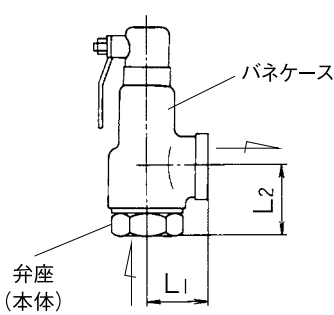




製品記号		SL37-D□	SL37V-D□	SL37VN-D□										
□内には圧力区分の記号が入ります。														
安全逃し弁	標準品	標準品		標準品										
	揚程式 1.0MPa ふく太郎  型式：SL-37型	揚程式 1.0MPa ふく太郎  型式：SL-37V型		水道法性能基準適合品 型式：SL-37VN型										
														
POINT	CAC-SCS製		CAC-SCS製、ソフトシート形											
標準仕様	形式	揚程式												
	キャップ形式	密閉レバー付*1												
	適用流体	蒸気*1・気体・液体 注1.	空気・気体・液体 注1.											
	流体温度	150℃以下 (225℃以下*1)	120℃以下											
	設定圧力範囲	0.05~1.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせ下さい。)												
	端接続	JIS Rcねじ												
	材質	弁座*2	SCS											
		弁体	SCS	SCS(ディスクFKM)										
		バネケース*2	CAC											
価格 (円)	呼び径	メタルシート	ソフトシート	ソフトシート 水道法適合品										
	15	28,500	30,900	33,700										
		31,400	34,000	37,400										
	25	40,500	44,400	47,700										
		49,500	53,600	57,000										
	40	64,400	70,100	73,600										
		85,700	93,700	97,700										
<p>注1.流体がガソリン、灯油など、および溶剤系の場合はお問い合わせください。 注2.温水ボイラ、熱交換器の熱膨張の逃しなど作動頻度の多い用途の場合はソフトシート形をご使用ください。 ※1.流体が蒸気の場合、開放レバー付となり()内温度となります。 ※2.弁座は本体と同一の部品です(入口側)。出口側はバネケースとなります。</p> <p>■圧力区分 (MPa)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><th>記号</th><th>圧力区分</th></tr> <tr><td>1</td><td>0.05~0.1</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.1を超え0.2</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.2を超え0.5</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.5を超え1.0</td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>					記号	圧力区分	1	0.05~0.1	2	0.1を超え0.2	3	0.2を超え0.5	4	0.5を超え1.0
記号	圧力区分													
1	0.05~0.1													
2	0.1を超え0.2													
3	0.2を超え0.5													
4	0.5を超え1.0													

製品記号	SL38-D□	SL38V-D□	SL38VN-D□
------	---------	----------	-----------

安全逃し弁	□内には圧力区分の記号が入ります。		
	標準品	標準品	標準品
	揚程式 1.0MPa <small>ふく太郎</small>  <small>型式：SL-38型</small>	揚程式 1.0MPa <small>ふく太郎</small>  <small>型式：SL-38V型</small>	<small>水道法性能基準適合品</small> <small>型式：SL-38VN型</small>

POINT	CAC-SCS製	CAC-SCS製、ソフトシート形
-------	----------	------------------

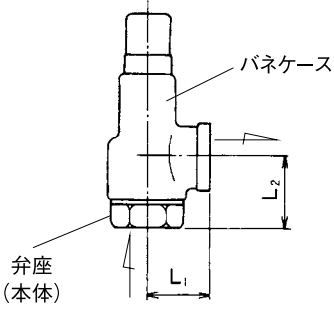
標準仕様	形式	揚程式	
	キャップ形式	レバー無	
	適用流体	蒸気・気体・液体 注.	空気・気体・液体 注.
	流体温度	225℃以下	120℃以下
	設定圧力範囲	0.05~1.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせ下さい。)	
	端接続	JIS Rcねじ	
	材質	弁座* 弁体 バネケース*	SCS SCS(ディスクFKM) CAC

呼び径	メタルシート		ソフトシート	ソフトシート 水道法性能基準適合品	
	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (Kg)	包装数 (質量 (Kg))		寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (Kg)	包装数 (質量 (Kg))
価格 (円)	15	21,300	23,500	26,600	10 (7)
		0.6			10 (7)
	20	24,400	27,100	30,000	10 (8)
		0.7			10 (8)
	25	33,300	36,900	40,300	10 (10)
		0.9			10 (10)
32	42,800	47,000	50,400	10 (15)	
	1.5			10 (15)	
40	58,000	63,700	67,300	10 (19)	
	2			10 (19)	
50	79,000	87,100	91,200	4 (15)	
	3.6			4 (15)	

注1.流体がガソリン、灯油など、および溶剤系の場合はお問い合わせください。
注2.温水ボイラ、熱交換器の熱膨張の逃しなど作動頻度の多い用途の場合はソフトシート形をご使用ください。
※弁座は本体と同一の部品です(入口側)。出口側はバネケースとなります。

■圧力区分 (MPa)

記号	圧力区分
1	0.05~0.1
2	0.1を超え0.2
3	0.2を超え0.5
4	0.5を超え1.0



記 事