

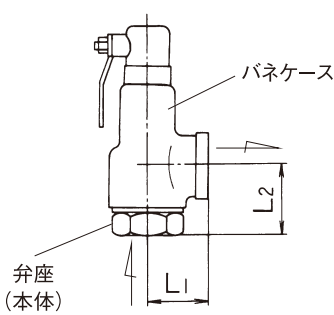




製品記号	SL37-D□	SL37V-D□	SL37VN-D□										
安全逃し弁	□内には圧力区分の記号が入ります。												
	標準品	標準品	標準品										
	揚程式 1.0MPa ふうく太郎  型式：SL-37型	揚程式 1.0MPa ふうく太郎  型式：SL-37V型	水道法性能基準適合品 型式：SL-37VN型										
POINT	CAC-SCS製	CAC-SCS製、ソフトシート形											
標準仕様	形式	揚程式											
	キャップ形式	密閉レバー付*1											
	適用流体	蒸気*1・気体・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 弁体 バネケース*2	SCS	SCS SCS(ディスクFKM) 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	25,500	27,600	30,100									
		28,100	30,400	33,400									
	20	36,200	39,700	42,600									
		44,200	47,900	50,900									
	25	57,500	62,600	65,800									
		76,600	83,700	87,300									
32	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。												
	■圧力区分 (MPa) <table border="1"> <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>		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												
記事													

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)		寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包質量 (Kg)
15	30×36	10 (7)	21,000	30×36	10 (7)
	0.6			0.6	
20	35×40	10 (8)	24,200	35×40	10 (8)
	0.7			0.7	
25	40×46	10 (10)	33,000	40×46	10 (10)
	0.9			0.9	
32	50×54	10 (15)	42,000	50×54	10 (15)
	1.5			1.5	
40	55×60	10 (19)	56,900	55×60	10 (19)
	2			2	
50	65×73	4 (15)	77,800	65×73	4 (15)
	3.6			3.6	

記事	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) <table border="1"> <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>	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										
