
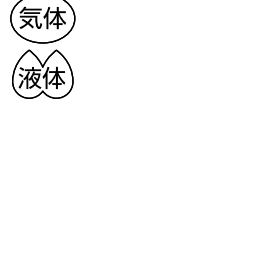
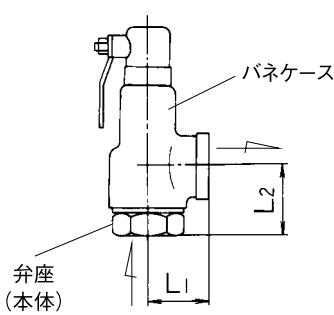




製品記号	SL37-D□	SL37V-D□	SL37VN-D□											
安全逃し弁	□内には圧力区分の記号が入ります。													
	標準品	標準品	標準品											
	揚程式 1.0MPa ふうく太郎  型式：SL-37型	揚程式 1.0MPa ふうく太郎  型式：SL-37V型	水道法性能基準適合品 型式：SL-37VN型											
POINT	CAC-SCS製	CAC-SCS製、ソフトシート形												
標準仕様	形式	揚程式												
	キャップ形式	密閉レバー付*1												
	適用流体	蒸気*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	SCS											
		弁体	SCS	SCS(ディスクFKM)										
		バネケース*2	CAC											
	呼び径	メタルシート	ソフトシート	ソフトシート 水道法適合品										
価格 (円)	15	23,200	25,100	27,400										
	20	25,500	27,600	30,400										
	25	32,900	36,100	38,700										
	32	40,200	43,500	46,300										
	40	52,300	56,900	59,800										
	50	69,600	76,100	79,400										
	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。 ※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
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)	標包質量 (Kg)	包装数 (質量) (Kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	標包質量 (Kg)	包装数 (質量) (Kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	標包質量 (Kg)	包装数 (質量) (Kg)
15	30×36	0.6	10 (7)	30×36	0.6	10 (7)	30×36	0.6	10 (7)
	17,400			19,100			21,600		
20	35×40	0.7	10 (8)	35×40	0.7	10 (8)	35×40	0.7	10 (8)
	19,800			22,000			24,400		
25	40×46	0.9	10 (10)	40×46	0.9	10 (10)	40×46	0.9	10 (10)
	27,100			30,000			32,700		
32	50×54	1.5	10 (15)	50×54	1.5	10 (15)	50×54	1.5	10 (15)
	34,800			38,200			40,900		
40	55×60	2	10 (19)	55×60	2	10 (19)	55×60	2	10 (19)
	47,100			51,700			54,600		
50	65×73	3.6	4 (15)	65×73	3.6	4 (15)	65×73	3.6	4 (15)
	64,200			70,700			74,100		

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										
