
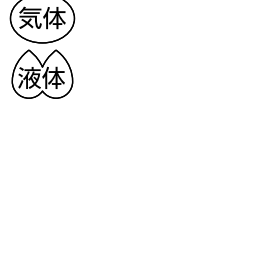

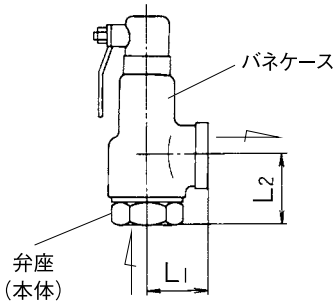


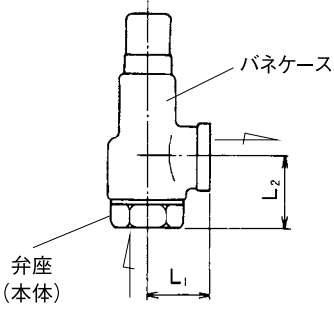


製品記号	SL37-D□	SL37V-D□	SL37VN-D□											
安全逃し弁	□内には圧力区分の記号が入ります。													
	標準品	標準品	標準品											
	揚程式 1.0MPa ふうく太郎  型式：SL-37型	揚程式 1.0MPa ふうく太郎  型式：SL-37V型	揚程式 1.0MPa ふうく太郎  水道法性能基準適合品 型式：SL-37VN型											
POINT	CAC-SCS製	CAC-SCS製、ソフトシート形												
標準仕様	形式	揚程式												
	キャップ形式	密閉レバー付*1												
	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	25,500	27,600	30,100										
	20	28,100	30,400	33,400										
	25	36,200	39,700	42,600										
	32	44,200	47,900	50,900										
	40	57,500	62,600	65,800										
	50	76,600	83,700	87,300										
	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 ふく太郎  型式：SL-38型	揚程式 1.0MPa ふく太郎  型式：SL-38V型	水道法性能基準適合品 型式：SL-38VN型											
	蒸気 気体 液体	気体 液体												
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 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 水道法性能基準適合品										
	15	19,100	21,000	23,800										
		20	21,800	24,200	26,800									
		25	29,800	33,000	36,000									
		32	38,300	42,000	45,000									
		40	51,800	56,900	60,100									
		50	70,600	77,800	81,500									
記 事	<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。</p> <p>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。</p> <p>※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"> <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													