

3 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。(下表参照)														
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">安全逃し弁</div> <div style="margin-bottom: 10px;">蒸気</div> <div style="margin-bottom: 10px;">気体</div> <div style="margin-bottom: 10px;">液体</div> </div>	標準品	ふく太郎	標準品	標準品										
	揚程式 1.0MPa	 型式：SL-37型	 型式：SL-37V型	水道法性能基準適合品 型式：SL-37VN型										
<b>POINT</b>		<b>CAC-SCS製</b>		<b>CAC-SCS製、ソフトシート形</b>										
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">標準仕様</div> <div style="margin-bottom: 10px;">蒸気</div> <div style="margin-bottom: 10px;">気体</div> <div style="margin-bottom: 10px;">液体</div> </div>	形式	揚程式												
	キャップ形式	密閉レバー付*												
	適用流体	蒸気*・気体・液体 注1.注4.		空気・気体・液体 注1.注4.										
	流体温度	150℃以下 (225℃以下*)		120℃以下										
	設定圧力範囲	0.05~1.0MPa 注2. (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(弁座)	SCS											
		弁 体	SCS (ディスクFKM)											
		パネケース	CAC											
	ネームプレート色	赤		青										
価 格 (円)	呼び径	<b>メタルシート</b>	<b>ソフトシート</b>	<b>ソフトシート 水道法性能基準適合品</b>										
		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)									
		梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)									
	15	<b>33,000</b>	<b>35,800</b>	<b>39,000</b>										
	20	<b>36,400</b>	<b>39,400</b>	<b>43,300</b>										
	25	<b>46,900</b>	<b>51,400</b>	<b>55,300</b>										
	32	<b>57,300</b>	<b>62,100</b>	<b>66,000</b>										
40	<b>74,600</b>	<b>81,200</b>	<b>85,300</b>											
50	<b>99,300</b>	<b>108,000</b>	<b>113,000</b>											
記 事	注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。 注2.設定圧力範囲0.05MPa未満はお問い合わせください。 注3.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。 注4.給水装置に使用する場合は水道法性能基準適合品のSL-37VN型をご使用ください。 ※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。													
	■圧力区分 (MPa)													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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												
														