


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)																					
安全逃し弁		標準品			標準品			標準品															
		揚程式 1.0MPa (蒸気 気体 液体) 型式: SL-37型		ふうく太郎 			揚程式 1.0MPa (気体 液体) 型式: SL-37V型			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*																					
	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			SCS																	
		弁体	SCS			SCS (ディスクFKM)																	
		パネケース	CAC			CAC																	
	ネームプレート色	赤			青																		
価格(円)	呼び径	メタルシート		寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包数(質量 kg)	ソフトシート		寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包数(質量 kg)	ソフトシート 水道法性能基準適合品		寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包数(質量 kg)										
	15	28,500		30×36 0.7	10 (8)	30,900		30×36 0.7	10 (8)	33,700		30×36 0.7	10 (8)										
	20	31,400		35×40 0.8	10 (9)	34,000		35×40 0.8	10 (9)	37,400		35×40 0.8	10 (9)										
	25	40,500		40×46 1	10 (11)	44,400		40×46 1	10 (11)	47,700		40×46 1	10 (11)										
	32	49,500		50×54 1.6	10 (16)	53,600		50×54 1.6	10 (16)	57,000		50×54 1.6	10 (16)										
	40	64,400		55×60 2.2	10 (20)	70,100		55×60 2.2	10 (20)	73,600		55×60 2.2	10 (20)										
	50	85,700		65×73 3.8	4 (16)	93,700		65×73 3.8	4 (16)	97,700		65×73 3.8	4 (16)										
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"> <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																						
