

製品記号		SL37-D	SL38-D	SL39-D	SL40-D	SL39F-D	SL40F-D						
2	安全逃し弁	安全逃し弁・1.0MPa・CAC製 ぶく太郎		安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ぶく太郎		安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ぶく太郎							
													
		型式：SL-37型 型式：SL-38型		型式：SL-39型 型式：SL-40型		型式：SL-39F型 型式：SL-40F型							
標準仕様	形式	揚程式		揚程式		揚程式							
	キャップ形式	密閉レバー付注1	レバー無	密閉レバー付注1	レバー無	密閉レバー付注1	レバー無						
	材質	本体	SCS(パネケースCAC)		SCS		SCS						
		弁体	SCS		SCS		SCS						
	弁座	SCS		SCS		SUS							
	端接続	JIS Rcねじ				JIS 10K ルーズフランジ							
	設定圧力範囲	0.05~1.0MPa											
流体温度	150℃以下(225℃以下注1)	225℃以下	150℃以下(235℃以下注1)	235℃以下	150℃以下(235℃以下注1)	235℃以下							
適用流体	蒸気(注1)・気体・液体注2												
呼び径	15	レバー付	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー付	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)				
		28,500	30×36 0.7	21,300	30×36 0.6	72,000	30×36 0.7	59,500	30×36 0.6	146,000	90×110 2.7	134,000	90×110 2.6
	20	31,400	35×40 0.8	24,400	35×40 0.7	86,700	35×40 0.8	72,200	35×40 0.7	169,000	95×115 3.1	155,000	95×115 3
		25	40,500	40×46 1	33,000	40×46 0.9	117,000	40×46 1	97,500	40×46 0.9	221,000	100×124 4.6	201,000
	32		49,500	50×54 1.6	42,800	50×54 1.5	145,000	50×54 1.6	121,000	50×54 1.5	276,000	110×138 6.6	251,000
		40	64,400	55×60 2.2	58,000	55×60 2	181,000	55×60 2.2	149,000	55×60 2	334,000	125×154 7.6	302,000
	50		85,700	65×73 3.8	79,000	65×73 3.6	224,000	65×73 3.8	191,000	65×73 3.6	387,000	135×164 10.2	357,000

注1：適用流体が蒸気の場合、開放レバー付となり()内温度となります。注3：ソフトシート形も製作しています。

注2：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。

■ご注文の際は、製品記号、設定圧力、流体名もお知らせください。

製品記号		SL43-G	SL44-G		
2	安全逃し弁	揚程式・1.0Mpa・FC製			
					
標準仕様	形式	揚程式			
	キャップ形式	密閉レバー付注1	レバー無		
	材質	本体	FC		
		弁体	SCS注3		
	弁座	SUS			
	端接続	JIS10K FFフランジ			
	設定圧力範囲	0.05~1.0Mpa			
流体温度	150℃以下(220℃以下注1)	0~184℃注4			
適用流体	蒸気注1・気体・液体注2	蒸気・気体・液体注2			
呼び径	15	レバー付	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)
		79,700	70×70 2.9	67,600	70×70 2.8
	20	83,600	75×75 3.4	72,300	75×75 3.3
		25	91,000	85×85 5	80,000
	32		111,000	95×90 7.1	97,500
		40	116,000	100×95 8.7	102,000
	50		136,000	110×105 12.6	126,000

注1 適用流体が蒸気の場合、開放レバー付となり()内温度となります。

注2 液体がガソリン、灯油など、および有機溶剤系の場合はお問い合わせください。

注3 ソフトシート形も制作しています。

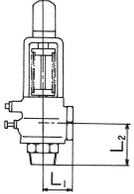
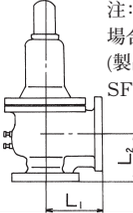
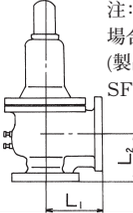
注4 流体温度220℃以下も作成しています。

注5 液体用、呼び径65は、製品記号SL24HW-Gとなります。

■ご注文の際は、製品記号、設定圧力、流体名もお知らせください。

製品記号		SL23H-G	SL24HB-G		
2	安全弁	揚程式・1.0Mpa・FC製			
					
標準仕様	形式	揚程式			
	キャップ形式	レバー付	レバー無		
	材質	本体	FC		
		弁体	SCS		
	弁座	呼び径100以下：SUS、呼び径125以上*CAC			
	端接続	JIS10K FFフランジ			
	設定圧力範囲	0.035~1.0Mpa			
流体温度	0~220℃	0~184℃			
適用流体	蒸気・空気	蒸気・空気・気体(液体注5)			
呼び径	65	レバー付	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)
		187,000	135×115 27	173,000	135×115 26
	80	145×125 35		145×125 33	
		100	160×150 55		160×150 49
	125		182×182 125		182×182 119
		150	219×208 165		219×208 159
	—		—		—

バルブ類

製品記号		SF1H-M	SF2H-M	SF13-G	SF14-G		
2		全量式・1.6MPa・FCD製		全量式・1.0MPa・FC製			
	安全逃し弁 安全弁						
		型式：SF-1H型	型式：SF-2H型	型式：SF-13型	型式：SF-14型		
標準仕様	形式	全量式		全量式			
	キャップ形式	レバー付	レバー無	レバー付	レバー無		
	材質	本体	FCD		FC		
		弁座	SUS		SUSまたはSCS		
	接続	入口：JIS Rねじ 出口：JIS Rcねじ		JIS 10KFFフランジ			
	設定圧力範囲	0.1～1.6MPa		0.1～1.0MPa			
	流体温度	0～220℃		-5～220℃	-5～184℃ 注1		
	適用流体	蒸気・空気		蒸気(注)・空気	蒸気(注)・空気・気体・液体		
	呼び径		レバー付	レバー無	レバー付	レバー無	
			寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	
15							
20		173,000	50×75 5.3	173,000	50×75 5.2		
25		210,000	60×85 7.2	210,000	60×85 7		
32							
40		265,000	70×100 11.6	265,000	70×100 11.2		
50		350,000	85×115 18	350,000	85×115 18		
製品記号							
65				596,000	155×140 47	554,000	155×140 46
80				807,000	175×160 70	752,000	175×160 67
100				1,172,000	205×180 107	1,094,000	205×180 107
125				1,434,000	225×210 162	1,343,000	225×210 162
150			2,143,000	255×220 250	2,005,000	255×220 244	
記事		・呼び径と接続ネジ寸法は異なります。					
					注：適用流体が蒸気の場合、SF-13L型(製品記号:SF13L-G)、SF-14L型(製品記号:SF14L-G)になります。		

注1：流体温度220℃以下も製作しています。

(相フランジなし)

■ご注文の際は、製品記号、設定圧力、流体名もお知らせください。