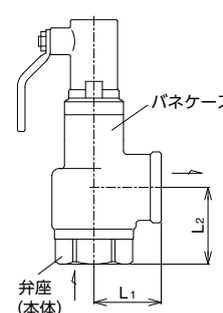
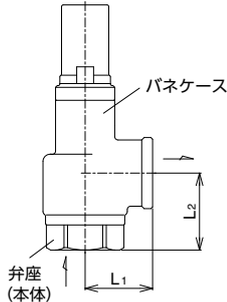
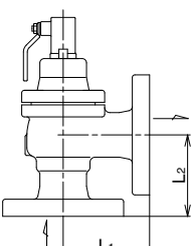
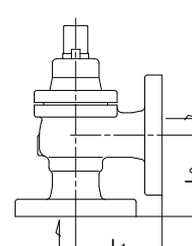


3 製品記号		SL37-D■		SL37V-D■		SL37VN-D■									
		□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)													
安全逃し弁	標準品		標準品		標準品										
	揚程式 1.0MPa	ふく太郎		揚程式 1.0MPa	ふく太郎										
															
	型式: SL-37型		型式: SL-37V型		水道法性能基準適合品 型式: SL-37VN型										
POINT	CAC-SCS製			CAC-SCS製、ソフトシート形											
標準仕様	形式	揚程式													
	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 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	弁座*2. 弁体 パネケース*2.		SCS		SCS (ディスクFKM)									
			SCS		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	メタルシート	ソフトシート									
		寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包数 (質量 kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包数 (質量 kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包数 (質量 kg)								
	15	23,200	30×36 0.7 10 (8)	25,100	30×36 0.7 10 (8)	27,400	30×36 0.7 10 (8)								
	20	25,500	35×40 0.8 10 (9)	27,600	35×40 0.8 10 (9)	30,400	35×40 0.8 10 (9)								
	25	32,900	40×46 1 10 (11)	36,100	40×46 1 10 (11)	38,700	40×46 1 10 (11)								
	32	40,200	50×54 1.6 10 (16)	43,500	50×54 1.6 10 (16)	46,300	50×54 1.6 10 (16)								
	40	52,300	55×60 2.2 10 (20)	56,900	55×60 2.2 10 (20)	59,800	55×60 2.2 10 (20)								
50	69,600	65×73 3.8 4 (16)	76,100	65×73 3.8 4 (16)	79,400	65×73 3.8 4 (16)									
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. 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。														
	※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)。出口側はパ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														
															

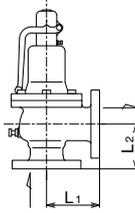
3 安全逃し弁

3 製品記号		SL38-D■		SL38V-D■		SL38VN-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														
		安全逃し弁		揚程式 1.0MPa ふく太郎 (蒸気) (気体) (液体)  型式: SL-38型		揚程式 1.0MPa ふく太郎 (気体) (液体)  型式: SL-38V型		水道法性能基準適合品 型式: SL-38VN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	レバー無																		
	適用流体	蒸気・気体・液体 注1.			空気・気体・液体 注1.															
	流体温度	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	弁座*	SCS			SCS															
	弁体	SCS			SCS (ディスクFKM)															
	バネケース*	CAC																		
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	17,400	30×36 0.6	10 (7)	19,100	30×36 0.6	10 (7)	21,600	30×36 0.6	10 (7)										
	20	19,800	35×40 0.7	10 (8)	22,000	35×40 0.7	10 (8)	24,400	35×40 0.7	10 (8)										
	25	27,100	40×46 0.9	10 (10)	30,000	40×46 0.9	10 (10)	32,700	40×46 0.9	10 (10)										
	32	34,800	50×54 1.5	10 (15)	38,200	50×54 1.5	10 (15)	40,900	50×54 1.5	10 (15)										
	40	47,100	55×60 2	10 (19)	51,700	55×60 2	10 (19)	54,600	55×60 2	10 (19)										
	50	64,200	65×73 3.6	4 (15)	70,700	65×73 3.6	4 (15)	74,100	65×73 3.6	4 (15)										
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. 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。 ※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																			
																				

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SL39F-D□	SL39FV-D□	SL40F-D□	SL40FV-D□										
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)													
<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">安全逃し弁</div>	受注品 揚程式 1.0MPa ふく太郎 ALL SUS 型式: SL-39F型	受注品 揚程式 1.0MPa ふく太郎 ALL SUS 型式: SL-39FV型	受注品 揚程式 1.0MPa ふく太郎 ALL SUS 型式: SL-40F型	受注品 揚程式 1.0MPa ふく太郎 ALL SUS 型式: SL-40FV型										
	POINT	SUS-SCS製	SUS-SCS製、ソフトシート形	SUS-SCS製	SUS-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.		レバー無										
	適用流体	蒸気*1・気体・液体 注1.	空気・気体・液体 注1.	蒸気・気体・液体 注1.	空気・気体・液体 注1.									
	流体温度	150℃以下 (235℃以下*1.)	120℃以下	235℃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 10K ルーズフランジ★												
材質	弁座*2.	SUS												
	弁体	SCS	SCS (ディスクFKM)	SCS	SCS (ディスクFKM)									
	パネケース*2.	SCS												
価格(円)	呼び径	メタルシート	ソフトシート	メタルシート	ソフトシート									
	15	121,000	124,000	111,000	113,000									
		140,000	143,000	128,000	130,000									
	25	183,000	186,000	166,000	169,000									
		228,000	234,000	208,000	212,000									
	40	276,000	282,000	250,000	259,000									
		320,000	331,000	295,000	304,000									
★ASME・JPIクラス150フランジも製作しています。 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.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。 ※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)。出口側はパネケースとなります。														
記事	■圧力区分 (MPa)													
	<table border="1" style="width: 100%;"> <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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> </div>					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													

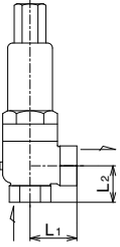
3		製品記号	SL43-G■	SL43V-G■	SL44-G■	SL44V-G■													
□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																			
安全逃し弁	標準品	揚程式 1.0MPa	FC製	揚程式 1.0MPa	FC製	揚程式 1.0MPa	FC製	揚程式 1.0MPa	FC製										
																			
		型式: SL-43型		型式: SL-43V型		型式: SL-44型		型式: SL-44V型											
		POINT		FC-SCS製		FC-SCS製、ソフトシート形		FC-SCS製		FC-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*		レバー無							
適用流体		蒸気*・気体・液体 注1.		空気・気体・液体 注1.		蒸気・気体・液体 注1.		空気・気体・液体 注1.											
流体温度		150℃以下 (220℃以下*)		120℃以下		-5~184℃★		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 10K FFフランジ☆																	
材 質		本 体		FC		弁 体		SCS		SCS (ディスクFKM)		弁 座		SCS		SCS (ディスクFKM)			
		SUS																	
価 格 (円)	呼び径	メタルシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	ソフトシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	メタルシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	ソフトシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)										
	15	50,400	70×70 2.9	52,100	70×70 2.9	42,700	70×70 2.8	44,400	70×70 2.8										
	20	52,800	75×75 3.4	55,000	75×75 3.4	45,700	75×75 3.3	47,900	75×75 3.3										
	25	57,500	85×85 5	60,500	85×85 5	50,500	85×85 4.9	53,500	85×85 4.9										
	32	70,400	95×90 7.1	73,800	95×90 7.1	61,600	95×90 7	65,000	95×90 7										
	40	73,700	100×95 8.7	78,300	100×95 8.7	64,900	100×95 8.6	69,500	100×95 8.6										
	50	86,600	110×105 12.6	93,100	110×105 12.6	79,900	110×105 12.4	86,400	110×105 12.4										
<p>★流体温度220℃以下も製作しています。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 注1. 流体が灯油など、および溶剤系の場合はお問い合わせください。 注2. 設定圧力範囲0.05MPa未満はお問い合わせください。</p> <p>※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。</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																		
 																			

3 安全逃し弁

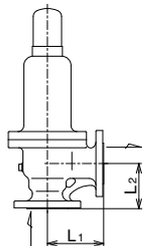
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">安全弁</div>	製品記号	SL23H-G■	SL23-B□	SL24HB-G■	SL24-B□				
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)								
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0 auto;">安全弁</div>	標準品	受注品		標準品	受注品				
	揚程式 1.0MPa	FC製		揚程式 1.0MPa	FC製				
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">蒸気</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">空気</div>			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">蒸気</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">空気</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">気体</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">液体</div>					
	型式: SL-23H型	型式: SL-23型	型式: SL-24H型	型式: SL-24型					
POINT	揚程式 1.0MPa								
標準仕様	形式	揚程式							
	キャップ形式	レバー付		レバー無					
	適用流体	蒸気・空気		蒸気・空気・気体・(液体注.)					
	流体温度	-5~220℃		-5~184℃★ ¹					
	設定圧力範囲	0.035~1.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)							
	端接続	JIS 10K FFフランジ☆							
	材質	FC							
	SCS	CAC★ ²		SCS	CAC★ ²				
	呼び径100以下: SUS、呼び径125以上: CAC★ ²								
価格(円)	呼び径	レバー付	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	レバー付	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	レバー無	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	レバー無	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)
	65	118,000	135×115 27			110,000	135×115 26		
	80			184,000	145×125 35		160,000	145×125 33	
	100			270,000	160×150 55		239,000	160×150 49	
	125			647,000	182×182 125		572,000	182×182 119	
	150			845,000	219×208 165		781,000	219×208 159	
記事	<p>★¹流体温度220℃以下も製作しています。 ★²弁体・弁座SUS製はお問い合わせください。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 注.液体用、呼び径65は、製品記号がSL24HW-G□となります。</p>								
	<p>■圧力区分 (MPa)</p>								
	記号	SL23H-G□ SL24HB-G□	SL24HW-G□	SL23-B□ SL24-B□					
		呼び径65	呼び径65	呼び径80~100	呼び径125~150				
	1	0.035~0.15	0.035~0.07	0.035~0.15	0.035~0.07				
	2	0.15を超え0.6	0.07を超え0.15	0.15を超え0.4	0.07を超え0.1				
	3	0.6を超え1.0	0.15を超え0.3	0.4を超え0.7	0.1を超え0.3				
	4		0.3を超え0.6	0.7を超え1.0	0.3を超え0.5				
5		0.6を超え1.0		0.5を超え0.7					
6				0.7を超え0.85					
7				0.85を超え1.0					
	*□内には圧力区分の記号が入ります。								
									

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SL45-M□		SL46-M□						
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)								
 <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: white; background-color: blue; padding: 5px; display: inline-block;">安全弁</div>	受注品	FCD製	受注品	FCD製					
	揚程式 2.0MPa (蒸気) (空気)	 型式：SL-45型		揚程式 2.0MPa (蒸気) (空気) (気体) (液体)	 型式：SL-46型				
POINT		揚程式 2.0MPa							
標準仕様	形式	揚程式							
	キャップ形式	レバー付		レバー無					
	適用流体	蒸気・空気		蒸気・空気・気体・液体					
	流体温度	-5~220℃							
	設定圧力範囲	0.035~2.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)							
	端接続	JIS 20K FFフランジ☆							
	材質	FCD★ SUSまたはSCS SUSまたはSCS							
価格(円)	呼び径	レバー付	レバー無						
				寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)					
	15	112,000	103,000	75×65 6.3					
	20	114,000	106,000	80×75 7					
	25	130,000	120,000	95×90 11					
	40	158,000	145,000	110×100 16					
	50	196,000	180,000	120×110 24.5					
	65	255,000	234,000	130×120 33					
	75	311,000	288,000	145×135 51					
100	426,000	395,000	170×155 76						
記事	☆JIS 10、16K FF・RF、20K RFフランジも製作しています。 ★呼び径40以上はSCPH製 (SL-5,6型)、SCS製 (SL-5,6型) も製作しています。(設定圧力範囲は呼び径により異なります。)								
	■圧力区分 (MPa)								
	記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径40	呼び径50	呼び径65	呼び径75	呼び径100
	1	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07	0.035~0.07
	2	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1	0.07を超過0.1
	3	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35	0.1を超過0.35
	4	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5	0.35を超過0.5
	5	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7	0.5を超過0.7
	6	0.7を超過0.85	0.7を超過0.85	0.7を超過0.85	0.85を超過1.3	0.7を超過1.0	0.85を超過1.0	0.7を超過0.85	0.7を超過0.85
	7	0.85を超過1.0	0.85を超過1.0	0.85を超過1.0	1.3を超過1.6	1.0を超過1.3	1.0を超過1.3	0.85を超過1.0	0.85を超過1.0
8	1.0を超過1.3	1.0を超過1.6	1.0を超過1.3	1.6を超過2.0	1.3を超過1.6	1.3を超過1.6	1.0を超過1.6	1.0を超過1.3	
9	1.3を超過1.6	1.6を超過2.0	1.3を超過1.6		1.6を超過2.0	1.6を超過2.0	1.6を超過2.0	1.3を超過1.6	
A	1.6を超過2.0		1.6を超過2.0					1.6を超過2.0	

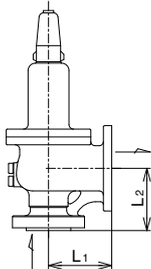
3 安全弁

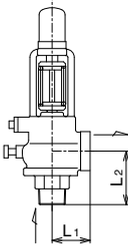
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="text-align: center;">製品記号</div>	SL7-N□	SL7-D□	SL8-N□	SL8-D□																																																			
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																																																						
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">安全弁</div>	受注品	受注品	受注品	受注品																																																			
	揚程式 3.0MPa SF製  型式: SL-7型	SUS製	揚程式 3.0MPa SF製  型式: SL-8型	SUS製																																																			
POINT	揚程式 3.0MPa																																																						
標準仕様	形式	揚程式																																																					
	キャップ形式	レバー付	レバー無																																																				
	適用流体	蒸気・空気		蒸気・空気・気体・液体																																																			
	流体温度	-5~235℃★ ¹	-5~235℃★ ²	-5~235℃★ ¹	-5~150℃★ ²																																																		
	設定圧力範囲	0.035~3.0MPa (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	SF	SUS	SF	SUS																																																		
	弁体	SUS*																																																					
弁座	SUS*																																																						
価格(円)	呼び径	本体 SF レバー付	本体 SUS レバー付	本体 SF レバー無	本体 SUS レバー無																																																		
	15	120,000	184,000	110,000	167,000																																																		
	20	122,000	184,000	113,000	167,000																																																		
	25	161,000	226,000	160,000	205,000																																																		
	32	180,000	235,000	167,000	213,000																																																		
記事	★ ¹ 流体温度350℃以下はお問い合わせください。 ★ ² 流体温度300℃以下はお問い合わせください。 ☆NPTねじも製作しています。 ※圧力区分が2.0MPaを超える場合はステライト溶着。																																																						
	■圧力区分 本体SF製 (SL7-N□、SL8-N□) (MPa)																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>記号</th> <th>呼び径15</th> <th>呼び径20</th> <th>呼び径25</th> <th>呼び径32</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.035~0.15</td> <td>0.035~0.1</td> <td>0.035~0.2</td> <td>0.035~0.1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.15を超え0.4</td> <td>0.1を超え0.25</td> <td>0.2を超え0.3</td> <td>0.1を超え0.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.4を超え0.8</td> <td>0.25を超え0.5</td> <td>0.3を超え0.7</td> <td>0.2を超え0.4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.8を超え1.5</td> <td>0.5を超え1.0</td> <td>0.7を超え1.5</td> <td>0.4を超え0.7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.5を超え2.5</td> <td>1.0を超え1.5</td> <td>1.5を超え2.0</td> <td>0.7を超え1.0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2.5を超え3.0</td> <td>1.5を超え3.0</td> <td>2.0を超え3.0</td> <td>1.0を超え1.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5を超え2.0</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0を超え2.5</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5を超え3.0</td> </tr> </table>					記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32	1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1	2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2	3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4	4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7	5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0	6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5	7				1.5を超え2.0	8				2.0を超え2.5	9				2.5を超え3.0
	記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32																																																		
	1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1																																																		
	2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2																																																		
	3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4																																																		
	4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7																																																		
	5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0																																																		
	6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5																																																		
7				1.5を超え2.0																																																			
8				2.0を超え2.5																																																			
9				2.5を超え3.0																																																			
本体SUS製 (SL7-D□、SL8-D□) (MPa)																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>記号</th> <th>呼び径15</th> <th>呼び径20</th> <th>呼び径25</th> <th>呼び径32</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.035~0.15</td> <td>0.035~0.1</td> <td>0.035~0.2</td> <td>0.035~0.1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.15を超え0.4</td> <td>0.1を超え0.25</td> <td>0.2を超え0.3</td> <td>0.1を超え0.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.4を超え0.8</td> <td>0.25を超え0.5</td> <td>0.3を超え0.7</td> <td>0.2を超え0.4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.8を超え1.5</td> <td>0.5を超え1.0</td> <td>0.7を超え1.5</td> <td>0.4を超え0.7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.5を超え2.5</td> <td>1.0を超え1.5</td> <td>1.5を超え2.0</td> <td>0.7を超え1.0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2.5を超え3.0</td> <td>1.5を超え3.0</td> <td>2.0を超え3.0</td> <td>1.0を超え1.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5を超え2.0</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0を超え2.5</td> </tr> </table>					記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32	1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1	2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2	3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4	4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7	5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0	6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5	7				1.5を超え2.0	8				2.0を超え2.5						
記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32																																																			
1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1																																																			
2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2																																																			
3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4																																																			
4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7																																																			
5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0																																																			
6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5																																																			
7				1.5を超え2.0																																																			
8				2.0を超え2.5																																																			
																																																							

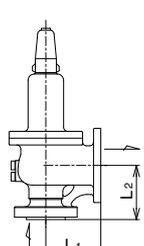
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.8em;">製品記号</div>	SL9-N□	SL9-D□	SL10-N□	SL10-D□																																																			
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																																																						
 <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">安全弁</div>	受注品	受注品	受注品	受注品																																																			
	揚程式 2.0MPa SF製 <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 0.6em;"> 蒸気 空気 </div>	SUS製 型式：SL-9型	揚程式 2.0MPa SF製 <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 0.6em;"> 蒸気 空気 気体 液体 </div>	SUS製 型式：SL-10型																																																			
POINT	揚程式 2.0MPa																																																						
標準仕様	形式	揚程式																																																					
	キャップ形式	レバー付		レバー無																																																			
	適用流体	蒸気・空気		蒸気・空気・気体・液体																																																			
	流体温度	-5~235℃★ ¹	-5~235℃★ ²	-5~235℃★ ¹	-5~150℃★ ²																																																		
	設定圧力範囲	0.035~2.0MPa 注. (設定圧力・流体名をお知らせください)																																																					
	端接続	JIS 20K RFフランジ☆																																																					
材質	本体	SF	SUS	SF	SUS																																																		
	弁体 弁座	SUS*																																																					
価格 (円)	呼び径	本体 SF レバー付	本体 SUS レバー付	本体 SF レバー無	本体 SUS レバー無																																																		
	15	162,000	261,000	150,000	250,000																																																		
	20	164,000	272,000	152,000	260,000																																																		
	25	202,000	370,000	185,000	349,000																																																		
	32	209,000	397,000	191,000	377,000																																																		
記 事	<p>★¹流体温度350℃以下はお問い合わせください。 ★²流体温度300℃以下はお問い合わせください。 ☆ JIS 5、10、16、30K FF・RF、20K FFフランジ、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。 注.設定圧力3.0MPa以下も製作します。 ※圧力区分が2.0MPaを超える場合はステライト溶着。</p>																																																						
	<p>■圧力区分</p>																																																						
	<p>本体SF製 (SL9-N□、SL10-N□) (MPa)</p>																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: 0.7em;"> <tr> <th>記号</th> <th>呼び径15</th> <th>呼び径20</th> <th>呼び径25</th> <th>呼び径32</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.035~0.15</td> <td>0.035~0.1</td> <td>0.035~0.2</td> <td>0.035~0.1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.15を超え0.4</td> <td>0.1を超え0.25</td> <td>0.2を超え0.3</td> <td>0.1を超え0.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.4を超え0.8</td> <td>0.25を超え0.5</td> <td>0.3を超え0.7</td> <td>0.2を超え0.4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.8を超え1.5</td> <td>0.5を超え1.0</td> <td>0.7を超え1.5</td> <td>0.4を超え0.7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.5を超え2.5</td> <td>1.0を超え1.5</td> <td>1.5を超え2.0</td> <td>0.7を超え1.0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2.5を超え3.0</td> <td>1.5を超え3.0</td> <td>2.0を超え3.0</td> <td>1.0を超え1.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5を超え2.0</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0を超え2.5</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5を超え3.0</td> </tr> </table>					記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32	1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1	2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2	3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4	4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7	5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0	6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5	7				1.5を超え2.0	8				2.0を超え2.5	9				2.5を超え3.0
	記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32																																																		
	1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1																																																		
	2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2																																																		
	3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4																																																		
	4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7																																																		
	5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0																																																		
6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5																																																			
7				1.5を超え2.0																																																			
8				2.0を超え2.5																																																			
9				2.5を超え3.0																																																			
<p>本体SUS製 (SL9-D□、SL10-D□) (MPa)</p>																																																							
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: 0.7em;"> <tr> <th>記号</th> <th>呼び径15</th> <th>呼び径20</th> <th>呼び径25</th> <th>呼び径32</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.035~0.15</td> <td>0.035~0.1</td> <td>0.035~0.2</td> <td>0.035~0.1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.15を超え0.4</td> <td>0.1を超え0.25</td> <td>0.2を超え0.3</td> <td>0.1を超え0.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.4を超え0.8</td> <td>0.25を超え0.5</td> <td>0.3を超え0.7</td> <td>0.2を超え0.4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.8を超え1.5</td> <td>0.5を超え1.0</td> <td>0.7を超え1.5</td> <td>0.4を超え0.7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.5を超え2.5</td> <td>1.0を超え1.5</td> <td>1.5を超え2.0</td> <td>0.7を超え1.0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2.5を超え3.0</td> <td>1.5を超え3.0</td> <td>2.0を超え3.0</td> <td>1.0を超え1.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5を超え2.0</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0を超え3.0</td> </tr> </table>					記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32	1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1	2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2	3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4	4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7	5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0	6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5	7				1.5を超え2.0	8				2.0を超え3.0						
記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32																																																			
1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1																																																			
2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2																																																			
3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4																																																			
4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7																																																			
5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0																																																			
6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5																																																			
7				1.5を超え2.0																																																			
8				2.0を超え3.0																																																			

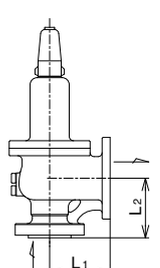
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SL11-C□	SL12-C□		
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)			
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">安全弁</div>	受注品 揚程式 3.0MPa (蒸気) (空気)	受注品 揚程式 3.0MPa (蒸気) (空気) (気体) (液体)		
	 型式: SL-11型	 型式: SL-12型		
POINT	揚程式 3.0MPa			
標準仕様	形式	揚程式		
	キャップ形式	レバー付	レバー無	
	適用流体	蒸気・空気	蒸気・空気・気体・液体	
	流体温度	-5~235℃		
	設定圧力範囲	呼び径25以下: 0.035~3.0MPa、呼び径40~100: 2.0~3.0MPa、呼び径125以上: 0.035~3.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)		
	端接続	JIS 30K RFフランジ☆		
材質	本体	SCPH★		
	弁体	SUSまたはSCS (ステライト溶着)		
	弁座	SUSまたはSCS (ステライト溶着)		
価格(円)	呼び径	本体 SCPH レバー付	本体 SCPH レバー無	
	15	261,000	231,000	
	20	273,000	240,000	
	25	321,000	288,000	
	40	428,000	380,000	
	50	485,000	433,000	
	65	692,000	615,000	
	75	835,000	743,000	
	100	1,378,000	1,227,000	
	125	2,138,000	1,920,000	
150	2,779,000	2,471,000		
記事	☆JIS 10、16、20K FF・RF、30K FFフランジ、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。(但し、ASME・JPIクラス150は呼び径15を除く。)			
	★SCS製も製作しています。(但し、適用圧力が呼び径により異なります。)			
	●呼び径40~100の設定圧力2.0MPa以下はお問い合わせください。			
	●高圧ガス認定品も製作しています。			
	■圧力区分 (MPa)			
	記号	呼び径15~25	呼び径40~100	呼び径125~150
	1	0.035~0.07	2.0~2.5	0.035~0.07
	2	0.07を超え0.12	2.5を超え3.0	0.07を超え0.1
	3	0.12を超え0.2		0.1を超え0.35
	4	0.2を超え0.3		0.35を超え0.5
5	0.3を超え0.5		0.5を超え0.7	
6	0.5を超え0.8		0.7を超え0.85	
7	0.8を超え1.3		0.85を超え1.0	
8	1.3を超え2.0		1.0を超え1.3	
9	2.0を超え3.0		1.3を超え1.6	
A			1.6を超え2.0	
B			2.0を超え2.5	
C			2.5を超え3.0	
				

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SF13-G□	SF13L-G□	SF14-G□	SF14L-G□																												
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																															
 <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">安全弁</div>	受注品		受注品																													
	全量式 1.0MPa 	FC製 	全量式 1.0MPa 	FC製 																												
	 型式：SF-13型	 型式：SF-13L型	 型式：SF-14型	 型式：SF-14L型																												
POINT	全量式 1.0MPa																															
標準仕様	形式	全量式																														
	キャップ形式	レバー付		レバー無																												
	適用流体	空気	蒸気	空気・気体・液体																												
	流体温度	-5~220℃		-5~184℃★																												
	設定圧力範囲	0.1~1.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)																														
	端接続	JIS 10K FFフランジ☆ ¹ ☆ ²																														
材質	本体	FC																														
	弁体	SUSまたはSCS*																														
	弁座	SUSまたはSCS																														
呼び径	ノド径 (mm)	レバー付	レバー無	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)																												
入口×出口				梱包質量 (kg)																												
価格 (円)	25×40	19	158,000	150,000	105×95 11.7																											
	40×65	25	222,000	208,000	125×120																											
		30			22																											
	50×80	34	276,000	257,000	135×125																											
		38			29																											
	65×100	43	376,000	350,000	155×140																											
		49			46																											
	80×125	55	510,000	475,000	175×160																											
61		67																														
100×150	69	740,000	691,000	205×180																												
	76			107																												
125×200	86	905,000	848,000	225×210																												
	95			162																												
150×200	105	1,354,000	1,265,000	255×220																												
	115			244																												
記 事	<p>★流体温度220℃以下も製作しています。 ☆¹入口×出口JIS B8210 10K×JIS B2239 10Kフランジも製作しています。 ☆²出口側フランジは、RFフランジも製作しています。 ※蒸気用は分割弁体となります。</p> <p>■圧力区分 (MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><th>記号</th><th>圧力区分</th></tr> <tr><td>1</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.1を超え0.12</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.12を超え0.15</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.15を超え0.18</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.18を超え0.21</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.21を超え0.25</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.25を超え0.3</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.3を超え0.36</td></tr> <tr><td>9</td><td>0.36を超え0.43</td></tr> <tr><td>A</td><td>0.43を超え0.5</td></tr> <tr><td>B</td><td>0.5を超え0.65</td></tr> <tr><td>C</td><td>0.65を超え0.8</td></tr> <tr><td>D</td><td>0.8を超え1.0</td></tr> </table> <div style="text-align: right;"> </div>				記号	圧力区分	1	0.1	2	0.1を超え0.12	3	0.12を超え0.15	4	0.15を超え0.18	5	0.18を超え0.21	6	0.21を超え0.25	7	0.25を超え0.3	8	0.3を超え0.36	9	0.36を超え0.43	A	0.43を超え0.5	B	0.5を超え0.65	C	0.65を超え0.8	D	0.8を超え1.0
記号	圧力区分																															
1	0.1																															
2	0.1を超え0.12																															
3	0.12を超え0.15																															
4	0.15を超え0.18																															
5	0.18を超え0.21																															
6	0.21を超え0.25																															
7	0.25を超え0.3																															
8	0.3を超え0.36																															
9	0.36を超え0.43																															
A	0.43を超え0.5																															
B	0.5を超え0.65																															
C	0.65を超え0.8																															
D	0.8を超え1.0																															

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">安全弁</div>	製品記号	SF15-C□	SF15L-C□	SF16-C□	SF16L-C□																												
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																																
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">安全弁</div>	受注品		受注品																														
	全量式 1.0MPa (空気)		SCPH製	全量式 1.0MPa (空気) (気体) (液体)		SCPH製 (蒸気)																											
																																	
	型式: SF-15型		型式: SF-15L型		型式: SF-16型																												
POINT		全量式 1.0MPa																															
標準仕様	形式	全量式																															
	キャップ形式	レバー付		レバー無																													
	適用流体	空気	蒸気	空気・気体・液体	蒸気																												
	流体温度	-5~235℃																															
	設定圧力範囲	0.1~1.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)																															
	端接続	入口: JIS 10K RFフランジ☆★ ¹ × 出口: JIS 10K FFフランジ☆★ ¹																															
	材質	SCPH★ ² SUSまたはSCS* ¹ SUSまたはSCS																															
価格 (円)	呼び径	ノド径 (mm)	本体 SCPH レバー付		本体 SCPH レバー無																												
	入口×出口		寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包質量 (kg)																											
	40×65	25	408,000	127×125	352,000	127×125																											
		30		22		22																											
	50×80	34	481,000	136×135	420,000	136×135																											
		38		28		27																											
	65×100	43	617,000	156×160	534,000	156×160																											
		49		48		47																											
	80×125	55	750,000	176×180	663,000	176×180																											
		61		65		64																											
100×150	69	1,102,000	206×205	954,000	206×205																												
	76		102		99																												
125×200	86	1,485,000	225×240	1,286,000	225×240																												
	95		165		163																												
150×200	105	1,991,000	255×250	1,720,000	255×250																												
	115		247		241																												
記事	☆JIS B8210 10K×JIS B2220 10Kフランジも製作しています。 ★ASME・JPIクラス150×150フランジも製作しています。 ★SCS製も製作しています。(設定圧力範囲は呼び径により異なります。)																																
	※1.蒸気用は分割弁体となります。 ※2.呼び径15~25は63頁をご参照ください。																																
	■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>0.1</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.1を超え0.12</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.12を超え0.15</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.15を超え0.18</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.18を超え0.21</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.21を超え0.25</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.25を超え0.3</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.3を超え0.36</td></tr> <tr><td>9</td><td>0.36を超え0.43</td></tr> <tr><td>A</td><td>0.43を超え0.5</td></tr> <tr><td>B</td><td>0.5を超え0.65</td></tr> <tr><td>C</td><td>0.65を超え0.8</td></tr> <tr><td>D</td><td>0.8を超え1.0</td></tr> </tbody> </table>					記号	圧力区分	1	0.1	2	0.1を超え0.12	3	0.12を超え0.15	4	0.15を超え0.18	5	0.18を超え0.21	6	0.21を超え0.25	7	0.25を超え0.3	8	0.3を超え0.36	9	0.36を超え0.43	A	0.43を超え0.5	B	0.5を超え0.65	C	0.65を超え0.8	D	0.8を超え1.0
	記号	圧力区分																															
	1	0.1																															
	2	0.1を超え0.12																															
	3	0.12を超え0.15																															
	4	0.15を超え0.18																															
	5	0.18を超え0.21																															
6	0.21を超え0.25																																
7	0.25を超え0.3																																
8	0.3を超え0.36																																
9	0.36を超え0.43																																
A	0.43を超え0.5																																
B	0.5を超え0.65																																
C	0.65を超え0.8																																
D	0.8を超え1.0																																
																																	

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">製品記号</div>	SF1H-M□		SF2H-M□																				
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																						
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0 auto;">安全弁</div>	受注品		受注品																				
	全量式 2.0MPa  型式：SF-1H型		全量式 2.0MPa  型式：SF-2H型																				
POINT		全量式 2.0MPa ねじ込形																					
標準仕様	形式	全量式																					
	キャップ形式	レバー付		レバー無																			
	適用流体	蒸気・空気																					
	流体温度	-5~220℃																					
	設定圧力範囲	0.1~2.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)																					
	端接続	入口：JIS Rねじ 出口：JIS Rcねじ																					
	材質	FCD-S SUS SUS (ステライト溶着)																					
価格 (円)	呼び径※	ノド径 (mm)	レバー付	レバー無																			
			寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)																			
	20	15	110,000	110,000																			
	25	19	133,000	133,000																			
	40	30	167,000	167,000																			
50	38	222,000	222,000																				
記事	※呼び径と接続ねじ寸法は異なります。 接続ねじ寸法は、呼び径の1サイズupとなります。																						
	■圧力区分 (MPa)																						
	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.1~0.12</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.12を超え0.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.2を超え0.3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.3を超え0.5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0.5を超え0.75</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0.75を超え1.0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.0を超え1.3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1.3を超え1.6</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1.6を超え2.0</td> </tr> </table>				記号	圧力区分	1	0.1~0.12	2	0.12を超え0.2	3	0.2を超え0.3	4	0.3を超え0.5	5	0.5を超え0.75	6	0.75を超え1.0	7	1.0を超え1.3	8	1.3を超え1.6	9
記号	圧力区分																						
1	0.1~0.12																						
2	0.12を超え0.2																						
3	0.2を超え0.3																						
4	0.3を超え0.5																						
5	0.5を超え0.75																						
6	0.75を超え1.0																						
7	1.0を超え1.3																						
8	1.3を超え1.6																						
9	1.6を超え2.0																						
																							

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">製品記号</div>	SF17-C□	SF17L-C□	SF18-C□	SF18L-C□								
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)											
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0 auto;">安全弁</div>	受注品		受注品									
	全量式 2.0MPa (空気)	SCPH製 (蒸気)	全量式 2.0MPa (空気) (気体) (液体)	SCPH製 (蒸気)								
												
	型式: SF-17型	型式: SF-17L型	型式: SF-18型	型式: SF-18L型								
POINT	全量式 2.0MPa フランジ形											
標準仕様	形式	全量式										
	キャップ形式	レバー付		レバー無								
	適用流体	空気	蒸気	空気・気体・液体								
	流体温度	-5~235℃										
	設定圧力範囲	1.0~2.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)										
	端接続	入口: JIS 20K RFフランジ☆ ¹ ☆ ² ★ ¹ × 出口: JIS 10K FFフランジ☆ ² ☆ ³ ★ ¹										
	材質	SCPH★ ² SUSまたはSCS (ステライト溶着* ¹) SUSまたはSCS (ステライト溶着)										
価格	呼び径	ノド径 (mm)	本体 SCPH レバー付	本体 SCPH レバー無	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	梱包質量 (kg)						
	入口×出口											
	40×65	25	418,000	360,000	127×125	127×125	23					
		30			23		23					
	50×80	34	521,000	432,000	136×135	136×135	30					
		38			31		30					
	65×100	43	673,000	585,000	156×160	156×160	55					
		49			56		55					
80×125	55	846,000	733,000	176×180	176×180	83						
	61			84		83						
100×150	69	1,239,000	1,071,000	206×205	206×205	143						
	76			145		143						
125×200	86	1,738,000	1,504,000	225×240	225×240	202						
	95			205		202						
150×200	105	2,331,000	2,080,000	255×250	255×250	285						
	115			289		285						
記事	☆ ¹ JIS 16Kフランジも製作しています。 ☆ ² JIS B8210 10K×JIS B2220 10Kフランジも製作しています。 ☆ ³ 出口側フランジは、RFフランジも製作しています。 ★ ¹ ASME・JPIクラス150×150フランジも製作しています。 ★ ² SCS製はお問い合わせください。 ●高圧ガス認定品も製作しています。											
	※1.蒸気用は分割弁体で弁座のみステライト溶着となります。 ※2.呼び径15~25は63頁をご参照ください。 注.質量は端接続がJIS 20Kフランジの場合です。											
	■圧力区分 (MPa)											
	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1.0~1.3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.3を超え1.6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.6を超え2.0</td> </tr> </table>					記号	圧力区分	1	1.0~1.3	2	1.3を超え1.6	3
記号	圧力区分											
1	1.0~1.3											
2	1.3を超え1.6											
3	1.6を超え2.0											
												

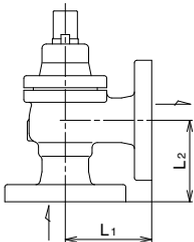
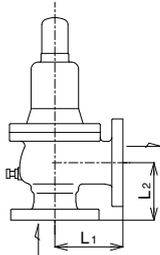
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SF19-C□	SF19L-C□	SF20-C□	SF20L-C□																																																										
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																																																													
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">安全弁</div>	受注品		受注品																																																											
	全量式 2.0MPa 3.0MPa (空気)	SCPH製 (蒸気)	全量式 2.0MPa 3.0MPa (空気) (気体) (液体)	SCPH製 (蒸気)																																																										
																																																														
	型式: SF-19型	型式: SF-19L型	型式: SF-20型	型式: SF-20L型																																																										
POINT	全量式 3.0MPa																																																													
標準仕様	形式	全量式																																																												
	キャップ形式	レバー付		レバー無																																																										
	適用流体	空気	蒸気	空気・気体・液体	蒸気																																																									
	流体温度	-5~235℃																																																												
	設定圧力範囲	呼び径25以下: 0.1~3.0MPa、呼び径40以上: 2.0~3.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)																																																												
	端 接 続	入口: 呼び径25以下 JIS 20K RFフランジ☆ ¹ × 出口: JIS 10K FFフランジ☆ ¹ ☆ ² 呼び径40以上 JIS 30K RFフランジ☆ ¹																																																												
	材 質	SCPH★ SUSまたはSCS (ステライト溶着*) SUSまたはSCS (ステライト溶着)																																																												
価 格 (円)	呼び径 入口×出口	ノド径 (mm)	本体 SCPH レバー付	本体 SCPH レバー無	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)																																																									
	15×25	11	290,000	277,000	100×80																																																									
					9.2																																																									
	20×40	15	301,000	283,000	105×95																																																									
					10.7																																																									
	25×40	19	325,000	304,000	115×110																																																									
					14																																																									
	40×65	25	419,000	403,000	125×125																																																									
					26																																																									
	50×80	34	537,000	469,000	135×135																																																									
37																																																														
65×100	43	686,000	656,000	155×160																																																										
				60																																																										
80×125	55	866,000	795,000	175×180																																																										
				83																																																										
100×150	69	1,251,000	1,157,000	205×205																																																										
				137																																																										
125×200	86	1,764,000	1,681,000	225×240																																																										
				278																																																										
150×200	105	2,402,000	2,129,000	255×250																																																										
				322																																																										
115				255×250																																																										
				316																																																										
記 事	☆ ¹ JIS B2220、JIS B8210 10K、20K、30K×JIS B2220フランジ(呼び径40のJIS B2220 20Kフランジは除く)も製作しています。 (JIS 10Kフランジは呼び径25以下のみ) ☆ ² 出口側フランジは、RFフランジも製作しています。 ★SCS製も製作しています。 (設定圧力範囲は呼び径により異なります。) ※蒸気用は分割弁体で弁座のみステライト溶着となります。 注.質量は端接続が入口JIS 30Kフランジの場合です。																																																													
			■圧力区分 (MPa)																																																											
			<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>呼び径15~25</th> <th>呼び径40~150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.1</td><td>2.0を超え2.5</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.1を超え0.12</td><td>2.5を超え3.0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.12を超え0.15</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>0.15を超え0.18</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>0.18を超え0.21</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>0.21を超え0.25</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>0.25を超え0.3</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>0.3を超え0.36</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>0.36を超え0.43</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>0.43を超え0.5</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>0.5を超え0.65</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>0.65を超え0.8</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>0.8を超え1.0</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td>1.0を超え1.3</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td>1.3を超え1.6</td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td>1.6を超え2.0</td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td>2.0を超え2.5</td><td></td></tr> <tr><td>J</td><td>2.5を超え3.0</td><td></td></tr> </tbody> </table>		記号	呼び径15~25	呼び径40~150	1	0.1	2.0を超え2.5	2	0.1を超え0.12	2.5を超え3.0	3	0.12を超え0.15		4	0.15を超え0.18		5	0.18を超え0.21		6	0.21を超え0.25		7	0.25を超え0.3		8	0.3を超え0.36		9	0.36を超え0.43		A	0.43を超え0.5		B	0.5を超え0.65		C	0.65を超え0.8		D	0.8を超え1.0		E	1.0を超え1.3		F	1.3を超え1.6		G	1.6を超え2.0		H	2.0を超え2.5		J	2.5を超え3.0		
記号	呼び径15~25	呼び径40~150																																																												
1	0.1	2.0を超え2.5																																																												
2	0.1を超え0.12	2.5を超え3.0																																																												
3	0.12を超え0.15																																																													
4	0.15を超え0.18																																																													
5	0.18を超え0.21																																																													
6	0.21を超え0.25																																																													
7	0.25を超え0.3																																																													
8	0.3を超え0.36																																																													
9	0.36を超え0.43																																																													
A	0.43を超え0.5																																																													
B	0.5を超え0.65																																																													
C	0.65を超え0.8																																																													
D	0.8を超え1.0																																																													
E	1.0を超え1.3																																																													
F	1.3を超え1.6																																																													
G	1.6を超え2.0																																																													
H	2.0を超え2.5																																																													
J	2.5を超え3.0																																																													
																																																														

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">製品記号</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">逃し弁</div>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SL38E-D□</div>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SL38EN-D□</div>														
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)															
受注品	受注品	受注品	受注品													
レリーフ弁 1.0MPa	1.6MPa ふく太郎	レリーフ弁 1.0MPa	1.6MPa ふく太郎													
要部SUS	型式: SL-38E型	要部SUS	水道法性能基準適合品 型式: SL-38EN型													
POINT	ポンプレリーフ用															
標準仕様	形式	ダッシュポット構造														
	キャップ形式	レバー無														
	適用流体	水・油・液体★ ¹ 注.														
	流体温度	5~80℃★ ²														
	設定圧力範囲	0.035~1.0MPa	1.0~1.6MPa	0.035~1.0MPa	1.0~1.6MPa											
		(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*	SCS													
		弁体	SUS													
		弁座	SUS													
パネケース*		CAC														
呼び径	1.0MPa	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	1.6MPa	1.0MPa 水道法性能 基準適合品	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	1.6MPa 水道法性能 基準適合品										
価格 (円)	15	39,400	30×36 0.6	44,300	41,400	30×36 0.6	46,100									
	20	42,200	35×40 0.7	47,400	44,100	35×40 0.7	49,300									
	25	47,500	40×46 0.9	52,800	49,500	40×46 0.9	54,700									
	32	57,200	50×54 1.5		59,200	50×54 1.5										
	40	68,600	55×60 2		70,500	55×60 2										
	50	93,200	65×73 3.6		95,000	65×73 3.6										
記 事	<p>★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。 ★²流体温度5~150℃も製作しています。(油類は150℃以下、温水は90℃以下となります。) 注.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のSL-38EN型をご使用ください。 ※入口側は本体、出口側はパネケースとなります。</p> <p>■圧力区分 (MPa)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><th>記号</th><th>圧力区分</th></tr> <tr><td>1</td><td>0.035~0.2</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.2を超え0.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.5を超え1.0</td></tr> <tr><td>4</td><td>1.0を超え1.6</td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>						記号	圧力区分	1	0.035~0.2	2	0.2を超え0.5	3	0.5を超え1.0	4	1.0を超え1.6
記号	圧力区分															
1	0.035~0.2															
2	0.2を超え0.5															
3	0.5を超え1.0															
4	1.0を超え1.6															

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">製品記号</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">逃し弁</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL40E-D□</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL40EN-D□</div>																
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																	
<div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">受注品</div>	<div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">受注品</div>	<div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">受注品</div>	<div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">受注品</div>															
レリーフ弁 1.0MPa 	1.6MPa ふうく太郎 ALL SUS	レリーフ弁 1.0MPa 	1.6MPa ふうく太郎 水道法性能基準適合品 型式: SL-40EN型															
POINT	ポンプレリーフ用・ALL SUS																	
標準仕様	形式	ダッシュポット構造																
	キャップ形式	レバー無																
	適用流体	水・油・液体★ ¹ 注.																
	流体温度	5~80℃★ ²																
	設定圧力範囲	0.035~1.0MPa	1.0~1.6MPa	0.035~1.0MPa	1.0~1.6MPa													
	(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*	SCS																
	弁体	SUS																
	弁座	SUS																
	バネケース*	SCS																
価格(円)	呼び径	1.0MPa	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	1.6MPa	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	1.0MPa	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	1.6MPa	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)									
	価	15	93,900	30×36 0.6	109,000	95,900	30×36 0.6	111,000	30×36 0.6									
		20	99,000	35×40 0.7	114,000	101,000	35×40 0.7	117,000	35×40 0.7									
		25	108,000	40×46 0.9	124,000	110,000	40×46 0.9	127,000	40×46 0.9									
		32	134,000	50×54 1.5		135,000	50×54 1.5		50×54 1.5									
		40	157,000	55×60 2		162,000	55×60 2.1		55×60 2.1									
		50	221,000	65×73 3.6		226,000	65×73 3.4		65×73 3.4									
記事	★ 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。 ★ ² 流体温度5~150℃も製作しています。(油類は150℃以下、温水は90℃以下となります。) 注.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のSL-40EN型をご使用ください。 ※入口側は本体、出口側はバネケースとなります。																	
	■圧力区分 (MPa)																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 90%;">圧力区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>0.035~0.2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>0.2を超え0.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>0.5を超え1.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>1.0を超え1.6</td> </tr> </tbody> </table>									記号	圧力区分	1	0.035~0.2	2	0.2を超え0.5	3	0.5を超え1.0	4
記号	圧力区分																	
1	0.035~0.2																	
2	0.2を超え0.5																	
3	0.5を超え1.0																	
4	1.0を超え1.6																	

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">製品記号</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">逃し弁</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL38EA-D□</div> <div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">NEW</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SL40EA-D□</div> <div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">NEW</div>														
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)															
受注品	受注品	受注品	受注品													
レリーフ弁 1.0MPa	1.6MPa ふう太郎	レリーフ弁 1.0MPa	1.6MPa ふう太郎													
要部SUS	型式：SL-38EA型	ALL SUS	型式：SL-40EA型													
POINT	ハンドル付ポンプレリーフ用		ハンドル付ポンプレリーフ用・ALL SUS													
標準仕様	形式			ダッシュポット構造												
	キャップ形式			圧力調整ハンドル付												
	適用流体			水・油・液体★ ¹ 注.												
	流体温度			5~80℃★ ²												
	設定圧力範囲		0.035~1.0MPa	1.0~1.6MPa	0.035~1.0MPa	1.0~1.6MPa										
	(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*			SCS											
		弁体			SUS											
		弁座			SUS											
バネケース*			CAC													
価格(円)	呼び径		バネケース CAC 1.0MPa	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	バネケース CAC 1.6MPa	ALL SUS 1.0MPa	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	ALL SUS 1.6MPa								
	15	20	43,800	30×36	47,800	113,000	30×36	122,000								
				0.9			0.9									
				35×40			35×40									
				1			1									
				40×46			40×46									
				1.2			1.2									
25	49,200	56,300	50×54	161,000	50×54	188,000	50×54									
			1.8		1.8											
32	68,500	77,800	55×60	188,000	55×60	265,000	55×60									
			2.3		2.3											
40	77,800	123,000	65×73	265,000	65×73	-	65×73									
			3.9		3.9											
50	123,000	-	3.9	-	-	-	3.9									
			3.9				3.9									
記事	<p>★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>★²流体温度5~150℃も製作しています。(油類は150℃以下、温水は90℃以下となります。)</p> <p>注.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のSL-38EN、40EN型(64、65頁参照)をご使用ください。</p> <p>※入口側は本体、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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.035~0.2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.2を超え0.5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.5を超え1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.0を超え1.6</td> </tr> </table>						記号	圧力区分	1	0.035~0.2	2	0.2を超え0.5	3	0.5を超え1.0	4	1.0を超え1.6
	記号	圧力区分														
	1	0.035~0.2														
	2	0.2を超え0.5														
	3	0.5を超え1.0														
	4	1.0を超え1.6														

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> <div style="text-align: center;">製品記号</div>	SL40EF-D□	SL40EFA-D□	NEW								
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)										
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">逃し弁</div>	受注品 レリーフ弁 1.0MPa 水 油 液体 	ふう太郎 レリーフ弁 1.0MPa 水 油 液体 	ふう太郎 ALL SUS 型式：SL-40EF型								
	ALL SUS 型式：SL-40EFA型										
POINT	ポンプレリーフ用・ALL SUS・フランジ形										
標準仕様	形式	ダッシュポット構造									
	キャップ形式	レバー無	圧力調整ハンドル付								
	適用流体	水・油・液体★ ¹ 注.									
	流体温度	5~80℃★ ²									
	設定圧力範囲	0.035~1.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)									
	端接続	JIS 10K ルーズフランジ									
	材質	弁座* 弁体 バネケース*	SUS SUS SCS								
価格 (円)	呼び径	ALL SUS	ハンドル付・ALL SUS								
		15	154,000	185,000							
		20	167,000	200,000							
		25	194,000	233,000							
		32	242,000	290,000							
		40	284,000	341,000							
		50	358,000	430,000							
★ 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。 ★ ² 流体温度5~150℃も製作しています。(油類は150℃以下、温水は90℃以下となります。) 注.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のSL-38EN、40EN型(64、65頁参照)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。											
記事	■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.035~0.2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.2を超え0.5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.5を超え1.0</td> </tr> </table>			記号	圧力区分	1	0.035~0.2	2	0.2を超え0.5	3	0.5を超え1.0
	記号	圧力区分									
1	0.035~0.2										
2	0.2を超え0.5										
3	0.5を超え1.0										

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div> 製品記号	SL44E-G□	SL24E-B□	SL24E-G□																							
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																									
逃し弁 逃し弁	受注品 レリーフ弁 1.0MPa  型式：SL-44E型	受注品 FC製 レリーフ弁 1.0MPa  型式：SL-24E型	受注品 FC製																							
	水 油 液体																									
POINT	ポンプレリーフ用																									
標準仕様	形式	ダッシュポット構造																								
	キャップ形式	レバー無																								
	適用流体	水・油・液体★ ¹ 注.																								
	流体温度	5~80℃★ ²																								
	設定圧力範囲	0.035~1.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)																								
	端接続	JIS 10K FFフランジ☆																								
	材質	本体	FC																							
		弁体	SUS	FC																						
		弁座	SUS	C3604																						
		バネケース	FC	SUS																						
価格(円)	呼び径	本体 FC	要部 C3604	要部 SUS																						
	15	56,100																								
	20	62,700																								
	25	79,200																								
	32	93,500																								
	40	103,000																								
	50	119,000																								
	65	131,000	135×115 26	215,000																						
	80	204,000	145×125 36	310,000																						
	記事	★ 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。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 注.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のSL-38EN、40EN型(64、65頁参照)をご使用ください。		☆JIS 5K FF・RF、10K RFフランジも製作しています。																						
■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><th>記号</th><th>圧力区分</th></tr> <tr><td>1</td><td>0.035~0.2</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.2を超過0.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.5を超過1.0</td></tr> </table>		記号	圧力区分	1	0.035~0.2	2	0.2を超過0.5	3	0.5を超過1.0	■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><th>記号</th><th>呼び径65</th><th>呼び径80</th></tr> <tr><td>1</td><td>0.035~0.2</td><td>0.035~0.2</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.2を超過0.7</td><td>0.2を超過0.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.7を超過1.0</td><td>0.5を超過0.8</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>0.8を超過1.0</td></tr> </table>		記号	呼び径65	呼び径80	1	0.035~0.2	0.035~0.2	2	0.2を超過0.7	0.2を超過0.5	3	0.7を超過1.0	0.5を超過0.8	4		0.8を超過1.0
記号	圧力区分																									
1	0.035~0.2																									
2	0.2を超過0.5																									
3	0.5を超過1.0																									
記号	呼び径65	呼び径80																								
1	0.035~0.2	0.035~0.2																								
2	0.2を超過0.7	0.2を超過0.5																								
3	0.7を超過1.0	0.5を超過0.8																								
4		0.8を超過1.0																								
																										
★ ² 流体温度5~150℃も製作しています。(油類は150℃以下、温水は90℃以下となります。)																										

3	製品記号	SL8ED-N□	SL8ED-D□	SL10ED-N□	SL10ED-D□	
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)					
逃し弁	受注品	レリーフ弁 SF製 3.0MPa	受注品	レリーフ弁 SF製 2.0MPa	受注品	
	受注品	SUS製	受注品	SUS製	受注品	
						
		型式：SL-8ED型			型式：SL-10ED型	
POINT 脈動圧対応 ポンプレリーフ用 背圧バランス構造						
標準仕様	形式	ダンパー構造		ダンパー構造		
	キャップ形式	レバー無		レバー無		
	適用流体	水・油・液体		水・油・液体		
	流体温度	5~80℃★		5~80℃★		
	設定圧力範囲	0.035~3.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)		0.035~3.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)		
	端接続	JIS Rcねじ☆		JIS 20K RFフランジ☆		
材質	本体	SF	SUS	SF	SUS	
	弁体	SUS		SUS		
	弁座	SUS		SUS		
価格(円)	呼び径	本体 SF	本体 SUS	本体 SF	本体 SUS	
	15	156,000	202,000	209,000	300,000	
	20	161,000	210,000	212,000	315,000	
	25	228,000	309,000	257,000	429,000	
	32	237,000	318,000	267,000	461,000	
★流体温度5~150℃も製作しています。(油類は150℃以下、温水は90℃以下となります。)						
記事	■圧力区分 本体SF製 (SL8ED-N□、SL10ED-N□) (MPa)			本体SUS製 (SL8ED-D□、SL10ED-D□) (MPa)		
	記号	呼び径15~20	呼び径25	呼び径32	記号	呼び径15~20
	1	0.035~0.15	0.035~0.3	0.035~0.15	1	0.035~0.15
	2	0.15を超え0.4	0.3を超え0.5	0.15を超え0.3	2	0.15を超え0.4
3	0.4を超え0.8	0.5を超え1.0	0.3を超え0.6	3	0.4を超え0.8	
4	0.8を超え1.5	1.0を超え2.0	0.6を超え1.1	4	0.8を超え1.5	
5	1.5を超え2.5	2.0を超え3.0	1.1を超え1.6	5	1.5を超え2.5	
6	2.5を超え3.0		1.6を超え2.4	6	2.5を超え3.0	
7			2.4を超え3.0	7	2.5を超え3.0	
* □内には圧力区分の記号が入ります。						
☆NPTねじも製作しています。			☆JIS 5、10、16、30K FF・RF、20K FF、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。 注.寸法、質量はJIS 20Kフランジの場合です。			
