

<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">3</h1> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">製品記号</p> </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">安全弁</h1> </div>	<h2 style="margin: 0;">SL11-C□</h2>	<h2 style="margin: 0;">SL12-C□</h2>		
	□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		
	揚程式 3.0MPa SCPH製 型式：SL-11型	揚程式 3.0MPa SCPH製 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又はSCS (ステライト溶着)		
	弁座	SUS又は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	478,000	422,000	
	20	498,000	440,000	
	25	589,000	528,000	
	40	785,000	696,000	
	50	890,000	794,000	
	65	1,270,000	1,129,000	
	75	1,534,000	1,362,000	
	100	2,530,000	2,253,000	
	125	3,927,000	3,527,000	
150	5,104,000	4,537,000		
記事	☆JIS 10、16、20K FF・RFフランジ、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。 (ただし、ASME・JPIクラス150は呼び径15を除く。) ★SCS製も製作しています。(ただし、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	

3
安全弁