





<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</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)																																														
安全弁	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																																											
																																															
	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	0~220℃		0~184℃ ★ 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	本体	FC																																													
	弁体 弁座	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	レバー付	レバー無	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)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)																																										
	65	170,000	135×115 27	158,000	135×115 26																																										
	80		264,000	145×125 35	230,000																																										
	100		388,000	160×150 55	343,000																																										
	125		1,058,000	182×182 125	935,000																																										
150		1,382,000	219×208 165	1,277,000																																											
記事	★ 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:液体用の呼び径65は、製品記号がSL24HW-G□となります。																																														
	■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th>SL23H-G□ SL24HB-G□</th> <th>SL24HW-G□</th> <th colspan="2">SL23-B□ SL24-B□</th> </tr> <tr> <th>呼び径65</th> <th>呼び径65</th> <th>呼び径80~100</th> <th>呼び径125~150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.035~0.15</td> <td>0.035~0.07</td> <td>0.035~0.15</td> <td>0.035~0.07</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.15を超え0.6</td> <td>0.07を超え0.15</td> <td>0.15を超え0.4</td> <td>0.07を超え0.1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.6を超え1.0</td> <td>0.15を超え0.3</td> <td>0.4を超え0.7</td> <td>0.1を超え0.3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>0.3を超え0.6</td> <td>0.7を超え1.0</td> <td>0.3を超え0.5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>0.6を超え1.0</td> <td></td> <td>0.5を超え0.7</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.7を超え0.85</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.85を超え1.0</td> </tr> </tbody> </table> * □内には圧力区分の記号が入ります。				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			
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																																											

