

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		標準品		標準品											
	揚程式 1.0MPa	FC製	揚程式 1.0MPa	FC製	揚程式 1.0MPa	FC製										
	蒸気 気体 液体		気体 液体		蒸気 気体 液体											
	型式: SL-43型		型式: SL-43V型		型式: SL-44型											
	型式: SL-43型		型式: SL-43V型		型式: SL-44型											
POINT		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 弁座	SCS	SCS (ディスクFKM)	SCS	SCS (ディスクFKM)										
	ネームプレート色	黒		青		黒										
	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		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	70×70	70×70	70×70	70×70	70×70									
		梱包質量 (kg)	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8									
20		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	75×75	75×75	75×75	75×75	75×75									
		梱包質量 (kg)	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3									
25		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	85×85	85×85	85×85	85×85	85×85									
		梱包質量 (kg)	5	5	4.9	4.9	4.9									
32	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	95×90	95×90	95×90	95×90	95×90										
	梱包質量 (kg)	7.1	7.1	7	7	7										
40	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	100×95	100×95	100×95	100×95	100×95										
	梱包質量 (kg)	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6										
50	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	110×105	110×105	110×105	110×105	110×105										
	梱包質量 (kg)	12.6	12.6	12.4	12.4	12.4										
記事	★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、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。  ※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" 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>						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

蒸気  
気体  
液体