

SL-23H,23,24H,24 Type Safety Valve (Curtain Area Restricted Type)

SL-23H,23、24H,24型 安全弁(揚程式) 製品記号

FC製 1.0MPa・フランジ形

SL23H-G□(レバー付、呼び径65)
SL23-B□(レバー付、呼び径80以上)
SL24HB-G□(レバー無、呼び径65)
SL24-B□(レバー無、呼び径80以上)
※□内には圧力区分の記号が入ります。

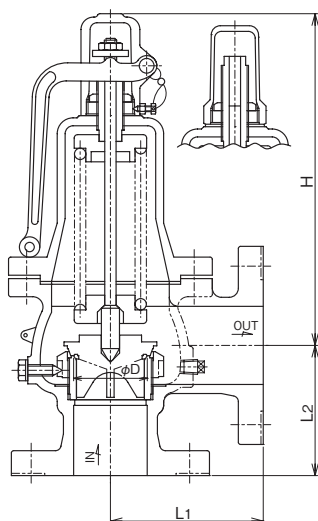


SL-23H型



SL-24H型

■構造図



注. 呼び径により構造が多少異なります。

■仕様

型式		SL-23H型	SL-23型	SL-24H型	SL-24型
製品記号		SL23H-G□	SL23-B□	SL24HB-G□ 注1.	SL24-B□
		※□内には圧力区分の記号が入ります。			
キャップ形式		レバー付		レバー無	
呼び径		65	80～150	65	80～150
適用流体		蒸気・空気		蒸気・空気・気体・(液体 注1.)	
流体温度		0～220℃		0～184℃ 注2.	
設定圧力範囲		0.035～1.0MPa			
端接続		JIS 10K FFフランジ 注3.			
材質	本体	FC			
	弁体	SCS	CAC 注4.	SCS	CAC 注4.
	弁座	呼び径100以下：SUS、呼び径125以上：CAC 注4.			
	本体耐圧性能	水圧にて1.5MPa			
取付姿勢		直立取付			

注1. 液体用、呼び径65は、製品記号がSL24HW-G□となります。

注2. 流体温度220℃以下も製作しています。

注3. 出入口のフランジはRFフランジも製作しています。

注4. 弁体・弁座SUS製はお問い合わせください。

■寸法表

(mm)

呼び径 d	弁座口の径 D	有効面積 (mm ²) π DL	リフト L	面間寸法		高さH		質量(kg)	
				L ₁	L ₂	SL-23H,23型	SL-24H,24型	SL-23H,23型	SL-24H,24型
65	65	346.9	1.7	135	115	293	291	23	22
80	78.4	492.3	2.0	145	125	375	371	33	30
100	99.4	780.2	2.5	160	150	439	435	52	46
125	130 (125)	1347.0 (1256.0)	3.3 (3.2)	182	182	672	674	120	114
150	160 (150)	2009.6 (1789.8)	4.0 (3.8)	219	208	725	727	151	145

注. 呼び径125、150の()内寸法は、弁体・弁座SUSの場合

フランジ規格 JIS 10K FF

■圧力区分

(MPa)

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	
6			0.5を超え0.7 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。

資料/JIS B8210-2017 安全弁 規格抜粋

■吹始め圧力

(1) 蒸気用の場合

蒸気用安全弁の吹始め圧力については、通常、規定しない。

(2) ガス用及び液体用の場合

吹始め圧力の許容差は、設定圧力に対して $\pm 5\%$ (最小 $\pm 0.025\text{MPa}$) とする。ただし、設定圧力を超えることの許されない場合の許容差は、+側を一側に加える。

なお、通常設定圧力には、吹始め圧力に対応した圧力をとる。

■吹出し圧力(ポッピング圧力)

(1) 蒸気用の場合

ボイラの安全弁の吹出し圧力の許容差は、表1による。

また、ボイラ以外の安全弁では、許容差は設定圧力の $\pm 3\%$ (最小値 $\pm 0.015\text{MPa}$) とする。ただし、設定圧力を超えることの許されない場合の許容差は、+側を一側に加える。

(2) ガス用及び液体用の場合

吹出し圧力の許容範囲は、吹始め圧力の1.1倍未満とする。また、吹出し圧力で設定する場合の許容差は、設定圧力の $\pm 3\%$ (最小値 $\pm 0.015\text{MPa}$) とする。

ただし、設定圧力を超えることの許されない場合の許容差は、+側を一側に加える。

■吹下り

(1) 蒸気用の場合

蒸気用安全弁の吹下りは、設定圧力と吹止り圧力との差とする。ただし、実測した吹出し圧力と吹止り圧力から、吹下りを定めることができる。吹下りの許容差は表2による。また、貫流ボイラ、再熱器、配管などに使用する蒸気用安全弁の吹出し圧力が 0.3MPa (ゲージ圧) を超える場合の吹下りは、設定圧力の10%以下とすることができる。

(2) ガス用及び液体用の場合

ガス用及び液体用の吹下りは、設定圧力と吹止り圧力との差とする。ただし、実測した吹出し圧力又は吹始め圧力と、吹止り圧力から、吹下りを定めることができる。吹下りの許容差は、それぞれ表3及び表4による。

注. JIS B8210のご指定のない限り、当社の吹下り基準によります。

表1 蒸気用安全弁の吹出し圧力の許容差

設定圧力 MPa (ゲージ圧)	許容差 MPa
0.5未満	± 0.015
0.5以上2.3未満	$\pm$ (設定圧力の3%)
2.3以上7.0未満	± 0.07

表2 蒸気用安全弁の吹下りの許容差

設定圧力 MPa (ゲージ圧)	吹下り MPa
0.4以下	0.03
0.4を超えるもの	設定圧力の7%以下 (4%以下)

注記. 受渡当事者間の協定によって括弧内の数字とすることができる。

表3 ガス用安全弁の吹下り

設定圧力 MPa (ゲージ圧)	吹下り MPa	
	メタルシート形	ソフトシート形
0.2以下	0.03以下	0.05以下
0.2を超えるもの	設定圧力の15%以下	設定圧力の25%以下

注. JIS B8210のご指定のない限り、当社の吹下り基準によります。

表4 液体用安全弁の吹下り

吹下り MPa	
メタルシート形	ソフトシート形
0.06又は設定圧力の20%のいずれか大きい方以下	受渡当事者間の協定による

資料/適用法規及び吹出し容量計算式

各計算式に代入する係数は、法規中にある数値のほか、社内数値(※)の場合もありますのでご注意ください。

※印：社内数値

1. 压力容器構造規格

(イ) 蒸気用 (JIS B8210-2017の式による)

$$Q_m = 5.25 C' K_{dr}' A P_0$$

Q_m：公称吹出し量 (kg/h)

A：吹出し面積 (mm²) 揚程式：A = πDL

$$\text{全量式：} A = \frac{\pi d^2}{4}$$

D：弁座口の径 (mm)

L：リフト (mm)

d：ノド部の径 (mm)

P₀：吹出し量決定圧力の絶対圧力 (MPa・A)

(設定圧力×1.1+0.101)又は(設定圧力+0.020+0.101)のいずれか大きい方の値をとる。

C'：蒸気の性質による係数 (142頁表1参照)

飽和蒸気の場合は、下表による。

吹出し量決定圧力の絶対圧力P (MPa・A)	蒸気の性質による係数C'
0.5以下	1*
0.5を超え1.0以下	0.98*
1.0を超え2.0以下	0.97*
2.0を超え	0.96*

過熱蒸気の場合は、142頁表1による。

K_{dr}'：公称降格吹出し係数 揚程式：0.864*

$$\text{全量式：} 0.777$$

(ロ) ガス用 (JIS B8210-2017の式による)

$$Q_m = C'' K_{dr} P_0 A K_b \sqrt{\frac{M}{Z T_0}}$$

Q_m：公称吹出し量 (kg/h)

A：吹出し面積 (mm²) 揚程式：A = πDL

$$\text{全量式：} A = \frac{\pi d^2}{4}$$

D：弁座口の径 (mm)

L：リフト (mm)

d：ノド部の径 (mm)

Z：圧縮係数：1*

T₀：吹出し量決定圧力におけるガスの絶対温度 (K)

P₀：吹出し量決定圧力の絶対圧力 (MPa・A)

(設定圧力×1.1+0.101)又は(設定圧力+0.020+0.101)のいずれか大きい方の値をとる。

P_b：背圧の絶対圧力 (MPa・A)

C''：断熱指数 (κ) による係数 (143頁式による)

κ：断熱 (等エントロピ) 指数 (143頁表4参照)

断熱 (等エントロピ) 指数 (κ) が不明の場合はκ=1.001としてC''=23.96

K_{dr}'：公称降格吹出し係数 揚程式：0.864*

$$\text{全量式：} 0.777$$

K_b：亜臨界流れに対する理論流量補正係数 (144頁式による)

M：ガスの分子量 (143頁表4参照)

■流入する気体の最大量の算定：「流入する気体の最大量」は、次の算式による。

$$G = 0.0028 \rho u d^2$$

G：気体の送込量 (kg/h)

u：気体の流速 (m/sec)

(飽和蒸気にあつては20以上、過熱蒸気にあつては30以上、一般気体にあつては10以上とする。)

ρ：気体の密度 (kg/m³)

d：管の内径 (mm)

(ハ) 水・温水用 (温度が120℃を超える場合も適用)

(1) 弁の所要吹出し量から求める場合

$$S = \frac{W}{87.7 \sqrt{(P_1 + 0.1) \kappa \gamma_1}}$$

(2) 压力容器の熱入力又は温水ボイラーの熱出力から求める場合

$$S = \frac{Q \varepsilon}{87.7 C \sqrt{(P_1 + 0.1) \kappa \gamma_1}}$$

(上式(1),(2)において(P₁+0.1)κが(P₁+0.1)κ>(P₁-P₂)となる場合は、(P₁+0.1)κを(P₁-P₂)に置き代えて計算する。)

S：吹出し面積 (mm²)

W：弁の所要吹出し量 (kg/h)

P₁：吹出し量決定圧力 (MPa) 注。

揚程式：設定圧力×1.1

ただし、SL-37~40,43,44型は、120頁参照

全量式：設定圧力×1.15又は設定圧力+0.034のいずれか大きい方の値をとる。

レリーフ弁(E・ED型)：設定圧力×1.25又は設定圧力+0.034のいずれか大きい方の値をとる。

P₂：弁の出口側圧力 (MPa)

κ：修正係数 (144頁図1参照)

Δt：吹出し量決定圧力P₁の飽和温度と弁の入口側温水温度との差 (℃)

γ₁：弁の入口側温水の密度 (kg/L) (142頁表2参照)

Q：压力容器の熱入力又は温水ボイラーの熱出力 (kJ/h)

ε：水の体膨張係数 (1/℃) (143頁表3参照)

C：水の定圧比熱 (kJ/kg℃) (143頁表3参照)

注. 全量式及びレリーフ弁の場合、P₁(吹出し量決定圧力)が「压力容器又は温水ボイラーの最高使用圧力×1.1(又は最高使用圧力+0.034)」を超えないことを確認してください。

資料/適用法規及び吹出し容量計算式

各計算式に代入する係数は、法規中にある数値のほか、社内数値(※)の場合もありますのでご注意ください。

※印：社内数値

2. ボイラー構造規格

(イ) 蒸気用 (JIS B8210-2017の式による)

$$Q_m = 5.25 C' K_{dr}' A P_0$$

Q_m : 公称吹出し量 (kg/h)

A : 吹出し面積 (mm²) 揚程式: $A = \pi D L$

$$\text{全量式: } A = \frac{\pi d^2}{4}$$

D : 弁座口の径 (mm)

L : リフト (mm)

d : ノド部の径 (mm)

P_0 : 吹出し量決定圧力の絶対圧力 (MPa・A)

(設定圧力×1.03+0.101)又は(設定圧力+0.015+0.101)のいずれか大きい方の値をとる。

C' : 蒸気の性質による係数 (142頁表1参照)

飽和蒸気の場合は、下表による。

吹出し量決定圧力の絶対圧力P (MPa・A)	蒸気の性質による係数C'
0.5以下	1*
0.5を超え1.0以下	0.98*
1.0を超え2.0以下	0.97*
2.0を超え	0.96*

過熱蒸気の場合は、142頁表1による。

K_{dr}' : 公称降格吹出し係数 揚程式: 0.864*

全量式: 0.777

(ロ) 温水用 (温度が120℃以下の場合に適用する)
(温水が120℃を超える場合は(イ)蒸気用を用いる)

(1) 弁の所要吹出し量から求める場合

$$S = \frac{W}{87.7 \sqrt{(P_1 + 0.1) \kappa \gamma_1}}$$

(2) 圧力容器の熱入力又は温水ボイラーの熱出力から求める場合

$$S = \frac{Q \varepsilon}{87.7 C \sqrt{(P_1 + 0.1) \kappa \gamma_1}}$$

(上式(1),(2)において $(P_1 + 0.1) \kappa$ が $(P_1 + 0.1) \kappa > (P_1 - P_2)$ と
なる場合は、 $(P_1 + 0.1) \kappa$ を $(P_1 - P_2)$ に置き代えて計算する。)

S : 吹出し面積 (mm²)

W : 弁の所要吹出し量 (kg/h)

注. 全量式及びレリーフ弁の場合、 P_1 (吹出し量決定圧力) が「圧力容器又は温水ボイラーの最高使用圧力×1.1 (又は最高使用圧力+0.034)」を超えないことを確認してください。

P_1 : 吹出し量決定圧力 (MPa)

揚程式: 設定圧力×1.1

ただし、SL-37~40,43,44型は、120頁参照

全量式: 設定圧力×1.15又は設定圧力+0.034のいずれか大きい方の値をとる。

レリーフ弁(E・ED型): 設定圧力×1.25又は設定圧力+0.034のいずれか大きい方の値をとる。

P_2 : 弁の出口側圧力 (MPa)

κ : 修正係数 (144頁図1参照)

Δt : 吹出し量決定圧力 P_1 の飽和温度と弁の入口側温水温度との差 (℃)

γ_1 : 弁入口側の温水の密度 (kg/L) (142頁表2参照)

Q : 温水ボイラーの熱出力 (kJ/h)

ε : 水の体膨張係数 (1/℃) (143頁表3参照)

C : 水の定圧比熱 (kJ/kg℃) (143頁表3参照)

■備考

温水の温度が120℃を超える温水ボイラーには安全弁を備えなければならない。その算式は $Q_m = 5.25 C' K_{dr}' A P_0$ となる。

この場合の安全弁の所要吹出し量 W (kg/h)は次式によって求められる。

$$W = \frac{Q}{h_1 - h_2}$$

W : 安全弁の所要吹出し量 (kg/h)

Q : 温水ボイラーの熱出力 (kJ/h)

h_1 : ボイラーの最高使用圧力に相当する飽和蒸気の比エンタルピ (kJ/kg)

h_2 : 給水の比エンタルピ (kJ/kg)

$$W = \frac{Q \varepsilon}{C}$$

ε : 水の体膨張係数 (1/℃) (143頁表3参照)

C : 水の定圧比熱 (kJ/kg℃) (143頁表3参照)

(ハ) ダウサムボイラー用 (JIS B8210-2017の式による)

$$Q_m = C'' K_{dr} P_0 A K_b \sqrt{\frac{M}{Z T_0}}$$

Q_m : 公称吹出し量 (kg/h)

A : 吹出し面積 (mm²) 揚程式: $A = \pi D L$

$$\text{全量式: } A = \frac{\pi d^2}{4}$$

D : 弁座口の径 (mm)

L : リフト (mm)

d : ノド部の径 (mm)

Z : 圧縮係数: 1*

T_0 : 吹出し量決定圧力におけるガスの絶対温度(K)

P_0 : 吹出し量決定圧力の絶対圧力 (MPa・A)

(設定圧力×1.1+0.101)又は(設定圧力+0.020+0.101)のいずれか大きい方の値をとる。

P_b : 背圧の絶対圧力 (MPa・A)

C'' : 断熱指数 (κ) による係数 (143頁式による)

κ : 断熱 (等エントロピ) 指数 (143頁表4参照)

断熱 (等エントロピ) 指数 (κ) が不明の場合は $\kappa = 1.001$ として $C'' = 23.96$

K_{dr} : 公称降格吹出し係数 揚程式: 0.864*

全量式: 0.777

K_b : 亜臨界流れに対する理論流量補正係数 (144頁式による)

M : ガスの分子量 (143頁表4参照)

資料/適用法規及び吹出し容量計算式

各計算式に代入する係数は、法規中にある数値のほか、社内数値(※)の場合もありますのでご注意ください。

※印：社内数値

3. JIS B8210-2017安全弁

4. 電気事業法(発電用火力設備に関する技術基準)

(イ) 蒸気用 (JIS B8210-2017の式による)

$$Q_m = 5.25 C' K_{dr} A P_0$$

Q_m : 公称吹出し量 (kg/h)

A : 吹出し面積 (mm²) 揚程式: $A = \pi D L$

$$\text{全量式: } A = \frac{\pi d^2}{4}$$

D : 弁座口の径 (mm)

L : リフト (mm)

d : ノド部の径 (mm)

P₀ : 吹出し量決定圧力の絶対圧力 (MPa・A)

ボイラ用: (設定圧力×1.03+0.101)又は(設定圧力+0.015+0.101)のいずれか大きい方の値をとる。

压力容器用: (設定圧力×1.1+0.101)又は(設定圧力+0.020+0.101)のいずれか大きい方の値をとる。

C' : 蒸気の性質による係数 (142頁表1参照)

飽和蒸気の場合は、下表による。

吹出し量決定圧力の絶対圧力P (MPa・A)	蒸気の性質による係数C'
0.5以下	1*
0.5を超え1.0以下	0.98*
1.0を超え2.0以下	0.97*
2.0を超え	0.96*

過熱蒸気の場合は、142頁表1による。

K_{dr}' : 公称降格吹出し係数 揚程式: 0.864*

$$\text{全量式: } 0.777$$

(ロ) ガス用 (JIS B8210-2017の式による)

$$Q_m = C'' K_{dr} P_0 A K_b \sqrt{\frac{M}{Z T_0}}$$

Q_m : 公称吹出し量 (kg/h)

A : 吹出し面積 (mm²) 揚程式: $A = \pi D L$

$$\text{全量式: } A = \frac{\pi d^2}{4}$$

D : 弁座口の径 (mm)

L : リフト (mm)

d : ノド部の径 (mm)

Z : 圧縮係数: 1*

T₀ : 吹出し量決定圧力におけるガスの絶対温度 (K)

P₀ : 吹出し量決定圧力の絶対圧力 (MPa・A)

(設定圧力×1.1+0.101)又は(設定圧力+0.020+0.101)のいずれか大きい方の値をとる。

P_b : 背圧の絶対圧力 (MPa・A)

C'' : 断熱指数 (κ) による係数 (143頁式による)

κ : 断熱 (等エントロピ) 指数 (143頁表4参照)

断熱 (等エントロピ) 指数 (κ) が不明の場合は κ = 1.001 として C'' = 23.96

K_{dr} : 公称降格吹出し係数 揚程式: 0.864*

$$\text{全量式: } 0.777$$

K_b : 亜臨界流れに対する理論流量補正係数 (144頁式による)

M : ガスの分子量 (143頁表4参照)

5. 高圧ガス保安法(液化石油ガス保安規則、一般高圧ガス保安規則)

(i) κ に対応する P₂/P₁ の値が144頁表7に示す P₂/P₁ の値以下の場合

$$W = C K P_1 A \sqrt{\frac{M}{Z T}}$$

(ii) κ に対応する P₂/P₁ の値が144頁表7に示す P₂/P₁ の値を超える場合

$$W = 5580 K P_1 A \sqrt{\frac{\kappa}{\kappa - 1} \left\{ \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{2}{\kappa}} - \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{\kappa + 1}{\kappa}} \right\} \sqrt{\frac{M}{Z T}}}$$

W : 規定吹出し量 (kg/h)

A : 吹出し面積 (cm²) 揚程式: $A = \pi D L$

$$\text{全量式: } A = \frac{\pi d^2}{4}$$

D : 弁座口の径 (cm)

L : リフト (cm)

d : ノド部の径 (cm)

P₁ : 吹出し量決定圧力 (MPa・A)

(設定圧力 (許容圧力) × 1.1 の絶対圧力)

P₂ : 大気圧を含む背圧 (MPa・A)

C : 144頁表7に示す κ に対する数値

κ : 断熱 (等エントロピ) 指数

不明の場合: 1.01

M : ガスの分子量 (143頁表4参照)

T : 吹出し量決定圧力におけるガスの温度 (K)

K : 吹出し係数 揚程式: 0.87

$$\text{全量式: } 0.777$$

Z : 圧縮係数: 1*

資料/適用法規及び吹出し容量計算式

各計算に代入する係数は、法規中にある数値のほか、社内数値(※)の場合もありますのでご注意ください。

※印：社内数値

6. ガス事業法(ガス工作物技術基準)

(JIS B8210-2017の式による)

■ガス発生設備、ガス精製設備、ガスホルダー及び附帯設備(液化ガス用貯槽及び冷凍設備を除く)、液化ガス用貯槽に適用。

$$Q_m = C'' K_{dr} P_0 A K_b \sqrt{\frac{M}{Z T_0}}$$

Qm：公称吹出し量 (kg/h)

A：吹出し面積 (mm²) 揚程式：A = πDL

$$\text{全量式：} A = \frac{\pi d^2}{4}$$

D：弁座口の径 (mm)

L：リフト (mm)

d：ノド部の径 (mm)

Z：圧縮係数：1※

T₀：吹出し量決定圧力におけるガスの絶対温度 (K)

P₀：吹出し量決定圧力の絶対圧力 (MPa・A)

(設定圧力×1.1+0.101) 又は (設定圧力+0.020+0.101) のいずれか大きい方の値

P_b：背圧の絶対圧力 (MPa・A)

C''：断熱指数(κ)による係数(143頁式による)

κ：断熱(等エントロピ)指数(143頁表4参照)

断熱(等エントロピ)指数(κ)が不明の場合はκ=1.001として

C''=23.96

K_{dr}：公称降格吹出し係数 揚程式：0.864※

全量式：0.777

K_b：亜臨界流れに対する理論流量補正係数(144頁式による)

M：ガスの分子量(143頁表4参照)

7. 社内基準(水・温水を除く液体用)

$$W = 161 \times A K \sqrt{P G}$$

W：吹出し量 (kg/h)

A：開口面積 (mm²)

揚程式：A = πDL

$$\text{全量式：} A = 0.785d^2$$

L：リフト (mm)

D：弁座口の径 (mm)

dt：ノド部の径 (mm)

G：入口温度における比重

P：容量決定圧力 (MPa)

K：流量係数

揚程式：上ガイド式 0.55

羽根足 0.45 (型式、アキュムレーションにより異なります。)

全量式：0.60

表1. 蒸気の性質による係数C'

(JIS B8210-2017)

温度 (°C)	飽和 温度	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460
0.5	1.004	0.994	0.971	0.950	0.931	0.912	0.895	0.879	0.863	0.848	0.834	0.821	0.808	0.796	0.784
1.0	0.986	0.980	0.982	0.960	0.938	0.919	0.900	0.883	0.867	0.852	0.837	0.824	0.810	0.798	0.786
1.5	0.976	0.975	0.969	0.969	0.946	0.925	0.906	0.888	0.871	0.855	0.843	0.826	0.813	0.800	0.788
2.0	0.971		0.966	0.963	0.955	0.932	0.912	0.893	0.875	0.859	0.844	0.829	0.815	0.802	0.790
2.5	0.968			0.960	0.965	0.940	0.918	0.898	0.880	0.863	0.847	0.832	0.818	0.805	0.792
3.0	0.966			0.961	0.956	0.948	0.925	0.904	0.884	0.867	0.850	0.835	0.821	0.807	0.794
4.0	0.964				0.957	0.953	0.939	0.915	0.895	0.875	0.857	0.841	0.826	0.811	0.798
5.0	0.965					0.955	0.952	0.929	0.905	0.884	0.865	0.847	0.831	0.816	0.802
6.0	0.968					0.962	0.953	0.943	0.917	0.893	0.873	0.854	0.837	0.821	0.807
7.0	0.971						0.959	0.954	0.930	0.904	0.881	0.861	0.843	0.826	0.811
8.0	0.975						0.968	0.956	0.944	0.915	0.890	0.869	0.849	0.832	0.816
9.0	0.980							0.963	0.960	0.927	0.900	0.877	0.856	0.837	0.820
10.0	0.987							0.972	0.962	0.941	0.911	0.885	0.863	0.843	0.825
12.0	1.000							0.977	0.973	0.935	0.904	0.878	0.856	0.836	
14.0	1.019								1.005	0.982	0.964	0.926	0.896	0.870	0.848
16.0	1.039									1.005	1.001	0.952	0.916	0.886	0.861
18.0	1.068									1.044	1.007	0.977	0.933	0.903	0.875
20.0	1.100									1.036	1.011	0.958	0.917	0.890	

備考 圧力・温度が中間値の場合は、比例法によらず、絶対圧力・温度区分の最小値とする。ただし、絶対圧力0.5MPa・A以下の場合は絶対圧力0.5MPa・Aによる。
例. 公称吹出し量決定圧力(絶対圧力)=1.2MPa・A、温度230°Cの場合、C'=0.960

表2. 温水の密度γ₁ (kg/L) (ボイラー構造規格の解説より)

絶対圧力 (MPa・A)	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5
40	0.992	0.992	0.992	0.993	0.993	0.993	0.993	0.993	0.993	0.993	0.993	0.993	0.993
50	0.988	0.988	0.988	0.988	0.988	0.988	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989
60	0.983	0.983	0.983	0.983	0.983	0.984	0.984	0.984	0.984	0.984	0.984	0.984	0.984
70	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	0.979	0.979	0.979
80	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.973	0.973	0.973
90	0.965	0.965	0.965	0.965	0.965	0.966	0.966	0.966	0.966	0.966	0.966	0.966	0.966
100		0.958	0.958	0.958	0.958	0.959	0.959	0.959	0.959	0.959	0.959	0.959	0.959
110		0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.952	0.952	0.952
120		0.943	0.943	0.943	0.943	0.943	0.943	0.943	0.944	0.944	0.944	0.944	0.944
130			0.935	0.935	0.935	0.935	0.935	0.935	0.935	0.935	0.935	0.936	0.936
140			0.926	0.926	0.926	0.926	0.926	0.926	0.927	0.927	0.927	0.927	0.927
150				0.917	0.917	0.917	0.917	0.917	0.917	0.918	0.918	0.918	0.918
160					0.907	0.908	0.908	0.908	0.908	0.908	0.908	0.908	0.908
170					0.897	0.897	0.898	0.898	0.898	0.898	0.898	0.898	0.898
180						0.887	0.887	0.887	0.887	0.888	0.888	0.888	0.888
190							0.876	0.876	0.876	0.877	0.877	0.877	0.877
200								0.865	0.865	0.865	0.865	0.865	0.865
210									0.853	0.853	0.853	0.853	0.853
220													0.841

備考 この表の中間の値は比例法によって計算する。

注. 40°C未満：1

資料/適用法規及び吹出し容量計算式

表3. 温水の定圧比熱C及び体膨張係数ε

(ボイラー構造規格の解説より)

温度 ℃	定圧比熱C kJ/kg℃	体膨張係数ε 1/℃
40℃未満	4.150	0.00039
40	4.179	0.00039
50	4.181	0.00046
60	4.185	0.00053
70	4.190	0.00060
80	4.197	0.00066
90	4.205	0.00072
100	4.216	0.00079
110	4.229	0.00085
120	4.245	0.00090
130	4.263	0.00097
140	4.285	0.00103
150	4.310	0.00110
160	4.339	0.00118
170	4.371	0.00126
180	4.408	0.00134
190	4.449	0.00145
200	4.497	0.00155
210	4.551	0.00165
220	4.613	0.00179

備考 この表の中間の値は比例法によって計算する。

表4. ガスの性質

(JIS B8210-2017)

ガス名称	化学式	分子量M (kg/kmol)	断熱(等エントロピ)指数κ (0.1013MPa, 15℃)	臨界圧力 Pc (MPa)	臨界温度Tc (K)	臨界圧力比
アセチレン	C ₂ H ₂	26.02	1.26	6.282	309.15	0.553
空気	—	28.96	1.40	3.769	132.45	0.528
アンモニア	NH ₃	17.03	1.31	11.298	405.55	0.544
アルゴン	A (又はAr)	39.91	1.66	4.864	151.15	0.488
ノルマルブタン	C ₄ H ₁₀	58.08	1.11	3.648	426.15	0.583
二酸化炭素	CO ₂	44.00	1.30	7.397	304.25	0.546
一酸化炭素	CO	28.00	1.40	3.546	134.15	0.528
塩素	Cl ₂	70.91	1.35	7.711	417.15	0.537
クロロフルオロメタン (R22)	CHClF ₂	86.47	1.18	4.914	370.15	0.568
エタン	C ₂ H ₆	30.05	1.22	4.945	305.25	0.561
エチレン	C ₂ H ₄	28.03	1.25	5.157	282.85	0.555
水素	H ₂	2.015	1.41	1.297	33.25	0.527
塩化水素	HCl	36.46	1.41	8.268	324.55	0.527
硫化水素	H ₂ S	34.08	1.32	9.008	373.55	0.542
イソブタン	CH (CH ₃) ₃	58.08	1.11	3.749	407.15	0.583
メタン	CH ₄	16.03	1.31	4.641	190.65	0.544
塩化メチル	CH ₃ Cl	50.48	1.28	6.647	416.25	0.549
窒素	N ₂	28.02	1.40	3.394	126.05	0.528
亜酸化窒素	N ₂ O	44.02	1.30	7.265	309.65	0.546
酸素	O ₂	32.00	1.40	5.036	154.35	0.528
プロパン	C ₃ H ₈	44.06	1.13	4.357	368.75	0.578
プロピレン	C ₃ H ₆	42.05	1.15	4.660	365.45	0.574
二酸化硫黄	SO ₂	64.07	1.29	7.873	430.35	0.548
水蒸気	H ₂ O	18.02	—	22.064	647.10	—

断熱指数(κ)による係数(C'')

算定式

$$C'' = 39.48 \sqrt{\kappa \left(\frac{2}{\kappa + 1} \right)^{\frac{\kappa + 1}{\kappa - 1}}} \quad \kappa : \text{断熱(等エントロピ)指数(表4参照)}$$

表5. 断熱(等エントロピ)指数(κ)による係数(C'') (参考)

(JIS B8210-2009)

K	C''	K	C''	K	C''	K	C''	K	C''	K	C''
0.41	16.65	0.71	20.96	1.01	24.04	1.31	26.41	1.61	28.34	1.91	29.96
0.42	16.82	0.72	21.08	1.02	24.12	1.32	26.49	1.62	28.40	1.92	30.01
0.43	17.00	0.73	21.20	1.03	24.21	1.33	26.56	1.63	28.46	1.93	30.06
0.44	17.17	0.74	21.31	1.04	24.30	1.34	26.63	1.64	28.52	1.94	30.10
0.45	17.33	0.75	21.43	1.05	24.39	1.35	26.69	1.65	28.58	1.95	30.15
0.46	17.50	0.76	21.54	1.06	24.47	1.36	26.76	1.66	28.63	1.96	30.20
0.47	17.66	0.77	21.65	1.07	24.56	1.37	26.83	1.67	28.69	1.97	30.25
0.48	17.82	0.78	21.76	1.08	24.64	1.38	26.90	1.68	28.74	1.98	30.30
0.49	17.98	0.79	21.87	1.09	24.72	1.39	26.97	1.69	28.80	1.99	30.34
0.50	18.13	0.80	21.98	1.10	24.81	1.40	27.03	1.70	28.86	2.00	30.39
0.51	18.29	0.81	22.09	1.11	24.89	1.41	27.10	1.71	28.91	2.01	30.44
0.52	18.44	0.82	22.19	1.12	24.97	1.42	27.17	1.72	28.97	2.02	30.49
0.53	18.58	0.83	22.30	1.13	25.05	1.43	27.23	1.73	29.02	2.03	30.53
0.54	18.73	0.84	22.40	1.14	25.13	1.44	27.30	1.74	29.08	2.04	30.58
0.55	18.88	0.85	22.51	1.15	25.21	1.45	27.36	1.75	29.13	2.05	30.63
0.56	19.02	0.86	22.61	1.16	25.29	1.46	27.43	1.76	29.18	2.06	30.67
0.57	19.16	0.87	22.71	1.17	25.37	1.47	27.49	1.77	29.24	2.07	30.72
0.58	19.30	0.88	22.81	1.18	25.45	1.48	27.55	1.78	29.29	2.08	30.76
0.59	19.44	0.89	22.91	1.19	25.53	1.49	27.62	1.79	29.34	2.09	30.81
0.60	19.57	0.90	23.01	1.20	25.60	1.50	27.68	1.80	29.40	2.10	30.85
0.61	19.71	0.91	23.11	1.21	25.68	1.51	27.74	1.81	29.45	2.11	30.90
0.62	19.84	0.92	23.20	1.22	25.76	1.52	27.80	1.82	29.50	2.12	30.94
0.63	19.97	0.93	23.30	1.23	25.83	1.53	27.86	1.83	29.55	2.13	30.99
0.64	20.10	0.94	23.39	1.24	25.91	1.54	27.93	1.84	29.60	2.14	31.03
0.65	20.23	0.95	23.49	1.25	25.98	1.55	27.99	1.85	29.65	2.15	31.07
0.66	20.35	0.96	23.58	1.26	26.05	1.56	28.05	1.86	29.71	2.16	31.12
0.67	20.48	0.97	23.67	1.27	26.13	1.57	28.11	1.87	29.76	2.17	31.16
0.68	20.60	0.98	23.76	1.28	26.20	1.58	28.17	1.88	29.81	2.18	31.21
0.69	20.72	0.99	23.86	1.29	26.27	1.59	28.23	1.89	29.86	2.19	31.25
0.70	20.84	1.001	23.95	1.30	26.34	1.60	28.29	1.90	29.91	2.20	31.29

備考 この表の中間の値は補間法によって計算する。

資料/適用法規及び吹出し容量計算式

亜臨界流れに対する理論流量補正係数 (K_b)

算定式

$$\frac{P_b}{P_0} > \left(\frac{2}{\kappa+1}\right)^{\frac{\kappa}{\kappa-1}} \text{ の場合: } K_b = \frac{55.83}{C''} \sqrt{\frac{\kappa}{(\kappa-1)}} \left[\left(\frac{P_b}{P_0}\right)^{\frac{2}{\kappa}} - \left(\frac{P_b}{P_0}\right)^{\frac{\kappa+1}{\kappa}} \right]$$

$$\frac{P_b}{P_0} \leq \left(\frac{2}{\kappa+1}\right)^{\frac{\kappa}{\kappa-1}} \text{ の場合: } K_b = 1$$

P_0 : 吹出し量決定圧力の絶対圧力 (MPa・A)

P_b : 背圧の絶対圧力 (MPa・A)

表6. 背圧補正係数 (K_b) 〈参考〉

(JIS B8210-2009)

P_2/P_1	断熱(等エントロピ)指数 (κ)												
	1.001	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2
0.50									1.00	1.00	0.99	0.99	0.99
0.52								1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98
0.54							1.00	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98
0.56					1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97
0.58				1.00	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96
0.60			1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94
0.62		1.00	0.99	0.99	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.94	0.93
0.64	1.00	0.99	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92
0.66	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.91	0.91	0.90
0.68	0.98	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.88
0.70	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.86
0.72	0.96	0.95	0.94	0.93	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	0.85	0.84
0.74	0.95	0.93	0.92	0.91	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82
0.76	0.93	0.91	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.80
0.78	0.91	0.89	0.87	0.86	0.85	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.78	0.77
0.80	0.88	0.86	0.85	0.83	0.82	0.81	0.79	0.78	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74
0.82	0.85	0.83	0.82	0.80	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71
0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67
0.86	0.78	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63
0.88	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59
0.90	0.68	0.66	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54

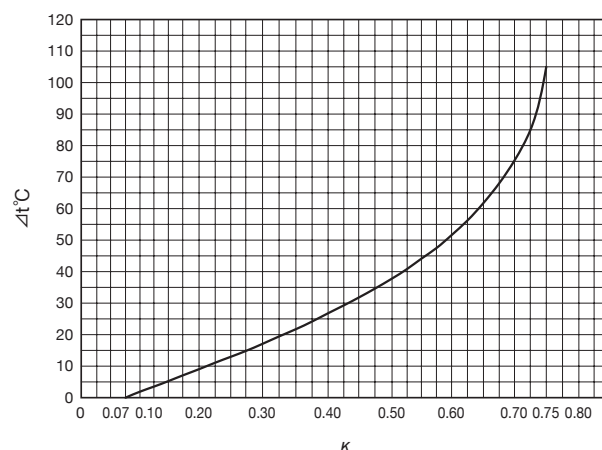
備考 この表の中間の値は補間法によって計算する。

表7. κ に対する数値C (高压ガス保安法に適用)

κ	C	P_2/P_1	κ	C	P_2/P_1
1.00	2380	0.606	1.40	2700	0.528
1.02	2410	0.602	1.42	2710	0.525
1.04	2420	0.597	1.44	2720	0.522
1.06	2440	0.593	1.46	2730	0.518
1.08	2460	0.588	1.48	2750	0.515
1.10	2480	0.584	1.50	2760	0.512
1.12	2490	0.580	1.52	2770	0.509
1.14	2500	0.576	1.54	2790	0.505
1.16	2520	0.571	1.56	2800	0.502
1.18	2540	0.567	1.58	2810	0.499
1.20	2550	0.563	1.60	2820	0.496
1.22	2570	0.559	1.62	2830	0.493
1.24	2590	0.556	1.64	2850	0.490
1.26	2600	0.552	1.66	2860	0.488
1.28	2620	0.549	1.68	2870	0.485
1.30	2630	0.545	1.70	2880	0.482
1.32	2650	0.542	1.80	2940	0.468
1.34	2660	0.538	1.90	2980	0.456
1.36	2680	0.535	2.00	3030	0.444
1.38	2690	0.531	2.20	3130	0.422

(注) κ が中間の値をとるときは補間法により値を求めその値は、Cの場合小数点以下は切捨て、 P_2/P_1 の場合は小数点以下4桁目以下は切捨てる。

図1. $\Delta t^\circ\text{C}$ に対する修正係数 κ (ボイラー構造規格の解説より)



資料/安全弁、逃し弁設置上のポイント

注意 設置時や運転に関する注意事項は、それぞれ別に用意された取扱説明書をご覧ください。

1. 設置上の注意

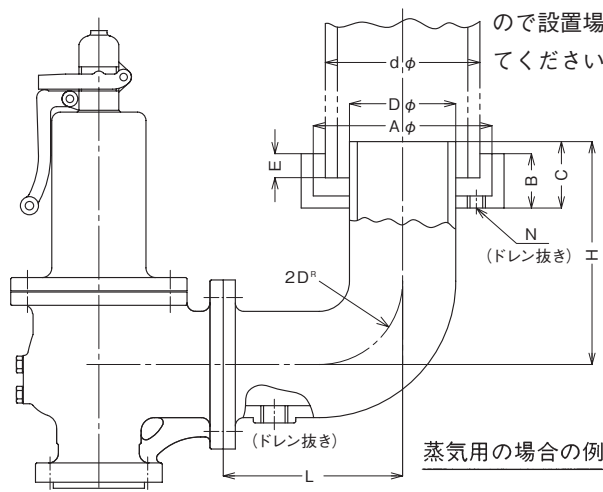
- 安全弁は直立に取り付けてください。取付の際は、器内のスケール、塵埃などを除去し、ガスケット当り面を清掃してください。
- 安全弁取付台の内径は、安全弁入口径以上とし、取付台の全長はできるだけ短くし、圧力損失を小さくします。
- 安全弁取付台は、安全弁の吹出しによる反動力を受けますので、この反動力による圧縮、せん断、曲げ応力に対し十分な強度、剛性をもたせてください。
- 吹出し管の内径は、安全弁出口径よりできるだけ大きくし、その長さをできる限り短い距離で、かつ曲りを避け、屋外又は安全な場所へ導くようにし、これを適当に支えて安全弁に不当な応力(熱応力を含む)が生じないようにしてください。

この吹出し管の吹出し場所は、吹出し時の事故防止のため、次の事項も考慮してください。

- 吹出し時の爆音・爆風の影響がある場所を避ける。
特に通行場所、立入場所を避ける。
- 流体が蒸気・水の場合、湿気や水を嫌う電気機器、機械器具などの設置場所を避ける。
- 流体が有害ガスの場合、腐食・有毒・酸欠などの状況になる場所を避ける。

- ねじ込形の安全弁、逃し弁の出口側吹出し管には弁の分解を容易にするため、直近にユニオン継手を使用してください。(次頁図1参照)
- 吹出し管にドレン、雨水などがたまる恐れがある場所では、それらを全部抜き得る位置に開放したドレン抜きを設け、排水溝まで導いてください。
 - 液体用又は有毒ガス用に使用する全量式安全弁で、背圧調整用のコックがついている場合は、必ず出口吹出し管に配管してください。(次頁図3参照)

- 装置や吹出し管などの熱膨張による安全弁への不当な影響を防ぐためには、下図のように弁の出口に適当な膨張継手を設け、その先に吹出し管を取り付けます。また安全弁の軸心から吹出し管の中心迄の距離は、反動力を制限するために、できるだけ小さくとり曲管の半径は $2D$ (D は曲管の内径)以上にしてください。参考までに安全弁の吹出し管の標準寸法を記します。
- レバー付(開放型)の場合、作動時上部のキャップ部からも流体が吹出しますので設置場所に当たっては十分考慮してください。(次頁図5参照)



■吹出し管参考寸法

(mm)

出口側の径	D	d	(A)	B	C	E	L	H	N
40	40	65	130	60	80	30	130	220	Rc $\frac{3}{8}$
(50)	50	80	150	60	90	40	150	230	Rc $\frac{1}{2}$
65	65	100	200	60	100	40	180	270	Rc $\frac{1}{2}$
80	80	125	200	70	120	50	200	310	Rc $\frac{1}{2}$
100	100	150	250	70	140	60	250	370	Rc $\frac{3}{4}$
125	125	200	300	80	160	70	300	430	Rc 1
150	150	200	300	80	180	70	350	500	Rc 1
200	200	250	380	100	220	80	450	610	Rc 1

2. 保守及び取扱い上の注意

- 安全弁の取付けに際しては振動、腐食などによってその機能が阻害される恐れのある場所を避け、外部から衝撃などを与えないでください。
- 安全弁取付け後テストレバーにより弁を作動させる時は、装置の圧力が弁吹出し圧力の75%以上に達した状態で作動させてください。
- 装置の常用運転圧力は、安全弁吹止り圧力の90%を超えないように又、脈

動のある場合には、80~85%を超えないように計画時考慮してください。

- 装置の水圧試験を行う場合は、できるだけ安全弁を外して行ってください。安全弁を取り付けて行う場合は次の事項を厳守してください。(次頁図4参照)

- ①不当な荷重で弁を損傷しないよう装置の圧力が弁吹出し圧力の80~90%に上昇した後に「テストガグ※」を取付け、弁棒の先端を軽く押えてくだ

さい。この際「テストガグ※」は必ず手で回してください。スパナなどで回すと過大な押付力が加えられ弁座を損傷したり、弁棒が曲がったりして作動不良の原因となります。

- ②水圧試験が終了し、装置の圧力が弁吹出し圧力の80~90%に下がったならばただちに「テストガグ※」を外してください。

※テストガグは注文仕様になります。

資料/安全弁、逃し弁設置上のポイント



注意

設置時や運転に関する注意事項は、それぞれ別に用意された取扱説明書をご覧ください。

■配管例図

図1. 圧力タンク取付例略図

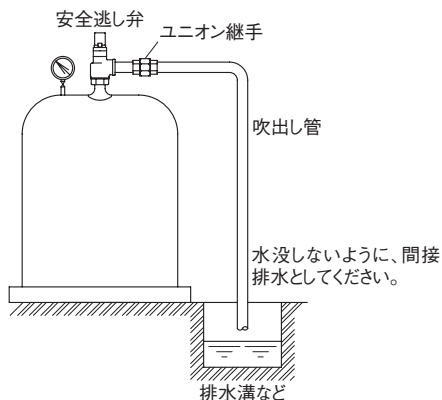


図2. 減圧弁二次側設置例略図

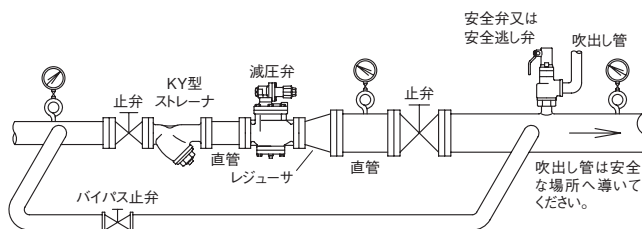


図3. 背圧調整用コック配管例略図

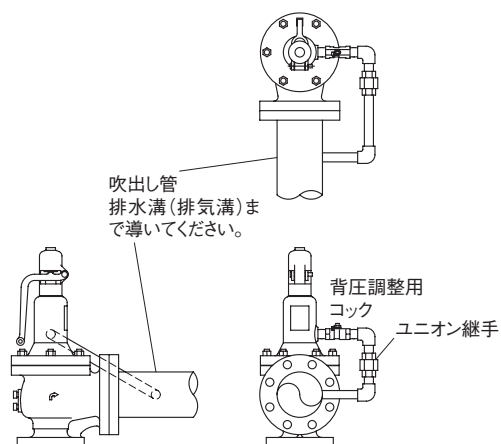


図4. テストガグ取付略図

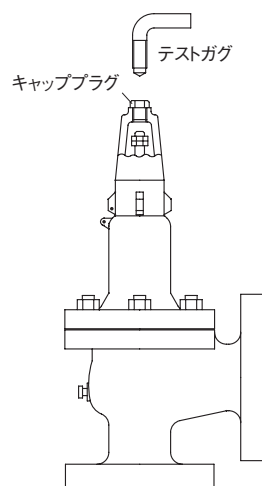
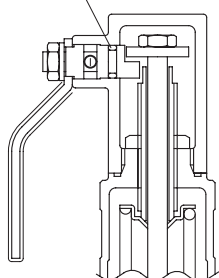


図5. レバー構造略図

SL-37,39,39F,43型レバー構造

空気・気体・液体の場合

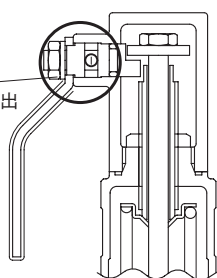
リングシールにより、密閉レバー構造



蒸気の場合

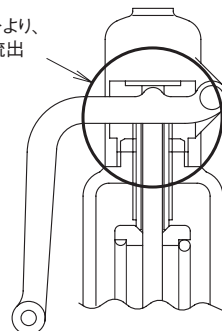
リングのシール性低下により、開放レバー構造としてお取扱ください。

この部分から、作動時蒸気が流出



一般の開放レバー構造

作動時、流体が外部に流出
この部分より、流体が流出



吹出し容量表 (圧力容器構造規格)

《空気用》

型式		口径 mm		設定圧力 MPa		Qm=C''K _{dr} PoAK ₀ √ $\frac{M}{ZT_0}$ [C''=27.03, K _{dr} =0.777, M=28.96, Z=1, T ₀ =293 Po= (設定圧力×1.1+0.10t) 又は (設定圧力+0.02+0.10t) のうち大きい方]																				(kg/h)									
						0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0
SF-1H, 2H型	20	15	176.6	257	374	502	630	759	887	1010	1140	1270	1400	1520	1650	1780	1910	2040	2170	2290	2420	2550	2680												
	25	19	283.3	413	600	806	1010	1210	1420	1620	1830	2040	2240	2450	2650	2860	3060	3270	3480	3680	3890	4090	4300												
	40	30	706.5	1030	1490	2010	2520	3030	3550	4060	4570	5080	5600	6110	6620	7140	7650	8160	8680	9190	9700	10200	10700												
	50	38	1133.5	1650	2400	3220	4040	4870	5690	6510	7340	8160	8980	9810	10600	11400	12200	13000	13800	14700	15500	16300	17200												
	15	11	94.9	138	201	270	338	407	476	545	614	683	752	821	890	959	1020	1090	1160	1230	1300	1370	1440	1510	1570	1640	1710	1780	1850	1920	1990	2060	2130		
SF-19, 20型	20	15	176.6	257	374	502	630	759	887	1010	1140	1270	1400	1520	1650	1780	1910	2040	2170	2290	2420	2550	2680												
	25	19	283.3	413	600	806	1010	1210	1420	1620	1830	2040	2240	2450	2650	2860	3060	3270	3480	3680	3890	4090	4300	4500	4710	4920	5120	5330	5530	5740	5950	6150	6360		
SF-13, 14型	25	19	283.3	413	600	806	1010	1210	1420	1620	1830	2040	2240																						
	25	40	490.6	715	1030	1390	1750	2100	2460	2820	3170	3530	3890	4240	4600	4950	5310	5670	6020	6380	6740	7090	7450	7810	8160	8520	8870	9230	9590	9940	10300	10600	11000		
SF-16型 (0.1~1MPa)	30	30	706.5	1030	1490	2010	2520	3030	3550	4060	4570	5080	5600	6110	6620	7140	7650	8160	8680	9190	9700	10200	10700	11200	11700	12200	12700	13200	13800	14300	14800	15300	15800		
	34	34	907.4	1320	1920	2580	3220	3900	4550	5210	5870	6530	7190	7850	8510	9170	9830	10400	11100	11800	12400	13000	13600	14200	14800	15400	16000	16500	17100	17700	18300	18900	19500	20000	
SF-17, 18型 (1~2MPa)	50	38	1133.5	1650	2400	3220	4040	4870	5690	6510	7340	8160	8980	9810	10600	11400	12200	13000	13800	14600	15400	16200	17000	17800	18600	19400	20200	21000	21800	22600	23400	24200	25000	25800	
	43	43	1451.4	2110	3070	4130	5180	6230	7290	8340	9400	10400	11500	12500	13600	14600	15700	16700	17800	18800	19900	20900	22000	23100	24100	25200	26200	27300	28300	29400	30400	31500	32500	33500	
SF-19, 20型 (2~3MPa)	65	49	1884.7	2750	3990	5360	6730	8100	9470	10800	12200	13500	14900	16300	17600	19000	20400	21700	23100	24500	25800	27200	28600	30000	31300	32700	34100	35400	36800	38200	39500	40900	42300		
	55	55	2374.6	3460	5030	6750	8480	10200	11900	13600	15300	17100	18800	20500	22200	24000	25700	27400	29100	30900	32600	34300	36000	37800	39500	41200	42900	44700	46400	48100	49800	51600	53300	55000	
SF-17, 18型 (1~2MPa)	80	61	2920.9	4260	6190	8310	10400	12500	14600	16700	18900	21000	23200	25200	27400	29500	31600	33700	35800	38000	40100	42200	44300	46400	48500	50700	52800	54900	57100	59200	61300	63400	65500		
	69	69	3737.3	5450	7920	10600	13300	16000	18700	21400	24200	26900	29600	32300	35000	37700	40400	43200	45900	48600	51300	54000	56700	59400	62200	64900	67600	70300	73000	75700	78400	81200	83900		
SF-19, 20型 (2~3MPa)	100	76	4534.1	6610	9610	12900	16100	19400	22700	26000	29300	32600	35900	39200	42500	45800	49100	52400	55700	59000	62300	65500	68800	72100	75400	78700	82000	85300	88600	91900	95200	98500	101000		
	86	86	5805.8	8470	12300	16500	20700	24900	29100	33300	37600	41800	46000	50200	54400	58600	62900	67100	71300	75500	79700	83900	88200	92400	96600	100800	105000	109000	113000	117000	121000	126000	130000		
SF-19, 20型 (2~3MPa)	125	95	7084.6	10300	15000	20100	25300	30400	35500	40700	45800	51000	56100	61300	66400	71600	76700	81900	87000	92200	97300	102000	107000	112000	117000	123000	128000	133000	138000	143000	148000	153000	159000		
	105	105	8654.6	12600	18300	24600	30900	37200	43400	49700	56000	62300	68600	74900	81200	87400	93700	100000	106000	112000	118000	125000	131000	137000	144000	150000	156000	162000	169000	175000	181000	188000	194000		
SF-19, 20型 (2~3MPa)	150	115	10381.6	15100	22000	29500	37000	44600	52100	59700	67200	74700	82300	89800	97400	104000	112000	120000	127000	135000	142000	150000	157000	165000	172000	180000	187000	195000	202000	210000	218000	225000	233000		

dt : ノド部の径 (mm)、A : 吹出し面積 (mm²)

呼径		設定圧力 MPa		Qm=C''K _{dr} ・Pa・K ₀ ・ $\sqrt{\frac{M}{ZT_0}}$ C''=27.03, K _{dr} =0.864, M=28.96, Z=1, T ₀ =293 P ₀ = (設定圧力×1.1+0.10t) 又は (設定圧力+0.02+0.10t) のうち大きい方																											(kg/h)				
				0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6			2.7	2.8	2.9
■揚程式	A	15	15	18.8	23.3	30.5	44.3	59.4	74.6	89.8	105	120	135	150	165	180	196	211	226	241	256	272	287	302	317	332	347	363	378	393	408	423	439	454	469
		20	20	31.4	39	50.9	74	99.3	124	150	175	200	226	251	276	302	327	352	378	403	429	454	479	505	530	555	581	606	631	657	682	708	733	758	784
		25	25	54.9	68.2	89	129	173	218	262	306	351	395	439	484	528	572	617	661	705	750	794	838	883	927	971	1010	1060	1100	1140	1190	1230	1280	1320	1370
		32	32	80.3	99.8	130	189	254	318	383	448	513	578	643	708	772	837	902	967	1030	1090	1160	1220	1290	1350	1420	1480	1550	1610	1680	1740	1810	1870	1940	2000
		40	40	125.6	156	203	296	397	498	600	701	803	904	1000	1100	1200	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2020	2120	2220	2320	2420	2520	2620	2730	2830	2930	3030	3130
		50	50	204.1	253	331	481	645	810	975	1140	1300	1470	1630	1790	1960	2120	2290	2450	2620	2780	2950	3110	3280	3440	3610	3770	3940	4100	4270	4430	4600	4760	4930	5090
		65	65	346.9	431	562	817	1090	1370	1650	1930	2210	2490	2770	3050	3330	3610	3890	4170	4450	4730	5020	5300	5580	5860	6140	6420	6700	6980	7260	7540	7820	8100	8380	8660
		75	75	447.4	556	725	1050	1410	1770	2130	2490	2860	3220	3580	3940	4300	4660	5020	5390	5750	6110	6470	6830	7190	7550	7910	8280	8640	9000	9360	9720	10000	10400	10800	11100
		80	78.4	492.3	611	798	1116	1500	1880	2260	2640	3020	3400	3780	4160	4540	4920	5300	5680	6060	6440	6820	7200	7580	7960	8340	8720	9100	9480	9860	10240	10620	11000	11380	11760
		100	99.4	785.0	975	1270	1850	2480	3110	3750	4380	5020	5650	6280	6920	7550	8190	8820	9450	10080	10710	11340	11970	12600	13230	13860	14490	15120	15750	16380	17010	17640	18270	18900	19530
125	125	1256.0	1560	2030	2960	3970	4980	6000	7010	8030	9040	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000	
130	130	1347.0	1670	2180	3170	4260	5350	6430	7520	8610	9700	10700	11800																						
150	150	1789.8	2220	2900	4210	5660	7100	8550	10000	11400	12800	14300	15700	17200	18600	20100	21500	23000	24400	25900	27300	28700	30200	31600	33100	34500	36000	37400	38900	40300	41800	43200	44600		
160	160	2009.6	2490	3260	4730	6350	7980	9600	11200	12800	14400	16000	17700																						

：弁座口の径(mm)・A：吹出し面積(mm²)

D : 弁座口の径 (mm)、A : 吹出し面積 (mm²)

※安全逃し弁 (SL-37~40, 39F, 40F, 43, 44型) については、120頁をご参照ください。

吹出し容量表(ボイラー構造規格)

〈蒸気用〉

■全量式

$$Q_m = 5.25C'K_dP_0 \cdots \cdots [C' = (P_0 \text{が} 0.5 \text{MPa} \cdot A \text{以下} C' = 1)、(P_0 \text{が} 0.5 \text{MPa} \cdot A \text{を超え} 1.0 \text{MPa} \cdot A \text{以下} C' = 0.98)、(P_0 \text{が} 1.0 \text{MPa} \cdot A \text{を超え} 2.0 \text{MPa} \cdot A \text{以下} C' = 0.97)、(P_0 \text{が} 2.0 \text{MPa} \cdot A \text{を超え} C' = 0.96)]$$
$$[K_d = 0.777, P \text{ (MPa} \cdot A) = (\text{設定圧力} \times 1.03 + 0.101) \text{又は} (\text{設定圧力} + 0.015 + 0.101) \text{のうち大きい方}]$$

型式	口径 mm	設定圧力 MPa		A																			(kg/h)										
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1		2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	
SF-1H, 2H型	20	15	227	299	364	434	507	580	653	718	790	862	934	1000	1070	1150	1220	1290	1360	1420	1490												
	25	19	365	480	584	697	814	930	1040	1150	1260	1380	1490	1610	1720	1840	1960	2070	2190	2280	2390												
	40	30	706.5																														
	50	38	1133.5	998	1460	1920	2330	2790	3250	3720	4190	4610	5070	5530	5990	6450	6920	7380	7840	8300	8760	9130	9590										
	65	49	1884.7	1660	2420	3190	3880	4640	5410	6190	6960	7660	8430	9200	9970	10700	11500	12200	13000	13800	14500	15100	15900	16700	17400	18200	18900	19700	20500	21200	22000	22700	23500
SF-16L型 (0.1~1MPa)	55	55	2374.6	2090	3060	4020	4890	5840	6820	7800	8780	9650	10600	11500	12500	13500	14400	15400	16400	17400	18300	19100	20000	21000	22000	22900	23900	24800	25800	26800	27700	28700	29600
	80	61	2920.9	2570	3760	4950	6020	7190	8390	9590	10800	11800	13000	14200	15400	16600	17800	19000	20200	21400	22500	23500	24700	25800	27000	28200	29400	30600	31700	32900	34100	35300	36500
	100	69	3737.3	3290	4810	6340	7700	9070	10390	11720	13060	14390	15720	17060	18200	19200	22800	24300	25600	27300	28900	30500	31600	33100	34600	36100	37600	39100	40600	42100	43600	45100	46700
	125	95	5084.6	4490	6740	8990	11240	13490	15740	17990	20240	22490	24740	26990	29240	31490	33740	35990	38240	40490	42740	44990	47240	49490	51740	53990	56240	58490	60740	62990	65240	67490	69740
	150	105	8654.6	7620	11100	14600	17800	21300	24800	28400	32000	35200	38700	42200	45700	49300	52800	56300	59800	63400	66900	69700	73200	76700	80200	83700	87200	90600	94100	97600	101000	104000	108000
SF-19型 SF-20型 (2~3MPa)	115	10381.6	9140	13300	17600	21400	25500	29800	34100	38300	42200	46400	50600	54900	59100	63300	67600	71800	76000	80300	83600	87800	92000	96200	100000	104000	108000	112000	116000	120000	124000	128000	132000
	130	11789.8	10340	15100	19900	24700	29500	34300	39100	43900	48700	53500	58300	63100	67900	72700	77500	82300	87100	91900	96700	101500	106300	111100	115900	120700	125500	130300	135100	139900	144700	149500	154300
	145	13197.6	11510	16700	22100	27500	32900	38300	43700	49100	54500	59900	65300	70700	76100	81500	86900	92300	97700	103100	108500	113900	119300	124700	130100	135500	140900	146300	151700	157100	162500	167900	173300
	160	14605.4	12710	18300	24100	29900	35700	41500	47300	53100	58900	64700	70500	76300	82100	87900	93700	99500	105300	111100	116900	122700	128500	134300	140100	145900	151700	157500	163300	169100	174900	180700	186500
	180	16582.6	14340	20500	26900	33300	39700	46100	52500	58900	65300	71700	78100	84500	90900	97300	103700	110100	116500	122900	129300	135700	142100	148500	154900	161300	167700	174100	180500	186900	193300	199700	206100

dt: ノド部の径 (mm)、A: 吹出し面積 (mm²)

■揚程式

$$Q_m = 5.25C'K_dP_0 \cdots \cdots [C' = (P_0 \text{が} 0.5 \text{MPa} \cdot A \text{以下} C' = 1)、(P_0 \text{が} 0.5 \text{MPa} \cdot A \text{を超え} 1.0 \text{MPa} \cdot A \text{以下} C' = 0.98)、(P_0 \text{が} 1.0 \text{MPa} \cdot A \text{を超え} 2.0 \text{MPa} \cdot A \text{以下} C' = 0.97)、(P_0 \text{が} 2.0 \text{MPa} \cdot A \text{を超え} C' = 0.96)]$$
$$[K_d = 0.864, P \text{ (MPa} \cdot A) = (\text{設定圧力} \times 1.03 + 0.101) \text{又は} (\text{設定圧力} + 0.015 + 0.101) \text{のうち大きい方}]$$

口径 mm	D	設定圧力 MPa		A																			(kg/h)											
		0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0		2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	
15	15	18.8 [*]	14.1	18.4	26.9	35.4	43.1	51.4	60	68.6	77.3	85	93.5	102	110	119	127	136	144	153	161	168	176	185	193	202	210	219	227	235	244	252	261	
20	20	31.4 [*]	23.6	30.7	45	59.2	72	85.9	100	114	129	142	156	170	184	198	213	227	241	255	270	281	295	309	323	337	351	365	379	394	408	422	436	
25	25	54.9 [*]	41.3	53.7	78.6	103	125	150	175	200	225	248	273	298	322	347	372	397	422	447	472	491	516	541	565	590	615	639	664	688	713	738	762	
32	32	80.3	60.4	78.6	115	151	184	219	256	293	330	363	399	435	472	508	545	581	617	654	690	719	755	791	827	863	899	935	971	1000	1040	1070	1110	
40	40	125.6	94.5	123	180	237	288	343	401	458	516	568	625	681	738	795	852	909	966	1020	1080	1120	1180	1230	1290	1350	1400	1460	1510	1570	1630	1680	1740	
50	50	204.1	153	199	292	385	488	558	652	745	839	923	1010	1100	1200	1290	1380	1470	1570	1660	1750	1820	1920	2010	2100	2190	2280	2370	2460	2560	2650	2740	2830	
65	65	346.9	261	339	497	654	795	949	1100	1260	1420	1560	1720	1880	2040	2190	2350	2510	2660	2820	2980	3100	3260	3410	3570	3730	3880	4040	4190	4350	4500	4660	4820	
75	75	447.4	336	438	641	844	1020	1220	1420	1630	1830	2020	2220	2420	2630	2830	3030	3240	3440	3640	3840	4000	4210	4410	4610	4810	5010	5210	5410	5610	5810	6010	6210	
80	78.4	492.3	370	482	705	928	1120	1340	1570	1790	2020	2220	2440																					
100	100	785.0	591	769	1120	1480	1800	2140	2500	2860	3220	3550	3900	4260	4610	4970	5320	5680	6040	6390	6750	7030	7380	7730	8090	8440	8790	9140	9490	9850	10200	10500	10900	
99.4	99.4	780.2	587	764	1110	1470	1780	2130	2490	2850	3200	3520	3880																					
125	125	1256.0	945	1230	1800	2370	2880	3430	4010	4580	5160	5680	6250	6810	7380	7950	8520	9090	9660	10200	10800	11200	11800	12300	12900	13500	14000	14600	15100	15700	16300	16800	17400	
130	130	1347.0	1010	1310	1930	2540	3080	3680	4300	4920	5530	6090	6700																					
150	150	1789.8	1340	1750	2560	3370	4100	4900	5720	6530	7350	8090	8900	9710	10500	11300	12100	12900	13700	14500	15300	16000	16800	17600	18400	19200	20000	20800	21600	22400	23200	24000	24800	
160	160	2009.6	1510	1960	2880	3790	4600	5500	6420	7340	8260	9080	10000																					

D: 弁座口の径 (mm)、A: 吹出し面積 (mm²)

※安全逃し弁 (SL-37~40, 39F, 40F型 (116~118頁)、SL-43, 44型 (119頁)) の吹出し面積、吹出し容量は本表の値と異なります。

吹出し容量表 (高圧ガス保安法)

注. 高圧ガス保安法適用の場合、お客様において「都道府県知事が行う完成検査」を受けてください。

〈空気用〉

W=CKP√ $\frac{M}{ZT}$ $\left[C=2700, K=0.777, M=28.96, Z=1, T=293 \right]$ [P ₁ =(設定圧力(許容圧力)×1.1の絶対圧力)]																																(kg/h)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
型式	設定圧力 MPa		A	dt	呼径	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	15	1.1				0.949	132	201	269	338	407	476	545	614	683	751	820	889	958	1020	1090	1160	1230	1300	1370	1440	1500	1570	1640	1710	1780	1850	1920	1990	2060	2120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SF-19, 20型	20	1.5	1.766	246	374	502	630	758	886	1010	1140	1270	1390	1520	1650	1780	1910	2030	2160	2290	2420	2550	2680	2800	2930	3060	3190	3320	3440	3570	3700	3830	3960																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	25	1.9	2.833	394	600	805	1010	1210	1420	1620	1830	2030	2240	2450	2650	2860	3060	3270	3470	3680	3880	4090	4300	4500	4710	4910	5120	5320	5530	5730	5940	6140	6350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40	2.5	4.906	683	1030	1390	1750	2100	2460	2810	3170	3530	3880	4240	4590	4950	5310	5660	6020	6370	6730	7090	7440	7800	8150	8510	8870	9220	9580	9930	10200	10600	11000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SF-15型 S	30	3.0	7.065	984	1490	2000	2520	3030	3540	4060	4570	5080	5590	6110	6620	7130	7640	8160	8670	9180	9690	10200	10700	11200	11700	12200	12700	13200	13700	14300	14800	15300	15800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50	3.4	9.074	1260	1920	2580	3230	3890	4550	5210	5870	6530	7180	7840	8500	9160	9820	10400	11000	11600	12200	12800	13400	14000	14600	15200	15800	16400	17000	17700	18300	19000	19600	20300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	65	3.8	11.335	1570	2400	3220	4040	4860	5690	6520	7350	8180	9010	9840	10670	11500	12330	13160	13990	14820	15650	16480	17310	18140	18970	19800	20630	21460	22290	23120	23950	24780	25610	26440																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SF-16型 (0.1~1MPa)	4.3	14.514	2020	3070	4120	5180	6230	7280	8340	9390	10400	11400	12500	13600	14600	15700	16750	17800	18850	19900	20950	22000	23050	24100	25150	26200	27250	28300	29400	30400	31500	32500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	4.9	18.847	2620	3990	5360	6720	8090	9460	10830	12200	13570	14940	16310	17680	19050	20420	21790	23160	24530	25900	27270	28640	30010	31380	32750	34120	35490	36860	38230	39600	40900	42200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	5.5	23.746	3300	5030	6750	8470	10200	11900	13600	15300	17000	18800	20500	22200	23900	25700	27400	29100	30800	32500	34300	36000	37700	39400	41200	42900	44600	46300	48100	49800	51500	53200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SF-17, 18型 (1~2MPa)	6.1	29.209	4070	6180	8300	10400	12500	14600	16700	18800	20900	23000	25100	27200	29300	31400	33500	35600	37700	39800	41900	44000	46100	48200	50300	52400	54500	56600	58700	60800	62900	65000	67100	69200	71300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	6.9	37.373	5200	7910	10600	13300	16000	18700	21400	24100	26800	29500	32200	34900	37600	40300	43000	45700	48400	51100	53800	56500	59200	61900	64600	67300	70000	72700	75400	78100	80800	83500	86200	88900	91600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	100	7.6	45.341	6310	9600	12800	16100	19400	22700	26000	29300	32600	35900	39200	42500	45800	49100	52400	55700	59000	62300	65600	68900	72200	75500	78800	82100	85400	88700	92000	95300	98600	101900	105200	108500	111800	115100	118400	121700	125000	128300	131600	134900	138200	141500	144800	148100	151400	154700	158000	161300	164600	167900	171200	174500	177800	181100	184400	187700	191000	194300	197600	200900	204200	207500	210800	214100	217400	220700	224000	227300	230600	233900	237200	240500	243800	247100	250400	253700	257000	260300	263600	266900	270200	273500	276800	280100	283400	286700	290000	293300	296600	299900	303200	306500	309800	313100	316400	319700	323000	326300	329600	332900	336200	339500	342800	346100	349400	352700	356000	359300	362600	365900	369200	372500	375800	379100	382400	385700	389000	392300	395600	398900	402200	405500	408800	412100	415400	418700	422000	425300	428600	431900	435200	438500	441800	445100	448400	451700	455000	458300	461600	464900	468200	471500	474800	478100	481400	484700	488000	491300	494600	497900	501200	504500	507800	511100	514400	517700	521000	524300	527600	530900	534200	537500	540800	544100	547400	550700	554000	557300	560600	563900	567200	570500	573800	577100	580400	583700	587000	590300	593600	596900	600200	603500	606800	610100	613400	616700	620000	623300	626600	629900	633200	636500	639800	643100	646400	649700	653000	656300	659600	662900	666200	669500	672800	676100	679400	682700	686000	689300	692600	695900	699200	702500	705800	709100	712400	715700	719000	722300	725600	728900	732200	735500	738800	742100	745400	748700	752000	755300	758600	761900	765200	768500	771800	775100	778400	781700	785000	788300	791600	794900	798200	801500	804800	808100	811400	814700	818000	821300	824600	827900	831200	834500	837800	841100	844400	847700	851000	854300	857600	860900	864200	867500	870800	874100	877400	880700	884000	887300	890600	893900	897200	900500	903800	907100	910400	913700	917000	920300	923600	926900	930200	933500	936800	940100	943400	946700	950000	953300	956600	959900	963200	966500	969800	973100	976400	979700	983000	986300	989600	992900	996200	999500	1002800	1006100	1009400	1012700	1016000	1019300	1022600	1025900	1029200	1032500	1035800	1039100	1042400	1045700	1049000	1052300	1055600	1058900	1062200	1065500	1068800	1072100	1075400	1078700	1082000	1085300	1088600	1091900	1095200	1098500	1101800	1105100	1108400	1111700	1115000	1118300	1121600	1124900	1128200	1131500	1134800	1138100	1141400	1144700	1148000	1151300	1154600	1157900	1161200	1164500	1167800	1171100	1174400	1177700	1181000	1184300	1187600	1190900	1194200	1197500	1200800	1204100	1207400	1210700	1214000	1217300	1220600	1223900	1227200	1230500	1233800	1237100	1240400	1243700	1247000	1250300	1253600	1256900	1260200	1263500	1266800	1270100	1273400	1276700	1280000	1283300	1286600	1289900	1293200	1296500	1299800	1303100	1306400	1309700	1313000	1316300	1319600	1322900	1326200	1329500	1332800	1336100	1339400	1342700	1346000	1349300	1352600	1355900	1359200	1362500	1365800	1369100	1372400	1375700	1379000	1382300	1385600	1388900	1392200	1395500	1398800	1402100	1405400	1408700	1412000	1415300	1418600	1421900	1425200	1428500	1431800	1435100	1438400	1441700	1445000	1448300	1451600	1454900	1458200	1461500	1464800	1468100	1471400	1474700	1478000	1481300	1484600	1487900	1491200	1494500	1497800	1501100	1504400	1507700	1511000	1514300	1517600	1520900	1524200	1527500	1530800	1534100	1537400	1540700	1544000	1547300	1550600	1553900	1557200	1560500	1563800	1567100	1570400	1573700	1577000	1580300	1583600	1586900	1590200	1593500	1596800	1600100	1603400	1606700	1610000	1613300	1616600	1619900	1623200	1626500	1629800	1633100	1636400	1639700	1643000	1646300	1649600	1652900	1656200	1659500	1662800	1666100	1669400	1672700	1676000	1679300	1682600	1685900	1689200	1692500	1695800	1699100	1702400	1705700	1709000	1712300	1715600	1718900	1722200	1725500	1728800	1732100	1735400	1738700	1742000	1745300	1748600	1751900	1755200	1758500	1761800	1765100	1768400	1771700	1775000	1778300	1781600	1784900	1788200	1791500	1794800	1798100	1801400	1804700	1808000	1811300	1814600	1817900	1821200	1824500	1827800	1831100	1834400	1837700	1841000	1844300	1847600	1850900	1854200	1857500	1860800	1864100	1867400	1870700	1874000	1877300	1880600	1883900	1887200	1890500	1893800	1897100	1900400	1903700	1907000	1910300	1913600	1916900	1920200	1923500	1926800	1930100	1933400	1936700	1940000	1943300	1946600	1949900	1953200	1956500	1959800	1963100	1966400	1969700	1973000	1976300	1979600	1982900	1986200	1989500	1992800	1996100	1999400	2002700	2006000	2009300	2012600	2015900	2019200	2022500	2025800	2029100	2032400	2035700	2039000	2042300	2045600	2048900	2052200	2055500	2058800	2062100	2065400	2068700	2072000	2075300	2078600	2081900	2085200	2088500	2091800

〈液体用〉
(水・温水を除く)

P: 容量決定圧力 (MPa)、dt: ノド部の径 (mm) 注: 実際の算式に用いるPは、 $(P) + (\text{アキュレーション圧力} - (\text{背圧}))$ の容量決定圧力 (MPa) です。

P: 容量決定圧力 (MPa)、dt: ノド部の径 (mm) 注: 実際の算式に用いるPは、 $(P) + (\text{アキュレーション圧力} - (\text{背圧}))$ の容量決定圧力 (MPa) です。

P: 容量決定圧力(MPa)、D: 弁座口の径(mm)、L: リフト(mm) 注1. 係数Kとアキュレーション及びリフトは、型式により異なります。

注1. 係数Kとアキュレーション及びリフトは、型式により異なります。

P は、 $(P) + (\text{アキュレーション圧力}) - (\text{背圧})$ の容量決定圧力(MPa)です。
 ※安全逃し弁(SL-37~40, 39F, 40F型(116~118頁)、SL-43, 44型(119頁))の吹出し容量は本表の値と異なります。