

# SF-1H,2H Type Safety Valve (Full Bore Type)

## SF-1H,2H型 安全弁(全量式)

**製品記号** SF1H-M□(レバー付)  
SF2H-M□(レバー無)

※□内には圧力区分の記号が入ります。

FCD製 1.6MPa・ねじ込形

**圧力容器** **蒸気ボイラ** など (1.6MPa)

### ■仕様

| 型式     | SF-1H型                                                             | SF-2H型  |
|--------|--------------------------------------------------------------------|---------|
| 製品記号   | SF1H-M□                                                            | SF2H-M□ |
|        | ※□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    | 20～50                                                              |         |
| 適用流体   | 蒸気・空気                                                              |         |
| 流体温度   | 0～220℃                                                             |         |
| 設定圧力範囲 | 0.1～1.6MPa                                                         |         |
| 端接続    | 入口：JIS Rねじ 出口：JIS Rcねじ                                             |         |
| 材質     | 本体 (FCD)、弁体 (SUS)、弁座 (SUSステライト溶着)                                  |         |
| 本体耐圧性能 | 設定圧力0.1MPa～1.0MPa以下：水圧にて1.5MPa<br>設定圧力1.0MPaを超え1.6MPa以下：水圧にて2.4MPa |         |
| 取付姿勢   | 直立取付                                                               |         |

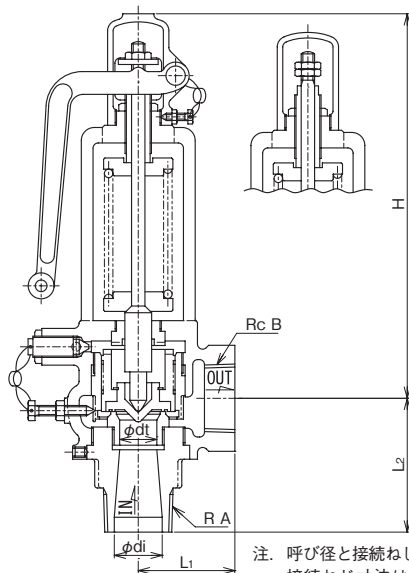
注. 呼び径と接続ねじ寸法は異なります。接続ねじ寸法は、呼び径の1サイズUPとなります。

### ■寸法表

(mm)

| 呼び径 | 端接続 |    | 弁座口の径 | ノド部の径 | ノド部の面積               | リフト | 面間寸法           |                |  | 高さH    |        | 質量(kg) |        |
|-----|-----|----|-------|-------|----------------------|-----|----------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|
| di  | A   | B  | D     | dt    | a (mm <sup>2</sup> ) | L   | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> |  | SF-1H型 | SF-2H型 | SF-1H型 | SF-2H型 |
| 20  | 1   | 1  | 18    | 15    | 176.6                | 3.8 | 50             | 75             |  | 207    | 198    | 3.3    | 3.2    |
| 25  | 1¼  | 1¼ | 22    | 19    | 283.3                | 5.0 | 60             | 85             |  | 232    | 228    | 5.2    | 5      |
| 40  | 2   | 2  | 35    | 30    | 706.5                | 7.5 | 70             | 100            |  | 300    | 297    | 9.6    | 9.2    |
| 50  | 2½  | 2½ | 45    | 38    | 1133.5               | 9.5 | 85             | 115            |  | 329    | 326    | 16     | 16     |

### ■構造図

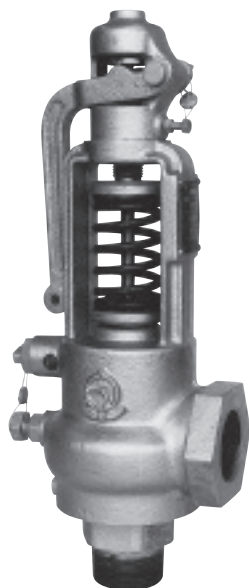


注. 呼び径と接続ねじ寸法は異なります。  
接続ねじ寸法は、呼び径の1サイズUPとなります。

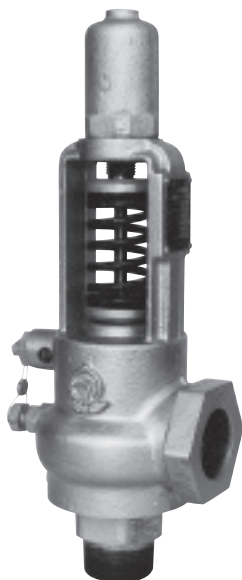
### ■圧力区分

(MPa)

| 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  |



SF-1H型



SF-2H型

# 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 $0.3\text{MPa}$  (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           | $\pm 0.015$     |
| 0.5以上2.3未満      | $\pm$ (設定圧力の3%) |
| 2.3以上7.0未満      | $\pm 0.07$      |

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<sub>m</sub>：公称吹出し量 (kg/h)

A：吹出し面積 (mm<sup>2</sup>) 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)

P<sub>0</sub>：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<sub>dr</sub>'：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<sub>m</sub>：公称吹出し量 (kg/h)

A：吹出し面積 (mm<sup>2</sup>) 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\*

T<sub>0</sub>：吹出し量決定圧力におけるガスの絶対温度 (K)

P<sub>0</sub>：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<sub>b</sub>：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<sub>dr</sub>'：公称降格吹出し係数 揚程式：0.864\*

$$\text{全量式：} 0.777$$

K<sub>b</sub>：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/m<sup>3</sup>)

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(P<sub>1</sub>+0.1)κが(P<sub>1</sub>+0.1)κ>(P<sub>1</sub>-P<sub>2</sub>)となる場合は、(P<sub>1</sub>+0.1)κを(P<sub>1</sub>-P<sub>2</sub>)に置き代えて計算する。)

S：吹出し面積 (mm<sup>2</sup>)

W：弁の所要吹出し量 (kg/h)

P<sub>1</sub>：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。

P<sub>2</sub>：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<sub>1</sub>の飽和温度と弁の入口側温水温度との差 (℃)

γ<sub>1</sub>：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、P<sub>1</sub>(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<sub>m</sub> : 公称吹出し量 (kg/h)

A : 吹出し面積 (mm<sup>2</sup>) 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<sub>0</sub> : 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<sub>dr</sub>' : 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<sub>1</sub>+0.1)κが(P<sub>1</sub>+0.1)κ>(P<sub>1</sub>-P<sub>2</sub>)となる場合は、(P<sub>1</sub>+0.1)κを(P<sub>1</sub>-P<sub>2</sub>)に置き代えて計算する。)

S : 吹出し面積 (mm<sup>2</sup>)

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<sub>1</sub>(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<sub>1</sub> : 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<sub>2</sub> : 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<sub>1</sub>の飽和温度と弁の入口側温水温度との差 (℃)

γ<sub>1</sub> : 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<sub>m</sub>=5.25C'K<sub>dr</sub>'AP<sub>0</sub>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<sub>1</sub> : 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<sub>2</sub> : 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<sub>m</sub> : 公称吹出し量 (kg/h)

A : 吹出し面積 (mm<sup>2</sup>) 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<sub>0</sub> : 吹出し量決定圧力におけるガスの絶対温度(K)

P<sub>0</sub> : 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<sub>b</sub> : 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<sub>dr</sub>' : 公称降格吹出し係数 揚程式 : 0.864\*

全量式 : 0.777

K<sub>b</sub> : 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<sub>m</sub> : 公称吹出し量 (kg/h)

A : 吹出し面積 (mm<sup>2</sup>) 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<sub>0</sub> : 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。

圧力容器用: (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 <sup>*</sup>    |
| 0.5を超え1.0以下            | 0.98 <sup>*</sup> |
| 1.0を超え2.0以下            | 0.97 <sup>*</sup> |
| 2.0を超え                 | 0.96 <sup>*</sup> |

過熱蒸気の場合は、142頁表1による。

K<sub>dr</sub>' : 公称降格吹出し係数 揚程式: 0.864<sup>\*</sup>

$$\text{全量式: } 0.777$$

(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<sub>m</sub> : 公称吹出し量 (kg/h)

A : 吹出し面積 (mm<sup>2</sup>) 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<sup>\*</sup>

T<sub>0</sub> : 吹出し量決定圧力におけるガスの絶対温度 (K)

P<sub>0</sub> : 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<sub>b</sub> : 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<sub>dr</sub> : 公称降格吹出し係数 揚程式: 0.864<sup>\*</sup>

$$\text{全量式: } 0.777$$

K<sub>b</sub> : 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 P<sub>2</sub>/P<sub>1</sub> の値が 144 頁表 7 に示す P<sub>2</sub>/P<sub>1</sub> 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 P<sub>2</sub>/P<sub>1</sub> の値が 144 頁表 7 に示す P<sub>2</sub>/P<sub>1</sub> 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 (cm<sup>2</sup>) 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)

P<sub>1</sub> : 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)

P<sub>2</sub> : 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<sup>\*</sup>



## 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。

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

Q<sub>m</sub>：公称吹出し量 (kg/h)

A：吹出し面積 (mm<sup>2</sup>) 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※

T<sub>0</sub>：吹出し量決定圧力におけるガスの絶対温度 (K)

P<sub>0</sub>：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<sub>b</sub>：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<sub>dr</sub>：公称降格吹出し係数 揚程式：0.864※

全量式：0.777

K<sub>b</sub>：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 (mm<sup>2</sup>)

揚程式：A = πDL

$$\text{全量式：} A = 0.785 d^2$$

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<br>(°C) | 飽和<br>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γ<sub>1</sub> (kg/L) (ボイラー構造規格の解説より)

| 絶対圧力<br>(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 | 0.887 | 0.888 | 0.888 | 0.888 |
| 190             |       |       |       |       |       |       | 0.876 | 0.876 | 0.876 | 0.876 | 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 |       |
| 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<br>℃ | 定圧比熱C<br>kJ/kg℃ | 体膨張係数ε<br>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<br>(kg/kmol) | 断熱(等エントロピ)指数κ<br>(0.1013MPa, 15℃) | 臨界圧力<br>Pc (MPa) | 臨界温度Tc<br>(K) | 臨界圧力比 |
|------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|-------|
| アセチレン            | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>      | 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 <sub>3</sub>                    | 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 <sub>4</sub> H <sub>10</sub>     | 58.08             | 1.11                              | 3.648            | 426.15        | 0.583 |
| 二酸化炭素            | CO <sub>2</sub>                    | 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 <sub>2</sub>                    | 70.91             | 1.35                              | 7.711            | 417.15        | 0.537 |
| クロロフルオロメタン (R22) | CHClF <sub>2</sub>                 | 86.47             | 1.18                              | 4.914            | 370.15        | 0.568 |
| エタン              | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>      | 30.05             | 1.22                              | 4.945            | 305.25        | 0.561 |
| エチレン             | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>      | 28.03             | 1.25                              | 5.157            | 282.85        | 0.555 |
| 水素               | H <sub>2</sub>                     | 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 <sub>2</sub> S                   | 34.08             | 1.32                              | 9.008            | 373.55        | 0.542 |
| イソブタン            | CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> | 58.08             | 1.11                              | 3.749            | 407.15        | 0.583 |
| メタン              | CH <sub>4</sub>                    | 16.03             | 1.31                              | 4.641            | 190.65        | 0.544 |
| 塩化メチル            | CH <sub>3</sub> Cl                 | 50.48             | 1.28                              | 6.647            | 416.25        | 0.549 |
| 窒素               | N <sub>2</sub>                     | 28.02             | 1.40                              | 3.394            | 126.05        | 0.528 |
| 亜酸化窒素            | N <sub>2</sub> O                   | 44.02             | 1.30                              | 7.265            | 309.65        | 0.546 |
| 酸素               | O <sub>2</sub>                     | 32.00             | 1.40                              | 5.036            | 154.35        | 0.528 |
| プロパン             | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>      | 44.06             | 1.13                              | 4.357            | 368.75        | 0.578 |
| プロピレン            | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>      | 42.05             | 1.15                              | 4.660            | 365.45        | 0.574 |
| 二酸化硫黄            | SO <sub>2</sub>                    | 64.07             | 1.29                              | 7.873            | 430.35        | 0.548 |
| 水蒸気              | H <sub>2</sub> 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 ( $\kappa$ ) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           | 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 |

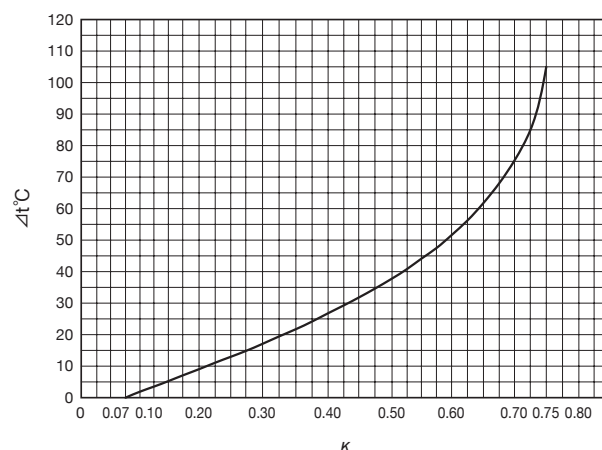
備考 この表の中間の値は補間法によって計算する。

表7.  $\kappa$  に対する数値C (高压ガス保安法に適用)

| $\kappa$ | C    | $P_2/P_1$ | $\kappa$ | 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)  $\kappa$  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  $\kappa$  (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

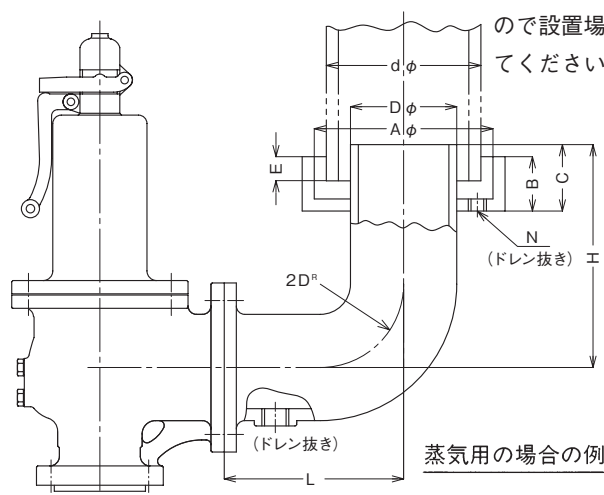
**注意** 設置時や運転に関する注意事項は、それぞれ別に用意された取扱説明書をご覧ください。

## 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

| 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             |

(mm)

## 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

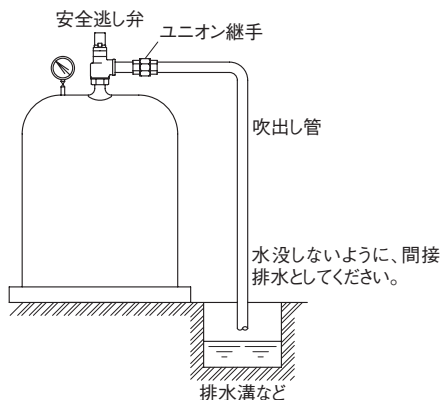


図2. 減圧弁二次側設置例略図

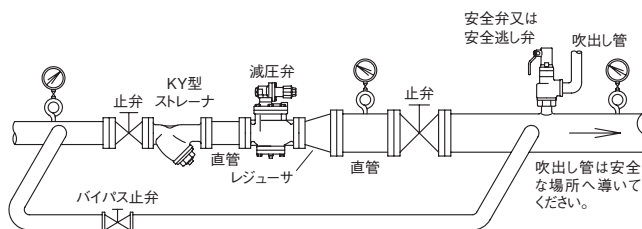


図3. 背圧調整用コック配管例略図

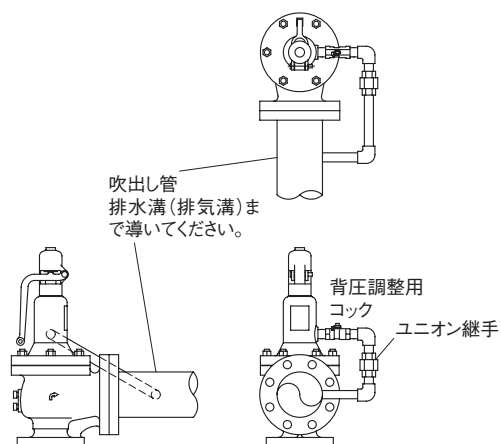


図4. テストガグ取付略図

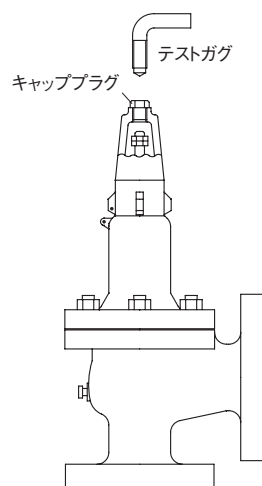
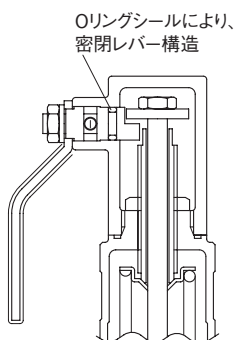


図5. レバー構造略図

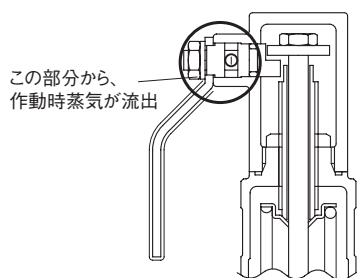
SL-37,39,39F,43型レバー構造

空気・気体・液体の場合



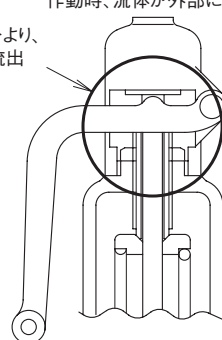
蒸気の場合

O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。



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》

■全量式

$$Q_m = C'' K_{dr} P_0 A K_0 \sqrt{\frac{M}{Z T_0}}$$
$$[C'' = 27.03, K_{dr} = 0.777, M = 28.96, Z = 1, T_0 = 293]$$
$$[P_0 = (\text{設定圧力} \times 1.1 + 0.101) \text{ 又は } (\text{設定圧力} + 0.02 + 0.101) \text{ のうち大きい方}]$$

| 型式                                            | 設定圧力<br>MPa |     | (kg/h) |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------------------|-------------|-----|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                               | 0.1         | A   | 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 | 13100  | 13900  | 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   | 2810   | 2930   | 3060   | 3190   | 3320   | 3450   | 3580   | 3700   | 3830   | 3960   |        |        |
|                                               | 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  |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                                               | 40          | 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  |        |        |
| SF-16型<br>(0.1~1MPa)                          | 34          | 38  | 907.4  | 1320  | 1920    | 2580  | 3240  | 3900  | 4550  | 5210  | 5870  | 6530  | 7190  | 7850  | 8510  | 9170  | 9830  | 10400  | 11100  | 11800  | 12400  | 13100  | 13700  | 14400  | 15100  | 15700  | 16400  | 17100  | 17700  | 18300  | 19000  | 19700  | 20300  |        |        |
|                                               | 50          | 38  | 1133.5 | 1650  | 2400    | 3220  | 4040  | 4870  | 5690  | 6510  | 7340  | 8160  | 8980  | 9810  | 10600 | 11400 | 12200 | 13100  | 13900  | 14700  | 15500  | 16300  | 17200  | 18000  | 18800  | 19600  | 20500  | 21300  | 22100  | 22900  | 23800  | 24600  | 25400  |        |        |
| SF-17, 18型<br>(1~2MPa)                        | 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  |        |        |
|                                               | 80          | 55  | 2374.6 | 3460  | 5030    | 6750  | 8480  | 10200 | 11900 | 13600 | 15300 | 17100 | 18800 | 20500 | 22200 | 24000 | 25700 | 27400  | 29100  | 30800  | 32600  | 34300  | 36000  | 37800  | 39500  | 41200  | 42900  | 44700  | 46400  | 48100  | 49800  | 51600  | 53300  |        |        |
| SF-19, 20型<br>(1~2MPa)                        | 61          | 69  | 2920.9 | 4260  | 6190    | 8310  | 10400 | 12500 | 14600 | 16700 | 18800 | 21000 | 23100 | 25200 | 27400 | 29500 | 31600 | 33700  | 35800  | 38000  | 40100  | 42200  | 44300  | 46400  | 48600  | 50700  | 52800  | 54900  | 57100  | 59200  | 61300  | 63400  | 65500  |        |        |
|                                               | 100         | 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<br>(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 |        |        |
|                                               | 125         | 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<br>(2~3MPa)                        | 95          | 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 |        |        |
| dt : ノ 下部の径 (mm)、A : 吹出し面積 (mm <sup>2</sup> ) |             |     | 115    | 115   | 10381.6 | 15100 | 22200 | 30000 | 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 |

■揚程式

$$Qm=C''K_{dr}PoAK_0\sqrt{\frac{M}{ZT_0}}\dots\dots\dots\left\{\begin{array}{l}C''=27.03, K_{dr}=0.864, M=28.96, Z=1, T_0=293 \\P_0=(\text{設定圧力}\times1.1+0.101) \text{ 又は } (\text{設定圧力}+0.02+0.101) \text{ のうち大きい方}\end{array}\right\}$$

| 呼径  |      | 設定圧力   |      | (kg/h) |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----|------|--------|------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |      | MPa    | A    | 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   | 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    | 1160 | 1550 | 1950 | 2350 | 2750  | 3140  | 3540  | 3940  | 4340  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 100 | 100  | 785.0  | 975  | 1270   | 1850 | 2480 | 3110 | 3750 | 4380  | 5020  | 5650  | 6280  | 6920  | 7550  | 8190  | 8820  | 9450  | 10000 | 10700 | 11300 | 11900 | 12600 | 13200 | 13800 | 14500 | 15100 | 15700 | 16400 | 17000 | 17700 | 18300 | 18900 | 19600 |
|     | 99.4 | 780.2  | 969  | 1260   | 1830 | 2460 | 3090 | 3720 | 4350  | 4980  | 5610  | 6240  | 6870  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 125 | 125  | 1256.0 | 1560 | 2030   | 2960 | 3970 | 4980 | 6000 | 7010  | 8030  | 9040  | 10000 | 11000 | 12000 | 13100 | 14100 | 15100 | 16100 | 17100 | 18100 | 19100 | 20200 | 21200 | 22200 | 23200 | 24200 | 25200 | 26200 | 27300 | 28300 | 29300 | 30300 | 31300 |
| 130 | 130  | 1347.0 | 1670 | 2180   | 3170 | 4260 | 5350 | 6430 | 7520  | 8610  | 9700  | 10700 | 11800 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 150 | 150  | 1789.8 | 2220 | 2900   | 4120 | 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 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

φ：弁座口の径 (mm)・A：吹出し面積 (mm<sup>2</sup>)







吹出し容量表(ボイラー構造規格)

〈蒸気用〉

■全量式

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

| 型式                                             | 口径<br>mm | 設定圧力<br>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  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 30       | 622         | 910    | 1190  | 1450  | 1730  | 2030  | 2320  | 2610  | 2870  | 3160  | 3440  | 3730  | 4020  | 4310  | 4600  | 4880  | 5170  | 5460  | 5690  | 5970  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 40       | 30          | 706.5  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 50       | 38          | 1133.5 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
| SF-19型<br>SF-20型                               | 15       | 11          | 83.6   | 122   | 161   | 195   | 233   | 272   | 311   | 350   | 386   | 424   | 463   | 502   | 540   | 579   | 618   | 656   | 695   | 734   | 764   | 803    | 841    | 879    | 917    | 950    | 990    | 1030   | 1070   | 1100   | 1140 | 1180 |  |
|                                                | 20       | 15          | 155    | 227   | 299   | 364   | 434   | 507   | 580   | 653   | 718   | 790   | 862   | 934   | 1000  | 1070  | 1150  | 1220  | 1290  | 1360  | 1420  | 1490   | 1560   | 1630   | 1700   | 1770   | 1850   | 1920   | 1990   | 2060   | 2130 | 2200 |  |
|                                                | 25       | 19          | 283.3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 30       | 706.5       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 40       | 30          | 1133.5 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
| SF-13L, 14L型<br>SF-13型<br>SF-16型<br>(0.1~1MPa) | 25       | 19          | 283.3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 30       | 706.5       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 40       | 30          | 1133.5 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 50       | 38          | 1133.5 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 65       | 43          | 1451.4 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
| SF-17L型<br>SF-18型<br>(1~2MPa)                  | 65       | 49          | 1884.7 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 80       | 61          | 2920.9 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 100      | 76          | 4534.1 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 125      | 95          | 5805.8 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 150      | 105         | 7084.6 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
| SF-19型<br>SF-20型<br>(2~3MPa)                   | 105      | 1100        | 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 |      |      |  |
|                                                | 125      | 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 |      |      |  |
|                                                | 150      | 150         | 19816  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 175      | 225         | 297    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |
|                                                | 200      | 250         | 333    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |  |

dt: ノド部の径(mm)、A: 吹出し面積(mm<sup>2</sup>)

■揚程式

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

| 口径<br>mm | D    | 設定圧力<br>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 <sup>*</sup> | 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 <sup>*</sup> | 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 <sup>*</sup> | 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(mm<sup>2</sup>)

※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〉

| ■全量式                                     |             |        |        |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | W=CKP <sup>1/4</sup> √ <sup>M</sup> / <sub>ZT</sub> .....[C=2700, K=0.777, M=28.96, Z=1, T=293]<br>[P <sub>1</sub> =(設定圧力(許容圧力)×1.1の絶対圧力)] |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (kg/h) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------|-------------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 型式                                       | 設定圧力<br>MPa |        | A      | 呼径<br>φt | 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<br>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  | 11700  | 12400  | 13100  | 13700  | 14400  | 15000  | 15700  | 16400  | 17000  | 17700  | 18300  | 19000  | 19600  | 20300                                                                                                                                      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                          | 65          | 3.8    | 11.335 | 1570     | 2400  | 3220  | 4040  | 4860  | 5690  | 6520  | 7350  | 8180  | 8980  | 9800  | 10600 | 11400 | 12200 | 13000 | 13900  | 14700  | 15500  | 16300  | 17200  | 18000  | 18800  | 19600  | 20400  | 21300  | 22100  | 22900  | 23700  | 24600  | 25400                                                                                                                                      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SF-16型<br>(0.1~1MPa)                     | 4.3         | 14.514 | 2020   | 3070     | 4120  | 5180  | 6230  | 7280  | 8340  | 9390  | 10400 | 11400 | 12500 | 13600 | 14600 | 15700 | 16700 | 17800 | 18800  | 19900  | 20900  | 22000  | 23000  | 24100  | 25100  | 26200  | 27200  | 28300  | 29400  | 30400  | 31500  | 32500  |                                                                                                                                            |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                          | 4.9         | 18.847 | 2620   | 3990     | 5360  | 6720  | 8090  | 9460  | 10800 | 12100 | 13500 | 14900 | 16300 | 17600 | 19000 | 20400 | 21700 | 23100 | 24500  | 25800  | 27200  | 28600  | 29900  | 31300  | 32700  | 34000  | 35400  | 36800  | 38100  | 39500  | 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<br>(1~2MPa)                   | 6.1         | 29.209 | 4070   | 6180     | 8300  | 10400 | 12500 | 14600 | 16700 | 18800 | 21000 | 23100 | 25200 | 27300 | 29500 | 31600 | 33700 | 35800 | 37900  | 40000  | 42200  | 44300  | 46400  | 48500  | 50600  | 52800  | 54900  | 57000  | 59100  | 61200  | 63400  | 65500  |                                                                                                                                            |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                          | 6.9         | 37.373 | 5200   | 7910     | 10600 | 13300 | 16000 | 18700 | 21400 | 24100 | 26800 | 29600 | 32300 | 35000 | 37700 | 40400 | 43100 | 45800 | 48500  | 51300  | 54000  | 56700  | 59400  | 62100  | 64800  | 67500  | 70200  | 72900  | 75700  | 78400  | 81100  | 83800  |                                                                                                                                            |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                          | 100         | 7.6    | 45.341 | 6310     | 9600  | 12800 | 16100 | 19400 | 22700 | 26000 | 29300 | 32600 | 35900 | 39200 | 42500 | 45700 | 49000 | 52300 | 55600  | 58900  | 62200  | 65500  | 68800  | 72100  | 75300  | 78600  | 81900  | 85200  | 88500  | 91800  | 95100  | 98400  | 101000                                                                                                                                     |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SF-19, 20型<br>(2~3MPa)                   | 8.6         | 58.058 | 8090   | 12300    | 16500 | 20700 | 24900 | 29100 | 33300 | 37500 | 41700 | 46000 | 50200 | 54400 | 58600 | 62800 | 67000 | 71200 | 75400  | 79600  | 83800  | 88100  | 92300  | 96500  | 100000 | 104000 | 109000 | 113000 | 117000 | 121000 | 126000 | 130000 |                                                                                                                                            |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                          | 125         | 9.5    | 70.846 | 9870     | 15000 | 20100 | 25200 | 30400 | 35500 | 40700 | 45800 | 50900 | 56100 | 61200 | 66400 | 71500 | 76600 | 81800 | 86900  | 92100  | 97200  | 102000 | 107000 | 112000 | 117000 | 122000 | 128000 | 133000 | 138000 | 143000 | 148000 | 153000 | 158000                                                                                                                                     |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                          | 150         | 10.5   | 86.546 | 12000    | 18300 | 24600 | 30800 | 37100 | 43400 | 49700 | 56000 | 62200 | 68500 | 74800 | 81100 | 87400 | 93600 | 99900 | 106000 | 112000 | 118000 | 124000 | 130000 | 137000 | 143000 | 150000 | 156000 | 162000 | 169000 | 175000 | 181000 | 187000 | 194000                                                                                                                                     |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注: ノド部の径(cm)、A: 吹出し面積 (cm <sup>2</sup> ) |             |        |        |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                                                                                                                                            |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

dt: ノド部の径 (cm), A: 吹出し面積 (cm<sup>2</sup>)

| ■揚程式    |      |             |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | $W=CKP \cdot A \sqrt{\frac{M}{ZT}} \dots\dots\dots [C=2700, K=0.87, M=28.96, Z=1, T=293]$<br>$P_1 = (\text{設定圧力 (許容圧力)} \times 1.1 \text{ の絶対圧力})$ |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (kg/h) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|------|-------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 呼径<br>D |      | 設定圧力<br>MPa |      | A    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                                                                                                                                                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         |      |             |      | 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      | 1.5  | 0.188       | 29.3 | 44.6 | 59.8 | 75.1 | 90.4 | 105   | 120   | 136   | 151   | 166   | 182   | 197   | 212   | 227   | 243   | 258   | 273   | 288   | 304   | 319   | 334   | 350   | 365   | 380   | 395   | 411   | 426   | 441   | 456   | 472                                                                                                                                                |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 2.0  | 0.314       | 48.9 | 74.5 | 100  | 125  | 151  | 176   | 202   | 227   | 253   | 278   | 304   | 329   | 355   | 380   | 406   | 431   | 457   | 482   | 508   | 533   | 559   | 584   | 610   | 635   | 661   | 686   | 712   | 737   | 763   | 788                                                                                                                                                |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 2.5  | 0.549       | 85.6 | 130  | 174  | 219  | 264  | 308   | 353   | 397   | 442   | 487   | 531   | 576   | 620   | 665   | 710   | 754   | 799   | 843   | 888   | 933   | 977   | 1020  | 1060  | 1110  | 1150  | 1200  | 1240  | 1280  | 1330  | 1370                                                                                                                                               |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 4.0  | 1.256       | 195  | 298  | 400  | 502  | 604  | 706   | 808   | 910   | 1010  | 1110  | 1210  | 1310  | 1420  | 1520  | 1620  | 1720  | 1820  | 1930  | 2030  | 2130  | 2230  | 2330  | 2440  | 2540  | 2640  | 2740  | 2840  | 2950  | 3050  | 3150                                                                                                                                               |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50      | 5.0  | 2.041       | 318  | 484  | 650  | 815  | 981  | 1140  | 1310  | 1470  | 1640  | 1810  | 1970  | 2140  | 2300  | 2470  | 2630  | 2800  | 2970  | 3130  | 3300  | 3460  | 3630  | 3800  | 3960  | 4130  | 4290  | 4460  | 4620  | 4790  | 4960  | 5120                                                                                                                                               |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 6.5  | 3.469       | 541  | 823  | 1100 | 1380 | 1660 | 1950  | 2230  | 2510  | 2790  | 3070  | 3350  | 3640  | 3920  | 4200  | 4480  | 4760  | 5050  | 5330  | 5610  | 5890  | 6170  | 6450  | 6740  | 7020  | 7300  | 7580  | 7860  | 8140  | 8430  | 8710                                                                                                                                               |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 7.5  | 4.474       | 698  | 1060 | 1420 | 1780 | 2150 | 2510  | 2870  | 3240  | 3600  | 3960  | 4330  | 4690  | 5050  | 5420  | 5780  | 6140  | 6510  | 6870  | 7240  | 7600  | 7960  | 8330  | 8690  | 9050  | 9420  | 9780  | 10100 | 10500 | 10800 | 11200                                                                                                                                              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 10.0 | 7.850       | 1220 | 1860 | 2500 | 3130 | 3770 | 4410  | 5050  | 5680  | 6320  | 6960  | 7600  | 8230  | 8870  | 9510  | 10100 | 10700 | 11400 | 12000 | 12700 | 13300 | 13900 | 14600 | 15200 | 15800 | 16500 | 17100 | 17800 | 18400 | 19000 | 19700                                                                                                                                              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125     | 12.5 | 12.560      | 1950 | 2980 | 4000 | 5020 | 6040 | 7060  | 8080  | 9100  | 10100 | 11100 | 12100 | 13100 | 14200 | 15200 | 16200 | 17200 | 18200 | 19300 | 20300 | 21300 | 22300 | 23300 | 24400 | 25400 | 26400 | 27400 | 28400 | 29500 | 30500 | 31500                                                                                                                                              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 15.0 | 17.898      | 2790 | 4240 | 5700 | 7150 | 8600 | 10000 | 11500 | 12900 | 14400 | 15800 | 17300 | 18700 | 20200 | 21600 | 23100 | 24600 | 26000 | 27500 | 28900 | 30400 | 31800 | 33300 | 34700 | 36200 | 37600 | 39100 | 40500 | 42000 | 43500 | 44900                                                                                                                                              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

D: 弁座の径 (cm), A: 吹出し面積 (cm<sup>2</sup>)

吹出し容量表 (社内基準)

〈液体用〉  
(水・温水を除く)

■全量式

設定圧力  
呼称

15  
20  
25

11  
15  
19

3.10  
5.78  
9.28

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

型式

SF-20型

SF-14型

SF-14型

SF-14型

SF-16型  
(0.1~1MPa)

SF-18型  
(1~2MPa)

SF-20型  
(2~3MPa)

W=16IAK√PG (K=0.6 G=1 アキュムレーション15% A=0.785dt²)

(10³ kg/h)

|     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 15  | 11  | 3.10 | 4.39 | 5.38 | 6.21 | 6.95 | 7.61 | 8.22 | 8.79 | 9.32 | 9.83 | 10.3 | 10.7 | 11.2 | 11.6 | 12.0 | 12.4 | 12.8 | 13.1 | 13.5 | 13.9 | 14.2 | 14.5 | 14.9 | 15.2 | 15.5 | 15.8 | 16.1 | 16.4 | 16.7 | 17.0 |
| 20  | 15  | 5.78 | 8.18 | 10.0 | 11.5 | 12.9 | 14.1 | 15.3 | 16.3 | 17.3 | 18.2 | 19.1 | 20.0 | 20.8 | 21.6 | 22.4 | 23.1 | 23.8 | 24.5 | 25.2 | 25.8 | 26.5 | 27.1 | 27.7 | 28.3 | 28.9 | 29.4 | 30.0 | 30.6 | 31.1 | 31.6 |
| 25  | 19  | 9.28 | 13.1 | 16.0 | 18.5 | 20.7 | 22.7 | 24.5 | 26.2 | 27.8 | 29.3 | 30.7 | 32.1 | 33.4 | 34.7 | 35.9 | 37.1 | 38.2 | 39.3 | 40.4 | 41.5 | 42.5 | 43.5 | 44.5 | 45.4 | 46.4 | 47.3 | 48.2 | 49.1 | 49.9 | 50.8 |
| 25  | 19  | 9.28 | 13.1 | 16.0 | 18.5 | 20.7 | 22.7 | 24.5 | 26.2 | 27.8 | 29.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 40  | 30  | 23.1 | 32.7 | 40.0 | 46.2 | 51.7 | 56.6 | 61.2 | 65.4 | 69.4 | 73.1 | 76.7 | 80.1 | 83.4 | 86.5 | 89.6 | 92.5 | 95.4 | 98.1 | 100  | 103  | 106  | 108  | 110  | 113  | 115  | 118  | 120  | 122  | 124  | 126  |
| 50  | 38  | 29.7 | 42.0 | 51.4 | 59.4 | 66.4 | 72.8 | 78.6 | 84.0 | 89.1 | 93.9 | 98.5 | 102  | 107  | 111  | 115  | 118  | 122  | 126  | 129  | 132  | 136  | 139  | 142  | 145  | 148  | 151  | 154  | 157  | 160  | 162  |
| 65  | 43  | 47.5 | 67.2 | 82.3 | 95.0 | 106  | 116  | 125  | 134  | 142  | 150  | 157  | 164  | 171  | 177  | 184  | 190  | 196  | 201  | 207  | 212  | 217  | 223  | 228  | 232  | 237  | 242  | 247  | 251  | 256  | 260  |
| 80  | 55  | 77.7 | 110  | 134  | 155  | 173  | 190  | 205  | 220  | 233  | 245  | 257  | 269  | 280  | 291  | 301  | 311  | 320  | 330  | 339  | 347  | 356  | 364  | 373  | 381  | 388  | 396  | 404  | 411  | 418  | 426  |
| 100 | 69  | 122  | 173  | 212  | 244  | 273  | 299  | 323  | 346  | 367  | 387  | 406  | 424  | 441  | 458  | 474  | 489  | 504  | 519  | 533  | 547  | 561  | 574  | 587  | 599  | 612  | 624  | 636  | 647  | 659  | 670  |
| 125 | 86  | 190  | 268  | 329  | 380  | 425  | 465  | 503  | 537  | 570  | 601  | 630  | 658  | 685  | 711  | 736  | 760  | 784  | 806  | 829  | 850  | 871  | 892  | 912  | 931  | 950  | 969  | 988  | 1000 | 1020 | 1040 |
| 150 | 95  | 232  | 328  | 401  | 484  | 518  | 568  | 614  | 656  | 696  | 733  | 769  | 803  | 836  | 868  | 898  | 928  | 956  | 984  | 1010 | 1030 | 1060 | 1080 | 1110 | 1160 | 1180 | 1200 | 1220 | 1240 | 1270 | 1300 |
| 150 | 105 | 283  | 400  | 491  | 567  | 633  | 694  | 750  | 801  | 850  | 896  | 940  | 982  | 1020 | 1060 | 1090 | 1130 | 1160 | 1200 | 1230 | 1260 | 1290 | 1320 | 1350 | 1380 | 1410 | 1440 | 1470 | 1500 | 1520 | 1550 |
| 150 | 115 | 340  | 480  | 589  | 680  | 760  | 833  | 899  | 961  | 1020 | 1070 | 1120 | 1170 | 1220 | 1270 | 1310 | 1360 | 1400 | 1440 | 1480 | 1520 | 1550 | 1590 | 1630 | 1660 | 1700 | 1730 | 1760 | 1790 | 1830 | 1860 |

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) + (アキュムレーション圧力) – (背圧)の容量決定圧力 (MPa)です。

■揚程式

設定圧力  
呼称

15  
20  
25

32  
40  
50

65  
75  
80

99.4  
100  
125

130  
150  
160

型式

SF-20型

SF-14型

SF-14型

SF-14型

SF-16型  
(0.1~1MPa)

SF-18型  
(1~2MPa)

SF-20型  
(2~3MPa)

W=16IAK√PG (K=0.55 (上ガイト式) G=1 アキュムレーション10% A=πDL)

(10³ kg/h)

|     |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 15  | 15   | 0.552 | 0.780 | 0.956 | 1.10 | 1.23 | 1.35 | 1.46 | 1.56 | 1.65 | 1.74 | 1.83 | 1.91 | 1.99 | 2.06 | 2.13 | 2.20 | 2.27 | 2.34 | 2.40 | 2.46 | 2.53 | 2.58 | 2.64 | 2.70 | 2.76 | 2.81 | 2.86 | 2.92 | 2.97 | 3.02 |
| 20  | 20   | 0.922 | 1.30  | 1.59  | 1.84 | 2.06 | 2.25 | 2.43 | 2.60 | 2.76 | 2.91 | 3.05 | 3.19 | 3.32 | 3.45 | 3.57 | 3.68 | 3.80 | 3.91 | 4.01 | 4.12 | 4.22 | 4.32 | 4.42 | 4.51 | 4.61 | 4.70 | 4.79 | 4.87 | 4.96 | 5.05 |
| 25  | 25   | 1.61  | 2.28  | 2.79  | 3.22 | 3.60 | 3.94 | 4.26 | 4.56 | 4.83 | 5.09 | 5.34 | 5.58 | 5.81 | 6.03 | 6.24 | 6.44 | 6.64 | 6.84 | 7.02 | 7.21 | 7.38 | 7.56 | 7.73 | 7.89 | 8.06 | 8.22 | 8.37 | 8.53 | 8.68 | 8.83 |
| 32  | 32   | 2.35  | 3.33  | 4.08  | 4.71 | 5.27 | 5.77 | 6.23 | 6.67 | 7.07 | 7.45 | 7.82 | 8.16 | 8.50 | 8.82 | 9.13 | 9.43 | 9.72 | 10.0 | 10.2 | 10.5 | 10.8 | 11.0 | 11.3 | 11.5 | 11.7 | 12.0 | 12.2 | 12.4 | 12.6 | 12.9 |
| 40  | 40   | 3.68  | 5.21  | 6.38  | 7.37 | 8.24 | 9.03 | 9.75 | 10.4 | 11.0 | 11.6 | 12.2 | 12.7 | 13.2 | 13.8 | 14.2 | 14.7 | 15.2 | 15.6 | 16.0 | 16.4 | 16.9 | 17.3 | 17.6 | 18.0 | 18.4 | 18.8 | 19.1 | 19.5 | 19.8 | 20.2 |
| 50  | 50   | 5.99  | 8.47  | 10.3  | 11.9 | 13.4 | 14.6 | 15.8 | 16.9 | 17.9 | 18.9 | 19.8 | 20.7 | 21.6 | 22.4 | 23.2 | 23.9 | 24.7 | 25.4 | 26.1 | 26.8 | 27.4 | 28.1 | 28.7 | 29.3 | 29.9 | 30.5 | 31.1 | 31.7 | 32.2 | 32.8 |
| 65  | 65   | 10.1  | 14.4  | 17.6  | 20.3 | 22.7 | 24.9 | 26.9 | 28.8 | 30.5 | 32.2 | 33.7 | 35.2 | 36.7 | 38.1 | 39.4 | 40.7 | 42.0 | 43.2 | 44.4 | 45.5 | 46.6 | 47.7 | 48.8 | 49.9 | 50.9 | 51.9 | 52.9 | 53.9 | 54.8 | 55.8 |
| 75  | 75   | 13.1  | 18.5  | 22.7  | 26.2 | 29.3 | 32.1 | 34.7 | 37.1 | 39.4 | 41.5 | 43.5 | 45.5 | 47.3 | 49.1 | 50.8 | 52.5 | 54.1 | 55.7 | 57.2 | 58.7 | 60.2 | 61.6 | 63.0 | 64.3 | 65.6 | 66.9 | 68.2 | 69.5 | 70.7 | 71.9 |
| 80  | 78.4 | 14.4  | 20.4  | 25.0  | 28.9 | 32.3 | 35.4 | 38.2 | 40.8 | 43.3 | 45.7 | 47.9 | 50.0 | 52.1 | 54.0 | 55.9 | 57.8 | 59.6 | 61.3 | 63.0 | 64.6 | 66.2 | 67.8 | 69.3 | 70.8 | 72.2 | 73.7 | 75.1 | 76.5 | 77.8 | 79.1 |
| 100 | 99.4 | 22.9  | 32.4  | 39.6  | 45.8 | 51.2 | 56.1 | 60.6 | 64.8 | 68.7 | 72.4 | 75.9 | 79.3 | 82.6 | 85.7 | 88.7 | 91.6 | 94.4 | 97.2 | 99.8 | 102  | 105  | 107  | 109  | 112  | 114  | 116  | 119  | 121  | 123  | 125  |
| 125 | 125  | 36.8  | 52.1  | 63.8  | 73.7 | 82.4 | 90.3 | 97.5 | 104  | 110  | 116  | 122  | 127  | 132  | 138  | 142  | 147  | 152  | 156  | 160  | 164  | 169  | 173  | 176  | 180  | 184  | 188  | 191  | 195  | 198  | 202  |
| 130 | 130  | 39.5  | 55.9  | 68.5  | 79.1 | 88.4 | 96.9 | 104  | 111  | 118  | 125  | 131  | 137  | 142  | 148  | 153  | 158  | 163  | 167  | 172  | 176  | 181  | 185  | 189  | 193  | 197  | 201  | 205  | 209  | 213  | 216  |
| 150 | 150  | 52.5  | 74.3  | 91.0  | 105  | 117  | 128  | 139  | 148  | 157  | 166  | 174  | 182  | 189  | 196  | 203  | 210  | 216  | 223  | 229  | 235  | 240  | 246  | 252  | 257  | 262  | 268  | 273  | 278  | 283  | 287  |
| 160 | 160  | 59.0  | 83.4  | 102   | 118  | 131  | 144  | 156  | 166  | 177  | 186  | 195  | 204  | 212  | 220  | 228  | 236  | 243  | 250  | 257  | 263  | 270  | 276  | 283  | 289  | 295  | 300  | 306  | 312  | 317  | 323  |

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とアキュムレーション及びリフトは、型式により異なります。 注2. 実際の算式に用いるPは、(P) + (アキュムレーション圧力) – (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。