

MD-35F, 37F型 一次圧力調整弁

(水・温水・空気・液体用)

水道法性能基準適合品 (MD-35FN型)

製品記号 MD35F-D□ (本体:SCS)
MD37F-D□ (本体・バネケース:SCS)

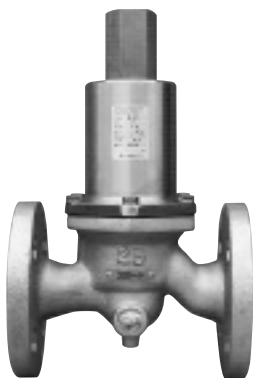
※□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。

多用途、ステンレス鋼製

ステンレス鋼製で、クリーンな流体・気体まで様々な用途に使用でき、耐久性が抜群です。流体が外部に漏れない密閉構造です。



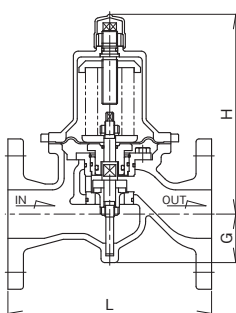
MD-35F型



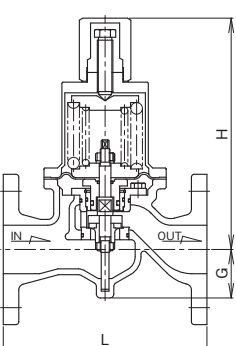
MD-37F型

■構造図

MD-35F型



MD-37F型



注. 呼び径により構造が多少異なります。

■特 長

- 調整圧力変動が僅かで、大容量を高精度で圧力調整が可能です。
- メンテナンスは上方一方向からの分解構造。
- 出口側圧力変動が吹出し圧力に影響しない圧力バランス構造を採用。
- 取付姿勢は自由です。
- 入口側圧力計を本体に直接取付可能。
- FC製従来品対比50%軽量(当社比)。

■仕 様

種類	接液部ステンレス鋼		接液部バネケースステンレス鋼
型式	MD-35F型		MD-37F型
製品記号	MD35F-D□		MD37F-D□
	※□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。		
呼び径	25~50	65~100	25~50
適用流体	水・温水・油・又は材料を腐食しない液体・空気 ^{注1} ・不活性ガス		
流体温度	5~90℃		
流体粘度	700cSt以下		
設定圧力調整範囲	L:0.05~0.35MPa M:0.3~0.6MPa H:0.6~0.8MPa	L:0.05~0.35MPa M:0.3~0.6MPa	L:0.05~0.35MPa M:0.3~0.6MPa
吹下り圧力	設定圧力×10%以下(最小値0.02MPa)		
弁前後の最小差圧	0.05MPa		
許容漏洩量	なし(圧力計目視)		
端接続	JIS 10K FFフランジ		
材質	本体	SCS	
	要部	弁体・弁座(SUS)、ダイヤフラム・ディスク(NBR)	
	バネケース	ADC	FC SUS
本体耐圧試験	水圧にて1.5MPa		
取付姿勢	水平・垂直自由 ^{注2}		

注1. オイルフリーコンプレッサー(ターボ形圧縮機や容積形圧縮機(ロータリー式無給油タイプ))によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合は、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります(オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。

注2. 縦配管に設置する場合は、メンテナンススペースを広くとってください。

注3. 一次側のみ圧力計付も製作しています。(圧力計の最大目盛は、設定圧力調整範囲L(0.6MPa)、M,H(1.6MPa)です。)

注4. 水道法性能基準適合品のMD-35FN型も製作しています。

■寸法表 MD-35F型

(mm)

呼び径	L	G	H	質量(kg)
25	160	41	141	5.1
32	160	50	187	7.2
40	160	50	187	7.8
50	210	50	206	12
65	215	70	280	20
80	260	70	285	23
100	300	78	345	36

フランジ規格 JIS 10K FF

MD-37F型

(mm)

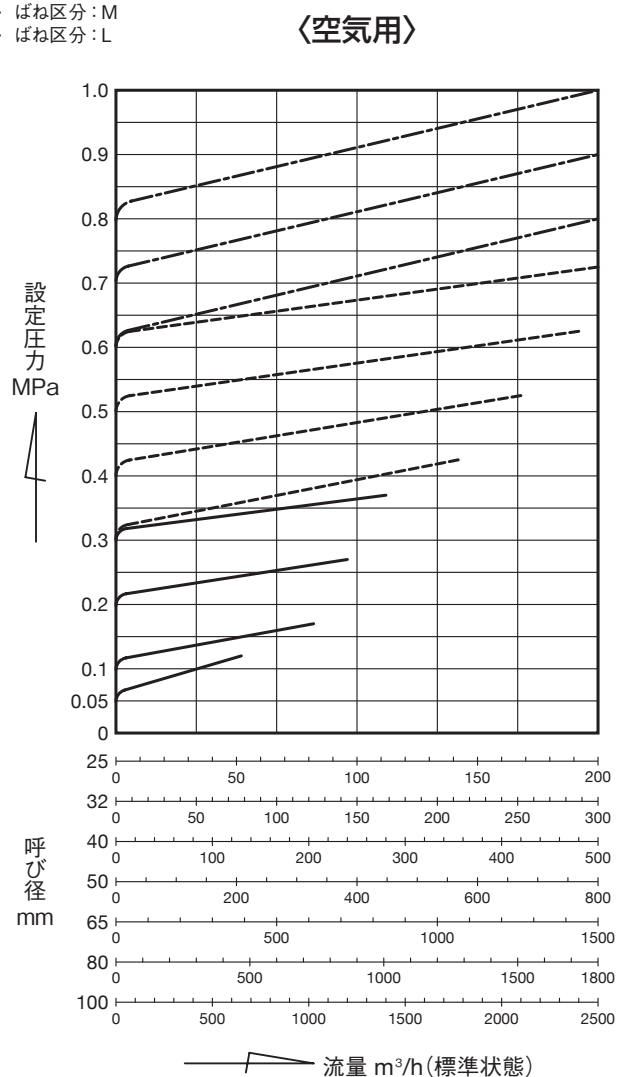
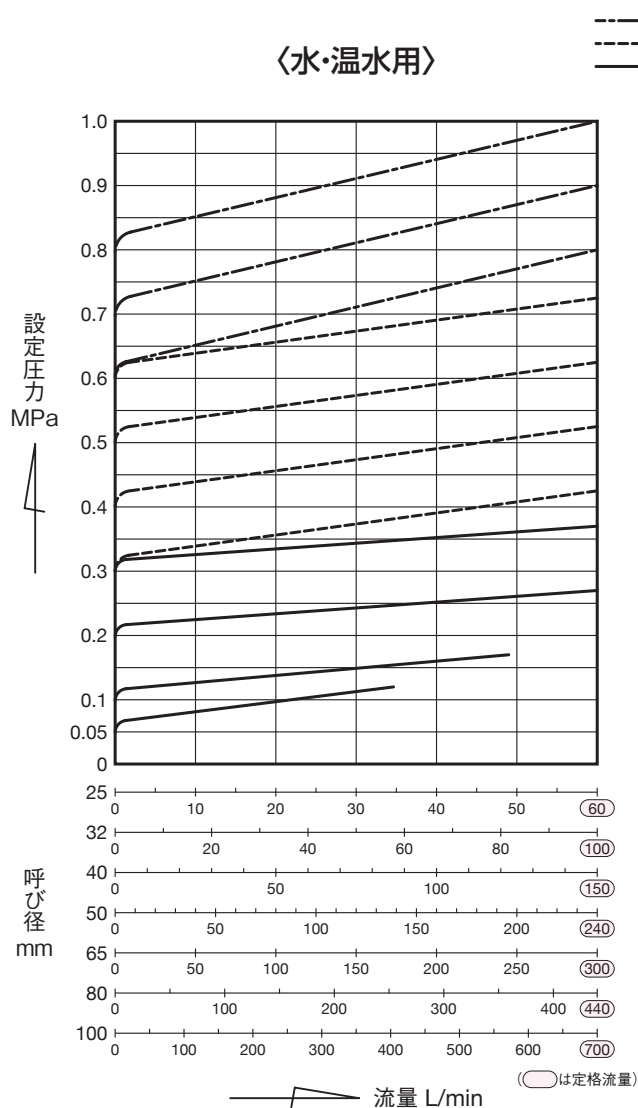
呼び径	L	G	H	質量(kg)
25	160	41	195	6.1
32	160	50	245	9.2
40	160	50	245	9.4
50	210	50	320	15

フランジ規格 JIS 10K FF

資料/MD-35F, 37F型一次圧力調整弁(水・温水・空気・液体用)

■流量特性

4 一次圧力調整弁



水と異なる比重の液体の流量は、水換算流量で図表を見ます。

$$\text{水換算流量} = \text{液体流量} \times \sqrt{G}$$

G: 液体の比重
(421頁参照)

空気と異なる比重の気体の流量は、空気換算流量で図表を見ます。

$$\text{空気換算流量} = \text{気体流量} \times \sqrt{G} = \text{気体流量} \times \sqrt{\frac{M}{28.96}}$$

G: 気体の比重
M: 気体の分子量
(421頁参照)

サーキット弁の種類

■概要

高層ビルの空調設備、冷暖房設備に使用される冷温水の圧力調整弁として、その用途により、一次圧力調整弁、落水防止弁、差圧調整弁の三種類がありますが、これらをサーキット弁と総称します。



一次圧力調整弁(直動式MD-14型)

ポンプのバイパス弁(ポンプレリーフ弁)として用いられ、ポンプの負荷変動による圧力の増大分を排出しポンプの吐出圧力を一定に保ちます。

大容量用にパイロット式のWVM-02、WVME-02型があります。



落水防止弁(直動式MD-20型)

高層ビルの空調設備や冷暖房設備の開放回路方式において、ポンプ停止時に返り管の落水を防止します。

落水防止弁を返り管に取り付けることにより、弁はポンプ停止時に速やかに閉止して返り管の水位の降下を防ぎ空気溜りを生じさせないため、ポンプ始動時の騒音や振動の発生を防止します。通常運転中は、一次側圧力を一定に保ちますので機器に安定した圧力条件を与えることができます。

大容量用にパイロット式のWVMS-02型があります。



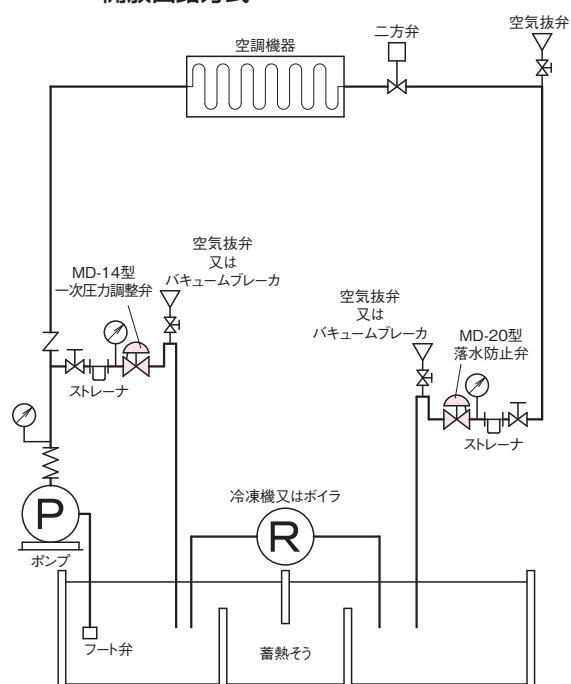
差圧調整弁(直動式FD-2型)

高層ビルの空調設備や冷暖房設備の密閉回路において、ポンプのレリーフ弁として使用します。

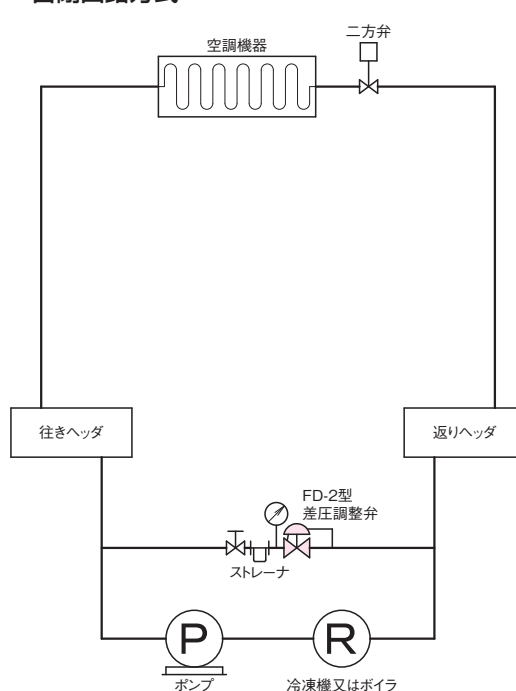
開放回路方式の場合、ポンプのレリーフ弁には、一次圧力調整弁を使用しますが、密閉回路方式の場合は、背圧の如何にかかわらずポンプを常に定流量で運転する必要があるため、差圧調整弁を使用します。

大容量用にパイロット式のWVD-02型があります。

開放回路方式



密閉回路方式



資料/サーキット弁

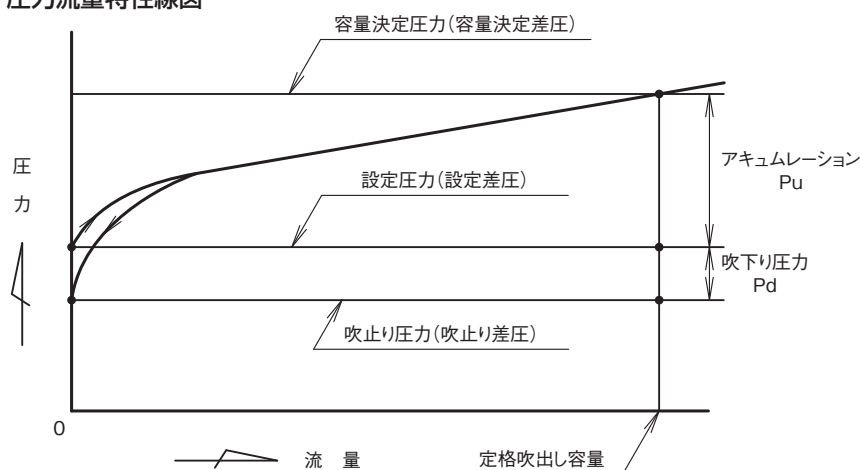
■用 語

- 設定圧力 (設定差圧)：一次圧力調整弁、落水防止弁 (差圧調整弁) が作動して、流体が流れ始めたときの入口側における圧力 (弁前後の圧力差)
- 吹止り圧力 (吹止り差圧)：一次圧力調整弁、落水防止弁 (差圧調整弁) が閉止し、流体の流れが止まったときの入口側における圧力 (弁前後の圧力差)
- 吹下り圧力：設定圧力 (設定差圧) と吹止り圧力 (吹止り差圧) の差の圧力
- アキュムレーション：所要吹出し量を得るために、設定圧力 (設定差圧) を超えての上昇圧力分を%又は単位圧力で表わしたものの

- 容量決定圧力 (容量決定差圧)：定格容量を決定する基準の圧力で、設定圧力 (設定差圧) 以上の規定圧力に達して、流れを継続しているときの入口側における圧力 (弁前後の圧力差)
- 定格吹出し容量：容量決定圧力 (容量決定差圧) において保証し得る最大流量

注、() 内は、差圧調整弁の場合

圧力流量特性線図



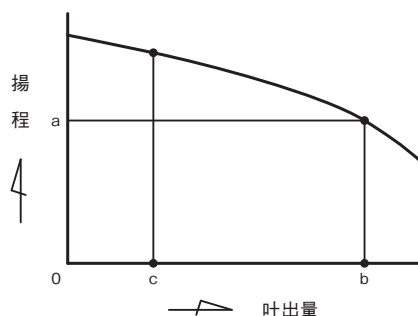
■特 性

作動方式	型式	アキュムレーション P_u	吹下り圧力 P_d
直動式	MD-14W, 14H, 14CN型	設定圧力 (設定差圧) 調整範囲の最大値×15%以内 ただし、呼び径100以上の0.5MPaばねの時は×20%以内	設定圧力×10%以内 (最小値0.02MPa)
	FD-2W, 2H型		
	MD-35F, 37F型	流量特性線図166頁参照	0.04MPa以内
	MD-20W, 20H型	アキュムレーション線図161頁参照	
パイロット式	WVM-02型	設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa)	設定圧力 (設定差圧) 調整範囲 0.05～0.35 (0.3) MPa: 設定圧力×20%以内 (最小値0.03MPa)
	WVMS-02型		
	WVD-02型	0.05MPa以内	0.3～1.0 (0.7) MPa及び0.5～1.6MPa: 設定圧力×15%以内

資料/サーキット弁

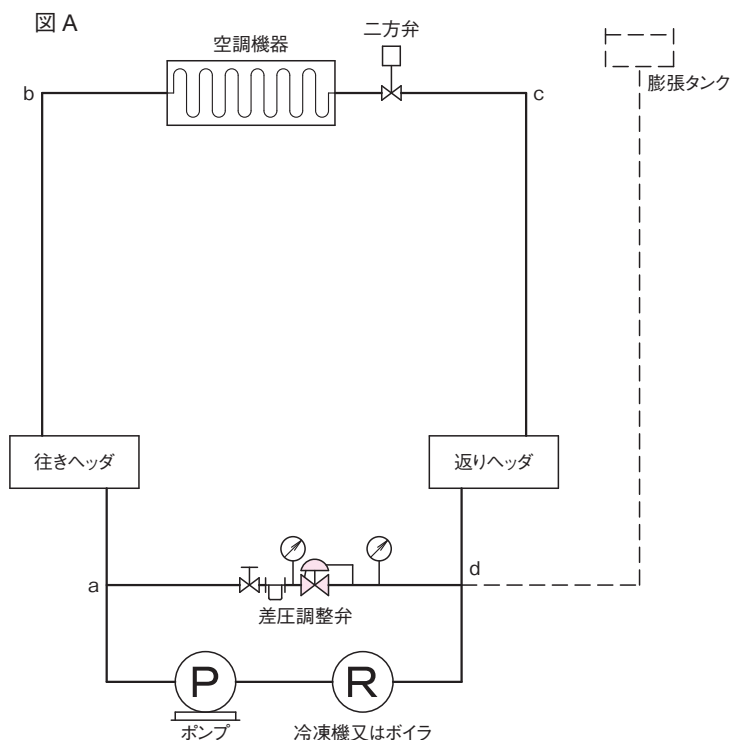
■一次圧力調整弁呼び径選定

ポンプ特性線図



1. 呼び径選定には、呼び径選定図表を使用してください。
2. 一次側圧力と、背圧が一定ではなくある範囲にわたって使用される場合、その差が最小となる一次側圧力及び背圧で呼び径を選定してください。
3. 油などで粘度を考慮する必要のある場合は、粘度補正をして呼び径選定をしてください。
4. ポンプレリーフ弁として使用する場合は、一次圧力調整弁の逃し量は、次のようにして決定します。
ポンプの吐出側で完全締切状態がある場合は、ポンプ特性線図(左図参照)より、調整圧力に相当する揚程 a の吐出量 b を求めます。b が一次圧力調整弁の逃し量となります。
吐出側で、完全締切状態がない場合は、常時使用している最小流量を c とすると b-c が、一次圧力調整弁の逃し量となります。

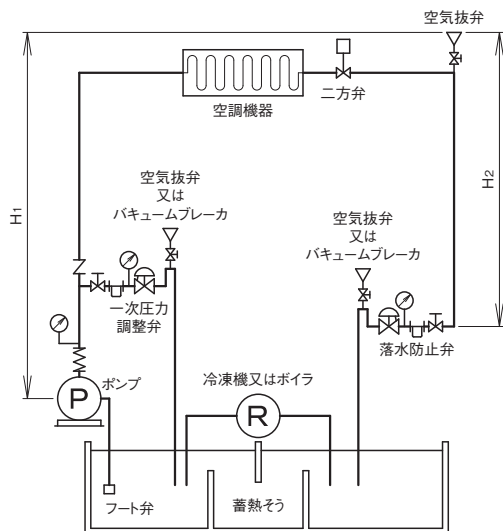
■差圧調整弁の選定



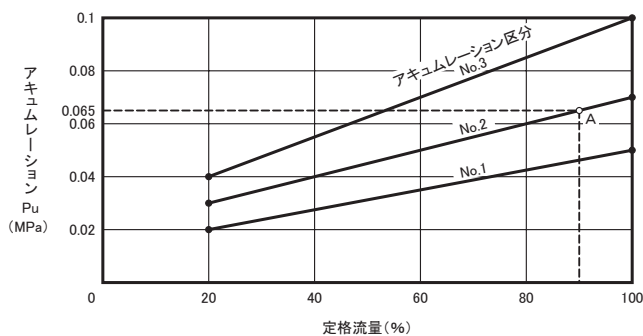
1. 呼び径選定は、156頁呼び径選定図表 (WV型シリーズは157頁) を使用してください。水温が60℃を超えるときは呼び径に10~20%の流量の余裕をもたせてください。
2. 呼び径選定上必要な弁前後の差圧 ΔP は、図Aの場合、abcd間の全圧力損失となります。
3. 図Aの点線部のように膨張タンクがある場合は、差圧調整弁の代わりに一次圧力調整弁を使用することができます。(ただし、ばねの設定圧力は異なります。)

資料/サーキット弁

■落水防止弁の選定



■MD-20型落水防止弁アキュムレーション線図



MD-20型アキュムレーション区分

No.	呼び径	記号	設定圧力調整範囲
1	15～50	L	0.05～0.35MPa
2	15～40	H	0.3～0.7MPa
	65～150	L	0.05～0.35MPa
3	50～80	H	0.3～0.7MPa
	100～150	H	0.3～0.5MPa

●アキュムレーション線図の使い方

呼び径80、設定圧力(最低) $P_s = 0.29$ 、流量 $42 \text{ m}^3/\text{h}$ におけるアキュムレーション P_u を求めます。

呼び径選定図表より定格流量は $47 \text{ m}^3/\text{h}$ ですので

$$\text{定格流量} \% = \frac{42 (\text{m}^3/\text{h})}{47 (\text{m}^3/\text{h})} \times 100 (\%) = 89 \%$$

となります。

アキュムレーション区分No.2のA点より、アキュムレーション P_u は 0.065 MPa となります。

●手順2.吹下り圧力 P_d の求め方

型式	吹下り圧力 P_d
MD-20型	0.04MPa以内
WVMS-02型	設定圧力調整範囲 $0.05 \sim 0.35 \text{ MPa (L)} : 0.03 \text{ MPa (設定圧力 } 0.15 \text{ MPa 以下)}$ $0.2 \times P_s \text{ (設定圧力 } 0.15 \text{ MPa を超え } 0.35 \text{ MPa 以下)}$ $0.3 \sim 0.7 \text{ MPa (H)} : 0.15 \times P_s$

WVMS-02型の場合、 $P_s = \frac{0.098H_2}{10} + P_d$ の P_d に上記表の $0.2 \times P_s$ または $0.15 \times P_s$ を代入して計算してください。

- 弁前後の差圧 ΔP (MPa)
 使用最大流量時のポンプ吐出圧力 P (MPa)
 ポンプから配管最高部までの高さ H_1 (m)
 落水防止弁から配管最高部までの高さ H_2 (m)
 ポンプ出口から落水防止弁までの配管抵抗と機器抵抗の総和 W_1 (MPa)
 落水防止弁後の抵抗 W_2 (MPa)
 落水防止弁の設定圧力 P_s (MPa)
 落水防止弁のアキュムレーション P_u (MPa)
 落水防止弁の吹下り圧力 P_d (MPa)

■計算手順 次頁に落水防止弁計算書があります。

手順1. 呼び径選定上必要な弁前後の差圧 ΔP を求めます。

$$\Delta P = P - \frac{0.098 (H_1 - H_2)}{10} - (W_1 + W_2)$$

手順2. 設定圧力(最低) P_s を求めます。

$$P_s = \frac{0.098H_2}{10} + P_d$$

ここで $\Delta P > P_s$ を確認します。満足しない場合は、ポンプの能力不足です。

手順3. 設定圧力(最低) P_s にて呼び径選定図表より呼び径を求め、定格流量を求めます。

手順4. アキュムレーション P_u を求めます。

MD-20型の場合

$$\text{定格流量} \% = \frac{\text{指定流量}}{\text{定格流量}} \times 100 \%$$

を求め、アキュムレーション線図よりアキュムレーション P_u を求めます。

WVMS-02型の場合は

$$\text{設定圧力(最低)} P_s \times 10 \%$$

(最小値 0.03 MPa)

手順5. ポンプ能力が次式を満足することを確認します。

$$P \geq \frac{0.098H_1}{10} + W_1 + P_u + P_d$$

満足しないときは、呼び径をアップして再度計算します。

なお、ポンプの余裕圧力は

$$P - \left(\frac{0.098H_1}{10} + W_1 + P_u + P_d \right)$$

となりますので、実際の設定圧力は、設定圧力(最低) P_s から $(P_s + \text{ポンプの余裕圧力})$ の範囲でご決定ください。

注. 水温が 60°C を超えるときは、呼び径に $10 \sim 20 \%$ の流量の余裕をもたせてください。

資料/一次圧力調整弁・落水防止弁・ 差圧調整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. 一次圧力調整弁・落水防止弁(バイパス配管あり)

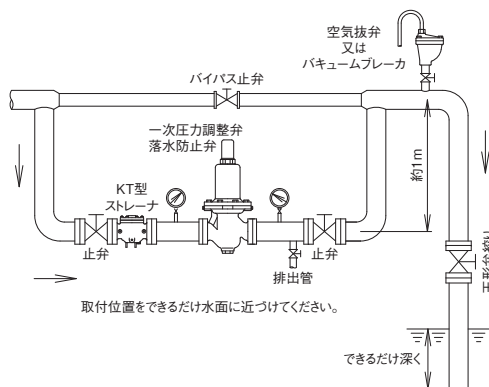


図2. 一次圧力調整弁・落水防止弁(バイパス配管なし)

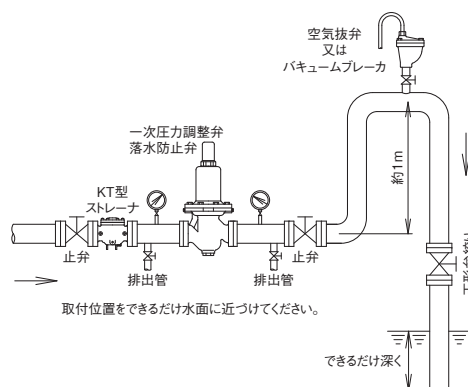


図3. 差圧調整弁(バイパス配管あり)

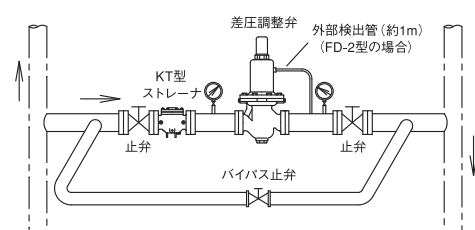
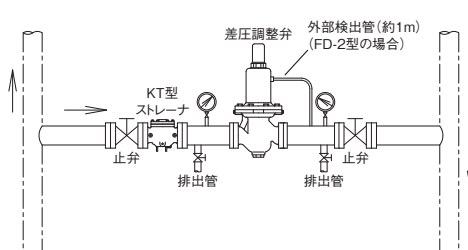


図4. 差圧調整弁(バイパス配管なし)



■設置上のポイント

- 製品の一次側には、ストレーナを取り付けてください。
※網目：国土交通省仕様は、水用40メッシュ以上。
- 運転を止められない装置などの場合、製品の一次側から二次側へのバイパス配管(止弁を設置)を設けてください。(図1,3参照)
また、バイパス配管を設置しない場合は、製品の一次側止弁手前に主管から分岐したブロー用止弁を設置し、フラッシングができるようにしてください。(図2,4参照)
- 一次圧力調整弁、落水防止弁で、開放タンクに吐出させる場合、弁の出口側配管は、1m位の立ち上がりを設けた後、立ち下げ、水没させてください。また、立ち上がり配管の頂部には空気抜弁又はバキュームブレーカを取り付けてください。
※弁の出口側に立ち上がり管及び、空気抜弁又はバキュームブレーカを設置することにより、流れが安定し弁の機能維持につながります。(図1,2参照)
- 止弁、圧力計を取り付けてください。
圧力計の取付位置は、一次圧力調整弁、落水防止弁は製品の一次側に、差圧調整弁は製品の一次側・二次側に取り付けてください。(図1～4参照)
- 一次圧力調整弁は型式によっては、外部検出形(配管からの導管で圧力を検出)もあります。外部検出形の場合、圧力検出孔と配管とを導管で接続し、途中にニードル弁を取り付けてください。(ニードル弁の開度により一次圧力調整弁の動作感度を調整することができます。)外部検出管は特に指定のない場合、約1mの長さとしてください。
また、バネケース部に漏出液排出孔がある場合は、排液溝まで配管を導いてください。(図5参照)
- 分解点検時には、スペースが必要です。必ずメンテナンススペースを確保してください。
※メンテナンススペースについては、製品個々の取扱説明書にてご確認ください。
- 製品には、配管の荷重や無理な力・曲げ及び振動がかからないよう配管の固定や支持をしてください。
- 凍結の恐れがある場合は、保温や水抜きをしてください。

図5. 一次圧力調整弁 外部検出形配管例

