

MD-20W,20H型 落水防止弁(水・温水用)

製品記号 MD20W-B□(水用)
 MD20W-B□H(水用)
 MD20H-B□(温水用)
 MD20H-B□H(温水用)

※□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。

空調設備 冷暖房設備 など

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、返り管の落水防止に使用します。

ポンプ停止時

弁体は速やかに閉止して、返り管の水位降下を防ぎます。

ポンプ起動時

空気溜りが生じないので、騒音や振動の発生を防ぎます。

ポンプ運転中

管内を適度な圧力に保持します。

■特長

- 弁体には、NBR製のディスクを使用しています。
- 圧力変化に対する応答性がよく、ポンプ停止時は速やかに弁が閉止します。

■仕様

型式	MD-20W型	MD-20H型
製品記号	MD20W-B□	MD20H-B□
	※□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。	
呼び径	15～150	
適用流体	水	温水
流体温度	5～60℃	5～90℃
設定圧力調整範囲	呼び径 80以下□:0.05～0.35MPa、□H:0.3～0.7MPa 呼び径100以上□:0.05～0.35MPa、□H:0.3～0.5MPa	
端接続	JIS 10K RF フランジ	
材質	本体 (FC)、要部 (CAC406、SUS)、ダイヤフラム・ディスク (NBR)	
塗装	内面:水道用液状エポキシ樹脂 外面:メタリックブルー	内面:防錆油 外面:メタリックブルー、キャップ:赤
本体耐圧性能	水圧にて1.5MPa	
取付姿勢	水平配管に正立取付	

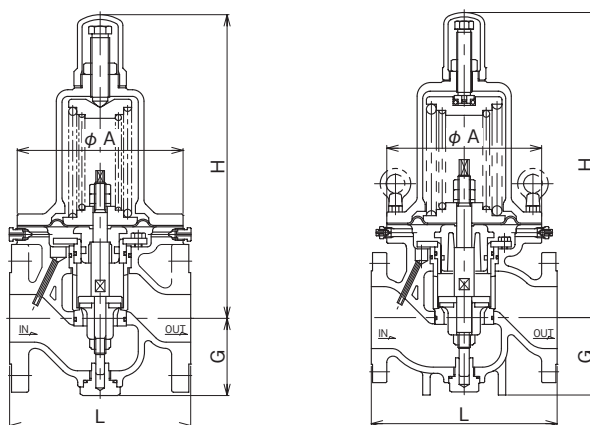
注. 落水防止弁の選定は169頁、呼び径選定は164頁をご参照ください。

■寸法表

呼び径	L	A	G	H	Cv値	質量 (kg)
15	156	142	65	256	1	10
20	160	142	65	256	2	10
25	160	142	65	257	3.5	10.5
32	180	174	76	333	5.5	17
40	180	174	76	332	8	17.5
50	190	174	81	341	14	19
65	230	218	95	434	22	37
80	250	218	100	439	32	40
100	300	250	125	490	48	67
125	370	340	150	640	75	112
150	400	340	165	655	108	150

フランジ規格 JIS 10K RF

■構造図



呼び径15～80

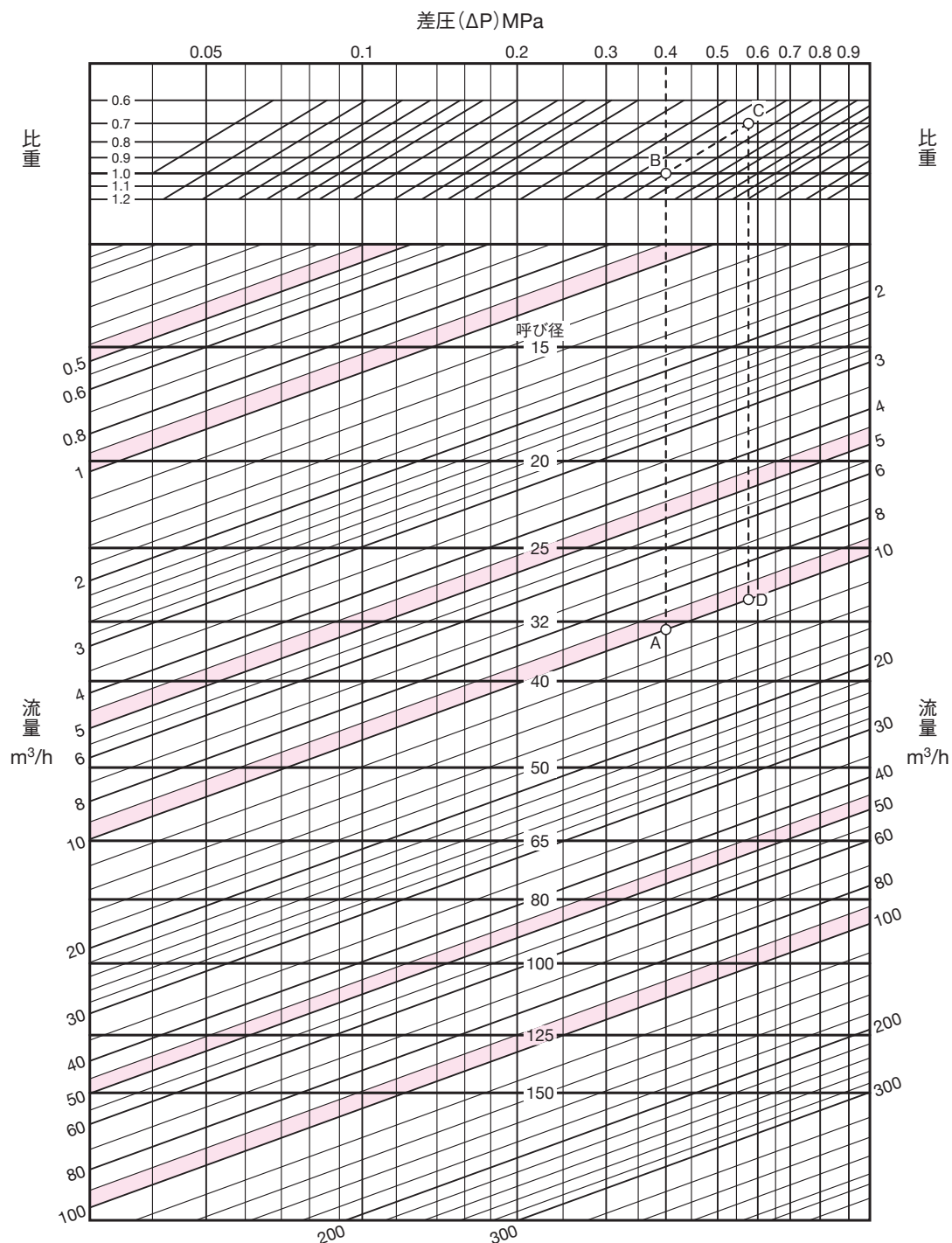
呼び径100～150

注. 呼び径により構造が多少異なります。



資料/MD-14,20、FD-2型シリーズ サーキット弁

呼び径選定図表〈液体用〉



●図表の使い方

設定圧力0.5MPa、背圧0.1MPa、比重1(水)、流量10m³/hの条件における呼び径を求めます。

この時、差圧(ΔP)は、0.5-0.1=0.4MPaとなります。

差圧(ΔP)=0.4MPaを垂直にたどって、

流量10m³/hとの交点Aを求めます。

A点は、呼び径32と40の間にありますから、大きい方の呼び径40を選定します。

同様条件で、比重0.7の場合は差圧(ΔP)=0.4MPaを垂直にたどった線と比重1.0との交点Bを求め、B点より比重

0.7の線上に平行移動してC点を求めます。C点より垂直にたどって、流量10m³/hとの交点Dを求めます。D点は呼び径25と32の間にありますから、大きい方の呼び径32を選定します。

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。



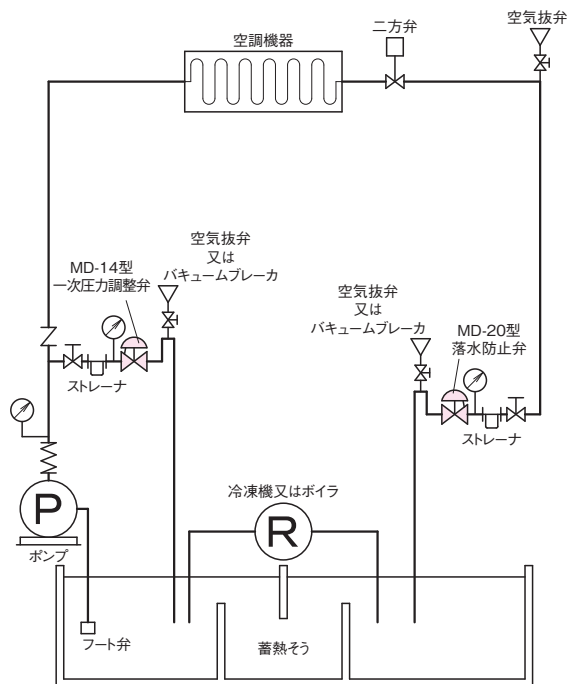
差圧調整弁(直動式FD-2型)

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。

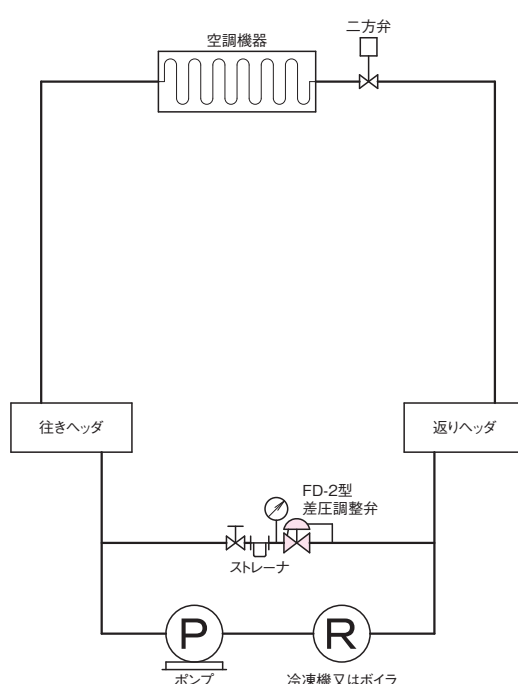
開放回路方式の場合、ポンプのレリーフ弁には、一次圧力調整弁を使用しますが、密閉回路方式の場合は、背圧の如何にかかわらずポンプを常に定流量で運転する必要があるため、差圧調整弁を使用します。

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



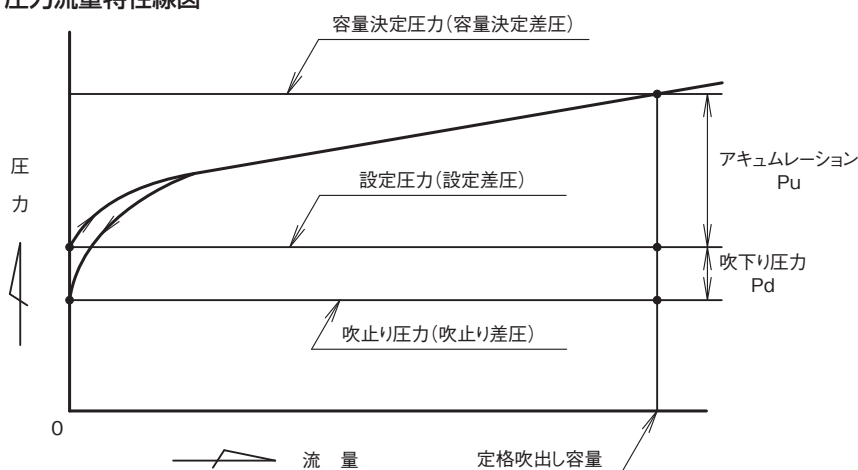
資料/サーキット弁

■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
- 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

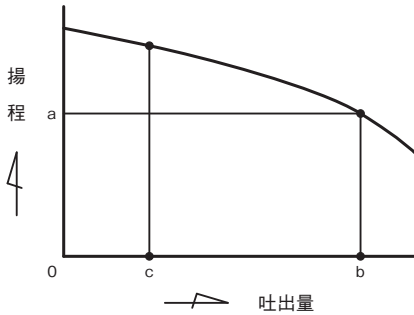
作動方式	型式	アキュムレーション Pu	吹下り圧力 Pd
直動式	MD-14W, 14H, 14CN型	設定圧力 (設定差圧) 調整範囲の最大値×15%以内 ただし、呼び径100以上の0.5MPaばねの時は×20%以内	設定圧力×10%以内 (最小値0.02MPa)
	FD-2W, 2H型		
	MD-35F, 37F型	流量特性線図174頁参照	
	MD-20W, 20H型	アキュムレーション線図169頁参照	0.04MPa以内
パイロット式	WVM-02型	設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa)	設定圧力 (設定差圧) 調整範囲 0.05~0.35 (0.3) MPa: 設定圧力×20%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

4 サーマキット弁

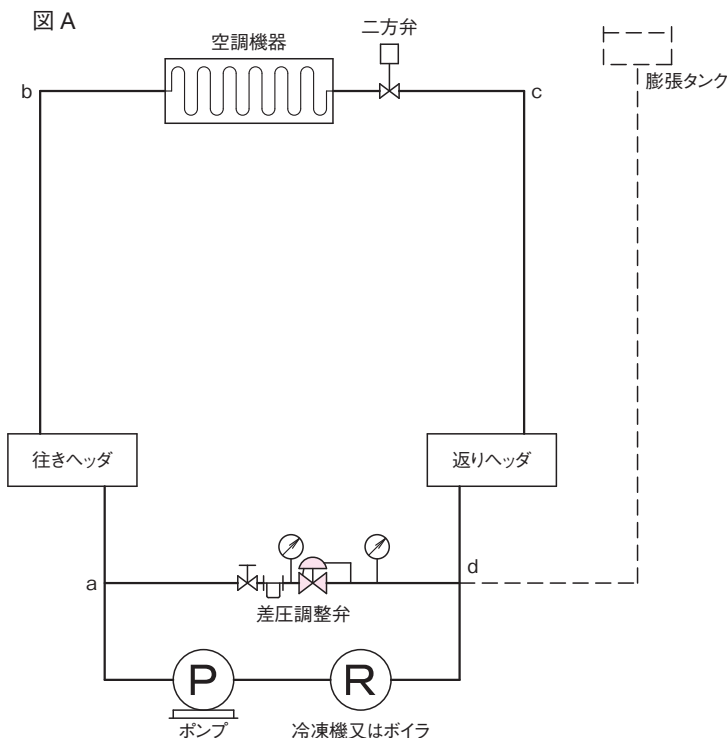
■一次圧力調整弁呼び径選定

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の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。

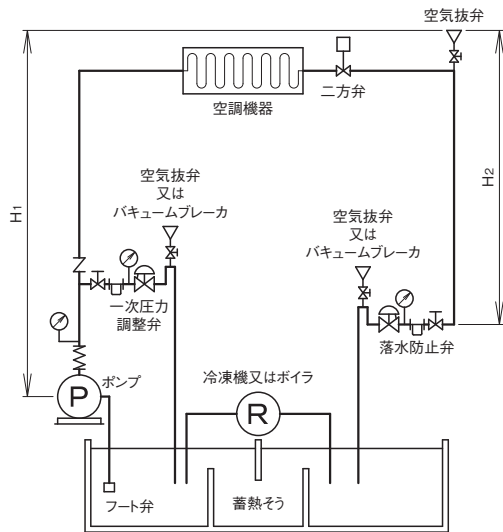
■差圧調整弁の選定



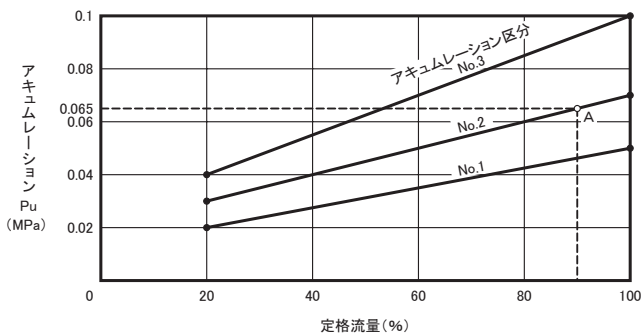
1. 呼び径選定は、164頁呼び径選定図表(WV型シリーズは165頁)を使用してください。水温が60°Cを超えるときは呼び径に10~20%の流量の余裕を持たせてください。
2. 呼び径選定上必要な弁前後の差圧 ΔP は、図Aの場合、abcd間の全圧力損失となります。
3. 図Aの点線部のように膨張タンクがある場合は、差圧調整弁の代わりに一次圧力調整弁を使用することができます。(ただし、ばねの設定圧力は異なります。)

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
		H	0.3 ~0.7MPa
2	65~150	L	0.05~0.35MPa
		H	0.3 ~0.7MPa
3	100~150	L	0.05~0.35MPa
		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)Ps=0.29、流量42m³/hにおけるアキュムレーションPuを求めます。

呼び径選定図表より定格流量は47m³/hです。

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

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Puは0.065MPaとなります。

●手順2.吹下り圧力Pdの求め方

型式	吹下り圧力 Pd
MD-20型	0.04MPa以内
WVMS-02型	設定圧力調整範囲
	0.05~0.35MPa (L) : 0.03MPa (設定圧力0.15MPa以下) 0.2 × Ps (設定圧力0.15MPaを超え0.35MPa以下)
	0.3~0.7MPa (H) : 0.15 × Ps

WVMS-02型の場合、 $P_s = \frac{0.098H_2}{10} + P_d$ のPdに上記表の0.2 × Ps又は0.15 × Ps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 H₁ (m)
- 落水防止弁から配管最高部までの高さ H₂ (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 W₁ (MPa)
- 落水防止弁後の抵抗 W₂ (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0.03MPa)

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+ポンプの余裕圧力)の範囲でご決定ください。

注. 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。

資料/サーキット弁

■落水防止弁計算書

ご注文先		
弁番号	(例)	
使用最大流量時のポンプ吐出圧力 P (MPa)	0.6MPa	MPa
指定流量 (m ³ /h)	42m ³ /h	m ³ /h
ポンプから配管最高部までの高さ H1 (m)	27m	m
落水防止弁から配管最高部までの高さ H2 (m)	26m	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 W1 (MPa)	0.2MPa	MPa
落水防止弁後の抵抗 W2 (MPa)	0.01MPa	MPa
弁前後の差圧 ΔP (MPa)	$\Delta P = 0.6 - \frac{0.098(27-26)}{10} - (0.2+0.01)$ $= 0.38 \text{ MPa}$	$\Delta P =$ $=$ MPa
設定圧力(最低) Ps (MPa)	$P_s = \frac{0.098 \times 26}{10} + 0.04$ $= 0.29 \text{ MPa}$ $\Delta P > P_s$ $0.38 > 0.29$	$P_s =$ $=$ MPa $\Delta P > P_s$ $>$
<p>Psにて呼び径選定図表より呼び径を求め、定格流量を求める。 図表は、MD-20型：164頁 WVMS-02型：165頁をご参照ください。</p>	<p>呼び径 80 定格流量 47 m³/h</p>	<p>呼び径 定格流量 m³/h</p>
<p>アキュムレーションPu MD-20型の場合 定格流量%よりアキュムレーションPuを求める $\text{定格流量\%} = \frac{\text{指定流量}}{\text{定格流量}} \times 100\%$</p> <p>WVMS-02型の場合 設定圧力(Ps) × 10% (最小値0.03MPa)</p>	<p>MD-20型の場合 $\text{定格流量\%} = \frac{42}{47} \times 100 = 89\%$</p> <p>アキュムレーション線図より Pu = 0.065 MPa</p>	<p>Pu =</p> MPa
<p>ポンプ能力のチェック $P \geq \frac{0.098H_1}{10} + W_1 + P_u + P_d$</p> <p>ポンプの余裕圧力 $P - \left(\frac{0.098H_1}{10} + W_1 + P_u + P_d \right)$</p>	$\frac{0.098 \times 27}{10} + 0.2 + 0.065 + 0.04$ $= 0.570 \text{ MPa}$ <p>P = 0.6 MPa ですので満足します。</p> <p>ポンプの余裕圧力 = 0.6 - 0.570 = 0.03 MPa</p>	$=$ MPa $P =$ MPa ですので満足します。 <p>ポンプの余裕圧力 =</p> $=$ MPa
<p>設定圧力の範囲 選定結果</p>	<p>設定圧力は0.29～0.32MPaの範囲でご決定ください。 型 式 MD-20型 呼び径 80 設定圧力 0.32 MPa</p>	<p>設定圧力は ~ MPaの範囲でご決定ください。 型 式 _____ 呼び径 _____ 設定圧力 _____ MPa</p>

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)

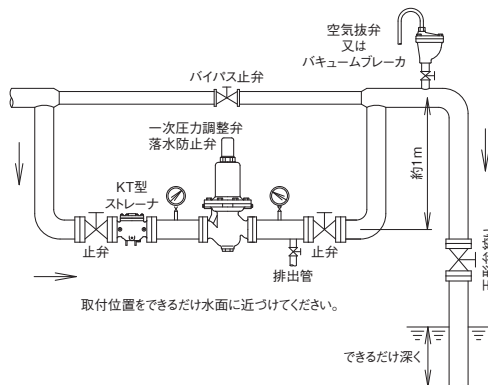


図2. 一次圧力調整弁・落水防止弁(バイパス配管なし)

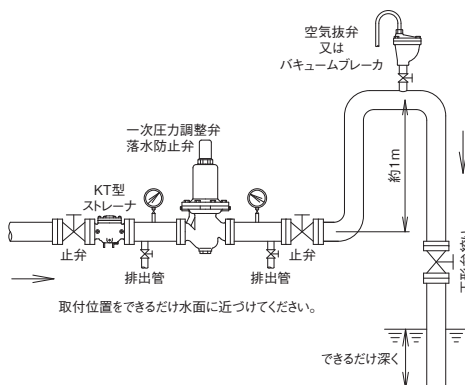


図3. 差圧調整弁(バイパス配管あり)

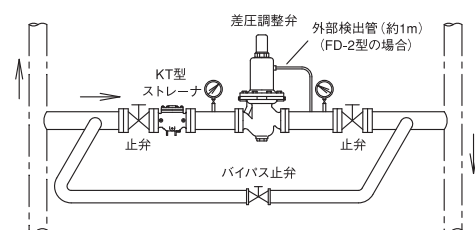
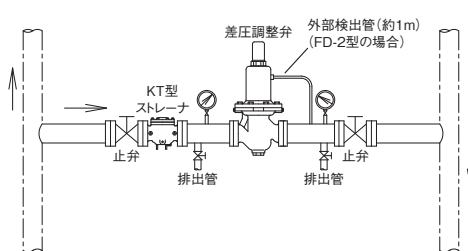


図4. 差圧調整弁(バイパス配管なし)



■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、バネケース部に漏液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

