

## MD-14型シリーズ 一次圧力調整弁

(液体・空気用)

水道法性能基準適合品 (MD-14CN型)

**製品記号** MD14W-B□(汎用品)  
 MD14H-B□(温水・油用)  
 MD14CN-B□(ナイロンコーティング)  
 ※□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。

### ポンプレリーフ 圧力タンク・配管 など

負荷変動による過大な分の圧力を放出させ、機器や配管の圧力を一定に保つ自力式の調整弁で、一種の高性能逃し弁です。たとえば、ポンプの連続運転の場合は、吐出側圧力は負荷変動により変化しますが、バイパス回路にMD-14型一次圧力調整弁を設け、過大な圧力を逃すことにより、吐出圧力を一定に調整することができます。又、圧力タンクや配管の逃し弁として使用することができます。

#### ■特徴

- ポンプレリーフ弁として使用します。ハンチング・バイブレーション等を考慮した構造で作動が安定しています。
- 圧力タンクや配管等のレリーフ弁として使用できます。
- ピストン型バランス構造を採用しているため、背圧変動による吹出圧力の変化が微少です。

るため、背圧変動による吹出圧力の変化が微少です。

- 上部側一方向からの分解で内部点検ができるため、メンテナンスが容易です。
- MD-14CN型は、錆にくいナイロンコーティングです。

#### ■仕様

種類	汎用品	温水・油用	ナイロンコーティング
型式	MD-14W型	MD-14H型	MD-14CN型
製品記号	MD14W-B□	MD14H-B□	MD14CN-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		20~150
適用流体 <sup>注2</sup>	水・空気 <sup>注1</sup>	温水・腐食性のない油(灯油、潤滑油、A・B重油) <sup>注3</sup>	水・温水
流体温度	5~60℃	5~90℃	5~60℃
設定圧力調整範囲 <sup>注4</sup>	呼び径 80以下[L]: 0.05~0.35MPa、M(MD-14CN型はH): 0.3~0.7MPa 呼び径100以上[L]: 0.05~0.35MPa、M(MD-14CN型はH): 0.3~0.5MPa		
流体粘度	—	800cSt以下	—
端接続	JIS 10K RFフランジ <sup>注5</sup>		
材質	本体(FC) <sup>注3</sup> 、要部(CAC406)、ダイヤフラム・ディスク(NBR)		
塗装またはコーティング塗膜	内面: 水道用液状エポキシ樹脂	内面: 防錆油	内外面共ナイロン11 0.3mm以上(白色)
本体耐圧試験	水圧にて1.5MPa		水圧にて1.75MPa
取付姿勢	水平配管に正立取付		

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、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. 給水装置に使用する場合は水道法性能基準適合品のMD-14CN型をご使用ください。

注3. 燃料油および、ガソリン・軽油などの場合はご使用先(国土交通省、防衛省など)によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。

注4. MD-14W,14H型は、設定圧力調整範囲が呼び径80以下:0.65~1.0MPa、呼び径100以上:0.45~0.8MPaも製作しています。

注5. 呼び径100以上は水道用仕切弁フランジも製作しています。

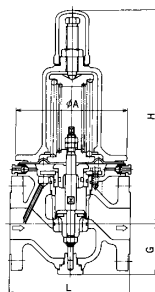
注6. MD-14W,14H型は、本体側面に圧力計取付用の接続孔付(JIS Rc $\frac{1}{4}$ ねじ)、またはこれに圧力計を取付けた圧力計付も製作しています。(圧力計の最大目盛は、設定圧力調整範囲L(0.6MPa)、M,H(1.6MPa)です。)

#### ■寸法表

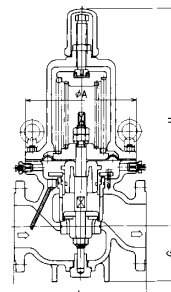
呼び径	L	A	G	H	Cv値	質量(kg)
15	156	142	65	256	1	10
20	160	142	65	256	2	10
25	160	142	65	257	3.5	10.5
32	180	174	76	332	5.5	17
40	180	174	76	333	8	17.5
50	190	174	81	341	14	19
65	230	218	95	434	22	37
80	250	218	100	439	32	40
100	300	250	125	490	48	67
125	370	340	150	640	75	112
150	400	340	165	655	108	150

フランジ規格 JIS 10K RF

#### ■構造図



呼び径15~80



呼び径100~150

呼び径により構造が多少異なります



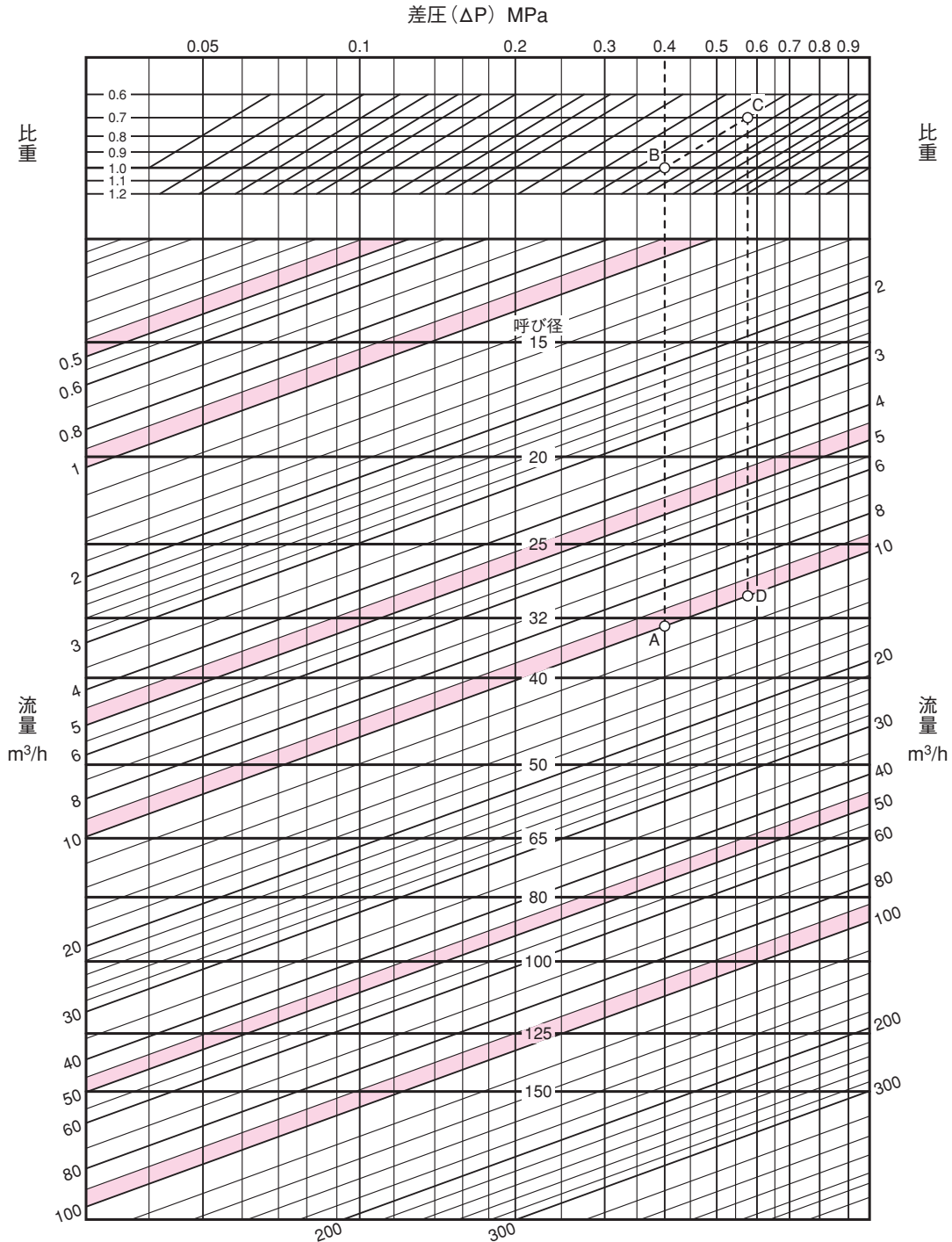
MD-14W,14H型



特注品(圧力計付)

# 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、 $0.5 - 0.1 = 0.4$  MPa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。



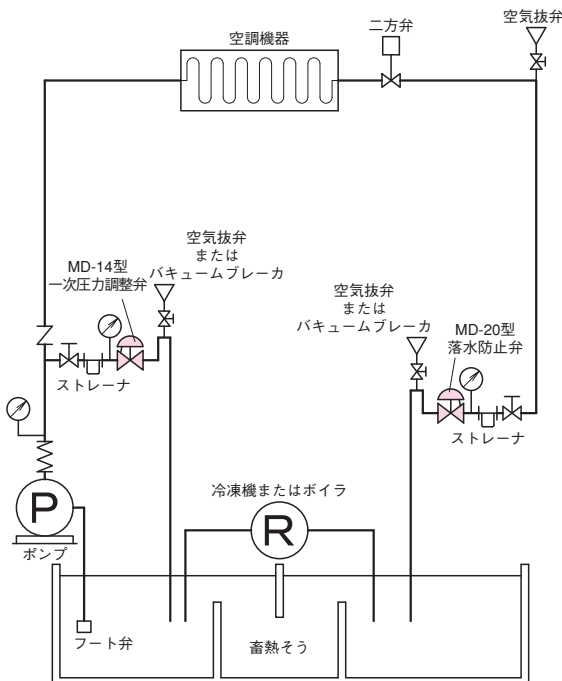
**差圧調整弁(直動式FD-2型)**

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。

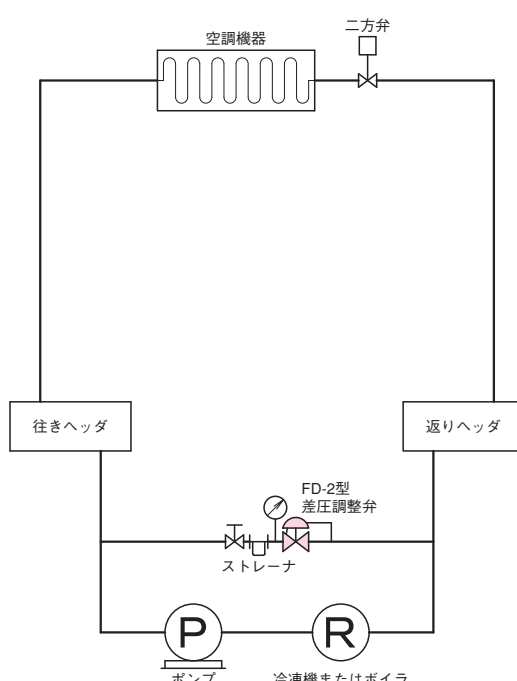
開放回路方式の場合、ポンプのレリーフ弁には、一次圧力調整弁を使用しますが、密閉回路方式の場合は、背圧の如何にかかわらずポンプを常に定流量で運転する必要があるために、差圧調整弁を使用します。

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**



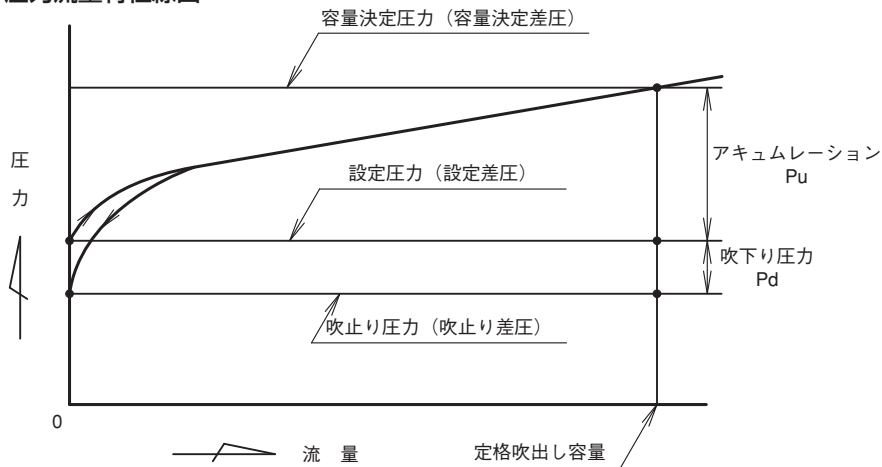
# 資料/サーキット弁

### ■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%また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



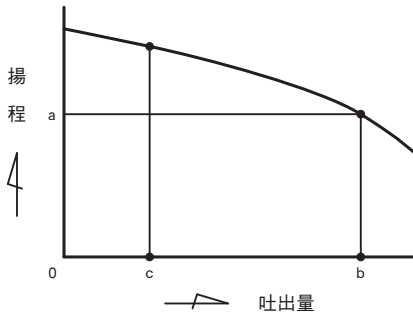
### ■特性

作動方式	型式	アキュムレーション Pu	吹下り圧力 Pd
直動式	MD-14W型	調節ばね範囲の最大値×15%以内 但し、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165頁参照	
	MD-20W, 20H型	アキュムレーション線図158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)	調節ばね範囲 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および0.5~1.6MPa : 設定圧力×15%以内

# 資料/サーキット弁

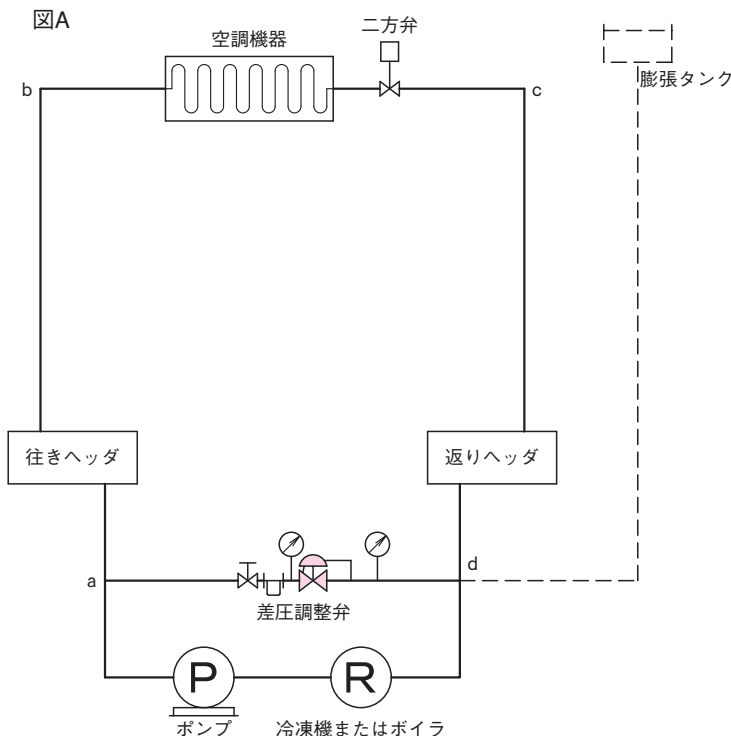
## ■一次圧力調整弁呼び径選定

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. 油等で粘度を考慮する必要がある場合は、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、次の様にして決定します。  
 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になります。  
 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になります。

## ■差圧調整弁の選定



1. 呼び径の選定は、149頁呼び径選定図表を使用してください。水温が60°Cを超える時は呼び径に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  $\Delta P$  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、差圧調整弁のか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。）WV型シリーズは150頁をご参照ください。

# 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)

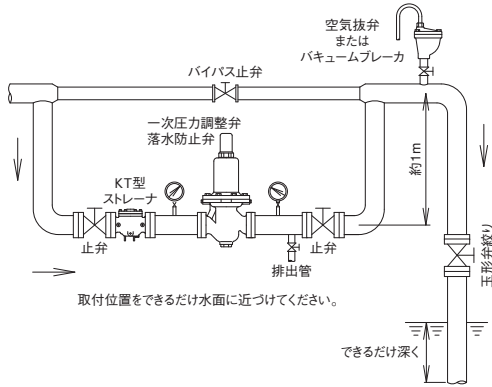


図2. 一次圧力調整弁・落水防止弁(バイパス配管なし)

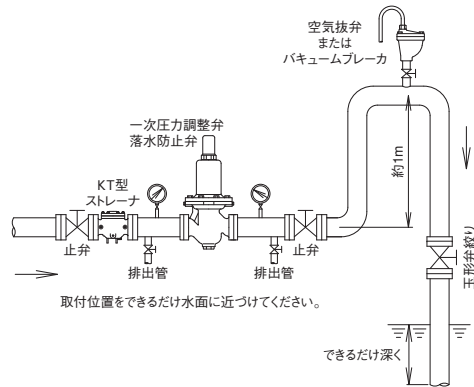


図3. 差圧調整弁(バイパス配管あり)

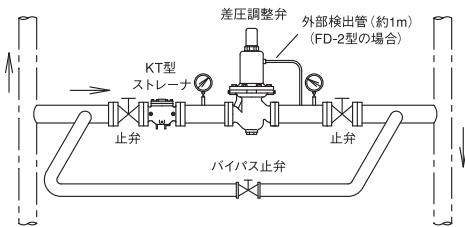
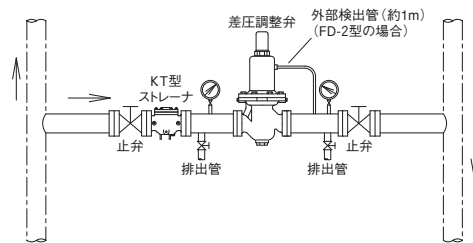


図4. 差圧調整弁(バイパス配管なし)



## ■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位の立上りを設けた後、立下げ、水没させてください。また、立上り配管の頂部には空気抜弁またはバキュームブレーカを取付けてください。  
※弁の出口側に立上り管および、空気抜弁またはバキュームブレーカを設置する事により、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事ができます。）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・曲げおよ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

