

# RD-37~38F型 減圧弁(水・温水・空気・薬液用)

**NEW**

[平静]

製品記号 RD37-D□(1.0MPa、ねじ込)  
RD37F-D□(1.0MPa、フランジ)  
RD38-D□(1.6MPa、ねじ込)  
RD38F-D□(1.6MPa、フランジ)

本体・バネケース ステンレス鋼製

※□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

2 減圧弁(水・温水・空気・薬液用)

青銅製水用減圧弁〔平静〕の本体、要部、バネケースをステンレス製とした〔平静〕シリーズです。

制御性・信頼性、さらに耐食性を向上して、プラントなどへの対応も可能です。



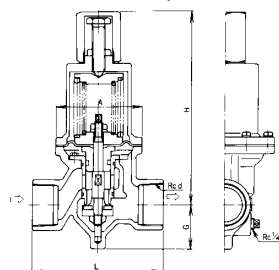
ねじ込形



フランジ形

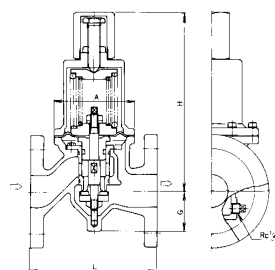
■構造図

RD-37, 38型



呼び径により構造が多少異なります。

RD-37F, 38F型



呼び径により構造が多少異なります。

■特徴

- バネ・バネケースもSUSで、薬液にも使用できます。
- 低騒音設計です。
- ダイヤフラムが破損しても、水は外部に漏れません。
- 取付姿勢は自由です。
- 本体に圧力計を直接取付けることができます。(二次側のみ)

■仕様

種類	1.0MPa以下用		1.6MPa以下用	
	RD-37型 <sub>H</sub>	RD-37F型 <sub>H</sub>	RD-38型 <sub>H</sub>	RD-38F型 <sub>H</sub>
製品記号	RD37-D□	RD37F-D□	RD38-D□	RD38F-D□
※□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。				
呼び径	15~40	25~50	15~40	25~50
端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	JIS Rcねじ	JIS 16K FF <sup>注2</sup> フランジ
一次側適用圧力	1.0MPa以下		1.6MPa以下 <sup>注2</sup>	
適用流体	水・温水・薬液・(空気 <sup>注3</sup> ・不活性ガス)		水・温水・薬液	
流体温度	5~90°C			
二次側調整圧力範囲	□: 0.05~0.35MPa、H: 0.3~0.7MPa <sup>注2</sup>			
最大減圧比	10:1			
弁前後の最小差圧	0.05MPa			
許容漏洩量	なし(圧力計目視)			
材質	本体(SCS)、要部(SUS)、ダイヤフラム・ディスク(合成ゴム)、バネケース(SUS)			
本体耐圧試験	水圧にて1.75MPa		水圧にて2.4MPa	
取付姿勢	水平・垂直自由 <sup>注4</sup>			

注1. 二次側のみ圧力計付属も製作しています。(圧力計の最大目盛は二次側調整圧力範囲L(0.6MPa)、H(1.6MPa)です)  
 注2. RD-38F型の呼び径40~50は、一次側適用圧力2.0MPa以下、端接続JIS 20K RFフランジも製作しています。  
 注3. 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4. 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5. RD-37,37F型はビール、飲料水工場などでの一時的洗浄蒸気(最高使用温度130°C)対応品のRD-37T,37FT型も製作しています。

■寸法表 RD-37, 38型

呼び径	d	L	G	H	A	質量(kg)
15	1/2	130	41	194	100	3.7
20	3/4	130	41	194	100	3.7
25	1	130	41	195	100	3.7
32	1 1/4	150	50	245	116	6.4
40	1 1/2	150	50	245	116	6.4

RD-37F, 38F型

呼び径	L	G	H	A	質量(kg)
25	160	41	195	100	6.1
32	160	50	245	116	9.2
40	160	50	245	116	9.4
50	210	50	320	142	15

フランジ規格 JIS 10(16)K FF

# 資料/RD-31N~38F型 減圧弁(水・温水・空気・液体用)

[ 平 静 ]



**注意**

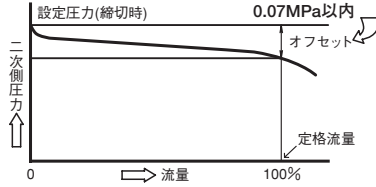
設置時や運転に関する注意事項は、それぞれ別に用意された取扱説明書をご覧ください。

## ■オフセット特性

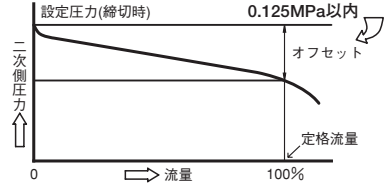
オフセット：一次側圧力を一定に保持し、流量を0から定格流量まで漸次増加させた場合に变化する二次側圧力と設定圧力との差。

(詳細は流量特性をご参照ください。)

ばね区分□：0.05~0.35MPa



ばね区分■：呼び径100以下 0.3~0.7MPa  
呼び径125,150 0.3~0.5MPa



## ■定格流量(水・液体の場合)

(弁前後の差圧0.15MPa以上)

呼び径	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
定格流量 (L/min)	20	40	60	100	150	240	300	440	700	1200	1800

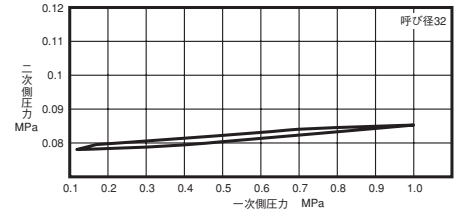
※弁前後の差圧(ΔP)0.15MPa未満の定格流量は、上表の「定格流量」× $\sqrt{\frac{\Delta P}{0.15}}$ となります。

## ■圧力特性

圧力特性：流量を一定に保持し、一次側圧力変動時の二次側圧力の変動を表わしたものの。図は、流量が0で一次側圧力0.6MPaの時、二次側圧力を0.1MPaに設定し、定格流量の10%位の流量を流しながら、一次側圧力を0.6~0.15~

1.0~0.6MPaに変化させた時の二次側圧力の変動を示します。

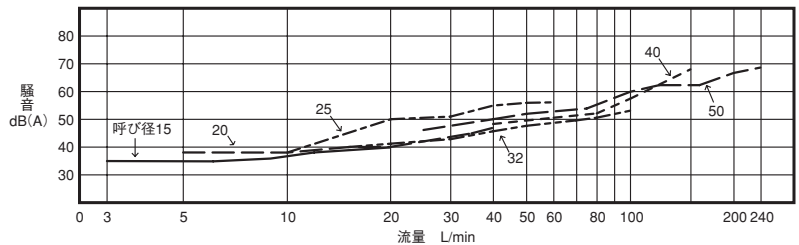
二次側圧力 = 設定圧力 × 10% 以内  
の変動巾 (最小値0.02MPa)



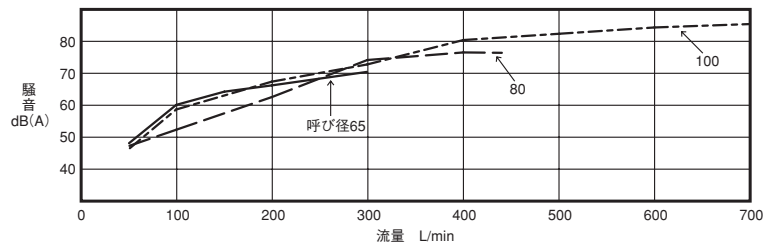
## ■騒音特性(水・液体の場合)

騒音特性：二次側圧力を設定し、一次側圧力を一定に保持した減圧弁の各流量時の騒音を表わしたものの。

呼び径15~50 一次側圧力：0.6MPa  
二次側圧力：0.2MPa



呼び径65~100 一次側圧力：0.6MPa  
二次側圧力：0.2MPa



## ■取付上のポイント

- バイパス管を設けてください。
- バイパスの止弁は玉形弁を使用してください。
- 減圧弁の前後に直管部を設けてください。  
直管部の長さは配管前後の状態によって異なりますが、呼び径の10~20倍必要です。
- 一次側、二次側とも圧力計を取付けてください。

- 二次側には安全逃し弁を取付けてください。

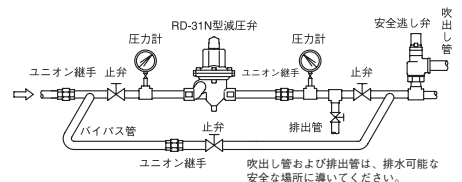
- 安全逃し弁は特に指定のない限り減圧弁の定格流量の10%程度を吐出できる呼び径を選定してください。

- 安全逃し弁の設定圧力表

減圧弁の設定圧力 (MPa)	安全逃し弁の設定圧力 (MPa)
0.1以下	+0.05
0.1を超え0.4未満	+0.08
0.4以上 0.6未満	+0.12
0.6以上 0.8未満	+0.15

減圧弁の設定圧力に上記値を加算

### 配管例略図



- ストレーナを内蔵していないRD-33FN~38F型シリーズ減圧弁の場合、一次側には必ずストレーナを取付けてください。
- 配管の耐圧試験時、減圧弁二次側圧力が設定圧力の1.2倍を超えないように注意してください。
- この他に、「減圧弁設置上のポイント」もご覧ください。  
…102~103頁

資料/RD-31N~38F型 減圧弁(水・温水・液体用)

[平静]

■流量特性〈液体用〉

●呼び径50以下

一次側圧力 (P<sub>1</sub>) MPa

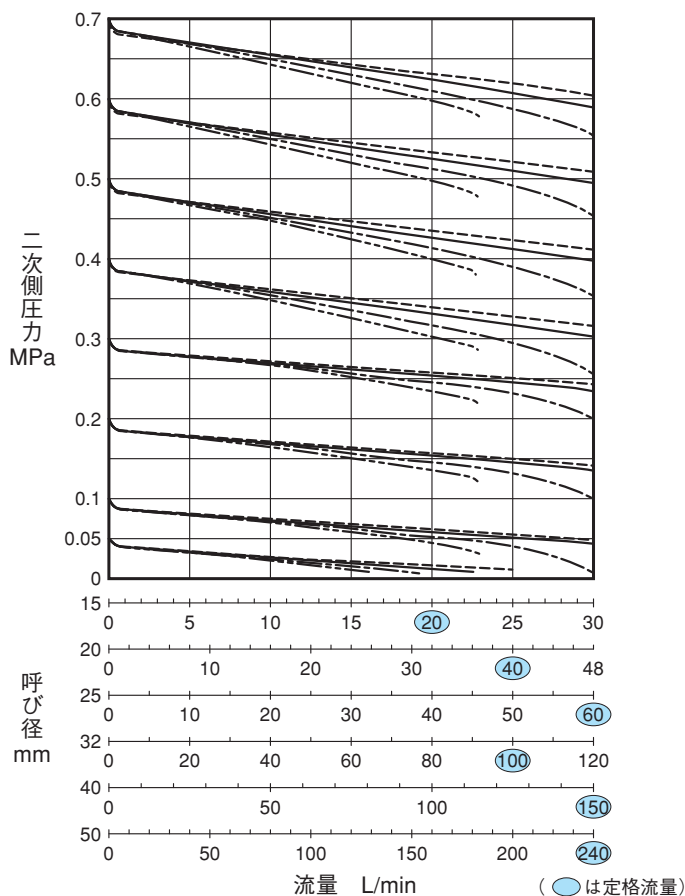
----- P<sub>1</sub>=1.0~1.6MPa  
(但し0.05MPa設定の時は  
0.5MPa)

———— P<sub>1</sub>=P<sub>2</sub>+0.2MPa

———— P<sub>1</sub>=P<sub>2</sub>+0.1MPa

———— P<sub>1</sub>=P<sub>2</sub>+0.05MPa

P<sub>2</sub>: 二次側設定圧力 (MPa)



●呼び径65以上

一次側圧力 (P<sub>1</sub>) MPa

----- P<sub>1</sub>=1.0~1.6MPa  
(但し0.05MPa設定の時は  
0.5MPa)

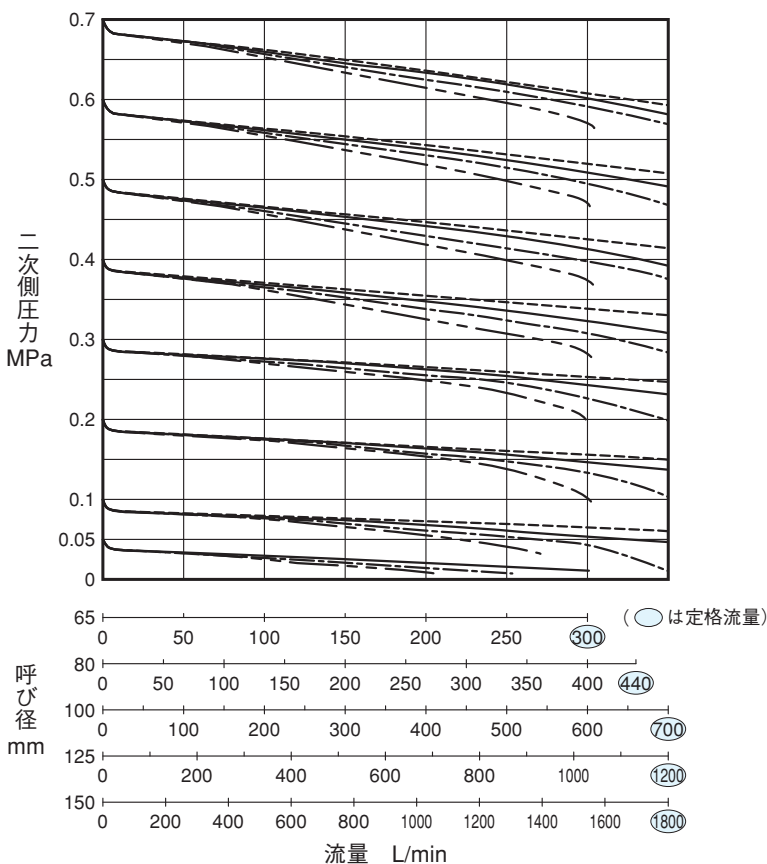
———— P<sub>1</sub>=P<sub>2</sub>+0.2MPa

———— P<sub>1</sub>=P<sub>2</sub>+0.1MPa

———— P<sub>1</sub>=P<sub>2</sub>+0.05MPa

P<sub>2</sub>: 二次側設定圧力 (MPa)

注. 呼び径125,150の二次側設定圧力は、  
0.5MPaまでとなります。



資料/RD-31N~37F型 減圧弁(空気・気体用)  
[平靜]

■流量特性(空気・不活性ガス用)

一次側圧力  
 ———— 設定圧力+0.3MPa以上  
 ———— 設定圧力+0.2MPa  
 ———— 設定圧力+0.1MPa  
 - - - - - 設定圧力+0.05MPa

- この流量特性は、空気(標準状態)を基準としています。
- 空気と異なる比重Gの気体の流量は、空気に換算してからご使用ください。

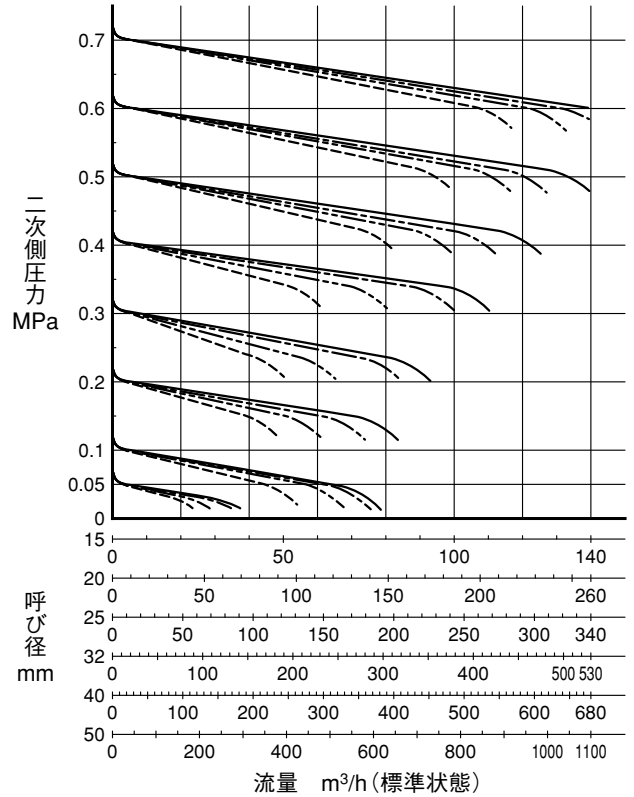
$$\text{空気換算流量} = \text{気体流量} \times \sqrt{G}$$

$$= \text{気体流量} \times \sqrt{\frac{M}{28.96}}$$

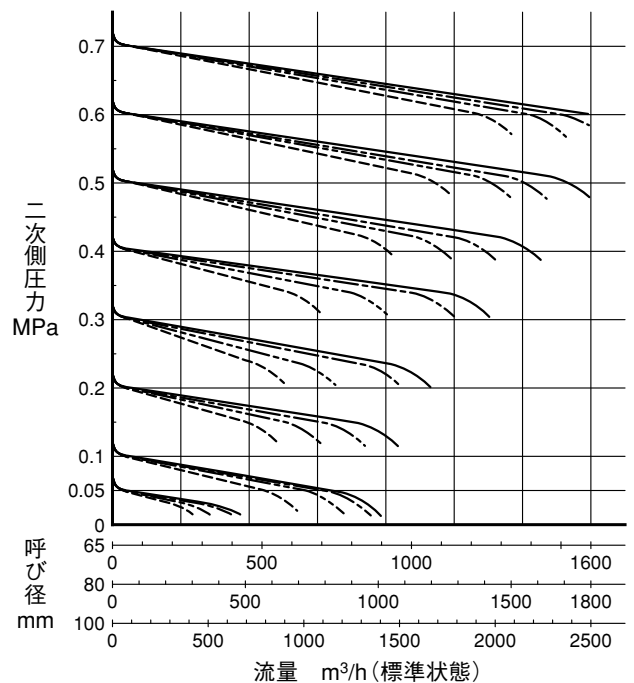
G: 比重(空気=1)  
M: 気体の分子量

(M: 気体の分子量419頁参照)

適用型式: RD-31N、RD-31FN型  
RD-35、RD-35F型  
RD-37、RD-37F型  
呼び径15~50



適用型式: RD-33FN、RD-35F型  
呼び径65~100



一次側圧力  
 ———— 設定圧力+0.3MPa以上  
 ———— 設定圧力+0.2MPa  
 ———— 設定圧力+0.1MPa  
 - - - - - 設定圧力+0.05MPa

# 資料/減圧弁設置上のポイント(水・液体用)

**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. バイパス配管あり

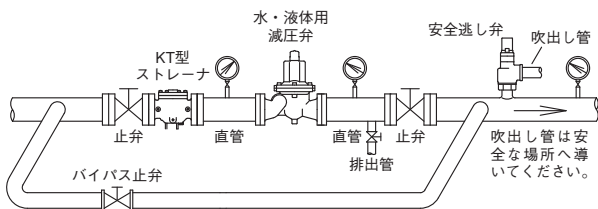


図2. バイパス配管なし

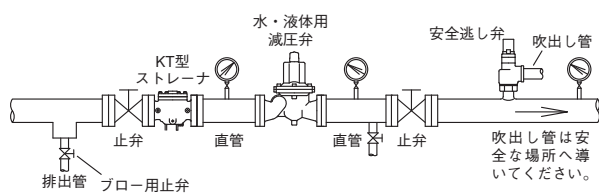
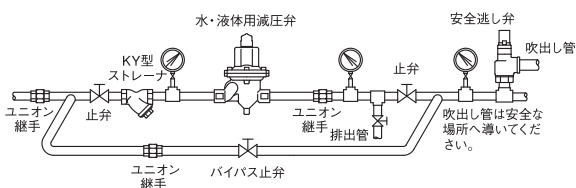


図3. 端接続がねじ込形の場合



注1.端接続がねじ込形でバイパス配管なしの場合は、図2を参考としてください。

注2.二次側より配管の耐圧試験を行う場合、減圧弁二次側圧力が設定圧力の1.2倍を超えないように注意してください。

## ■設置上のポイント

### ○減圧弁の設置と配管例

- 1.減圧弁の取付姿勢は特に記述のない限り、水平配管に正立取付けとさせていただきます。
- 2.減圧弁の二次側には、安全弁または安全逃し弁を取付けてください。
  - ※1.次の原因により、二次側圧力の上昇が発生し機器が損傷する恐れがあります。減圧弁故障時、雰囲気温度の上昇による流体の膨張、ウォーターハンマ現象による上昇など。
  - ※2.安全弁または安全逃し弁の設定圧力は表1を参照。
  - ※3.安全弁または安全逃し弁の呼び径選定は、一般の警報用として取付ける場合は、減圧弁の最大流量の10%(減圧弁の漏れ量に相当)程度排出できる呼び径を選定。希に減圧弁の最大流量以上排出できる呼び径で選定する場合があります。(参考値:表2、表3参照)

表1. 安全弁または安全逃し弁の設定圧力 (MPa)

減圧弁の設定圧力	安全弁の設定圧力
0.1以下	+0.05
0.1を超え0.4未満	+0.08
0.4以上0.6未満	+0.12
0.6以上0.8未満	+0.15
0.8以上1.0未満	+0.19
1.0以上1.2以下	+0.23

減圧弁の設定圧力に上記値を加算

表2. 安全逃し弁流量表(水用)

型式: SL-37~40型 (kg/h)

設定圧力 (MPa)	呼び径					
	15	20	25	32	40	50
0.05	375	640	930	1720	2690	4380
0.1	531	905	1310	2430	3810	6200
0.2	742	1260	1830	3400	5320	8650
0.3	875	1490	2160	4010	6280	10200
0.4	976	1660	2410	4480	7000	11300
0.5	1070	1820	2650	4910	7690	12400
0.6	1150	1970	2860	5310	8310	13500
0.7	1230	2110	3060	5680	8890	14400
0.8	1310	2240	3250	6030	9440	15300
0.9	1380	2360	3430	6360	9950	16100
1.0	1450	2470	3600	6680	10400	16900

表3. 安全逃し弁流量表(空気用)

型式: SL-37~40型 (kg/h)

設定圧力 (MPa)	呼び径					
	15	20	25	32	40	50
0.05	21.8	37.1	53.9	100	156	254
0.1	28.2	48	69.8	129	202	329
0.2	41	69.9	101	188	294	479
0.3	55.1	93.9	136	253	396	643
0.4	69.3	118	171	318	497	808
0.5	83.4	142	206	382	598	972
0.6	97.5	166	241	447	700	1130
0.7	111	190	276	512	801	1300
0.8	125	214	311	577	902	1460
0.9	139	238	346	641	1000	1630
1.0	154	262	381	706	1100	1790

3.減圧弁の一次側には、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。(気体用は80メッシュを推奨します。)ストレーナが内蔵された製品の場合、ストレーナを省略することもできますが、希望の網目がある場合などは、別に設置する事になります。

4.運転を止められない装置などの場合、減圧弁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1参照)

また、バイパス配管を設置しない場合は、減圧弁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2参照)

5.減圧弁前後には直管部を設け、止弁、圧力計を取付けてください。

また、減圧弁の端接続がねじ込みの場合は、ユニオン継手などを使用し、取付・取外しができるようにしてください。(図3参照)

# 資料/減圧弁設置上のポイント(水・液体用)

**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。

- 6.減圧弁の二次側に電磁弁(オンオフ弁)を設置する場合は、減圧弁との距離を1~2m以上離してください。  
また、二段減圧する場合の減圧弁の間隔も同様に1~2m以上離してください。(図4、図5参照)

図4. 電磁弁(オンオフ弁)を設置する場合

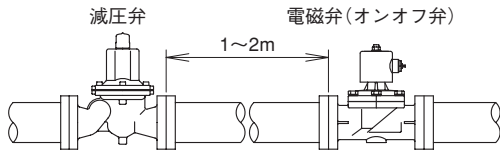
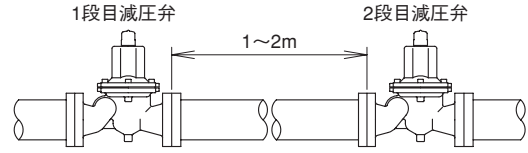


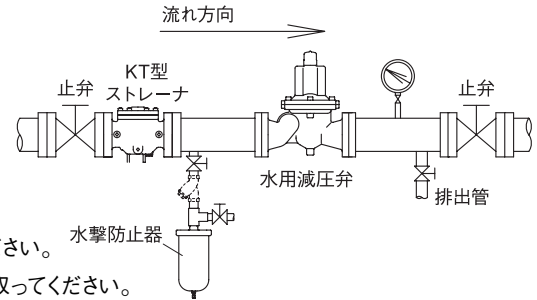
図5. 二段減圧する場合



- 7.中高層ビルの高置水槽方式による給水設備で、減圧弁を一段および多段で使用する場合、状況によってはウォーターハンマが発生する場合がありますので減圧弁の一次側に水撃防止器を設置してください。(図6参照)

※水撃防止器の選定については、お問い合わせください。

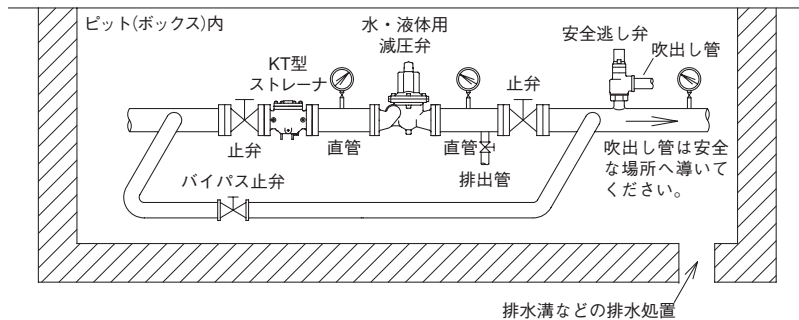
図6. 中高層ビルでの高置水槽方式の場合



- 8.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。  
特に呼び径80以上を縦配管に設置する場合は、メンテナンススペースを十分に取ってください。  
(型式により、縦配管に設置できない型式がありますのでご確認ください)  
※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でご確認ください。
- 9.減圧弁には、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。
- 10.二次側より配管の耐圧試験を行う場合、減圧弁二次側圧力が設定圧力の1.2倍を超えないように注意してください。
- 11.凍結の恐れのある場合は、保温や水抜きをしてください。
- 12.埋設配管で使用する場合は、ピット(ボックス)を設けて、その中に減圧弁を設置してください。

ピット内は雨水など溜まらないように排水処置を施し、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7参照)

図7. 埋設配管で使用する場合



- 13.二次側圧力の調整は、一部型式を除き未調整の状態でご出荷していますので、所定の圧力に調整の上ご使用ください。  
※圧力未調整の場合、二次側の圧力はほとんど零の状態となります。  
調整方法は、下記手順または製品個々の取扱説明書をご覧ください。

※二次側圧力調整方法の手順

- ①一次側、二次側の止弁は閉じておきます。
- ②バイパス管の止弁または、ブロー用止弁を開け、配管の異物を完全に除去してください。  
このフラッシングは、時間をかけて、十分行ってください。  
この時、二次側の圧力が上がり過ぎないように注意してください。
- ③バイパス管の止弁または、ブロー用止弁を完全に閉じます。
- ④調節ネジによるバネ荷重が無い状態であることを確認します。
- ⑤一次側の止弁を徐々に開けます。
- ⑥二次側の圧力を調整した時、軽い流れを受け入れられるように二次側止弁を少し開けます。
- ⑦調節ネジで僅かにバネ荷重を加え、流体が通りはじめたら、二次側止弁を徐々に開きます。
- ⑧二次側の圧力計を見ながら、希望の設定圧力になるようにさらにバネ荷重を加えます。  
調節ネジは、右回転すると二次側圧力は上昇し、左回転すると下がります。
- ⑨希望の圧力になりましたら、そこでバネ荷重が変化しない様、ロックナットで調節ネジを固定します。

図8. 代表例操作方法略図

