

RDB-33FN型 バイパス付減圧弁(水・温水用)

[平 静]

製品記号 RDB33FN-F[L]
RDB33FN-F[H]

※□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

水道法性能基準適合品

3 機能一体

減圧+バイパス+閉止の機能を一体化した減圧弁で、スペースの有効利用と設備費の削減を可能としました。

水用減圧弁〔平静〕シリーズの信頼性、使いやすさをそのまま継承しています。

減圧弁 + バイパス + 閉止

■特 長

- 機能選択操作が容易にできるボール式切替弁方式を採用。
- バイパス機能で、通水初期の管内洗浄通水が可能。
- バイパス付減圧弁を取り付けたまま配管の耐圧試験が可能。
- 通水しながら減圧弁部のメンテナンスが可能。

■仕 様

製品記号	RDB33FN-F [L]	RDB33FN-F [H]
呼び径	20~100	
適用流体	水・温水	
流体温度	5~90℃	
一次側適用圧力	1.0MPa以下	
二次側調整圧力範囲	[L] : 0.05~0.35MPa	[H] : 0.3~0.7MPa
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)	
端接続	呼び径20・25 : JIS 10K ルーズフランジ 呼び径32~100 : JIS 10K FF フランジ	
材質	本体(CAC406)、フランジ(呼び径20・25 : SUS304、呼び径32~100 : CAC406)、 要部(CAC406)、ダイヤフラム・ディスク(NBR) バネケース(呼び径20~50 : ADC、呼び径65~100 : FC)	
本体耐圧試験	水圧にて1.75MPa	
取付姿勢	水平・垂直自由 ^{注2}	

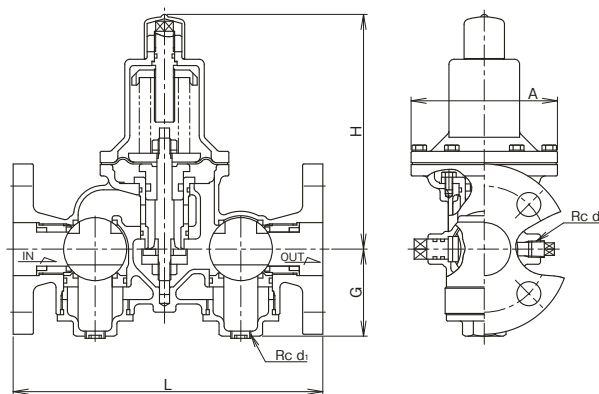
注1. 圧力計付属も製作しています。(圧力計の最大目盛は、一次側は1.6MPa、二次側は調整圧力範囲L(0.6MPa)、H(1.6MPa)です。)
注2. 縦配管に設置する場合は呼び径80までとし、メンテナンススペースを広くとってください。(呼び径100の場合は水平配管に正立取付としてください。)

■寸法表

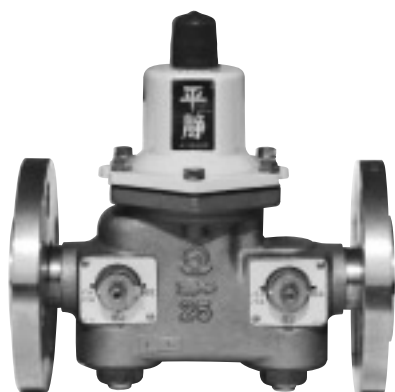
呼び径	L	G	H	A	d ₁	d ₂	質量(kg)
20	200	57	141	100	1/4	1/4	5.5
25	200	57	141	100	1/4	1/4	6.5
32	245	69	187	116	3/8	1/4	11.5
40	245	69	187	116	3/8	1/4	12
50	260	72	206	142	3/8	1/4	16
65	328	100	280	162	3/8	3/8	30
80	402	116	285	162	3/8	3/8	38
100	470	121	345	201	3/8	3/8	62

フランジ規格 JIS 10K

■構造図



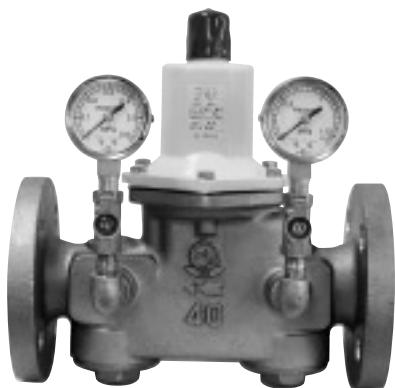
注. 呼び径により構造が多少異なります。



呼び径20・25



呼び径32~100



圧力計付
(オプション品)

資料/RDB-33FN型 バイパス付減圧弁(水・温水用)
[平静]

◎バイパス付減圧弁の機能

バイパス付[平静]は『機能』も充実。

機能選択操作が容易にできるボール式切換弁

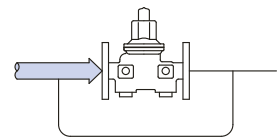
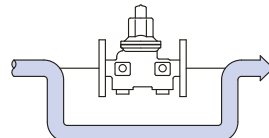
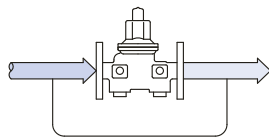
減圧弁、バイパス、閉止の切換えが容易にできます。

1. 減圧弁
通常の減圧通水

2. バイパス
管内洗浄、耐圧試験、メンテナンス

通水しながら減圧弁部のメンテナンスが可能です。

3. 閉止
減圧弁のメンテナンスと下流側のメンテナンス



その他、オプションで圧力計付、切換弁裏側操作形式も製作しています。

■機能選択

	減圧弁	バイパス	閉止
機能			
切替弁位置			
通路の状態			

ボール切換えは入口側、出口側2箇所。操作力も小さく、工具一つで容易に行えます。

本体下部のメンテナンススペースも僅かです。

資料/RD-31N~38F型 減圧弁(水・温水・液体用)
[平 静]

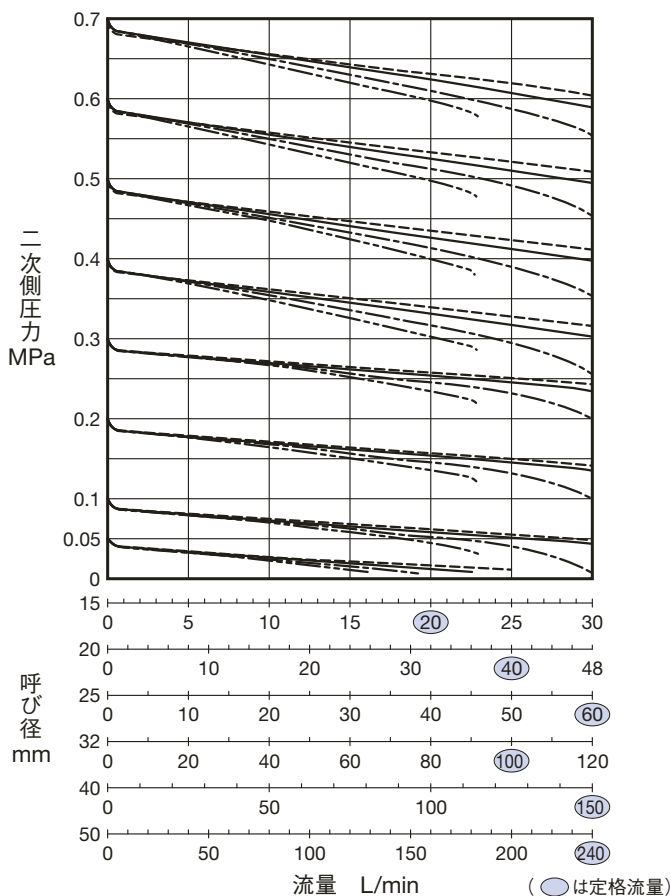
■流量特性〈液体用〉

●呼び径50以下

一次側圧力 (P₁) MPa

- P₁ = 1.0~1.6MPa
(ただし0.05MPa設定の時は0.5MPa)
- P₁ = P₂ + 0.2MPa
- P₁ = P₂ + 0.1MPa
- P₁ = P₂ + 0.05MPa

P₂: 二次側設定圧力 (MPa)



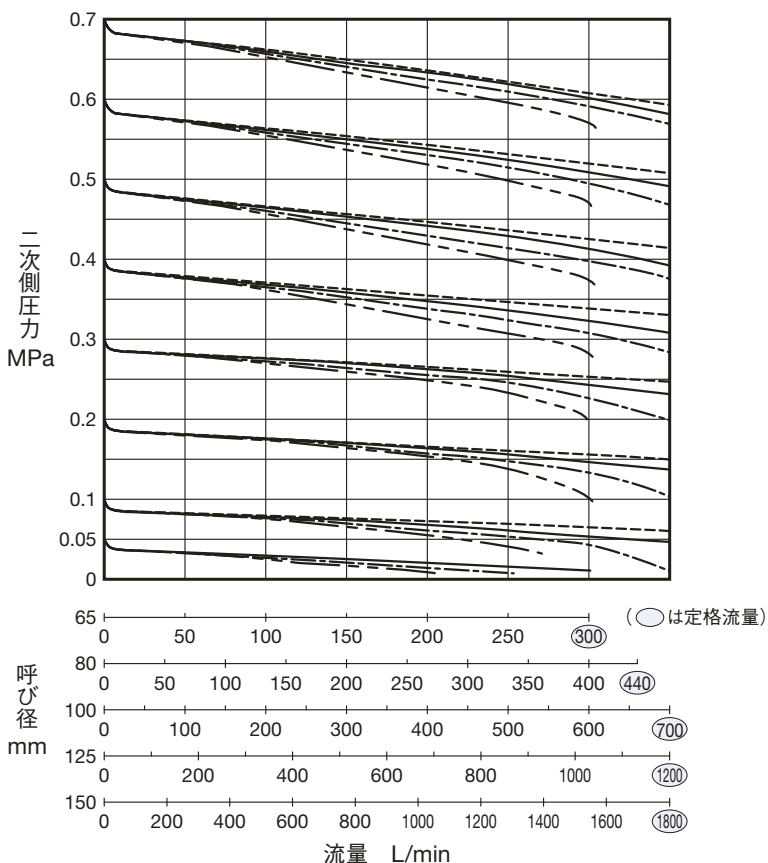
●呼び径65以上

一次側圧力 (P₁) MPa

- P₁ = 1.0~1.6MPa
(ただし0.05MPa設定の時は0.5MPa)
- P₁ = P₂ + 0.2MPa
- P₁ = P₂ + 0.1MPa
- P₁ = P₂ + 0.05MPa

P₂: 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 静]

■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。

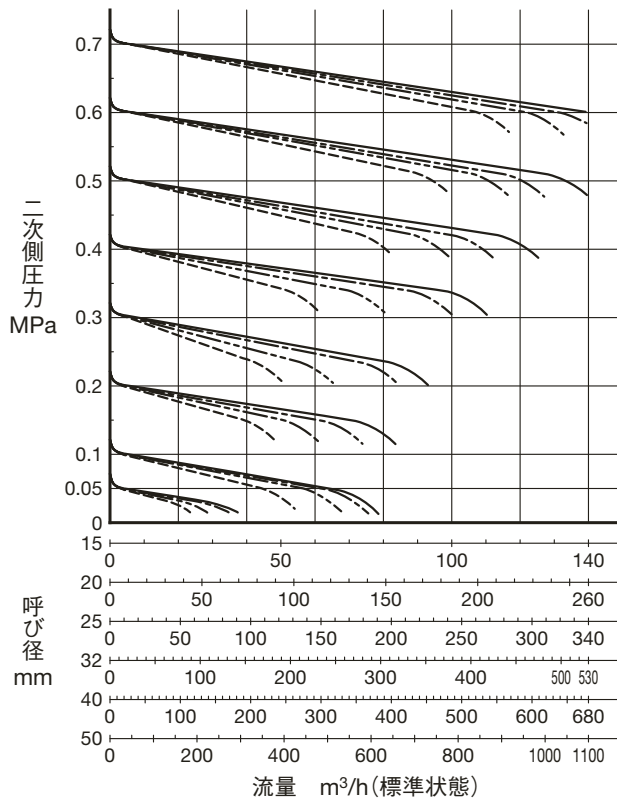
$$\text{空気換算流量} = \text{気体流量} \times \sqrt{G}$$

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

G: 比重(空気=1)
 M: 気体の分子量(423頁参照)

適用型式: RD-31N,31FN型
 RD-35,35F型
 RD-37,37F型

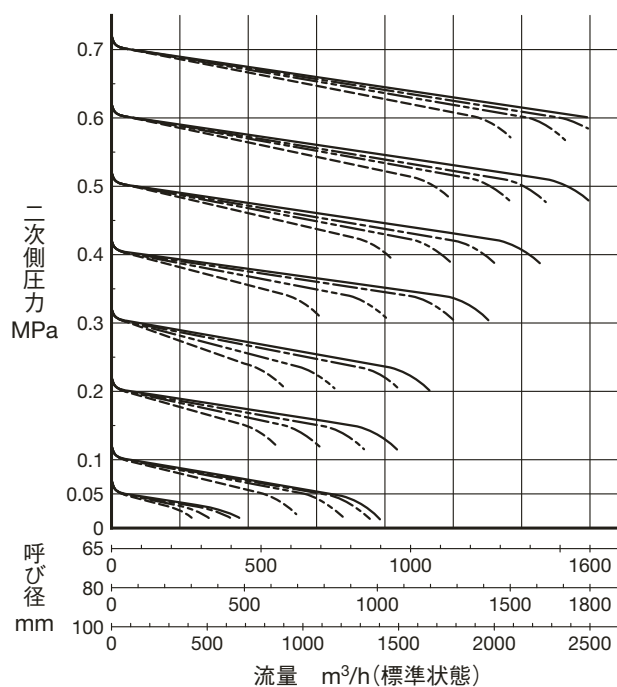
呼び径15~50



適用型式: RD-33FN,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

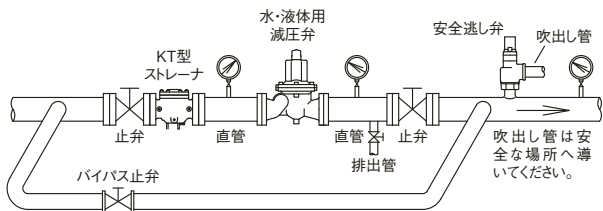


図2. バイパス配管なし

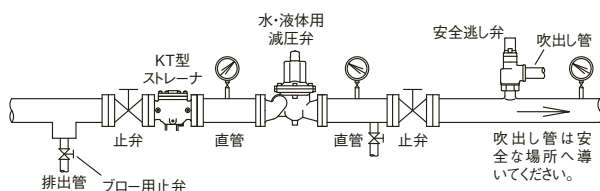
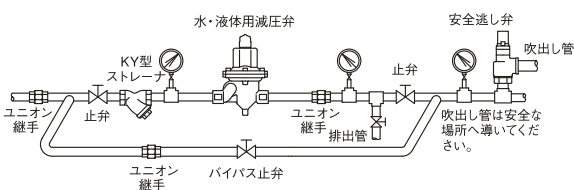


図3. 端接続がねじ込形の場合



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

- 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としてください。
- 減圧弁の二次側には、安全弁または安全逃し弁を取り付けてください。
 - ※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. 安全弁又は安全逃し弁の設定圧力は表1を参照。
 - ※3. 安全弁又は安全逃し弁の呼び径選定は、一般の警報用として取り付ける場合は、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。まれ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. 安全弁又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 ^{注2}
0.1以下	+0.05 (+0.08)
0.1を超え0.4未満	+0.08 (+0.14)
0.4以上0.6未満	+0.12 (+0.2)
0.6以上0.8未満	+0.15 (+0.28)
0.8以上1.0未満	+0.19
1.0以上1.2以下	+0.23

注1. 減圧弁の設定圧力に上記値を加算
注2. ()内はソフトシート形 (SL-37V~40FV, 43V, 44V型 (1.0MPa以下)) に適用。

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	21.7	37	53.8	99.8	156	253
0.1	28.3	48.3	70.2	130	203	331
0.2	41.2	70.2	102	189	296	481
0.3	55.3	94.3	137	254	397	645
0.4	69.5	118	171	318	498	810
0.5	83.6	142	206	383	600	975
0.6	97.7	166	241	448	701	1140
0.7	111	190	276	513	803	1300
0.8	126	214	311	578	904	1470
0.9	140	238	346	643	1000	1630
1.0	154	262	381	708	1100	1790

3. 減圧弁の一次側には、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。(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、別に設置することになります。

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、圧力計を取り付けてください。

また、減圧弁の端接続がねじ込形の場合は、ユニオン継手などを使用し、取付け・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

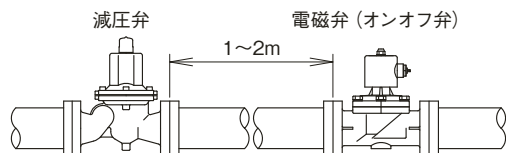
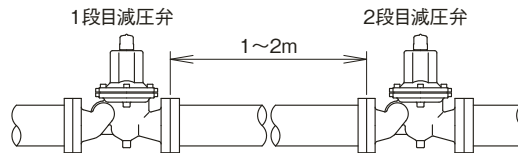


図5. 二段減圧する場合



7.中高層ビルの高置水槽方式による給水設備で、減圧弁を一段及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。

※水撃防止器の選定については、お問い合わせください。

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。

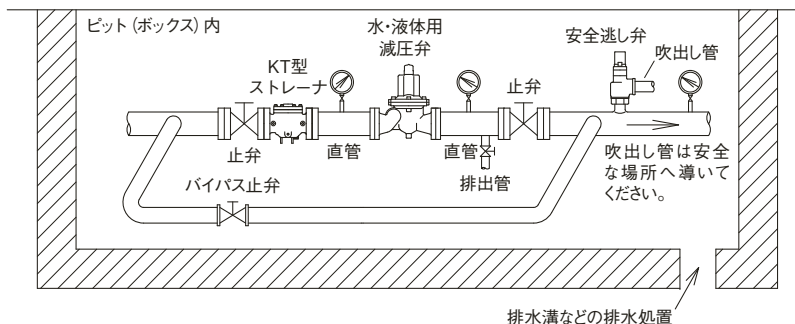
10.二次側より配管の耐圧試験を行う場合、減圧弁二次側圧力が設定圧力の1.2倍を超えないように注意してください。

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、水抜きや保温をしてください。(図6参照)

図6. 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行工場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、下記手順又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バイパス管の止弁又は、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バイパス管の止弁又は、ブロー用止弁を完全に閉じます。

④調節ねじによるばね荷重がな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調節ねじで僅かにばね荷重を加え、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ばね荷重を加えます。

調節ねじは、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、そこでばね荷重が変化しないよう、ロックナットで調節ねじを固定します。

図7. 代表例操作方法略図

