

# RD-40, 41, 41F型 減圧弁(蒸気用)

**製品記号** RD40-J□(本体CAC、ねじ込)  
 RD41-D□(本体SCS、ねじ込)  
 RD41F-D□(本体SCS、フランジ)  
 ※□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

[ **ミニ弁天** ] RD-40型(本体 青銅製)  
 RD-41,41F型(本体 ステンレス鋼製)

## 食品機械 医療機器 ランドリー機器 など 蒸気機器・装置用

各種機器の蒸気圧力のきめ細かな制御に適した、直動式減圧弁です。小型、軽量で機器組み込みに最適です。

錆を嫌う、食品・厨房機器、医療機器、ランドリー機器、空調機器(加湿)に最適な減圧弁です。

又、よりハイグレードな蒸気ラインには、本体ステンレス鋼製が最適です。

### ■特長

- 機器の立上げ時に必要な、大流量(熱量)を確保できます。
- 二次側圧力は、自動ロック機構の手動ハンドルで、きめ細かく調整できます。
- 本体青銅製またはステンレス鋼製、要部ステンレス鋼製により、クリーンな蒸気を供給できます。
- SUS316Lのペローズ採用、ストレーナ内蔵等で、高耐久です。

### ■仕様

種類	青銅製、ねじ込	ステンレス鋼製、ねじ込	ステンレス鋼製、フランジ
型式	RD-40型L/M/H	RD-41型L/M/H	RD-41F型L/M/H
製品記号	RD40-J□	RD41-D□	RD41F-D□
※□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。			
適用流体	蒸気		
流体温度	220℃以下		
一次側適用圧力	1.0MPa以下 <sup>注1</sup>		
二次側調整圧力範囲(銘板・ばねの塗色)	L:0.02~0.25MPa(緑)、M:0.2~0.4MPa(青)、H:0.35~0.8MPa(赤)		
最大減圧比	20 : 1		
弁前後の最小差圧	0.02MPa		
締切昇圧	0.02MPa以下		
オフセット(定格流量時)	設定圧力×0.5以内(二次側調整圧力:0.13MPa以下) 0.07MPa以内(二次側調整圧力:0.13MPaを超え0.4MPa) 0.12MPa以内(二次側調整圧力:0.4MPaを超え0.8MPa)		
許容漏洩量	定格流量の0.05%以下		
端接続	JIS Rcねじ		JIS 10K RFフランジ <sup>注1,注2</sup>
材質	本体	CAC406	SCS
	要部	弁体・弁座(SUS)、ペローズ(SUS)	
本体耐圧試験	水圧にて1.5MPa		
取付姿勢	水平配管に正立取付		
ストレーナ	80メッシュ		

注1. 一次側適用圧力1.6MPa以下用も製作しています。(RD-41F型はJIS 16K RFフランジとなります。)  
 注2. ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。

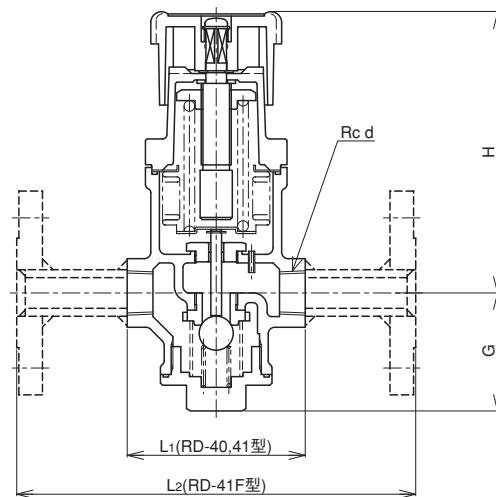


RD-40,41型



RD-41F型

### ■構造図



フランジ形の溶接部の構造は多少異なります。

### ■寸法表

呼び径	d	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	G	H
15	1/2	83	186	55	128
20	3/4	96	190	55	128
25	1	108	190	55	128

### ■質量

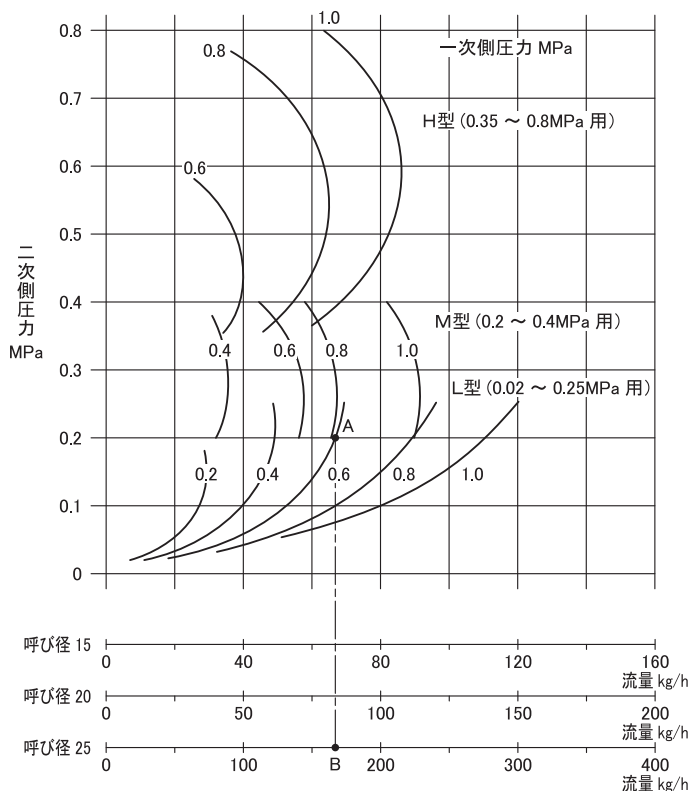
呼び径	RD-40型	RD-41型	RD-41F型
15	1.7	2	3.8
20	1.7	2	4
25	1.9	2.4	5.5

# 資料/RD-40, 41, 41F型 減圧弁(蒸気用)

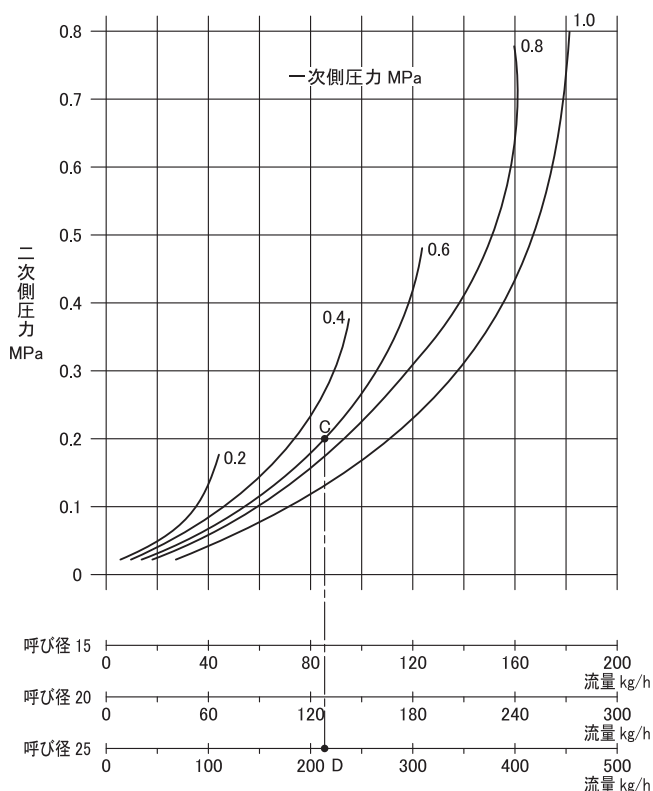
1 減圧弁(蒸気用)

■呼び径選定図表(飽和蒸気用) ※本呼び径選定図表は、一次側適用圧力1.0MPa以下用です。  
一次側適用圧力1.6MPa以下用の場合はお問い合わせください。

【定格流量線図】



【開放流量線図】



定格流量時のオフセット

(MPa)

設定圧力	オフセット
0.13以下	設定圧力×0.5以内
0.13を超え0.4	0.07以内
0.4を超え0.8	0.12以内

## ■線図の使い方

例 (条件) 一次側圧力: 0.6MPa  
二次側圧力: 0.2MPa  
飽和蒸気量: 100kg/h

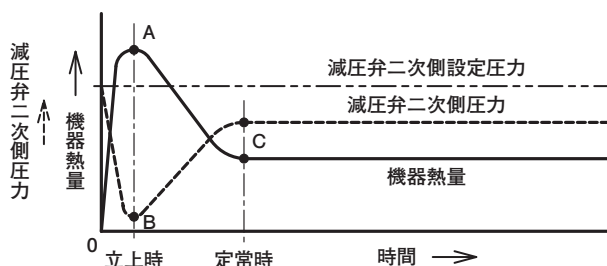
通常は定格流量線図にて選定します。

1. 一次側圧力0.6MPaと二次側圧力0.2MPaとの交点『A』を求めます。
2. A点から垂直にたどり流量100kg/hを満足する交点『B』を求めると『呼び径25』となります。  
機器立上時に必要とされる流量で選定する場合は開放流量線図で選定します。
3. 上記圧力条件での『呼び径25』の開放流量は交点『CおよびD』を求めると開放流量は215kg/hとなります。

## 開放流量

二次側配管径は減圧弁と同一で、二次側止弁全開時の流量。  
注. 開放流量時の二次側圧力は大きく降下します。

## 機器熱量と減圧弁二次側圧力関係図



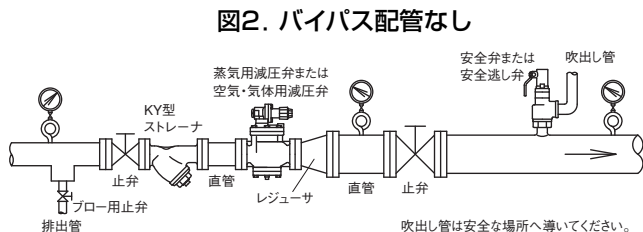
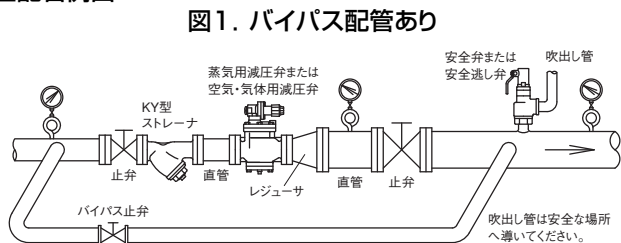
- A: 機器立上時熱量最大点 (減圧弁開放流量点)
- B: 減圧弁二次側圧力最小点 (減圧弁開放流量時)
- C: 機器熱量・減圧弁二次側圧力安定開始点

# 資料/減圧弁設置上のポイント(蒸気・気体用)

1 減圧弁(蒸気・気体用)

**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



## ■設置上のポイント

○減圧弁の設置と配管例

1. 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. 減圧弁故障時に二次側圧力の上昇により、機器が損傷する恐れがあります。
  - ※2. 安全弁または安全逃し弁の設定圧力は表1をご参照ください。
  - ※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表 (MPa)

減圧弁の設定圧力	安全弁の設定圧力 <sup>注2.</sup>
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) に適用。

表2. 安全逃し弁流量表(飽和蒸気)

型式：SL-37~SL-40型 (kg/h)

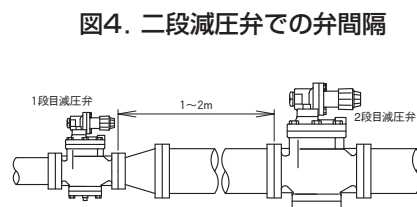
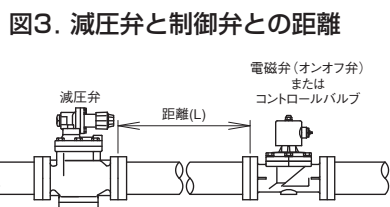
設定圧力 (MPa)	呼び径					
	15	20	25	32	40	50
0.05	13.5	23.1	33.5	62.2	97.4	158
0.1	17.5	29.8	43.4	80.4	125	204
0.2	25.4	43.3	63	116	182	297
0.3	34.2	58.2	84.6	156	245	399
0.4	42	71.6	104	193	302	490
0.5	50.6	86.2	125	232	363	590
0.6	59.2	100	146	271	424	690
0.7	67.7	115	167	310	486	790
0.8	76.3	129	188	350	547	890
0.9	84	143	207	385	602	979
1.0	92.4	157	228	424	663	1070

表3. 安全逃し弁流量表(空気)

型式：SL-37~SL-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

2. 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、蒸気用80メッシュ以上。(気体用は80メッシュを推奨します。)
3. 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。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。
4. 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形の場合は、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。
  - ※減圧弁前後の配管径は、流体の標準流速を基準として求める必要があります。
  - 一般に、蒸気・気体用減圧弁二次側配管は減圧弁の呼び径より配管径が大きくなる事がありますので、レギュレータを介して取付けてください。
5. 減圧弁の二次側に電磁弁(オンオフ弁)やコントロールバルブを設置する場合は減圧弁との距離(L)を取ってください。それぞれの距離(L)の目安は、電磁弁(オンオフ弁)は2m以上。コントロールバルブは呼び径100以下は1m以上、呼び径125以上は1.5m以上です。(図3参照)
6. 二段減圧する場合の減圧弁の間隔は1~2m以上離してください。(図4参照)



資料/減圧弁設置上のポイント(蒸気・気体用)

**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。

7.蒸気用減圧弁の場合、減圧弁にドレンが滞留すると、ハンチングやバイブレーションを起こすことがあります。ドレンが入らないような配管にするか、一次側にスチームトラップを設けてください。また、減圧弁は完全閉止できませんので、蒸気使用量が零に近くなるような場合には、二次側にもスチームトラップを設けてください。(図7参照)

図5. 良い例

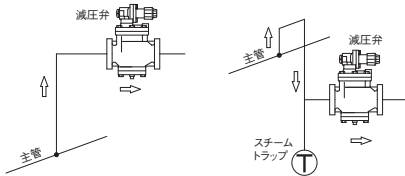


図6. 悪い例

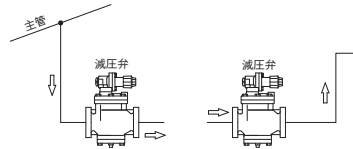
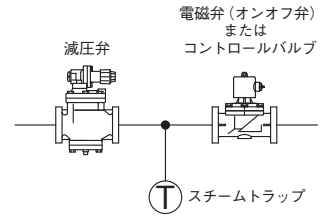


図7. 蒸気使用量が零の場合



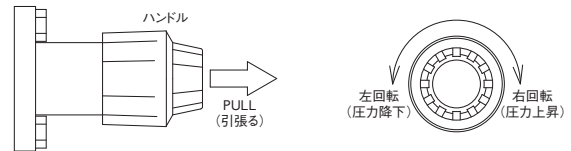
- 8.分解点検時には、メンテナンススペースが必要です。必ず確保してください。  
 ※メンテナンススペースについては、製品個々の取扱説明書にてご確認ください。
- 9.減圧弁には、配管の荷重や無理な力・曲げおよび振動がかからないよう配管の固定や支持をしてください。
- 10.凍結の恐れのある場合は、保温やドレン抜きをしてください。
- 11.二次側圧力の調整は、未調整の状態でご工場出荷していますので、所定の圧力に調整の上ご使用ください。  
 ※圧力未調整の場合、二次側の圧力はほとんど零の状態となります。  
 調整方法は、下記の手順または製品個々の取扱説明書をご覧ください。

※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止してください。
- ④ハンドル、または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ハンドル、または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。ハンドル、または調節ネジは、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、ハンドル、または調節ネジを固定します。

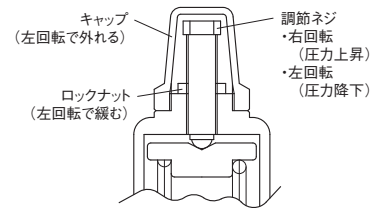
操作方法略図

RP-6型シリーズ、RD-40型シリーズの場合。



注. RP-6型シリーズの手动ハンドルは呼び径15~80までです。

その他の減圧弁の場合



■減圧弁前後の配管径

減圧弁の呼び径は、それぞれの呼び径選定図表より求められますが、減圧弁前後の配管径は、流体の標準流速を基準として求める必要があります。

配管径が小さすぎて流速が速すぎると、管内の圧力損失が過大になったり、管の摩耗、振動が発生する場合がありますので、配管径の選定に当たっては、標準流速を充分考慮しなければなりません。

●蒸気標準流速表

項目	蒸気の区分	標準流速 (m/s)
輸送管	飽和蒸気 (0.2~0.5MPa)	15~20
	飽和蒸気 (0.5~1.5MPa)	20~30
(蒸気機関)	飽和蒸気	20~30
	過熱蒸気	30~40

●空気標準流速表

項目	空気の区分	標準流速 (m/s)
輸送管	(0.1~0.2MPa)	8~15
	(20~30MPa)	5~7
(圧縮機)	吸込管	10~20
	低压吐油管	20~30
	高压吐油管	10~15