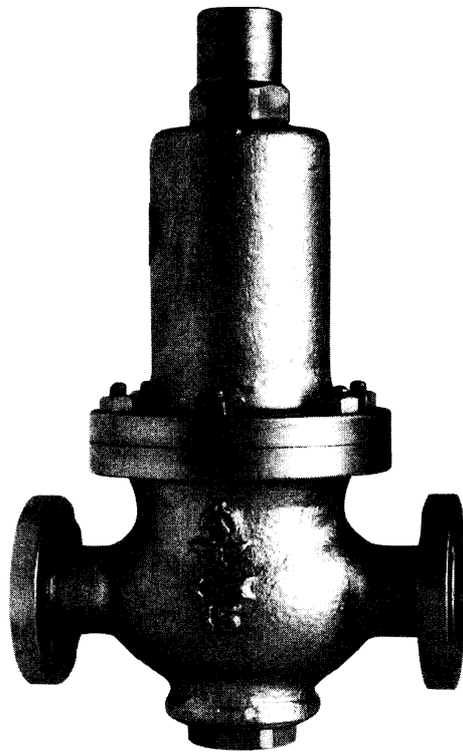


R D - 8 型

空気、気体用減圧弁

# 取扱説明書



流れ・ビューティフル

株式  
会社



## はじめに

この取扱説明書は、RD - 8型空気・気体用減圧弁の取扱方法について記述しています。本製品をご使用の前に熟読の上、正しくお使いください。

この取扱説明書は本製品を設置、および使用される方々のお手元に確実に届くようお取りはからい願います。

## 製品の危険性についての本文中の用語



**警告** : 取扱を誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



**注意** : 取扱を誤った場合、使用者が軽い、若しくは中程度の傷害を負う危険が想定される場合、または物的損害・損壊の発生が想定される場合。

## ご使用にあたっての警告・注意事項

本製品のご使用にあたり、人身の安全および製品を正しく使用するために必ずお守りください。



### 警告

本製品は、重量物ですので、配管取付けなどの際には製品本体を確実に支えるなど注意を払ってください。

製品を落としますと、怪我をする恐れがあります。

本製品を配管取付け後、流体を流す前に、配管末端まで流体が流れても危険のないことを確認してください。

流体が吹出した場合、怪我をする恐れがあります。

製品にはむやみに触れないようにしてください。

高温流体の場合、やけどの恐れがあります。

本製品の分解にあたっては、一次側の供給弁を止め、減圧弁内の流体を徐々に排出して、圧力が零になっていることを確認してから行ってください。また、人身に有害な流体を使用している場合は、完全に流体を排出し安全を確認してから行ってください。

流体の吹出しにより、怪我をする恐れがあります。



### 注意

本製品の分解にあたっては、熟練した専門の方（設備・工事業者の方など）が実施してください。

一般のご使用者は分解しないでください。二次側圧力上昇、流れが不安定などの異常がある場合は、設備・工事業者または、当社に処置を依頼してください。

本製品を使用する前に製品についている銘板の表示、および1頁の仕様とを確認してください。使用条件が仕様を満足することを確認の上、製品をご使用ください。

本製品の機能・性能の確認のため、日常点検、定期点検を実施してください。

目次	頁
1. 製品用途、仕様、構造、作動 .....	1
(1) 用途 .....	1
(2) 仕様 .....	1
(3) 構造 .....	2
(4) 作動 .....	3
2. 設置要領 .....	4
(1) 製品質量 .....	4
(2) 配管例略図 .....	4
(3) 要領 .....	5
3. 運転要領 .....	7
(1) 圧力調整 .....	7
(2) 運転 .....	8
(3) 運転停止 .....	8
(4) 再運転 .....	8
4. 保守要領 .....	9
(1) 日常点検 .....	9
(2) 定期点検 .....	9
(3) 消耗部品と交換時期 .....	9
(4) 故障の原因と処置 .....	10
5. 廃却 .....	11
用語の説明 .....	12
分解・組立要領 .....	13
(1) 分解 .....	13
1) 分解工具および消耗部品 .....	13
2) 分解 .....	14
(2) 各部品の清掃および処置方法 .....	16
1) 前準備 .....	16
2) 各部品の清掃および処置方法 .....	16
(3) 組立 .....	17
サービスネットワーク	

# 1 . 製品用途、仕様、構造、作動

## ( 1 ) 用途

RD - 8 型空気・気体用減圧弁は、直動式減圧弁で、主として各種空気ライン、高圧ガスラインの減圧弁として使用されます。

## ( 2 ) 仕様

型 式	RD - 8	
製品記号	RD 8 - C 注	
呼び径	15 ~ 40	
適用流体	空気・気体	
一次側適用圧力	3.0 MPa 以下	
二次側調整圧力範囲	15 ~ 25A バネ区分	L:0.2 ~ 0.3MPa, M:0.3 ~ 0.6MPa, H:0.6 ~ 0.9MPa S:0.9 ~ 1.1MPa, V:1.1 ~ 1.4MPa
	32 ~ 40A バネ区分	L:0.2 ~ 0.25MPa, M:0.25 ~ 0.65MPa H:0.65 ~ 0.9MPa S:0.9 ~ 1.1MPa, V:1.1 ~ 1.4MPa
最大減圧比	10 : 1	
弁前後の最小差圧	0.05 MPa	
締切昇圧	設定圧力 × 5% (最小値 0.03 MPa 以下)	
流体温度	5 ~ 80	
端接続	JIS 10, 16, 20, 30 K RF フランジ	
本体耐圧試験	水圧にてフランジ呼び圧力の 1.5 倍	
材 質	本体 (SCPH)、要部 (SUS)	
許容漏洩量	15 A	30 ml/min (標準状態) 以下
	20 A	40 "
	25 A	50 "
	32 A	64 "
	40 A	80 "

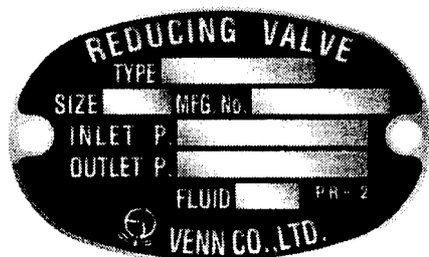
注： には、二次側調整圧力範囲に表示のバネ区分の記号が入ります。



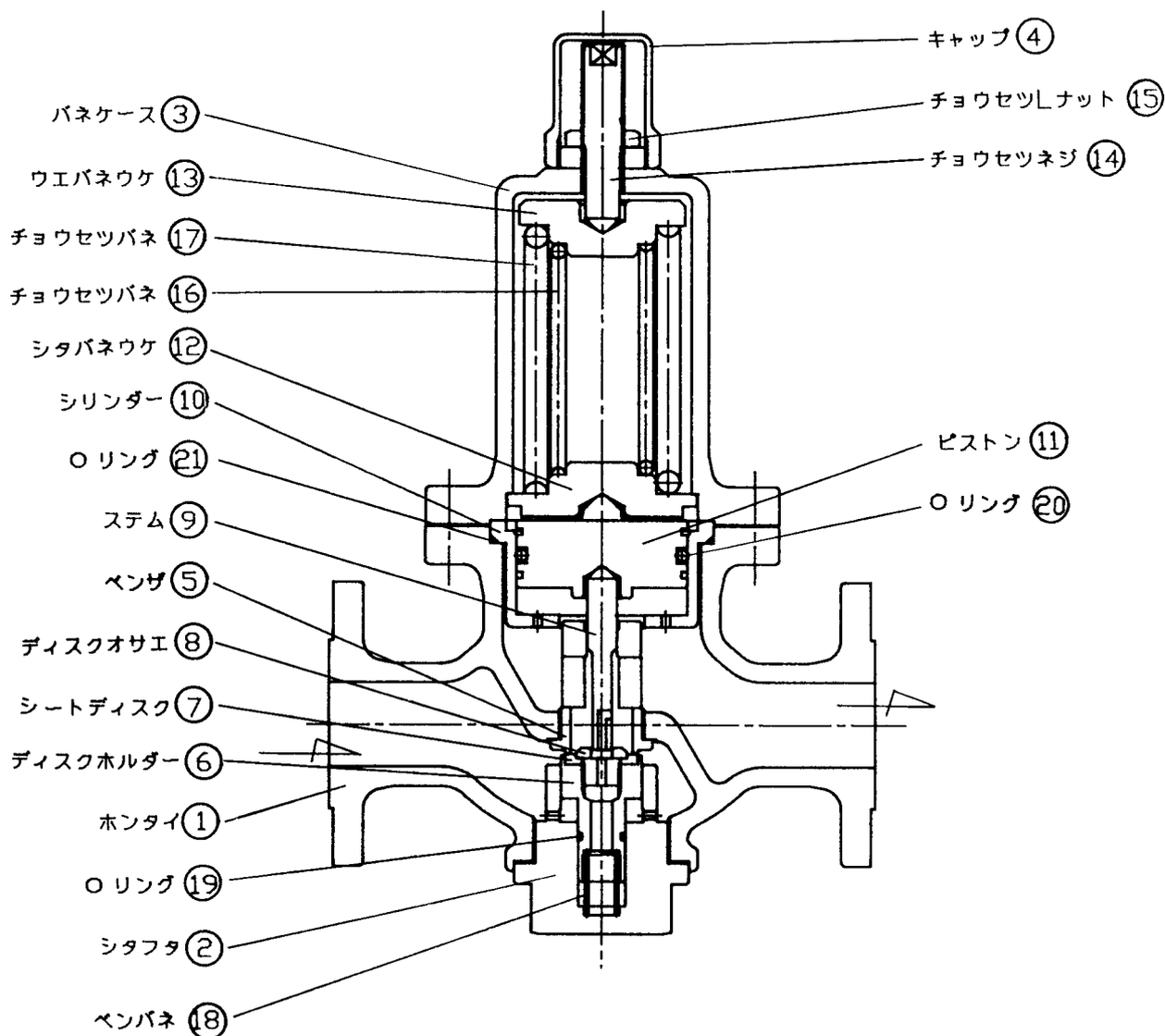
### 注意

- 1 . 製品についている銘板表示内容と注文された型式の上記仕様 部分を確認してください。
- 2 . 上記仕様の 部分が使用条件を満足することを確認してください。
- 3 . 上記の仕様を超えての使用はできません。

銘 板



### ( 3 ) 構造

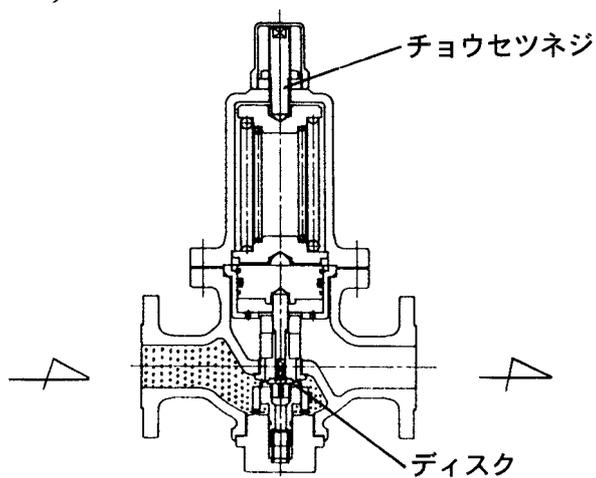


注) 部品名・部品番号は、納入品図面と異なる場合があります。部品交換等の手配の際には、部品名・部品番号は、納入品図面をもとに指示してください。

機能については「3頁：(4)作動」を参照してください。

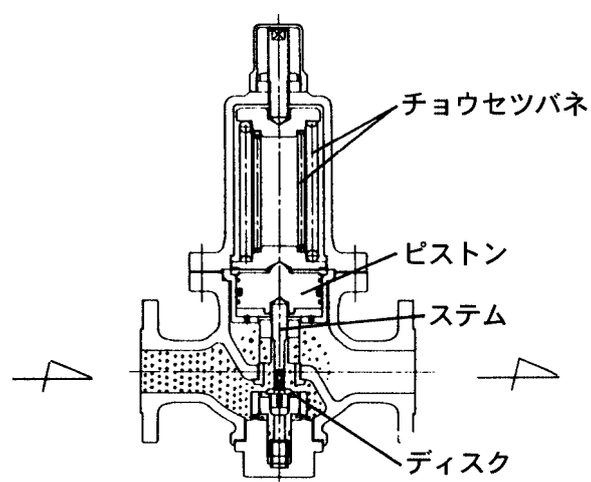
## ( 4 ) 作動

1)



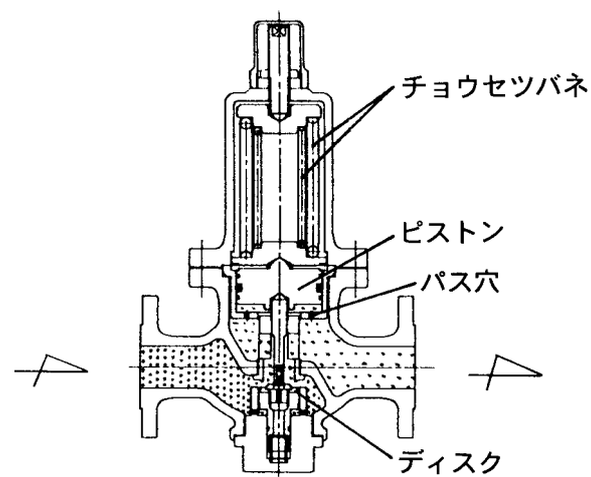
チョウセツネジがフリーの状態ではディスクはベンバネの力で閉止しています。一次側の止弁を開けますと、流体は減圧弁に入りますが、ディスクが閉止していますので、流体は二次側に流れません。

2)



チョウセツネジを回し、チョウセツバネをたわませると、ピストンは下方に押し下げられステムを介してディスクを押し開き流体は二次側に流れます。

3)



二次側に流れ出た流体の一部はパス穴を通り、ピストン下部に達し、ピストンを押し上げます。この二次側の圧力によるピストンの上向き力と、チョウセツバネによる下向き力がバランスするようにディスクの開度を調節して、二次側の圧力を一定に制御します。

## 2 . 設置要領



### 警告

本製品は、重量物ですので、配管取付けなどの際には製品本体を確実に支えるなど注意を払ってください。

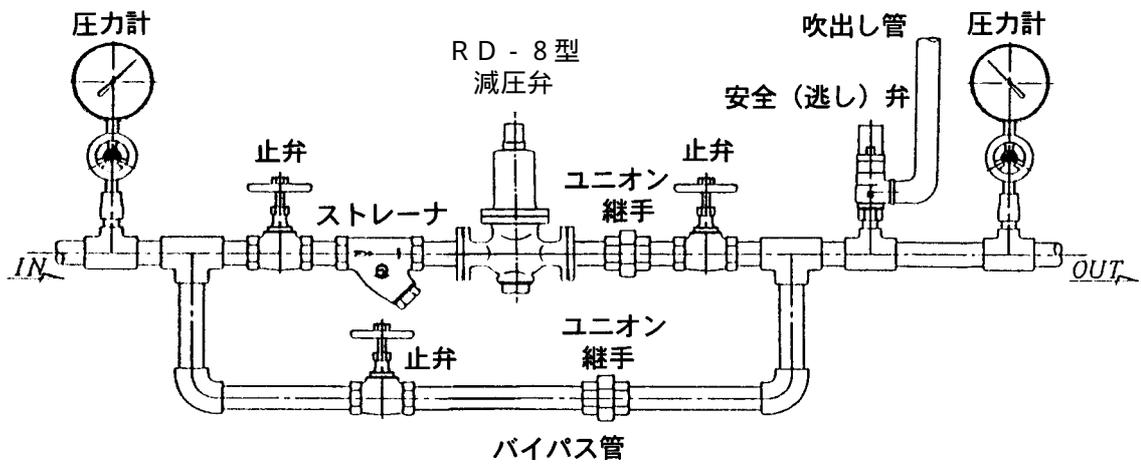
製品を落としますと、怪我をする恐れがあります。

### ( 1 ) 製品質量

( k g )

呼び径	15 A	20 A	25 A	32 A	40 A
質量	16.7	17.2	18.0	27.0	28.2

### ( 2 ) 配管例略図



### ( 3 ) 要領



#### 警告

減圧弁の二次側に設置の安全（逃し）弁の吹出し管は安全な場所に導いてください。  
流体が吹出した場合、怪我をする恐れがあります。



#### 注意

1. 製品の二次側には、安全（逃し）弁を取付けてください。  
減圧弁故障時の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. 製品の一次側には、ストレーナ（網目：80メッシュを推奨します。）を取付けてください。  
異物の混入により、二次側圧力の上昇、作動不良などの原因となります。
3. 運転を止められない装置の場合、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。  
故障時や製品の分解の際、運転のためにバイパス配管が必要です。
4. 製品の一次側、二次側には圧力計を取付けてください。  
圧力計を取付けていないと、圧力の調整、確認ができません。
5. 製品を取付ける前に、配管の洗浄を充分に行ってください。  
配管の洗浄が不十分な場合、ゴミ噛みによる減圧不能などの原因となります。
6. 輸送中などに製品への異物混入を避けるため、入口・出口にキャップ、あるいはシール蓋をしてあるものについては、それらを外してから取付けてください。
7. 配管接続に使用するシールテープ・液状シール剤など、配管内に異物が入らないよう注意してください。  
異物の混入により、二次側圧力の上昇、作動不良などの原因となります。
8. 製品を配管に接続する際には、製品の流れ方向を示す矢印と流体の流れ方向を合わせ、取付けてください。  
誤った取付けをした場合、製品の機能を発揮できません。
9. 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。  
配管の固定や支持をしない場合、製品の損傷や作動不良などの原因となります。
10. 製品の二次側に電磁弁（オンオフ弁）を取付ける場合は、減圧弁から電磁弁を1～2m（呼び径の大きいもの程離す）以上離してください。また、二段減圧する場合も減圧弁の間隔は、同様に離してください。  
距離が短いと、二次側圧力の上昇や作動不良の原因となります。

- 1) 配管例略図のように減圧弁前後に直管部を設け、止弁・ストレーナ・安全（逃し）弁・圧力計等を設けてください。

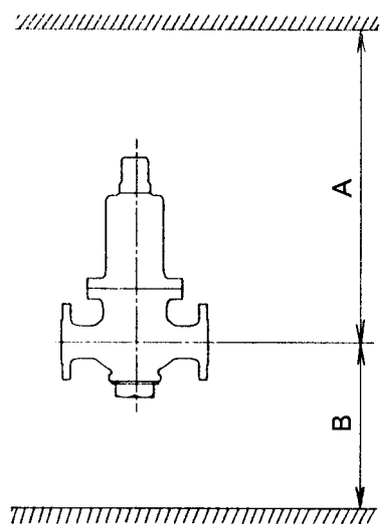
注記：1. 安全（逃し）弁は、特に指定のない限り減圧弁の最大流量の10%程度の流量を吐出できるものを選定してください。

減圧弁の設定圧力に対する安全（逃し）弁の設定圧力は下表によってください。

減圧弁の設定圧力 (MPa)	安全（逃し）弁の設定圧力 (MPa)
0.1以下	減圧弁の設定圧力 + 0.05以上
0.1を越え0.4未満	" + 0.08以上
0.4以上 0.6未満	" + 0.12以上
0.6以上 0.8未満	" + 0.15以上
0.8以上 1.0未満	" + 0.19以上

- 2) 減圧弁は水平配管に垂直に取付けます。  
横に取付けますと摺動不良の原因になります。

3) 分解点検のため、減圧弁の上下の空間は、下表の寸法以上確保してください。



( mm )

呼び径	15A	20A	25A	32A	40A
A	880	880	880	990	990
B	430	430	430	500	500

### 3 . 運転要領



#### 警告

- 1 . 本製品を配管取付け後、流体を流す前に、配管末端まで流体が流れても危険のないことを確認してください。  
流体が吹出した場合、怪我をする恐れがあります。
- 2 . 製品にはむやみに触れないようにしてください。  
高温流体の場合、やけどの恐れがあります。



#### 注意

二次側圧力の調整は、未調整の状態では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。

#### ( 1 ) 圧力調整

本弁は、工場出荷時、圧力調整していませんので、次の手順によって圧力調整をしてください。  
( 圧力未調整の状態では、流体は二次側に流れません。 )

	手順	要 領	注 記
配 管 清 掃	1	一次側、二次側の止弁を閉止します。 バイパス管の止弁を閉止します。	
	2	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <b>注意</b>                      バイパス止弁で流体を流す場合、二次側圧力が設定圧力を超えないよう、圧力計を見ながらバイパス止弁を調整してください。                      設定圧力を超えると二次側の安全（逃し）弁が吹出します。                 </div> <p>流体の供給弁を開き、次にバイパス止弁を開いて流体を流し、管内の異物を完全に除去します。</p>	
	3	バイパス止弁を完全に閉止します。	
圧 力 調 整	4	一次側の止弁を全開になるまで徐々に開きます。	
	5	圧力調整した時、軽い流れを受け入れるように、二次側止弁を少し開きます。	
	6	キャップを緩め取外します（左回転）。	
	7	<p>チョウセツLナットを緩めて（左回転）二次側の圧力計を見ながら、希望の設定圧力になるよう、チョウセツネジをゆっくりと回転します。                      チョウセツネジを右回転すると二次側圧力は上昇し、左回転すると低下します。</p> <div style="text-align: center;"> <p style="text-align: right;">二次側圧力は下がる</p> <p style="text-align: right;">二次側圧力上昇</p> </div>	

次頁へ続く

前頁からの続き

	手順	要 領	注 記
圧力調整	8	圧力調整後、二次側止弁を全開させ末端機器を運転し、設定圧力に制御されているかを確認します。	
	9	圧力調整を終えたら、チョウセツLナットでチョウセツネジを固定し、キャップを取付けます。	

\* 以上で圧力調整は完了です。圧力調整で異常がある場合は、「10頁：(4)故障の原因と処置」を参照し処置を行ってください。

## ( 2 ) 運 転

通常(日常)の運転は減圧弁の圧力調整は不要で、流体の供給弁を開けることで運転ができます。

注記：供給弁は徐々に開けてください。

## ( 3 ) 運 転 停 止

通常、運転停止は蒸気ラインの供給弁を閉止します。

## ( 4 ) 再 運 転

長期間運転を停止した後の再運転は、設定圧力、作動状況を確認してください。圧力調整については不要ですが、設定圧力に変化がある場合は「前頁：(1)圧力調整 手順4～9」に従い調整してください。

## 4 . 保守要領



### 警告

本製品の分解にあたっては、一次側の供給弁を止め、減圧弁内の流体を徐々に排出して、圧力が零になっていることを確認してから行ってください。また、人身に有害な流体を使用している場合は、完全に流体を排出し安全を確認してから行ってください。  
流体の吹出しにより、怪我をする恐れがあります。



### 注意

1. 本製品の機能・性能の確認のため、日常点検、定期点検を実施してください。
2. 本製品の分解にあたっては、熟練した専門の方（設備・工事業者の方など）が実施してください。  
一般のご使用者は分解しないでください。二次側圧力上昇、流れが不安定などの異常がある場合は、設備・工事業者または、当社に処置を依頼してください。
3. 長期間運転休止後の再運転時には、機能・性能を確認するため、作動点検を実施してください。

### （ 1 ） 日常点検

点 検 項 目	処 置
設定圧力に変化がないかの確認	「 1 0 頁：（ 4 ） 故障の原因と処置」参照
流量の出具合に変化がないかの確認	
外部漏れの有無	

### （ 2 ） 定期点検

本製品の機能・性能を維持するため、定期的に分解点検を実施してください。

点 検 周 期	1 回 / 年
主 な 点 検 項 目	ピストンの動き
	ディスクホルダーの動き
	ディスクの当り面

### （ 3 ） 消耗部品と交換時期

消耗部品の耐用年数は、使用頻度、使用条件などにより異なりますが、交換時期の目安は下表の通りです。

部 品 名	部品番号	交換時期
ディスク		3 ~ 4 年
Oリング	21	〃
ガスケット	23	分解点検時

#### ( 4 ) 故障の原因と処置

故障の状態、原因を確認し、処置を行います。

故障状態	原因	処置
1. 二次側圧力上昇	シートディスク とベンザ の当り面が損傷する。	「分解・組立要領」参照
	ピストン 、シリンダー が円滑に動かない。	
	ディスクホルダー 、シタフタが円滑に動かない。	
2. 二次側圧力が上がらない (流量不足)	ピストン 、シリンダー が円滑に動かない。	「分解・組立要領」参照
	ディスクホルダー 、シタフタが円滑に動かない。	
	呼び径選定の誤り。(呼び径小)	仕様をチェックし、呼び径を変更する。
	配管内抵抗が大きい。	配管系をチェックする。
3. 外部漏洩 (1) バネケース部からの漏洩	バネケース の締付け不良。	バネケース締付けスタッド、ナット 22 を一旦緩め、対角上に均一に締付けます。
	Oリングの 21 の損傷。	Oリング 21 を交換する。
(2) シタフタ部からの漏洩	ガスケット 23 の損傷。	ガスケット 23 を交換する。
	シタフタ の締付け不良。	確実に締付ける。

## 5 . 廃却

RD - 8型減圧弁を廃却する際は、チョウセツLナット を外し、チョウセツネジ を左回転させ回らなくなるまで緩め、チョウセツバネ の荷重を零の状態としてください。

## 用語の説明

用語	定義
減圧弁	通過する流体そのものの圧力エネルギーにより、弁体の開度を変化させ一次側圧力から所定の二次側圧力に減圧する自動調整弁。
設定圧力	減圧弁が作動し始める圧力で、わずかに流れ出る時（最小調整可能流量時）の二次側圧力。
一次側圧力	本体内の入口側圧力、または本体に近い入口側配管内の圧力。
二次側圧力	本体内の出口側圧力、または本体に近い出口側配管内の圧力。
最大減圧比	一次側圧力と二次側圧力との最大の圧力比。
最小差圧	一次側圧力と二次側圧力との差圧の最小値。
本体耐圧	本体に水圧を加え、破壊、き裂、にじみなどの欠陥が生じない圧力の最大値。

## 分解・組立要領

### ( 1 ) 分解



#### 警告

本製品の分解にあたっては、一次側の供給弁を止め、減圧弁内の流体を徐々に排出して、圧力が零になっていることを確認してから行ってください。また、人身に有害な流体を使用している場合は、完全に流体を排出し安全を確認してから行ってください。

流体の吹出しにより、怪我をする恐れがあります。



#### 注意

1. 本製品の分解にあたっては、熟練した専門の方（設備・工事業者の方など）が実施してください。  
一般のご使用者は分解しないでください。
2. 分解時に、部品を落下させないように注意してください。また、分解部品は柔らかい布などの上に置き、傷をつけないようにしてください。

### 1 ) 分解工具および消耗部品

分解前に必要な工具、消耗部品などあらかじめ用意します。

工具名称	呼 び	工具使用箇所	部品番号
モンキレンチ またはスパナ	二面幅 最小 1 4 最大 6 0	シタフタ	
		キャップ	
		チョウセツネジ	
		チョウセツLナット	

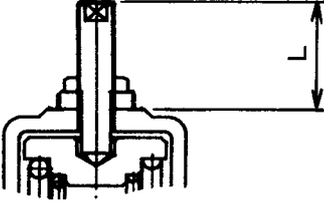
### 消耗部品

部 品 名	部品番号	要求先
シートディスク		(株)ベン
Oリング	21	〃
ガスケット	23	〃

交換時期は「9頁：( 3 ) 消耗部品と交換時期」を参照ください。

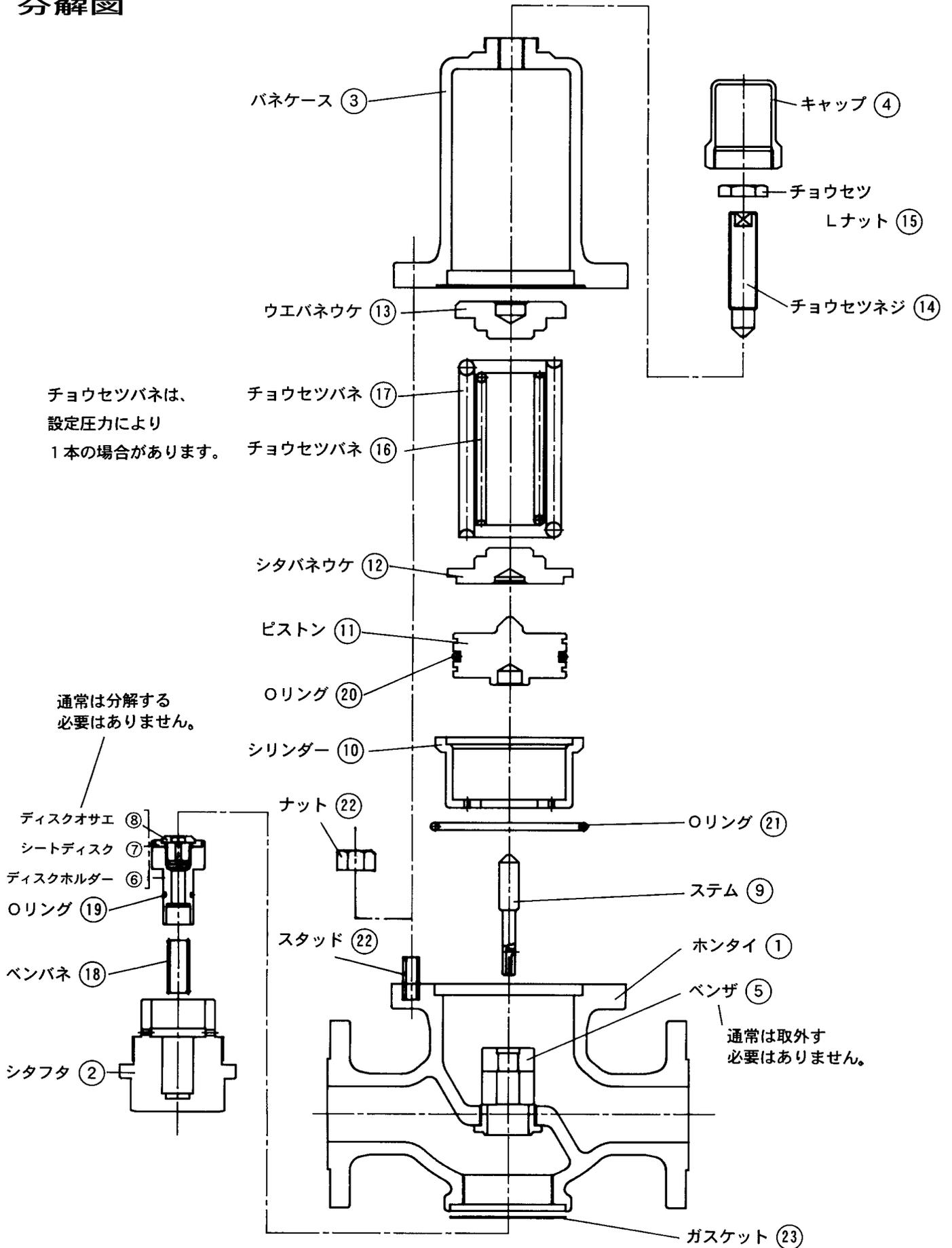
## 2) 分解

(15頁 分解図 参照)

手順	分解要領
1	<p>キャップ を外して(左回転)、組立て後の圧力調整を容易にするために、チョウセツネジ を緩める前に、パネケース の肩からチョウセツネジ の頂部までの高さLを測定し、記録しておきます。</p> 
2	<p>チョウセツLナット を緩めます(左回転)。チョウセツネジ をバネ荷重が零になるまで緩めます。</p>
3	<p>ナット 22 を緩めて取外すと、パネケース 、ウエバネウケ 、チョウセツバネ 、シタバネウケ が取外せます。 注記：チョウセツバネは、設定圧力により1本の場合があります。</p>
4	<p>ピストン 、シリンダー 、Oリング 21 をホнтаイ から取出します。 この時、ピストン をシリンダー に挿入して上下にスムーズに動くか確認します。動きが悪い場合は、必ず処置が必要です。「16頁：(2) 2)手順2」参照 また、ステム を指で押して指を離れた時、スムーズに戻ることを確認します。動きが悪い場合は、必ず処置が必要です。「16頁：(2) 2)手順3」参照</p>
5	<p>ステム を上から押しながら、シタフタ を緩め取外します(左回転)。 この時、ベンパネ 、ディスクホルダー 、ステム が同時に取外せます。 注記：通常、ディスクホルダー よりシートディスク 、ディスクオサエ を取外す必要はありません。</p>

注記：ベンザ は取外すことはできません。

# 分解図



注) 部品名・部品番号は、納入品図面と異なる場合があります。部品交換等の手配の際には、部品名・部品番号は、納入品図面をもとに指示してください。

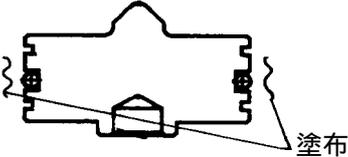
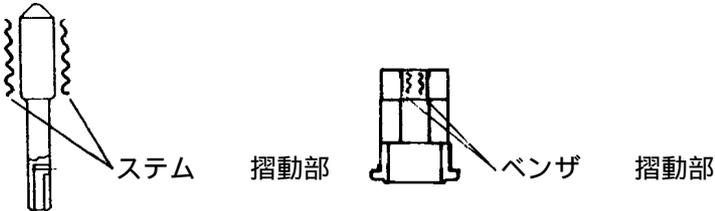
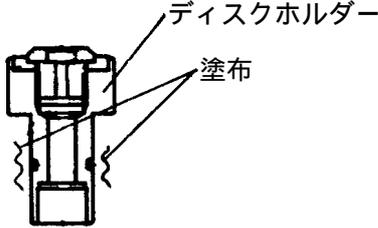
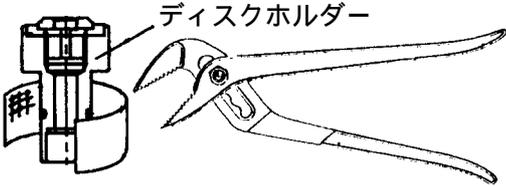
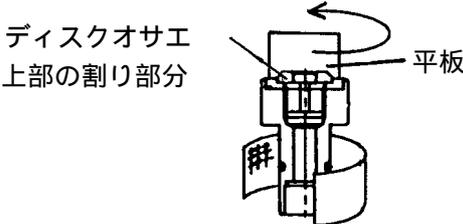
## ( 2 ) 各部品の清掃および処置方法

### 1 ) 前準備

清掃前に必要な用具をあらかじめ用意します。

用具	ウエス(柔らかい布など)
	潤滑剤(シリコンオイル)
	研磨布紙( # 1 5 0 ~ 5 0 0 程度)

### 2 ) 各部品の清掃および処置方法

手順	要 領
1	各部品をウエスで清掃します。
2	<p>ピストン の Oリング の損傷が激しい場合は、新品と交換します。                      ピストン の動きが悪い場合は、Oリング を取外し、ウエスなどでよく清掃した後、潤滑剤(シリコンオイル)を塗布し、スムーズに動くようにします。</p> 
3	<p>ステム の動きが悪い場合は、ステム 、ベンザ の摺動面を研磨布紙で軽く動くようになるまで研磨します。</p> 
4	<p>ディスクホルダー の Oリング の損傷が激しい場合は、新品と交換します。                      ディスクホルダー の動きが悪い場合は、Oリング を取外し、ウエスなどでよく清掃した後、潤滑剤(シリコンオイル)を塗布し、スムーズに動くようにします。</p> 
<p>シートディスク に傷がついている場合は、新品と交換します。                      シートディスク の交換方法「15頁：分解図」参照</p>	
1	平板、モンキレンチ、ウォータポンププライヤ、研磨布紙を用意します。
2	<p>ディスクホルダー の下図の部分を研磨布紙の研磨面で包みます。                      その上からウォータポンププライヤでしっかり挟み込みます。</p> 
3	<p>ディスクオサエ の上部の割り部分に平板を入れ、モンキレンチで平板を挟み込み、ディスクオサエ を緩めます(左回転)。</p> 
4	シートディスク を新品と交換し、ディスクオサエ を締付けます。

注記：損傷部品の交換の要否が判断できない場合は、(株)ベンに相談ください。

### ( 3 ) 組立



#### 注意

組立にあたっては、部品などは確実に組付け、ナット 22 は片締めとならないように対角上に均一に締付けてください。

( 15 頁 分解図 参照 )

手順	要 領	注 記
1	損傷が激しい場合は、新品と交換します。	(株)ベンに相談する。
2	シタフタ にガスケット 23 、ベンパネ 、ディスクホルダー を組み込み、ホンタイ に軽くねじ込みます。 ステム をベンザ に挿入し、上から押しながらシタフタ を締付けます。	
3	シリンダー にピストン を挿入し、ピストンを上下させスムーズに動くことを確認します。	
4	リング 21 をホンタイ に組み込み、ピストンを挿入したシリンダー をホンタイ に組み込みます。ここでピストン を押し下げ、手を離れた時ベンパネの力でディスクホルダー 、ピストン がスムーズに押し戻されることを確認します。	
5	バネケース にウエバネウケ 、チョウセツパネ 、シタバネウケ の順に入れ、ホンタイ に組み込みナット 22 で締付けます。	ナット 22 は片締めとならないよう対角上に均一に締付けます。

以上で組立は終了です。組立後は「7頁：(1)圧力調整」を参照し、圧力調整を実施してください。

製品及び本取扱説明書に関するお問合せは下記へお願いします。

○サービスネットワーク

サービスネットワークについては、弊社ホームページ（二次元コード読込またはURL入力  
（<https://www.venn.co.jp/>）の拠点情報より最寄りの営業所までお問合せ願います。

拠点情報 二次元コード

