

SL-46ED型  
レリーフ弁

# 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、SL-46ED型レリーフ弁の取扱方法について記述しています。本製品をご使用前に熟読の上、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

- ①本製品は、重量物ですので配管に取付け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。
- ②弁座漏れがみとめられない機器、装置での使用にあたっては、破裂板と組合わせて使用ください。  
※本製品は、許容値内の弁座漏れがあり、完全閉止（弁座漏れ零）はできません。  
人身に有害な流体、可燃性流体などの場合、事故の原因となります。
- ③本製品の出口側には吹出し管を接続し、吹出し管は流体が吹出しても安全な場所へ導いてください。  
※安全が確保できない場合、流体の吹出しにより怪我をする恐れがあります。また、人身に有害な流体、可燃性流体などの場合、爆発、腐食などの事故の原因となります。
- ④本製品の作動確認を行なう場合は、吹出し管出口の前に立たないでください。また、のぞき込んだり、手を出したりしないでください。  
※流体の吹出しにより怪我をする恐れがあります。
- ⑤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。
- ⑥本製品の分解にあたっては、流体の供給弁を止め、配管、機器内の圧力が零になっていることを確認すると共に、高温流体の場合は、本体を素手でさわられるまで冷やしてから行ってください。  
※流体の吹出しにより、周囲を汚したり、怪我や高温流体の場合はやけど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。設定圧力で吹出さない、設定圧力より低い圧力で吹出す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。
- ②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。
- ③本製品の取付け場所が、流体の吹出しにより警報器などが作動したりする恐れがある場所や、周辺の機器などを汚す恐れのある場合は、吹出し管を屋外に導いてください。
- ④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 .....	2
2. 設置要領 .....	3
(1) 製品質量 .....	3
(2) 配管例略図 .....	3
(3) 要領 .....	3
3. 作動確認 .....	5
(1) 作動確認方法 .....	5
[設定圧力の調整] .....	5
4. 保守要領 .....	7
(1) 日常点検 .....	7
(2) 作動点検 .....	7
(3) 定期点検 .....	8
(4) 故障の原因と処置 .....	8
5. 廃却 .....	9
○用語の説明 .....	10
○サービスネットワーク	

———— ※「分解・組立要領」が必要な場合には、ご請求ください。 ————

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 .....	2
2. 設置要領 .....	3
(1) 製品質量 .....	3
(2) 配管例略図 .....	3
(3) 要領 .....	3
3. 作動確認 .....	5
(1) 作動確認方法 .....	5
[設定圧力の調整] .....	5
4. 保守要領 .....	7
(1) 日常点検 .....	7
(2) 作動点検 .....	7
(3) 定期点検 .....	8
(4) 故障の原因と処置 .....	8
5. 廃却 .....	9
○用語の説明 .....	10
○分解・組立要領 .....	11
(1) 分解 .....	11
1) 分解工具および消耗部品 .....	11
2) 分解 .....	12
(2) 各部品の清掃および処置方法 .....	14
1) 前準備 .....	14
2) 各部品の清掃および処置方法 .....	14
(3) 組立 .....	15
○サービスネットワーク	

## 1. 製品用途、仕様、構造、作動

### (1) 用途

SL-46ED型レリーフ弁は、ポンプ圧力調整用として脈動の大きいピストンポンプ、プランジャーポンプなどにも使用され、配管、冷温水機器などの異常圧力上昇による事故を未然に防止する用途または、配管圧力制御などに使用されます。

### (2) 仕様

★型式	SL-46ED	
製品記号	SL46ED-M□ <sup>注</sup>	
端接続	JIS 10, 16, 20K フランジ	
★呼び径	40~75	
適用圧力	0.035~2.0MPa	
	調整範囲はバネ区分による	
適用流体	水・液体	
☆流体温度	5~80℃ (150℃まで製作します)	
材質	本体	FCD
	要部	SUS
本体耐圧試験	水圧にてフランジ呼び圧力の1.5倍	

注：□には、バネ区分の記号が入ります。



#### 警告

弁座漏れがみとめられない機器、装置での使用にあたっては、破裂板と組合わせて使用ください。

※本製品は、許容値内の弁座漏れがあり、完全閉止（弁座漏れ零）はできません。  
人身に有害な流体、可燃性流体などの場合、事故の原因となります。



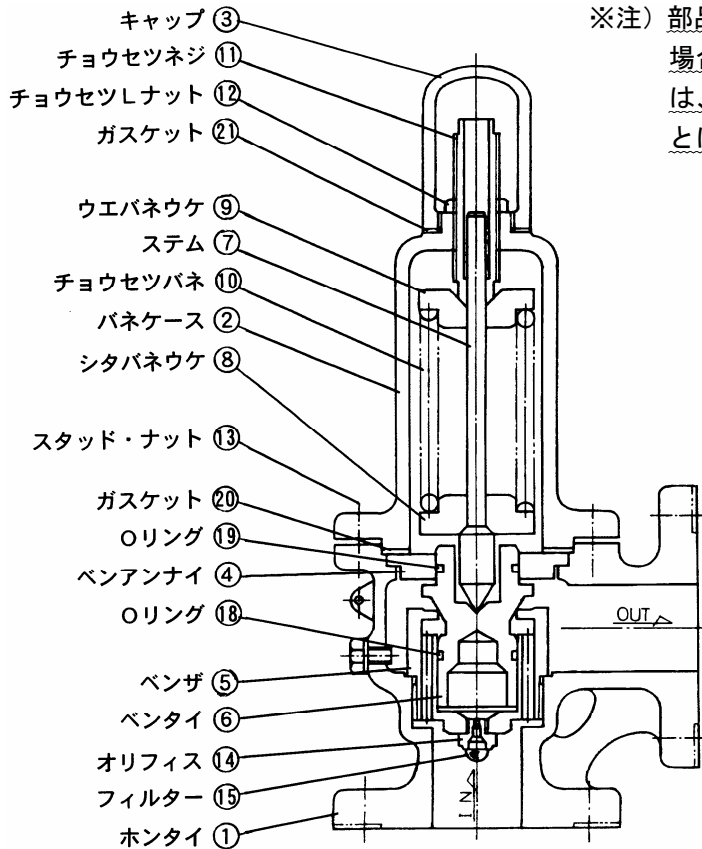
#### 注意

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 ★ 部分および「設定圧力」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



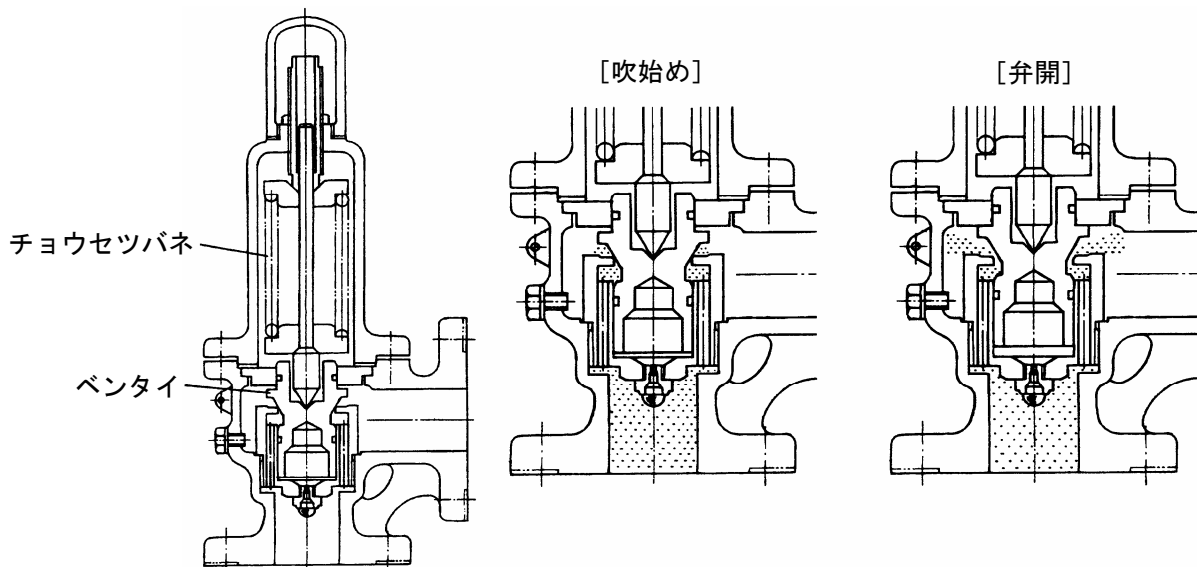
### (3) 構造



※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「次項：(4) 作動」を参照してください。

### (4) 作動



レリーフ弁のベンタイ下部から働く流体圧力が上側から加えられたチョウセツバネの設定荷重に打ち勝つとベンタイは開き始め流体が流れ出します。

その後、流体圧力にほぼ比例してベンタイはリフトし流量は増大します。

流体が放出され管内の圧力が低下し、チョウセツバネの設定荷重以下になりますとベンタイは降下し、設定圧力の15%程度の吹下り圧力でベンタイは閉止します。

## 2. 設置要領



### 警告

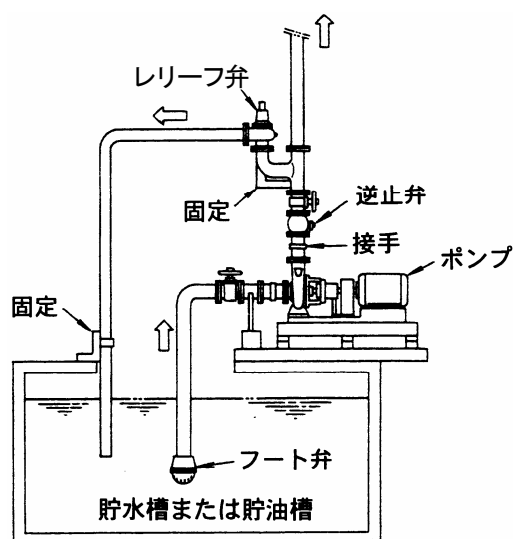
本製品は、重量物ですので配管に取付けの際には製品本体を確実に支えるなど注意を払ってください。

※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

	(kg)			
呼び径	40	50	65	75
製品質量	13.3	20.5	32.1	41.6

### (2) 配管例略図



### (3) 要領



### 警告

本製品の出口側には吹出し管を接続し、吹出し管は流体が吹出しても安全な場所へ導いてください。

※安全が確保できない場合、流体の吹出しにより怪我をする恐れがあります。また、人身に有害な流体、可燃性流体などの場合、爆発、腐食などの事故の原因となります。



### 注意

1. 製品の取付台は、吹出しにより反動力を受けますので、この反動による圧縮、せん断、曲げ応力に対し十分な強度、剛性を持たせてください。
2. 製品の出口側の吹出し管は、固定や支持をし、弁に不当な応力（熱応力を含む）が生じないようにしてください。

※吹出し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。

3. 製品の取付台、および吹出し管の内径は、それぞれ入口径、出口径以上としてください。  
※所定の吹出し量が満足できない、または作動不良などの原因となります。
4. 製品の取付け場所が、流体の吹出しにより警報器などが作動したりする恐れがある場所や、周辺の機器などを汚す恐れのある場合は、吹出し管を屋外に導いてください。
5. 吹出し管に雨水などが溜まる恐れのある場合には、それらを全部抜き得る位置にドレン抜きを設け、排水溝まで導いてください。  
※吹出し管に雨水などが滞留すると錆の発生などによる作動不良の原因となります。
6. 製品を取付ける前に、配管、機器内のスケール、塵埃などの除去を充分に行ってください。  
※除去が不十分な場合、異物の混入により、弁座漏れ、作動不良などの原因となります。
7. 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。
8. 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に注意してください。  
※異物の混入により、弁座漏れ、作動不良などの原因となります。
9. 製品を接続する際には、入口、出口を間違えないよう、また、取付姿勢は垂直に取付けてください。  
※誤った取付けをした場合、製品の機能を発揮できません。

#### 1) 取付台の設置

本弁の取付台（管）はできるだけ短くし、圧力損失を小さくします。

- 2) 本弁は容易に点検できる位置に取付け、振動、腐食などによって本弁の機能が阻害される恐れのある場所は避けてください。
- 3) 吹出し管の取付け  
吹出し管の長さはできるだけ短くし、かつ、曲りを少なくしてください。
- 4) 配管・機器の耐圧試験を行なう場合は、本弁を取外して取付台（管）に蓋をして行ってください。



### 3. 作動確認



#### 警告

1. 本製品の作動確認を行なう場合は、吹出し管出口の前に立たないでください。また、のぞき込んだり、手を出したりしないでください。  
※流体の吹出しにより怪我をする恐れがあります。
2. 本製品の作動確認を行なう場合は、キャップを取付けてから行なってください。  
※チョウセツネジ部分からの、流体の吹出しにより、怪我をする恐れがあります。
3. 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

設定圧力の調整（変更）は行なわないでください。

※万一、調整が必要な場合は、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。

#### （ 1 ） 作動確認方法

本弁は、機器などに取付けした状態で、所定の設定圧力に昇圧すれば作動します。

作動確認時には機器などの圧力を本弁の設定圧力まで上昇させ、流体の吹始め（流れ始め）を圧力計を見ながら確認することで、設定圧力の確認ができます。

作動確認時の不具合に対する処置。

不 具 合	処 置
設定圧力のくるとい	「次項：〔設定圧力の調整〕」参照
概ね設定圧力×85%以下での弁座漏れ	「8頁：（4）故障の原因と処置」参照

#### 〔設定圧力の調整〕



#### 警告

配管、機器内の圧力が設定圧力に接近している場合、チョウセツネジをわずかに回す（左回転）と作動します。配管、機器内の圧力を十分に下げてから調整を行なってください。チョウセツネジは1/4回転程度を目安に回転させ、その都度キャップを取付け、作動確認を行なってください。万一、チョウセツネジを回転している時に本弁が吹始めた際は、本弁より離れてください。

※チョウセツネジ部分からの流体の吹出しにより、怪我をする恐れがあります。



#### 注意

設定圧力の調整（変更）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。一般のご使用者は設定圧力の調整（変更）は行なわないでください。設定圧力の調整（変更）を行なう場合は設備、工事業者、または当社に処置を依頼してください。

圧力調整に必要な工具などをあらかじめ用意します。

工具名称	呼び	レリーフ弁 呼び径	工具使用箇所	部品番号
スパナ	13	40	チョウセツネジ	⑪
	19	50~65		
	24	75		
	23	40	チョウセツLナット	⑫
	32	50~65		
	35	75		
モンキレンチ		40~75	キャップ	⑬

設定圧力の調整が必要な場合は、次表の手順で行ってください。

尚、組込まれたバネには圧力調整範囲がありますので、設定圧力の変更をする場合には、お問い合わせください。

「2頁：(3)構造」参照

手順	要 領
1	キャップ ⑬ を緩めて取外し（左回転）、チョウセツLナット ⑫ を緩めます（左回転）。
2	設定圧力を上げる時は、チョウセツネジ ⑪ を右回転。設定圧力を下げる場合は、チョウセツネジ ⑪ を左回転させます。
3	チョウセツネジ ⑪ は1/4回転程度を目安に回転させ、その都度キャップ ⑬ を取付け、作動確認を行ないます。
4	所定の圧力に調整した後、チョウセツLナット ⑫ を締付け（右回転）、キャップ ⑬ をねじ込み締付けます（右回転）。 その後2~3回作動を繰返し、作動および設定圧力の確認をします。

## 4. 保守要領

### 一般のご使用者への注意



#### 注意

本製品は圧力調整されていますので、分解しないでください。

設定圧力で吹出さない、設定圧より低い圧力で吹出す、弁座漏れ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。



#### 警告

1. 本製品の作動確認を行なう場合は、吹出し管出口の前に立たないでください。また、のぞき込んだり、手を出したりしないでください。

※流体の吹出しにより怪我をする恐れがあります。

2. 本製品の分解にあたっては、流体の供給弁を止め、配管、機器内の圧力が零になっていることを確認すると共に、高温流体の場合は、製品を素手でさわられるまで冷やしてから行ってください。

※流体の吹出しにより、周囲を汚したり、怪我や高温流体の場合はやけどをする恐れがあります。

3. 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

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. 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

- 1) 設定圧力で吹出さない、設定圧力より低い圧力で吹出す、弁座漏れなどの異常の場合は、「次頁：(4) 故障の原因と処置」を参照し処置します。  
一般のご使用者は流体の供給弁を止め、設備、工事業者または当社に修理を依頼してください。
- 2) 減圧弁の後に本製品が設置されている場合、減圧弁の故障により圧力が上昇し本弁が作動して流体が吹出します。この場合、減圧弁の修理が必要です。  
一般のご使用者は流体の供給弁を止め、設備、工事業者または当社に減圧弁の修理を依頼してください。

### (2) 作動点検

- ・時期：1回／月
- ・本弁を作動させ、設定圧力で流体が吹出すことを確認してください。

### (3) 定期点検



#### 注意

各種法規に基づく自主検査を行なってください。一般のご使用者は、設備、工業者に依頼して行なってください。

本弁の機能・性能を維持するために、定期的に分解点検を実施してください。

点検周期	各種法規に基づく周期、または1年
主な点検項目	①ベンタイおよびベンザの当り面の損傷 ②ベンタイの動き

### (4) 故障の原因と処置

故障の状態、原因を確認し、処置を行ないます。

故障状態	原因	処置
設定圧力より低い圧力で吹出す。	圧力計がくるっている。	圧力計を校正または交換する。
	設定圧力のくるい。	設定圧力を調整する。
設定圧力に達しても吹出さない。	圧力計がくるっている。	圧力計を校正または交換する。
	設定圧力のくるい。	設定圧力を調整する。
	ベンタイ ⑥、ベンザ ⑤ の摺動部が円滑に動かない。	「分解・組立要領」参照
ベンタイ、ベンザの当り面からの漏れ。 ・概ね設定圧力×85%以下での弁座漏れ。 ・吹出し、止まらない。	ベンタイ ⑥、ベンザ ⑤ の当り面にゴミ、スケールが噛み込む。	「分解・組立要領」参照
	ベンタイ ⑥、ベンザ ⑤ の当り面に傷がついている。	
	ベンタイ ⑥、ベンザ ⑤ の摺動部が円滑に動かない。	
	減圧弁の二次側に設置されている場合、減圧弁の故障。	減圧弁の修理を行なう。
作動不良(チャタリングなど)		当社に相談してください。

## 5. 廃却

SL-46ED型レリーフ弁を廃却する際は、チョウセツネジ ⑪ を左回転させバネ荷重が零の状態となるまで緩めてください。

次の手順参照

手順	要 領
1	キャップ ③ を緩めて取外し（左回転）、チョウセツLナット ⑫ を緩めます（左回転）。
2	チョウセツネジ ⑪ を左回転させバネ荷重を零の状態にします。

## 用語の説明

用語		定義
名称	レリーフ弁	弁に加わる圧力があらかじめ定められた値になった時、自力によって自動的に作動し始め、その圧力上昇に応じて徐々に弁の開度を増して、許容されるアキュムレーション（超過圧力）で公称吹出し量の流体を排出し、圧力が所定の圧力まで低下すると、再びベンタイが閉じる機能のバルブをいい、主に液体用で逃し弁とも言う。
仕様	設定圧力	弁入口側圧力により、弁出口側に流体が僅かに出始めた時の弁入口側圧力で、設定圧力として銘板に表示される圧力。
	吹始め圧力	
様	吹下り圧力	吹出し圧力と吹止り圧力との差、または吹始め圧力と吹止り圧力との差。
	吹止り圧力	入口側の圧力が減少して弁体が弁座と再接触する時、すなわちリフトが零となった時の入口側の圧力。
	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、流体の供給弁を止め、配管、機器内の圧力が零になっていることを確認すると共に、高温流体の場合は、製品を素手でさわられるまで冷やしてから行ってください。

※流体の吹出しにより、周囲を汚したり、怪我や高温流体の場合はやけど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	レリーフ弁 呼び径	工具使用箇所	部品番号
ス パ ナ	13	40	チョウセツネジ	⑪
	19	50~65		
	24	75		
	23	40	チョウセツLナット	⑫
	32	50~65		
	35	75		
	17	40	ナット	⑬
19	50~75			
モンキレンチ		40~75	キャップ	③

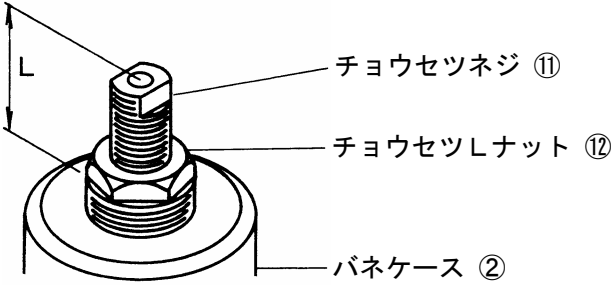
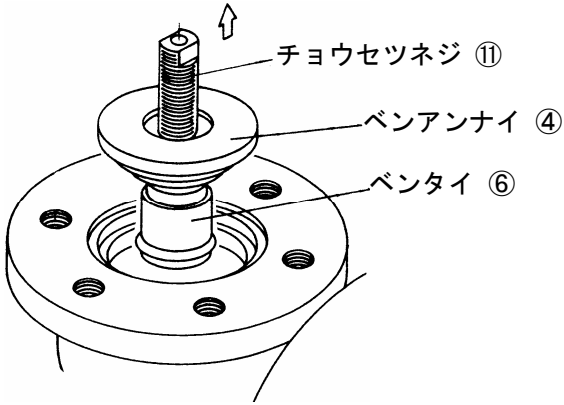
### 消耗部品

部品名	部品番号	交換時期	要求先
ガスケット	⑳ ㉑ ㉒	定期点検時	株ベン

## 2) 分解

次の手順で分解します。

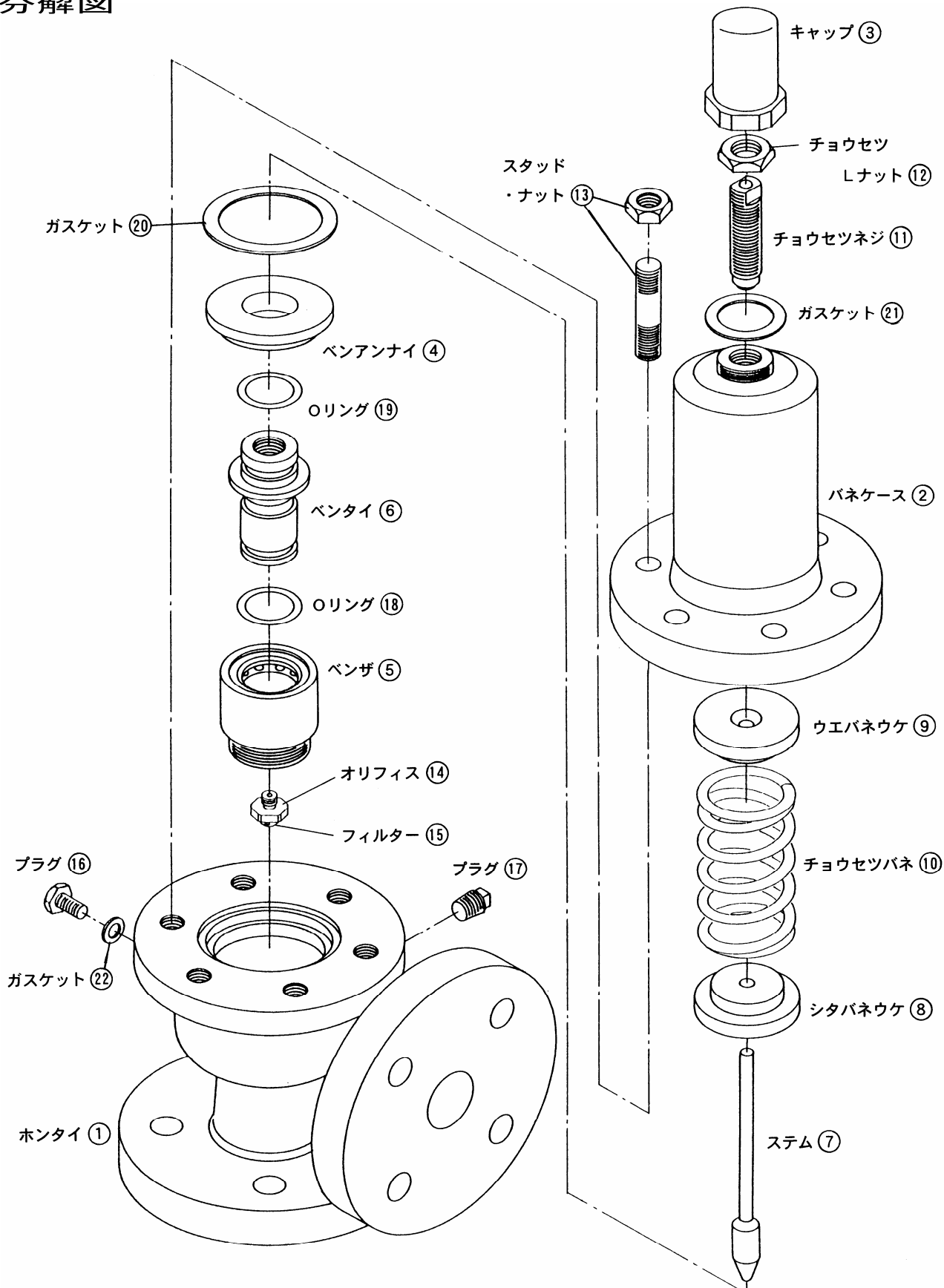
(13頁 分解図 参照)

手順	分 解 要 領
	ホントイ ① とバネケース ② に油性インクなどで合い印をつけます。
1	キャップ ③ を緩め取外します (左回転)。
2	<p>組立後の圧力調整を容易にするために、チョウセツネジ ⑪ を緩める前にバネケース ② の肩からチョウセツネジ ⑪ の頂部までの高さLを測定し記録しておきます。</p> 
3	<p>チョウセツLナット ⑫ を緩めます (左回転)。          チョウセツネジ ⑪ をチョウセツバネ ⑩ の荷重が零になるまで緩めます (左回転)。</p>
4	<p>ナット ⑬ を緩めて、バネケース ② を取外します。          ステム ⑦、シタバネウケ ⑧、チョウセツバネ ⑩、ウエバネウケ ⑨ が取外せます。</p>
5	<p>ペンタイ ⑥ を上方に持ち上げ、ペンアンナイ ④ と共に取外します。ペンアンナイ ④ が外れない場合は、チョウセツネジ ⑪ をバネケース ② から取外し、ペンタイ ⑥ の内面にねじ込み、上方へ引き抜きます。</p> 
6	ペンタイ ⑥ から、Oリング ⑱、⑲ を取外します。

注記：ベンザ ⑤ は、通常ホントイ ① より取外す必要はありませんので、分解しないでください。  
 また、ベンザ ⑤ とオリフィス ⑭、フィルター ⑮ は取外すことはできません。



# 分解図



- ※注) 1. ホンタイ ① とベンザ ⑤ は通常取外す必要はありません。また、プラグ ⑯、⑰ も取外す必要はありませんので分解しないでください。  
 2. ベンザ ⑤ とオリフィス ⑭ およびフィルター ⑮ は、取外すことはできません。  
 3. 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。

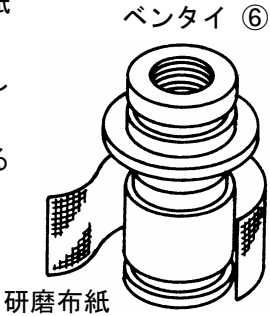
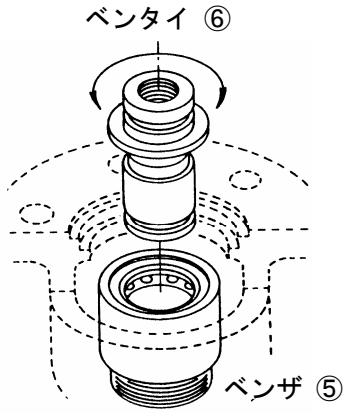
## (2) 各製品の清掃および処置方法

### 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)
	研磨布紙 (#150~500程度)
	ラッピング剤 (カーボランダム#500程度、仕上用#1000程度)
	潤滑剤 (シリコンオイル)

### 2) 各製品の清掃および処置方法

手順	要 領
1	<p>各部品をウエスで清掃します。 特にフィルター ⑮ に付着しているゴミは、フィルターをつぶさないよう注意しながら取り除いてください。</p>
2	<p>ベンタイ ⑥ の動きが悪い場合は、ベンタイ ⑥ とベンザ ⑤ の摺動面を#150~#500程度の研磨布紙で、軽く動くようになるまで研磨します。 この時、リング ⑱、⑲ は必ず取外してから研磨してください。</p> <p>ベンタイ ⑥ とベンザ ⑤ の当り面 (流体をシールする接触部分) に傷をつけないよう注意してください。</p> 
3	<p>ベンタイ ⑥ とベンザ ⑤ の当り面 (流体をシールする接触部分) に傷が付いている場合は、ラッピング剤 (カーボランダム) で摺合わせを行ないます。 当り面をウエスで拭いてから、ラッピング剤 (カーボランダム#500程度) をベンタイ ⑥ の当り面3~4箇所につけ、ベンザ ⑤ に軽く押し付け摺合わせを行ないます。摺合わせは、5~6回反復回転させた後、ベンタイ ⑥ の位置を1/5回転づつずらして持ち直し、1まわりした状態で1回の作業を終了します。摺合わせを行ったら、ウエスなどで当り面を拭き状態を確認し、傷が消えるまで行ないます。傷が消えたら、仕上げとしてラッピング剤 (カーボランダム#1000程度) で摺合わせを行ないます。 摺合わせ終了後、当り面はウエスなどで良く拭き取ります。 摺合わせを行ってもベンタイ ⑥ とベンザ ⑤ の当り面の傷が消えない場合は、新品と交換します。</p> 

注記：損傷部品の交換の要否が判断できない場合は、(株)ペンに相談してください。

### (3) 組立



#### 注意

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

(13頁 分解図 参照)

手順	要 領	注 記
1	損傷が激しい部品は新品と交換します。	(株)ペンに相談する。
2	ベнтаイ ⑥ にOリング ⑱、⑲ を装着し、ベンザ ⑤ に組み込みます。 さらに、ベンアンナイ ④ を組み込みます。	Oリング ⑱、⑲ には潤滑剤(シリコンオイル)を塗布します。
3	ベнтаイ ⑥ にステム ⑦ を差し込み、ステム ⑦ にシタバネウケ ⑧、チョウセツバネ ⑩、ウエバネウケ ⑨ の順に差し込みます。	
4	ガスケット ⑳ をベンアンナイ ④ の上にはめ込み、バネケース ㉑ を乗せ、分解時にホンタイ ① とバネケース ㉑ につけた合い印を合わせ、ナット ㉒ にて締付けます。	ナット ㉒ は片締めとならないよう対角上に交互に締付けます。
5	チョウセツネジ ㉓ にチョウセツLナット ㉔ をねじ込んだ後、バネケース ㉑ にねじ込みます(右回転)。分解時に測定したバネケース ㉑ の肩からチョウセツネジ ㉓ の頂部までの高さLにチョウセツネジ ㉓ を合わせます。	
6	バネケース ㉑ にガスケット ㉕ を装着しキャップ ㉖ を締付けます(右回転)。	

以上で組立は終了です。「5頁：[設定圧力の調整]」を参照し所定の設定圧力に調整します。

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

担当部署	サービス区域	
☆東京営業所 横浜出張所	東京、神奈川	品質保証課
☆西関東営業所	神奈川、東京、山梨	
☆東関東営業所	千葉、茨城	
☆北関東営業所	埼玉、栃木	
☆関越営業所 新潟出張所	群馬、長野、新潟	
☆仙台営業所 いわき出張所	宮城、山形、福島	
☆盛岡営業所	岩手、青森、秋田	
☆札幌営業所	北海道	
☆大阪営業所 岡山出張所	大阪、京都、奈良、和歌山、兵庫、岡山、鳥取、滋賀、三重、四国 全域	
☆名古屋営業所 静岡出張所	愛知、岐阜、三重、静岡	
☆金沢営業所	石川、富山、福井	
☆広島営業所	広島、島根、山口	
☆福岡営業所	九州全域、沖縄	

本 社 千146-0095 東京都大田区多摩川 2-2-13  
営業本部 TEL03 (3759) 1470

技術部 TEL03 (3759) 0170 FAX03 (3759) 1414

品質保証課 TEL045 (933) 1860

○東日本営業部

☆東京営業所 TEL03 (3759) 0171  
横浜出張所 TEL03 (3759) 0171  
☆西関東営業所 TEL042 (772) 8531  
☆東関東営業所 TEL043 (242) 0171  
☆北関東営業所 TEL048 (663) 8141  
☆関越営業所 TEL027 (252) 4248  
新潟出張所 TEL025 (280) 0978  
☆仙台営業所 TEL022 (287) 6211  
いわき出張所 TEL0246 (36) 7558  
☆盛岡営業所 TEL019 (697) 7651  
☆札幌営業所 TEL011 (875) 8007

○西日本営業部

☆大阪営業所 TEL06 (6325) 1501  
岡山出張所 TEL086 (902) 3060  
☆名古屋営業所 TEL052 (411) 5840  
静岡出張所 TEL054 (275) 2705  
☆金沢営業所 TEL076 (261) 6989  
☆広島営業所 TEL082 (230) 4511  
☆福岡営業所 TEL092 (291) 2929

○工場・技術センター

岩手工場 TEL019 (697) 2425  
相模原工場 TEL042 (772) 7341  
いわき技術センター TEL0246 (36) 7557