

ふく太郎

（SL-38EN型） 水道法性能基準適合品
（SL-40EN型）（耐圧性能・浸出性能・耐久性能）

SL-38E型、SL-38EA型

SL-40E型、SL-40EA型

SL-40EF型、SL-40EFA型

レリーフ弁

取扱説明書



SL-38EN型, 38E型
SL-40EN型, 40E型



SL-38EA型, 40EA型



SL-40EF型



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-38EN型、38E型、38EA、40EN型、40E型、40EA型、40EF型、40EFA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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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、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

- 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。

- 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。

- 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) 配管例略図および使用例	4
(3) 要領	4・5
3. 作動確認	6
(1) 作動確認方法	6
〔設定圧力の調整〕	6・7
4. 保守要領	8
(1) 日常点検	8
(2) 作動点検	8
(3) 定期点検	9
(4) 故障の原因と処置	9
5. 廃却	10
○用語の説明	11
○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	3
2. 設置要領	4
(1) 製品質量	4
(2) 配管例略図および使用例	4
(3) 要領	4・5
3. 作動確認	6
(1) 作動確認方法	6
〔設定圧力の調整〕	6・7
4. 保守要領	8
(1) 日常点検	8
(2) 作動点検	8
(3) 定期点検	9
(4) 故障の原因と処置	9
5. 廃却	10
○用語の説明	11
○分解・組立要領	12
(1) 分解	12
1) 分解工具および消耗部品	12
2) 分解	13
(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

SL-38EN型, 38E型, 38EA型, 40EN型, 40E型, 40EA型, 40EF型, 40EFA型レリーフ弁は、脈動の大きいピストンポンプ、プランジャーポンプなどのレリーフ弁として、配管、冷温水機器などに設置され、これら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。



注意

給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のSL-38EN型, 40EN型を使用してください。

(2) 仕様

★型 式	SL-38EN SL-38E SL-38EA	SL-40EN SL-40E SL-40EA	SL-40EF SL-40EFA				
製品記号	SL38EN-D□ ^注 SL38E-D□ ^注 SL38EA-D□ ^注	SL40EN-D□ ^注 SL40E-D□ ^注 SL40EA-D□ ^注	SL40EFA-D□ ^注				
★呼び径	15 ～ 50						
適用流体	水・油・液体 ※給水装置には、SL-38EN型、40EN型を使用してください。						
圧力調整範囲	1：0.035～0.2MPa，2：0.2～0.5MPa，3：0.5～1.0MPa，4：1.0～1.6MPa (但し、4：1.0～1.6MPaは呼び径15～25Aに限る)						
☆流体温度	5～80℃						
リフト	呼 び 径	15	20	25	32	40	50
	リフト (mm)	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8
☆適用粘度	800cSt以下						
端接続	JIS Rcねじ				ルースフランジ JIS 10K		
材 質	本体(弁座)	SCS13 (SUS304)			SUS304		
	バネケース	CAC406		SCS13			
	弁 体	SUS304					
	調節バネ	SUS304-WPB					
本体耐圧試験		水圧にて呼び圧力 (1.0MPaまたは1.6MPa) の2倍			水圧にてフランジ呼び 圧力の2倍		

注: □には、圧力調整範囲に表示の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

●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。

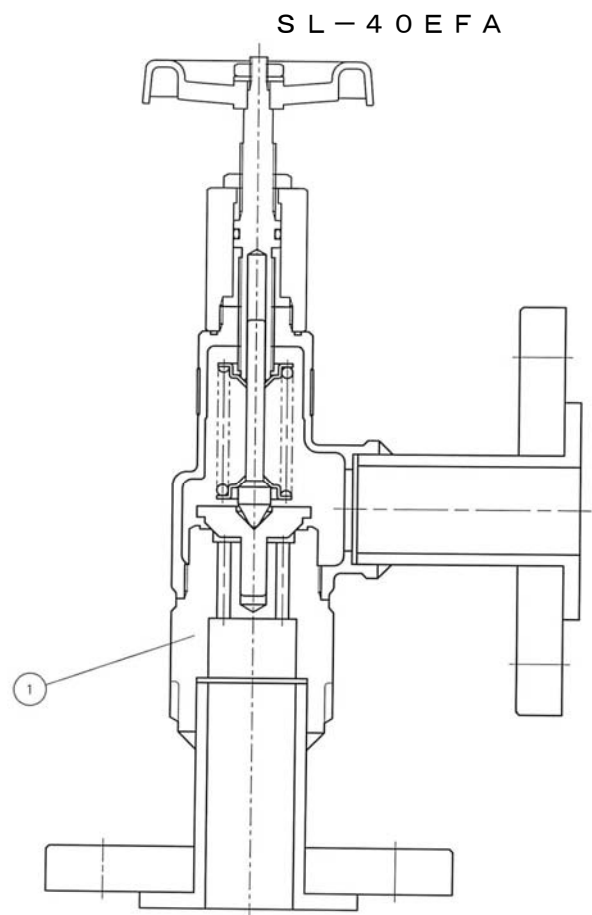
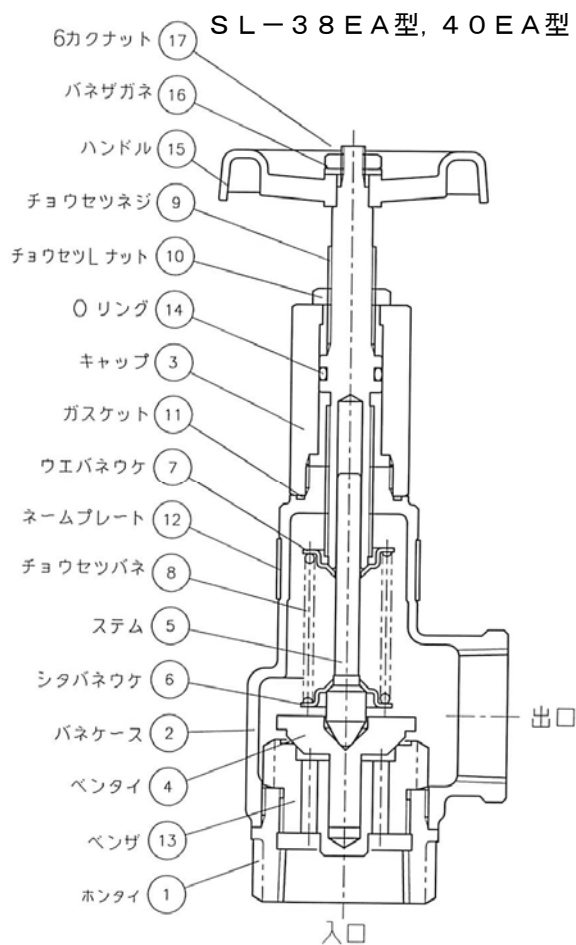
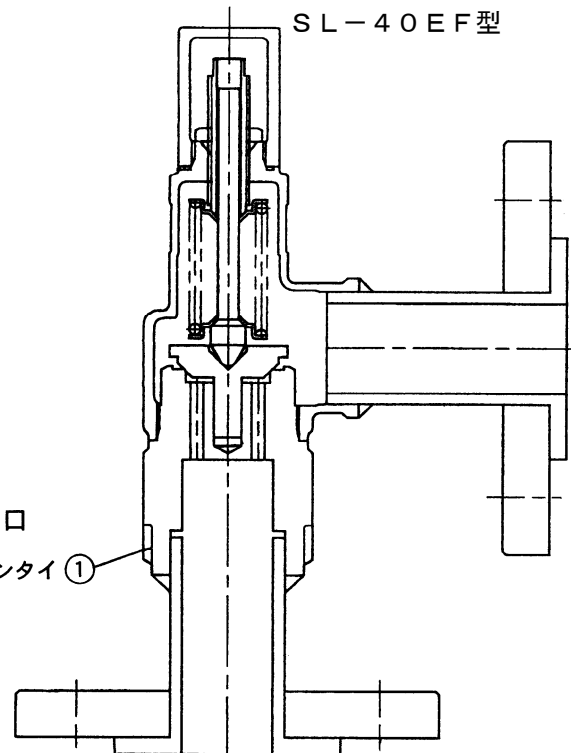
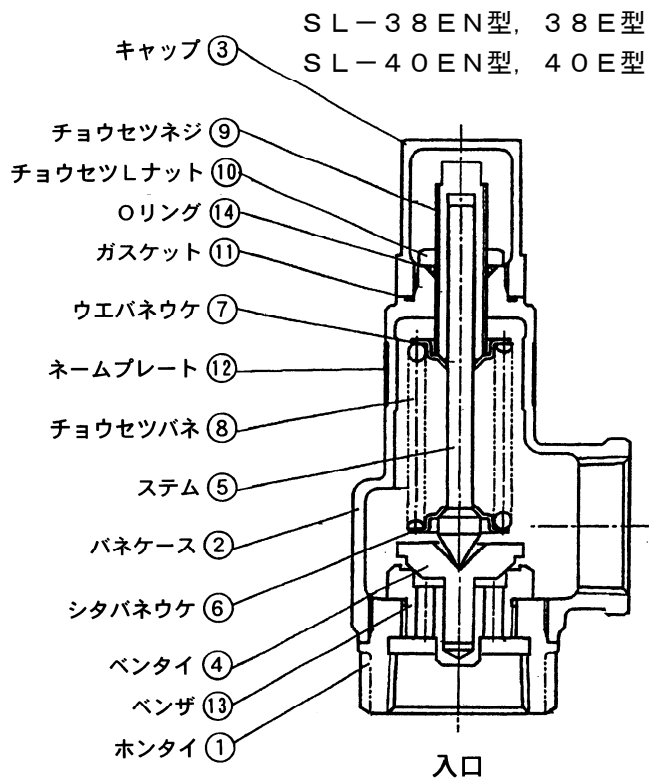
●上記仕様の ☆ 部分が使用条件を満足することを確認してください。

●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

図 1 弁閉

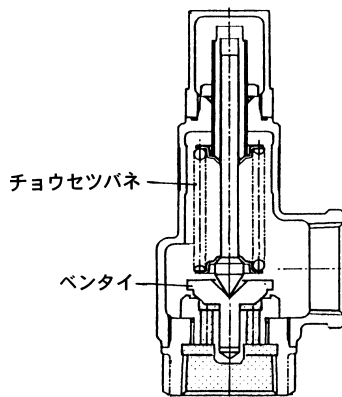


図 2 吹始め

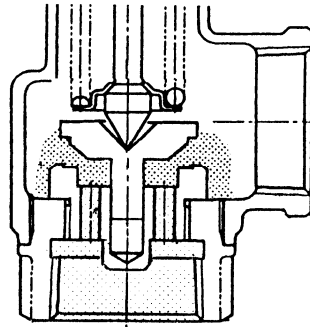
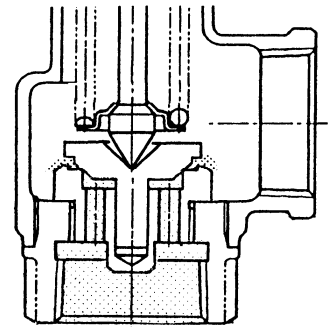


図 3 全開 (→弁閉)



内圧が設定圧力よりも低い場合は、内圧による荷重よりもチョウセツバネ荷重が強いためベントイは閉止しています。

内圧が上昇して設定圧力に達するとベントイは開き始め流体が流れ出します。

流体が流れ出すと、流体圧力にほぼ比例してベントイはリフトし、流量は増大します。流体の放出により内圧が降下するとベントイは設定圧力の15%程度の吹下り圧力で閉止します。

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。

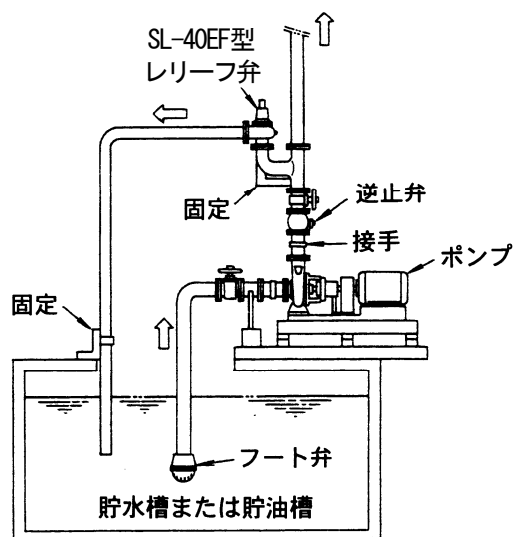
※製品を落としますと、怪我をする恐れがあります。

(1) 製品質量

呼 び 径	15	20	25	32	40	50
SL-38EN型, 38E型	0.5	0.6	0.8	1.4	1.9	3.4
SL-40EN型, 40E型	0.5	0.6	0.8	1.4	1.9	3.4
SL-38EA型, 40EA型	0.8	0.9	1.1	1.7	2.2	3.7
SL-40EF型	2.1	2.5	4.0	5.5	6.5	9.0
SL-40EFA型	2.5	2.9	4.4	5.9	6.9	9.4

(kg)

(2) 配管例略図および使用例



(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

●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。

●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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- ねじ込形の製品を接続する際には、本体の六角部に工具をかけ締付けてください。出口側の配管で締付けたり、方向を変えたりしないでください。
※ネジ部の亀裂や緩みによる流体の漏れや、弁座漏れの原因となります。

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）にキャップ（またはプラグや蓋）をして行ってください。

3. 作動確認



警告

- 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。
- 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。
- 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
本体取付けねじ部からの漏れ	ねじ部の増締め

〔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、チョウセツネジ又はハンドルをわずかに回す（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。

チョウセツネジでの調整の場合は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。（SL-38EN、40EN、38E、40E、40EF型）

※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。

ハンドルでの調整の場合は１／４回転程度を目安に回転させ、その都度チョウセツナットを締付け作動確認を行ってください。万一、ハンドルを回転している時に本弁が吹き始めた際は、本弁より離れてください。（SL-38EA型、40EA型、40EFA型）

※圧力調整範囲を超えての使用はおやめください。作動不良の原因となり、機器、配管等が損傷する可能性があります。



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。

○ SL-38EN型, 38E型, 40EN型, 40E型, 40EF型

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	7	15～40	チョウセツネジ	⑨
	18	〃	チョウセツナット	⑩
	30	〃	キャップ	③
	13	50	チョウセツネジ	⑨
	24	〃	チョウセツナット	⑩
モンキレンチ		〃	キャップ	③

○ SL-38EA型, 40EA型, 40EFA型

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	18	15～40	チョウセツナット	⑩
	24	50	〃	〃

SL-38EN型, 38E型, 40EN型, 40E型, 40EF型の設定圧力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。圧力調整範囲は「1頁：（2）仕様」を参照してください。

「2頁：（3）構造」参照

手順	要 領
1	キャップ ③ を緩めて取外し（左回転）、チョウセツナット ⑩ 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 ⑨ を右回転。設定圧力を下げる場合は、チョウセツネジ ⑨ を左回転させます。
3	チョウセツネジ ⑨ は1／4回転程度を目安に回転させ、その都度キャップ ③ 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、チョウセツナット ⑩ を締付け（右回転）、キャップ ③ 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。

SL-38EA, 40EA, 40EFA型の設定圧力調整が必要な場合は、次表の手順で行って下さい。尚、組込まれたバネには圧力調整範囲があります。圧力調整範囲は「1頁：（2）仕様」を参照してください。

「2頁：（3）構造」参照

手順	要 領
1	チョウセツナット ⑩ を緩めます（左回転）。
2	設定圧力を上げる時は、ハンドル ⑮ を右回転。設定圧力を下げる場合は、ハンドル ⑮ を左回転させます。
3	ハンドル ⑮ は1／4回転程度を目安に回転させ、その都度作動確認を行ないます。
4	所定の圧力に調整した後、チョウセツナット ⑩ を締付け（右回転）ます。 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

●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。

●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。

●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

●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。

●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

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) 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、工事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（SL-40EF型、40EFA型の場合、ホンタイ）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、ベンザ（SL-40EF型、40EFA型の場合、ホンタイ）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 ④ 、ベンザ ⑬ （SL-40EF型、40EFA型の場合、ホンタイ ① ）の摺動部が円滑に動かない。	「分解・組立要領」参照
	ベンタイ ④ 、ベンザ ⑬ （SL-40EF型、40EFA型の場合、ホンタイ ① ）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 ④ 、ベンザ ⑬ （SL-40EF型、40EFA型の場合、ホンタイ ① ）の当り面に傷がついている。	
	ベンタイ ④ 、ベンザ ⑬ （SL-40EF型、40EFA型の場合、ホンタイ ① ）の摺動部が円滑に動かない。	
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-38EN型, 38E型, 38EA型, 40EN型, 40E型, 40EA型, 40EF型, 40EFA型レリーフ弁を廃却する際は、チョウセツネジ ⑨ 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。

SL-38EN型, 38E型, 38EA型, 40EN型, 40E型, 40EF型の場合、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 ⑩ を緩めます（左回転）。
2	チョウセツネジ ⑨ を左回転させバネ荷重を零の状態にします。

SL-38EA型, 40EA型, 40EFA型の場合、次の手順参照。

手順	要 領
1	チョウセツLナット ⑩ を緩めます（左回転）。
2	ハンドル ⑮ 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降下すると、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	吹始め圧力
	吹下り圧力	
	吹止り圧力	
	本体耐圧	
		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。 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。 本体に水圧を加え、破壊、亀裂、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

- 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。
- 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。

() 内はSL-38EA型, 40EA型, 40EFA型の場合。

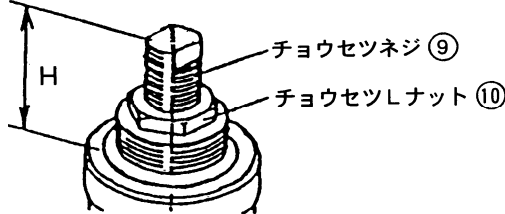
工具名称	呼び	レリーフ弁 呼び径	工具使用箇所	部品番号
モンキレンチまたは、 パイプレンチ		15～50	ホントイ	①
		50	キャップ	③
スパナ	7	15～40	チョウセツネジ	⑨
	10	15～50	ハンドル部（ロッカクナット）	⑰
	18	〃	チョウセツLナット	⑩
	30（28）	〃	キャップ	③
	13	50	チョウセツネジ	⑨
	24	〃	チョウセツLナット	⑩
万力			バネケース	②
管用テーパおねじ付短管			(SL-38EN, 38E, 38EA, 40EN, 40E, 40EA型)	
フランジ付短管			バネケース (SL-40EF, 40EFA型)	②

消耗部品

部 品 名	部品番号	交換時期	要求先
ガスケット	⑪	定期点検時	(株)ベン
Ｏリング	⑬, ⑭	〃	〃

2) 分解

○ SL-38EN型, 38E型, 40EN型, 40E型, 40EF型の場合、次の手順で分解します。
(14頁 分解図 参照)

手順	分 解 要 領
1	キャップ ③ を緩めて取外し（左回転）、ガスケット ⑪ を取外します。
2	組立後の圧力調整を容易にするために、チョウセツネジ ⑨ を緩める前にバネケース ② の肩からチョウセツネジ ⑨ の頂部までの高さHを測定し記録しておきます。 
3	チョウセツナット ⑩ を緩めます（左回転）。
4	チョウセツネジ ⑨ をバネ荷重が零になるまで緩めます（左回転）。
5	Oリング ⑭ を取外します。
6	SL-38EN型, 38E型, 40EN型, 40E型の場合 ホントイ ① の六角部を万力に固定し、短管をバネケース ② の出口側にねじ込み、短管とバネケース ② を一体にしながら、回して緩めます（左回転）。 SL-40EF型の場合 ホントイ ① を万力に固定し、短管をバネケース ② の出口側に組み、短管とバネケース ② を一体にしながら、回して緩めます（左回転）。
7	バネケース ② を緩めて取外すと（左回転）、ペンタイ ④ 、ステム ⑤ 、チョウセツバネ ⑧ 、シタバネウケ ⑥ 、ウエバネウケ ⑦ がバネケース ② より取出せます。 この時、ペンタイ ④ が、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。「14頁：（2） 2）手順2 参照」

○ SL-38EA型, 40EA型, 40EFA型の場合、次の手順で分解します。

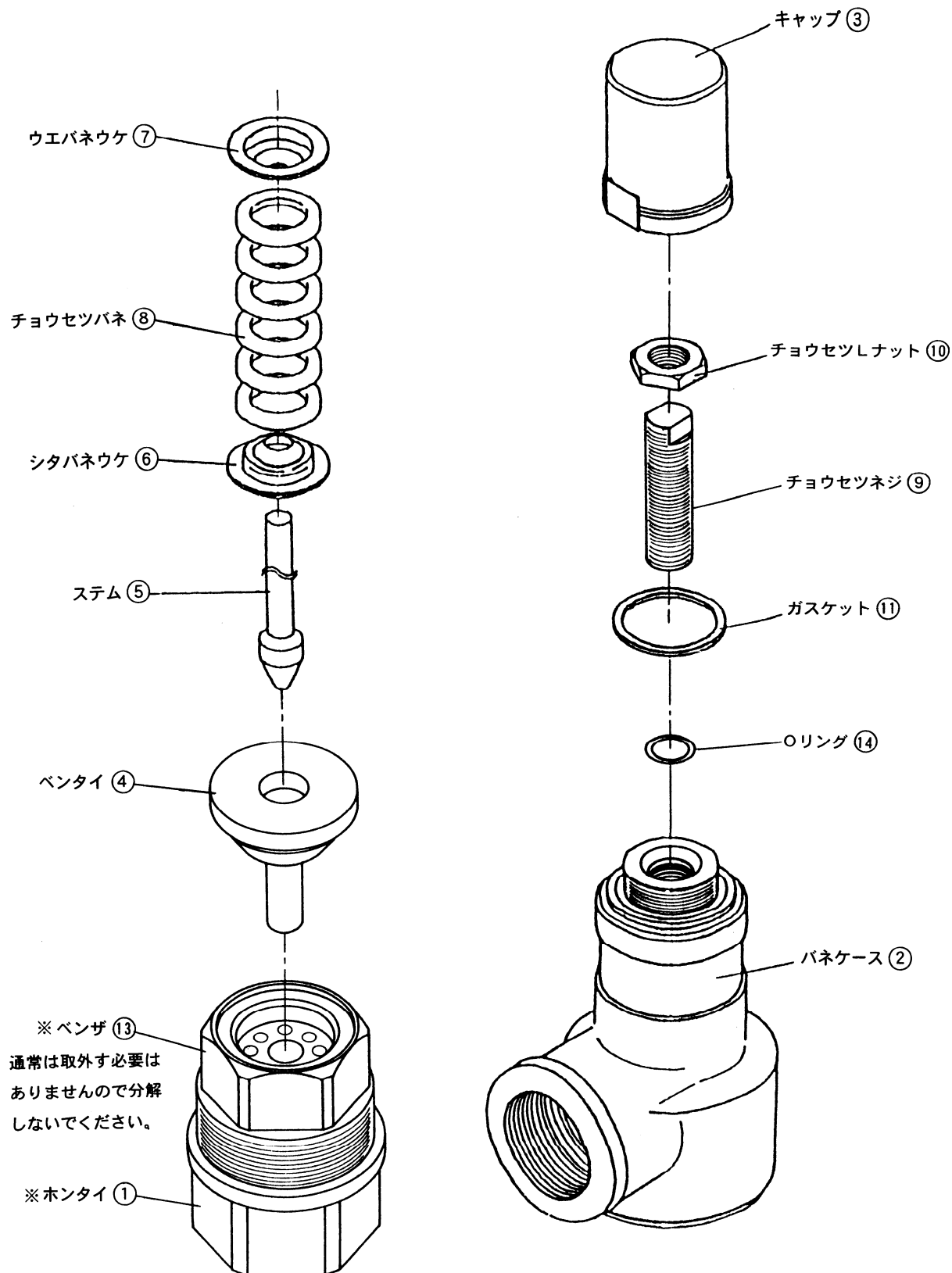
(15頁 分解図 参照)

手順	分 解 要 領
1	ハンドル ⑮ をバネ荷重が零になるまで緩めます（左回転）。
2	ロックナット ⑰ を緩めて取外し、チョウセツネジ ⑨ からバネザガネ ⑯ 、ハンドル ⑮ を取外します。
3	チョウセツナット ⑩ を緩めて、チョウセツネジ ⑨ から取外します。
4	キャップ ③ を緩めて取外し（左回転）、ガスケット ⑪ を取外します。
5	バネケース ② からチョウセツネジ ⑨ を緩めて取外し（左回転）、チョウセツネジ ⑨ からOリング ⑭ を取外します。
	以降の分解手順は上表の、SL-38EN型, 38E型, 40EN型, 40E型, 40EF型分解手順6～7と同じ手順となります。

注記：SL-38EN型, 38E型, 38EA型, 40EN型, 40E型, 40EA型の場合、ベンザ ⑬ がホントイ ① にねじ込まれていますが、通常取外す必要はありませんので分解しないでください。

分解図

(図はSL-38EN型, 38E型, 40EN型, 40E型を示します)

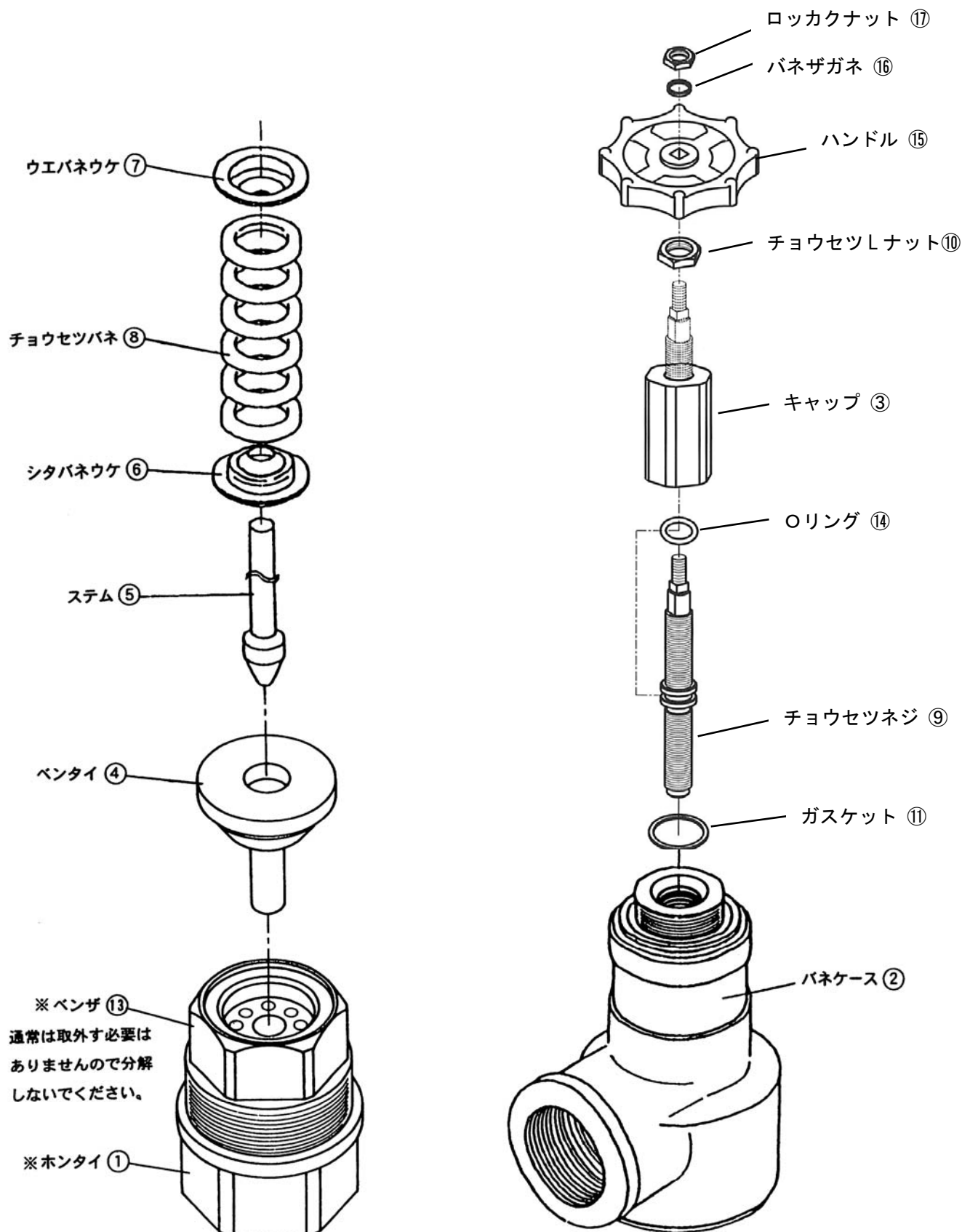


※SL-40EF型の場合、ホンタイ ① とベンザ ⑬ は一体となっています。

※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。

分解図

(図はSL-38EA型, 40EA型, を示します)



※SL-40EFA型の場合、ホンタイ ① とベンザ ⑬ は一体となっています。

※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。

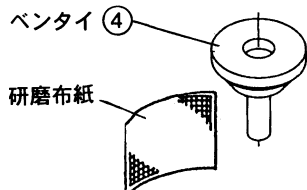
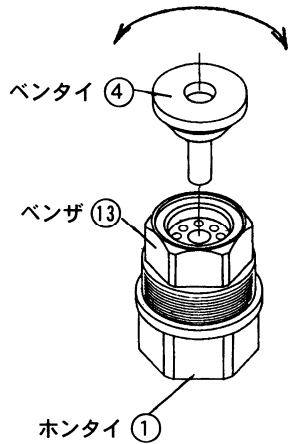
(2) 各部品の清掃および処置方法

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)
	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)

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	ベントイ ④ の動きが悪い場合は、ベントイ ④ とベンザ ⑬ (SL-40EF型の場合、ホンタイ ①) 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。 ベントイ ④ とベンザ ⑬ (SL-40EF型の場合、ホンタイ ①) 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。 
3	ベントイ ④ とベンザ ⑬ (SL-40EF型、40EFA型の場合、ホンタイ ①) 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) をベントイ ④ の当り面 3~4 箇所に付け、ベンザ ⑬ (SL-40EF型の場合、ホンタイ ①) 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、ベントイ ④ の位置を 1/5 回転づつずらして持ち直し、1 周回した状態で 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トイ ④ とベンザ ⑬ (SL-40EF型の場合、ホンタイ ①) の当り面の傷が消えない場合は、新品と交換します。 

注記：損傷部品の交換の要否が判断できない場合は、㈱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。

○ SL-38EN型, 38E型, 40EN型, 40E型, 40EF型の場合、次の手順で組立します。

(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)ベンに相談する。
2	ホンタイ ① を万力に固定し、ベнтаイ ④ をベンザ ⑬ (SL-40EF型、40EFA型の場合、ホンタイ ①) の上部より挿入します。	
3	ステム ⑤ の上部から、シタバネウケ ⑥ 、チョウセツバネ ⑧ 、ウエバネウケ ⑦ の順に挿入します。	シタバネウケ ⑥ 、ウエバネウケ ⑦ は同一の部品です。
4	バネケース ② にステム ⑤ (シタバネウケ ⑥ 、チョウセツバネ ⑧ 、ウエバネウケ ⑦ 装着済) を挿入し、ホンタイ ① (ベнтаイ ④ 装着済) にねじ込み締付けます (右回転)。	
5	チョウセツネジ ⑨ にチョウセツナット ⑩ をねじ込んだ後、Oリング ⑭ を装着し、チョウセツネジ ⑨ をバネケース ② にねじ込みます (右回転)。 * 分解時に測定した、バネケース ② の肩から、チョウセツネジ ⑨ の頂部までの高さHにチョウセツネジ ⑨ を合わせます。	
6	バネケース ② にガスケット ⑪ を乗せ、キャップ ③ をねじ込み締付けます (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。

○ SL-38EA型, 40EA型, 40EFA型の場合、次の手順で組立します。

(15 頁 分解図 参照)

手順	要 領	注 記
	組立手順 1～4 は上表の SL-38EN型, 38E型, 40EN型, 40E型, 40EF型の組立手順と同じ手順となります。	
5	チョウセツネジ ⑨ にOリング ⑭ を装着し、バネケース ② にねじ込みます (右回転)。	
6	バネケース ② にガスケット ⑪ を乗せ、キャップ ③ をねじ込み締付けます (右回転)。チョウセツネジ ⑨ にチョウセツナット ⑩ をねじ込みます。	
7	チョウセツネジ ⑨ にハンドル ⑮ 、バネザガネ ⑯ を組付け、ロックナット ⑰ をねじ込み、ハンドル ⑮ を固定します。	ロックナット ⑰ を締付ける際、ハンドル ⑮ を十分に固定して作業して下さい。

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

