

SL - 23 , 24 型 安全弁
(呼び径 80 , 100)

取扱説明書



SL - 23 型



SL - 24 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 - 23型、24型安全弁（揚程式 - 呼び径：80，100A）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。

有害ガス、可燃性ガスなどの場合、事故の原因となります。

レバー付（キャップ形式が開放式のもの）の場合、キャップ部分からも流体が吹出しますので、吹出しでも安全な場所に取付けてください。

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。このような場合、キャップ形式が密閉式のものが必要となります。

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で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、有害ガス、可燃性ガスなどの場合、酸欠、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	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]	6
[吹下り圧力の調整]	8
4．保守要領	9
(1) 日常点検	9
(2) 作動点検	10
(3) 定期点検	10
(4) 故障の原因と処置	10
5．廃却	11
○用語の説明	12
○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。 —————

1 . 製品用途、仕様、構造、作動

(1) 用途

SL - 23型, 24型安全弁(揚程式 - 呼び径: 80, 100A)は、压力容器、ボイラ機器、配管などに設置され、これらの異常な圧力上昇による事故を未然に防止する用途に使用されます。

(2) 仕様

型 式	SL - 23	SL - 24
製品記号	SL23-B□ ^{注1}	SL24-B□ ^{注1}
キャップ形式	開放レバー付	レバー無
呼び径	80, 100	
適用流体	蒸気・空気	蒸気・空気・気体・液体
適用圧力	0.035 ~ 1.0 MPa (調整範囲はバネ区分による)	
流体温度	- 5 ~ 184 ^{注2}	
端接続	JIS 10K FFフランジ	
材 質	本 体	FC
	弁体・弁座	CAC または SUS
本体耐圧試験	水圧にて1.5 MPa	

注1: □には、ばね区分の記号が入ります。

注2: 流体温度は、- 5 ~ 230 用も製作しています。



警告

1. 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。

有害ガス、可燃性ガスなどの場合、事故の原因となります。

2. レバー付(キャップ形式が開放式のもの)の場合、キャップ部分からも流体が吹出しますので、吹出しても安全な場所に取付けてください。

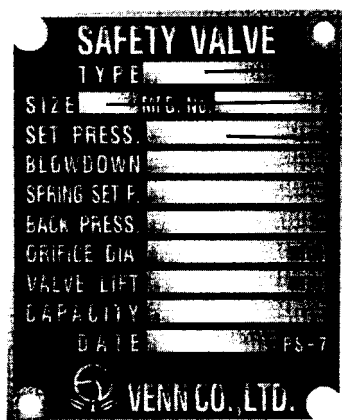
流体の吹出しにより、周囲を汚したり、怪我や高温流体の場合はやけどをする恐れがあります。このような場合、キャップ形式が密閉式のものが必要となります。



注意

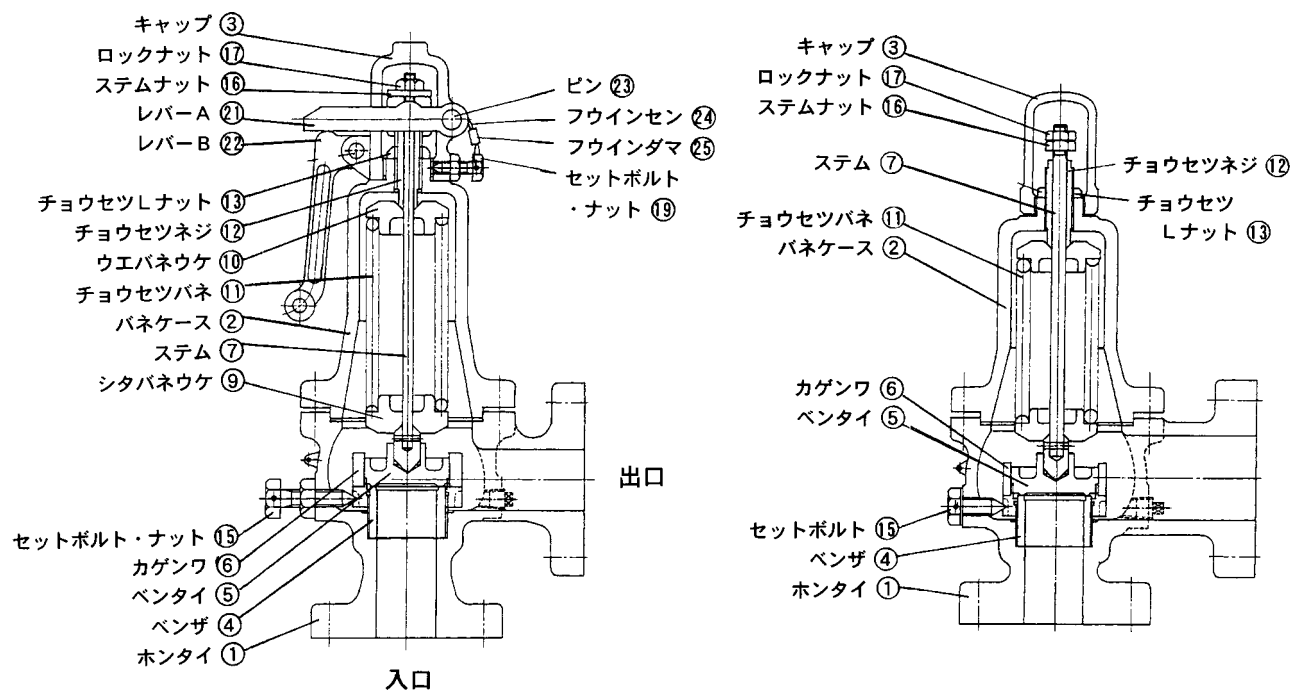
1. 製品についている銘板表示内容と注文された型式の上記仕様 部分および「設定圧力」を確認してください。
2. 上記仕様の 部分が使用条件を満足することを確認してください。
3. 上記仕様を超えての使用はできません。

銘 板



- ★型 式
- ★呼び径
- 「設定圧力」

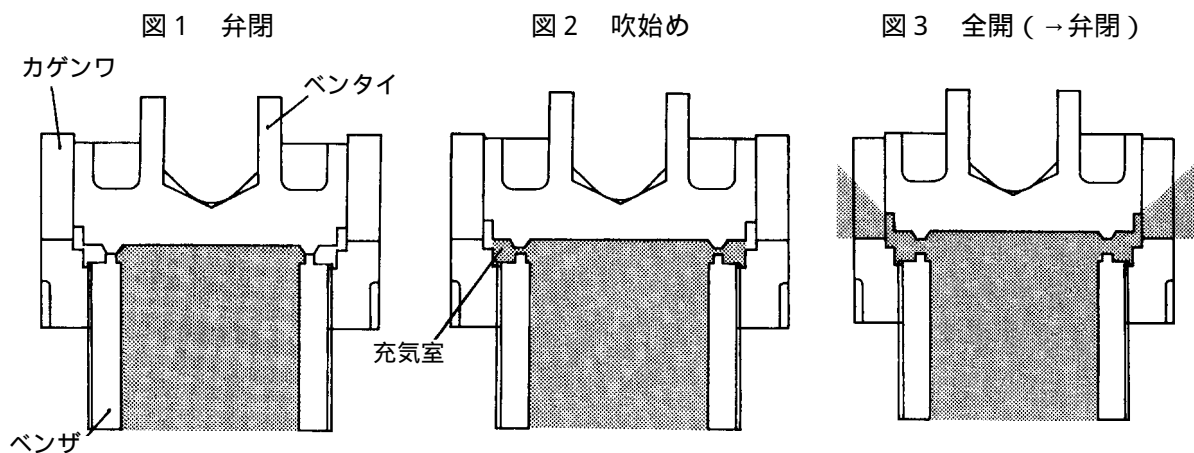
(3) 構造



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



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に、ベンタ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タイ、ベンザの当り面の気密が保持できなくなり流体は漏洩をはじめ、ベンタイ、ベンザ、カゲンワによって構成される充気室に蓄積されます。

充気室に蓄積された流体は上向きの力を増大させますのでベンタイは勢いよく開き流体を放出します。流体の放出により内圧が降下するとベンタイは速やかに閉止します。

２．設置要領



警告

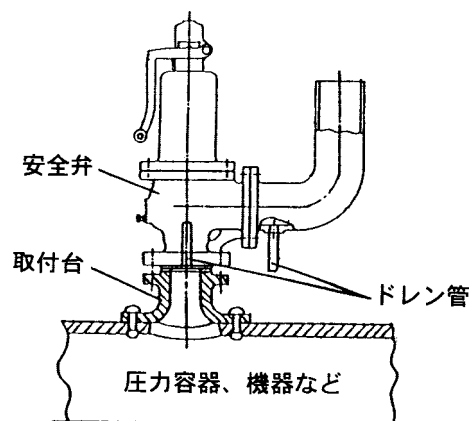
本製品は、重量物ですので配管に取付けの際には製品本体を確実に支えるなど注意を払ってください。

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	(k g)	
	8 0 A	1 0 0 A
S L - 2 3 型	3 3	5 2
S L - 2 4 型	3 0	4 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、有害ガス、可燃性ガスなどの場合、酸欠、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 . 吹出し管にドレン、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。

吹出し管にドレン、雨水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、
S L - 2 3 型：キャップ形式が開放式ですので、キャップを取付けても、作動時にキャップ部分より流体が吹出します。作動させる場合には、本製品より離れてください。
S L - 2 4 型：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「蒸気、空気、気体」の場合：作動音または流体の吹出し
流体「液体」の場合：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	「次頁：[設定圧力の調整]」参照
概ね設定圧力×80%以下での弁座漏れ [※]	「10頁：（4）故障の原因と処置」参照

注：設定圧力ごとの吹下り圧力についてはお問い合わせください。

【 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、SL - 23型はキャップ部分より流体が吹出しますので、本弁より離れて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 (二面幅)	工具使用箇所（部品番号）	
		SL - 23型	SL - 24型
スパナ	8	セットボルト・ナット	
* モンキレンチ または、スパナ	最小 19 最大 40	チョウセツネジ	チョウセツネジ
		チョウセツLナット	チョウセツLナット
		ステムナット	
モンキレンチ または、スパナ (* とは別に1本 用意のこと)	最小 19 最大 24	ロックナット	ロックナット
パイプレンチ	最大 70		キャップ
ニッパ		フウインセン 24	
プライヤ		フウインダマ 25	
		ピン 23	

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	
	レバー付（SL - 23 型）	レバー無（SL - 24 型）
1	フウインセン 24 を切り、取外します。 ピン 23 を抜き、レバー A 21 を取外します。	_____
2	セットボルト・ナット _____ を緩め、キャップ _____ を緩めて取外し（左回転）、チョウセツ L ナット _____ を緩めます（左回転）。	キャップ _____ を緩めて取外し（左回転）、チョウセツ L ナット _____ を緩めます（左回転）。
3	設定圧力を上げる時は、チョウセツネジ _____ を右回転。設定圧力を下げる場合は、チョウセツネジ _____ を左回転させます。 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、SL - 23 型の場合は本弁より離れて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 _____ を締付け（右回転）、キャップ _____ をねじ込み（右回転）、セットボルト・ナット _____ にて固定します。 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。	所定の圧力に調整した後、チョウセツ L ナット _____ を締付け（右回転）、キャップ _____ 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。
5	レバー A 21 をキャップ _____ にピン 23 で固定します。	_____
6	フウインセン 24 を取付け、フウインダマ 25 にて封印します。	_____

注記：フウインセン 24 、フウインダマ 25 が用意できない場合は、当社にお問い合わせください。

【 吹下り圧力の調整 】

吹下り圧力の調整は、カゲンワの位置をわずかに動かすことで調整できます。



警告

配管、機器内の圧力が設定圧力に接近している場合、カゲンワをわずかに動かすと作動する場合があります。配管、機器内の圧力を十分に下げてから調整を行ってください。

カゲンワを回転させる場合は、出口を直接のぞかず、斜めからのぞいて行なってください。

流体の吹出しにより、怪我をする恐れがあります。



注意

吹下り圧力の調整は、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、吹下り圧力の調整は行なわないでください。吹下り圧力の調整を、行なう場合は設備、工事業者または当社に依頼してください。

吹下り圧力の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 (二面幅)	工具使用箇所（部品番号）	
		S L - 2 3 型	S L - 2 4 型
モンキレンチ またはスパナ	1 7	セットボルト・ナット	セットボルト
ドライバー		カゲンワ	カゲンワ

吹下り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。

* 設定圧力ごと、または、流体別ごとの詳細な吹下り圧力については、お問い合わせください。

「2 頁：（3）構造」参照

	要 領	
	S L - 2 3 型	S L - 2 4 型
吹下り圧力を小さくする場合	セットボルト・ナット を緩め、カゲンワ を1回の調整に1～2 歯（コマ）、右から左（出口側より見て）に回した後セットボルト・ナット でカゲンワ の回り止めを行ってから作動確認を行ってください。 必要以上にカゲンワ を右から左に回し過ぎますと、前吹きが大きくなり作動できなくなります。	セットボルト を緩め、カゲンワ を1回の調整に1～2 歯（コマ）、右から左（出口側より見て）に回した後セットボルト でカゲンワ の回り止めを行ってから作動確認を行ってください。 必要以上にカゲンワ を右から左に回し過ぎますと、前吹きが大きくなり作動できなくなります。
吹下り圧力を大きくする場合	セットボルト・ナット を緩め、カゲンワ を1回の調整に1～2 歯（コマ）、左から右（出口側より見て）に回した後セットボルト・ナット でカゲンワ の回り止めを行ってから作動確認を行ってください。	セットボルト を緩め、カゲンワ を1回の調整に1～2 歯（コマ）、左から右（出口側より見て）に回した後セットボルト でカゲンワ の回り止めを行ってから作動確認を行ってください。
吹下り圧力の調整後は、セットボルトでカゲンワの回り止めを確実に行ってください。 セットボルトの先端がカゲンワの歯（コマ）に確実に入り、カゲンワがわずかに動く程度の位置で固定します。		

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。

- 4 . 蒸気などの高温流体に使用している場合でレバー操作をする時には、手袋などをして行なってください。

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。

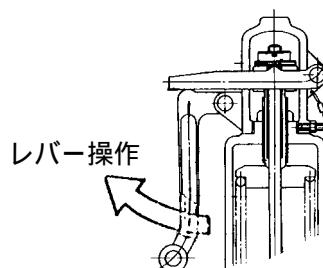
(2) 作動点検

- ・ 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。



注意

レバー操作によって弁を作動させる時は、装置の圧力を設定圧力の 7 5 % 以上に上げて行ってください。



(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	ベンタイおよびベンザの当り面の損傷 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、ベンザの当り面からの漏れ。 ・概ね設定圧力×80%以下での弁座漏れ。 ・吹出し、止まらない。	ベンタイ、カゲンワの摺動部が円滑に動かない。	「分解・組立要領」参照
	ベンタイ、ベンザの当り面にゴミ、スケールが噛み込む。	「分解・組立要領」参照
	ベンタイ、ベンザの当り面に傷がついている。	
	ベンタイ、カゲンワの摺動部が円滑に動かない。	減圧弁の修理を行なう。
作動不良(チャタリングなど)	減圧弁の二次側に設置されている場合、減圧弁の故障。	
		当社に相談してください。

5 . 廃却

SL - 23型 , 24型安全弁を廃却する際は、チョウセツネジ 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	
	SL - 23型	SL - 24型
1	フウインセン ㉔ を切り、取外します。 ピン ㉓ を抜き、レバー A ㉑ を取外します。	キャップ を緩めて取外します(左回転)。
2	セットボルト・ナット を緩め、キャップ を緩めて取外します(左回転)。	チョウセツLナット を緩め(左回転)、 チョウセツネジ を左回転させバネ荷重 を零の状態にします。
3	チョウセツLナット を緩め(左回転)、 チョウセツネジ 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	安 全 弁		弁の入口側の圧力が上昇して、あらかじめ定められた圧力になった時、自動的に弁体が開き、圧力が所定の値に降下すれば、再び弁体が開じる機能をもつバルブ。 備考：主として蒸気、またはガスの発生装置、圧力容器および配管の安全確保のために使用される。
	仕 様	設 定 圧 力	吹始め圧力
吹出し圧力			安全弁が作動して流体が吹出す時の入口側における圧力で、計測できる程度のリフトを持つか、または連続した排出状態を認知できる状態となる圧力で、設定圧力として銘板に表示される圧力。
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		本体に水压を加え、破壊、亀裂、にじみなどの欠陥が生じない圧力の最大値。	

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

