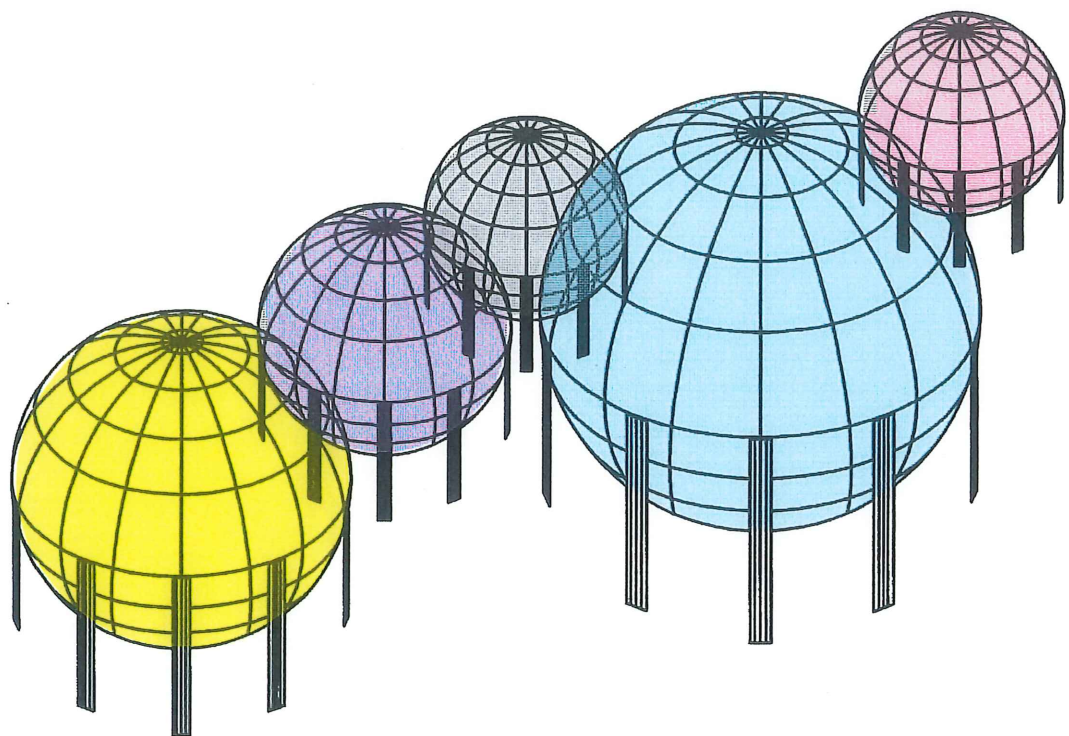


鍛鋼弁取扱説明書

プレッシャーシール ボンネット（P S B）形



SHORITSU SEISAKUSHO CO., LTD.



株式会社昌立製作所

この頁は意図的に空白にしてあります。

はじめに

このたびは、弊社製品をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。正しくご使用いただくために本取扱説明書（PSB形）をよくお読みください。また本製品を取り扱われる方が、すぐ利用できる場所に保管してください。

お願い

- 本取扱説明書の記載事項が遵守されないことにより発生した不都合については、弊社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本取扱説明書の内容について万全を期して作成いたしましたが、ご不明な点、お気付きの点がございましたら下記の営業部へご連絡ください。
- 仕様、部品等の詳細については、該当する製品の納入品図をご参照ください。

株式会社昌立製作所

本社/営業部 〒 132-0031 東京都江戸川区松島 2-7-21

Tel 03-3654-9211 Fax 03-3651-5688

E-mail : shoritsu@sfv.co.jp

取扱店

本取扱説明書は、鍛鋼製バルブのプレッシャーシールボンネット(PSB)形、の仕切弁、玉形弁、及び逆止弁に適用します。

安全に関するご注意

本取扱説明書では、取扱を誤った場合、発生が予想される危害や損害の程度を「警告」と「注意」に分類し表示の内容は次のとおりです。



取扱を誤った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



取扱を誤った場合、人が中程度の傷害や軽傷を負う可能性が想定される内容、及び物的損害のみの発生が想定される内容を示します。

安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

目 次

第1部	特 徴	7~9頁
第2部	構造と機能 仕切弁	12~13頁
	玉形弁	14~15頁
	逆止弁	16~17頁
第3部	据付け	19~20頁
第4部	運搬、開梱、及び保管	21~23頁
第5部	操作・運転	25~29頁
第6部	定期点検	31~35頁
第7部	分解・組立 仕切弁	38~43頁
	玉形弁	44~48頁
	逆止弁	49~51頁
第8部	故障に対する処置	53~55頁
第9部	銘板の仕様について	57~63頁
第10部	アフターサービス	65~66頁
第11部	分解・組立及び補修時に必要な工具	67~70頁

この頁は意図的に空白にしてあります。

第1部 特 徵

PSB形



株式会社昌立製作所

特　徴

- プレッシャーシールボンネット形のバルブは、流体圧力を利用して弁箱内面、ふた外面、シールリング内外面に流体圧力の面圧を誘起させて有効に流体の外部漏洩を防止します。ガスケットシール形に比べて、流体圧力が高いほどシール効果が良い。

(注1)

- 高温・高圧に対してボルトなどのクリープを考慮しなくても良い。
- シールリング及びふたの接触面に外傷や変形を受けやすい欠点があります。（注2）

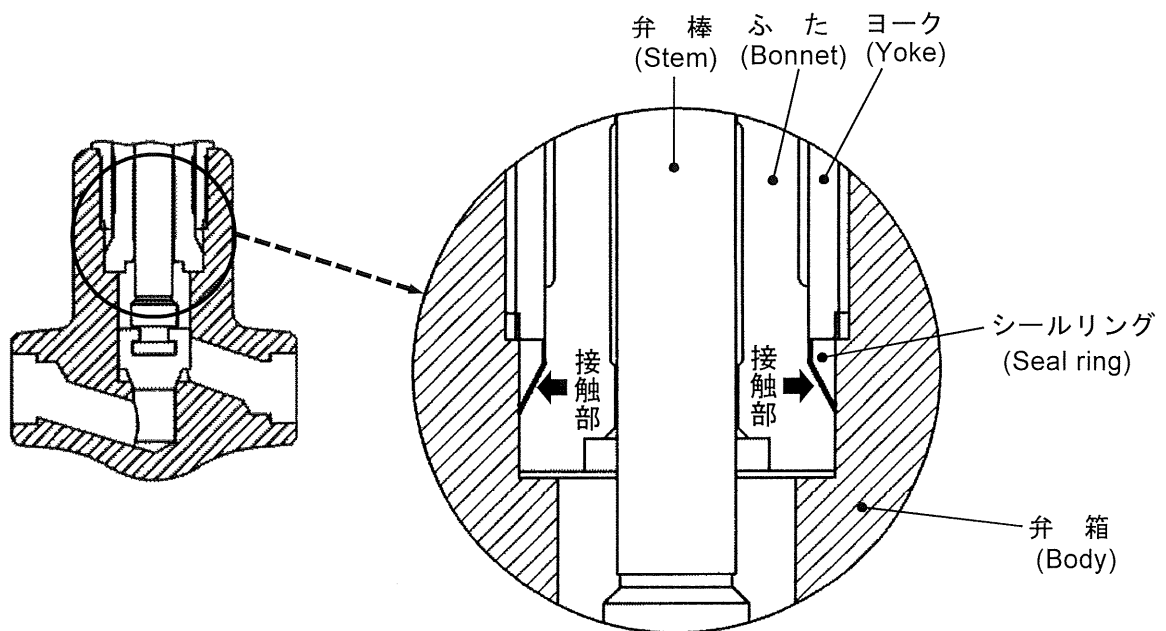


図 1.1 プレッシャーシール ボンネット形（玉形弁）の
シールリングとふたの接触部分図

■ クラス1500以上になるとフランジの厚さが非常に厚くなり重量が重くなり過ぎます。この欠点を補うためにプレッシャーシールボンネット形が考えられ広く使用されています。この構造は、内圧を利用して自緊性(Self Seal)を計ったものです。

(注1) 微小な外力下でも長期使用中には時間の経過に伴い変形が進行する現象。

(注2) シールリングとふたの接触面の拡大を図 1.1に示します。

この頁は意図的に空白にしてあります。

第2部 構造と機能

PSB形



株式会社昌立製作所

構造と機能

1 仕切弁 (Gate Valve)

■ 構造

構造と各部の名称は図 2.1に示すとおりです。

■ 機能

- 主として流体の遮断用として使用します。
- ハンドル車を回転させることにより、弁棒を上下させ、バルブの開閉を行います。
- 全開している場合の圧力損失は、玉形弁に比べて小さい。
- 中間開度の状態で使用すると、弁体の背後に渦が発生して抵抗が大きくなり、弁体の振動、侵食等が発生することがありますので、中間開度の使用はしないで下さい。
- 一部のバルブを除いて、特に流れに対して方向性はありません。

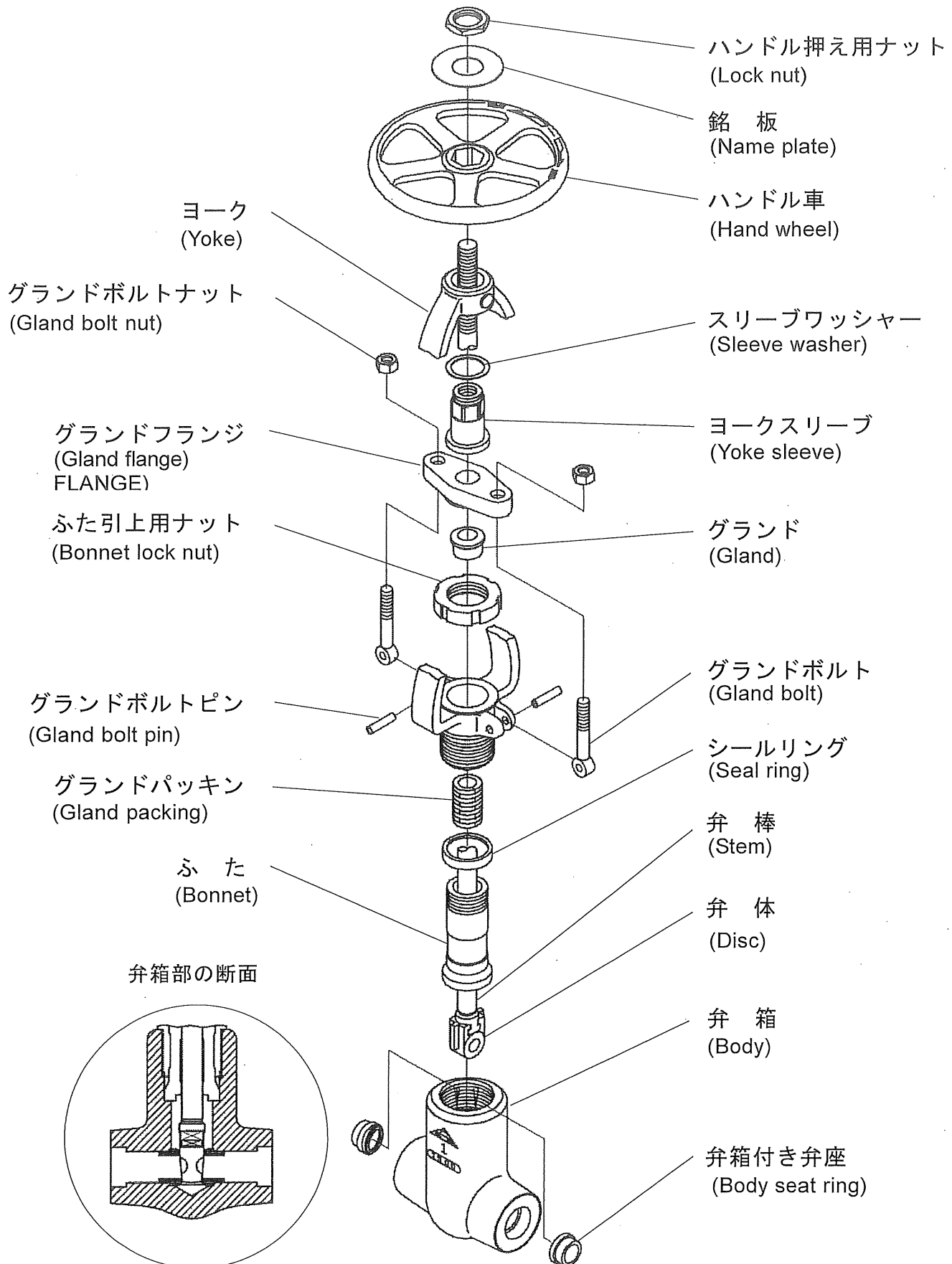


図 2.1 クラス 1500 仕切弁の代表的な例

2 玉形弁 (Globe Valve)

■ 構造

構造と各部の名称は図 2.2に示すとおりです。

■ 機能

- ハンドル車を回転させることにより、弁棒を上下させ、バルブの開閉を行います。
- 入口と出口の中心線が一直線上で、流体の流れがS字状となり、流体の流れに抗して弁体で押さえるので、高い締切り性があります。
- 中間開度の状態で使用することにより、流量及び圧力の調整ができます。
- 流れ方向は、一方向となります。

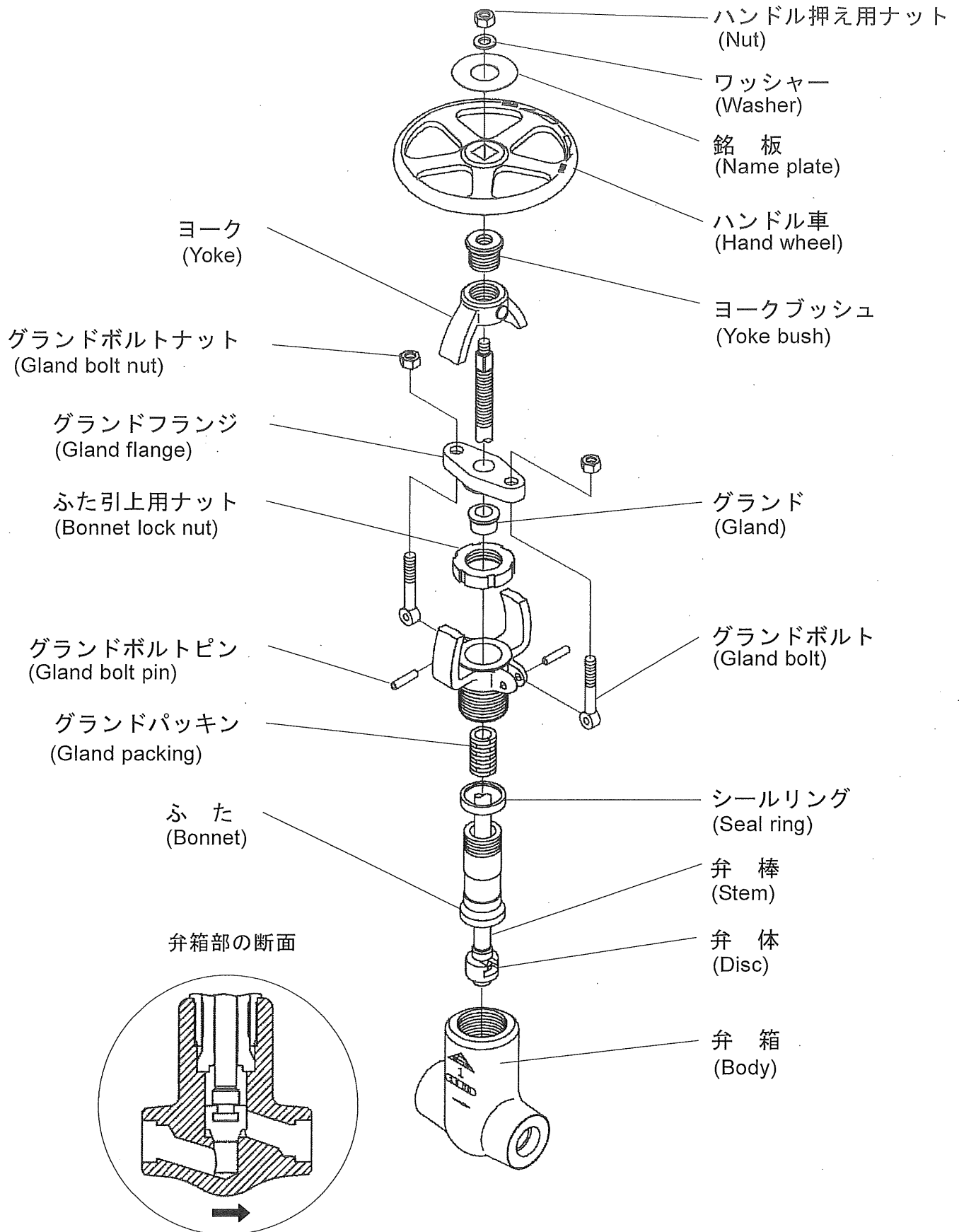


図 2.2 クラス 1500 玉形弁の代表的な例

3 逆止弁 (Check Valve)

■ 構造

構造と各部の名称は図 2.3に示すとおりです。

■ 機能

- 弁体が弁箱に設けられたガイドによって、弁座に対して垂直に作動する構造になっていますので、水平配管で使用します。垂直配管では、使用しないでください。
- 流体の一方向の流れのみを許し、逆流を防止する目的で設計されています。
- 低流速では、^(注1) チャタリングが発生しやすいので注意してください。
- 差圧が少ない場合は、ご注文前にご相談ください。

(注1) 弁体が閉止間近の低開度で弁座を繰り返したたく現象。

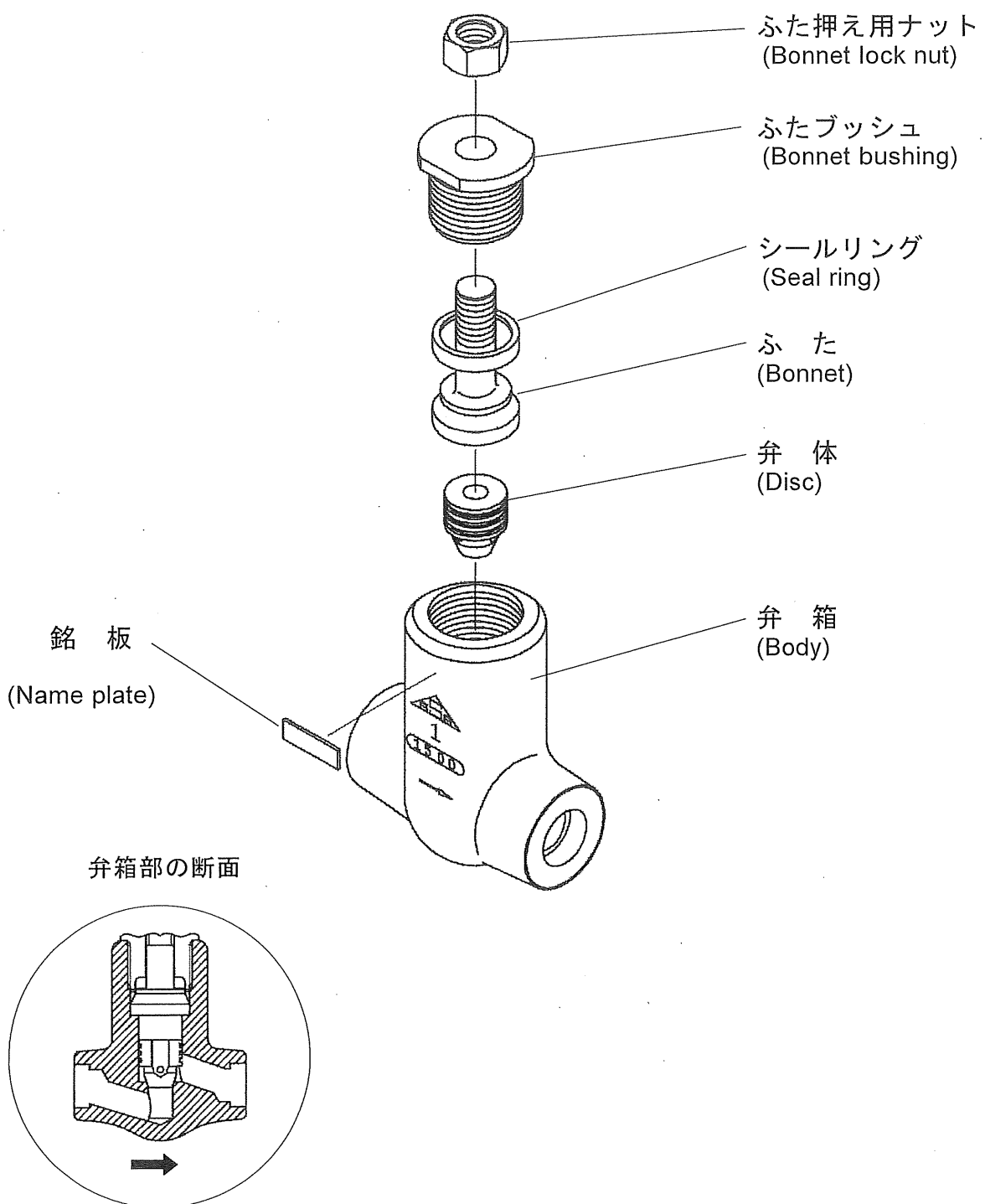


図 2.3 クラス 1500 逆止弁の代表的な例

この頁は意図的に空白にしてあります。

第3部 据付け

PSB形



株式会社昌立製作所

据付け

■ 据付けするときの注意



注 意

- バルブを吊り上げる場合は、ハンドル車、グランド部、弁棒を吊らないでください。
- バルブを吊り上げた場合は、吊り荷の下に立ち入らない措置を講じ、安全に注意してください。
- ハンドル車等を足場がわりにして使用しないでください。バルブを損傷させる恐れがあります。
- 周囲の安全を確保してから作業を行なってください。

■ 据付けについて

- 溶接形バルブを溶接によって管に取り付ける場合は、バルブを少し開にしてから溶接してください。
- 仕切弁は、流体の流れ方向に対して、方向性はありませんが、玉形弁は、流れの方向が弁体の下側から流体が流れるように設計されていますので、流れ方向の矢印に従って取付けてください。(注1)
- 逆止弁は、流れ方向の矢印に従って取付けてください。(注2)

(注1) 方向性を間違えると、常時閉で使用するバルブであればグランドパッキンの劣化は、正常の取付時より早くなります。また開で使用する場合には、弁棒と弁体の接続部が侵食される恐れがあります。玉形弁について、弊社が表示している流れと逆に取付けて使用したい場合は、これを前提に設計、製作、検査を行ないますので弊社にご相談ください。

(注2) 表示している流れ方向とおり取付けなければ、逆流防止の機能は果たせません。また、正流でも流体は流れません。

第4部 運搬、開梱、及び保管

PSB形



株式会社昌立製作所

運搬、開梱、及び保管

■ 運搬するときの注意



注 意

- ダンボール梱包の製品は、水に濡れると箱の強度が低下し、梱包が壊れて製品を損傷する恐れがありますので、注意してください。
- 吊り上げ、玉掛け等で移動または運搬する場合は、荷の下に立ち入らないでください。
- 不安定な積荷はしないでください。
- 荷降しの際は、投出しせず、丁寧に取扱ってください。

■ 開梱するときの注意



注 意

- バルブを吊り上げる場合は、重量を確認のうえ行ない、荷の下に立ち入らないでください。
- バルブを落下、転倒等により衝撃を与えないでください。

■ 開梱について

- 「出荷案内書」により、バルブの内容を確認してください。
- バルブのハンドル車の上に取り付けられている銘板でバルブの種類、弁箱・ふたの材質、要部材質、呼び圧力、及び呼び径を確認してください。銘板の読み方は「第9部 銘板の仕様について」をご参照ください。

■ 保管するときの注意



注 意

- バルブを使用しない場合は、接続端に取りついているポリエチレンキャップ、またはガードパックは外さないでください。バルブのシート面は、メタルタッチのために異物の混入により、シート面を損傷する原因になります。
- 屋外や湿度が高く、塵埃の多い場所の保管は、避けて、屋内の通気のよい場所に保管してください。
- バルブの内外面には防鏽剤を塗布してありますが、3ヶ月程度を経過しますと効果が低下しますので、それ以上の期間、保管する場合は、バルブの内外面に防鏽剤等を塗布してください。
- 土間やコンクリート床に直接置くことは避け、杭木等で湿気を避けてください。

この頁は意図的に空白にしてあります。

第5部 操作・運転

PSB形



株式会社昌立製作所

操作・運転

1 操作

■ 操作に関する注意



注 意

- 仕切弁は、中間開度で使用しないでください。流体の繰り返し衝突または衝撃を弁体、弁棒等に与えるので破損する恐れや、振動を与える場合があります。
- バルブの開閉操作において、過大な力及び衝撃を与えないでください。バルブの機能を損なう恐れがあります。
- バルブの操作は、水撃現象（ウォーターハンマー）が発生しないようにゆっくりと、振動、異音、漏れ等のないことを確認しながら行なってください。

■ バルブの操作について

- バルブの開閉は、ハンドル車表面の鋳出し記号「○」の矢印方向に廻すと開き、「S」の矢印方向に廻すと閉じます。全開全閉の位置を確認しておき、ハンドル廻し等の補助工具等を使用した場合は、必要以上にハンドル車を回転させないように注意してください。過度の力を加えますと、バルブの生命であるシートや弁体を損傷させることができます。尚、仕切弁は全開か全閉の状態で使用し、中間開度で使用しないようにしてください。弁体が不安定の状態となって流体の流れる力で損傷することがあります。
- バルブが完全に締まらないときは、一度バルブを開き、もう一度締めるようにしてください。バルブのシート面にスケール等の異物が入り弁が完全に締まらない場合がありますからそのま

まの状態で締め切ろうとしないで、一度バルブを開き、スケール等を吹き飛ばすようにしてから締め直してください。一度で駄目なときは数回繰り返すようにしてください。

- バルブの昇圧前に、グランドボルトナットを軽く締め、グランドパッキンの締付面圧を調整する必要があります。増し締めは片締めにならないように注意して、あまり強く締めるとハンドル車が廻らなくなります。流体の漏れを防げる程度にしてください。
- バルブの弁棒のねじ部は、定期的にグリース潤滑剤を塗布してください。弁棒は鋳にくい材料で作られていますが、鋳つかないように留意しなければなりません。またグリースは、バルブの操作を軽快にするためにも必要です。

2 運転

■ 運転に関する注意



注 意

- 使用中は、バルブのハンドル車押え部、パッキン押え部、弁箱・ふた接続部を緩めないでください。
- 凍結が予測される場合は、凍結防止の措置を講じてください。

■ バルブの運転について

- 現地で昇温する場合は、ふた引上用ナットを締め付け、増締めを行って下さい。
- 運転中にふた引上用ナットを増締めする場合は、火花が発生しないよう行って下さい。

3. 日常点検

■ 日常点検について

使用中のバルブの異常の兆候を事前に発見して、運転中止までに対策を講じておくために、日常の点検は重要なことです。バルブの運転中における日常点検項目は次のとおりです。

状 態	種 類	点検箇所	点 検 方 法	異常時の処置
外部への漏洩	共 通	バルブ表面	目 視 石鹼水	・バルブの交換
		シールリング部分	目 視 石鹼水	・ふた引上用ナットの増締め
	仕切弁 玉形弁	グランド部分	目 視 石鹼水	・グランドボルトナットの増締め ・関連する部品の交換
異常音	共 通	バルブ全体	聴 音	・関係部署に連絡・処置
外観不良	仕切弁 玉形弁	ハンドル車	目 視	・ハンドル車の破損の場合は交換
	共 通	バルブ全体	目 視	・錆等が発生している場合は、錆を除去後、防錆剤を塗布
作動不良	共 通	可動部分	手 感	・可動部に注油或いはグリースを塗布、但し、酸素用バルブには酸素用潤滑剤以外の油類の塗布厳禁

この頁は意図的に空白にしてあります。

第6部 定期点検

PSB形



株式会社昌立製作所

定期点検

■ 定期点検について

- バルブの定期点検は、取り付けた状態で最低1年に1回行なってください。
- バルブが円滑に作動機能し、かつ、保安上支障のない状態を確認してください。

■ 分解検査

バルブが取付けられた設備が保安検査等のため開放される場合には、必要に応じて漏洩検査、作動検査、分解検査等を行ない、バルブの内部漏れ、作動不良、機能不完全等がある場合は、分解点検を行ない、必要な処置を講じてください。

■ 分解するときの注意



警 告

- 配管ラインの圧力が完全に下がっているのを確認した後、配管内及びバルブ内に残圧のないことを良く確認し、慎重にしかもゆっくりと取り外してください。
- 取外し作業を行なう場合は、安全帯を常時、身体に着用し、高所作業には安全帯で必ず固定してください。
- 作業を行なっている下に人が立ち入らない措置を講じ、安全に注意してください。



注 意

- 十分な技術と知識を習得した者が作業を行なってください。
- 保護具（保護眼鏡、作業用手袋、安全靴等）を付けて作業を行ってください。
- 適切な工具類を正しく使用してください。

■ 分解

分解作業は、「第7部 分解・組立」をご参照ください。

■ 分解点検項目

点検の方法と不良時の処置は次のとおりです。

部品名	バルブ種類	点検箇所	点検方法	合格の基準	不良時の処置
弁箱	共通	シート面	目視	腐食、亀裂なし	交換
				損傷なし	摺り合わせ
		内部	PT検査	割れ、ピンホールなし	交換
ふた	仕切弁 玉形弁	パッキン室	目視	ゴミ、鉄粉等なし	内部洗浄又はエアーブロー
弁体	共通	表面	目視	損傷なし	肉盛後機械加工又は交換
		当たり面	目視	摺り合わせ良好	肉盛後機械加工又は交換
	仕切弁 玉形弁	弁体と弁棒のひっかけ部	目視	腐食、摩耗なし	交換
	逆止弁	作動性	手感	作動性円滑	洗浄
弁棒	仕切弁 玉形弁	弁棒と弁体のひっかけ部	目視	腐食、摩耗なし	交換
		ねじ部	目視	破損、損傷、摩耗なし	交換
		外面	目視	腐食、摩耗、わん曲なし	交換
		形状	目視	曲がり、ネジ山の損傷なし	交換

部品名	バルブ種類	点検箇所	点検方法	合格の基準	不良時の処置
ヨークリスリーブまたは、ヨークブッシュ	仕切弁 玉形弁	弁棒との摺動面	手感	作動性円滑	グリース塗布
		ねじ部	目視	摩耗なし	交換
		つば部	目視	亀裂、わん曲なし	交換
グランドパッキン	仕切弁 玉形弁	全体	目視	—	交換
シールリング	共通	全体	目視	—	交換
グランド及びグランドフランジ	仕切弁 玉形弁	グランドパッキン押え面	目視	損傷、摩耗、曲がりなし	交換

■ 組立

組立作業は、「第7部 分解・組立」をご参照ください。

この頁は意図的に空白にしてあります。

第7部 分解・組立

PSB形



株式会社昌立製作所

分解・組立

1 仕切弁

■ 分解要領

すべてのバルブは、正確に組立てられ、厳格な検査に合格したものですから、安易に分解することはさけてください。

● 分解するときの注意



警 告

- 配管ラインの圧力が完全に下がっていることを確認した後配管内及びバルブ内に残圧のないことを良く確認し、慎重にしかもゆっくりと分解してください。



注 意

- 十分な技術と知識を習得した者が作業を行なってください
- 保護具（保護眼鏡、作業用手袋、安全靴等）を付けて作業を行ってください。
- 適切な工具類を正しく使用してください。

■ 分解するまえに

- 分解作業場所は、必要な照度を確保してください。
- 分解作業は、振動、粉塵、湿度等の少ない場所で行ってください。

- 弁体の方向を合わせるために、ふた引上用ナットを緩めるまえにマーカー等で図 7.1に示すとおり弁箱に“合マーク”的印をします。

■ 分解

- ① 全閉状態にあるバルブは、ハンドル車を反時計廻りに廻し、バルブを中間開度の状態にしてください。全閉状態にある仕切弁は、弁体と弁箱内部のシール面が完全に密着していますから、この状態では、以降の分解を難しくしますので、組立てたままの状態でシート面が離れる状態までバルブを開くことにより分解しやすくなります。
- ② そのままの状態でふた引上用ナットを反時計廻りに廻し緩めます。
- ③ ヨークを反時計廻りに廻し、弁箱から弁体、弁棒及びふたを組立したままの状態で取り外します。もし、残圧がある場合は、この時点でシューという音と共に漏れがあります。この場合は、シューという音が消えるまで、一時放置して残圧が無くなるのを確認し、作業の安全を確保してから作業してください。
- ④ 弁棒より弁体を取り外す前にマーカー等で図 7.2に示すとおり弁体に“合マーク”的印をします。再組立の際、弁箱の“合マーク”と弁体の“合マーク”を同一方向にして、入方向が判るようにしておくことにより、当たりの出ているシート面が合致して漏れを防止します。
- ⑤ 弁棒より弁体を取り外す場合は、シート面に傷がつかないよう注意してください。
- ⑥ ふた引上用ナットを反時計廻りに廻し、ふたから外した後、ヨ

一クよりふたを取り外します。シールリングだけの交換の場合は、この状態でシールリングをふたから取り出し、新品と換えることができます。

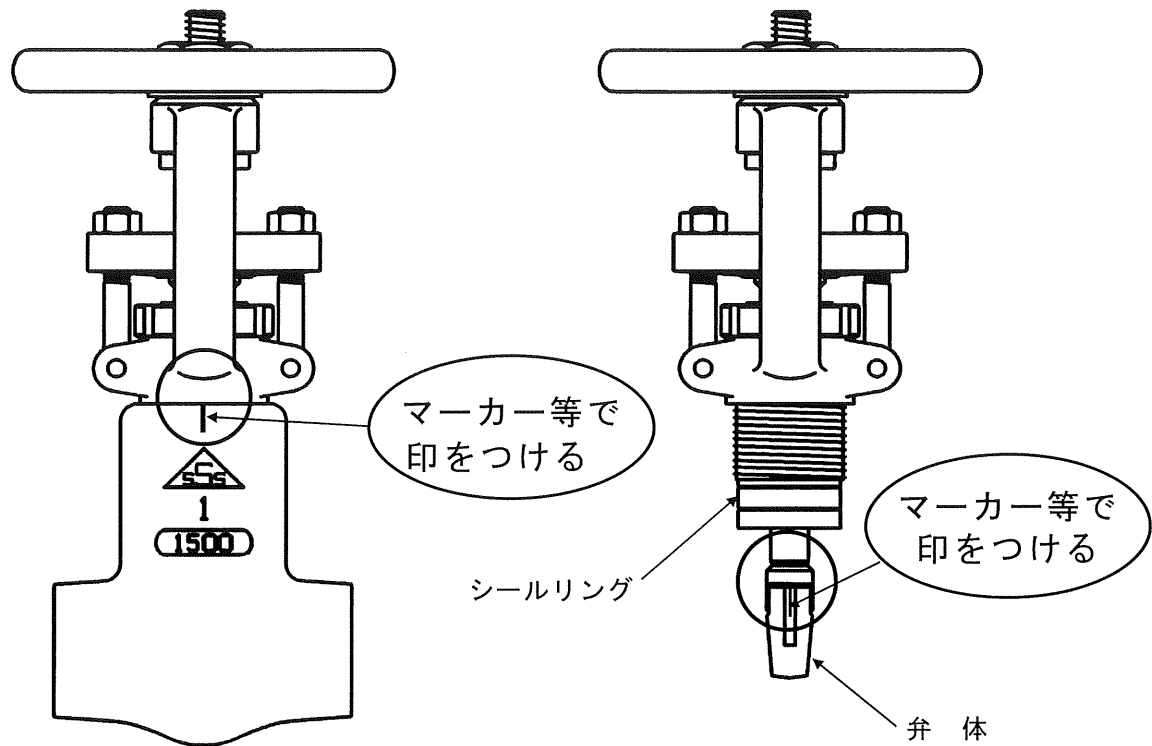


図7.1 “合マーク”の仕方の例

図7.2 “合マーク”の仕方の例

- ⑦ グランドボルトナットを両方ともに緩めて、弁棒の下端 T ヘッド部をつまみ、ハンドル車を時計廻りに回転させながら弁棒を下方に抜きます。
- ⑧ グランドボルトナットを外し、グランド及びグランドフランジを外します。

- ⑨ ヨーク部をホルダー（万力等）で支え、ハンドル廻しでハンドル車を固定し、ハンドル押え用ナットを外します。
- ⑩ ハンドル車を軽打しながら上方にそのままの状態で抜き取り出します。同時にヨークスリーブ、スリーブワッシャーを取り外します。普通、スリーブワッシャーは2枚使用されています。各部品を紛失しないように注意してください。
- ⑪ スタッフィングボックスよりグランドパッキンを取り外し、新品と換えることが出来ます。

■ 組立要領

● 組立するときの注意



- 十分な技術と知識を習得した者が作業を行なってください。
- 保護具（保護眼鏡、作業用手袋、安全靴等）を付けて作業を行なってください。
- 適切な工具類を正しく使用してください。
- シールリング及びグランドパッキンは、取り外したことによる損傷を受けているので新品と交換して下さい。

■ 組立するまえに

- 各部品の汚れを取り除き、傷がある場合は、使用しないでください。
- 組立作業場所は、必要な照度を確保してください。
- 組立作業は、振動、粉塵、湿度等の少ない場所で行ってください。

■ 組立

- ① 組立ての手順は、分解の手順の逆を行ないます。
- ② 弁箱と弁体に印をした“合マーク”は、同じ方向に合わせます。分解前と再組立後の弁箱と弁体の方向が逆になると、シート面が合致しないので漏れの原因となります。
(注1)
- ③ 弁棒ねじ部にはグリースを塗ることによって焼き付きやかじりを防止することができます。

- ④ グランドパッキンを挿入する場合は、グランドパッキンの切り口が重ならないように、1リングずつ挿入し、且つ1リングずつ毎に適当な締付力を与えてください。
- ⑤ 図 7.3に示すとおり、グランドボルトナットを締めながらハンドル車の廻り具合をみてグランドを片締めしないように交互に平均した力で調整してください。

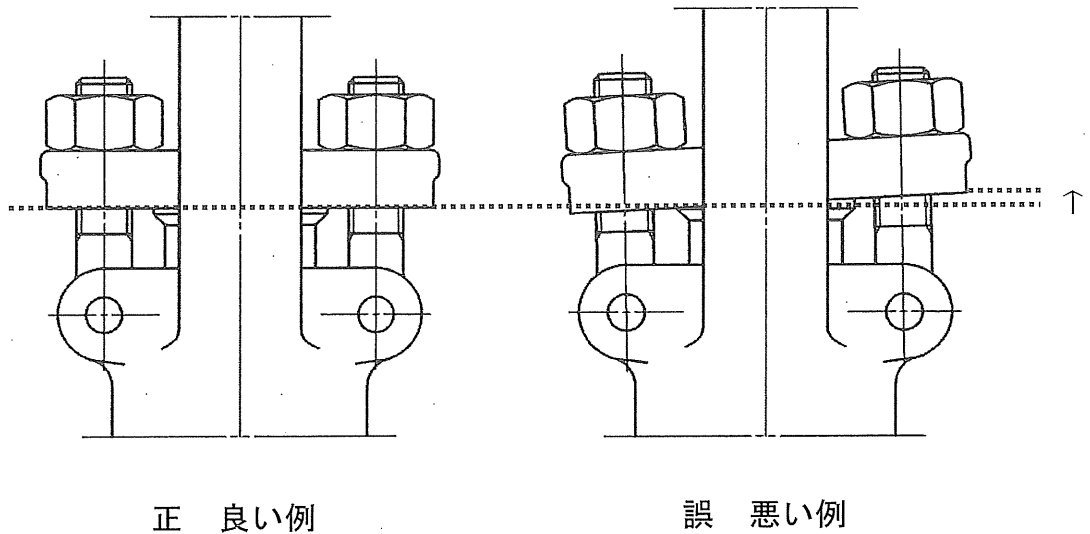


図 7.3 グランドボルトナットの締め付け調整例

- ⑥ グランドボルトナットの締め付けトルクは、表 7.1に示すとおりです。

表 7.1 グランドボルトナットの締め付けトルク範囲（参考）

クラス	当社型式	単位	呼び径 (B 呼称)				
			1/2B	3/4B	1B	1-1/2B	2B
クラス 1500	051	kg f-cm	230~250	230~250	230~250	430~450	560~580
		N-m	23~ 25	23~ 25	23~ 25	43~ 45	56~ 58
クラス 1500	052	kg f-cm	230~250	230~250	230~250	430~450	660~680
		N-m	23~ 25	23~ 25	23~ 25	43~ 45	66~ 68
クラス 2500	K5	kg f-cm	260~280	260~280	260~280	520~540	800~820
		N-m	26~ 28	26~ 28	26~ 28	52~ 54	80~ 82

2 玉形弁

■ 分解要領

すべてのバルブは、正確に組立てられ、厳格な検査に合格したものですから、安易に分解することはさけてください。

● 分解するときの注意



警 告

- 配管ラインの圧力が完全に下がっていることを確認した後、配管内及びバルブ内に残圧のないことを良く確認し、慎重にしかもゆっくりと分解してください。



注 意

- 十分な技術と知識を習得した者が作業を行なってください。
- 保護具（保護眼鏡、作業用手袋、安全靴等）を付けて作業を行ってください。
- 適切な工具類を正しく使用してください。

■ 分解するまえに

- 分解作業場所は、必要な照度を確保してください。
- 分解作業は、振動、粉塵、湿度等の少ない場所で行ってください。

■ 分解

- ① 全閉状態にあるバルブは、ハンドル車を反時計廻りに廻し、バルブを中間開度の状態にしてください。
- ② そのままの状態でふた引上用ナットを反時計廻りに廻し緩めます。
- ③ ヨークを反時計廻りに廻し、弁箱から弁体、弁棒及びふたを組立したままの状態で取り外します。もし、残圧がある場合は、この時点でのシューリングと共に漏れがあります。この場合は、シューリングが消えるまで、一時放置して残圧が無くなるのを確認し、作業の安全を確保してから作業してください。
- ④ 弁棒より弁体を取り外す場合は、シート面に傷がつかないよう注意してください。
- ⑤ ふた引上用ナットを反時計廻りに廻し、ふたから外した後、ヨークよりふたを取り外します。シールリングだけの交換の場合は、この状態でシールリングをふたから取り出し、新品と換えることができます。
- ⑥ グランドボルトナットを両方ともに緩めて、グランドボルトナットを外し、グランド及びグランドフランジを外します。
- ⑦ ヨーク部をホルダー（万力等）で支え、ハンドル廻しでハンドル車を固定し、ハンドル押え用ナットを外します。
- ⑧ ハンドル車を軽打しながら上方にそのままの状態で抜き取り出します。同時にヨークブッシュを取り外します。部品を紛失しないように注意してください。

- ⑨ スタッフィングボックスよりグランドパッキンを取り外し、新品と換えることが出来ます。

■ 組立要領

● 組立するときの注意



注 意

- 十分な技術と知識を習得した者が作業を行なってください。
- 保護具（保護眼鏡、作業用手袋、安全靴等）を付けて作業を行なってください。
- 適切な工具類を正しく使用してください。
- シールリング及びグランドパッキンは、取り外したことによる損傷を受けているので新品と交換して下さい。

■ 組立するまえに

- 各部品の汚れを取り除き、傷がある場合は、使用しないでください。
- 組立作業場所は、必要な照度を確保してください。
- 組立作業は、振動、粉塵、湿度等の少ない場所で行ってください。

■ 組立

- ① 組立ての手順は、分解の手順の逆を行ないます。
(注1)
- ② 弁棒ねじ部にはグリースを塗ることによって操作性を維持することができます。
- ③ グランドパッキンを挿入する場合は、グランドパッキンの切り口が重ならないように、1リングずつ挿入し、且つ1リングずつ毎に適当な締付力を与えてください。

- ④ 図 7.2に示すとおり、グランドボルトナットを締めながらハンドル車の廻り具合をみてグランドを片締めしないように交互に平均した力で調整してください。
- ⑤ グランドボルトナットの締め付けトルクは、表 7.1に示すとおりです。

(注 1) 特に指定がない場合、弁棒ねじ部には、東レ・ダウコーニング㈱のモリコート[®]G-n Pasteを使用しています。

3. 逆止弁

■ 分解要領

すべてのバルブは、正確に組立てられ、厳格な検査に合格したものですから、安易に分解することはさけてください。

● 分解するときの注意



警 告

- 配管ラインの圧力が完全に下がっていることを確認した後、配管内及びバルブ内に残圧のないことを良く確認し、慎重にしかもゆっくりと分解してください。



注 意

- 十分な技術と知識を習得した者が作業を行なってください。
- 保護具（保護眼鏡、作業用手袋、安全靴等）を付けて作業を行ってください。
- 適切な工具類を正しく使用してください。

■ 分解するまえに

- 分解作業場所は、必要な照度を確保してください。
- 分解作業は、振動、粉塵、湿度等の少ない場所で行ってください。

■ 分解

- ① ふた引上用ナットを反時計廻りに廻し充分に緩めてください。
- ② そのままの状態でふたブッシュを反時計廻りにゆっくり廻し緩めて弁箱より外してください。もし、残圧がある場合は、この時点でシューという音と共に漏れがあります。この場合は、シューという音が消えるまで、一時放置して残圧が無くなるのを確認し、作業の安全を確保してから作業してください。
- ③ ふた押え用ナットを反時計廻りに廻します。
- ④ ふたブッシュを反時計廻りに廻し、ふたから外してください。この状態でシールリングを交換することができます。
- ⑤ 弁箱より弁体を取り出します。

■ 組立要領

● 組立するときの注意



- 十分な技術と知識を習得した者が作業を行なってください。
- 保護具（保護眼鏡、作業用手袋、安全靴等）を付けて作業を行なってください。
- 適切な工具類を正しく使用してください。
- シールリングは、取り外したことによる損傷を受けているので新品と交換して下さい。

■ 組立するまえに

- 各部品の汚れを取り除き、傷がある場合は、使用しないでください。
- 組立作業場所は、必要な照度を確保してください。
- 組立作業は、振動、粉塵、湿度等の少ない場所で行ってください。

■ 組立

- ① 組立ての手順は、分解の手順の逆を行ないます。

この頁は意図的に空白にしてあります。

第8部 故障に対する処置

PSB形



株式会社昌立製作所

故障に対する処置

■ 処置するときの注意



- 十分な技術と知識を習得した者が作業を行なってください。
- 保護具（保護眼鏡、作業用手袋、安全靴等）を付けて作業を行つてください。
- 適切な工具類を正しく使用してください。
- グランドパッキンを交換するとき、数年使用しているバルブは、バックシートが効かない場合がありますから、加圧下でのグランドパッキンの交換を安易に行なわないでください。

■ 故障と処置方法

故 障	考 え ら れ る 原 因	処 置 の 方 法
グランド部より流体が漏れる	①グランドパッキンが劣化している。 ②締付面圧が不足している。	①バルブを全開することによりバックシートを効かせて、流体とグランド部の流通を止めてください。 ②グランドボルトナットを自由状態まで緩め、そのままの状態で、5～10分間放置して流体の漏れが無くなるまで待ってください。 ③グランドボルトナットを締め、グランドパッキンの締付面圧を増加させてください。 ④グランドパッキンが不足している場合、または、グランド

故 障	考 要 ら れ る 原 因	処 置 の 方 法
		パッキンに損傷等がある場合は、新しいグランドパッキンを入れ直すか、追加してください。
シールリング部より流体が漏れる	締付面圧が低下している。	<p>①ふた引上用ナットを増締めすることにより漏洩が止まります。このとき、強く締め過ぎるとふたのねじ部を破損してしまうので注意してください。</p> <p>②ふた引上用ナットの増締めでも漏れが止まらないときは、シールリングを新しい部品と交換してください。このとき、一度流体の流れを止めて行ってください。</p>
シート漏れ	弁体等に異物やスケールが付着または堆積している。	<p>①配管ラインの圧力が完全に下がっていて、配管内及びバルブ内の残圧がないのを確認後、バルブを分解してシートの摺り合わせを行ってください。摺り合わせ後は、洗浄、掃除を行ってください。</p>
操作が異状に重い	弁棒ねじ部、弁箱底部に異物が堆積している。	<p>①バルブを開にして、流体の流れで堆積している異物を除去してください。</p> <p>②それでも、操作が重い場合は、分解掃除してください。分解の手順は「第7部 分解・組立」を参照してください。</p>

この頁は意図的に空白にしてあります。

第9部 銘板の仕様について

PSB形



株式会社昌立製作所

銘板の仕様について

銘板は、バルブの種類、バルブのレイティング、弁箱の材質、弁棒の材質、及び弁体のシート部の材質等を表し、銘板の仕様を次に示します。

■ 銘板の取付け位置、及び取付け方法

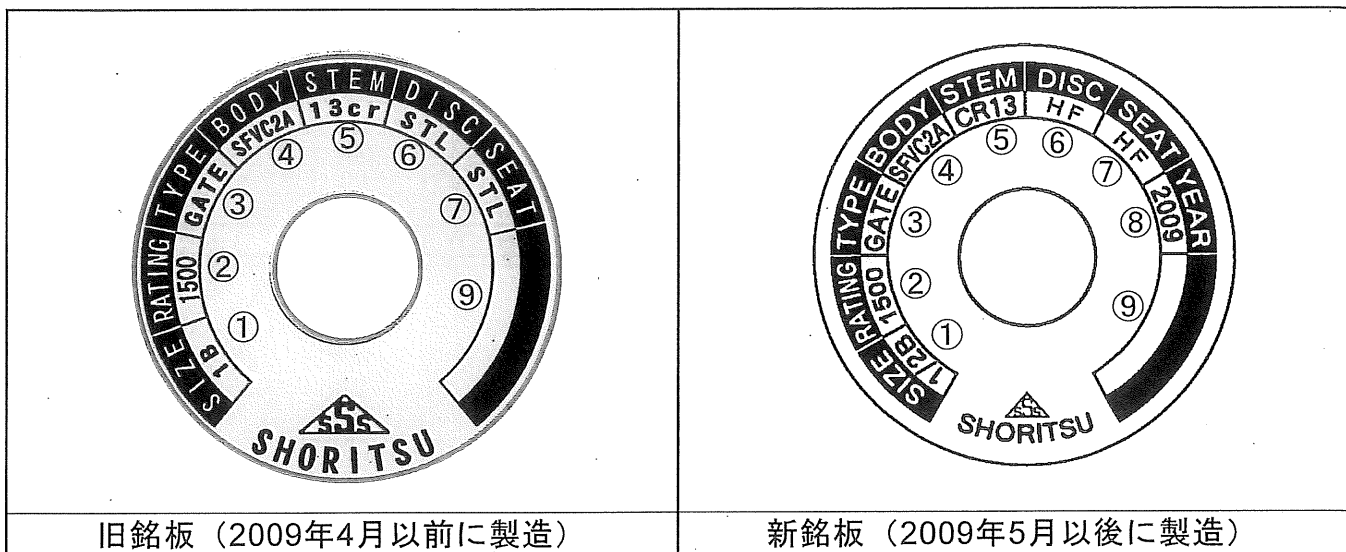
バルブ種類	取付け位置	取付け方法
仕切弁 玉形弁	ハンドル車の上面	ハンドル押え用ナットで固定
逆止弁	弁箱の正面	スポット溶接、但し、低合金鋼はビス止め

■ 大臣認定銘板の取付け位置、及び取付け方法

バルブ種類	取付け位置	取付け方法
仕切弁 玉形弁	弁箱の正面、但し、低合金鋼はヨークの正面 (注)弁箱に取り付け不可能な場合は、ヨークの正面とします。	スポット溶接、但し、低合金鋼はビス止め
逆止弁	銘板の取付け位置の反対側	

■ 銘板の見方

● 国内用の銘板の例



上図の①~⑨には下表を表示する。

No.	表示項目	表示の意味	表示例 (旧銘板)	変更有無	表示例 (新銘板)
一	材質	銘板の材質	アルミニウム	変更なし	アルミニウム
一	板厚	銘板の板厚	0.5mm	変更なし	0.5mm
一	地肌色	銘板の地肌色	灰色	→	白色
一	文字線	文字の色	黒色	変更なし	黒色
①	SIZE	呼び径 (B呼称)	1B	変更なし	1/2B
②	RATING	レイティング	1500	変更なし	1500
③	TYPE	種類を英大文字で表示	GATE	変更なし	GATE
④	BODY	弁箱の材質	SFVC2A	変更なし	SFVC2A
⑤	STEM	弁棒の材質	13Cr	→	CR13
⑥	DISC	弁体のシート部の材質 ■ステライト盛金をした場合 ■盛金のない場合は弁体の材質	STL	→	HF
⑦	SEAT	シート部の材質 ■ステライト盛金をした場合 ■盛金のない場合はその材質	STL	→	HF
⑧	YEAR	製造年 (西暦)	—	標準仕様	2009
⑨	弁記号	弁記号	指定なし	客先指定	指定なし

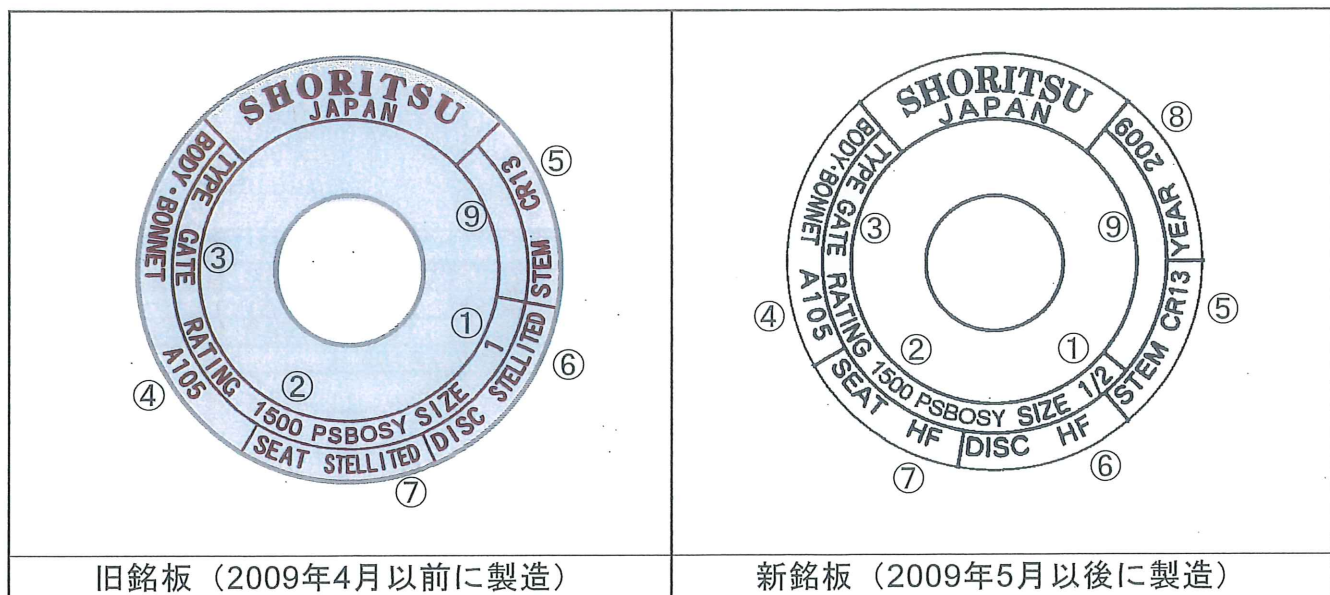
● 国内用の銘板（逆止弁）の例

<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> </td> <td>SIZE</td> <td>RATING</td> <td>TYPE</td> <td>BODY</td> </tr> <tr> <td>1B</td> <td>1500</td> <td>CHECK</td> <td>SFVC2A</td> </tr> <tr> <td>DISC</td> <td>SEAT</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>STL</td> <td>STL</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		SIZE	RATING	TYPE	BODY	1B	1500	CHECK	SFVC2A	DISC	SEAT			STL	STL			<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> </td> <td>SIZE</td> <td>1 1/2B</td> <td>DISC</td> <td>HF</td> </tr> <tr> <td>RATING</td> <td>1500</td> <td>SEAT</td> <td>HF</td> </tr> <tr> <td>TYPE</td> <td>CHECK</td> <td>YEAR</td> <td>2009</td> </tr> <tr> <td>BODY</td> <td>SFVC2A</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		SIZE	1 1/2B	DISC	HF	RATING	1500	SEAT	HF	TYPE	CHECK	YEAR	2009	BODY	SFVC2A		
		SIZE	RATING	TYPE	BODY																														
		1B	1500	CHECK	SFVC2A																														
		DISC	SEAT																																
	STL	STL																																	
	SIZE	1 1/2B	DISC	HF																															
	RATING	1500	SEAT	HF																															
	TYPE	CHECK	YEAR	2009																															
	BODY	SFVC2A																																	
旧銘板（2009年4月以前に製造）	新銘板（2009年5月以後に製造）																																		

上図の①～⑨には下表を表示する。

No.	表示項目	表示の意味	表示例 (旧銘板)	変更有無	表示例 (新銘板)
一	材質	銘板の材質	ステンレス	変更なし	ステンレス
一	板厚	銘板の板厚	0.5mm	変更なし	0.5mm
一	素材色	銘板の素材色	地肌(艶出し)	変更なし	地肌(艶出し)
一	文字線	文字の色	黒色	変更なし	黒色
①	SIZE	呼び径（B呼称）	1B	変更なし	1 1/2B
②	RATING	レイティング	1500	変更なし	1500
③	TYPE	種類を英大文字で表示	CHECK	変更なし	CHECK
④	BODY	弁箱の材質	SFVC2A	変更なし	SFVC2A
⑥	DISC	弁体のシート部の材質 ■ステライト盛金をした場合 ■盛金のない場合は弁体の材質	STL	→	HF
⑦	SEAT	シート部の材質 ■ステライト盛金をした場合 ■盛金のない場合はその材質	STL	→	HF
⑧	YEAR	製造年（西暦）	—	標準仕様	2009
⑨	弁記号	弁記号	指定なし	客先指定	指定なし

● 輸出用の銘板の例



上図の①~⑨には下表を表示する。

No.	表示項目	表示の意味	表示例 (旧銘板)	変更有無	表示例 (新銘板)
一	材質	銘板の材質	アルミニウム	変更なし	アルミニウム
一	板厚	銘板の板厚	0.5mm	変更なし	0.5mm
一	素材色	銘板の素材色	灰色	→	白色
一	文字線	文字の色	赤色	変更なし	赤色
①	SIZE	呼び径 (B呼称)	1	変更なし	1/2
②	RATING	レイティング	1500	変更なし	1500
③	TYPE	種類を英大文字で表示	GATE	変更なし	GATE
④	BODY・ BONNET	弁箱の材質	A105	変更なし	A105
⑤	STEM	弁棒の材質	CR13	変更なし	CR13
⑥	DISC	弁体のシート部の材質 ■ステライト盛金をした場合 ■盛金のない場合は弁体の材質	STELLITED	→	HF
⑦	SEAT	シート部の材質 ■ステライト盛金をした場合 ■盛金のない場合はその材質	STELLITED	→	HF
⑧	YEAR	製造年 (西暦)	—	標準仕様	2009
⑨	弁記号	弁記号	指定なし	客先指定	指定なし

● 輸出用の銘板（逆止弁）の例

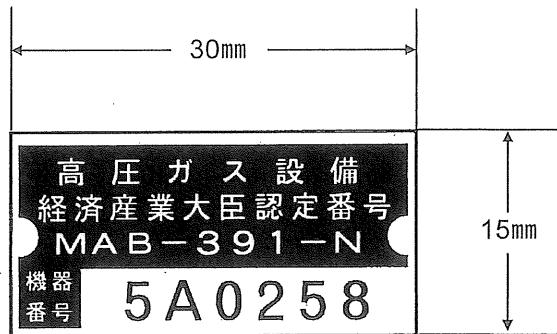
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="4">SHORITSU JAPAN</td></tr> <tr><td>TYPE</td><td>CHECK</td><td>DISC</td><td>STELLITED</td></tr> <tr><td>RATING</td><td>1500</td><td>SEAT</td><td>STELLITED</td></tr> <tr><td>SIZE</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BONNET-BODY</td><td>A105</td><td></td><td></td></tr> </table>	SHORITSU JAPAN				TYPE	CHECK	DISC	STELLITED	RATING	1500	SEAT	STELLITED	SIZE	1			BONNET-BODY	A105			<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="4">SHORITSU JAPAN</td></tr> <tr><td>TYPE</td><td>CHECK</td><td>DISC</td><td>HF</td></tr> <tr><td>RATING</td><td>1500</td><td>SEAT</td><td>HF</td></tr> <tr><td>SIZE</td><td>1 1/2</td><td>YEAR</td><td>2009</td></tr> <tr><td>BODY·BONNET</td><td>A105</td><td></td><td></td></tr> </table>	SHORITSU JAPAN				TYPE	CHECK	DISC	HF	RATING	1500	SEAT	HF	SIZE	1 1/2	YEAR	2009	BODY·BONNET	A105		
SHORITSU JAPAN																																									
TYPE	CHECK	DISC	STELLITED																																						
RATING	1500	SEAT	STELLITED																																						
SIZE	1																																								
BONNET-BODY	A105																																								
SHORITSU JAPAN																																									
TYPE	CHECK	DISC	HF																																						
RATING	1500	SEAT	HF																																						
SIZE	1 1/2	YEAR	2009																																						
BODY·BONNET	A105																																								
旧銘板（2009年4月以前に製造）	新銘板（2009年5月以後に製造）																																								

上図の①～⑨には下表を表示する。

No.	表示項目	表示の意味	表示例 (旧銘板)	変更有無	表示例 (新銘板)
一	材質	銘板の材質	ステンレス	変更なし	ステンレス
一	板厚	銘板の板厚	0.5mm	変更なし	0.5mm
一	素材色	銘板の素材色	地肌(艶出し)	→	地肌(艶出し)
一	文字線	文字の色	赤色	変更なし	赤色
①	SIZE	呼び径(B呼称)	1	変更なし	1 1/2
②	RATING	レイティング	1500	変更なし	1500
③	TYPE	種類を英大文字で表示	CHECK	変更なし	CHECK
④	BODY· BONNET	弁箱の材質	A105	変更なし	A105
⑥	DISC	弁体のシート部の材質 ■ステライト盛金をした場合 ■盛金のない場合は弁体の材質	STELLITED	→	HF
⑦	SEAT	シート部の材質 ■ステライト盛金をした場合 ■盛金のない場合はその材質	STELLITED —	→	HF —
⑧	YEAR	製造年(西暦)	—	標準仕様	2009
⑨	弁記号	弁記号	指定なし	客先指定	指定なし

■ 大臣認定銘板の仕様

材質	ステンレス
板厚	0.5mm
素材色	地肌
文字色	背景色の青緑に 文字を白抜きで 印刷



(注) MAB-391-Nは弊社の高圧ガス設備 経済産業大臣認定番号を表す。

図 9. 大臣認定銘板の例

この頁は意図的に空白にしてあります。

第10部 アフターサービス

PSB形



株式会社昌立製作所

アフターサービス

- すべてのバルブは、正確に組立てられ、厳格な検査に合格したものです。不明な点、バルブに関してのご要望、故障及び補修等がございましたら弊社までご遠慮なくお申し付けください。
- 保証期間は、注文書又は、契約書に依ります。
- 弊社の製品仕様のほかにお客さまの仕様に合わせた仕様変更または、新たな設計、製作等がございましたら、弊社までご相談ください。
- バルブの故障、補修等の場合、ご連絡いただきたい内容
 1. 会社名、住所、電話番号、担当部署及び担当氏名
 2. 弊社製品の取扱店
 3. 設置場所の住所、電話番号、担当部署及び担当氏名
 4. 製品名（製品型式、バルブ種類、口径等）
 5. ご購入年月日及び設置年月日
 6. 故障、補修の状況（できるだけ具体的に）
 7. 使用条件、環境等（流体の種類、圧力、温度及び使用頻度等）
 8. 故障、補修の作業の期限または希望日

第11部 分解・組立及び補修に必要な工具

PSB形



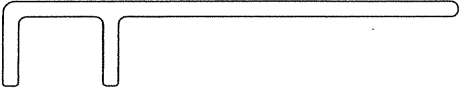
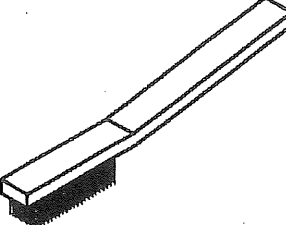
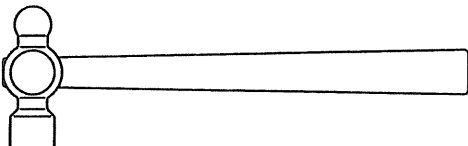
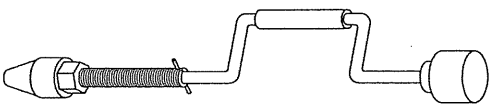
株式会社昌立製作所

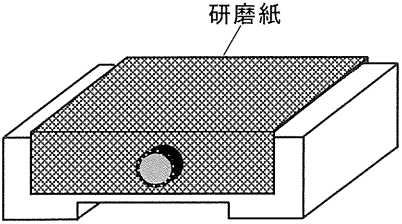
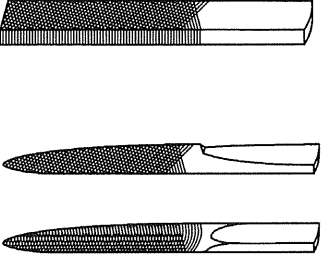
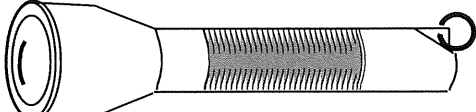
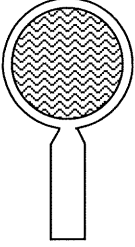
分解・組立及び補修時に必要な工具

分解・組立及び補修作業をするときに使用する主な工具は、表-10に示す通りです。

表-10. 分解・組立及び補修時に必要な工具

工具の名称	代表的な工具例	用 途
ウォーターポンプ プライヤ		ボルトの締付け、取外し、空廻しのときに使用します。
ニッパ		ガスケット等がのいた場合、それを切斷するときに使用します。
ペンチ		ガスケット等を取外すときに使用します。
モンキレンチ		ハンドル車及びナットの取付け、取外しするときに使用します。
めがねレンチ		ボルト・ナットの締付け又は取外しに使用します。

工具の名称	代表的な工具例	用 途
ハンドル廻し		ハンドル車を廻すとき補助的に使用します。
グランドパッキン外し		グランドパッキンを取り外すのに補助的に使用します。
ワイヤーブラシ		ゴミ、鏽、付着物等を除去するときに使用します。
ピンセット		弁体の穴の廻り、弁箱等の隅の部分を洗浄するときの補助具として使用します。
ハンマー		ハンドル車の取付け取外し等のとき使用します。
摺り合わせ工具 (玉形弁)		先端表面に耐水研磨紙を両面テープで貼って回転させながら摺り合わせを行うために使用します。

工具の名称	代表的な工具例	用 途
仕切弁専用 研磨台		弁体の表面傷等を除去するため、研磨台の上に耐水研磨紙をセットして使用します。
各種ヤスリ		バリ取り等に使用します。
小型懐中電灯		弁座の傷の有無の確認、隅部のスケールの有無の確認等に使用します。
手鏡		視線の反対側や裏側等、直接、眼で確認出来ない箇所を見る場合に使用します。

MEMO

MEMO

J199802-12 鍛鋼弁取扱説明書

プレッシャーシール ボンネット (PSB) 形

改訂No. 0 1998年12月 1日

改訂No. 1 2000年10月20日

改訂No. 2 2001年 1月19日

改訂No. 3 2001年 7月19日

改訂No. 4 2002年 2月22日

改訂No. 5 2002年 3月20日

改訂No. 6 2005年 9月30日

改訂No. 7 2008年 6月 6日

改訂No. 8 2008年10月27日 JAB認定シンボル／KHK登録ロゴの変更

改訂No. 9 2009年 9月18日 銘板の仕様を変更

改訂No. 10 2011年 1月 5日

改訂No. 11 2015年 5月20日

改訂No. 12 2022年 7月21日 JAB認定シンボル／KHK登録ロゴの変更

発行 株式会社昌立製作所 千葉工場 品質管理部品質管理課

■本取扱説明書の内容に関しては、将来予告なしに変更
することがあります。

■本取扱説明書の一部または全部の無断転載、無断複写
を禁止いたします。

J 199802-12

鍛鋼弁取扱説明書
プレッシャーシール ボンネット（P S B）形



KHK-QA 品質システム審査登録 (ISO9001)

製品／サービスの範囲：鍛鋼製バルブの設計及び製造

- ご不明な点、お気付きの点がありましたら下記の営業部へご連絡ください。
- 本製品を取り扱われる方が、すぐ利用できる場所に保管してください。

高圧ガス大臣認定事業所 M A B - 3 9 1 - N



株式会社昌立製作所

本社/営業部 〒 132-0031 東京都江戸川区松島 2-7-21

Tel 03-3654-9211 Fax 03-3651-5688

ホームページ(URL) : <http://www.sfv.co.jp>

E-mail : shoritsu@sfv.co.jp

取 扱 店