

---

---

# KITZ

---

---

## 取扱説明書

大口径 3 分割型 鋳造製

ソフトシート トラニオン型ボール弁

U3TCS / SC3TCS

【ファイヤセーフ構造】

この度は、弊社製品をご購入いただき、ありがとうございます。

弊社製品を、長期間正しくご使用いただくために、施工・使用される前に、必ず本製品の取扱いを規定する本取扱説明書を最後までお読みください。また、お読みいただいた後は、本製品を取扱われる方がいつでも見ることのできる場所に、必ず保管して下さい。

本取扱説明書は、手動操作式フランジ形トラニオン型ボール弁に適用します。  
自動操作式弁の自動操作機は、各自動操作機の取扱説明書に従ってください。

## 安全上のご注意

製品をより安全にご活用いただくために、必ず安全上の注意事項を最後までお読みの上、正しくご使用ください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく使用いただき、使用に際しての人的危害や物的損害を未然に防止するためのものです。

また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するため、本取扱説明書では想定される被害の内容を【警告】と【注意】に区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



**警告**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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ています。



**注意**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

また、お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

(下記は絵表示の例です)



この絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

## お願い

本取扱説明書は、バルブの運搬・保管、配管取付、操作・運転、保守をご担当になる方々に、バルブの正しい扱い方をご習得頂くための説明書です。

運搬・保管、配管取付、操作・運転、保守作業に入られる前に、必ずこの取扱説明書をご一読くださるようお願い致します。

本取扱説明書は、バルブの運搬・保管、配管取付、操作・運転、保守について、想定される全ての状態を説明し尽くしていません。もし、本取扱説明書について不明な点がございましたら、最寄りの(株)キッツ支社/支店または営業所までお問合せをお願いします。

本取扱説明書で明示してあります、操作・保守・点検上の基準値・制限値は、バルブの保守管理を考慮して定めたものです。基準値・制限値を外れない範囲でご使用ください。

本取扱説明書に使用しました、ご説明用の図面類は基本的なことだけを示したものです。該当する製品の納入品図を参照してください。

※ 本取扱説明書の内容は予告なく変更する場合があります。

図書番号: KJ-1062-00

バルブの故障・補修等のご連絡の際は、以下の項目をご確認の上、ご購入店か最寄りの弊社営業所にご連絡ください。

- 購入・設置年月 ●購入店名 ●製品名(製品記号・口径) ●流体の種類・圧力・温度
- 使用頻度・操作条件 ●配管部環境 ●故障・補修部要請の詳細
- 会社名及び設置場所の住所・電話・担当部署・氏名

本社 〒105-7305 東京都港区東新橋一丁目9番1号 東京汐留ビルディング

#### 国内営業本部

##### ■北海道支店

北海道営業所 TEL (011)708-6666

##### ■東北支店

東北営業所 TEL (022)224-5335

##### ■北関東支店

北関東営業所 TEL (048)651-5260

新潟営業所 TEL (025)243-3122

##### ■東京支社

東京第一営業所 TEL (03)5568-9220

東京第二営業所 TEL (03)5568-9220

千葉営業所 TEL (043)299-1706

横浜営業所 TEL (045)253-1095

##### ■中部支社

名古屋第一営業所 TEL (052)204-1061

名古屋第二営業所 TEL (052)204-1062

東海営業所 TEL (050)3649-3002

北陸営業所 TEL (076)492-4685

甲信営業所 TEL (0266)71-1441

##### ■大阪支社

大阪第一営業所 TEL (06)6541-1178

大阪第二営業所 TEL (06)6533-1715

##### ■中国支店

広島営業所 TEL (082)248-5903

岡山営業所 TEL (086)226-1607

##### ■九州支店

九州営業所 TEL (092)431-7877

##### ■給装営業部

給装第一営業所 TEL (03)5568-9222

##### ■機械装置営業部

機械装置第一営業所 TEL (03)5568-9221

##### プロジェクト統括部

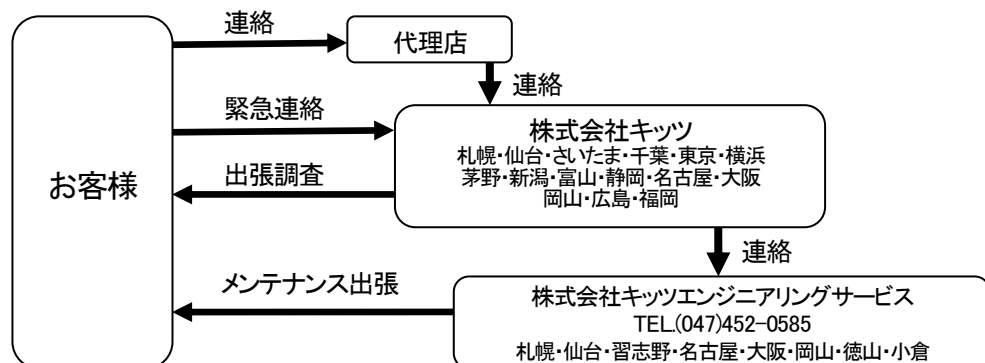
##### ■プロジェクト営業部

プロジェクト第一営業所 TEL (03)5568-9240

プロジェクト第二営業所 TEL (06)7636-1060

調節弁営業所 TEL (03)5568-9241

#### KITZ のサービス体制



## 目 次

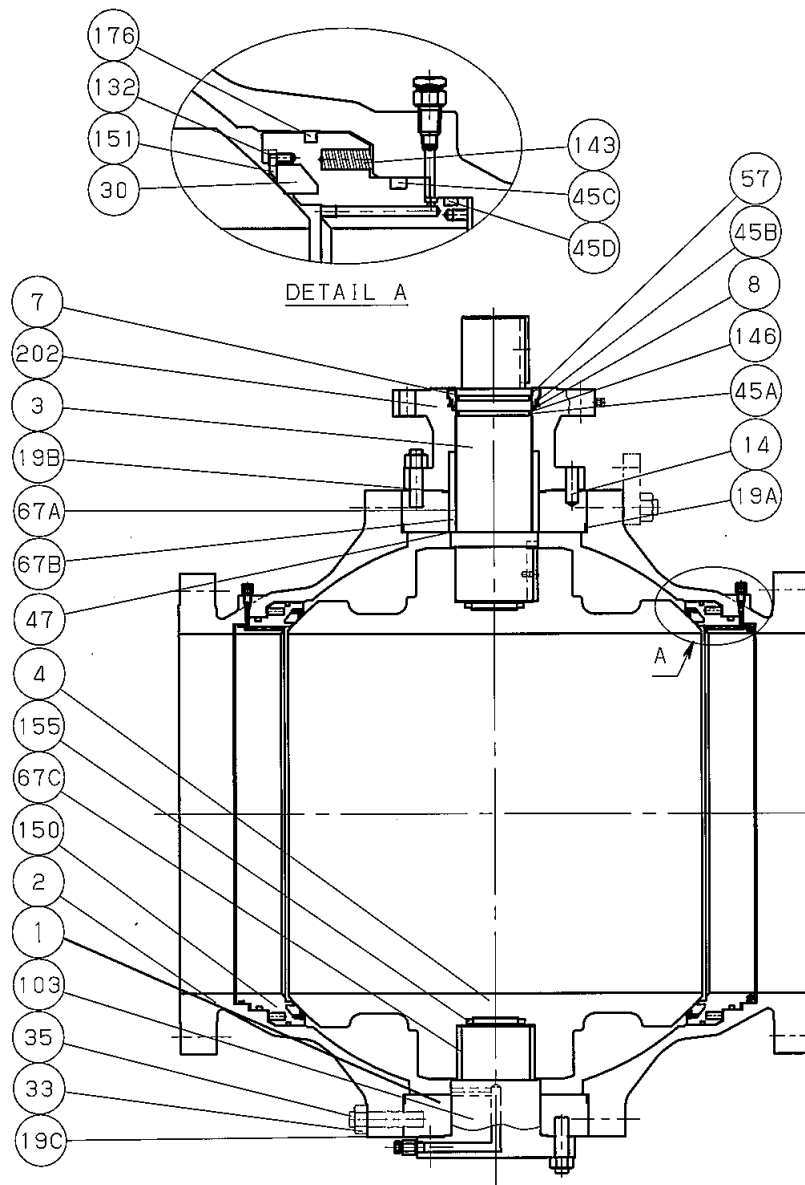
	頁
第 I 編 構造と機能 .....	1
第 II 編 操作機 .....	4
第 III 編 運搬・保管 .....	6
第 IV 編 配管取付 .....	9
第 V 編 操作・運転 .....	14
第 VI 編 定期点検 .....	19
第 VII 編 分解・組立 .....	24

## 第 I 編 構造と機能

## 第 I 編 構造と機能

### 1. 構造と機能

- 1.1 構造と各部の名称は下図に示す通りです。
- 1.2 弁棒を 90° 回転させることで、バルブの開閉を行います。
- 1.3 『全開』『全閉』用としてのみ使用することができます。
- 1.4 ボールは上部と下部の 2 本のステムで固定され、流体圧力による作動トルク増大を緩和した構造です。
- 1.5 標準品では流体の流れ方向は限定されません。



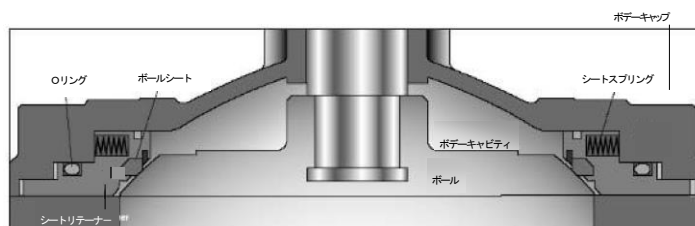
1	ボデー
2	ボデーキャップ
3	ステム
4	ボール
7	グラッド
8	グラッドパッキン
14	セットピン
19A	渦巻き型ガスケット
19B	渦巻き型ガスケット
19C	渦巻き型ガスケット
30	ボールシート
33	キャップナット
35	キャップボルト
45A	Oリング
45B	Oリング
45C	Oリング
45D	Oリング
47	スラストワッシャ
57	グラッドブッシュ
67A	ステムベアリング
67B	ベアリングリテーナ
67C	ステムベアリング
103	ボトムステム
132	セットボルト
143	シートスプリング
146	バックアップリング
150	シートリテーナ
151	リテーナリング
155	クッションリング
176	リテーナパッキン
202	ボンネット

## 第 I 編 構造と機能

### 2. 特長

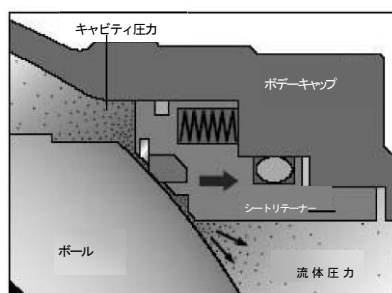
#### 2.1 ブロックアンドブリード

シートリテーナに保持されたボールシートは上流側と下流側の両方に設けられており、ボールに対してそれぞれが独立して密着し、流体を遮断しています。そのため、全開時・全閉時には流路とボデーキャビティは完全に隔離されます。ボデーキャビティ部の流体はドレンポートから排出できます。



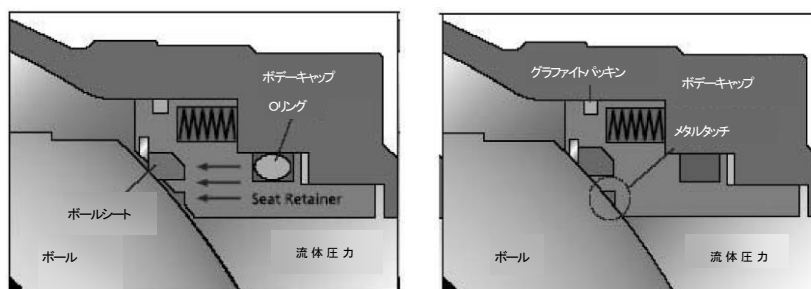
#### 2.2 異常昇圧防止

シートシール機構は、ボールシートがスプリングの力でボール側に一定の力で押されており、もしボデーキャビティ内に溜まった流体の圧力が何らかの原因で上昇し、ライン圧力を超えて異常に昇圧した場合、シートリテーナはわずかに後退してキャビティ内の圧力をパイプラインに逃がし、破損を防止します。



#### 2.3 ファイヤセーフシート

ボールシートが火災等により軟化・焼失した場合は、金属性シートリテーナの先端部が直接ボールに接触して流体の過大な漏れを防止します。



#### 2.4 ドレンポート

ブロックアンドブリード構造であり、ドレンポートにバルブ等を追加設置して、ボデーキャビティ内の流体を排出できます。

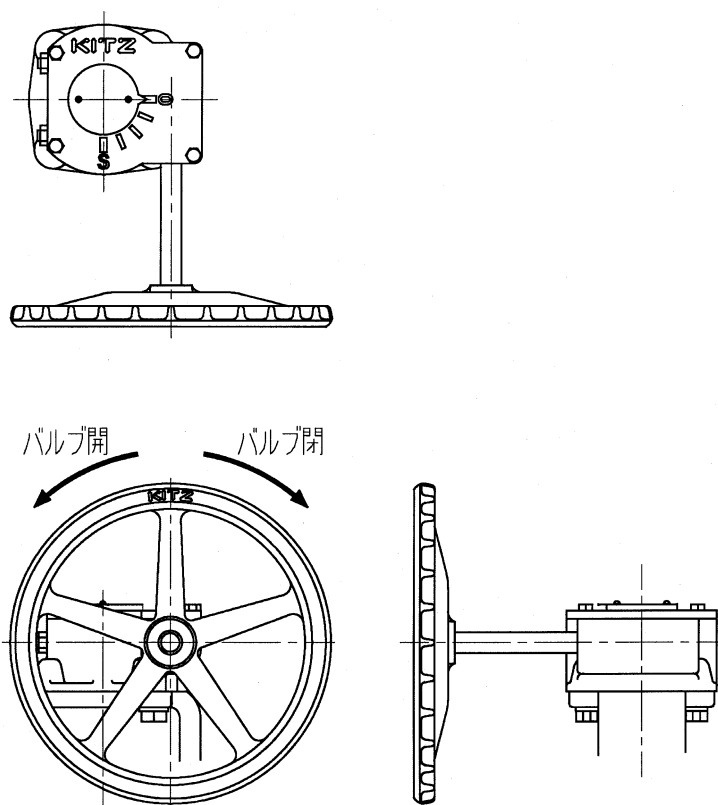
## 第 II 編 操作機



## 第Ⅱ編 操作機

### 1. ギア式

- 1.1 バルブにギア操作機(減速機)が取付いている構造です。
- 1.2 ハンドル車に表示してある開閉の記号及び矢印のとおり、ハンドル車を時計回りに回して閉、反時計回りに回して開となります。
- 1.3 ハンドルの操作力は、バルブの全閉から全開までの間と、流体圧力/温度によって異なります。
- 1.4 ギア操作機(減速機)とは、操作軸からの力を歯車による減速機構を通じて弁棒に大きな力を伝達させるものです。



## 第Ⅲ編 運搬・保管

## 第三編 運搬・保管

### 1. 運搬

#### 1.1 運搬時の注意事項

<b>⚠ 警告</b>	
<b>!</b>	(1) バルブを吊り上げ運搬する際は、吊り荷の下に人が立ち入らない等、安全に十分注意してください。万一の荷崩れにより人身に危害を与える場合があります。

<b>⚠ 注意</b>	
<b>!</b>	(1) 塗装をしたバルブを運搬する際、塗装面を傷付けないよう注意してください。損傷した場合は塗膜の補修を行ってください。損傷を放置すると腐食発生の原因になります。
	(2) 段ボール箱梱包の場合、湿気等で箱の強度が低下し、梱包が壊れて製品を損傷することがありますので、十分注意をしてください。

#### 1.2 運搬について

1.2.1 バルブの移動や配管施工される現場までの運搬は、納入された梱包・荷姿状態を維持してください。




運搬中に防塵・防護カバー等が脱落、紛失した場合は、直ちに防塵・防護を施してください。

1.2.2 バルブを投げ出したり、落下・引きずり・転倒等の衝撃を与えないでください。

### 第三編 運搬・保管

#### 2. 保管

##### 2.1 保管時の注意事項

 <b>注意</b>	
	<p>(1) 腐食性ガスの雰囲気中には保管しないでください。ねじ部等から腐食を発生させ、機能を損ないます。</p> <p>(2) フランジ部の防塵・防護カバーは、配管作業直前まで外さないでください。バルブ内部に塵埃等が侵入しボールシート等を損傷させる場合があります。</p> <p>(3) 保管中に製品を落下・転倒・振動させたり、重い荷重を掛けしないでください。バルブの機能を損ねる場合があります。</p> <p>(4) 製品を重ねて保管しないでください。荷崩れにより人身及び製品を損傷させる恐れがあります。</p>
	<p>(5) 保管中は、ボールを「全開」にしておいてください。「半開」で長期保管しますと、ボールシートを変形させ、シート漏れの要因となります。また、「全閉」で保管しますと、防塵・防護カバーの破損等により、ボールを損傷する場合があります。</p>

##### 2.2 保管について

2.2.1 バルブは、屋内でゴミや塵埃・湿気が少なく、通気の良い場所に保管してください。



2.2.2 バルブは、梱包状態で木枠等の上に保管し、直接地面やコンクリートの上に置かないでください。



2.2.3 やむを得ず、屋外に保管する場合は、防水シート等で雨・直射日光・塵埃等から保護してください。

## 第 IV 編 配管取付

## 第IV編 配管取付

### 1. 設置に関する注意事項



 <b>警告</b>	
	<p>(1) バルブはボールシート材料等により使用圧力・流体・温度範囲が限定されます。配管取付される前に必ずバルブの仕様を銘板またはカタログで確認してください。バルブを配管の末端に使用しないでください。使用する場合には二次側に閉止フランジを使用してください。仕様を外れて使用されると、内・外部漏れ等の事故を発生させる恐れがあります。</p>

 <b>注意</b>	
	<p>(1) バルブの設置場所は、操作及び作業に必要な足場を確保してください。</p> <p>(2) バルブの設置場所は、操作に必要な照度を確保してください。</p> <p>(3) 配管がバルブの質量あるいは操作によって過大な荷重を受けないように、必要に応じて配管にサポートを施してください。</p>

- 1.1 バルブの設置場所は操作性を考慮し、安全かつ容易に操作及び保守が可能で、また、取付け及び取外しができる空間(スペース)が必要になります。
- 1.2 やむを得ず狭い場所にバルブを設置する場合には、操作、点検及び保守に支障のないよう配慮してください。
- 1.3 振動その他の外力によって、その機能が阻害される恐れのある場所への設置はできるだけ避けてください。
- 1.4 バルブの取付け姿勢は、水平配管に垂直取付けを原則としてください。

## 第IV編 配管取付

### 2 配管取付に関する注意事項

 <b>注意</b>	
	<p>(1) 配管取付け時にバルブを吊り上げ作業する場合、吊り荷の下に人が入らない等、安全に十分注意してください。</p> <p>(2) 配管取付け作業の際、バルブと配管フランジの間に手や指を挟まないよう注意してください。</p> <p>(3) 配管取付け時にフランジ面及びガスケットは損傷のないよう作業してください。</p> <p>(4) バルブの配管取付けの際は、上・下流配管の中心を一致させるため、質量に適したサポート類を設置してください。</p> <p>(5) グランドパッキン構造のバルブは、運搬・保管中のパッキン応力緩和による締め付け圧力の低下からパッキン部より漏れを発生させる場合があります。使用前に必ずグランドパッキンの増締めを実施してください。</p> <p>(6) バルブを配管に取付ける時は、必ず新品のガスケットを取付けてください。</p>

## 第IV編 配管取付

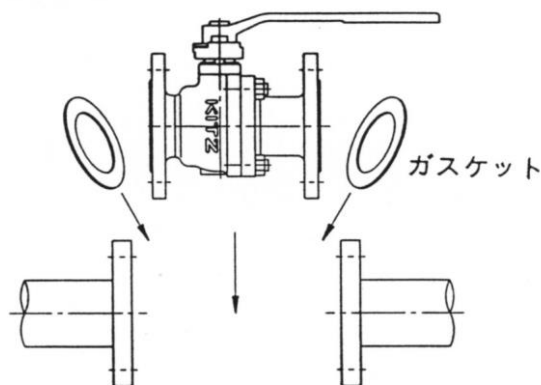
- 2.1 バルブを配管取付けする前に次の項目を確認してください。
  - 2.1.1 使用流体圧力とバルブ仕様が合致している。
  - 2.1.2 バルブと配管のフランジが一致している。
  - 2.1.3 バルブ及び配管のフランジ面に損傷のないこと。
  - 2.1.4 配管フランジ間がバルブ面間寸法(ガスケット厚さも含む)に合致している。
  - 2.1.5 上・下流配管の中心が一致している。
  - 2.1.6 配管フランジ面は平行でボルト穴は垂直中心線に対し、中心振分けになっている。
- 2.2 バルブの配管取付け前に、接続配管内の砂・ごみ・溶接スパッタ等の異物を除去してください。
- 2.3 バルブを投げ出したり、落下・引きずり・転倒等の衝撃を与えないでください。
- 2.4 配管取付け直前にバルブの口径を覆っている防塵・防護カバーを取外してください。
- 2.5 配管取付け終了後は、必ず各締め付け部を点検し、緩んでいたら締め直してください。
- 2.6 配管取付け終了後、必ず配管ラインのバルブを全て全開にし、フラッシングにより管内の異物を除去してください。  
フラッシング中はバルブの開閉操作は絶対に行わないでください。



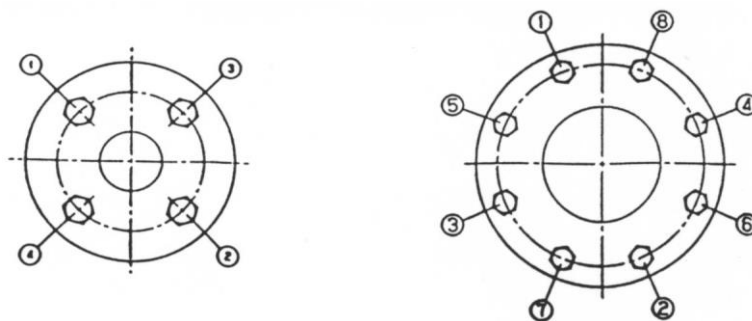
## 第IV編 配管取付

### 3. 配管取付

- 3.1 バルブを取付ける上・下流配管の中心を一致させてください。
- 3.2 バルブを取付ける配管のフランジ間の空間は、バルブを取付けるのに必要な長さを確保してください。
- 3.3 バルブを配管に取付け、下側のボルトを通し仮止めを行ってください。
- 3.4 ガasketを配管フランジとバルブフランジ間に挿入してください。  
この時、ガスケットには潤滑油(ガスケットペースト)を塗布することを推奨します。



- 3.5 ガasketは下側のボルトによって位置決めを助けますが、正確な位置に挿入されていることを確認してください。
- 3.6 残りのボルト・ナットを全て取付けて、仮止めを行ってください。
- 3.7 ボルトは片締めにならないように一度に締めないで、下図のように対角線上の位置のボルトを交互に、均等な力で徐々に締め付けてください。また締め終わったボルトの先端が、バルブ側と配管側のナットの上面に平均して出るように締め付けてください。

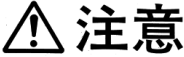




- 3.8 試運転は圧力や温度を徐々に上げ、必要に応じて各締め付け部の増締めを実施してください。

## 第 V 編 操作・運転

## 第V編 操作・運転

### 1. ボール弁の操作に関する注意事項

 <b>注意</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 開閉の際、ハンドルにパイプやハンドル回し等を使用する等、過大なトルクを掛けないでください。</li> <li>(2) 流体が加圧状態のとき、パッキン押さえ部、ふた接続部、配管取付け部のボルトを絶対に緩めないでください。</li> <li>(3) 中間開度での長時間の使用は避けてください。長期間中間開度で使用するとボールシートを損傷することがあり、シート漏れの原因となります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(4) グランドパッキン構造のバルブは、ご使用前にグランド部のボルト、ナットを増締めしてください。その際、ハンドルを操作しながら、操作力が極端に重くならない程度に締めてください。また、グランドの増締めの際には、片締めにならないようご注意ください。</li> <li>(5) 配管ラインの圧力テストや漏れチェックを行う際、バルブは必ず「全開」にしてください。「閉」の状態を実施されると、シートが圧縮変形を受け、その後においてシート漏れを生じる場合があります。</li> <li>(6) 流体の温度が変動する場合は、パッキン類の応力緩和が起き易いため、温度上昇後及び降下後に各ボルト、ナットを増締めしてください。</li> <li>(7) 蒸気など高温流体を通すときは、配管に悪影響が発生しないようにゆっくり時間をかけて操作を行ってください。</li> <li>(8) 凍結が予測される場合は、保護対策を施してください。</li> </ul>

### 2. バルブの開閉

#### 2.1 ギア式

ハンドル車に表示してある開閉の記号及び矢印のとおり、ハンドル車を時計回りに回して閉、反時計回りに回して開となります。

## 第V編 操作・運転

### 3. 運転中の日常点検

使用中のバルブ管理は、日常点検と運転中の検査とによって行われます。日常点検と運転中検査は下記の通りです。

現象	点検箇所	点検方法	処置
流体の外部漏洩	グランド部	目視 石鹼水	グランドパッキンの交換 Oリングの交換
	各フランジ部	目視 石鹼水	フランジボルトの増締め Oリングの交換
	各ねじ部	目視 石鹼水	各ねじ部の増締め 関連する部品の交換
	バルブ表面	目視 石鹼水	バルブの交換
異音発生	バルブ自身	聴音	配管技術者に連絡・処置
	ボルトの緩み	聴音	ボルトの増締め
	配管の振動	聴音	配管技術者に連絡・処置
ボルト・ナットの緩み	ボルト・ナット	目視 手感	ボルト・ナットの増締め
シート漏れ	—	—	異物の除去 分解点検 (ボールシートの交換) バルブの交換
バルブの作動状況	開閉位置の確認	目視	指示通りの開閉位置にする
	操作が重い (作動しない)	手感 聴音	分解点検

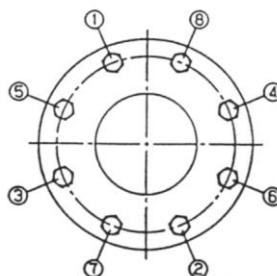
## 第V編 操作・運転

### 4. 異常発生時の処置

<b>⚠ 注意</b>	
<b>!</b>	<p>(1) 保護眼鏡、作業手袋、安全靴等の保護具を身に付けて作業を実施してください。</p> <p>(2) 配管を流れる流体が毒性、可燃性あるいは腐食性である場合には、十分な安全対策を施して作業を実施してください。</p> <p>(3) 増締めを行う場合は、必ず配管内の圧力を減圧するか、大気圧に戻して実施してください。</p> <p>(4) フランジの増締めは、万一ガスケットが破断しても、流体が直接身体にかからない位置で実施してください。</p> <p>(5) パッキン、ガスケット、Oリングの交換を行う場合、あるいは、ボルト・ナットを緩める場合は、必ず配管内の圧力を大気圧まで戻して実施してください。 尚、流体が直接身体にかからない位置で実施してください。</p>

#### フランジ部分からの漏洩

ボルトは片締めにならないように一度に締めないで、対角線上の位置のボルトを交互に、均等な力で徐々に締め付けてください。



## 第V編 操作・運転

### 5. 故障と処置

故 障	推 定 原 因	処 置
バルブの開閉不能	ボールシート及びキャビティ内に異物が挟まる	分解点検
バルブの操作トルクが異常に大きい	弁棒に異物が噛み込む	異物を取除き他に異常がないか確認
	ボールシート及びキャビティ内に異物が挟まる	バルブを少し『開』にし、流れの勢いで堆積する異物を洗い流し除去 分解点検
	グランドパッキンの締め付け過ぎ (グランドパッキン構造の場合)	グランドを緩め、漏れのない程度に締め直す。
パッキン部からの漏れ	グランドの緩み	グランドの締め付け
	Oリングの損傷	Oリングの交換
	グランドパッキン部の片締め (グランドパッキン構造の場合)	グランドパッキン部を水平に締め直す
	グランドパッキンの損傷 (グランドパッキン構造の場合)	グランドパッキンの交換
全閉時にシート部から漏れ	ボールシートの損傷	分解点検 (ボールシートの交換)
騒音・振動の発生	ボルト・ナットの緩み	増締め

## 第 VI 編 定期点検

## 第VI編 定期点検

### 1. 定期点検

- 1.1 バルブの定期点検は、配管に取付けられた状態で1年に1回程度実施してください。
- 1.2 バルブが円滑に機能を果たし、また保安上支障のない状態であることを確認してください。
- 1.3 点検項目及び点検方法は日常点検と同様です。第V編『運転中の日常点検』を参照ください。
- 1.4 日常点検を行わないバルブや日常開閉操作を行わないバルブも、定期点検時には点検を実施してください。(全てのバルブを点検してください。)
- 1.5 運転管理上重要なバルブ、流体が固着したり詰まりやすい配管系のバルブ、流体による腐食・摩耗が予測されるバルブは特によく点検を行い、必要によっては配管から取外し、分解点検を実施してください。







## 第VI編 定期点検

### 2. 保守検査

バルブが取付けられた配管設備が保安検査のため開放される場合は、必要に応じて弁座・外部漏れ検査、作動検査を実施し、弁座・外部漏れ、作動不良等の徴候が認められたら、分解検査を実施し、これに合格すること。

#### 2.1 配管からの取外し、取付け時の注意事項

 <b>警告</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) バルブを配管から取外す時は、必ず配管内の流体を除去し、圧力を大気圧に戻してください。</li> <li>(2) 全閉状態ではバルブ内に圧力・流体が封入されている場合があります。バルブを取外す前に必ずバルブを半開にし、圧力・流体を除去してください。</li> <li>(3) 配管を流れる流体が毒性、可燃性あるいは腐食性である場合には、この流体を配管及びバルブ内部から完全に取除いてください。</li> <li>(4) 流体が体にかからないように、また引火等に十分注意をして実施してください。</li> <li>(5) バルブの取外し、取付け(吊り上げ・玉掛け)、運搬の際は、吊り荷の下に人が立ち入らない等安全に十分注意をして作業を行ってください。</li> </ul>

 <b>注意</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 保護眼鏡、作業手袋、安全靴等の保護具を身に付けて作業を実施してください。</li> <li>(2) バルブの取外し及び取付け作業場所は、作業に必要な足場を確保してください。</li> <li>(3) バルブの取外し及び取付け作業の際は、配管の心ずれ防止のため、質量に適したサポート類を設置してください。</li> <li>(4) バルブを配管より取外す時は、配管フランジとバルブフランジに『合マーク』を印してください。取付け時はこの『合マーク』に合わせてください。</li> <li>(5) バルブを配管に取付ける時は、必ず新品のガスケットを取付けてください。</li> </ul>

## 第VI編 定期点検

### 2.2 分解

分解作業は、『分解要領』を参照して実施してください。

### 2.3 分解検査項目

分解検査項目、点検方法、判定基準及び処置方法については下表によること。

点検部品名	点検箇所	点検内容	点検方法	判定基準	不良時の処置
弁箱・ふた	フランジ	腐食、損傷 亀裂	目視 肉厚測定	腐食、損傷、 亀裂なし	肉盛補修 補修不能 廃棄
	接ガス部 接液部	腐食、擦傷 亀裂	目視 肉厚測定 非破壊試験	腐食なし 肉厚基準内	肉盛補修 補修不能 廃棄
弁座・弁体	シート面	腐食、擦傷 亀裂	目視	磨耗、 きずなし	ボールシート 交換
	ボール	腐食、擦傷 亀裂	目視	磨耗 きずなし	ボール交換
弁棒		腐食、侵食 擦傷 わん曲	目視 寸法検査	腐食、きず、 わん曲なし	欠陥部修正 交換
Oリング				分解時交換	交換
ガスケット	合わせ部			分解時交換	交換

### 2.4 組立

組立作業は、『組立要領』を参照して実施してください。

## 第VI編 定期点検

### 2.5 試験・検査



試験・検査については下記事項を確認してください。

#### 2.5.1 作動試験

- (1) ギアハンドルの操作は容易であり、各運動部にかじり、食いつきがなく適切に作動すること。
- (2) 弁棒とボールの結合、連結は確実であり、緩みのないこと。
- (3) 弁全開位置では、ボールの口径部の中心は、ボールシートの中心に対して同心の位置にあること。ボールののぞきはボール口径端面に設けた R の範囲であること。

#### 2.5.2 弁箱耐圧試験及び弁座漏れ試験

- (1) 弁箱耐圧試験及び弁座漏れ試験時の注意事項

 <b>注意</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 保護眼鏡、作業手袋、安全靴等の保護具を身に付けて作業を実施してください。</li> <li>(2) 弁箱耐圧試験及び弁座漏れ試験は安全に十分注意して実施してください。</li> </ol>

- (2) 弁箱耐圧試験及び弁座漏れ試験



組立を終了したバルブは、所定の水圧または空気圧により弁箱耐圧及び弁座漏れ試験を JIS B2003、JPI-7S-39、API 598、EN 12569 等の規格を参考に行い、所定の基準に合格することを確認してください。



## 第 VII 編 分解・組立

## 第Ⅶ編 分解・組立

### 1. 分解要領

#### 1.1 分解時の注意事項

 <b>警告</b>	
	(1) バルブ内に残っている流体が体にかからないように、また引火等に十分注意をして実施してください。

 <b>注意</b>	
	(1) 保護眼鏡、作業手袋、安全靴等の保護具を身に付けて作業を実施してください。 (2) 作業の際、手や指を挟まないように注意をして実施してください。 (3) 質量の重いバルブを分解する際は、適正な吊り上げ機具等を使用して安全に作業を実施してください

#### 1.2 分解にあたって

1.2.1 分解は塵埃の少ない場所で行ってください。

1.2.2 各フランジ面、ボール、弁棒等を損傷させないでください。

1.2.3 バルブを分解する前に、弁箱とふたフランジに不滅インク等で『合マーク』を印してください。組立時にこの『合マーク』に合わせます。

1.2.4 ボルトが錆ついていて取外し難い時は、油を注油してしばらく放置してください。

## 第Ⅶ編 分解・組立

(構造図は 31 頁を参照ください。)

### 1.3 分解手順

1.3.1 バルブ内部の圧力抜き

1.3.2 ボデーキャップの取外し

1.3.3 グランド部の取外し

1.3.4 ステムの取外し

1.3.5 ボトムステムの取外し

1.3.6 ボールの取外し

1.3.7 ボールシートの分解

### 1.4 分解作業

1.4.1 バルブ内に残っている流体が身体にかからない位置でバルブを半開にした後、プラグ(85)をゆっくり緩め、内部圧力を安全なレベルまで下げた後、プラグを取外し、内部流体・堆積物を排出してください。

1.4.2 バルブを全開にしてください。

1.4.3 エンドフランジを下側にして、バルブを傷が付かないようにマットを敷いて床においてください。

(1) キャップナット(33A)を少しずつ緩めてください。シートスプリング(143)の反発力がなくなるまで緩めてください。

(2) シートスプリング(143)の反発力がなくなったら、キャップナット(33A)を取外してください。

(3) フランジのボルト部にラグが付いています。

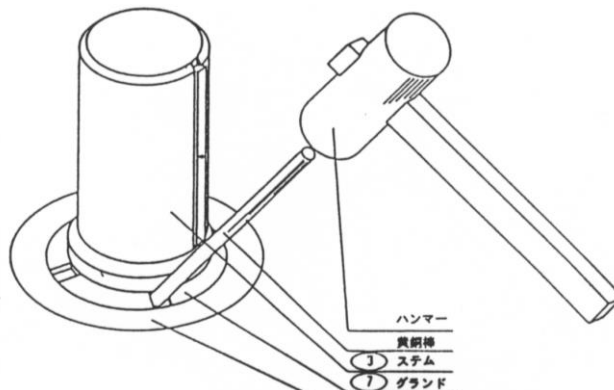
出荷時、ラグは最も適した場所に取り付けてありますので、再組立時に間違えないよう分解時に、その場所をマーキングしてください。

(4) シートリテーナ(150)とその組付品がボール上に残っていることを確認しながら、ボデーキャップ(2)をゆっくり持ち上げてください。シートリテーナ(150)とその組付品がボデーキャップ(2)内に残っている場合は吊り上げ時に落下しないようにロープで縛る等の安全処置をしてください。シートリテーナ組付品が取り外せない場合は、ボデーキャップ(2)から落ちないように注意しながらボデーキャップ(2)を持ち上げ、シートリテーナ(150)を上向きにして床においてからシートリテーナ(150)に吊りボルトを取り付けてクレーンで持ち上げてください。

(5) 弁本体を反転させボール端面を傷付けないよう注意しながら残りのボデーキャップを上にもつてマット上に固定します。(1)～(4)と同じ手順で分解してください。

## 第Ⅶ編 分解・組立

- 1.4.4 グランド(7)はボンネット(202)に時計方向にねじ込まれています。下図で示すように工具をグランドの溝の上において反時計方向にハンマーで軽くたたいて緩めて取外してください。

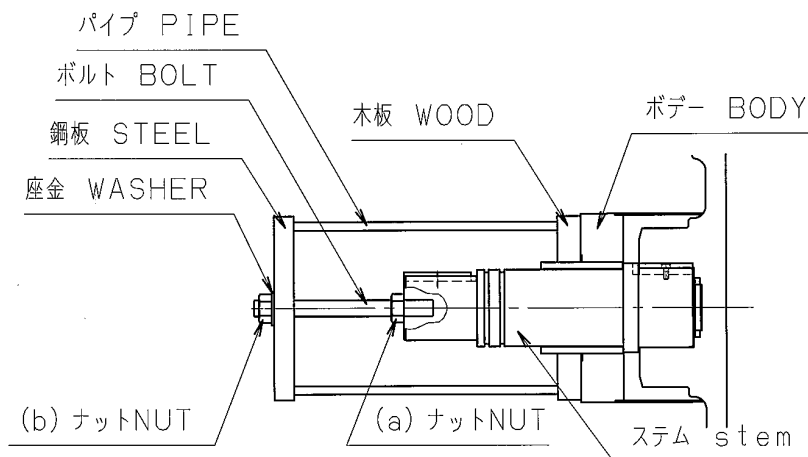


- 1.4.5 ボデーにつり具を装着しクレーンで吊りステム ボトムステムが平行で、ステムを外した時にボデー(1)が傾かない程度に支えてください。

ナット(33B)を緩めて外し セットピン(14)を外し ボンネット(202)を取外し、ステム(3)、ステムベアリング(67A)、ベアリングリテーナ(67B)、ガスケット(19B)、クッションリング(155)を取外してください。

尚、ステム回りの部品の取外しが困難な時は、ステム上部のめねじを利用し、下記の手順で取り外してください。(下図参照)

- (1) ステム上部のめねじにボルトをねじ込んで、しっかりとナット(a)で止めます。
- (2) 木板、パイプ、鋼板、ワッシャー及びナット(b)を図のように組付けます。
- (3) ナット(b)を時計回りに回してください。ステムは簡単に引抜けます。



- 1.4.6 ナット(33C)を緩めて外します。ボトムステム(103)を取り外し、ガスケット(19C)、クッションリング(155)、ステムベアリング(67C)を取り外してください。




- 1.4.7 ボールシート(30)を下記の手順でシートリテーナ組付品から取外してください。

セットボルト(132)を取外し、リテーナリング(151)を回転させながら取り外し、ボールシート(30)をシートリテーナ(150)から取外します。

## 第Ⅶ編 分解・組立

### 2. 組立要領

#### 2.1 組立時の注意事項

 <b>注意</b>	
	(1) 保護眼鏡、作業手袋、安全靴等の保護具を身に付けて作業を実施してください。 (2) 引火等に十分注意をして実施してください。 (3) 作業の際、手や指を挟まないように注意をして実施してください。 (4) 消耗部品(グランドパッキン、ガスケット、Oリング、バックアップリング、ボールシート、スラストワシヤ、ステムベアリング、グランドブッシュ、リテーナパッキン、リテーナリング、クッションリング)は必ず新品と交換してください。再使用しますと漏れ発生の原因となります。 (5) 質量の重いバルブを組立する際は、適正な吊り上げ機具等を使用して安全に作業を実施してください。
	(6) 配管を流れる流体が酸素の場合には、流体が接する部分には絶対に油類を塗布しないでください。摺動部及びOリングには、フッ素系の潤滑剤を使用してください。

#### 2.2 組立にあたって

2.2.1 検査結果に基づき、交換に必要な部品を組立前までに揃えてください。

2.2.2 消耗部品(グランドパッキン、ガスケット、Oリング、バックアップリング、ボールシート、スラストワシヤ、ステムベアリング、グランドブッシュ、リテーナパッキン、リテーナリング、クッションリング)は新品と交換してください。

2.2.3 再使用の部品は必ず洗浄し、油、ごみ等の汚れを完全に除去してください。  
シール性を確保するため、ボデーキャップのシートリテーナ部の錆や汚れを取り除いてください。

2.2.4 炭素鋼及び低合金鋼にはメタルガード 814 または相当品を、ステム穴も含めたボデーとボデーキャップ内面に塗布してください。特に指定がない場合、O リング組付後には、シェルアルバニア グリース No.2 または相当品(リチウム石鹼グリース)を塗布してください。セットボルトには、ゆるみ防止用に日本ロックタイト社製 No.242または相当品を塗布してください。



## 第Ⅶ編 分解・組立

2.2.5 組立は塵埃の少ない場所で行ってください。

2.2.6 各フランジ面、ボール、ボールシート、弁棒等を損傷させないでください。

2.2.7 分解する前に付けた『合マーク』は必ず組立時に合わせてください。

2.2.8 各ボルト・ナットの締め付けは、確実に行ってください。

### 2.3 組立手順

2.3.1 ボデーとボールの位置決め

2.3.2 ステムとボトムステム回りの取付け

2.3.3 ボンネットの取付け

2.3.4 ボールシートの組立て

2.3.5 ボデーキャップにシートリテーナを取付け

2.3.6 ボデーキャップの取付け

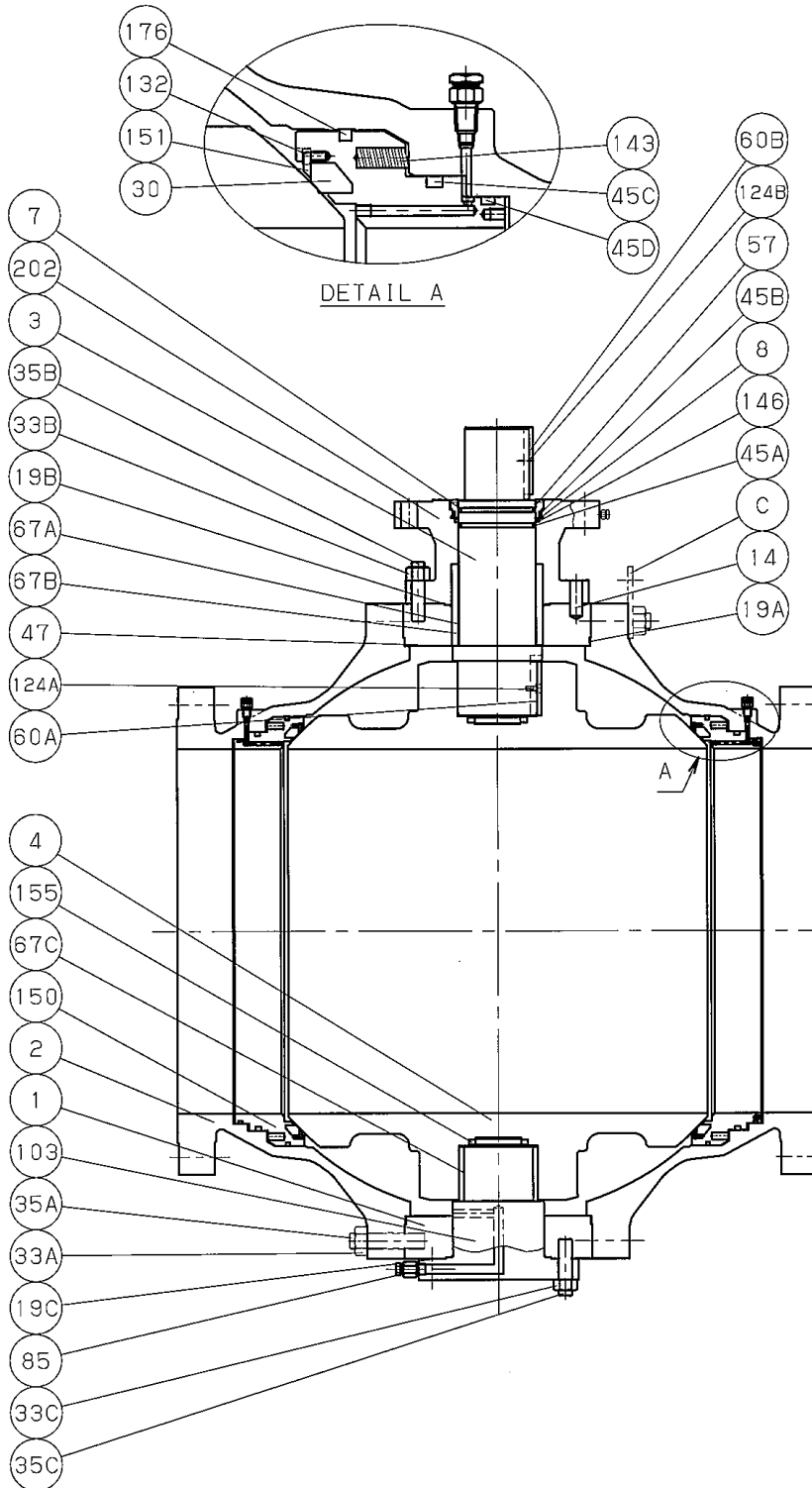
## 第Ⅶ編 分解・組立

### 2.4 組立作業

- 2.4.1 ボールを平らなマット上に置き ボデーをクレーンで吊りステムが挿入できる位置まで高さを合わせてください。
- 2.4.2 ステムにOリング(45A)、バックアップリング(146)、クッションリング(155)、キー(60A)、セットボルト(124A)、スラストワッシャ(47)、ステムベアリング(67A)、ベアリングリテーナ(67B)を組み込み ボデーのステム穴に挿入してください。
- 2.4.3 ボトムステム(103)にガスケット(19C)、クッションリング(155)、ステムベアリング(67C)を組み込み ボデーに挿入します。ボルト(35C)、ナット(33C)を取り付けて締め付けてください。
- 2.4.4 ボデーにガスケット(19B)、セットピン(14)を取り付けます。ボンネット(202)を取り付けボルト(35C)、ナット(33C)を取り付けて締め付けてください。
- 2.4.5 ボンネット(202)にパッキン(8)をいれます。 グランド(7)にOリング(45B)をいれてからボンネットにねじ込みます。分解時と同じ方法で力を加えて締め込んでください。
- 2.4.6 シートリテーナ(150)、ボールシート(30)、リテーナリング(151)、セットボルト(132)、シートスプリング(143)、リテーナパッキン(176)を組立ててください。セットボルト(132)が緩まないように確実に締付けてください。シートスプリングは脱落防止のため径の大きい方を穴に挿入してください。
- 2.4.7 最後にOリング(45C)、(シーラントフィティング付きの場合はOリング(45D)も必要です)を取付けてください。
- 2.4.8 シートリテーナ組付品をボール(4)上に静かに置いてください。この上にボデーキャップをかぶせるため、ボールシート(30)等の位置はボデーの芯と同心になる位置に調整してください。
- 2.4.9 ガスケット(19A)をボデー・ボデーキャップ接続フランジに取付けてください。ボデーキャップ(2)をクレーンで持ち上げて、シートリテーナ(150)と位置を合わせながら、ゆっくり降ろしてください。キャップナット(33A)を対角線上の位置を交互に均等な力で徐々に締め付けてください。
- 2.4.10 反対側のボデーキャップも 2.4.6～2.4.9 の手順で組付けてください。
- 2.4.11 各締め付け部が確実に締め付けられていることを確認してください。締め付けられていない場合は増締めを実施してください。

第Ⅶ編 分解・組立

3. 構造図



部番	部品名	個数
1	ボデー	1
2	ボデーキャップ	2
3	ステム	1
4	ボール	1
7	グランド	1
8	グランドパッキン	1
14	セットピン	1S
19A/B/C	ガスケット	各1
30	ボールシート	2
33A/B/C	ナット	各1S
35A/B/C	ボルト	各1S
45A/B/C/D	Oリング	各1S
47	スラストワッシャ	1
57	グランドブッシュ	1
60A/B	キー	各1
67A/C	ステムベアリング	各1
67B	ベアリングリテーナ	1
85	プラグ	1
103	ボトムステム	1
124A	セットボルト	1
124B	スプリングピン	1
132	セットボルト	2
143	シートスプリング	1S
146	バックアップリング	2
150	シートリテーナ	2
151	リテーナリング	2
155	クッションリング	1S
176	リテーナパッキン	2
202	ボンネット	1

この図は代表的な構造を表しています。

分解・組立ての際は納入品図を参照の上、実施してください。

1Sは1セットを示します。