

BS－IS型
BS－ISA型

クボタ フランジレスバタフライ弁

取 扱 説 明 書



本取扱説明書をお読みいただき、内容を理解してから当製品の使用及び保守点検を行ってください。

また、据付・試運転終了後は必ず維持管理者がいつでも見ることができる所に保管してください。

はじめに


このたびは、クボタ“BS-1S型 BS-1SA型 フランジレスバタフライ弁”をご採用くださいます。誠にありがとうございます。


本書は、お客様にバルブを正しく安全にお使いいただくための取扱いについて説明してあります。

お使いの前に、必ずお読みいただき、お読みになったあとも大切に保管してください。

警告表示

バルブを正しく安全にお使いいただき、事故や危険を未然に防止するために、警告表示を用いています。その表示と意味は次のようになっています。

 **警告** 取扱いを誤ると、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に用いています。

 **注意** 取扱いを誤ると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害の発生が想定される場合に用いています。

取扱説明書について

- ・内容についてご不審な点や、お気づきのことがありましたら巻末の窓口へご連絡ください。
- ・内容は予告なく変更する場合があります。

■ 正しく安全にご使用いただくために

安全上のご注意

お使いの前に、この「注意事項」をお読みのうえ安全に取扱ってください。

受取り・運搬・保管時

注意 …… 落下などによる事故防止

- (1) バルブの吊りあげ・玉掛けは、質量（重量）を確認のうえ行い、吊荷の下には立ち入らないなど、安全には十分注意して作業してください。
これらの注意を怠ると、傷害事故の生ずるおそれがあります。

据付時

注意 …… 落下・転落による事故防止

- (1) バルブの吊りあげ・玉掛けは、質量（重量）を確認のうえ行い、吊荷の下には立ち入らないなど、安全には十分注意して作業してください。
- (2) 作業を行うときは、足場の安全を確保し、不安定な管の上などでの行為は避けてください。
これらの注意を怠ると、傷害事故の生ずるおそれがあります。

注意 …… 感電事故防止（電動式）

- (1) 結線作業を行うときは、湿気や水分などによる絶縁不良のないことを確認してください。
- (2) アースの結線は、確実に行ってください。
これらの注意を怠ると、感電事故の生ずるおそれがあります。

注意 …… 傷害事故防止（電動式）

- (1) インターロックの結線は、確実に行ってください。（インターロックスイッチ付の場合）
- (2) 作業時は、電源操作者との連絡を確実に行ってください。
これらの注意を怠ると、傷害事故の生ずるおそれがあります。

安全上のご注意

維持管理(保守点検)時

警告 …… 酸欠などによる事故防止

- (1) 弁室や管内に入るときは、必ず酸素濃度を測定するとともに、有毒ガスに注意してください。
また、これらの場所で作業を行うときは、常に換気に気をつけてください。
- (2) 塗装作業を行うときは、常に火気および換気に気をつけてください。
これらの注意を怠ると、人身事故(死亡事故)の発生するおそれがあります。

警告 …… 誤操作による事故防止

- (1) 弁内部の点検で管内に入るときは、操作責任者との連絡を確実に行ってください。
これらの注意を怠ると、人身事故(死亡事故)の発生するおそれがあります。

注意 …… 傷害事故防止

- (1) 作業を行うときは、足場の安全を確保し、不安定な管の上などでの行為は避けてください。
- (2) 弁本体部品の分解作業は、管内に圧力の無いことを確認してから行ってください。
(補修弁が設置されているときは、補修弁を全閉とし、圧力を抜いてください。)
- (3) 空気作動式の駆動部の分解作業は、シリンダ内に圧縮空気およびスプリング(単作動の場合)が入ってますので、避けてください。
これらの注意を怠ると、傷害事故の生ずるおそれがあります。

注意 …… 感電事故防止(電動式)

- (1) 作業を行うときは、湿気や水分などによる絶縁不良のないことを確認してください。
これらの注意を怠ると、感電事故の生ずるおそれがあります。

正しい使い方

正しい用途

- ☆ フランジレスバタフライ弁は、主に上水・下水・工水・農水・空気の管路に据付され、流体の遮断に使用されるバルブです。
巻末「標準仕様」を参照してください。

正しい取扱い

- ☆ 無理な手持ち作業は避けてください。
- ☆ 製品の取扱いはていねいにしてください。
本文「3. 運搬と保管, 5. 据付」を参照してください。

正しい運転

- ☆ 適正な圧力範囲で使ってください。圧力クラスにより3種類あります。
1種：4.5K 2種：7.5K 3種：10K
- ☆ バルブの操作は開閉方向を確認して行ってください。
- ☆ 止水には無理な締め込みは不要です。
- ☆ ON-OFF遮断運転が原則です。
極端な絞り運転は、騒音・振動のもとになりバルブの寿命をはやめることがあります。
- ☆ 据付姿勢は図面などで確認してください。
本文「8. 試運転, 9. 維持管理」を参照してください。

△ふだんのご注意

不用意にさわらないでください

- ☆ バルブには圧力がかかっています。
- ☆ 露出した弁棒、スピンドル部は操作時回転しますので巻きこまれないようにしてください。
- ☆ 電動式
 - ・離れた場所より操作され、突然運転がはじまりますので注意してください。
 - ・バルブが動いているときに、電動または手動への操作切換は、しないでください。
 - ・スイッチカバーは確実に閉めてください。

保守点検を忘れずに

点検・お手入れが大切です

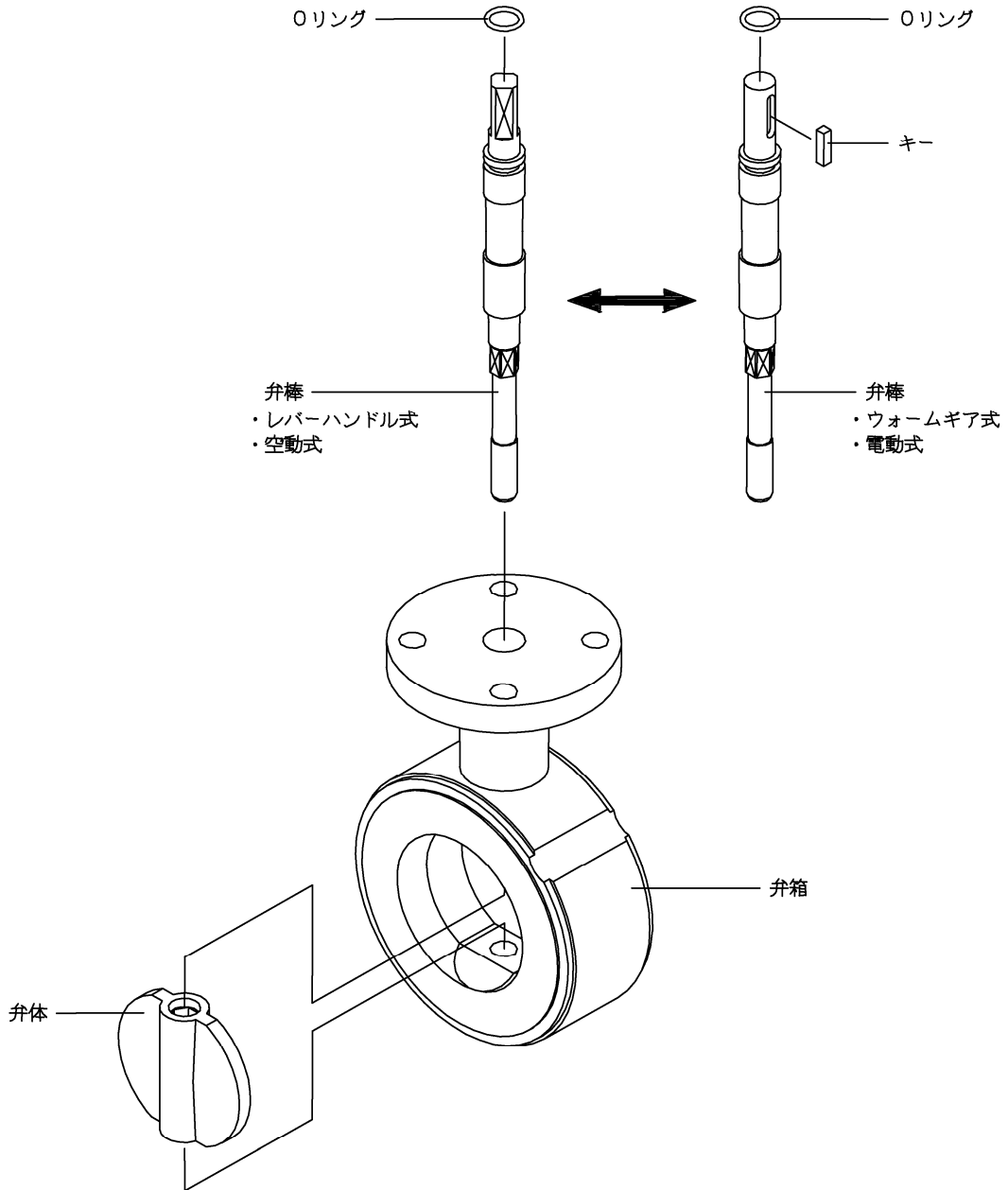
- ☆ 点検のポイントは、作動の良好と漏れなしの確認です。
本文『9. 維持管理』を参照してください。

目次

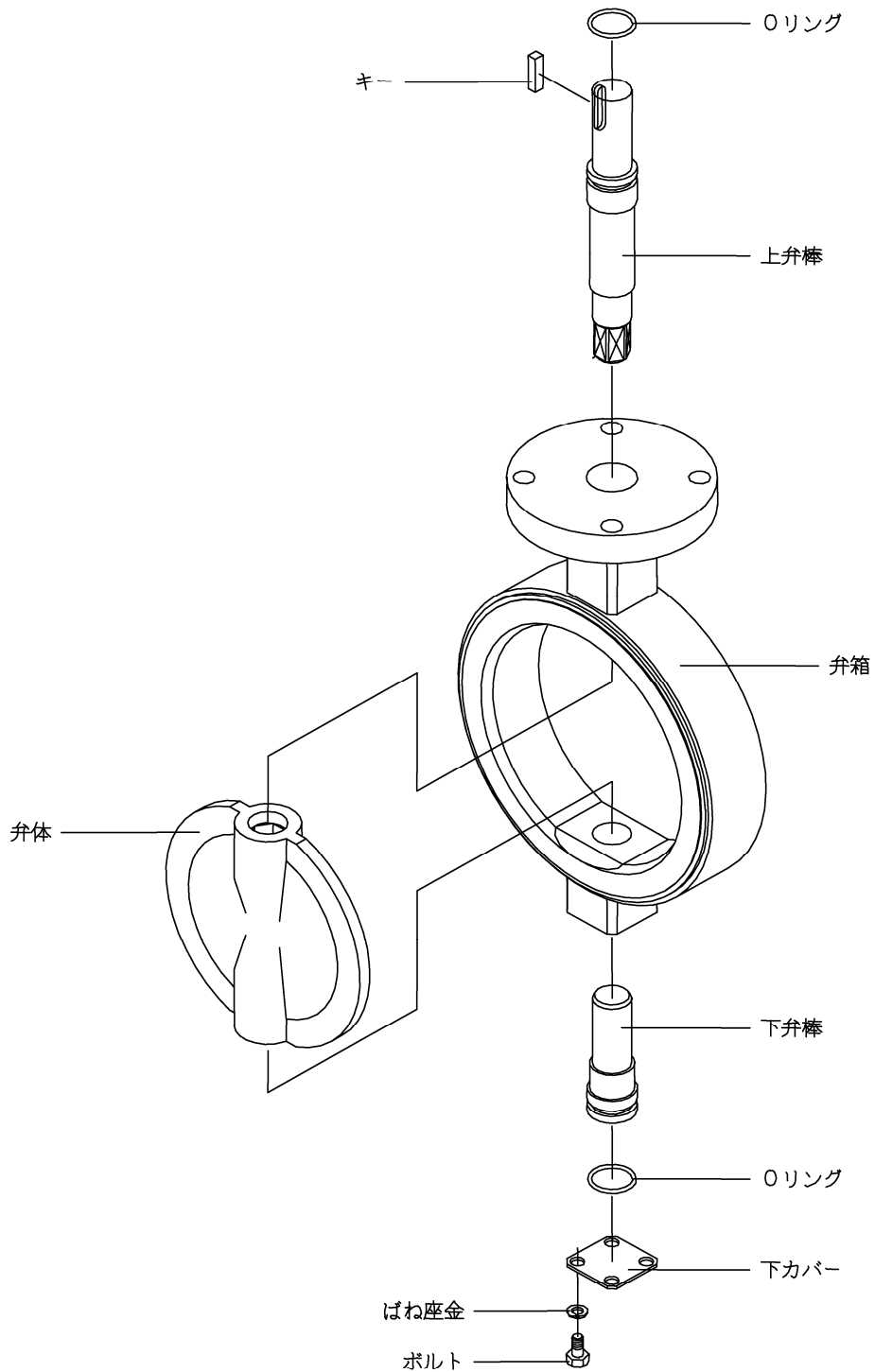
■ 正しく安全にご使用いただくために	3
1. 構造及び部品名称	7
1-1. 呼び径 50・60	7
1-2. 呼び径 80(75)~150	8
1-3. 呼び径 200~400	9
1-4. 呼び径 450~600	10
1-5. 呼び径 700~1200	11
2. 受取り	12
2-1. 確認事項	12
2-2. 受取り	12
3. 運搬と保管	13
3-1. 運搬	13
3-2. 保管	13
4. 開 梱	15
4-1. 開 梱	15
4-2. 開梱後の確認	15
5. 据 付	16
5-1. 確認事項	16
5-2. 据付前の確認事項	16
5-3. 据 付	18
5-4. 据付作業時の注意事項	20
5-5. 据付後の確認事項	21
6. 適用可能パイプ	22
7. 電気配線	23
7-1. 電気配線	23
電動式の場合、詳細は別冊「バルブコントロール取扱説明書」を参照してください	
7-2. 空気配管（空気作動式）	24
8. 試運転	26
8-1. 手動式	26
8-2. 電動式	26
8-3. 空気作動式	28
9. 維持管理	29
9-1. 正しい運転方法	29
9-2. 取扱上の注意	30
9-3. 点 検	31
9-4. 故障例と対策	35
■ 標準仕様	37

1. 構造及び部品名称

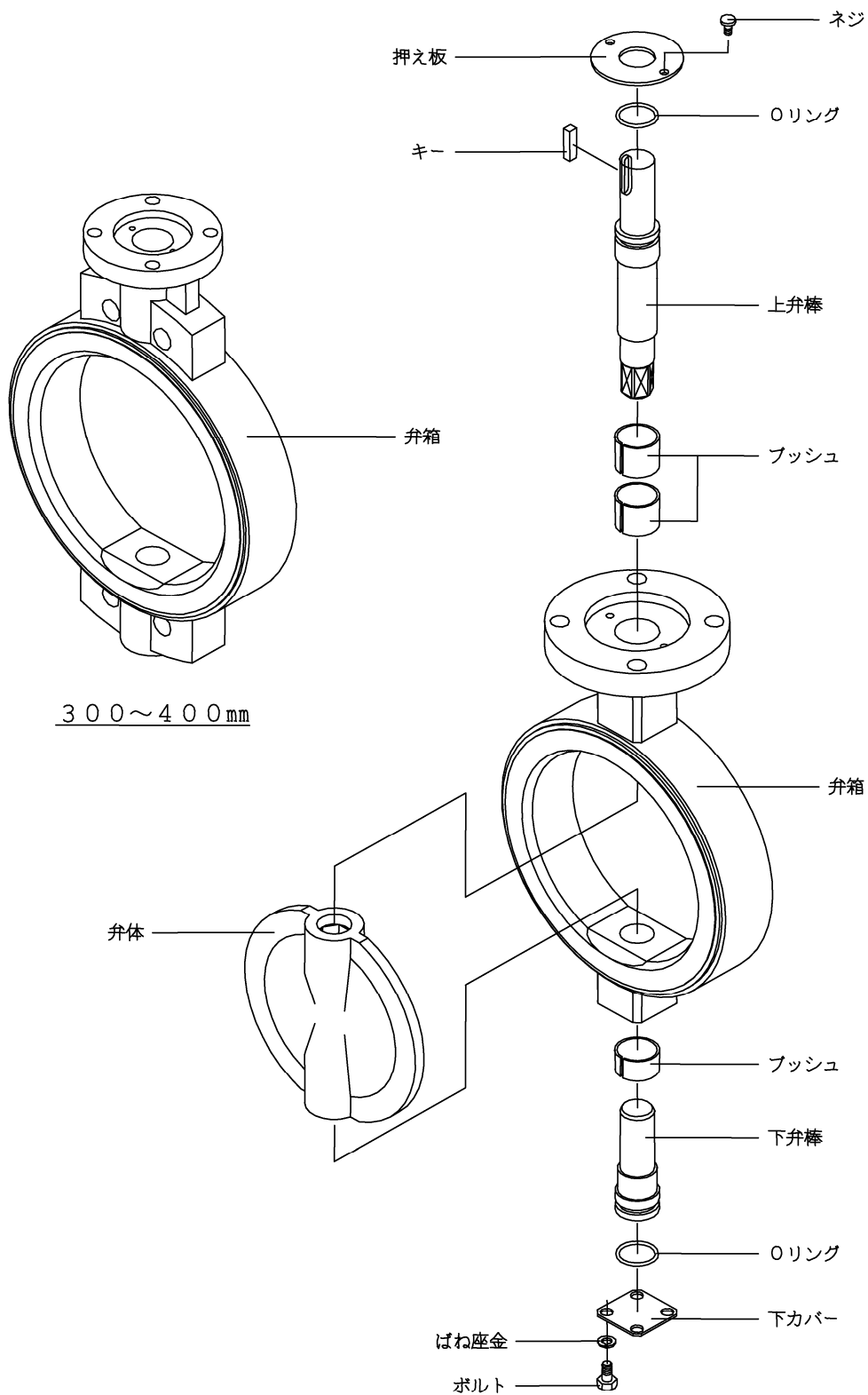
1-1. 呼び径 50・65



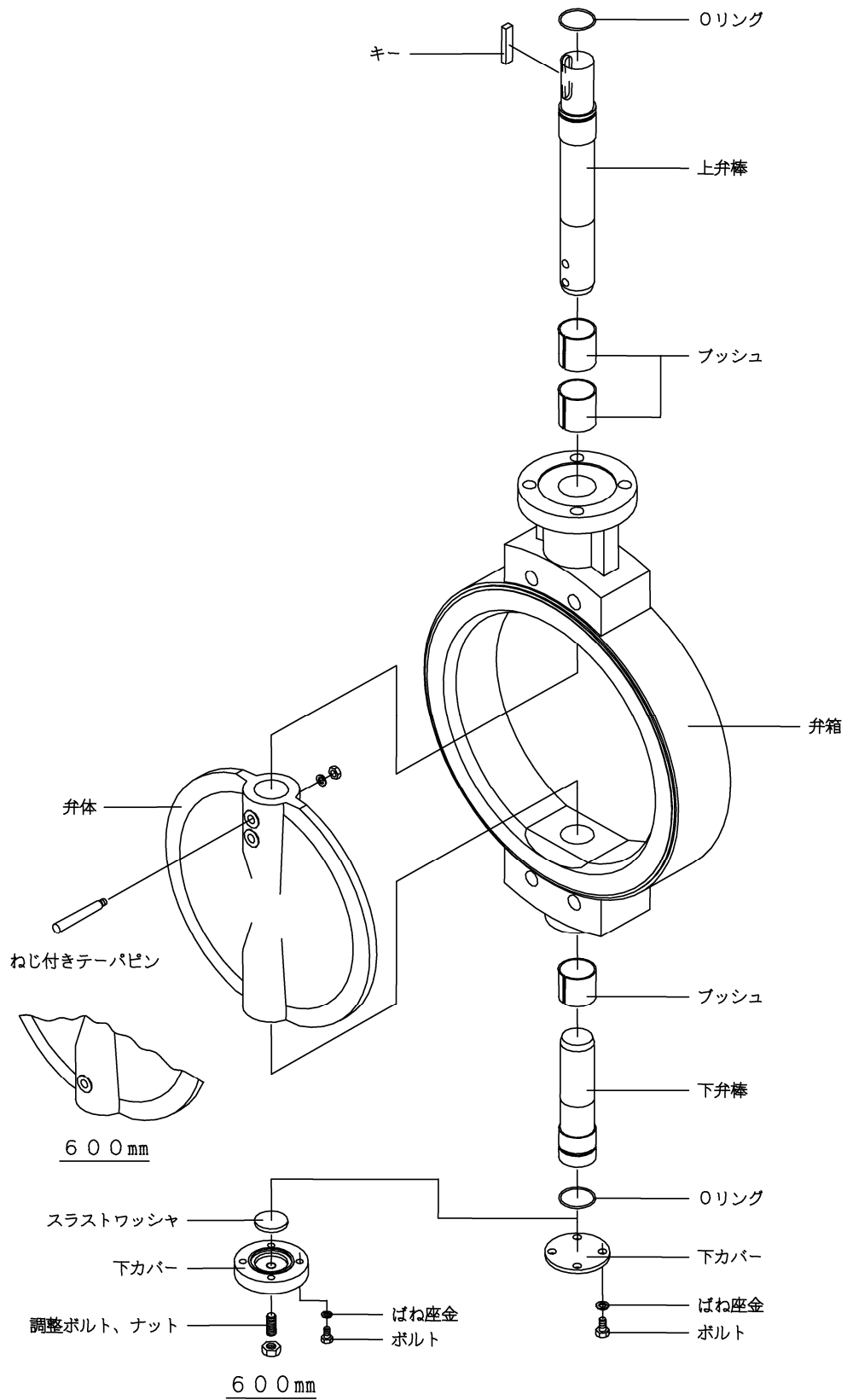
1-2. 呼び径 80 (75) ~ 150



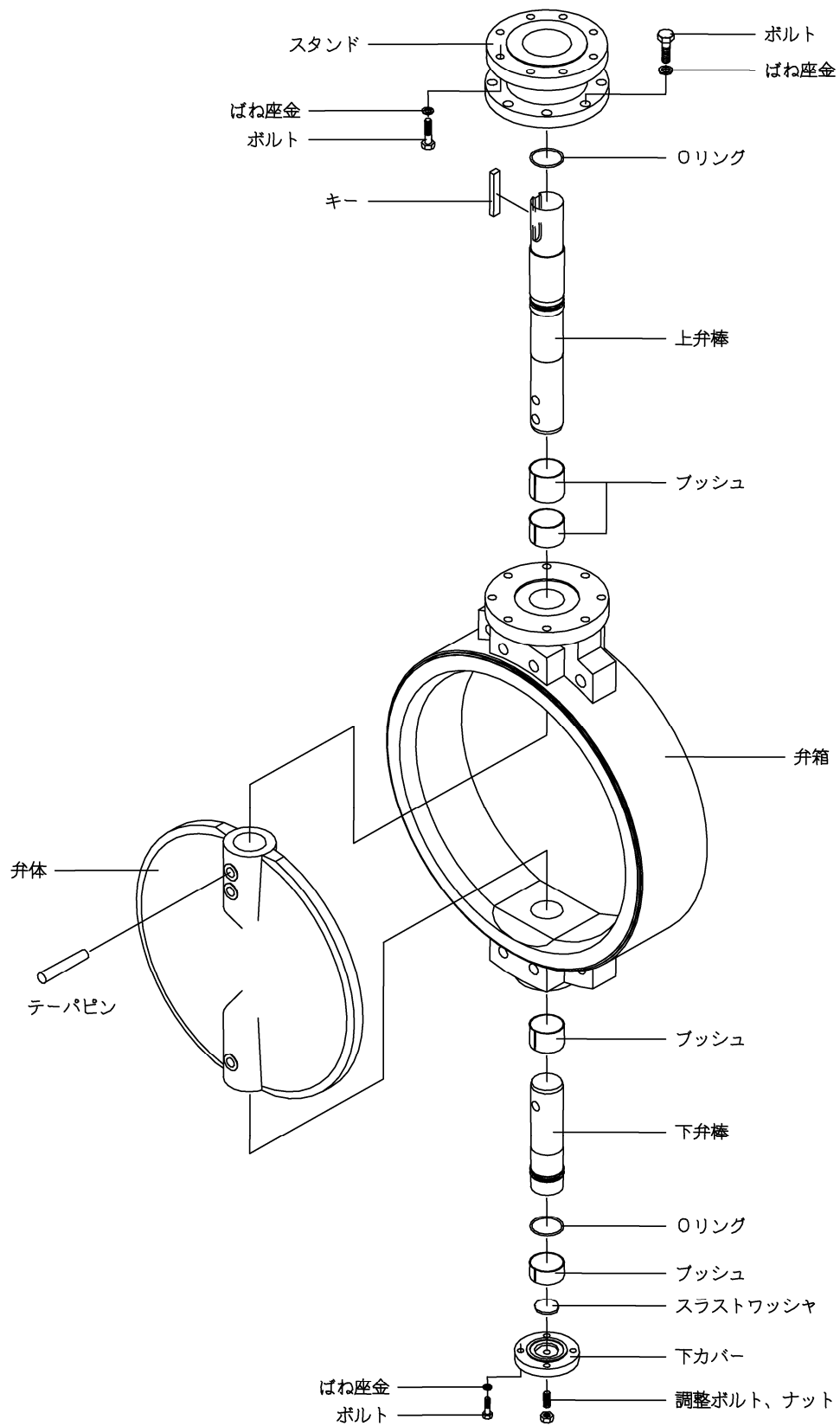
1-3. 呼び径 200~400



1-4. 呼び径 450~600



1-5. 呼び径 700~1200



2. 受取り

2-1. 確認事項

- (1) 製品が手元に届きましたら、ご契約内容と相違ないかを、確かめてください。
- (2) 製品には送り状（出荷案内書）をつけています。
- (3) 製品には「安全上のご注意」をつけています。

2-2. 受取り

- (1) 製品の荷姿は、呼び径、形状、寸法、質量によって、すかし箱などで梱包をしています。
- (2) 受取りは、適切な吊り用具を準備して、当布などで養生し、正しく安全な作業を行ってください。
- (3) 製品は、投げだし、落下、引きずり、倒しなどの衝撃を与えないように取扱ってください。
- (4) 受取りの荷姿例は次の通りです。

- (5) 製品の質量（重量）は、次の通りです。 単位 kg

呼び径	50	60	75 (80)	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
質量 (参考)	90	90	90	90	90	100	100	110	130	150	190	220	310	490

注) 上表は呼び径600以下の玉掛用最大重量を示す。
呼び径600を超えるものは弊社までご確認ください。

3. 運搬と保管

3-1. 運 搬

- (1) 製品の移動や、据付を行う現場までの運搬は、受取られた梱包、荷姿状態で行うことをおすすめします。
- (2) 運搬中に製品が損傷しないように養生してください。
- (3) バルブのハンドル、開閉装置での吊あげは行わないでください。
- (4) 揚上機使用時の玉掛作業にあたっては、ワイヤロープ等で損傷しないよう製品を当布等で保護してください。
- (5) 開閉装置頂部には、開度指針が取付けられていますが、これを引っかけてりして、傷つけないようご注意ください。

3-2. 保 管

- (1) 据付するまでの期間は、開梱しないで保管することをおすすめします。
- (2) 保管場所は、屋内の風通しのよい冷暗所としてください。
雨や直射日光などの環境下では、製品劣化の原因となります。

環境	劣化の種類
雨	外観劣化、電気品の絶縁劣化（電動式）
直射日光	塗装の変色劣化、弾性ゴムの物性劣化

- (3) やむを得ず、屋外で保管する場合は、防水シートなどで覆い、雨、直射日光、ほこりから保護してください。
- (4) 異常に低温（ -10°C 以下）になったり、高温（ 40°C 以上）となる場所は避けてください。

- (5) 直射日光の当たる所には、遮蔽処理をしてください。
- (6) 振動のある場所には、置かないでください。
- (7) 表面に結露するような多湿環境には、置かないでください。
- (8) 塵埃、土砂、水、風雨、腐食環境などにさらされない場所としてください。
- (9) 吊りあげ、移動、運搬および保管が安全にできるような諸設備のある場所を保管場所としてください。
- (10) 電動操作機の1年をこえる長期保管の場合は、電動操作機・スイッチカバー内乾燥剤の定期的(1年毎)な取替えを行ってください。(据付完了後、通電されない状態も同様です。)

4. 開 梱

4-1. 開 梱

(1) 開梱は、次の方法で行ってください。

梱包材	開 梱 方 法
すかし箱	側板を台よりはずして、すかし箱を引き上げてください。
木製角材	製品との固定用ボルト・ナットをはずしてください。

(2) 製品は、塗装面を保護するために、ワイヤロープで直接吊らずに、当布などで養生して、取扱ってください。

(3) 吊り作業を正しく、安全に行うために、玉掛けの資格取得者が取扱ってください。

(4) 開梱後の梱包材は、お客様のもとで法や各自治体の条例に定める「産業廃棄物処理法」の基準に従って処分してください。

4-2. 開梱後の確認

(1) 開梱しますと、製品全体がよく見えますので、外面、内面について外観上異常な箇所がないかを、確かめてください。

(2) 無理なバルブの開閉や、分解は、行わないでください。
また、異物などの付着を避けるために、据付までは、「3. 運搬と保管」と同様に正しく取扱ってください。

(3) 弁体は少し開いていますので、ご使用開始まではその状態としてください。

5. 据 付

5-1. 確認事項

製品は、お客様とのご契約仕様にもとづき製作した検査合格品ですが、据付前に次のことを確かめてください。

(1) 製品仕様

- a. 呼び径
- b. 形 式 (立形、横形)
- c. 操作方法 (手動式、電動式)
- d. 開閉方向 (左回り開き、右回り開き)
- e. 接続フランジ (水道フランジ、JIS10Kフランジなど)
- f. 面間寸法
- g. 電動式では (電動操作機、モータ容量など)
- h. 開閉台式では (手動開閉台、電動開閉台など)
- i. その他 (組立勝手など)
- j. 付属品 (配管用ボルト・ナットなど)
(オプション)

(2) 異常の確認

- a. バルブの内面や外面に、異物の付着や部品の損傷がない。
- b. バルブの組立ボルトにゆるみがない。

5-2. 据付前の確認事項

製品は、相手配管に正しく据付して、その性能を発揮します。
そこで、据付前に次のことを確かめてください。

(1) 相手配管の確認

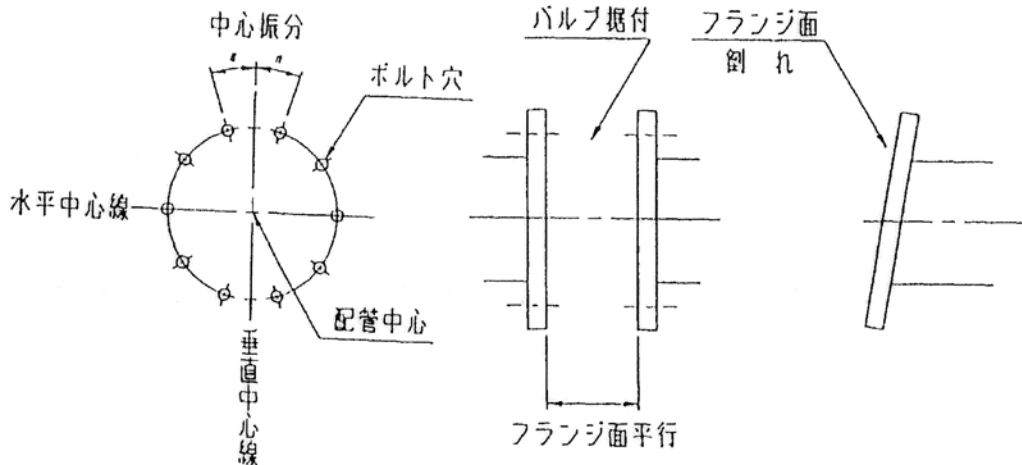
- a. 寸法について
 - ・ 接続フランジ寸法が一致している。
 - ・ 面間寸法が一致している。

b. 外観について

- ・ フランジ面は傷、打痕などの異常がなく、滑らかで清浄である。
- ・ 配管内には、異物などが無い。

c. 配管精度

- ・ 上、下流パイプの配管中心が一致している。
- ・ ボルト穴は、垂直中心線に対して、中心振分けになっている。
- ・ フランジ面の倒れがなく平行である。



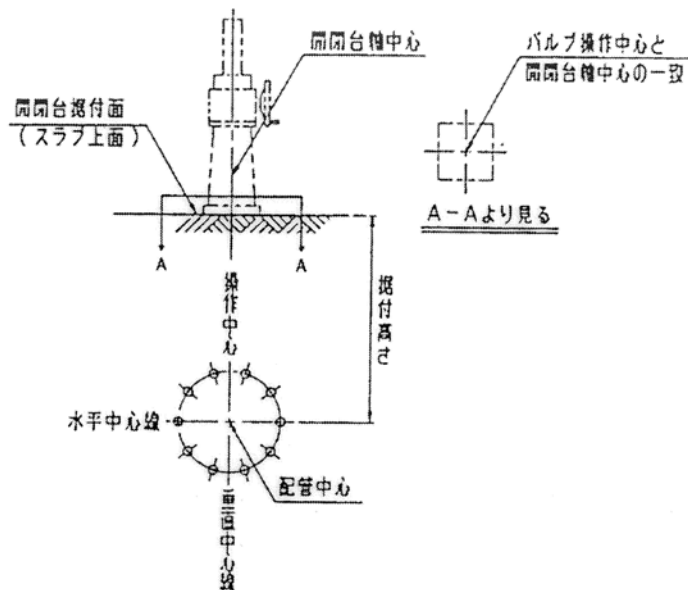
d. 継手材（配管用ボルト・ナット）がそろっている。

(2) 必要空間の確認

バルブの操作や保守点検にそなえ、必要なスペースを確保してください。

(3) 開閉台据付の確認

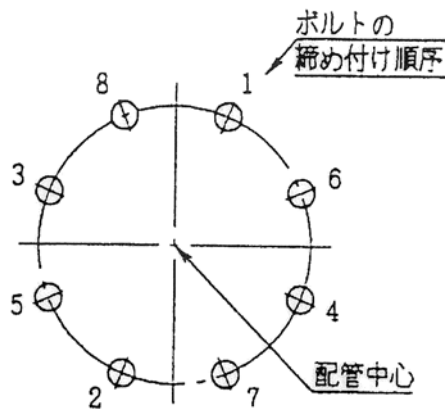
- a. バルブの操作中心と、開閉台軸中心が一致している。
- b. 据付高さ、スピンドル長さが合っている。



5-3. 据 付

(1) バルブの据付

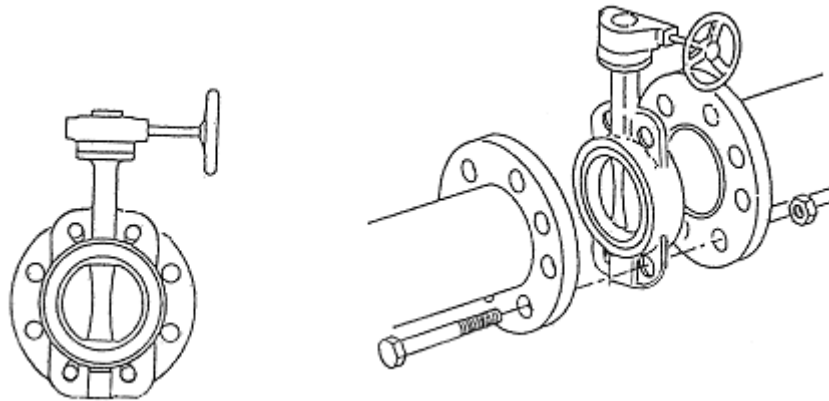
- a. 弁箱に流れ方向の矢印が表示されている弁は、矢印に従ってください。
- b. バルブの据付は、弁中心と配管中心が合うように取付けてください。
- c. フランジレスバタフライ弁の据付は、相手配管フランジの間に挟込み、通しボルト・ナット（または、両ねじボルト・ナット）により締付けます。この時、バルブをフランジ間に挿入する際に、ライニングゴムのバルブ面間より僅かにはみ出している部分（この部分が配管用ガスケットの役目をします。）を傷つけないように注意してください。
- d. バルブをフランジ間に挟込みましたら、弁箱の上下のボルトガイド穴がある場合は、ガイド穴と相手配管のフランジボルト穴が一致するようにバルブ中心とパイプ中心の芯出しをしてください。
- e. ボルト ナットの締付け順序と締付けトルク
 ガスケットを均等に圧縮するよう、片締めをせず対称方向で順次行ってください。
 なお、最終締付けトルクの目安は次の通りです。



ボルトの寸法	締め付けトルク N・m
M 1 2	3 0
M 1 6	6 0
M 2 0	9 0
M 2 2	1 2 0
M 2 4	2 6 0 (1 8 0)
M 3 0	5 7 0 (3 3 0)
M 3 6	9 0 0 (5 0 0)

ねじ部に焼付防止剤等が施されている低摩擦のボルトを使用した場合は、
 () 内数値で締め付けても良い

- f. 以上でフランジレスバタフライ弁の据付けは完了しますが、据付後、バルブを全開－全閉作動させて作動に異常のないことを確認してください。なお作動時はシート部を湿り状態にしてください。

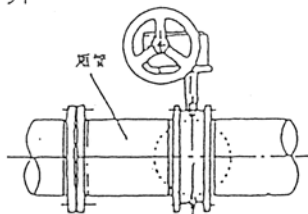
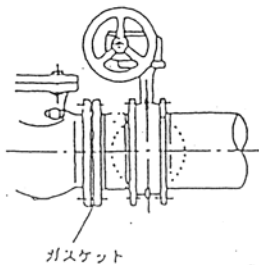
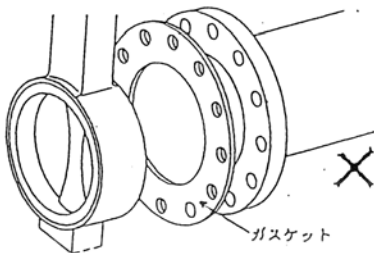
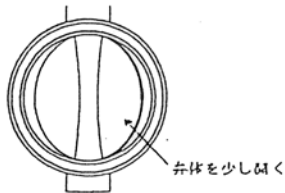
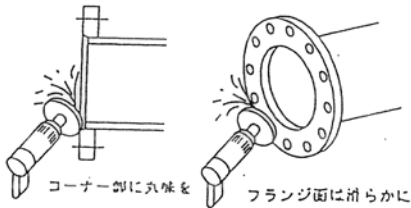
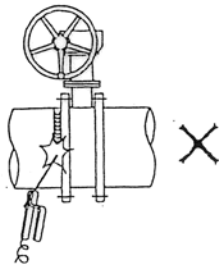


- g. 据付がすみましたら、清掃や必要に応じて塗装などを行ってください。

(2) 開閉台の据付

- a. 開閉台軸中心とバルブの操作中心が一致するよう、開閉台の中心を定めてください。
- b. バルブの操作端と、開閉台スピンドルの連結を行ってください。
以上がすみましたら、開閉台を基礎ボルトで固定してください。
この場合、開閉台設置床面には開閉台全体の質量のほか、バルブ駆動に必要な力の反力が加わりますので基礎ボルトはしっかり固定してください。

5-4. 据付作業時の注意事項



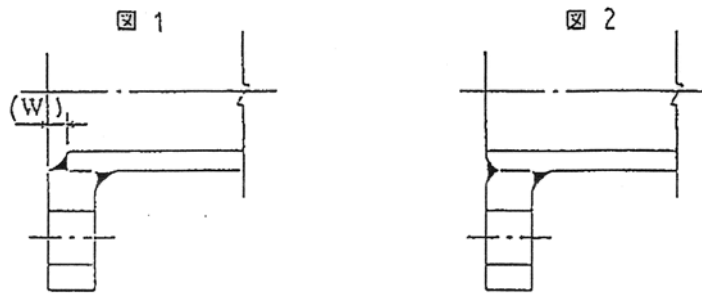
- a. バルブの取付方向（レバー、ハンドル等の方向）を確認してください。
- b. バルブを取付けた状態で配管フランジを溶接しないでください。
- c. フランジコーナ部はライニングゴムを傷つける原因になるので丸味を付けてください。配管およびフランジ面は、清掃し溶接のスパッタ、石、砂などがバルブに入らないようにしてください。
- d. 取付け、取外し、作業時には、バルブの弁体が面間からでない程度に開き（約 10° ）内面を掃除してからパイプに取付け、取外しをしてください。
- e. 配管用ガスケットは使用しないでください。
- f. 質量が大きいものは、操作機（レバー、ハンドル、ハンドルシャフトなど）を吊りあげるのは避け、弁箱の首部を吊りあげてください。
- g. EPDMシートの場合は、ゴムシート面に油脂分が付着しないように注意してください。
- h. 配管ボルトを仮締めした時点でバルブの弁体をゆっくり全開し、フランジ内側に弁体が当たらないことを確認してください。
逆止弁やポンプの直前後にバルブを取付ける場合には、弁体を全開にした時、当たる場合がありますのでその間に短管を入れてください。

5-5. 据付後の確認事項

据付け姿勢が正しく、ボルト ナットのゆるみがないことを確認してください。

6. 適用可能パイプ

バルブに接続するパイプの寸法・形状は次表の通りです。



呼び径	図 1 溶接形					図 2 溶接形			
	(W) (mm)	SGP管	sch 40	sch 60	sch 80	SGP管	sch 40	sch 60	sch 80
50	3.8	○	○	○	○	○	○	○	○
65	4.2	○	○	○	○	○	○	○	○
80	4.2	○	○	○	○	○	○	○	○
100	4.5	○	○	○	○	○	○	○	○
125	4.5	○	○	○	○	○	○	○	○
150	5.0	○	○	○	○	○	○	○	○
200	5.8	○	○	○	○	○	○	○	○
250	6.6	○	○	○	○	○	○	○	×
300	6.9	○	○	○	○	○	○	○	○
350	7.9	○	○	○	○	○	○	○	○
400	7.9	○	○	○	○	○	○	○	○
450	7.9	○	○	○	○	○	○	○	×
500	7.9	○	○	○	×	○	○	○	×
600	(9.5)	—	○	○	○	—	○	○	×

○ 印 適用可能
× 印 適用不可

備考

1. () で表示の数値はsch 20のパイプ肉厚を示す。

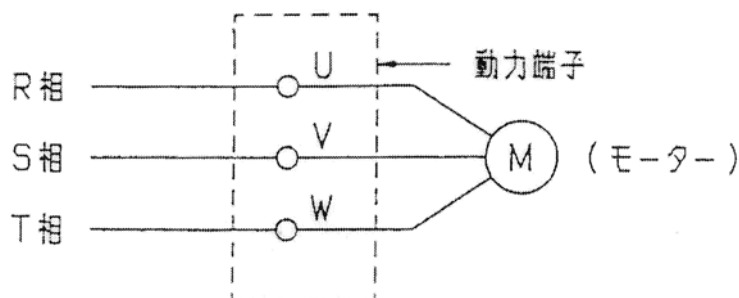
7. 配線および配管

7-1. 電気配線

電動式は、電気配線工事を必要とします。

詳細な取扱いについては、別冊「バルブコントロール取扱説明書」を参照してください。

- (1) 屋外でスイッチカバー（端子箱カバー）をあけて配線工事をするときは、絶縁劣化を防ぐために、雨天を避けてください。
また、スイッチカバーをあけたまま放置すると、雨水などが浸入して絶縁劣化の原因になります。
- (2) 動力回路や操作回路の配線は、スイッチカバーの裏側についている「端子符号図」を参照し制御方式に合わせて接続してください。
- (3) 電線引込口には、電線管または、防水フレキシブルコンジットを接続して、ねじ面には液状パッキン剤または、シールテープで雨水が入らないようにしてください。
なお、使わない電線引込口は、防水処理をしてプラグで密封してください。
- (4) 三相交流モータの回転方向は、バルブの開方向に合わせていますので、外部リード線は、次の通り接続してください。



- (5) トルクスイッチやインターロックスイッチは、バルブを正しく安全に運転するために忘れずに、開閉リミットスイッチと、直列に配線してください。
なお、インターロックスイッチは、手動操作時にはOFF、電動操作時にはON、になることを確かめてください。（インターロックスイッチ付の場合） 注）インターロックスイッチなしの自動復帰型もあります。

- (6) トルクスイッチの目盛設定は、むやみに変更しないでください。
もし、変更する必要があるときは、弊社へお問い合わせください。
- (7) スペースヒータは、スイッチカバー内を常に乾燥した状態に保つために、
通電してください。
- (8) アースの結線は、確実に行ってください。
- (9) スwitchカバーは、合わせ面のゴミを除去し、パッキン類に損傷のないこ
とを確かめてから、取付ボルトを締め付けてください。
- (10) 空気作動式、手動式でリミットスイッチ付の場合、リミットスイッチの配線を行ってください。
 - a. 絶縁被覆付圧着端子を用いて、リミットスイッチのカバー及びハウジングに接触
しないように結線してください。
 - b. コンジット部(コネクタの接続部)はケーブル外径に合ったシールコネクター又は
フレキシブル配管を使用してください。
 - c. 配線時にシリコン系シール材、その他シリコンを含んだ製品は使用しないでく
ださい。導通不良になることがあります。

7-2. 空気配管（空気作動式）

空気作動式は、空気配管を必要とします。

詳細な取扱いについては、別冊「駆動部取扱説明書」を参照してください。

- (1) 設置場所は、海水・薬品・雨・高低温などできるだけ避けて取付けてくだ
さい。
- (2) 空気圧は0.4~0.7MPaが必要です。0.4MPa未満では、バルブが作動しないこ
とがあります。また、逆に0.7MPaを越える場合は、シリンダが破損し、開閉
不能となるおそれがありますので、減圧弁にて、空気圧を適正になるように
調整してください。
- (3) 配管ポートよりゴミや異物が入らないようにしてください。
- (4) 流体中のゴミやドレンは、空気圧機器の機能を著しく害し、寿命をちぢめ
る原因となりますので、エアフィルタを設置してください。
- (5) 電気配線がある場合は、配線図に従って正確に配線してください。
- (6) 配管の際には、シールテープ等のシール剤を使用し、外部漏れのないよう
にしてください。

- (7) 供給空気圧は、一般に露点 -15°C 以下の乾燥空気を使用してください。
- (8) 取付け位置の都合上、駆動部の取付け方法を変えるときは、次の点に注意してください。
- a. 電磁弁の排気口が下向き（地）になるように設置してください。
排気口が横向きや上向き（天）になる場合は、曲管を排気口に取り付けて下向き（地）に開口してください。
 - b. フィルタ付減圧弁は、ドレン弁が下向き（地）になるよう取付けてください。
 - c. オイラは、ボールが下向き（地）になるように取付けます。

8. 試運転

据付および電気配線（電動式）がすみましたら、試運転を行ってください。

8-1. 手動式

- (1) バルブの開閉は、全開から全閉までの全行程について、円滑に作動するかを確かめてください。
なお、キャップ形状は、鏝付きの場合左回り開き、鏝なしの場合は右回り開きです。また、ハンドル式の場合、ハンドルには、O（開方向）、S（閉方向）の表示をしています。
- (2) 全開 ↔ 全閉操作は開度計を見ながら行い、指針が全開又は全閉位置を示したら操作を中止してください。

全閉位置は全開から約 $87 \pm 3^\circ$ の位置でストップ設定をしています。
ハンドルまたは、キャップは無理に回しすぎないようにしてください。
無理に回すと操作機を破損する恐れがありますのでご注意ください。

- (3) 配管工事後の初期通水時は、管路内の異物が弁座部に噛み込むことがあります。
万一、止水できないときは、無理に締込まずに、一旦開き、異物を下流側に流した後に、再度操作を行ってください。

8-2. 電動式

詳細な取扱いについては別冊「バルブコントロール取扱説明書」を参照してください。

- (1) 手動操作
 - a. 手動操作を行うには、電動操作機の型式によって手動用の切換操作が必要です。
次の切換を行ってください。

- ・レバーによる手動切換、または、ハンドルの押し引きによる手動切換
 - ・インターロックスイッチOFF（上記の操作で自動的に切換ります）
 - ・ブレーキ解放レバーによる手動切換（ブレーキ付モーターの場合）
- b. 手動ハンドルに操作方向の、O（開方向）、S（閉方向）を表示しています。
- 全開から全閉まで全行程が、円滑に作動して、さらに開度目盛が一致することも確かめてください。

（2）電動操作

- a. 電動操作の試運転を行うには、まず、手動操作でバルブを中間開度の位置にしてください。
- b. 手動操作と同じく、電動用の切換操作を行ってください。
なお、自動復帰型もあります。
- c. 電動操作機のスイッチカバー（端子箱カバー）をはずしてください。
- d. 開閉方向を確かめてください。
- ・開 → 停 → 閉 → 停、の順序で電動操作用の押釦を押して、モータが始動および停止することを確認してください。
 - ・押釦とバルブ、および開度計の開方向と目盛が一致することを確認してください。
- なお、三相交流モータで、逆動作をするときは動力回路が逆相になっていますので、3本の内、2本の配線をいれかえてください。
- e. 開閉リミットスイッチの作動を確認してください。
- ①閉リミットスイッチについて
- ・押釦で、およそ20%開度まで閉運転して、一旦停止してください。
 - ・手動ハンドルで閉運転をし、全閉位置で閉リミットスイッチが作動することを確認してください。
 - ・手動で少しバルブを開いた後、押釦による電動閉運転を行い全閉位置で閉リミットスイッチが作動することを確認してください。
- ②開リミットスイッチについて
- ・押釦で、およそ80%開度まで開運転して、一旦停止してください。
 - ・手動ハンドルで開運転をし、全開位置で開リミットスイッチが作動することを確認してください。
 - ・手動で少しバルブを閉じた後、押釦による電動開運転を行い全開位置で開リミットスイッチが作動することを確認してください。

リミットスイッチが万一、作動しなかったり、作動誤差があるときは、別冊の「バルブコントロール取扱説明書」を参照し正しく再設定してください。

f. リミットスイッチの作動確認後は、スイッチカバーをしっかり締付けて雨水などが入らないようにしてください。

g. その他

開閉台式の場合は、当社で開閉台単独としての調整はすんでおりますが、バルブとの接続で開度に誤差が生じますので据付後、バルブ本体との総合調整が必要です。

(電動操作機が、バルブに直結されている製品は調整は不要です。)

8-3. 空気作動式

詳細な取扱いについては、別冊「駆動部取扱説明書」をご参照ください。

- (1) 小配管、電気配線が正しくされているかを確認してください。
- (2) 0.4MPa~0.7MPaの圧縮空気を供給してください。
- (3) 空気供給または、空気遮断により、全開から全閉までの全行程について円滑に作動するかを確かめてください。
- (4) 開度目盛りが正しく表示されているかを確認してください。
- (5) 規定圧力の空気が供給されていても、供給量が少ない場合は、作動しないことがありますので注意してください。

9. 維持管理

9-1. 正しい運転方法

バタフライ弁を正しく、安全にお使いいただくために次の運転方法を、守ってください。

(1) 適用範囲

呼び圧力によって次の3種類があります。使用に適した圧力で運転してください

種類	呼び圧力	接続フランジ	使用圧力 MPa	全閉時の 最大差圧 MPa	最高流速 m/s
1種	4.5K	水道フランジ	0.45	0.45	3
2種	7.5K	水道フランジ	0.75	0.75	
3種	10K	JIS10Kフランジ	1.0	1.0	

注) 使用圧力 : 最大使用圧力 (静水圧)

(2) 運 転

ON-OFF遮断運転が原則です。

バタフライ弁で絞り運転をした場合、キャビテーションが発生して、振動騒音の原因になり、バルブの寿命を縮めることがあります。

制御運転には制御用バタフライ弁を使用してください。

(3) 操 作

a. 手動式

①手動運転の取扱いは、「8. 試運転」を参照してください。

b. 電動式 (電動操作と手動操作のいずれの運転もできます。)

①バルブ操作中には電動または、手動への切換は避けてください。

なお、操作切換を行うときは、停止状態を確認してから行ってください。

②万一、閉トルクスイッチが作動し、止水できないときは、異物の噛み込みが考えられますので、一旦バルブを開き、異物を下流側に流した後に再度、閉操作を試みてください。

c. 空気作動式

- ①運転中は、駆動部ステム頂部にレバーハンドルを取付けておかないようにしてください。運転中レバーハンドルが振回されて危険です。
- ②フィルタ付減圧弁のドレン排出は、定期的に行ってください。
- ③オイル付の場合は、定期的にオイルへの給油を行ってください。
(オイルは、特に指定がない場合、タービン油#32を使用してください。)

9-2. 取扱上の注意

- (1) 運転に入る前に、配管内に通水して、ゴムシート面を濡らしてください。
- (2) バルブ開度計を見ながら操作し、全開・全閉位置に達したらそれ以上の無理な操作はしないでください。
- (3) 開閉装置部分の上には乗らないでください。
- (4) 開度30°以下の絞り運転でご使用の場合は、キャビテーションが発生し、バルブの寿命をはやめることがありますのでお問合わせください。
- (5) 配管の耐圧テストなどでバルブの呼び圧力を越える圧力をかける場合は、バルブを必ず全開にしておいてください。
- (6) 長期間バルブを作動させない場合は、1ヶ月に1度程度バルブ開閉作動確認をしてください。

9-3. 点 検

バタフライ弁を安全にお使いいただくためには保守・点検・お手入れが大切です。

この場合、開閉頻度の少ないバルブは、バルブの開閉を行うことにより流水状態に変化が生じ、これによって水道水に“赤水”や“濁り”が発生することが考えられますので、必要に応じて注意を喚起したり、対処方法などについて事前に検討しておくことが必要です。

(1) 通常点検

通常点検は、バルブ外部よりの確認点検です。

a. 本体部

点検箇所	内 容	周 期	点検方法	判 定 基 準	処 置	備 考
全 体	外面塗装	1年	目 視	錆、剥離のないこと	再塗装	
	開閉状態	1年	目 視	正常に作動すること	確認、原因調査	・弁棒の作動 ・開度指示 ・可動部の作動
	異常音	1ヶ月	聴 覚	異常音のないこと	原因調査	・ボルトナットの緩み ・グリスの不足
配管接合部	漏 水	1ヶ月	目 視	水漏れのないこと	ボルト、ナットの増締め	
グランド部	漏 水	1ヶ月	目 視	水漏れのないこと	Oリングの取替え	
弁箱、カバーなどの耐圧接合部	漏 水	1ヶ月	目 視	水漏れのないこと	ボルト、ナットの増締め	
弁座部	漏 水	1年	聴覚又は 圧力計	水漏れのないこと	原因調査	
減速機	グリスの漏れ	1年	目 視	油漏れ、にじみのないこと	・ボルトの増締め ・グリスの補充	
開度計	よごれ	1年	目 視	開度計の指示が読みとれること	清掃	
	開度計の指示	1年	目 視	弁体の作動と開度計の指示が一致していること	原因調査、調整	
弁 室	水 没	1ヶ月	目 視	腐食や作動不良のないこと	排水、清掃後、不良部品の取替え	地下弁室内に設置のもの

b. 電動操作機

点検箇所	内 容	周 期	点検方法	判 定 基 準	処 置	備 考
電 動 機	振 動 騒 音	1 月	触 診 聴 覚	振動、騒音のない こと	原因調査	
開度指示計	カバーの割れ	1 月	目 視	ひび、割れのない こと	取替え	
スイッチカバー	カスケットの 劣化、破損	1 年	目 視	劣化、破損のない こと	取替え	特に屋外設置 のもの
電動-手動 切換機構	作動確認	1 年	作 動	・手動ハンドルが共回 りしないこと ・自動復帰機構付 のものは自動復 帰すること	調整	

c. エアーシリンダ

点検箇所	内 容	周 期	点検方法	判 定 基 準	処 置	備 考
エアシリンダ	空気漏れ	6 月	聴 覚 目 視	空気漏れのないこ と	修理または取替 え	弊社へご連絡く ださい
配管継手	空気漏れ	6 月	聴 覚 目 視	空気漏れのないこ と	シール剤の塗布	

(2) 定期点検

通常点検のバルブ外部よりの点検以外に、定期的に以下の点検を行ってください。

a. 本体部

点検箇所	内容	周期	判定基準	処置	備考
配管接合部	漏水	5年	水漏れのないこと	ガスケットの取替え	
弁箱、カバーなどの耐圧接合部	漏水	5年	水漏れのないこと	ガスケット・リングの取替え	
接水部	腐食状態	5年	有害な腐食がないこと	補修または取替え	
弁棒	弁棒の曲がり	5年	曲がりのないこと	取替え	
弁座部	弁座の摩耗	5年	水漏れのないこと	取替え	
	弁座の損傷	5年	水漏れのないこと	取替え	
	弁座の腐食	5年	水漏れのないこと(パタライ弁の弁体+ゴムメッキの経年による剥離、腐食のないこと)	取替え(弁体の取替え)	弁体を取替えるときは弁棒およびテーパーピンも一対で取替え
	弁座の劣化	5年	水漏れのないこと	弁箱およびゴム弁座の取替え	
プッシュ	プッシュの摩耗	5年	正常に作動すること	取替え	
	プッシュの腐食	5年	正常に作動すること	取替え	
減速機	歯車の摩耗	5年	摩耗のないこと	取替え	
	グリスの劣化	5年	グリスの減量、劣化及び汚れのないこと	グリスの補充、又は取替え	

b. 電動操作機

点検箇所	内容	周期	判定基準	処置	備考
電動機	絶縁抵抗	1年	規定値以上のこと	取替え	
電気回路	絶縁抵抗	1年	規定値以上のこと	取替え	
配線	ヒーター、スイッチ類との接触	1年	・スペーサーヒーターに接触していないこと ・スイッチ類の動作を妨げないこと	調整	
トルクスイッチ	作動確認	1年	正常に作動すること	取替え	
リミットスイッチ	作動確認	1年	正常に作動すること	取替え	
インターロックスイッチ	作動確認	1年	操作回路が切れること	取替え	

c. エアーシリンダ

点検箇所	内 容	周 期	判 定 基 準	処 置	備 考
電磁弁	作動確認	1年	正常に作動すること	電気回路のチェック または取替え	

(3) 突発的な点検

不定期に起こる地震、風水害などの天変地異および大規模な火災のあとには、管路の総合点検が必要です。

そのときには、管路診断や電気設備の総合チェックと共に、バルブの点検を合わせて行ってください。

(4) バルブ部品の交換

部品の取替えが必要な場合は、機能維持のため、弊社にご相談ください。

9-3. 故障例と対策

アフターサービスを依頼される前に、故障内容に応じて次のことを確かめて故障状況をご連絡ください。

a. 本体部

故障内容	推定原因	対策例	備考
バルブの開閉不能	弁座部に異物が挟まる	異物を除去	開度計の指示に注意し、過大な力で操作を行わない 特に小口径のバルブは注意をする
	動力伝達キー又はピン等の破損	破損部品の取替え	
	キャップの破損、摩耗	取替え	
	減速機の破損(歯車、軸受など)	破損部品の取替え	
バルブの操作力が異常に重い	減速機の潤滑不足	グリースを補充	
	グランド部に砂利や塵埃が つまっている	清掃	
	2床式の場合、開閉台の芯出しが不完全	芯出しをやり直し、据付け直す	
減速機のストップ一部破損	全開又は全開位置での操作トルクのかけ過ぎ	減速機の取替え	特に小口径のものは注意する
全閉付近での操作が異常に重く弁座部より水が漏れている	異物のかみ込み	異物を除去	
	異物のかみ込みによりゴム弁座が損傷	弁箱およびゴム弁座の取替え	
グランド部からの漏水	グランド部に砂が入りリングの損傷	清掃、取替え	
開度計が全閉を示しているのに弁座部より漏水する	異物のかみ込みによりゴム弁座が損傷	弁箱およびゴム弁座の取替え	
	異物のかみ込みにより弁座面が損傷	弁箱およびゴム弁座の取替え	
	開度計の指針の緩みによりバルブ開度と開度計の指示が合致していない	指針の調整、増締め	
騒音・振動	中間開度での運転で、キャビテーションが発生	キャビテーションが発生しない	耐キャビテーション用パタフライ弁に取替える
	減速機の潤滑不足	グリースを補充	
	動力伝達キー、ピン又は、減速機の歯車の摩耗や破損	摩耗、破損部品の取替え	
	ボルト、ナットの緩み	ボルト、ナットの増締めを行う	

b. 電動操作機

故障内容	推定原因	対策例	備考
電動機が始動しない	電源が切れている	電源系統を点検	
	電源電圧が低い	電源系統を点検	
	電動への切換え不良	電動位置に切換える	
開閉操作途中で電動機が停止する	サマルラーが作動	過電流の原因調査	
	過負荷でトルクスイッチが作動	許容設定範囲内でトルク設定値を上げる	弊社にご相談ください
全開又は全閉になっても電動機が停止しない	リミットスイッチの作動不良	取替え	
	ギアードリミットの歯車破損	歯車の取替え	
	電磁開閉器が作動しない	取替え	
トルクスイッチが作動しても電動機が停止しない	トルクスイッチの接点不良	取替え	
現場開度計が回らない	伝達歯車の止めねじの緩み	手動でバルブを動かし、開度伝達系のどの部分が動かないかを点検し締付け	
遠方開度計が回らない	発信器と歯車軸の止めねじ増締めじの緩み	増締め	
	電源の不良	電圧を点検	
	発信器の焼損	焼損の原因を調べ、発信器の取替え	
全開または全閉表示灯が点灯しない	表示灯の断線	取替え	
	リミットスイッチの作動不良	取替え	
	トルクスイッチが作動し、全開又は全閉にならない	異常トルクの発生原因調査	
手動ハンドルを回しても弁が作動しない	手動への切換え忘れ	手動位置に切換える	
	過負荷のため、ハンドルスリップラインが滑る	過負荷の原因を調査しその原因を取除く	サイドハンドル形式のみ
絶縁不良	雨水の浸入又は冠水	電動機及びスイッチ類を乾燥し、浸水部のシールを完全に する	

c. エアーシリンダ

故障内容	推定原因	対策例	備考
弁が開閉しない	供給空気圧が低い	空気源の点検	
	空気が漏れている	配管系統の点検	
	電磁弁の作動不良	・電気回路の確認 ・電磁弁の取替え	

ご連絡いただくときは

故障の状況	<input type="text"/>		
バルブ名称	<input type="text"/>	形式	<input type="text"/>
呼び径	<input type="text"/>	運転期間	<input type="text"/>
製造番号	<input type="text"/>	製造年	<input type="text"/>

をお知らせ下さい。

標準仕様

弁の種類	フランジレスゴムシートバタフライ弁					
呼び径	50～1200					
形式	手動式・電動式			手動開閉台式		
	空気作動式			電動開閉台式		
呼び圧力 区分	種類	呼び圧力	接続フランジ	試験圧力		
				呼び径	弁箱耐圧試験 MPa	弁座漏れ試験 MPa
	1種	4.5K	水道フランジ	50～350	1.4	0.45
				400～1200	1.05	0.45
	2種	7.5K	水道フランジ	50～350	1.75	0.75
				400～1200	1.4	0.75
3種	10K	JIS10K フランジ	50～350	2.3	1.0	
			400～1200	2.1	1.0	
適用流体	上水、下水、工水、農水、空気					

▼ 営業窓口

株式会社クボタ パイプシステム事業部

営業所名	〒	住所	電話番号	FAX番号
本社	556-8601	大阪市浪速区敷津東1-2-47	(06) 6648-2228	(06) 6648-2229
東京本社	103-8310	東京都中央区京橋2丁目1番3号	(03) 3245-3488	(03) 3245-3498
北海道支社	060-0003	札幌市中央区北三条西3-1-44(札幌富士ビル)	(011) 214-3140	(011) 214-3118
東北支社	980-0811	仙台市青葉区一番町4-6-1(仙台第一生命ビル)	(022) 267-8971	(022) 267-7305
中部支社	450-0002	名古屋市中村区名駅3-22-8(大東海ビル)	(052) 564-5031	(052) 564-5102
四国支社	760-0050	高松市亀井町2-1(朝日生命ビル)	(087) 836-3924	(087) 836-3919
中国支社	730-0036	広島市中区袋町4-25(明治安田生命広島ビル)	(082) 546-0714	(082) 546-0723
九州支社	812-0011	福岡市博多区博多駅前3-2-8(住友生命博多ビル)	(092) 473-2491	(092) 473-2508

▼ 工場窓口

枚方製造所 〒573-8573 大阪府枚方市中宮大池1-1-1 Tel (072) 840-1027 Fax (072) 840-1290
バルブ品質保証グループ