

# 取扱説明書

名称：弁体収納式地下式消火栓キャメル<sup>®</sup> SFA 形  
準 JWWA B 103 水道用地下式消火栓

承認	審査	作成	作成日	2024年2月1日
有田	山本	波多野	技術文書番号	TE消F025 <sup>-4</sup>
 MEMBER OF THE  <b>清水工業株式会社</b>			枚数	全35枚 (表紙含)

## はじめに

このたびは、**弁体収納式地下式消火栓キャメル® SFA 形**（以下、**キャメル**と表記します）をご採用くださいまして、誠にありがとうございます。

本書は、お客様に消火栓を正しく安全にお使いいただくための取扱いについて、説明しております。

**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

#### ⚠ 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。

#### ⚠ 注 意

取扱いを誤ると、使用者が傷害を負う危険が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合。

### 本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。

# 弁体収納式地下式消火栓キャメル® SFA形を 正しく安全にご使用いただくために

## 安全上のご注意

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) 消火栓の吊りあげ・玉掛けは、質量（重量）を確認のうえ行い、吊荷の下に立ち入らないなど、安全に十分注意して作業してください。
- (2) ダンボール梱包の製品は、水に濡れると梱包強度が低下することがありますので、保管・取扱いには十分注意してください。

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・試運転時

#### ⚠️ 警告 … 接続不良などによる事故防止

- (1) 排水作業を行うときは、放水口にホースが確実に接続されていることを確認してください。また、排水側のホース末端はしっかりと固定してください。

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 … 傷害による事故防止

- (1) 消火栓の吊りあげ・玉掛けは、質量（重量）を確認のうえ行い、吊荷の下に立ち入らないなど、安全に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の行為は避けてください。
- (3) 空気孔からは、空気及び水が突然吹き出することがありますので、注意してください。\*
- (4) 充水作業時は、鉄ふたを開けるなど排気に注意してください。\*

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。

### 維持管理時

#### ⚠️ 警告 … 酸欠などによる事故防止

- (1) 消火栓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、臭気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。

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 … 接続不良などによる事故防止

- (1) 排水作業を行うときは、放水口にホースが確実に接続されていることを確認してください。また、排水側のホース末端はしっかりと固定してください。

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 … 傷害による事故防止

- (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の行為は避けてください。
- (2) 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) 空気孔からは、空気及び水が突然吹き出ることがありますので、注意してください。\*
- (4) 充水作業時は、鉄ふたを開けるなど排気に注意してください。\*

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。

※空気弁付の場合

## 正しい使い方

### 正しい用途

☆消火栓部は、JWWA B 103に基づき、設計製作された製品です。

☆空気弁部は、JWWA B 137に基づき、設計製作された製品です。

☆特殊流体および常温以外での使用は、消火栓機能の低下をまねくおそれがあります。

☆空気弁部は、管内の空気の多量排気と管内への空気の多量吸気のために使用されます。

☆排気弁部は、管内の空気を少量排除するために使用ますが、吸気機能はありません。  
(逆流防止機能付)

### ⚠️ ふだんのご注意

**不用意に近づかないでください。**

☆空気孔からは、空気及び水が突然吹き出すことがあります。

**不用意にさわらないでください。**

☆消火栓には圧力がかかっています。

☆使用しないとき、口金にはふたを設置してください。

☆消火栓室内では水没させないようにしてください。

☆口金を傷つけないようにしてください。  
変形したり傷がつきますと、取付け金具と接続できなくなります。

☆分解作業は、弁箱内の圧力がないことを確認してから行ってください。

### 正しい運転

- 6. 試運転(P12)
- 7.1 正しい運転方法(P14)
- 標準仕様(巻末)

☆適正な圧力範囲で使ってください。

最高使用圧力：0.75MPa

☆止水には無理な締め込みは不要です。

☆据付姿勢は立形です。

☆空気弁部及び排気弁部の傾きは2度以内です。

☆消火栓の操作は開閉方向を確認後行ってください。

☆補修弁は常に全開で使用してください。

☆充水作業は慎重に行ってください。

- ・充水速度は送水速度の1/5~1/10または0.5m/s位です。
- ・弁室のふたを開けるなど、排気に注意してください。

### 7.2点検

(P18~P28)

### 7.4故障例と対策

(P29~P30)

## 点検・手入れが大切です。

☆日常点検をしますと万全です。

☆点検のポイントは、作動の良好と漏れなしの確認です。

☆部品の取替えは慎重に行ってください。

## もくじ

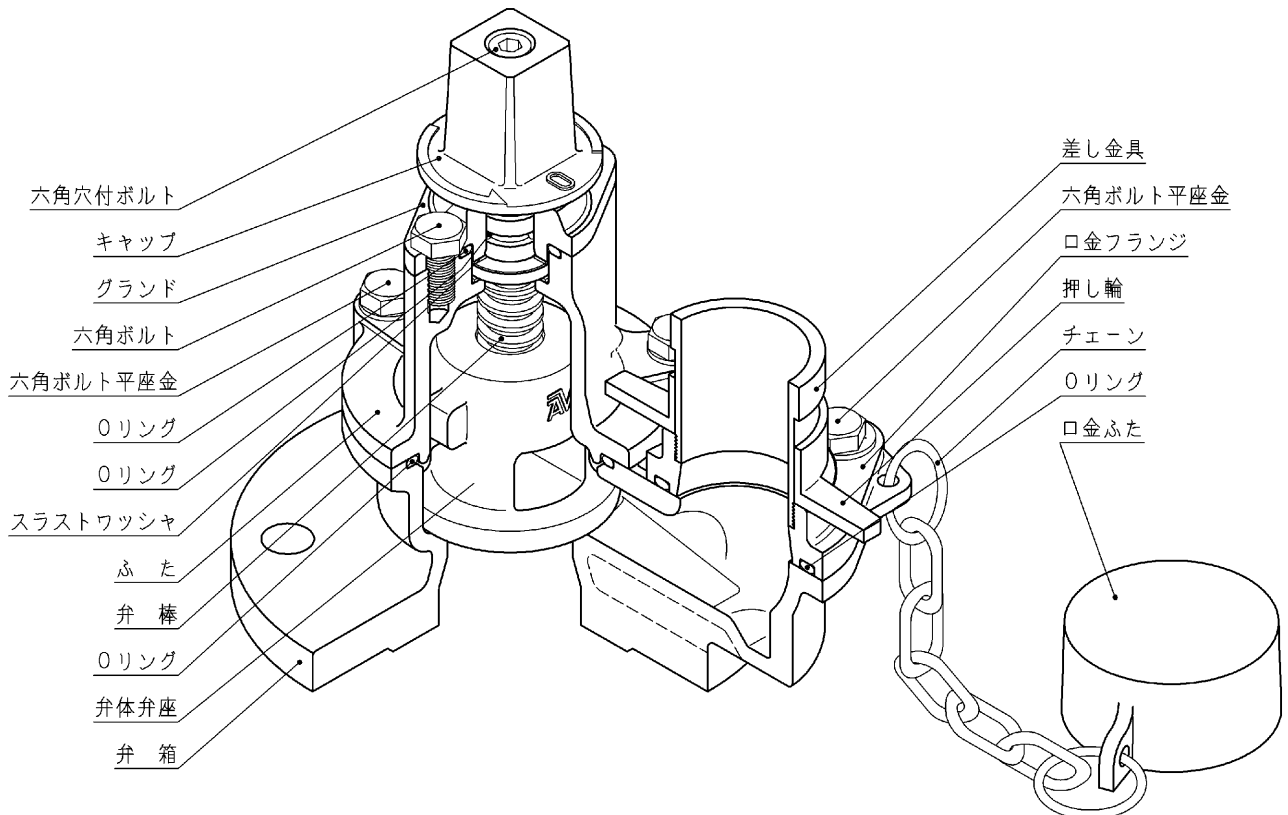
■	正しく安全にご使用いただくために .....	卷頭
1	構造および部品名称 .....	1
2	受取り .....	6
1	確認事項	
2	受取り	
3	運搬と保管 .....	7
1	運 搬	
2	保 管	
4	開 棚 .....	8
1	開 棚	
2	開棚後の確認事項	
3	開棚後の注意事項	
5	据 付 .....	9
1	製品の確認事項	
2	据付前の確認事項	
3	据 付	
4	据付後の確認事項	
5	補修弁の設置	
6	消火栓設置上の注意事項	
7	消火栓室の設置方法	
6	試運転 .....	1 2
1	試運転前の確認事項	
2	試運転	
3	試運転後の確認事項	
7	維持管理	
1	正しい運転方法 .....	1 4
(1)	確認事項	
(2)	操 作	
(3)	役割としくみ（空気弁部）	
(4)	使用上の注意事項	
2	点 檢 .....	1 8
(1)	日常点検	
(2)	精密点検	
(3)	突発的な点検	
3	作業要領 .....	2 2
【消火栓部】		
【空気弁部】		
(1)	分解要領	
(2)	組立要領	
4	故障例と対策 .....	2 9
【消火栓部】		
【空気弁部】		
■	標準仕様 .....	卷末

# 1 構造および部品名称

キャメルの構造および部品構成は下図のとおりです。

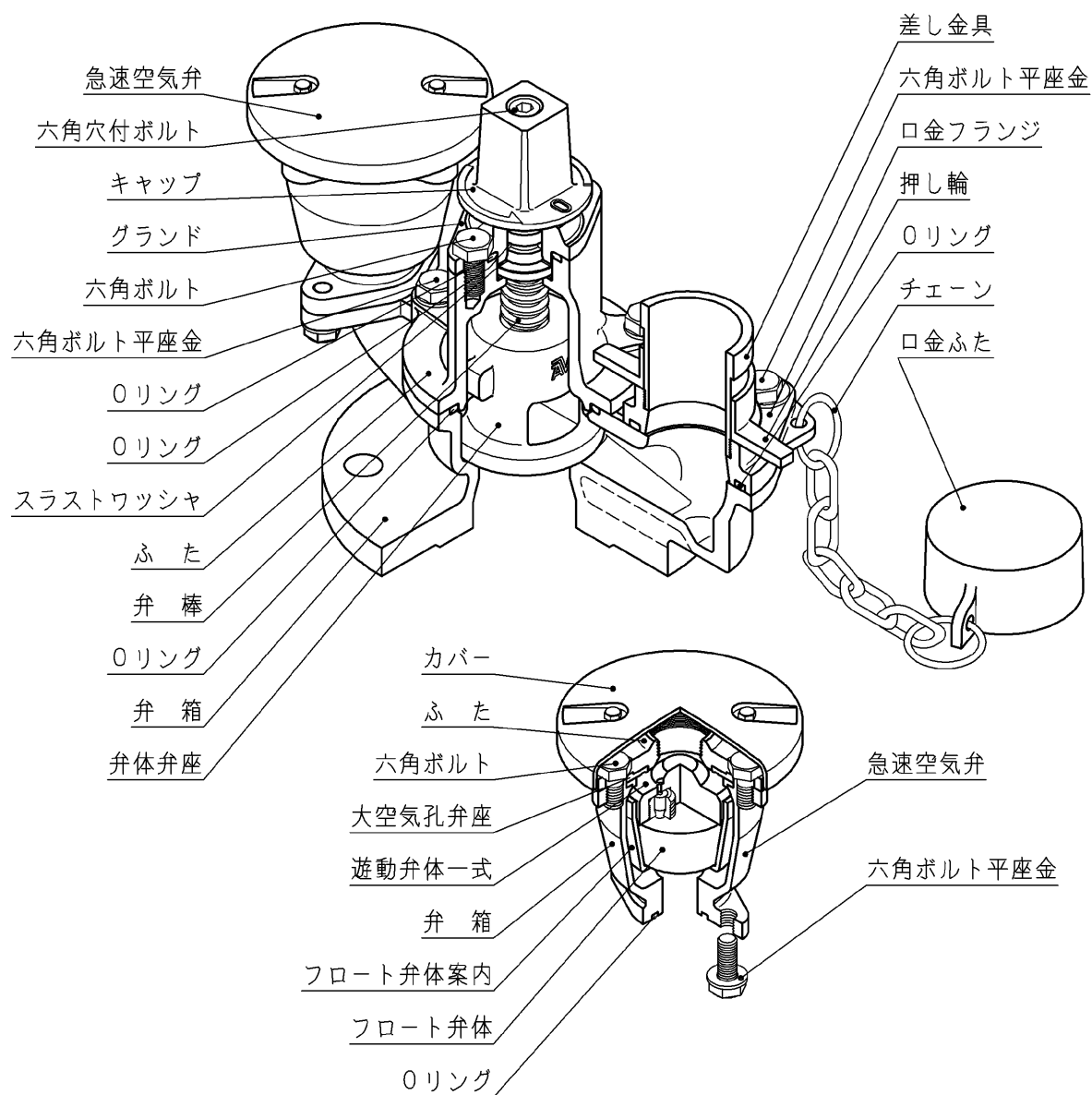
## 【単口】

呼び径 75



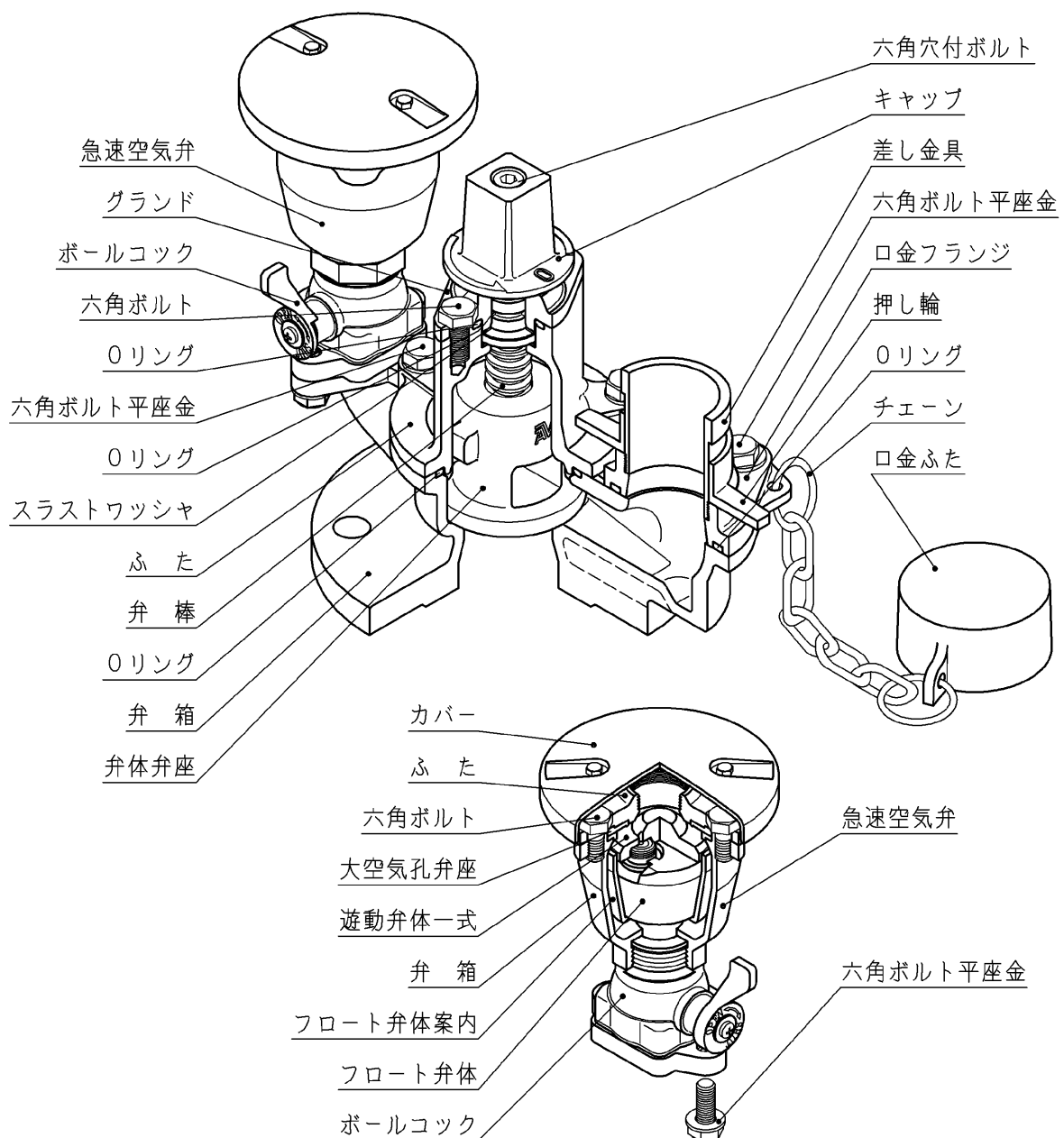
【単口 急速空気弁付(コック無)】

呼び径 75



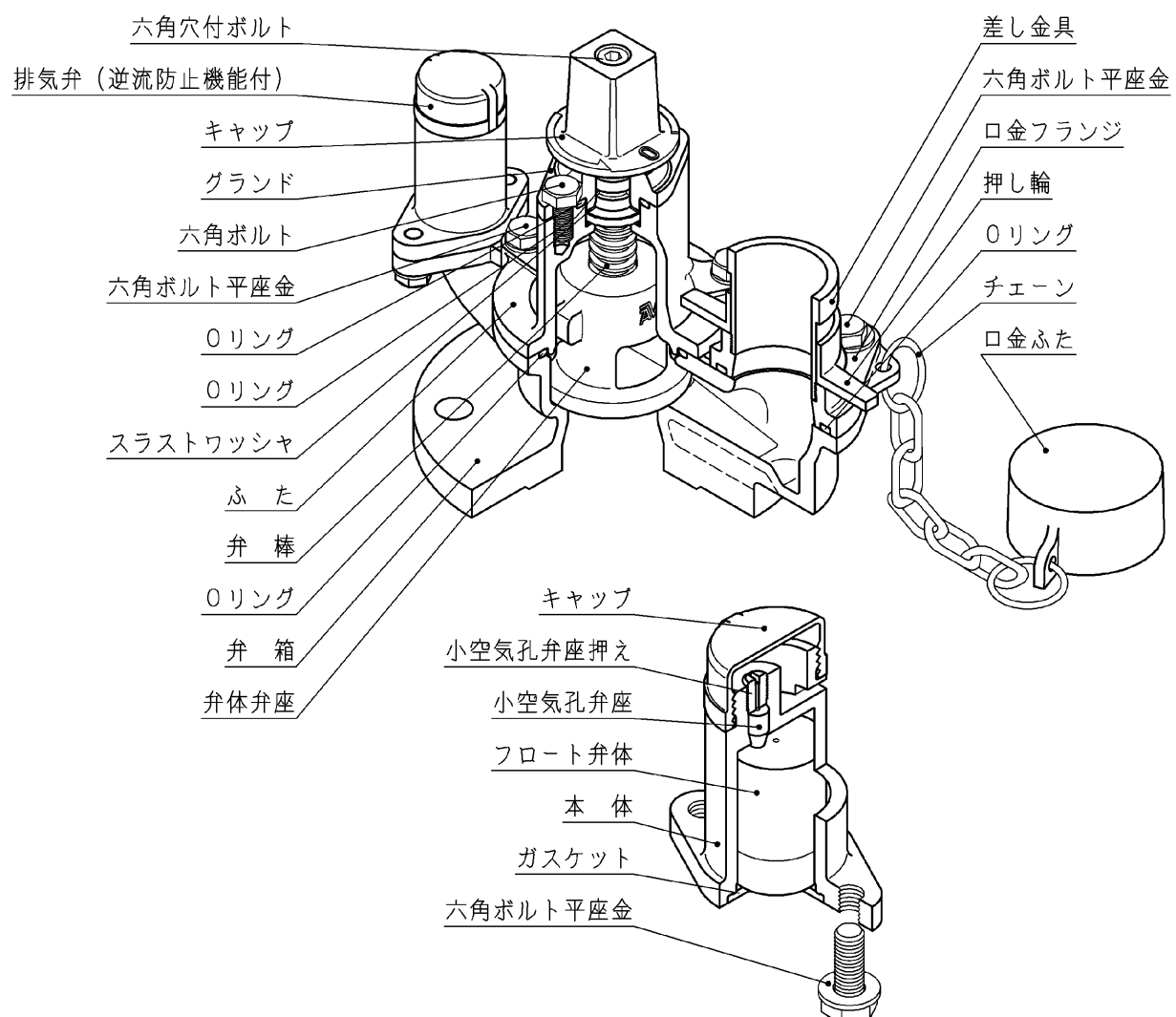
【単口 急速空気弁付(コック付)】

呼び径 75



【単口 排気弁付(逆流防止機能付)】

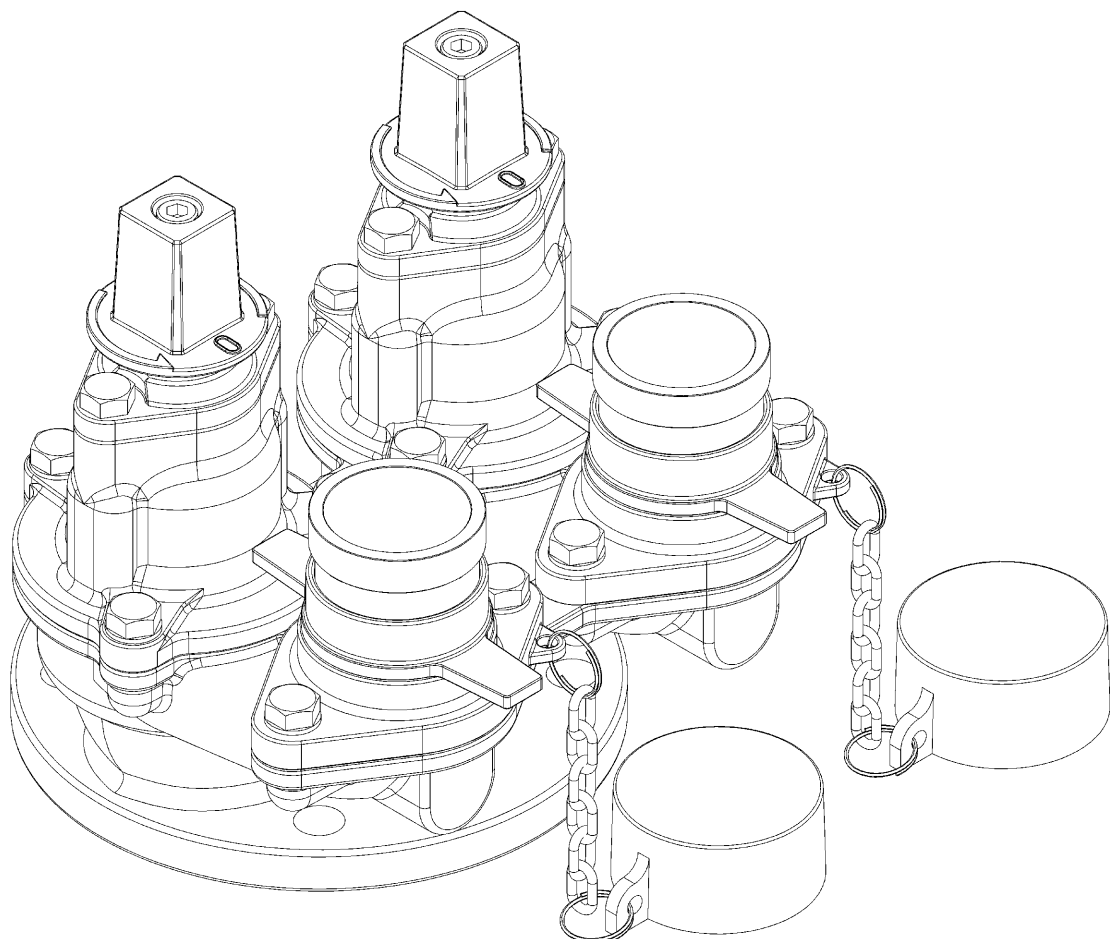
呼び径 75



## 【2弁式双口】

呼び径 100

※単口 2 台を並列に配置した構造で主弁と放水口が 2 つあり、一方の弁を操作して対応した放水口のみ放水するといった単独使用が可能です。また流入口径が 100mm となっています。



## 2 受取り

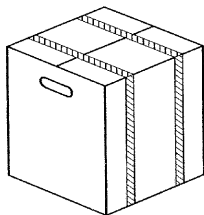
### 1 確認事項

- (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) 製品には出荷案内書（送り状）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 受取り

- (1) 製品の荷姿は、ダンボール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、ダンボールの「注意マーク」を確かめて、当布などで保護し、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とおりです。

ダンボール



バンドを吊らずに  
取っ手をもってください。

- (5) 質量（重量）は、およそ次のとおりです。

単位 kg

形 式	質量（重量）
单口	1 4
急速空気弁付(コック無)	1 7
急速空気弁付(コック付)	1 8
排気弁付(逆流防止機能付)	1 6
2弁式双口	2 6

### 3 運搬と保管

#### 1 運 搬

- (1) 製品の移動や、据付をする現場までの運搬は、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、保護してください。
- (3) 取扱いは、「**2 受取り**」と同様に、行ってください。

#### 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
直 射 日 光	ゴムの物性劣化

注) 特に空気弁部の大空気孔弁座は、劣化によるひび割れで通水時に止水できなくなることがあります。

- (3) やむを得ず、屋外で保管するときは、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) 消火栓の弁体は、軽く閉状態としてください。

---

## 4 開 梱

---

### 1 開 梱

- (1) 消火栓は、ダンボール内に梱包されています。  
開梱は、外周のバンドを切断して、消火栓を取り出してください。
- (2) 製品は、ワイヤロープで直接吊らずに、当布などで保護して、取扱ってください。  
スリングベルトの使用をおすすめします。
- (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。

### 2 開梱後の確認事項

- (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) ダンボール内には、”**安全上のご注意**”についての紙が入っていますので、必ずお読みください。

### 3 開梱後の注意事項

- (1) 無理な消火栓の開閉や、分解は行わないでください。
- (2) 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**」と同様に正しく行ってください。

## 5 据付

### 1 製品の確認事項

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 形式          | (单口, 急速空気弁付【コック無】), 急速空気弁付【コック付】),<br>排気弁付【逆流防止機能付】), 2弁式双口) |
| b 呼び径         | (75, 100)  |
| c 種類          | (单口, 双口)   |
| d 開閉方向        | (左回り開き, 右回り開き)   |
| e 付属品 (オプション) | (配管ボルト・ナット, 座金, ガスケットなど)                                     |
| f 数量          |  |

#### (2) 異常の確認

- a 消火栓の内面や外面に、異物の付着や部品の損傷がない。
- b 消火栓の組立ボルトまたは、ねじ込み部に、緩みがない。

### 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ので、据付前に次のことを確認してください。

#### (1) 相手配管の確認

- a 寸法
  - ・急速空気弁付の場合、空気弁部 (呼び径 25) の排気性能より、本管口径は 75~350mm である。
  - ・接続フランジ寸法が一致している。
- b 外観
  - ・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。
  - ・配管内部には、異物などがない。
- c 配管精度
  - ・フランジ面は、傾きがなく、水平である。

注) 急速空気弁付及び排気弁付の場合、傾きが**2度**を超えると、空気弁部が正常に機能しないことがあります。

#### (2) 配管用の継手材の確認

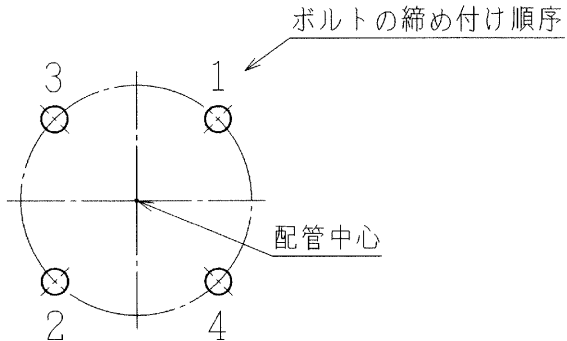
六角ボルト・ナット、座金、ガスケットなどがそろっている。

#### (3) 必要空間の確認

消火栓および補修弁の操作や保守点検にそなえ、必要な空間があることを確認してください。

### 3 据付

- (1) フランジ面を清掃してください。
- (2) 相手フランジ面にガスケットを設置してください。
- (3) 消火栓を吊り上げ、相手フランジ面の上に載せてボルト・ナットを用い、締め付けてください。
- (4) フランジ接合部の塗装に傷がつかないよう、座金を用いてください。
- (5) ボルト・ナットの締め付け順序と締め付けトルク  
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、最終締め付けトルクの目安は、ボルトの呼びがM16の場合、そのトルク値は**60N·m**としてください。

- (6) 据付がすみましたら、清掃などを行ってください。

### 4 据付後の確認事項

- (1) 据付姿勢が正しいことを確認してください。
- (2) ボルトなどに緩みのないことを確認してください。
- (3) 急速空気弁付（コック付）の場合、コックが全開になっていることを確認してください。

### 5 補修弁の設置

消火栓の点検、清掃が断水せずに行えるよう、消火栓の下方には必ず補修弁を設置してください。

## 6 消火栓設置上の注意事項

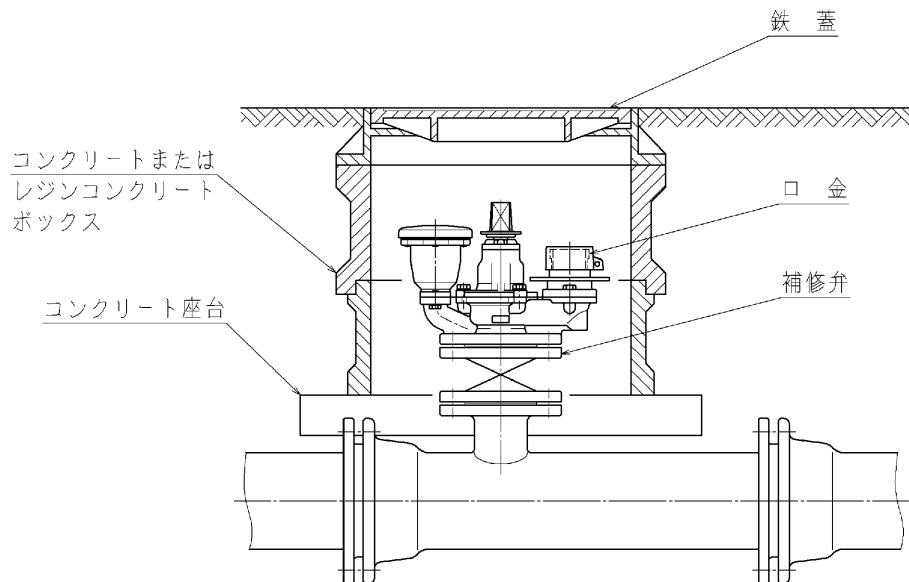
消火栓を消火栓室内に設置する場合は、以下の点にご注意ください。

- (1) 口金は、地上より容易に接続できるように、できるだけ上部に設置してください。
- (2) 消火栓の位置高さは、管の土かぶりにより異なるため、補修弁の面間寸法で調整してください。
- (3) 補修弁は開閉操作が容易にできるよう、土砂で埋めないでください。
- (4) 消火栓の止水弁座は傷がつくと漏水の原因となるので、管路内の土砂などは、設置前に必ず排出してください。
- (5) 消火栓の残留水の凍結が予想される時は、水抜き栓付<sup>注1</sup>の消火栓を設置してください。

注1:水抜き栓とは、消火栓の使用後、弁箱内に残った水を自動的に排出する弁です。  
水抜き栓は標準では取付けておりませんので、別途ご用命ください。

## 7 消火栓室の設置方法

- (1) 消火栓の標準的設置方法は、コンクリート座台を設け、その上にコンクリートまたはレジンコンクリートボックスを積み重ねてください。
- (2) 地下水が入らないよう、ボックス間は目地モルタルで仕上げてください。
- (3) 路面には、消火栓用鉄ふたを設けてください。
- (4) 急速空気弁付の場合、排気量に見合うだけの通気孔を設けてください。
- (5) 急速空気弁付の場合、充水速度が速いと排気のとき騒音が発生するため、設置場所によって弁室に騒音対策を施してください。



消火栓の標準的設置方法

## 6 試運転

### 1 試運転前の確認事項

据付がすみましたら、送・配水管の通水試験に合わせ、試運転を行ってください。

急速空気弁付の場合、通水時に空気孔から水が勢いよく噴き出し危険ですので、カバーが取り付けられていることを確認してください。

### 2 ▲ 注意 … 試運転

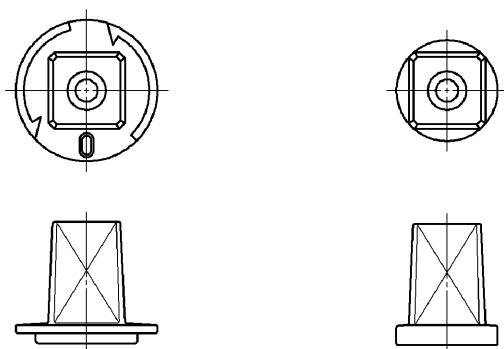
#### (1) 通水前の試運転

a 消火栓の開閉は、キャップの開閉方向に従い、全開から全閉までの全行程が、

円滑、軽快に作動するか確かめてください。

キャップの形状が、つば付きの場合は左回り開き、つばなしの場合は右回り開きです。

左回り開きキャップ      右回り開きキャップ

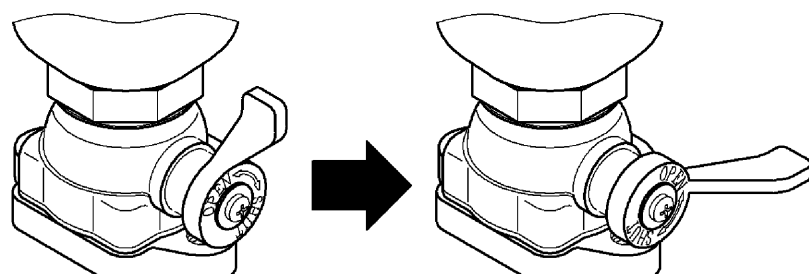


なお、消火栓の全開から全閉までの回転数は、約4.5回転です。

また2弁式双口の場合、一方の放水口のみ放水する単独使用が可能です。各々の弁操作に問題がないか確認してください。

b 急速空気弁付（コック付）の場合、レバーを全開・全閉操作し、円滑に作動することを確かめてください。

注）全開状態から操作部を右方向（時計まわり）にまわすと全閉状態になります。



全開状態

全閉状態

c 消火栓の下方に補修弁が設置されているときは、補修弁を全開・全閉操作し、円滑に作動することを確かめてください。

## (2) 通水後の試運転

a 通水完了の確認ができましたら、消火栓の弁座と耐圧接合部より漏れがないことを確かめてください。

また、急速空気弁付及び排気弁付の場合、カバーをはずして、水圧が加わった状態（満水状態）のとき、耐圧接合部より漏れがないことを確かめてください。

b キャメルの止水は、ゴムを圧縮して行いますので、全閉時の操作トルクの変化は緩慢です。締めすぎないように注意してください。

なお、全閉時の操作トルクは、**53N·m 以下(2弁式双口:70N·m 以下)**としてください。

## (3) 試運転時の注意事項

試運転の初期通水時は、管路内の異物が弁座にかみ込むことがあります。

消火栓部が、万一止水できないときは、無理に締め込みますに、一旦開き、異物を排出し、再度操作を行ってください。

また、据付から初期通水までの期間が長いと急速空気弁付の場合、空気孔弁座部のゴムが大気にさらされて劣化するおそれがあります。

空気弁部が、万一止水できないときは、「**7 維持管理、3 作業要領、【急速空気弁付の場合】**」に基づき、空気孔弁座の異物を取り除いたり部品の交換を行ったりした後、再度止水の確認を行ってください。

排気弁部が、万一止水できないときは、「**7 維持管理、3 作業要領、【排気弁付の場合】**」に基づき、小空気孔弁座の異物を取り除いたり部品の交換を行ったりした後、再度止水の確認を行ってください。

## 3 試運転後の確認事項

(1) 六角ボルト・ナットや耐圧接合部にゆるみがないことを確認してください。

(2) 空気弁部及び排気弁部のカバーが確実に取り付けられていることを確認してください。

(3) 急速空気弁付（コック付）の場合、コックが全開になっていることを確認してください。

(4) 補修弁が全開になっていることを確認してください。

(5) 外面に異物の付着がないことを確認してください。

## 7 維持管理

### 1 正しい運転方法

キャメルを長期間安心してご使用いただくために、以下のことをお読みのうえ正しく安全に維持管理を行ってください。

#### (1) 確認事項

##### a 使用圧力

消火栓の使用圧力は**0.75MPa**、最高許容圧力は**1.3MPa**です。

使用に適した圧力範囲で使用してください。

注)使用圧力 :最大使用圧力(静水圧)

最高許容圧力:使用圧力に水撃圧を加えた圧力

急速空気弁付及び排気弁付の場合、空気弁に作用する圧力が使用圧力を超えると、圧力下排気機能が失われますので、必ず使用圧力以下で使用してください。

また、空気弁及び排気弁は主に使用圧力と外気圧との差圧により発生する自然の力で大空気孔弁座および小空気孔弁座を止水するため、使用圧力が**0.1MPa**以下になると、漏水することがあります。

0.1 MPa 前後の圧力で使用している場合は、当社にご連絡ください。

##### b 作業空間

維持管理にそなえて十分な作業空間があることを確認してください。

#### (2) 操作

##### a 操作方法は、「6 試運転」と同様に行ってください。

##### b 開閉方向の確認を行ってください。

方向を間違い、大きな力をかけると操作不能となります。

##### c 操作時、口金に傷をつけないように注意してください。

変形したり傷がつきますと、取付け金具と接続できなくなるおそれがあります。

##### d 万一、止水できない時は異物のかみ込みが考えられますので、無理にそのまま締め込まず、一旦開いて異物を排出し、再度締め込んでください。

空気弁部は、「7 維持管理、3 作業要領、【急速空気弁付の場合】」に基づき、空気孔弁座の異物を取り除いたり部品の交換を行ったりした後、再度止水の確認を行ってください。

排気弁部は、「7 維持管理、3 作業要領、【排気弁付の場合】」に基づき、小空気孔弁座の異物を取り除いたり部品の交換を行ったりした後、再度止水の確認を行ってください。

##### e 補修弁は常に全開で使用してください。流量制御のために中間開度で使用すると、消火栓を開けた時に急閉するおそれがあります。

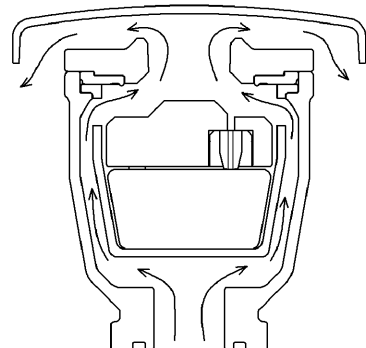
### (3) 役割としくみ

#### 【急速空気弁の場合】

空気弁の役割としくみを理解することで、正しく安全に維持管理を行うことができます。

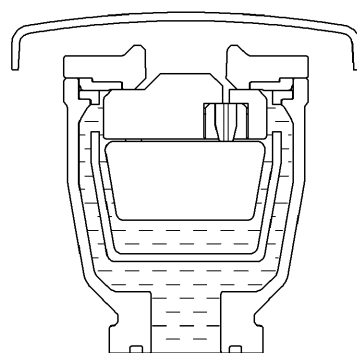
##### a 多量排気

管路に充水する場合、空気弁を通して管路内の空気を排出させなければなりません。このとき、遊動弁体とフロート弁体は自重により共に下方に位置しており、大空気孔は全開しています。この作動により、大空気孔から管路内の空気を多量排気させることで充水をスムーズに行います。



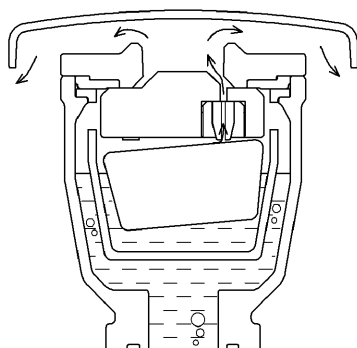
##### b 満水状態

管路内が満水状態になるとフロート弁体が浮力により上昇し、遊動弁体を押し上げることによって大空気孔と小空気孔を閉じます。さらに空気弁内の圧力により、大空気孔弁座は遊動弁体によって強く押しつけられ、小空気孔弁座は外圧との差圧でフロート弁体を吸い上げる形で止水します。



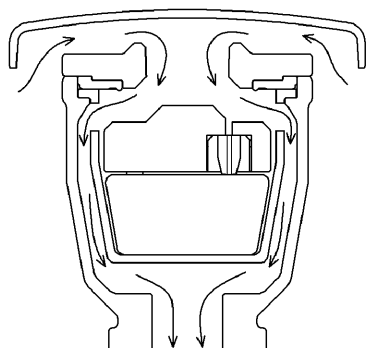
##### c 圧力下排気

管路内に流れてくる空気が空気弁内にたまると水位が下がり、フロート弁体が傾くことで小空気孔は開放され、空気の排出が行われます。空気が排出されると、水位が上がりフロート弁体は元の位置に戻って小空気孔を閉じます。この作動を繰り返して、空気弁内に流入してくる空気を水圧のかかっている状態から排気します。



##### d 多量吸気

管路内の水を抜く場合、空気弁を通して管路内に空気を吸入させなければなりません。このとき、遊動弁体とフロート弁体は自重により共に下降して、大空気孔が全開します。この作動により、大空気孔から空気を管路内に多量吸気させることで排水をスムーズに行えるだけでなく、管が負圧により破損する事故を防止します。

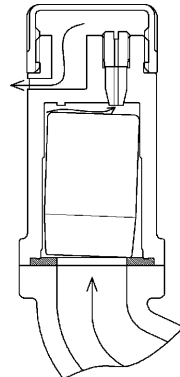


## 【排気弁付の場合】

排気弁の役割としくみを理解することで、正しく安全に維持管理を行うことができます。

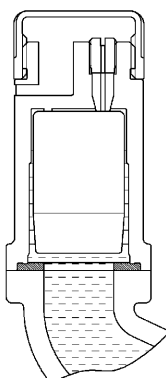
### a 少量排気

管路に充水するとき、管路内の空気を小空気孔を通じて少量排気を行います。



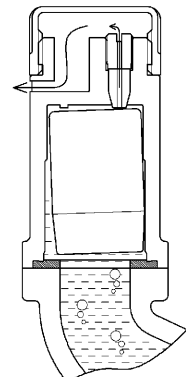
### b 充水完了

管路内が満水状態になると浮力によりフロート弁体が上昇し、小空気孔を閉じて水の流出を防ぎます。



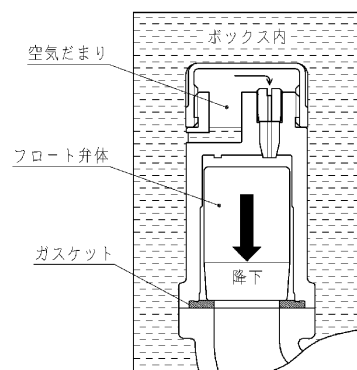
### c 圧力下排気

管路内に流れてくる空気が排気弁内にたまると水位が下がり、フロート弁体が傾くことで小空気孔は開放され、空気の排出が行われます。空気が排出されると、水位が上がりフロート弁体は元の位置に戻って小空気孔を閉じます。この作動を繰り返して、排気弁内に流入してくる空気を水圧のかかっている状態から排気します。



### d 逆流防止機能

管路が負圧になった場合、フロート弁体が降下し、ガスケットで止水します。このため、万一ボックス内が浸水した状態で負圧になったとしても、止水するまでの一瞬、空気だまりの空気を吸い込みますが、ボックス内の水が排気弁内に逆流することを防止します。

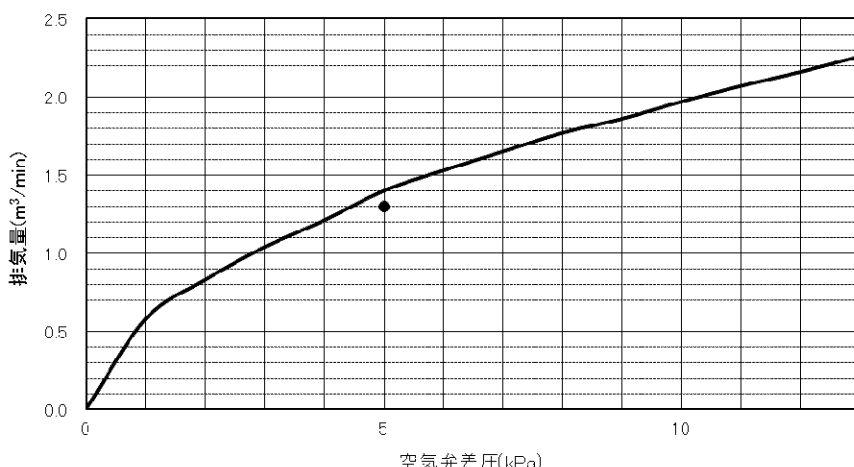


ご注意：排気弁は空気を排出するのみで吸気機能はありません。

また、多量排気・多量吸気の機能もありません。

#### (4) 使用上の注意事項

- a 案室内で消火栓を水没させないようにしてください。
- b 口金からの異物混入を防止するため、使用しない時は必ず口金ふたを設置してください。
- c 消火栓で排水を行う時は、少量排水は避けてできるだけ大量に排出し、弁座部に土砂などのかみ込みがないよう、特に注意してから締めてください。
- d 充水作業時 【急速空気弁付の場合】
  - ・充水時には、空気弁部から管内の空気を多量に排出しますが、充水速度が速すぎると空気弁差圧（大気圧と管内圧力の差）が大きくなり、10kPaを超えると、大空気孔が閉じて（閉塞して）管内の空気が排出されず、充水がスムーズに行われなくなることがあります。  
下グラフに、排気特性を示します。



注) グラフ中の●は呼び径 25 の規格値  $1.3m^3/min(5kPa$  時の排気量の最小値)を示します。

また、充水速度が速すぎると、充水時に大空気孔が急に閉じ、“ウォーターハンマ”が発生することがあります。

ウォーターハンマが発生すると、空気弁や管路が損傷するおそれがありますので、充水速度には十分注意してください。

一般に、充水速度は通水速度の  $1/5 \sim 1/10$  または、 $0.5m/s$  以下としています。

- ・充水完了時に一瞬空気孔から多量の水が勢いよく噴き出すことがありますので、不用意に近づかないでください。

そのため、カバーを取りはずして使用しないでください。

- ・栓室内に設置している場合、栓室のふたを開けるなどして排気に注意してください。

#### e 圧力下排気時

空気弁内及び排気弁内に空気がたまると、小空気孔から空気および水が突然吹き出することができますので、不用意に近づかないでください。

そのため、カバーを取りはずして使用しないでください。

## 2 点 檢

### (1) 日常点検

日常点検は、消火栓外部よりの確認点検です。

定期的に巡回点検と、必要に応じ整備を行ってください。

**通常、消火栓の点検は、放水テスト時に併せて行うことが望ましく、且つ、消火活動の後も点検を実施した方がよい。**

#### 【消火栓部】

点検箇所	点検内容 (異常の有無の確認)	目安 周期	点検 方法	改善策の検討		改善策実施後 の確認事項	備 考
				検討事項	緊急措置を要する不具合の状況		
全 体	外 観	1年	目 視	損傷箇所の補修又は取替え	使用不可能となる場合がある	正常に作動すること	放水テスト時に併せて点検
	外 面 塗 装			補修塗装	栓本体が腐食する		
	開閉状態			確認 原因調査 緊急度、重要度を確認後、精密点検計画を立てる	開閉操作が不可能となる		
	異 常 音			原因調査 (ボルトナットの緩み)	原因により破損等の事故に繋がる		
	フランジ部			ボルト、ナットの増締め ガスケットの取替え	栓が水没する ボックス内に水が溜まり栓使用時に支障を来たす	水漏れのないこと 口金部より水漏がないこと	放水テスト時に併せて点検
グランド部	漏 水	目 視	ボルトの増締め Oリングの取替え				
弁箱・ふたなどの耐圧接合部			ボルトの増締め Oリングの取替え				
弁 座 部			栓の増締め 弁体の取替え				
口 金 部	ホースの接続	1年	ホースの脱着確認	差し金具の取替え	消火活動が不可能となる	ホースが円滑に脱着できること	
消 火 栓 ボックス内	水没 土砂溜まり	又は 大雨後	目 視	排水、土砂の排出		水没や堆積土砂の無いこと	

※ (社)日本水道協会発行；水道用バルブ類維持管理マニュアル 2004 参照

**【急速空気弁部及び排気弁部】**

点検箇所	点検内容 (異常の有無の確認)	目安 周期	点検 方法	改善策の検討		改善策実施後 の 確認事項	備 考
				検討事項	緊急措置を要す る不具合の状況		
全 体	外 観	1 年	目 視	損傷箇所の補修又は取替え	使用不可能となる場合がある	有害な亀裂損傷がないこと	
	開閉状態			確認 原因調査 緊急性度、重要度を確認後、精密点検計画を立てる	開閉操作が不可能となる	正常に作動すること	コック付の場合
	弁箱・ふたなど の耐圧接続部			ボルトの増締め Oリンク、ガスケットの取替え	弁室又はボックス内 が水没する		
	空 気 孔 部			ゴム弁座の清掃又は取替え			
弁 室 又 は ボ ッ ク ス	漏 水	1年 又は 大雨後		排水、土砂の排出	空気弁の機能を損なう	水没や堆積土砂の無いこと	

※ (社) 日本水道協会発行 ; 水道用バルブ類維持管理マニュアル 2004 参照

## (2) 精密点検

消火栓の機能および動作状況を確認してください。

また、日常点検の結果にもとづいて、必要に応じ消火栓を分解し、補修や部品の取替えを行ってください。

### 【消火栓部】

点検箇所	点検内容 (異常の有無の確認)	目安 周期	点検 方法	改善策の検討		改善策実施後 の確認事項	備 考
				検討事項	緊急措置を要する不具合の状況		
グランド部	漏 水	20年	目 視	ボルトの増締め ガスケットの 取替え	ボックス内に水が溜 まり消火活動に支 障を来す	水漏れのないこと	
接 水 部	腐食状態			分解後 目 視	赤錆、水漏れの 原因となる	有害な腐食が ないこと	更新計画を 立てる
弁 座 部	ゴム弁座の 磨耗、 損傷、 劣化、老化				全閉時止水不可能 となる	水漏れのないこと	
	弁箱側弁座 の 腐 食						更新計画を 立てる
弁 棒	ねじ部の 錆、異物 の付着		清掃又は 弁棒、弁体の 取替え	目 視	開閉操作が 不可能となる	錆や異物の付着 が無く、開閉操作 に支障がないこと	
外面塗装	錆		ケレン、部品 の 取替え後		有害な腐食原因 となる	錆のないこと	

※ (社) 日本水道協会発行；水道用バルブ類維持管理マニュアル 2004 参照

**【急速空気弁部及び排気弁部】**

点検箇所	点検内容 (異常の有無の確認)	目安 周期	点検 方法	改善策の検討		改善策実施後 の 確認事項	備 考	
				検討事項	緊急措置を要する不具合の状況			
弁箱・ふたなどの耐圧接続部	漏 水	10年	復旧後 目 視	ガスケット又はOリングの取替え	栓室が水没する	水漏れのないこと		
接水部	腐食状態		分解後 目 視	取替え	材料が腐食減肉する	有害な腐食がないこと		
小空気孔弁座	漏 水		目 視	清掃 取替え	栓室が水没する	水漏れのないこと		
大空気孔弁座						急速空気弁付の場合		
フロート弁体						傷・変形のないこと		
遊動弁体			分解後 目 視	取替え	栓室が水没する	傷・変形・破損のないこと	急速空気弁付の場合	
ボールコック部					緊急時の止水が不可能になる 空気弁部の補修が不可能になる	水漏れのないこと	急速空気弁付(コック付)の場合 更新計画を立てる	

※ (社)日本水道協会発行; 水道用バルブ類維持管理マニュアル 2004 参照

**(3) 突発的な点検**

不定期におこる地震、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、消火栓の点検を合わせて行ってください。

### 3 △ 注意 … 作業要領

#### 【消火栓部】

弁体の取替えを行うために消火栓部を分解するときは、次の要領で行ってください。  
なお、弁体の交換のみであれば、その他の部品は特に分解する必要はありません。  
その他の部品を取替える場合は、機能維持のため、当社にご相談ください。

- (1) 補修弁を閉じる。
- (2) 消火栓を開ける（栓内の圧力を抜く）。
- (3) 弁箱とふたの接続ボルトを外す。
- (4) 弁棒と弁体その他を一体にて弁箱より取り出す。
- (5) 弁棒より弁体を取り外し、交換する。

#### 【急速空気付の場合】

点検、清掃、部品の取替えを行うために分解・組立するときは、次の要領で行ってください。  
なお、部品を取替える場合は、機能維持のため、当社にご相談ください。

##### (1) 分解要領

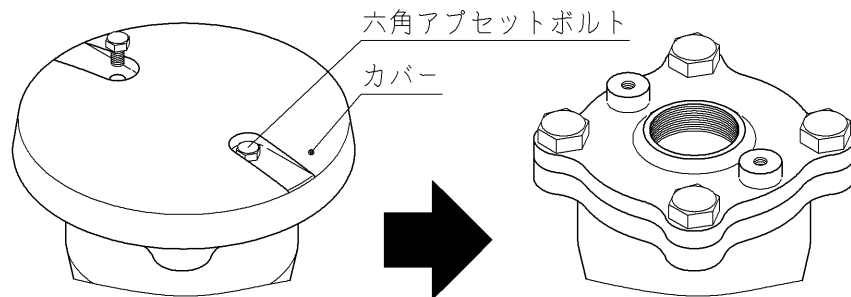
a 補修弁が設置されている場合、補修弁を閉じてください。

注) 補修弁が設置されていない場合、コック付でないと分解できません。

b コック付の場合は「**6 試運転、2 試運転、b**」に基づき、全閉にしてください。

注) ボールコックは、分解しないでください。

c スパナ(呼び 8 mm)などを使って六角アプセットボルトをゆるめてカバーをはずしてください。

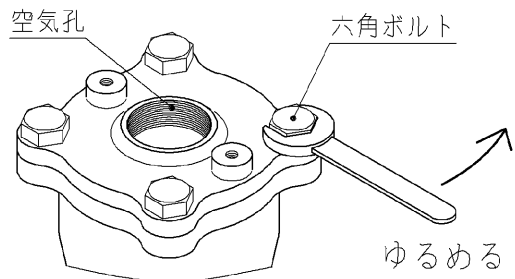


#### d △ 注意 … ふたの取りはずし

スパナまたはメガネレンチ(呼び 17 mm)を使って六角ボルトを徐々にゆるめ空気弁内の残留圧力を抜いてください。

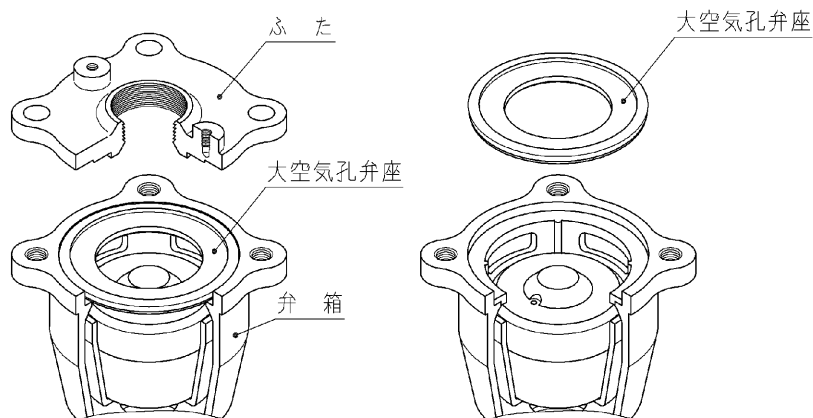
注) 残留圧力が抜ける瞬間、水が勢い良く飛び出することがありますので作業は慎重にしてください。

注) コック付の場合、弁箱が回らないように注意してください。



空気孔から指などで遊動弁体を押し下げてみて残留圧力が抜けたことを確認した後、六角ボルトを抜き取ってふたをはずしてください。

弁箱の段落部にある板状の大空気孔弁座を取り出します。取り外したふたの取り扱いに注意してください。

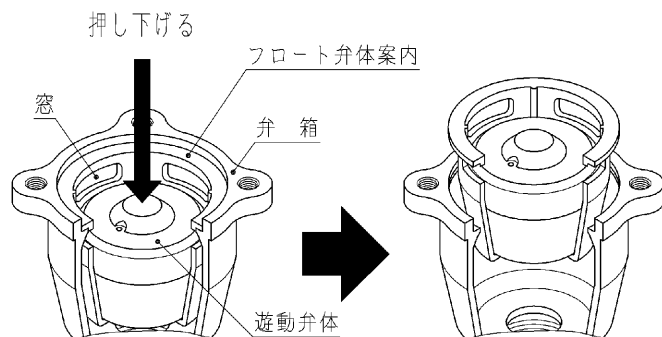


#### e 部品の取り出し

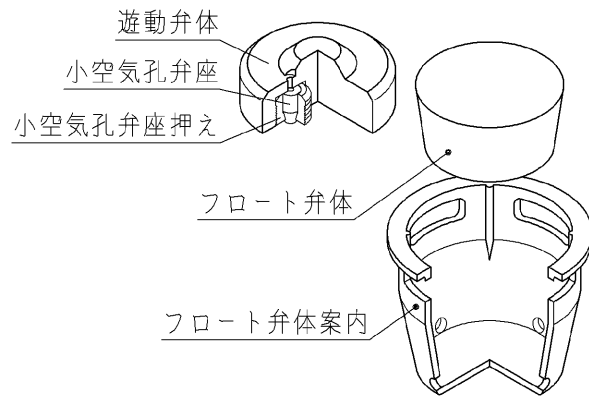
遊動弁体とフロート弁体は空気弁内に残った水により浮いている状態です。

遊動弁体を押し下げるフロート弁体案内に窓がありますのでその窓を利用してフロート弁体案内を弁箱から抜き出してください。

注) この時こじれないように真上に抜き出してください。



フロート弁体案内には遊動弁体一式（小空気孔弁座・小空気孔弁座押え含む）とフロート弁体が収まっていますので取り出してください。



#### f 点検と清掃

取り出した部品に異常がないことを確認してください。

また、空気弁内部を点検して、異物などがないことを確認してください。

必要に応じて部品や空気弁内部の清掃を行ってください。

#### g 部品の取替え

取り出した部品に異常がある場合は、必要に応じて取替えを行ってください。

部品を取替える場合は、機能維持のため、当社にご相談ください。

取替え可能な部品は、大空気孔弁座、遊動弁体（小空気孔弁座と弁座押えを含む）、フロート弁体、フロート弁体案内です。

注）小空気孔弁座と小空気孔弁座押えは遊動弁体に特殊工具によってねじ込まれていますので、一式で取替えしてください。

## 【排気弁付の場合】

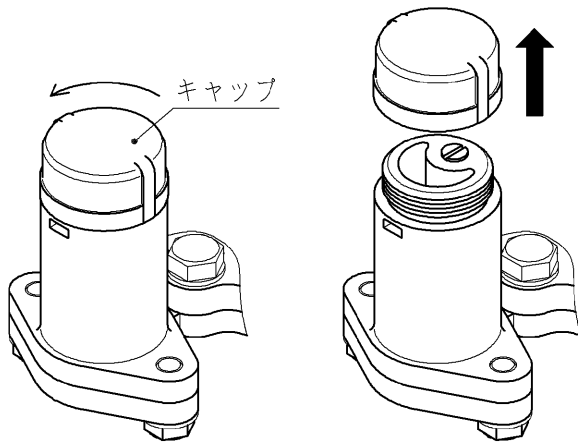
点検、清掃、部品の取替えを行うために分解・組立するときは、次の要領で行ってください。  
なお、部品を取替える場合は、機能維持のため、当社にご相談ください。

### (1) 分解要領

a 補修弁を閉じてください。

注) 補修弁が設置されていない場合、コック付でないと分解することができません。

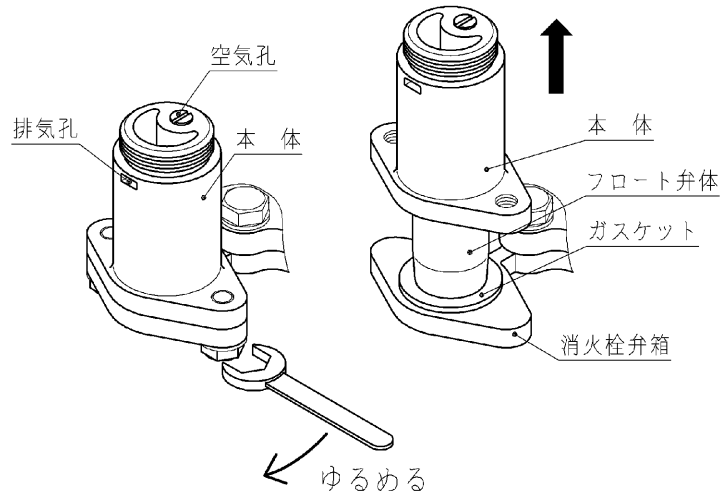
b 本体上部のキャップを取り外します。



c 部品の取り出し

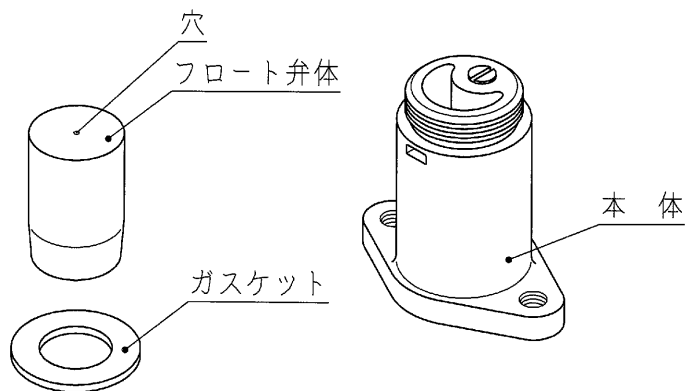
消火栓弁箱と本体をつなぐボルト M10（工具 17）をゆるめる。

本体を持ち上げるとガスケットとフロート弁体が消火栓弁箱の上に残ります。



本体、フロート弁体、ガスケットを清掃します。

本体内部にある小空気孔弁座も清掃します。



#### d 点検と清掃

取り出した部品に異常がないことを確認してください。

また、本体内部を点検して、異物などがないことを確認してください。

必要に応じて部品や本体内部、小空気孔弁座の清掃を行ってください。

#### e 部品の取替え

取り出した部品に異常がある場合は、必要に応じて取替えを行ってください。

部品を取替える場合は、機能維持のため、当社にご相談ください。

取替え可能な部品は、本体（小空気孔弁座、小空気孔弁座押え含む）、フロート弁体、ガスケット、キャップです。

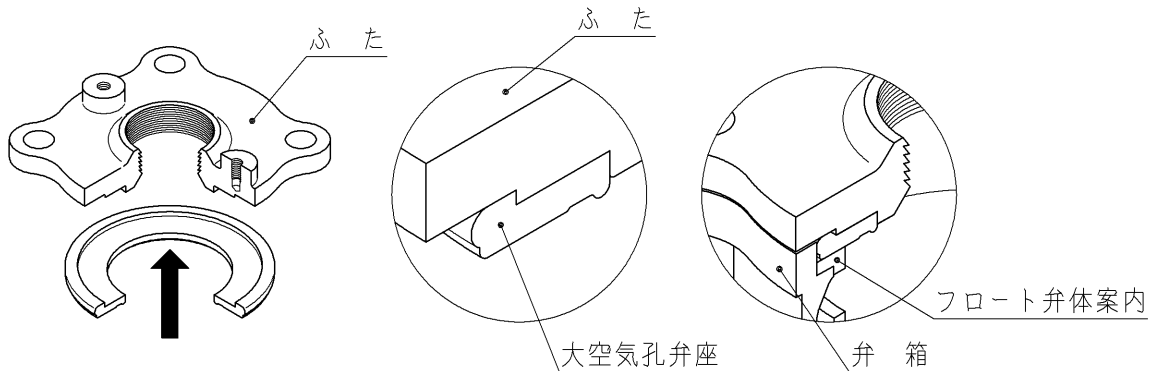
注）小空気孔弁座と小空気孔弁座押えは本体にねじ込まれていますので、一式で取替えしてください。

(2) 組立要領

**【急速空気付の場合】**

組立は、「**【急速空気付の場合】(1) 分解要領**」の逆の手順でカバー取付手前まで行います  
が、以下の点に注意してください。

- a ふたを取り付けるとき、大空気孔弁座の取り付けに注意してください。



注) まず板状の大空気孔弁座の向きに注意し、ふたの段落部に預け、その後弁箱の段落部へ  
収める感じで取付けてください。

**b ▲ 注意 … コックまたは補修弁の開操作**

コックまたは補修弁を少しでも開くと、空気弁内に急激に圧力が掛かりますので、その  
瞬間に空気孔から水が勢いよく噴き出すことがあります。

したがって、空気孔の真上に顔を近づけないように注意しながら、慎重に開操作するよ  
うにしてください。

- c 空気孔および耐圧接合部から漏れがないことを確認してください。

万一漏れがある場合は、再度分解して漏れの原因を調べてください。

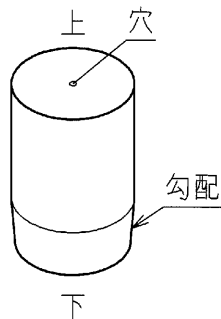
- d 漏水等の異常が無ければ、カバーを取り付けて作業完了です。

## 【排気弁付の場合】

組立は、「**【排気弁付の場合】(1) 分解要領**」の逆の手順でキャップの取付前まで行いますが、以下の点に注意してください。

a フロート弁体の向きに注意してください。

フロート弁体の上側には小さな穴があります。上下逆向きで收めると小空気孔から漏水します。



b 本体にフロート弁体（穴を上側に）を入れて、ガスケットを預けエルボの上部へ置くと組み立てやすいです。

c 排気孔を外側へ向けて組んでください。

### d ▲ 注意 … 補修弁の開操作

補修弁を少しでも開くと、排気弁内に急激に圧力が掛かりますので、その瞬間に空気孔から水が勢いよく噴き出すことがあります。したがって空気孔の近くに顔を近づけない様に注意しながら、慎重に開操作するようにして下さい。空気孔および耐圧接合部から漏れがないことを確認してください。

万一漏れがある場合は、再度分解して漏れの原因を調べてください。

e 漏水等の異常がなければキャップを取り付けて作業完了です。

#### 4 故障例と対策

アフターサービスを依頼される前に、次のことを確かめてください。

##### 【消火栓部】

故障	原因	対策	備考
栓の開閉不可能	弁座部、弁棒等に異物がかみ込む	異物の除去	
	弁棒のねじれ、変形	取替え	
	弁体ねじの破損		
栓の開閉不可能	弁棒、弁体のねじ部に異物の付着	清掃又は取替え	
	過大な操作トルクで弁体が弁棒接続部より落下	栓の取替え	最大機能トルク以下で操作する
	水抜き栓が正常作動せず、本体内部に残留した水が凍結	水抜き栓の取替え 周辺の確実な排水対策	水抜き栓付の場合
口金部からの漏水	弁座に異物をかみ込む	異物を除去	
	ゴム弁座の損傷、変形、剥離	取替え	
	口金部より故意に異物が投入された	異物を除去 弁座の損傷が大きい場合は取替え	
グランド部からの漏水	弁棒露出部に土砂等が付着し、弁棒に傷を生じさせた	弁棒の取替え	
	Oリングの損傷又は劣化	Oリングの取替え	
差し金具の傷、変形	横持ちの際、誤って打撃痕を生じた	口金部の取替え	
放水時、口金が栓本体より外れる	長期使用の経年に伴い、放水時の振動でねじ部が徐々に緩む	口金部の取替え	
栓を開いても水が出ない	補修弁が全閉になっている	補修弁を開く	
	上昇管部分で凍結している	凍結しないように保温対策を講じる	

※ (社) 日本水道協会発行；水道用バルブ類維持管理マニュアル 2004 参照

**【急速空気弁部及び排気弁部】**

故 障	原 因	対 策	備 考
管路の充水時に排気しない	コックまたは補修弁が閉まっている	コックまたは補修弁を開く	
	充水流量が多すぎて、遊動弁体が大空気孔を閉塞している	充水流量を少なくする	急速空気弁付の場合
空気孔からの漏水	小空気孔弁座又は大空気孔弁座に錆・異物が付着している	分解・清掃又は取替え	
	フロート弁体・遊動弁体と弁体案内の隙間への異物のかみ込み	分解・清掃又は取替え	
	フロート弁体・遊動弁体の破損	取替え	
	圧力不足により弁座の密着力不足	使用圧力を確認し、適正な弁座に取替え	0.1MPa 以上
	空気弁部が2° 以上傾斜して設置されている	設置状態確認の上、必要に応じ修正板を使用する	
弁箱・ふたからの漏水	凍結等による弁箱・ふたの破損	弁を取替え防寒対策を講じる	
	Oリングの損傷又は劣化	取替え	
管路の排水時に吸気しない	フロート弁体・遊動弁体とフロート弁体案内の隙間への異物の挟まり	分解・清掃	
コックの開閉不可能	コック部に異物が挟まる	異物の除去	
	過大な操作トルクでストップバー部を破損	コックの取替え	急速空気弁付(コック付)の場合
	管路内が凍結	防寒対策を講じる	
コックの操作トルクが異常に大きい	コック部に土砂や塵埃が浸入	清掃又はコックの取替え	急速空気弁付(コック付)の場合
全閉付近の操作トルクが異常に大きくコック弁座より水が漏れる	異物のかみ込み	異物の除去	
	配管から錆が発生し弁座部にかみ込む	コックの取替え	ステンレス配管の採用
全閉しているのにコック弁座から水が漏れる	コック弁座の損傷	コックの取替え	
耐圧接続部からの漏水	Oリングの損傷又は劣化	取替え	

※ (社) 日本水道協会発行；水道用バルブ類維持管理マニュアル 2004 参照

**ご連絡いただくときは**

故 障 の 状 況			
バ ル ブ 名 称	弁体収納式地下式消火栓 キャメル® SFA 形	形 式	単口, 急速空気弁付, 急速空気弁付(コック付), 排気弁付(逆流防止機能付) 2弁式双口
開 閉 方 向			
使 用 期 間			
呼 び 径	75, 100		
製 造 年			

## 標準仕様

名 称	弁体収納式地下式消火栓キャメル® SFA 形	
形 式	単口	
	単口 急速空気弁付(コック無)	
	単口 急速空気弁付(コック付)	
	単口 排気弁付(逆流防止機能付)	
	2弁式双口	
呼 び 径	消火栓部 75, 100	
	空気弁部 25	
種 類	消火栓部(内ねじ弁棒非上昇式、弁体収納式) 単口、2弁式双口	
	空気弁部(单口のみ) 急速空気弁、排気弁	
使 用 壓 力	0.75 MPa	
試 験 壓 力	弁箱耐圧試験	1.75 MPa
	弁座漏れ試験	1.3 MPa
適 用 流 体	上水	
機 能	空気弁部(急速吸排気、圧力下排気)	
	排気弁部(少量排気、圧力下排気)	
据 付 姿 勢	立形(据付後の空気弁部の傾きは、2度以内)	
塗 装	消火栓部 内外面とも水道用エポキシ樹脂粉体塗装	
	空気弁部 無塗装	
準 技 規 格	JWWA B 103 水道用地下式消火栓	
	JWWA B 137 水道用急速空気弁	



### ▼ 窓 口

本社・工場	〒529-1151 滋賀県彦根市榆町 250 番地	電話 0749(25)2550(代)
東京営業所	〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 1-5-13	STR ビル 5F 電話 03(3662)4266(代)
大阪営業所	〒550-0013 大阪市西区新町 4 丁目 12 番 8 号	電話 06(6536)6430(代)
広島営業所	〒730-0843 広島市中区舟入本町 11-4	電話 082(234)8130(代)