

# 地上設置型フート弁

## 中間フート弁



OSAKA PIPE FITTING AND VALVE CO.,LTD.



株式会社 大阪継手バルブ製作所



# 1. 中間フート弁の種類と特長

- 河川や池の灌漑用など、水中での弁作動ができない場合でも、中間フート弁なら地上でメンテナンスができます。
- 本体構造は、弊社独自の技術による三分割構造を採用しています。必要最小限のパーツで構成されていますので、保守・点検・分解・組立などメンテナンスが簡単です。
- 下記の1～4の左は捻込型、右はフランジ型です。



## 1. ステンレス製

開閉	色	接続型	製品 No.	製作範囲
片開式	銀	捻込型	61	40A~100A
		フランジ型	62	40A~400A



## 2. 砲金製

開閉	色	接続型	製品 No.	製作範囲
片開式	金	捻込型	240	40A~150A
		フランジ型	242	40A~150A



## 3. 鋳鉄製 (片開式)

開閉	色	接続型	製品 No.	製作範囲
片開式	赤	捻込型	8	25A~150A
		フランジ型	12	40A~350A



## 4. 鋳鉄製 (スプリング式)



開 閉	色	接続型	製品 No.	製作範囲
スプリング式	赤	捻込型	10	20A~150A
		フランジ型	14	100A~150A

## 5. 鋳鉄ライニング製

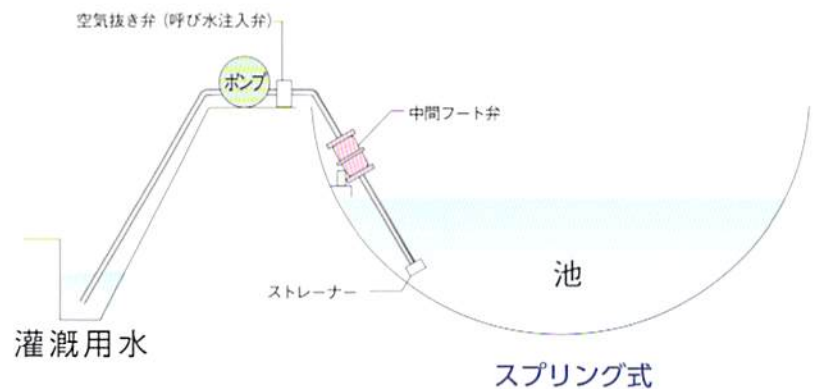
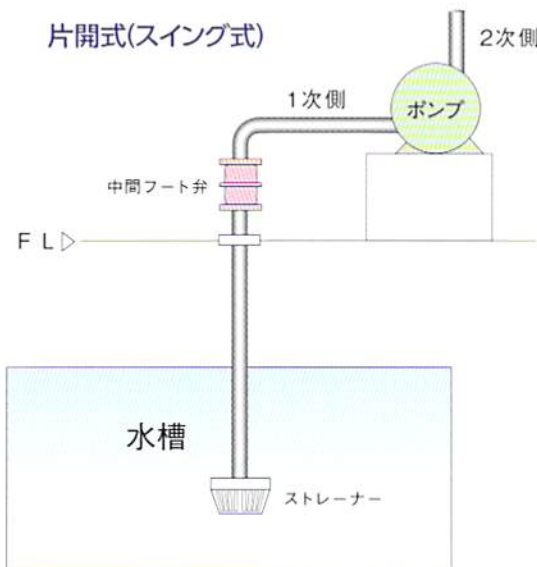


開 閉	色	接続型	製品 No.	製作範囲
片開式	白	フランジ型	333	40A~350A

※この製品の弁体部の材質は、ステンレス製と砲金製があります。

## 2. 開閉の種類

- 片開式(スイング式)……ポンプからの吸引で、スイング弁が開閉する形式です。  
垂直に使用します。(左下のイラスト)
- スプリング式……ポンプからの吸引で、バネに抗して弁が開閉する形式です。  
斜めの場所でも使用できます。(右下のイラスト)

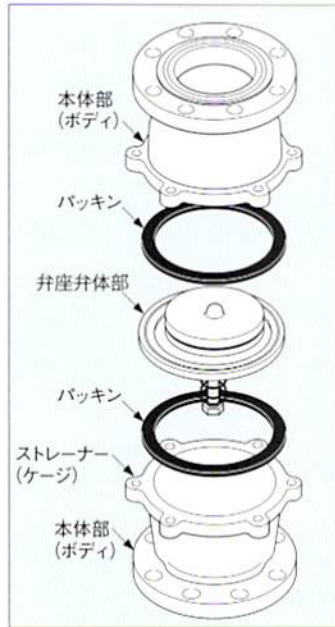




### 3. 接続の種類

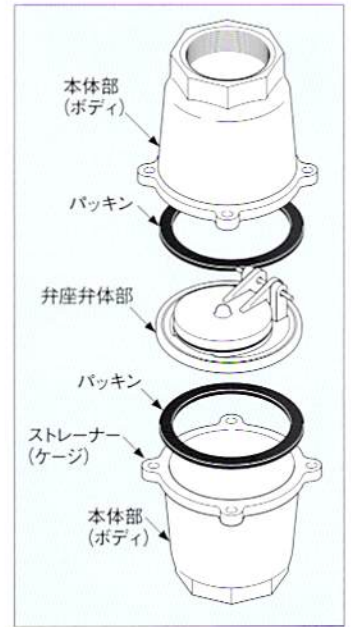
#### ● フランジ型

接続部分の上部に 10K のフランジが  
付いています。



#### ● 捻込型

接続部分の上部・下部の内側に、捻込みが  
あります。



※但し、ステンレス製・砲金製では、上部は平パッキンではなく、Oリングを使用しています。

### 4. 材質の種類

- ステンレス製…… ステンレス鋳鋼を使用、金属部は半永久的に使用可能です。(銀色)
- 砲金製…… 耐食性に優れ鉛分溶出防止処理をすれば、水道水にも使用可能です。(金色)
- 鋳鉄製…… OTV 伝統の赤錆色のフート弁、RoHS の試験にもパスしています。(赤錆色)
- 鋳鉄ライニング製…… 鋳鉄部をナイロン11で塗覆したフート弁、弁体部はステンレス製・砲金製の 2 種類があります。(白色)

※本カタログの内容は予告することなく変更することがあります。

※上記の他、多種類の商品がありますので、弊社までお気軽にお問い合わせ下さい。

製造元

取扱代理店

**TV** 株式会社 大阪継手バルブ製作所

〒557-0062 大阪市西成区津守3丁目1番43号  
TEL (06)6659-0015~0017  
IPTEL:050-3518-3223  
FAX(06)6659-0018  
<http://www.otvs.co.jp>