

# 汚水切替用偏心構造弁

電動/手動 エキセントリックバルブ

BCP 対応品

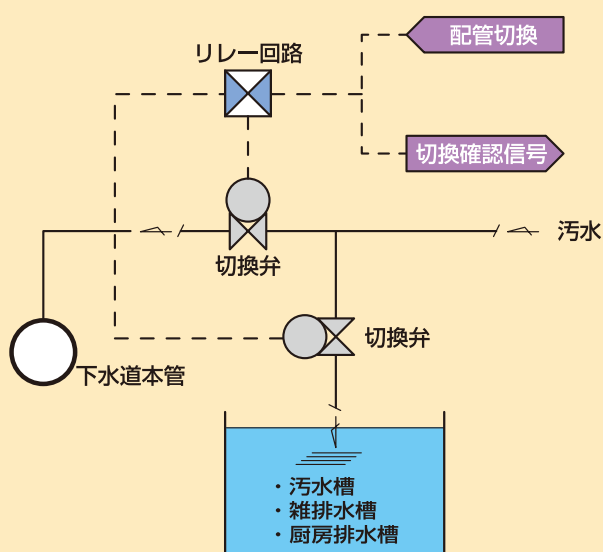
日本下水道事業団仕様準拠品

- 用途に合わせ2タイプ品揃え(停電開閉品、通常 ON-OFF 品)
- 汚水用に開発した止水確実なボールバルブ
- 長時間作動しなくてもトルクアップが少ない

## 用途

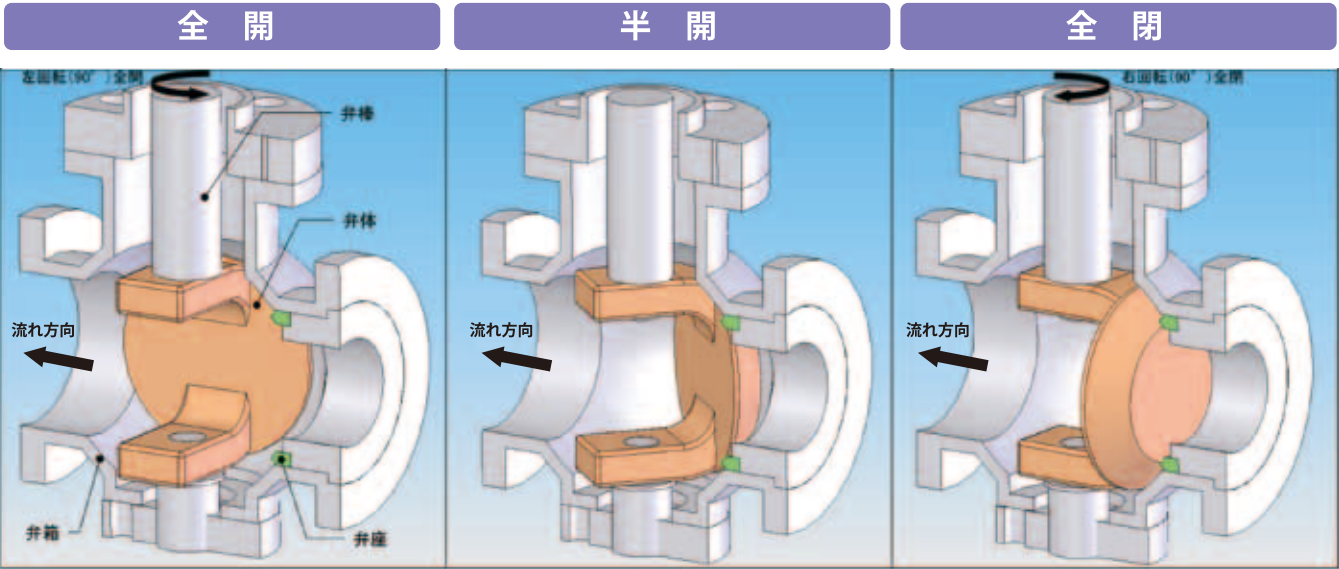
- 1 災害時インフラ停止による汚水切替
- 2 洪水時下水管からの侵入対策
- 3 雑排水の切替
- 4 厨房排水の切替

### ■ 設置事例



BCP (事業継続計画) 対応品とは停電時でも開閉可能な商品です。

# 開閉動作説明図



## バルブの特徴

1. 偏心構造弁を使用し開状態での弁体が残らない構造
2. 偏心で閉時のみシートを押し付ける為、トルク軽減で固着しにくい
3. トップエントリー構造で配管を外さず保守点検可能

## 主要仕様

通常 ON-OFF 切替タイプ

**Option** リトライ機能、自己診断機能搭載可能

製品記号	PMK-EB0-80-YS	PMK-EB0-100-YS	PMK-EB0-125-SS	PMK-EB0-150-SS	PMK-EB0-200-SS	PMK-EB0-250-SS
アクチュエータータイプ	300YS	600YS	010SS	010SS	030SS	060SS
電源	AC100/200 1φ					
開閉時間 (SEC/90°) (50Hz/60Hz)	8.5 / 7.0	8.5 / 7.0	24.5 / 20	24.5 / 20	38.5 / 31.5	57.5 / 49.0
防滴仕様	IP54					
バルブ仕様	弁箱 FC200(内面エポキシ塗装) / 弁座 CAC406 + NBR					
配管サイズ	80	100	125	150	200	250
配管適用	JIS10K					

停電時自動遮断機能付(キャパコン)タイプ

リトライ機能、自己診断機能  
標準装備

**BCP対応品**

製品記号	PMK-EB0-80-CR	PMK-EB0-100-CR	PMK-EB0-125-CR	PMK-EB0-150-CR	PMK-EB0-200-CR	PMK-EB0-250-CR
アクチュエータータイプ	007CR	007CR	015CR	015CR	030CR	060CR
電源	AC100~240Vフリー電源					
開閉時間 (SEC/90°)	12	12	24	24	29	22~150
緊急遮断時間 (SEC/90°)	16	16	29	29	35	22~150
防滴仕様	IP67					
バルブ仕様	弁箱 FC200(内面エポキシ塗装) / 弁座 CAC406 + NBR					
配管サイズ	80	100	125	150	200	250
配管適用	JIS10K					

※手動弁も標準販売

### 安全に関するご注意

ご使用になる前に必ず「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

- 本リーフレットに記載の製品仕様、デザイン等は 2017年1月現在のものです。改良のため予告なく変更することがございますのでご了承ください。
- 製品の色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。
- このリーフレットからの無断転載はかたくお断りいたします。
- 詳細は弊社営業にお問い合わせください。

# 株式会社カワデン

大阪本社 〒554-0052 大阪市此花区常吉1丁目1番55号 テクノパーク常吉11・12号地  
TEL.06-6468-3511(代) FAX.06-6468-3611  
東京支店 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-9-2 PMO 岩本町7階  
TEL.03-5833-7833(代) FAX.03-3865-6211

ホームページ <http://www.kk-kawaden.co.jp>

E-mail : [info@kk-kawaden.co.jp](mailto:info@kk-kawaden.co.jp)

## ISO 9001 : 2008

- ①電動アクチュエータ及び電動弁の設計並びに製造
  - ②電動アクチュエータ及び電動弁の点検・修理並びに技術データの提供
- ①、②において品質保証の国際規格であるISO9001の登録が許可されています。
- ①Design and production of electrically driven actuators and motor-driven valves.  
②Inspection, maintenance of electrically driven actuators and motor-driven valves, and provision of technical data.  
①and② are approved to International Quality Assurance Standard ISO 9001.