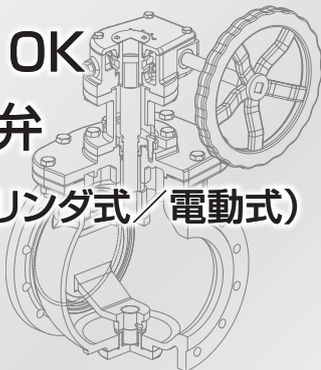


# Fig. 51/52

7.5K / 10K

偏心構造弁

(ギア式 / シリンダ式 / 電動式)

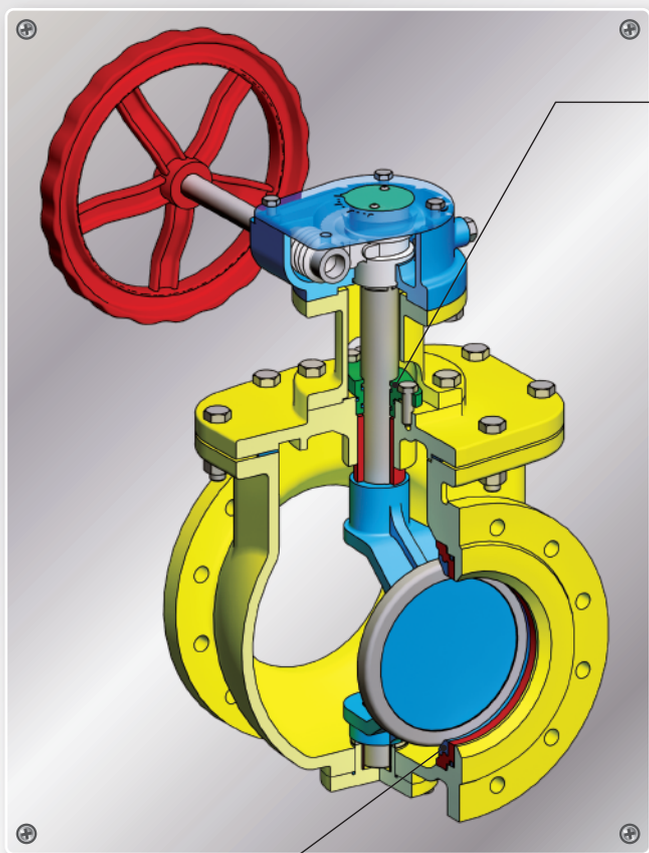


## FEATURES



- 弁体偏心構造による優れた耐久性
- 動画: <https://www.showavalve.co.jp/web3d>
- トップエントリー構造によるメンテナンスの簡素化
- 面間寸法はJIS B2062(水道用仕切弁)と同一で既設弁との取り替えが容易
- 全開時フルポート構造による圧力損失低減

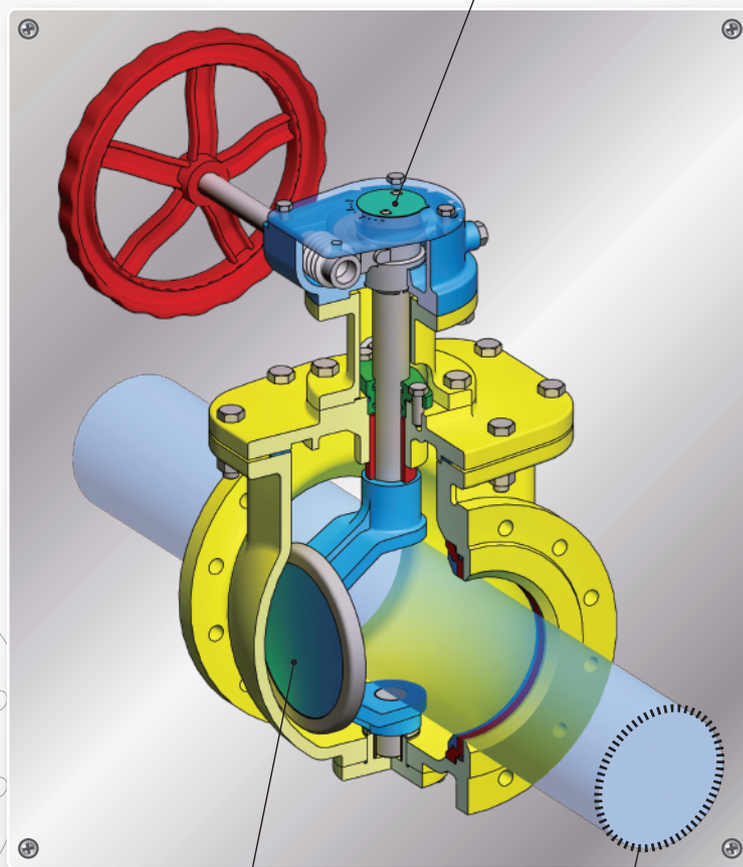
全閉時



トップエントリー構造

シートリングNBR  
(全閉時のみ弁体に接触)

全開時



手動ギア  
(シリンダ / 電動も可)

弁体を弁箱内壁に格納

開口率は  
呼び径の  
80%以上



SHOWA