

# カットモデルコーナー 油回転(ロータリー)ポンプ

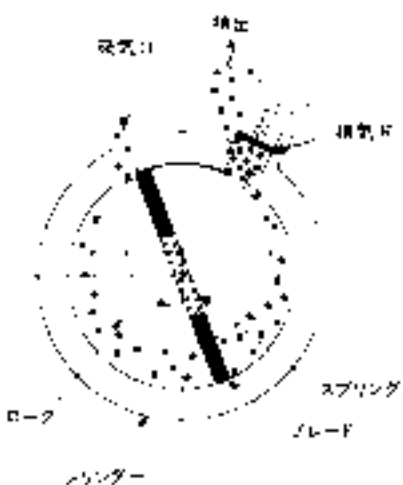
## 概要

代表的なあらびき用ポンプです。図に示すようにロータが回転する構造で、1回転する間に油でシールされた空間の体積を変化させて、吸気した空気を排出するようになっています。構造的には三種類(回転翼型、カム型、揺動ピストン型)があります。



## 原理図

回転翼形 (ゲーテ型)



揺動ピストン形 (キニー型)

