

油回転（ロータリー）ポンプ

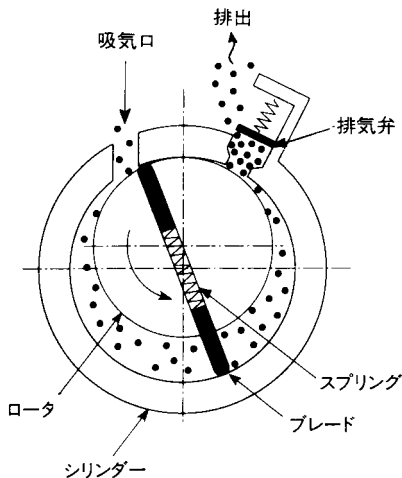
概要

代表的なあらゆる用ポンプです。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（ゲーデ型）



揺動ピストン形（キニー型）

