

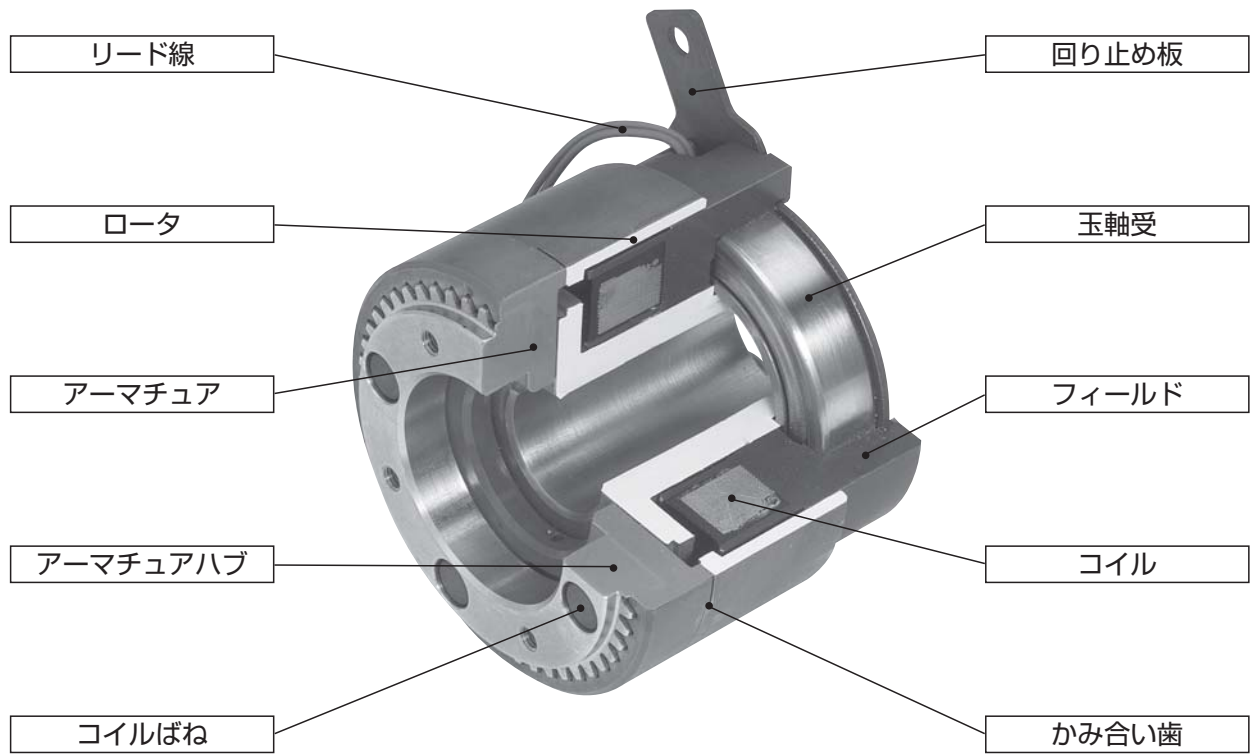
構造と動作

フィールド（静止部）、ロータ（回転部）およびアーマチュアハブ組立（回転部）の主要3部品で構成されており、ロータとアーマチュアの吸引面には、かみ合い歯を形成しています。

コイルに通電すると、フィールド、ロータおよびアーマチュア間に磁束を発生し、アーマチュアはロータに吸引されますが、特殊ローラにより

定位置になるまで歯はかみ合いません。定位置になると、歯のかみ合いによりトルクを伝達します。

励磁を切ると、コイルばねによりアーマチュアは切り離されて、クラッチは解放します。



MZS形 クラッチ