

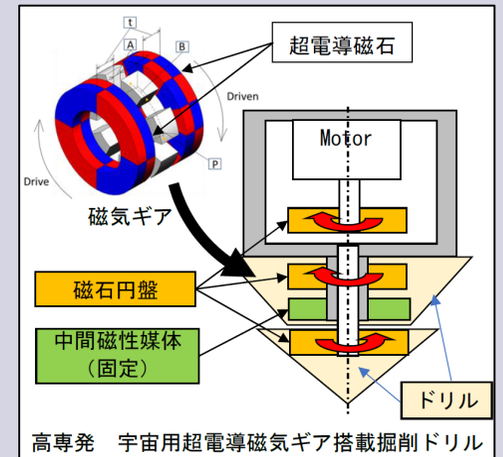
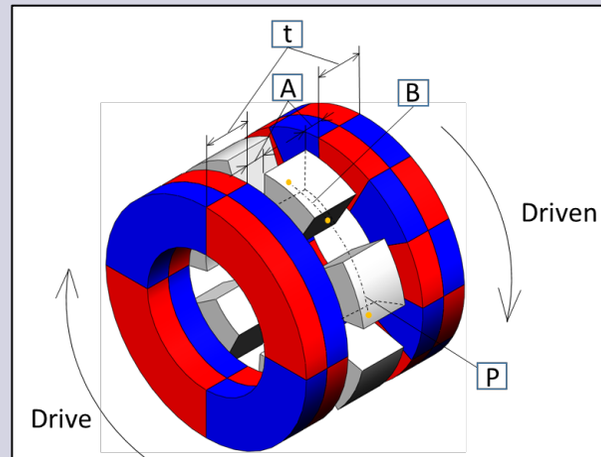
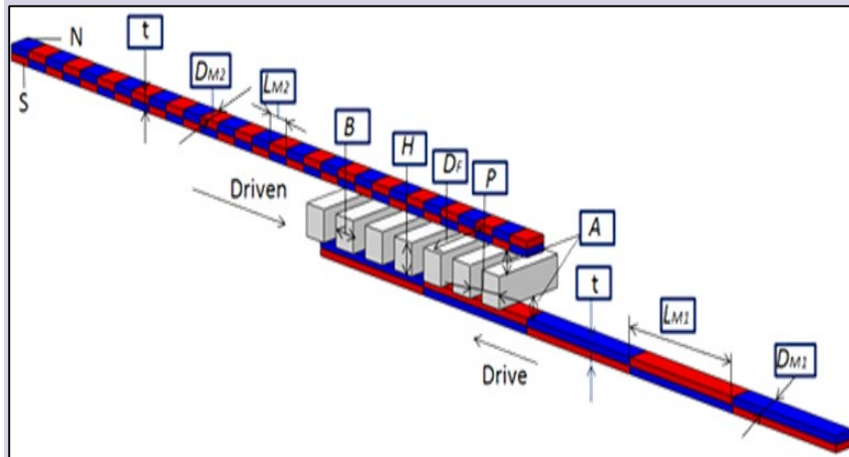
地域・企業に提供できる研究・技術内容

○磁気を利用した動力伝達非接触化(オイルレス化・メンテナンスフリー化技術)

①磁気リニア(減速比3)

②磁気歯車(減速比3)

③月面資源掘削用2重反転ドリル



技術相談や共同研究・受託研究の実績・取組

■ 共同研究・受託研究

①プラスチック歯車代替用磁気利用非接触小型歯車の開発 (科学技術振興機構ASTEPフィージビリティスタディ)

②板磁石利用による減速機能を有する環境に優しい動力伝達機構の研究開発 (科学技術振興機構ASTEPフィージビリティスタディ)

■ 技術相談

○非接触搬送装置