

電磁流体エネルギー輸送システム概念図

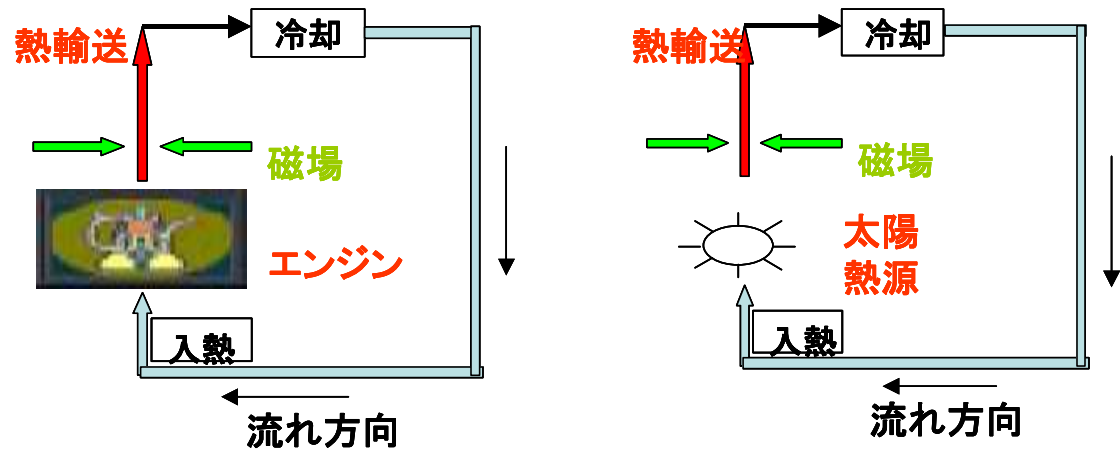
加熱部で熱を流体に加えて
冷却部で熱を放出する過程



流体の物性を利
磁場により流体を
自己循環させる



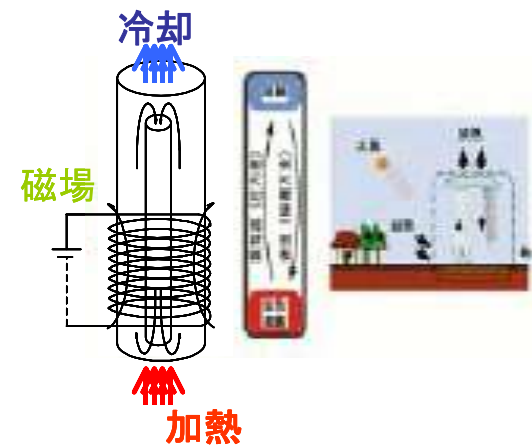
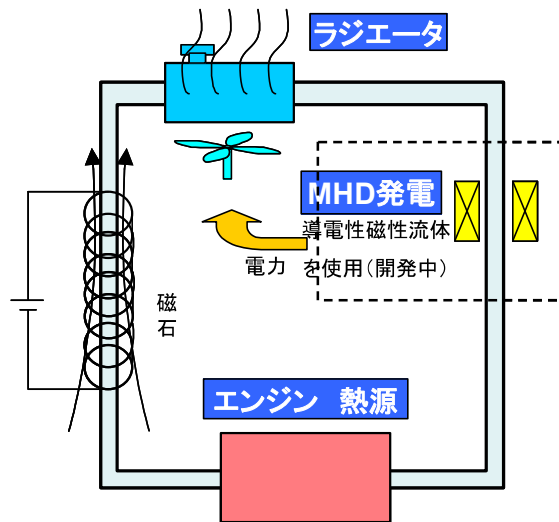
電磁流体



エンジンラジエータ

応用例

ヒートパイプ



ソーラー超臨界CO₂ランキンユニット

