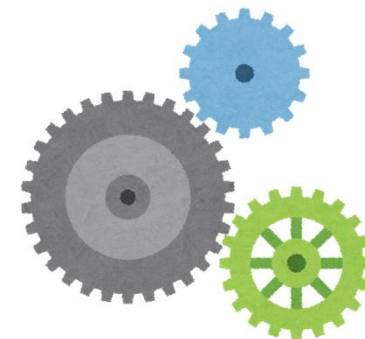
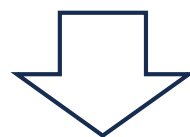


課題



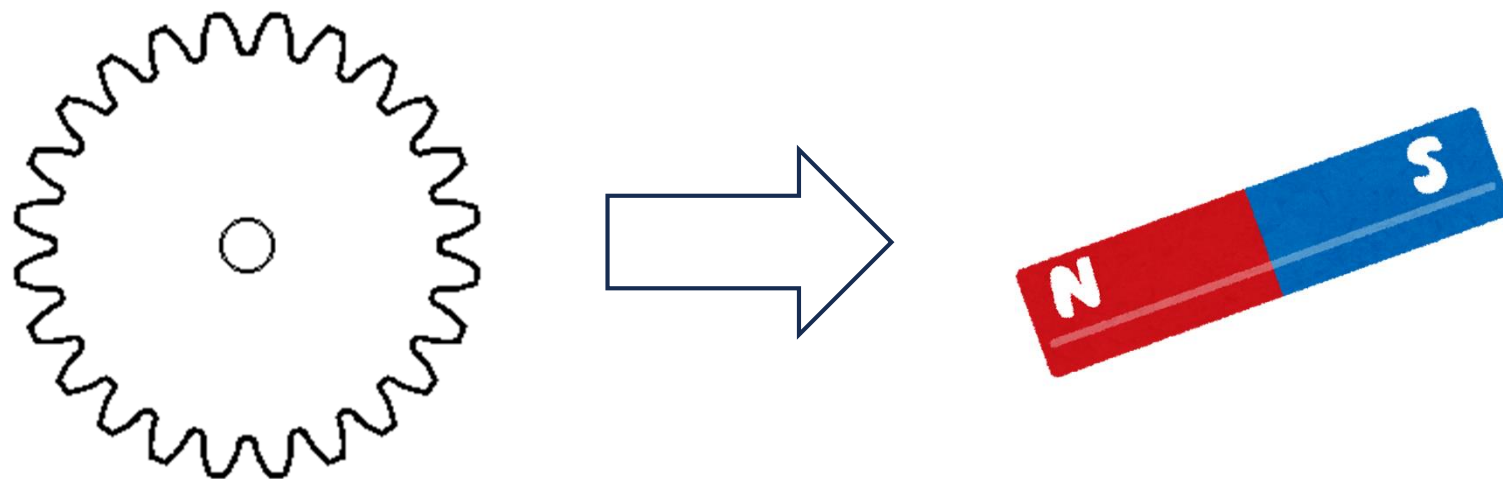
従来の機械式減速機は動力の伝達に歯車等を用いているため物理的接触を伴っている。



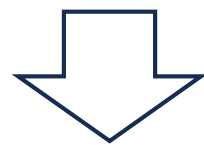
- ・ 接触部に摩擦が生じる。
→ 歯の摩耗
- ・ 潤滑剤の塗布が必要。
→ 汚れやメンテナンス性



課題解決の手段

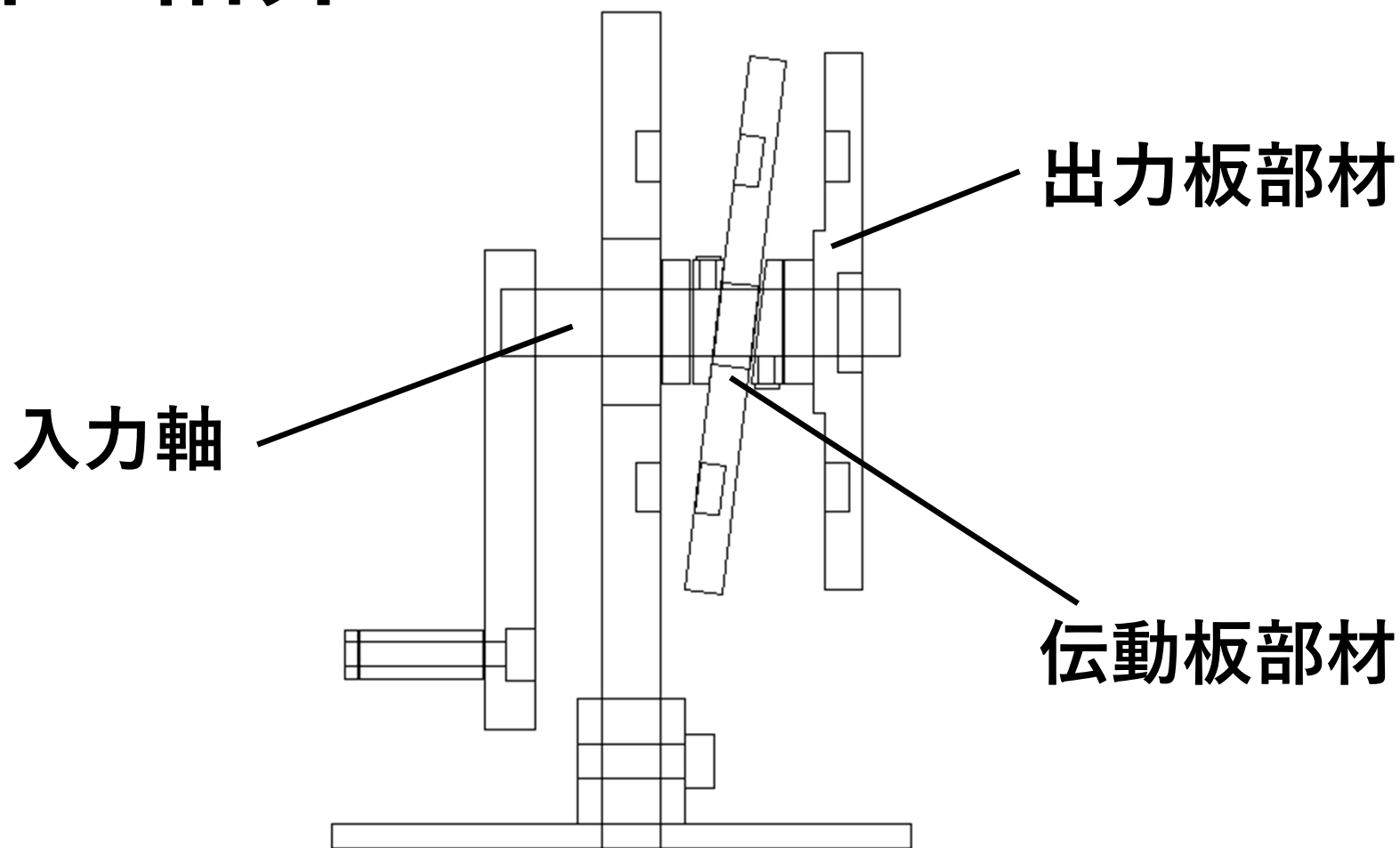


歯車を磁石で代用し，動力伝達を**非接触**で行う。
しかし，そのような機構はすでに存在していた。



そこで，**新しい機構**の減速機を発明した。

作品の紹介



磁性クラウン減速機