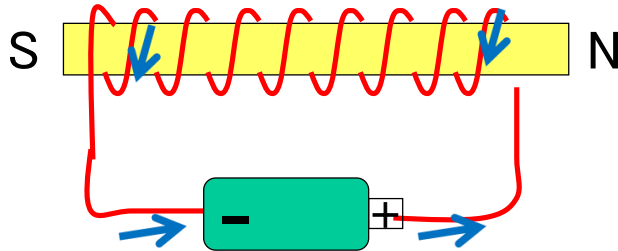
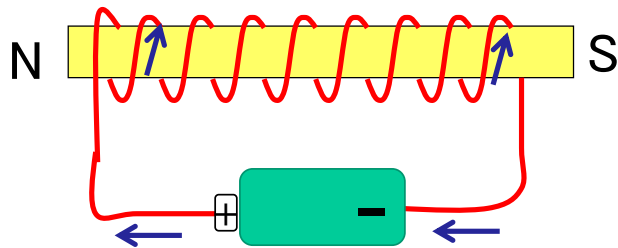


電磁石の向きと電流の向きの関係

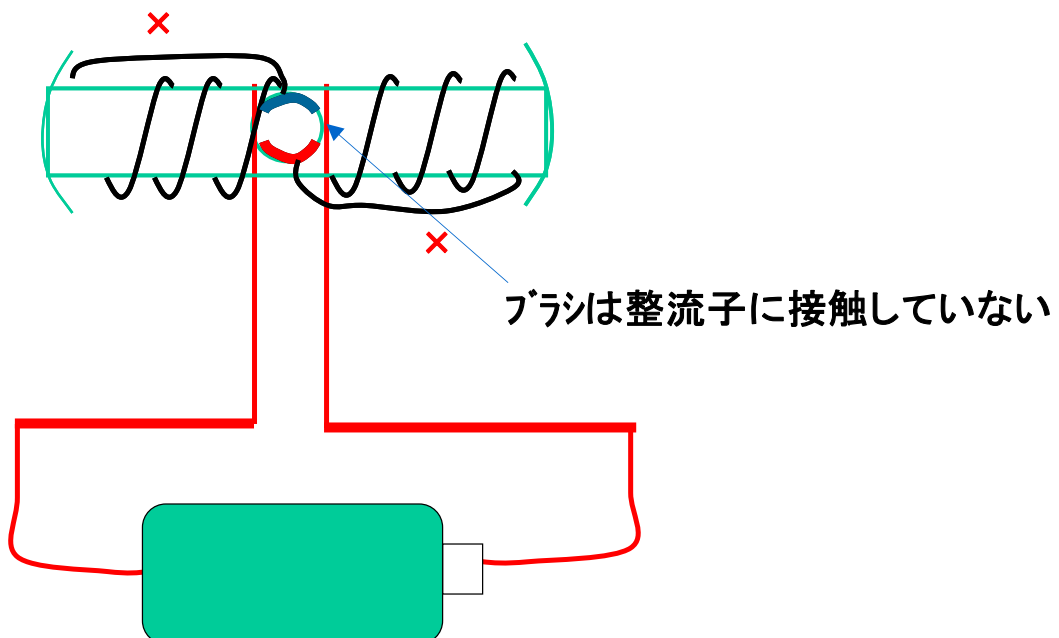
モーターの回転はこの性質を利用します。



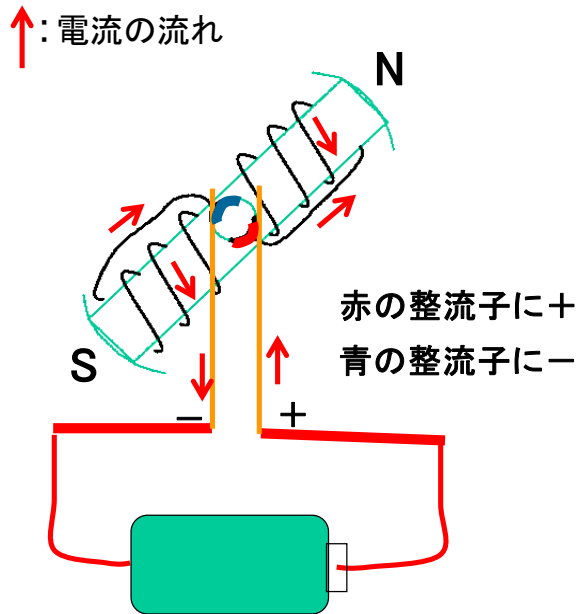
電池の向きを変えてみましょう



回転子コアが横になった場合

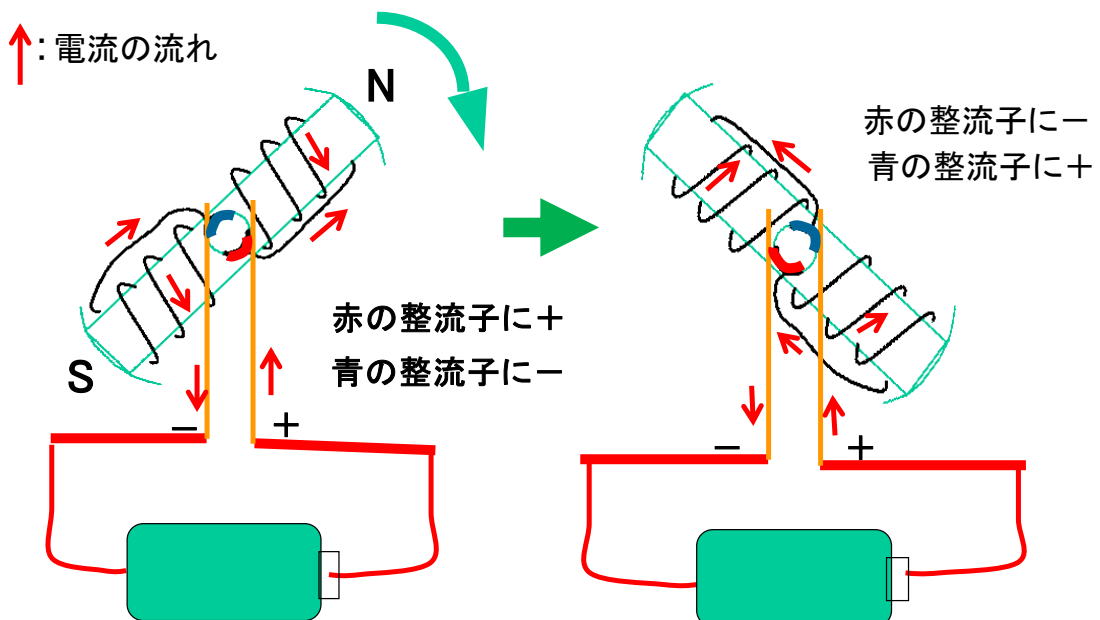


整流子が重要な役割を果たす



整流子が重要な役割を果たす

回転子コアが斜めの場合



整流子が重要な役割を果たす

回転子コアが斜めの場合

