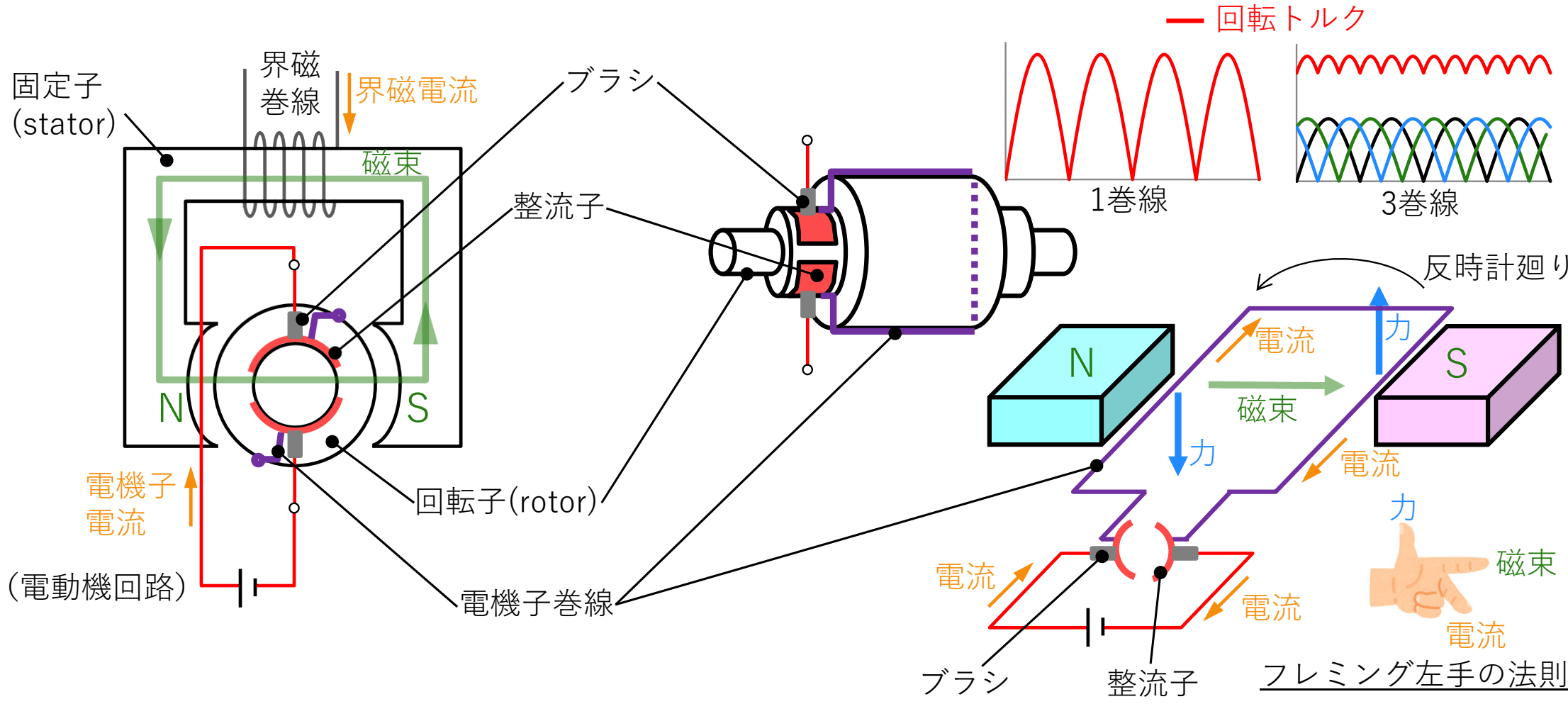


直流機 (1) 《直流機の構造》

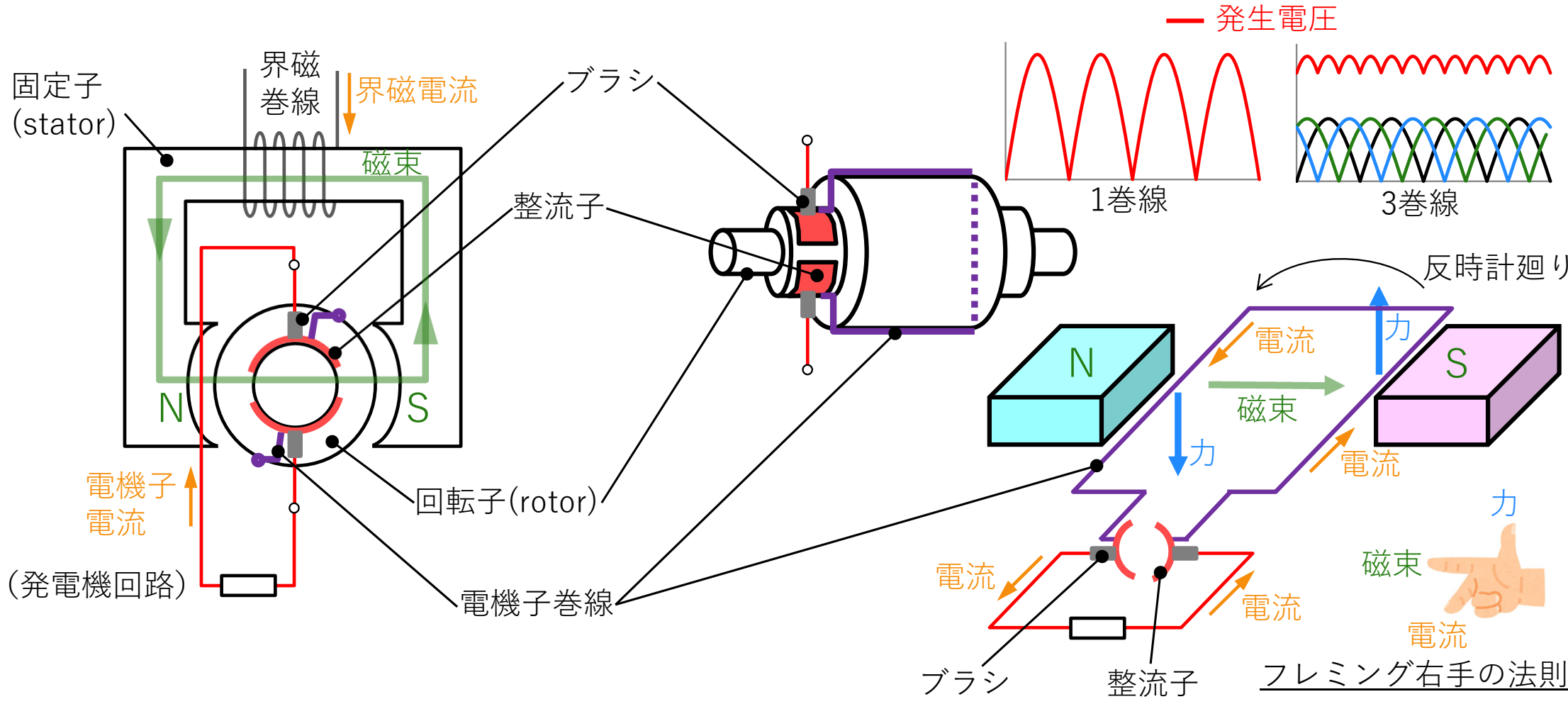
実際は複数の電機子巻線をずらして巻いて、回転トルクを安定させる。



電機子巻線が半回転しても整流子によって同じ方向に電流が流れる

直流機 (1) 《直流機の構造》

実際は複数の電機子巻線をずらして巻いて、発生電圧を安定させる。

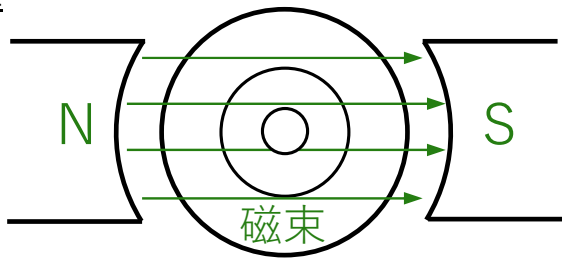


電機子巻線が半回転しても整流子によって同じ方向に電流が流れる

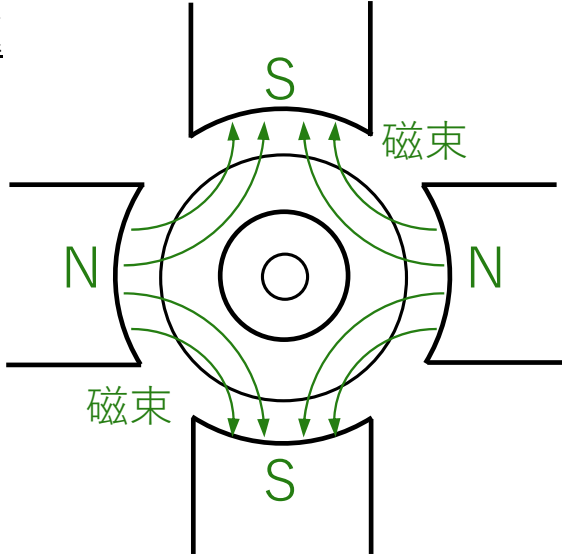
直流機 (2) 《磁極数・電機子導体》

【磁極数】

2 極

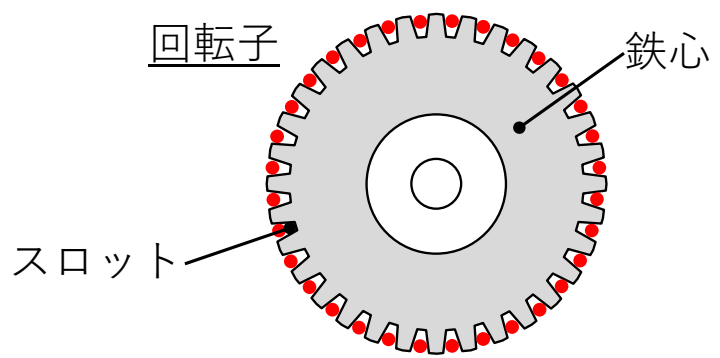


4 極



【電機子巻線の巻き方】

● 電機子導体(コイルの1辺)



波巻 : 並列回路数 2
 ※高電圧・小電流用

重ね巻 : 並列回路数 磁極数
 ※低電圧・大電流用

