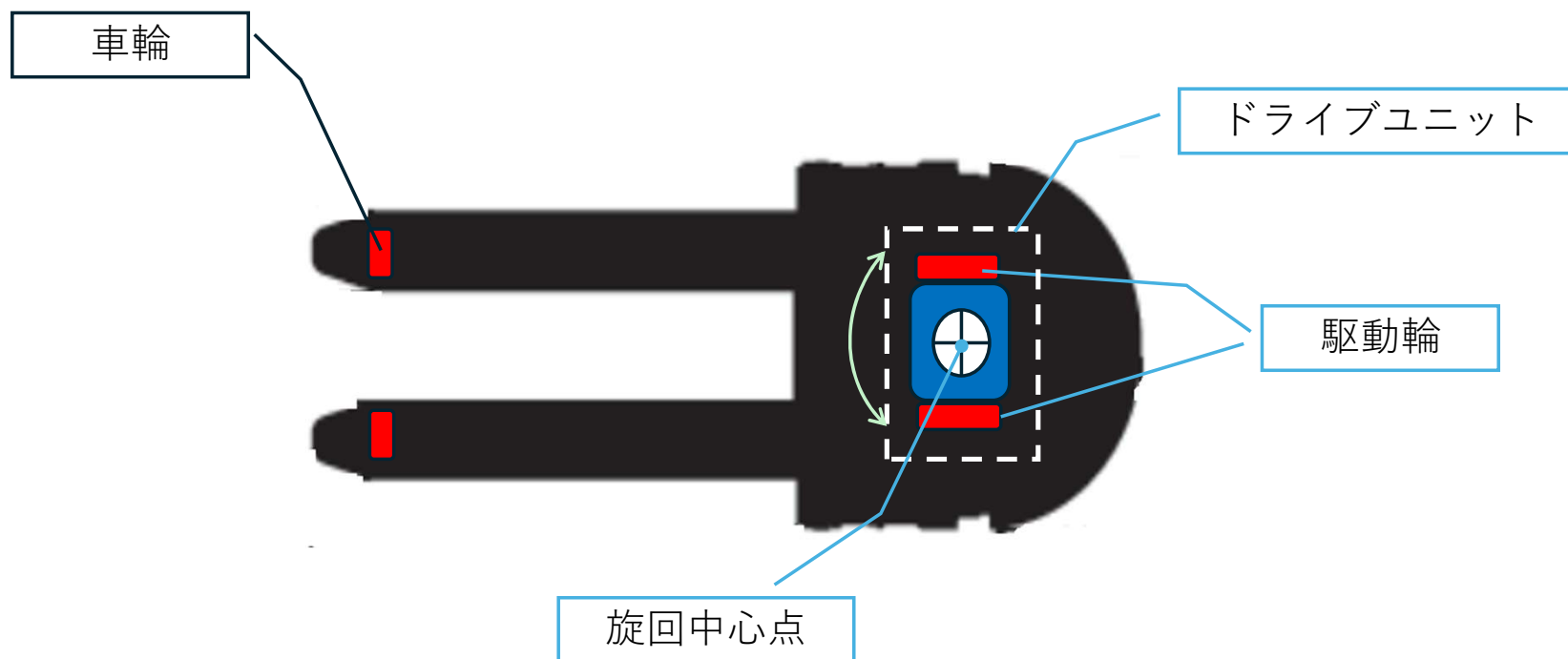
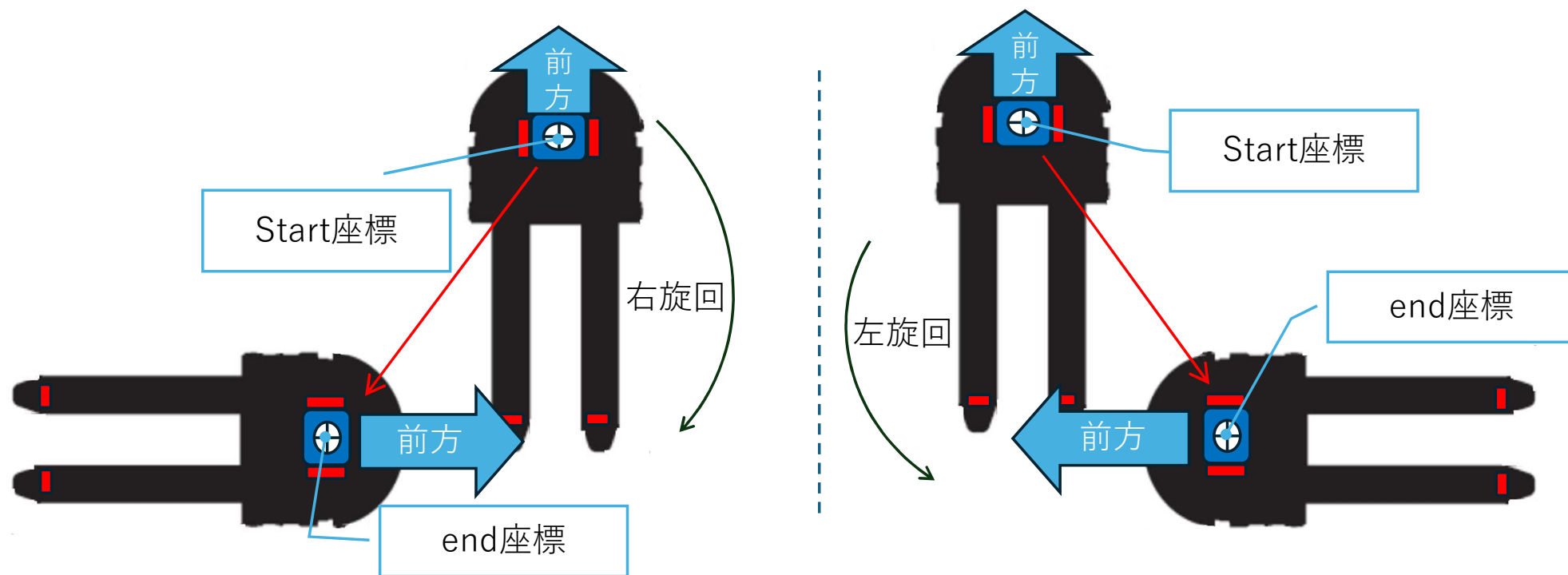


機体の概要説明

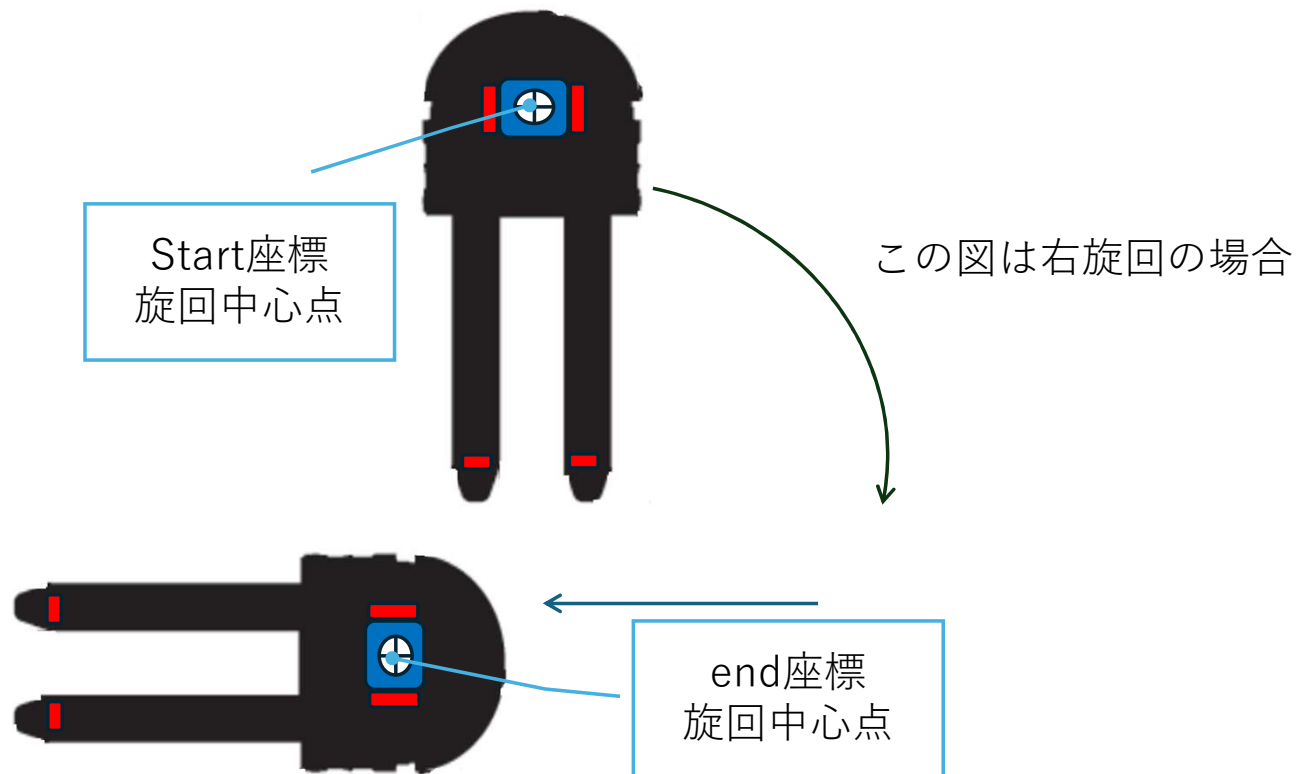


駆動輪は2輪速度差。cmd_velトピックによって旋回と前進、後進を指示できるようになっている。駆動輪を含むドライブユニットは機体と旋回中心点で軸支され別々に動くことができる

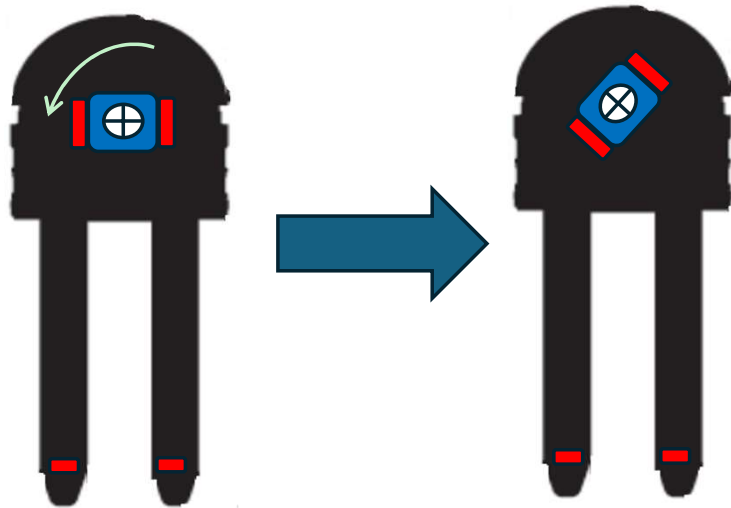
- 期待する動き 初期設定
- 現在位置の座標はodomトピックにnav_msgs/Odometry型で常時受信可能
- 現在の座標を取得し、これをstart座標とする
- end座標はパラメータとしてあらかじめコード中に明記する
- Startとendの位置関係から右旋回か左旋回かを自動判断する



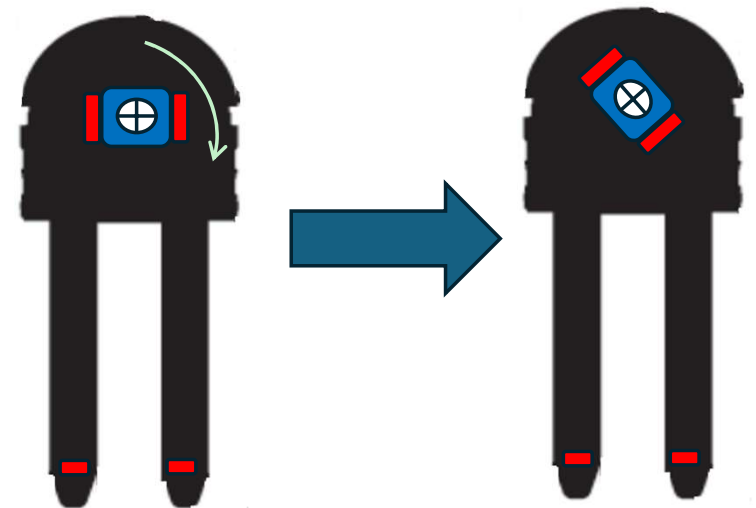
- 期待する動き 制御概要
- Start座標からend座標に向かってドライブユニットを制御する
- 旋回して前進させる



- 期待する動き step1
- Start座標でドライブユニットをあらかじめ定めた角度まで旋回
- linear方向の指令は0 angular方向に指示を出す
- 現在の旋回角度と目標値は与えられる
- 目標値は右旋回と左旋回とで変わる
- 右旋回の目標値は9 0 左旋回の目標値は1 5 0

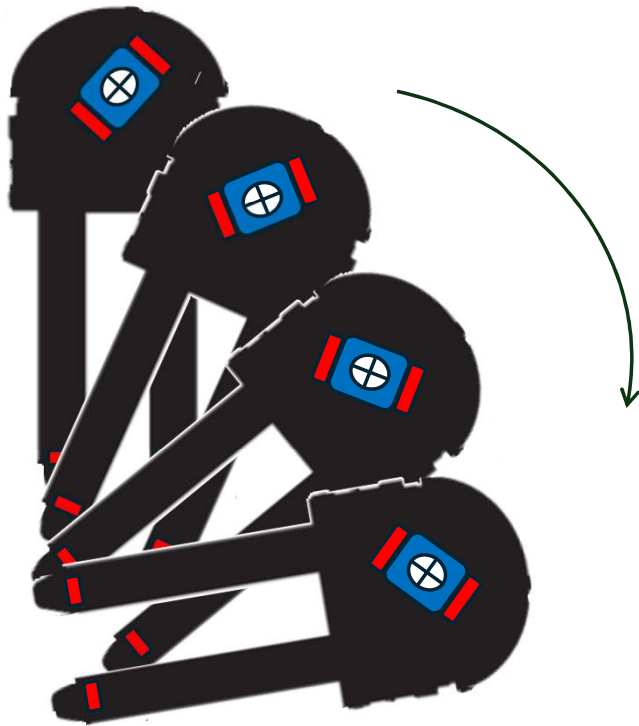


右旋回するとき、目標値は9 0



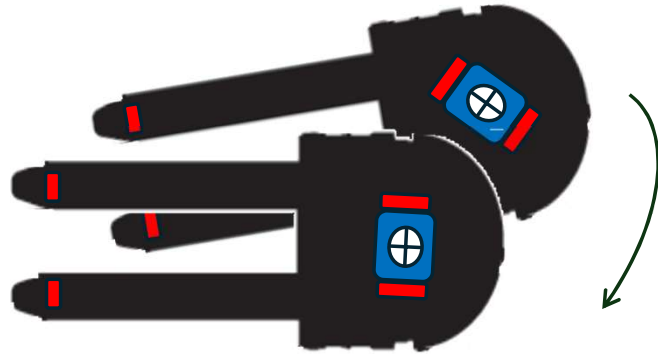
左旋回するとき、目標値は1 5 0

- 期待する動き step2
- 定められた旋回角度を維持しながらLinear方向にも指示を出し
- 機体全体を旋回させてゆく



現在位置の座標はodomトピックに
nav_msgs/Odometry型で常時受信可能
別途現在の旋回角度も与えられる

- 期待する動き step3
- 旋回途中の積算移動量をodomトピックの情報から算出する
- 指定した距離旋回したらドライブユニットを直進状態に戻す
- ドライブユニットを直進に戻す間もlinear方向の指示は止めない



現在位置の座標はodomトピックに
nav_msgs/Odometry型で常時受信可能
別途現在の旋回角度も与えられる

- 期待する動き step4
- End座標近傍まで走行させる
- ドライブユニットは指定された直進状態を維持
- End座標位置近傍まで移動したら停止

現在位置の座標はodomトピックに
nav_msgs/Odometry型で常時受信可能
別途現在の旋回角度も与えられる

