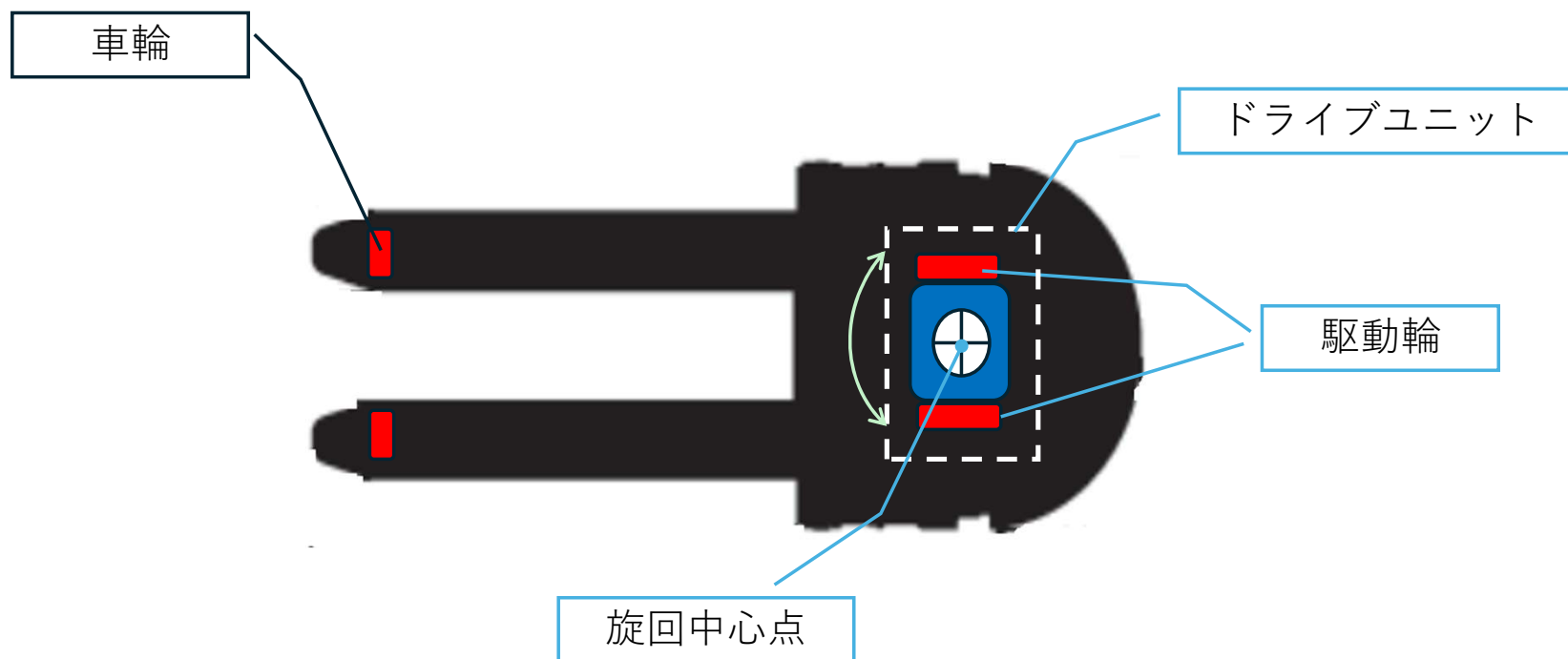
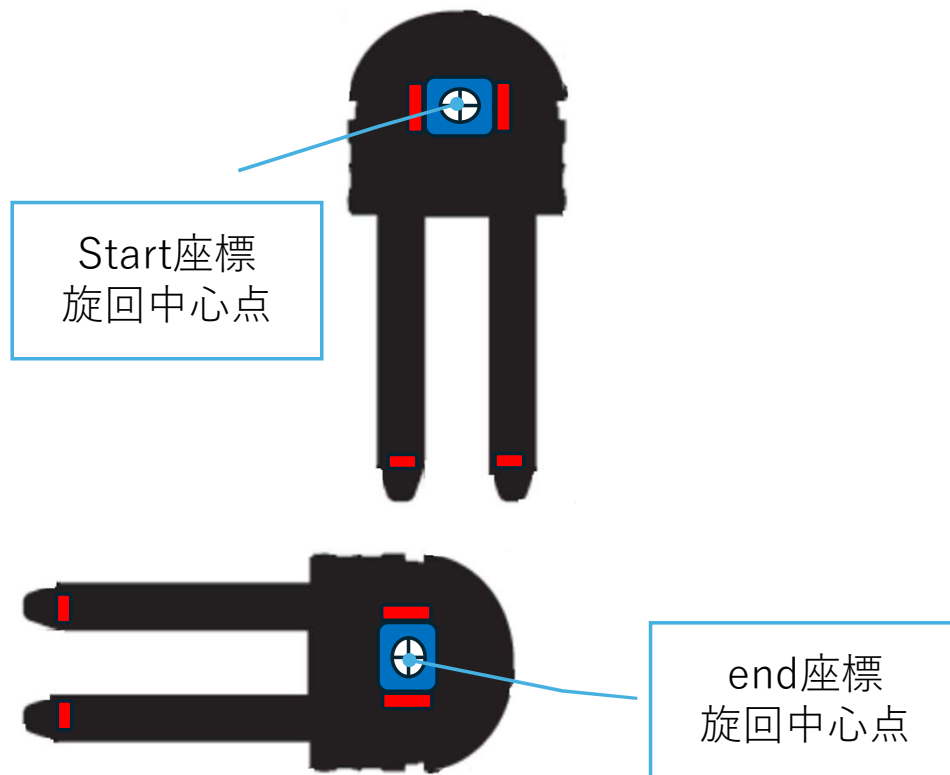


機体の概要説明

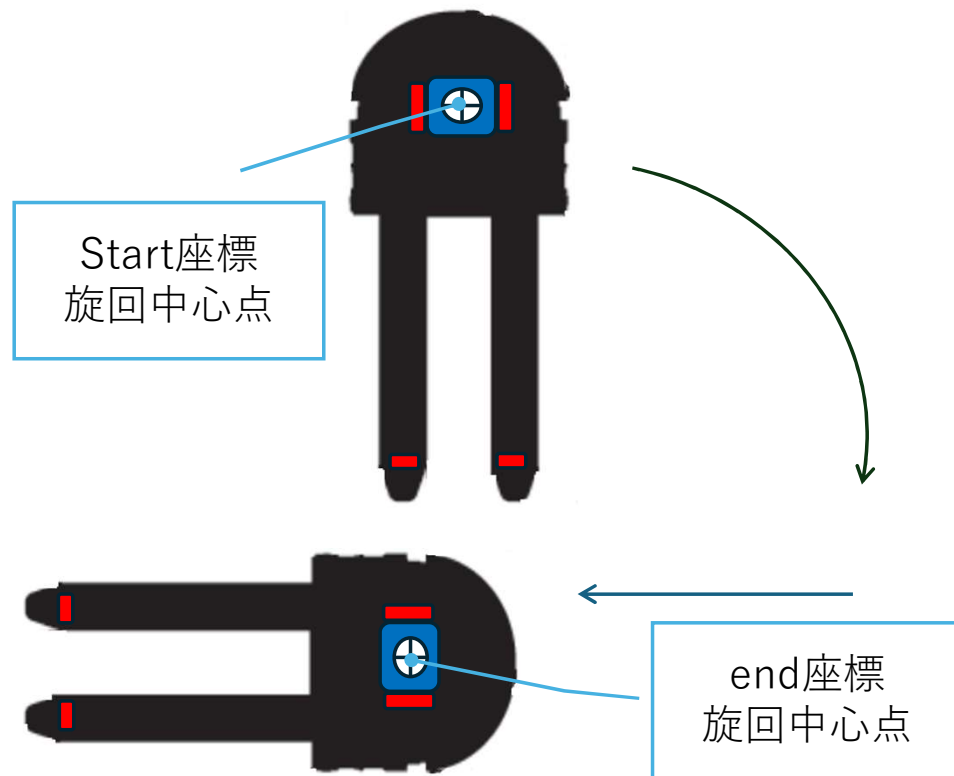


駆動輪は2輪速度差。cmd_velトピックによって旋回と前進、後進を指示できるようになっている。駆動輪を含むドライブユニットは機体と旋回中心点で軸支され別々に動くことができる

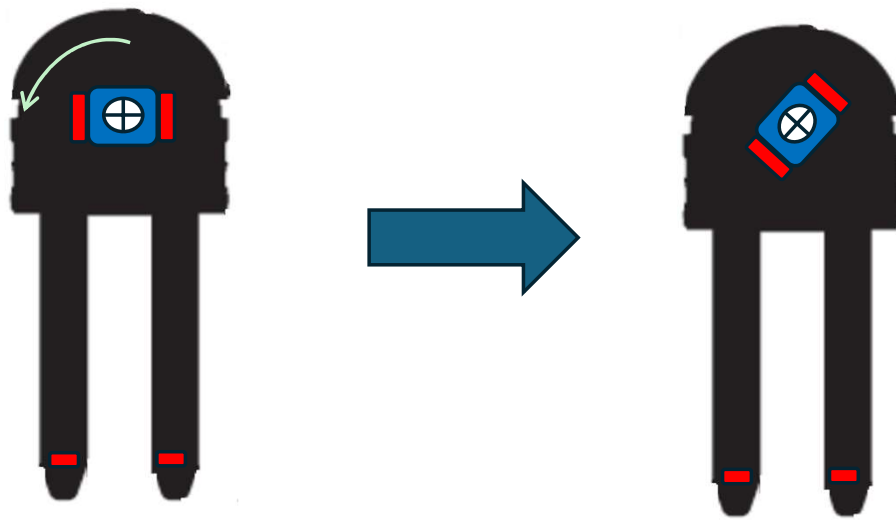
- 期待する動き 初期設定
- <初期設定> startとendの座標があらかじめ与えられます
- 与えられる座標は駆動ユニットの旋回中心点



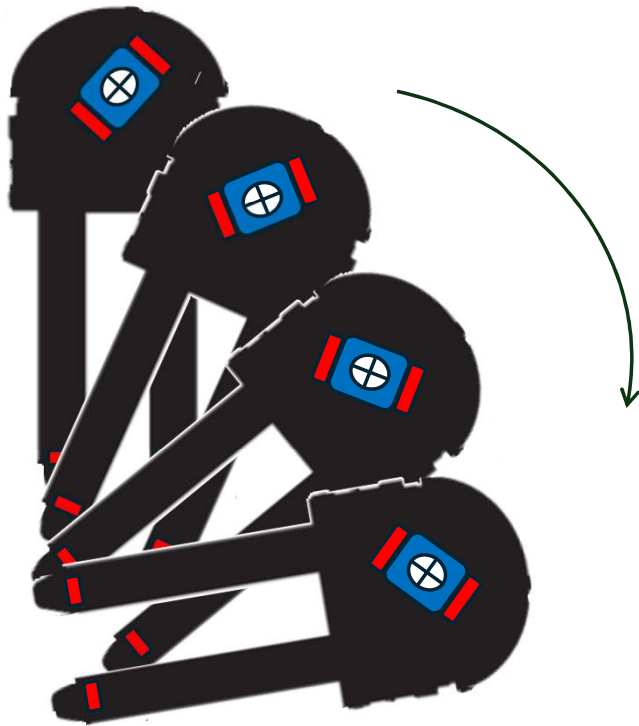
- 期待する動き 制御概要
- Start座標からend座標に向かってドライブユニットを制御する
- 旋回して前進させる



- 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

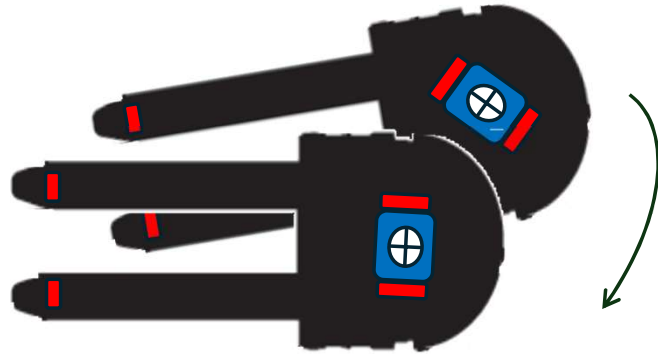


- 期待する動き step2
- 定められた旋回角度を維持しながらLinear方向にも指示を出し
- 機体全体を旋回させてゆく



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座標まで自律走行させる
- End座標位置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

