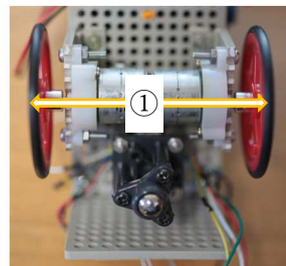


ローバーの移動について

○ローバーのサイズ

車輪の直径：55mm

車輪間の距離 (①)：77mm



○1 Step で進む距離： $0.36\text{mm} \doteq (55 \times \pi / 360 \times 0.75)$

○左右の車輪が1 Step 逆方向に進んだとき回転する車体が回転する角度：

$$0.536^\circ \doteq (55 \times \pi / 360 \times 0.75 \times 360) / (77 \times \pi)$$