

# コントローラー完成

**スピードダイヤル**  
スピードを調整するためのダイヤル。右に回すとロボットの速度が速くなり、左に回すと遅くなる。

**LRボタン**  
ミニロボが高速回転する。

**左右トリムダイヤル**  
ロボットの直進時の曲がり方を調整するためのダイヤル。前進時、ロボットが右に曲がる場合はダイヤルを左に、ロボットが左に曲がる場合は、ダイヤルを右に回す事でロボットの曲がり方を調整できる。

**ID設定スイッチ**  
ID設定を行うためのスイッチ。

**電源スイッチ**  
コントローラーの電源を入れるためのスイッチ。

**キックボタン**  
キック機構を動かすためのボタン。押すとキックする。

**ハンドル**  
右に回すとロボットが右に回り、左に回すとロボットが左に回る。

**アクセルトリガー**  
内側に引くとロボットが前進し、外側に押すとロボットが後退する。

**電池ボックス**  
電池を入れる場所。

電池を入れて、  
電源が入ることを確認しましょう。  
(電池は別売りです。)

**LED**  
電源を入れると光る。

単4電池 × 2



電池の向きに注意してください。