

ミニロボの動かし方

ロボットの電源の入れ方

単4電池×2

①電池を入れる。(向きに注意!!)

②フタをしめる。

③背中中のスイッチをON!!

コントローラーの電源の入れ方

単4電池×2

①電池を入れる。(向きに注意!!)

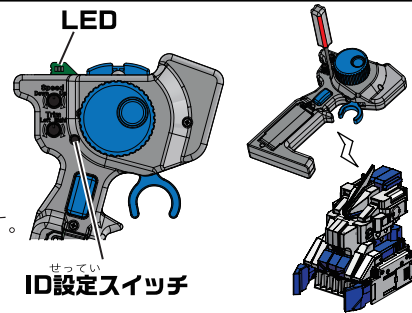
②フタをしめる。

③スイッチをON!!

ロボットとコントローラーのID設定方法

一緒にミニロボで遊ぶお友達とIDが同じになってしまうと、ミニロボがうまく動かなくなります。そういった場合はID設定をやり直して、IDを変更しましょう。

- ①コントローラーとロボットの電源が切れていることを確認し、コントローラーのみ電源を入れる。
- ②コントローラーの「ID設定スイッチ」を押す。⇒「LED」の光り方が変わる。
※「ID設定スイッチ」は、ドライバー等を使って優しく押してください。強く押すと破損の原因になります。
- ③コントローラーの電源を入れたまま、ロボットをコントローラーの20cm以内に近づけ電源を入れる。
- ④コントローラー及びロボットのLEDの光り方が、オレンジの点滅に変わる。⇒設定完了。



コントローラーの説明

LED
電源を入れると光る。

LRボタン
ミニロボが高速回転する。

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。

左右トリムダイヤル
ロボットの移動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回し、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。

前進 後退

ミニロボお客様相談窓口

【電話番号】 054 - 361 - 3261 【メールアドレス】 info@minirobo.com
 受付時間 平日(祝日を除く) 10:00~17:00
 (メール、LINEにつきましては、時間外であってもこちらに送信されておりますので、翌営業日以降に返信させていただきます。)
 【運営】 一般社団法人ミニロボ 【住所】 〒424-0114 静岡県静岡市清水区庵原町1210

【ミニロボ公式ホームページ】
ミニロボ全般の情報を記載!!
ミニロボの改造方法やミニロボプラザ情報、イベントの予定をかくにんでご確認ください。



【ミニロボ公式ブログ】
<ミニロボ通信>
ミニロボの活動を随時配信!!
直近のイベントやミニロボプラザの運営状況を確認!!



【ミニロボ公式LINE】
ミニロボの様々な情報を配信!!
LINEに直接メッセージを送れば、直接担当者となり取りができます。(お友達登録が必要です。)

