

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ふと、ミニロボがうまく動かなくなります。

そういう場合はID設定をやり直して、IDを変更しましょう。

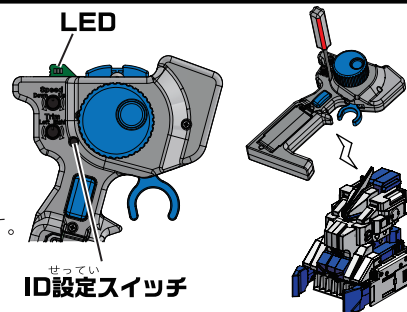
① コントローラーとロボットの電源が切れていることを確認し、コントローラーのみ電源を入れる。

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ら。⇒設定完了。



コントローラーの説明

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を調整できる。

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。

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。

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。

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。

ミニロボお客様相談窓口

【電話番号】054-361-3261

受け付け時間 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頂きます。)

【運営】一般社団法人ミニロボ

【メールアドレス】info@minirobo.com

【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

確認できます。



ミニロボ公式ブログ

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、

直接担当者とやり取りができます。

(お友達登録が必要です。)

