

説明書 ESPレーサー for WebApp



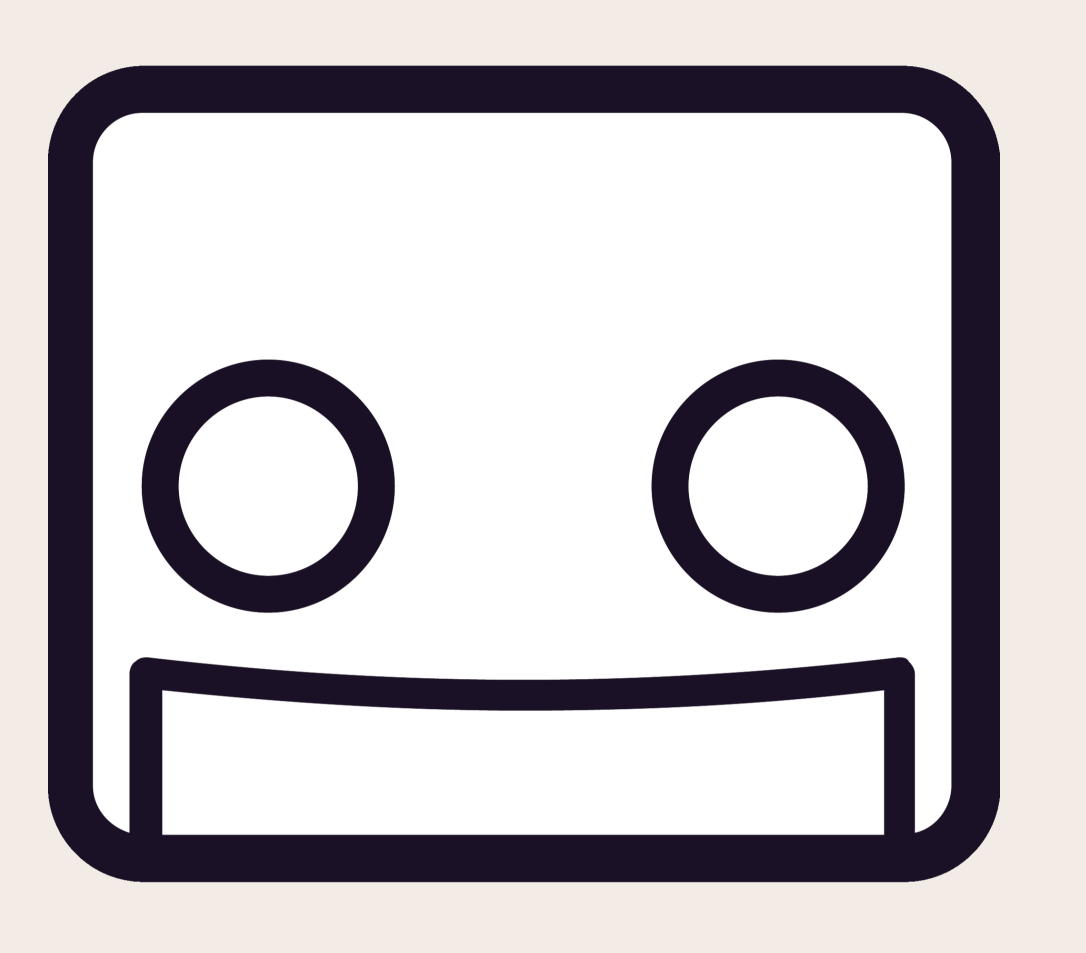
ESP/-#-forWebApp

P.2 - P.4

P.5 - P.6

P.7 - P.8

P.9 - P.10



ESPレーサー for WebApp 概要

What's this?



- ◇ ESPレーサーをWebブラウザから操作するアプリ
- ◇初回アクセス時以降はオフラインで使用可能※
- ◇ジャイロ操作やキーボード操作に対応
- ◇設定を調整すればお好みのフィーリングで操縦できます!
 - ※ ServiceWorkerが有効なとき、アプリをキャッシュします

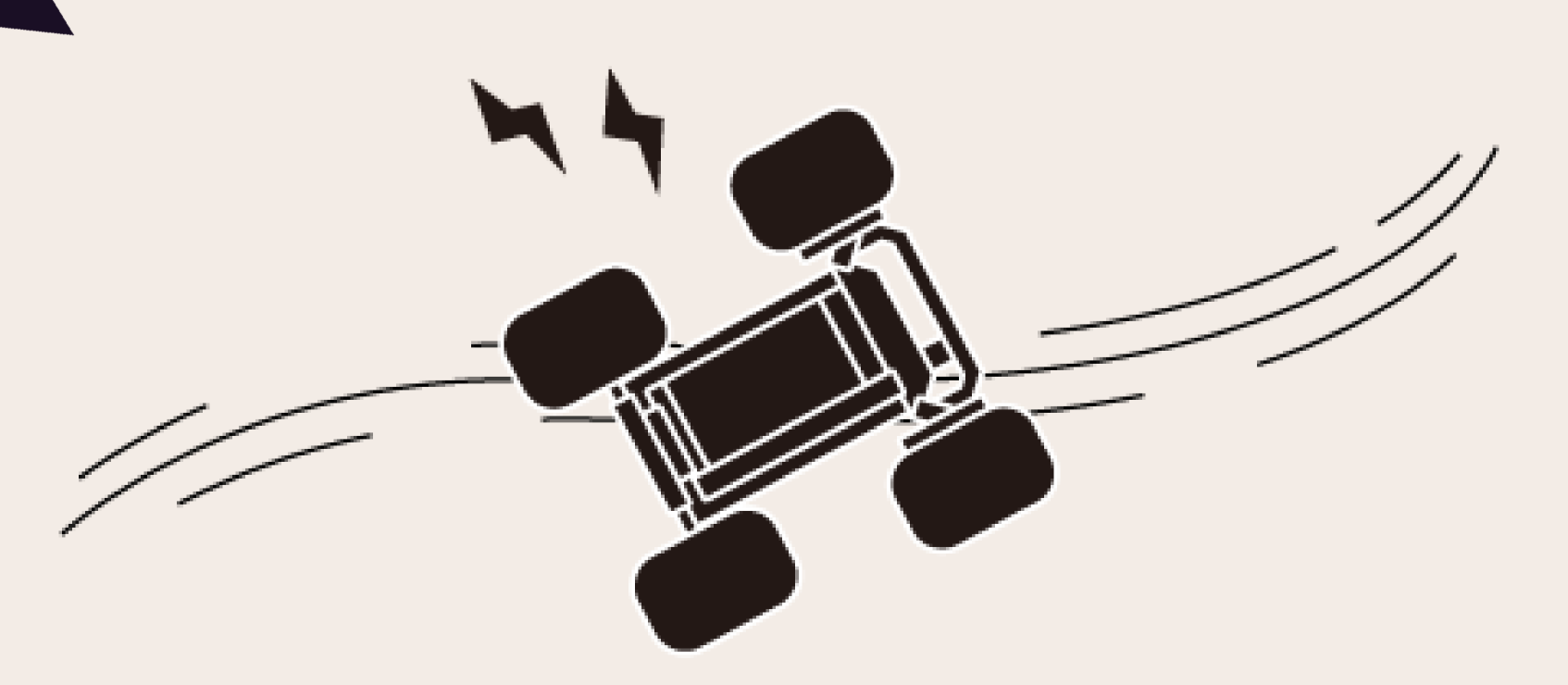




ESPレーサー

PLENアプリ (iOS)

ESPレーサー for WebApp

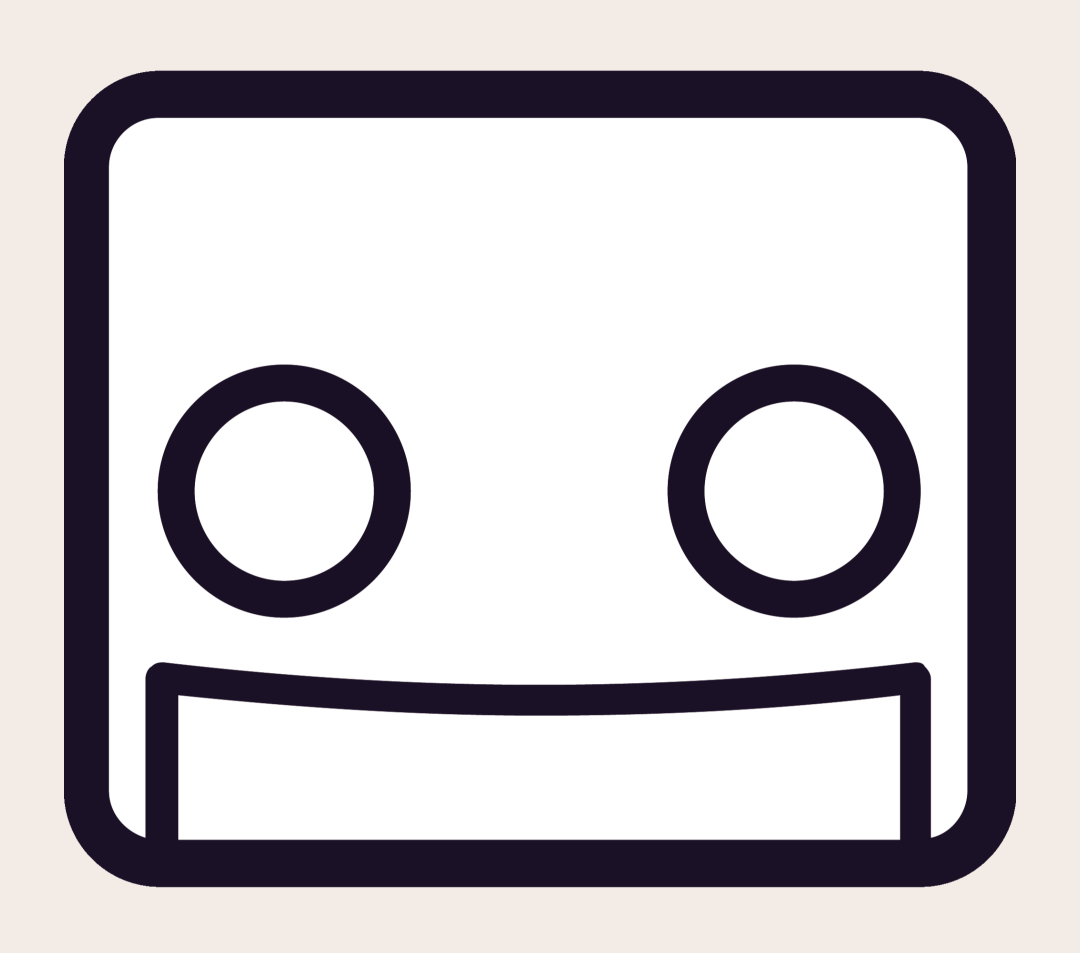


対応機構

現在以下のブラウザに対応しております ご利用の際はBluetoothと位置情報が必要となります

| OS | ブラウザ |
|---------|--------------------------|
| iOS | Bluefy |
| | 公式アプリ |
| Android | <u>Chrome</u> |
| | <u>Opera</u> |
| | Samsung Internet Browser |
| Windows | <u>Chrome</u> |
| Mac | <u>Chrome</u> |

[※] いずれも最新バージョンをご用意下さい



接統

接続にはBluetoothが必要です

注意

使用方法

ESPレーサーをペア設定

1.ESPレーサーの電源を入れる

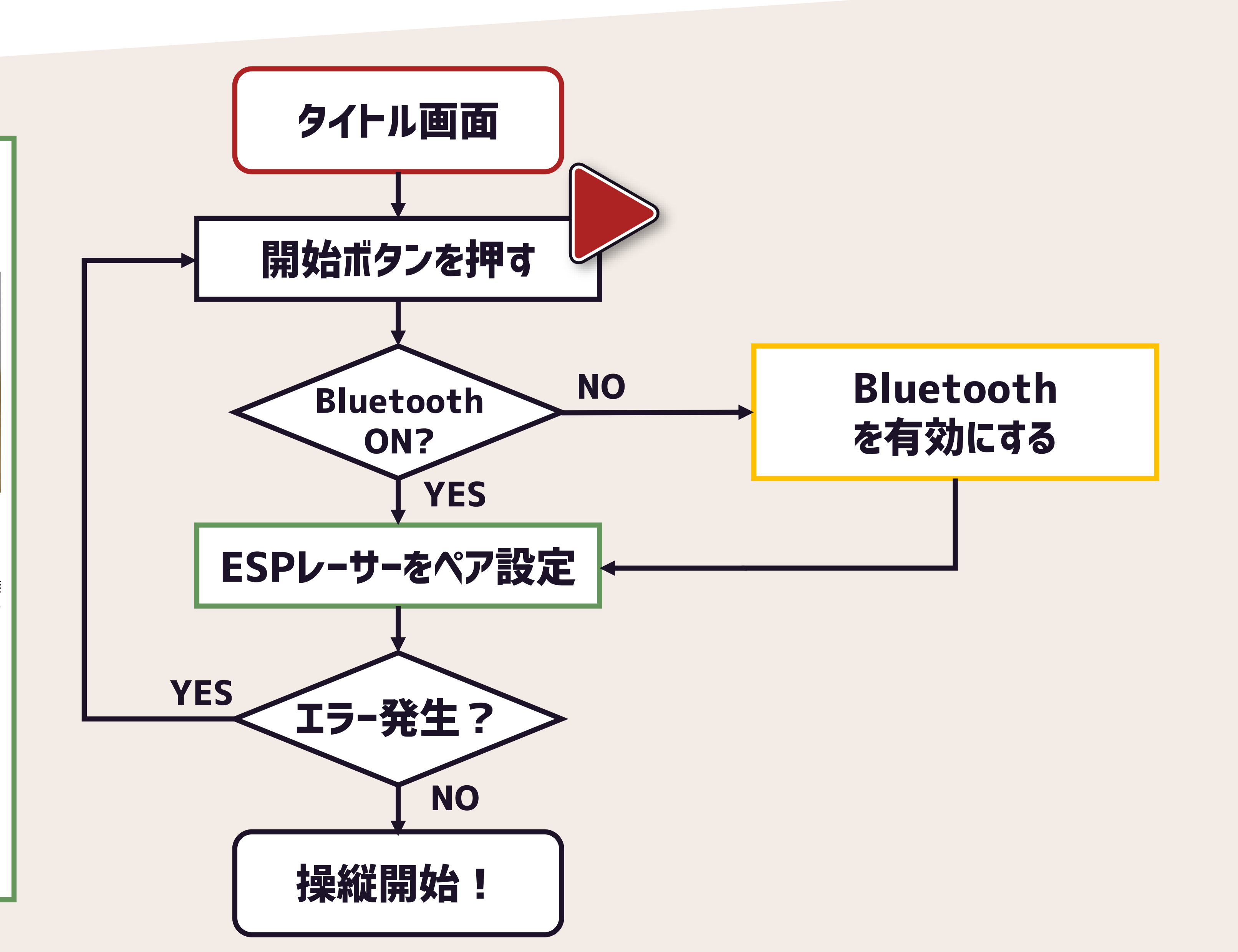
2."ESPRacer"を選択

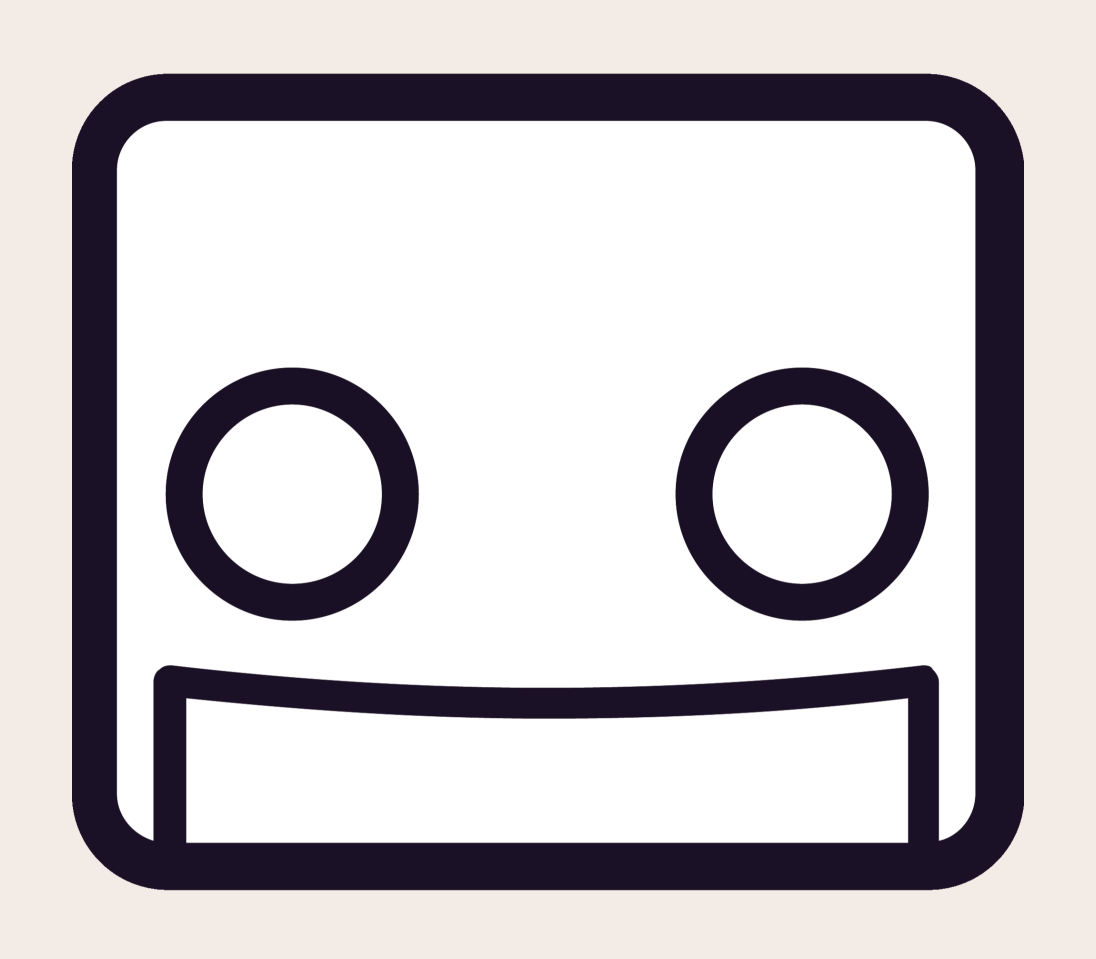
plenprojectcompany.github.io がペア設定を要求しています

✓ ESPRacer4963

3."ペア設定"を選択

ペア設定

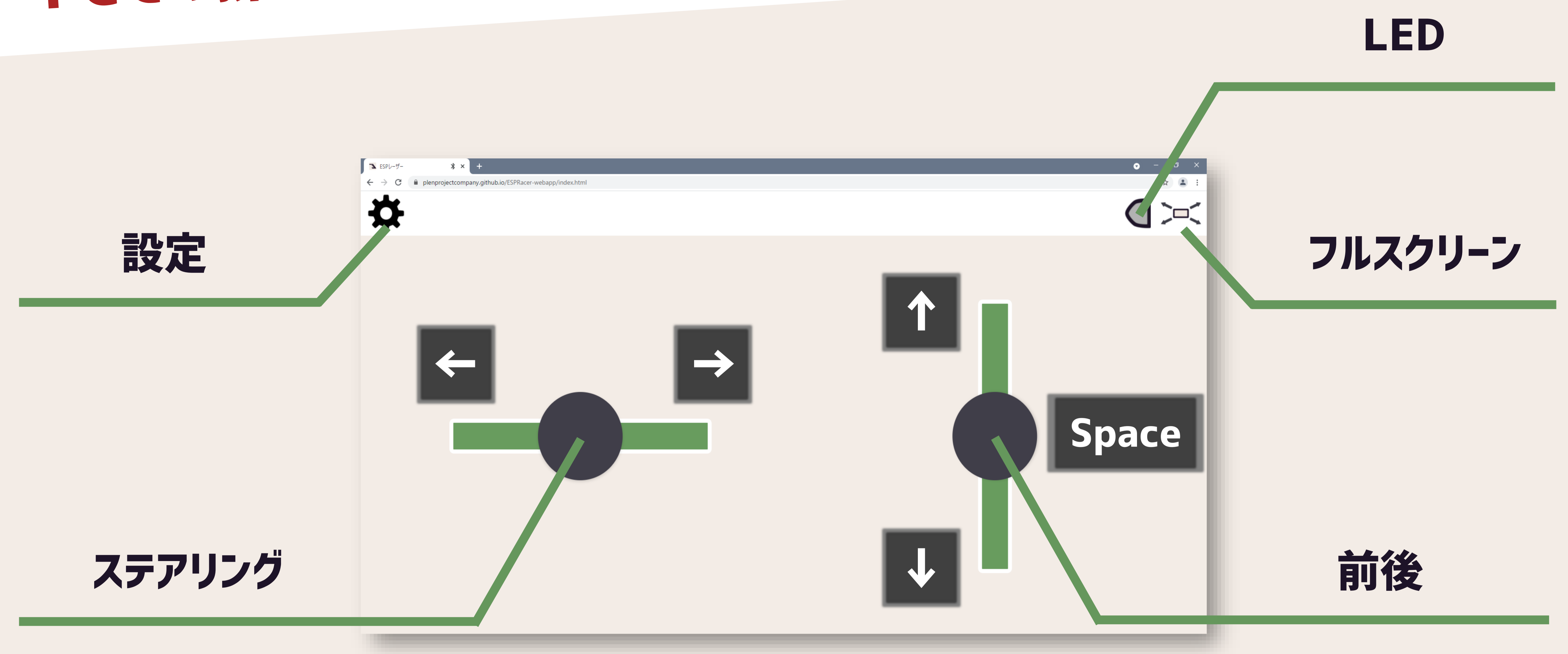


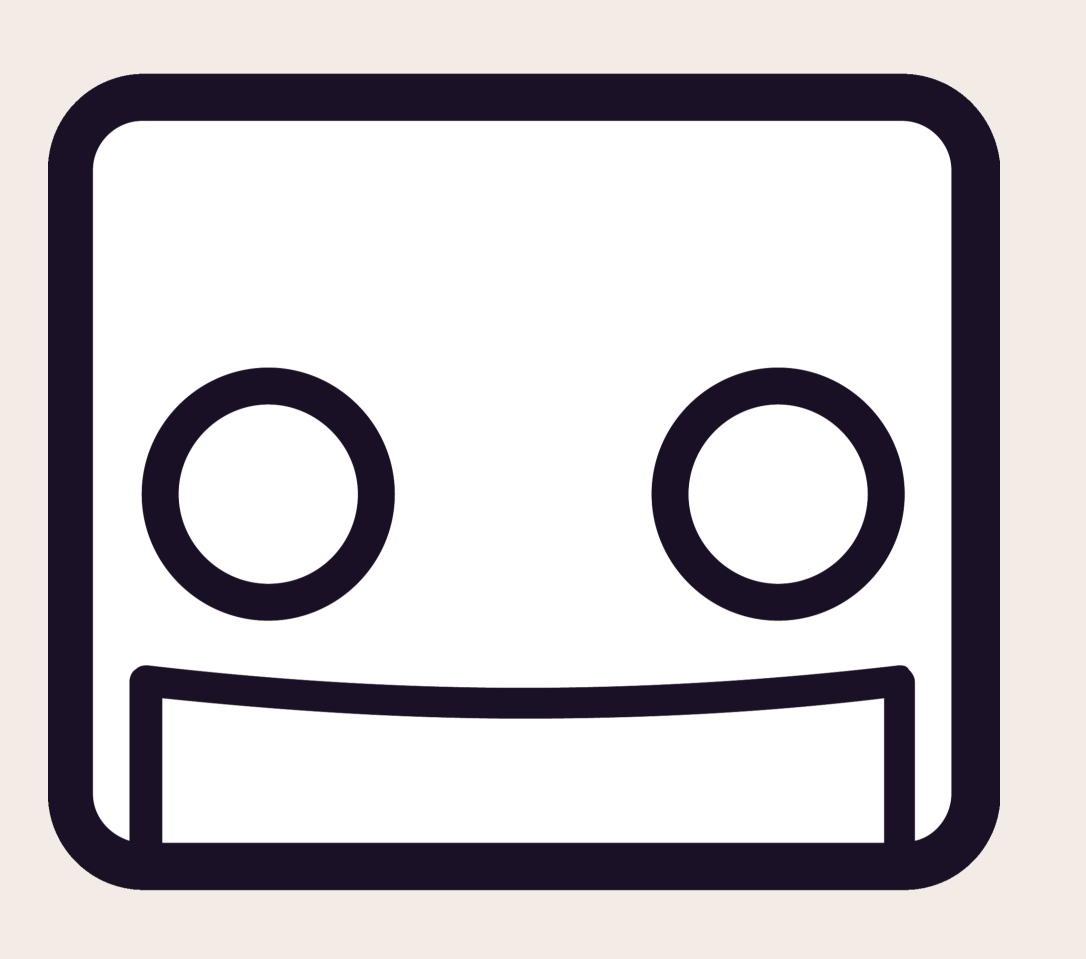


提紙

スマートフォンではジャイロ操作、PCではキーボード操作が可能です

PCでの接続 の規格





EXE

変更した設定内容はブラウザに保存されます

注意

PCでの設定

前後レバー

感度

最大速度を変更します。

感度を下げることにより速度の微調整や室内での操縦が可能となります。

左右レバー

感度

ステアリングの最大角度を変更します。

前タイヤがボディと干渉する場合は感度を下げてください。

初期位置調整

ステアリングを初期位置を微調整します。真っすぐ進まない場合は微調整を行ってください。

その他

キ-割り当て レバー位置(上下) レバー位置(左右) 左右反転 キーボード操作でのキー割り当てを変更します。

細かな操縦を行う際はレバーを大きくしてください。

画面の大きな端末では少し下げると操作が楽になります。

画面の大きな端末では左右に寄せると操作が楽になります。

前後レバーと左右レバーを入れ替えます。