



説明書

ESPLレーサー for WebApp



ESPレーサー_{forWebApp}

P.2 - P.4

接続

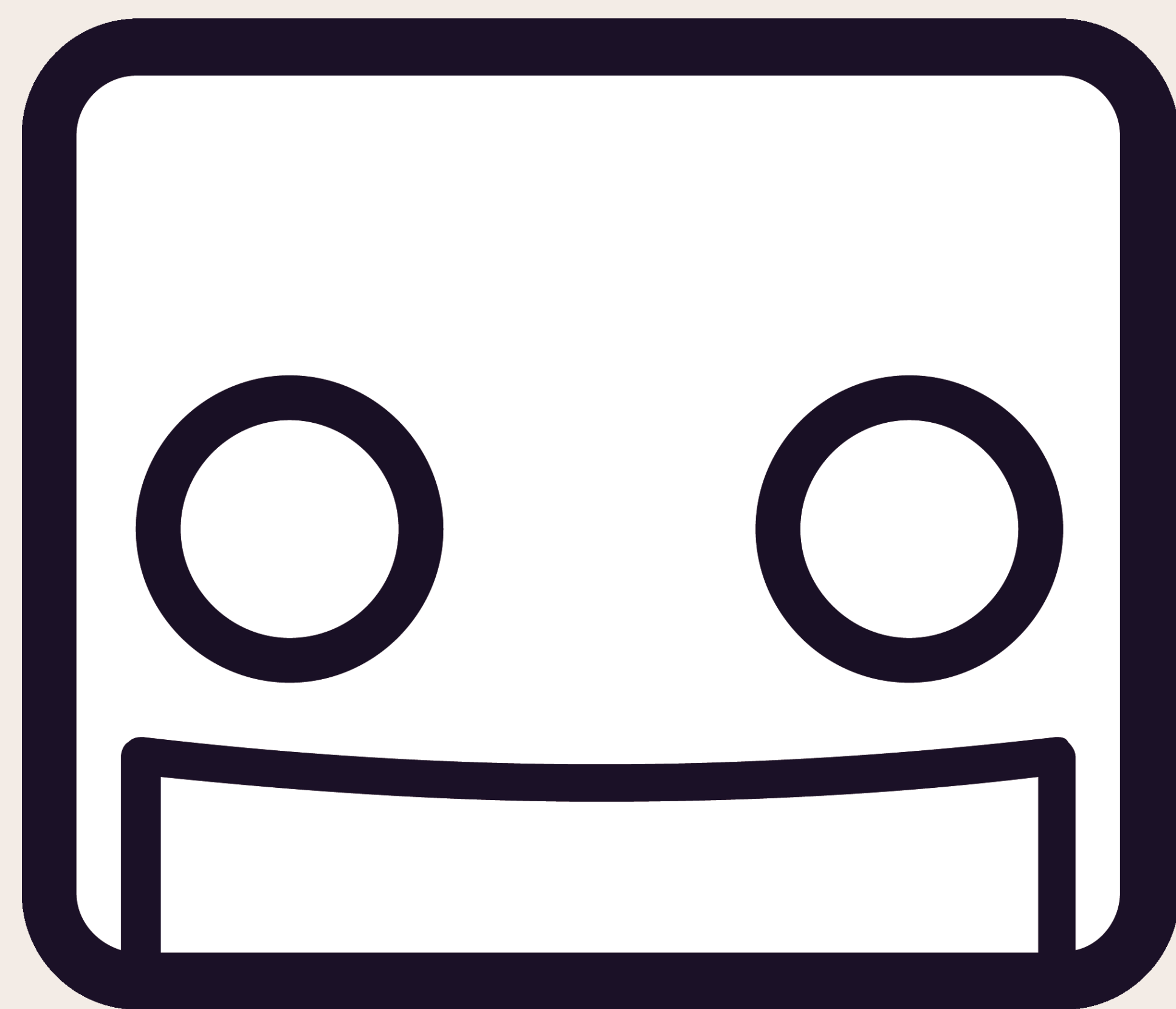
P.5 - P.6

操縦

P.7 - P.8

設定

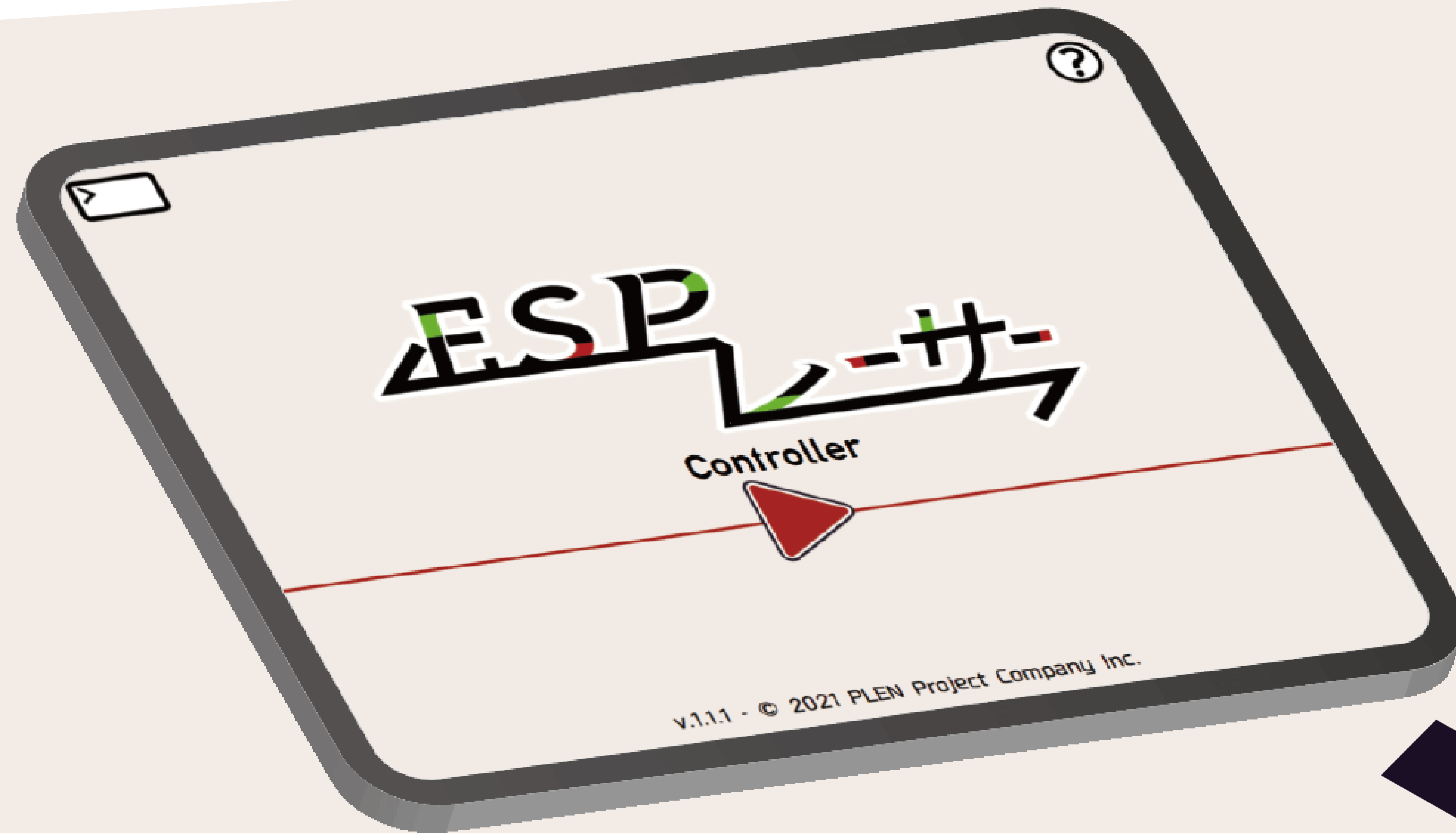
P.9 - P.10



ESPLレーサー for WebApp

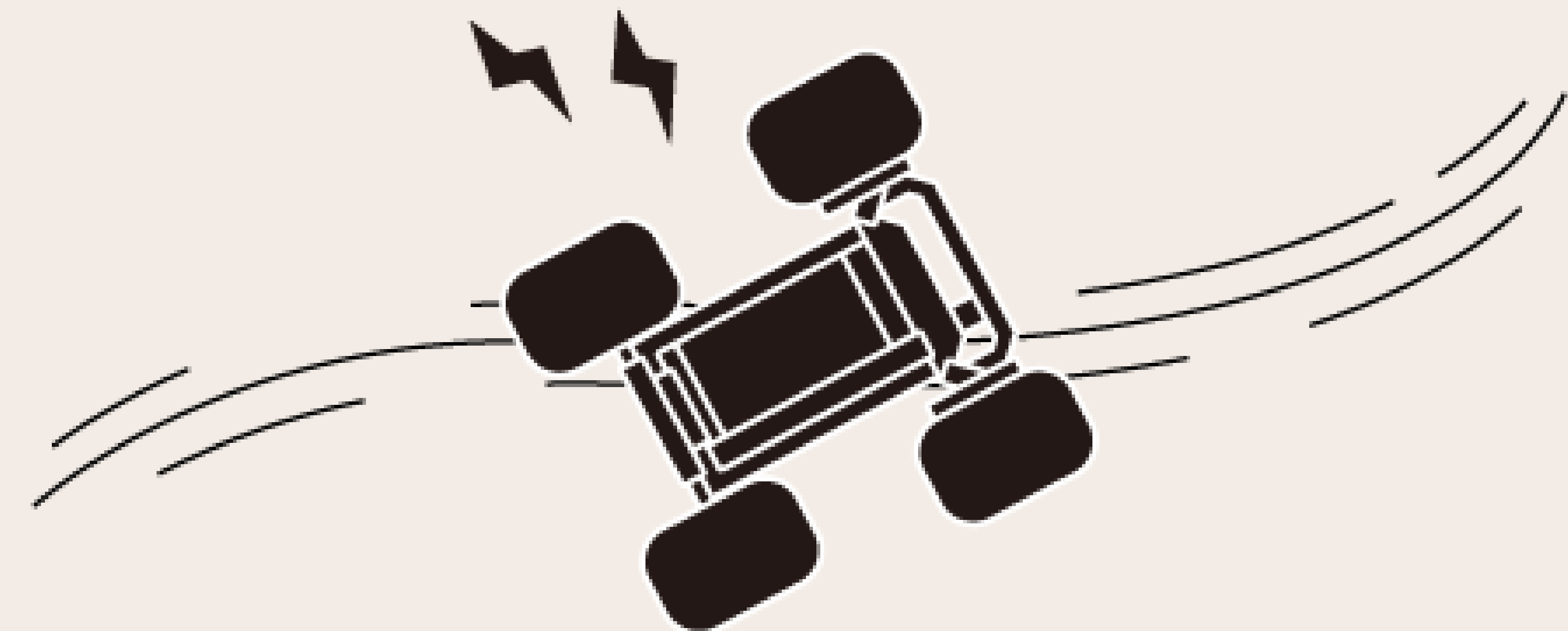
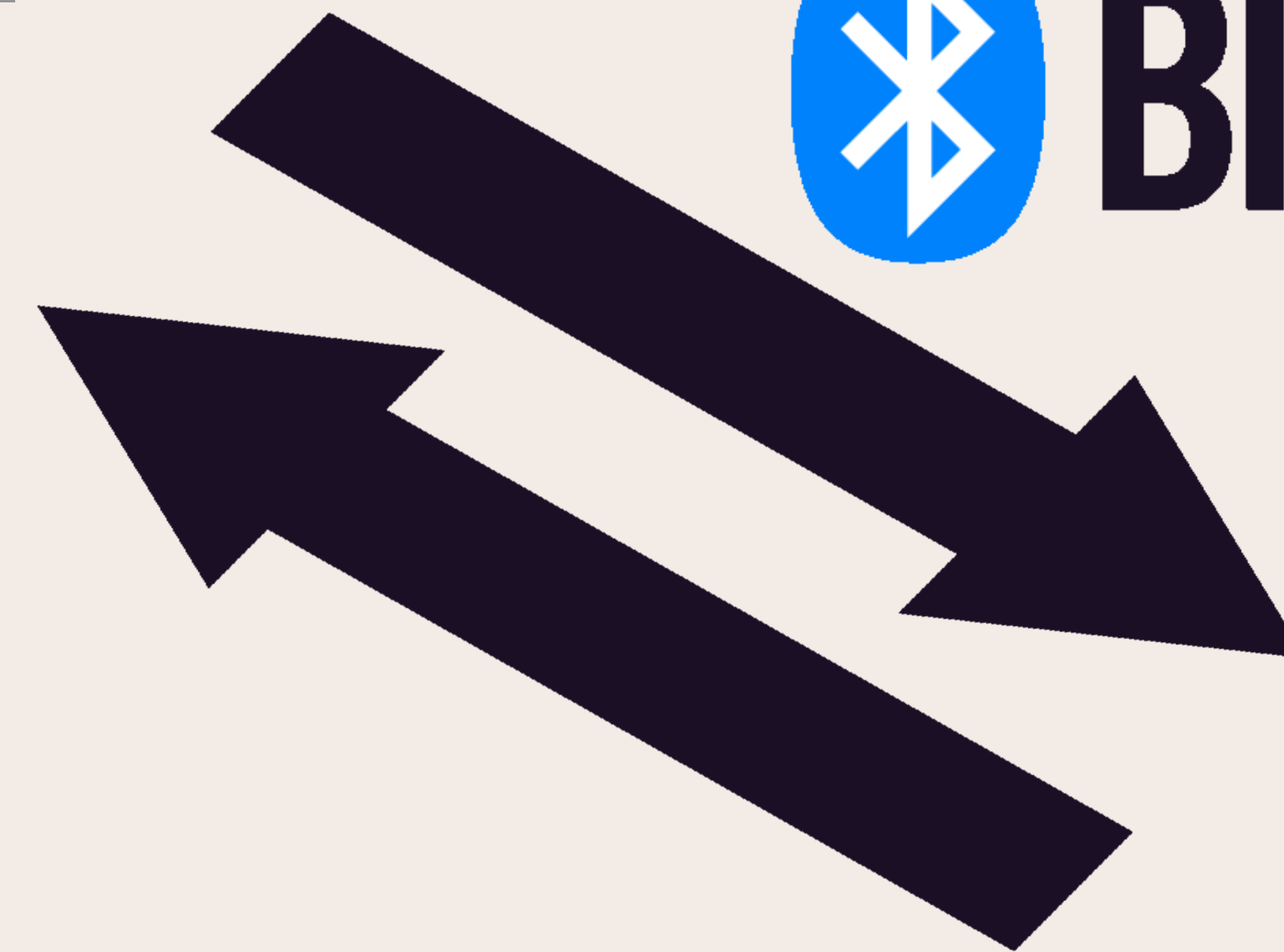
概要

What's this?



- ◇ ESPL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



ESPLレーサー

PLENアプリ (iOS)

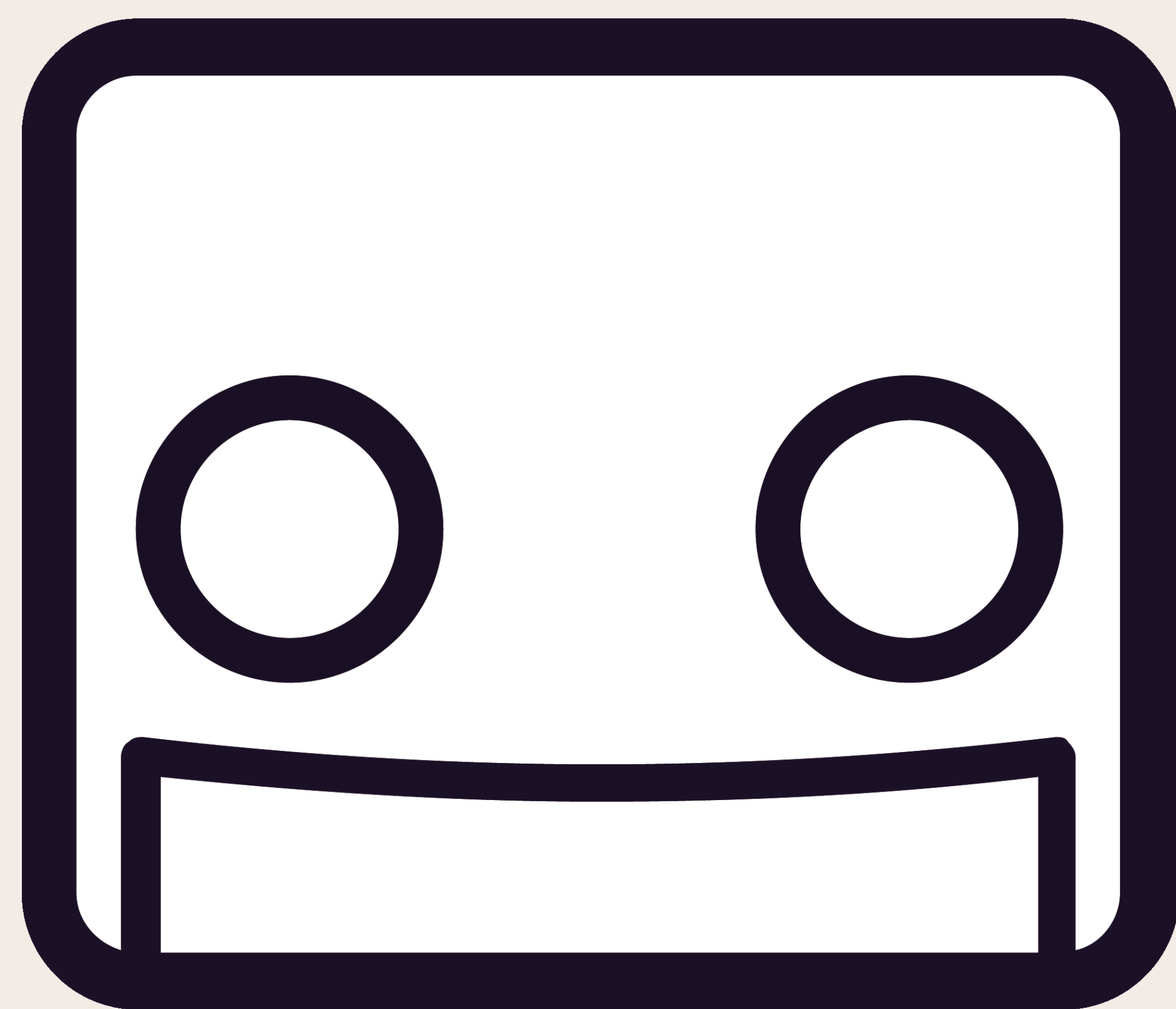
ESPLレーサー for WebApp

対応機種

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 | Chrome |
| | Opera |
| | Samsung Internet Browser |
| Windows | Chrome |
| Mac | Chrome |

※ いずれも最新バージョンをご用意下さい



接続

接続にはBluetoothが必要です

注意

使用方法

ESプレーサーをペア設定

1. ESプレーサーの電源を入れる



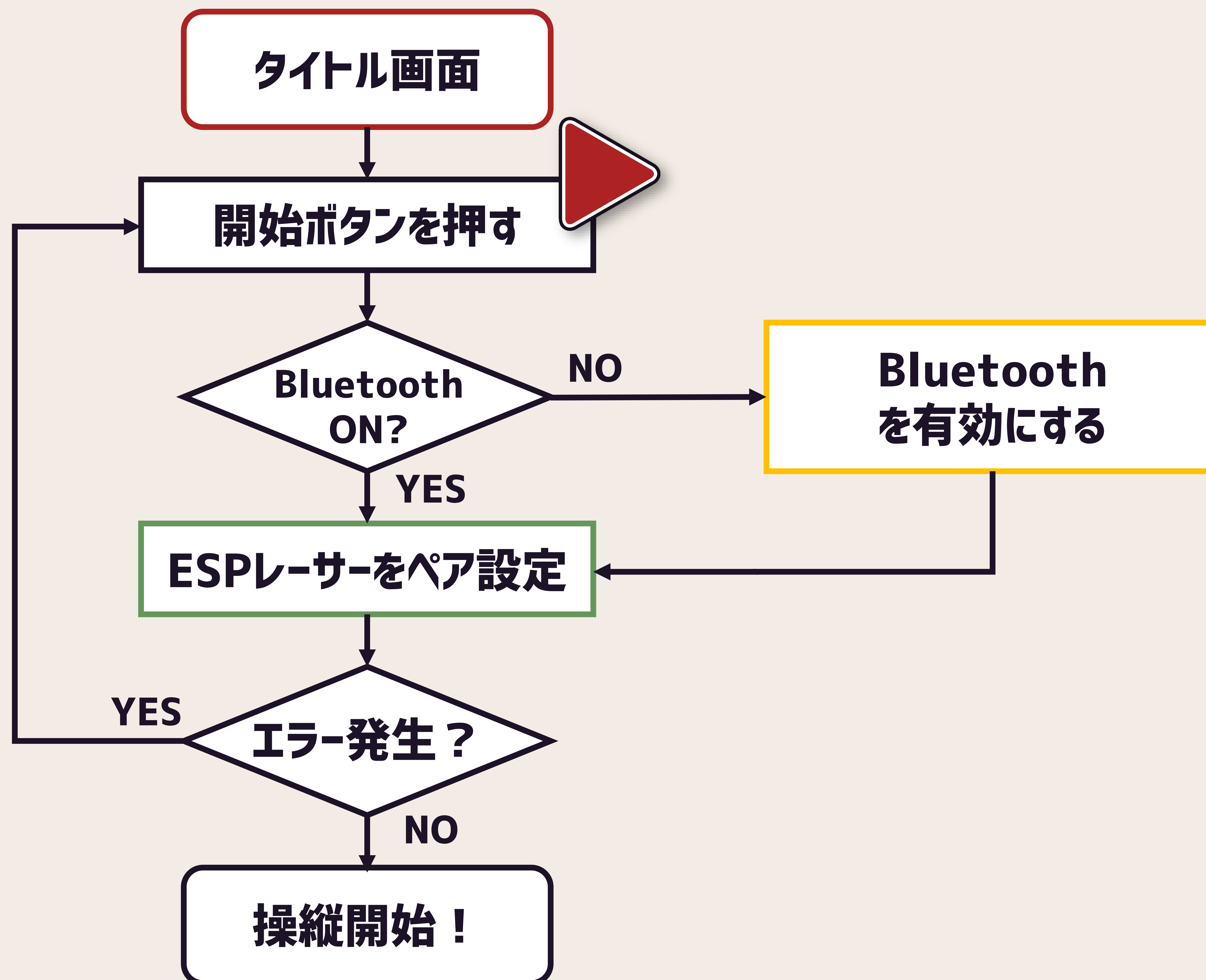
2. "ESPRacer"を選択

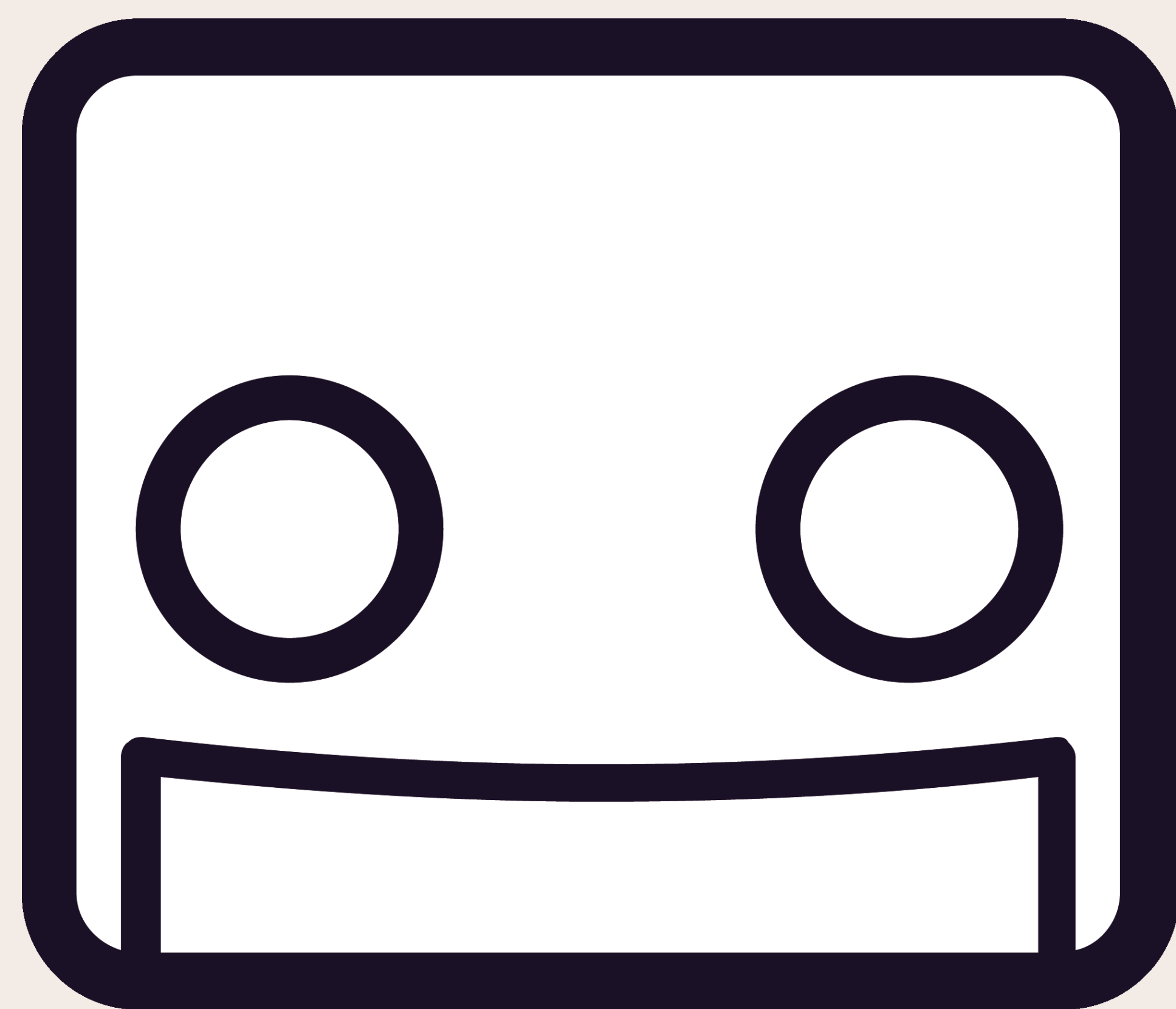
olenprojectcompany.github.io がペア設定を要求しています



3. "ペア設定"を選択

ペア設定





操縦

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

注意

PCでの操縦

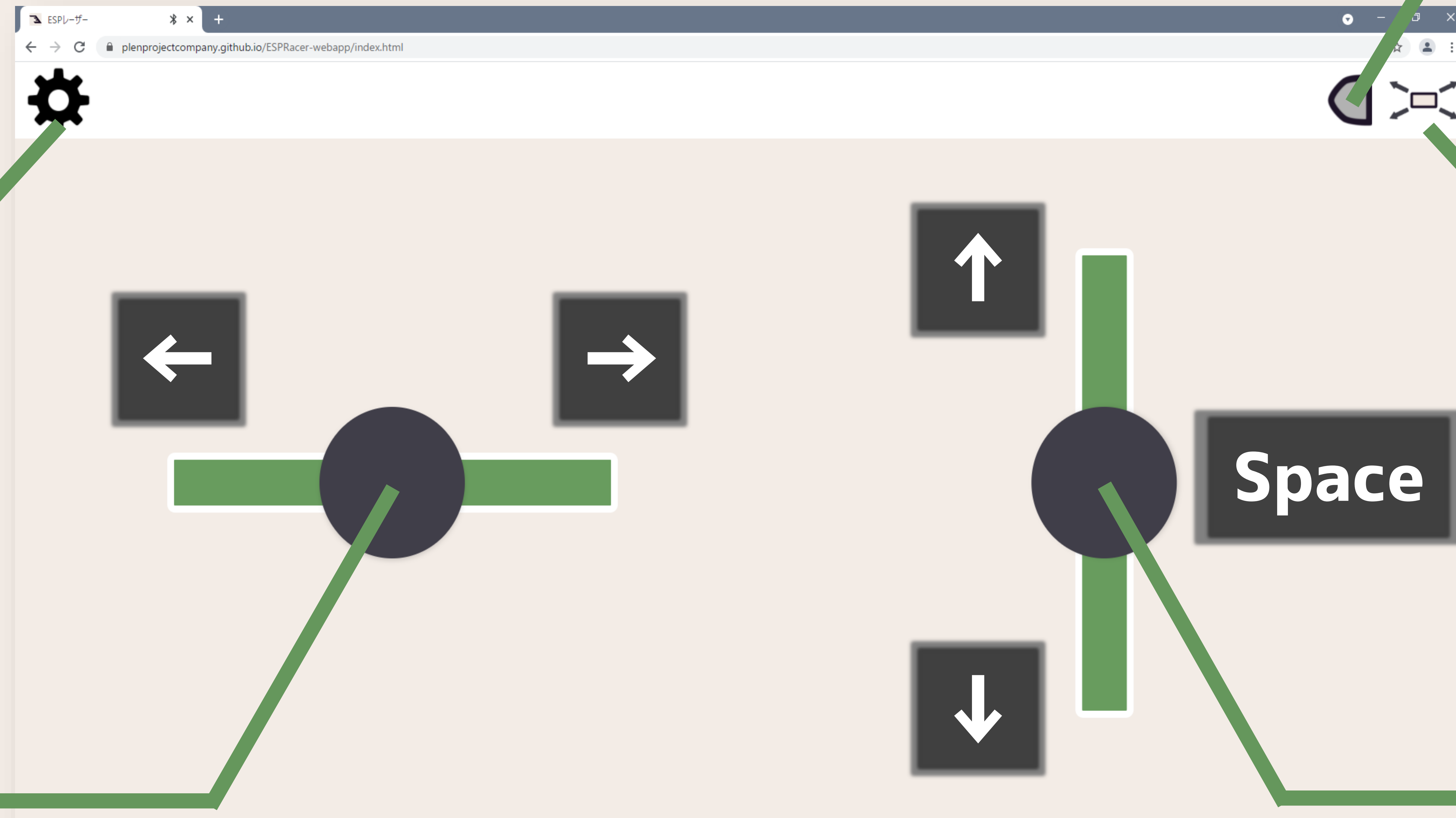
LED

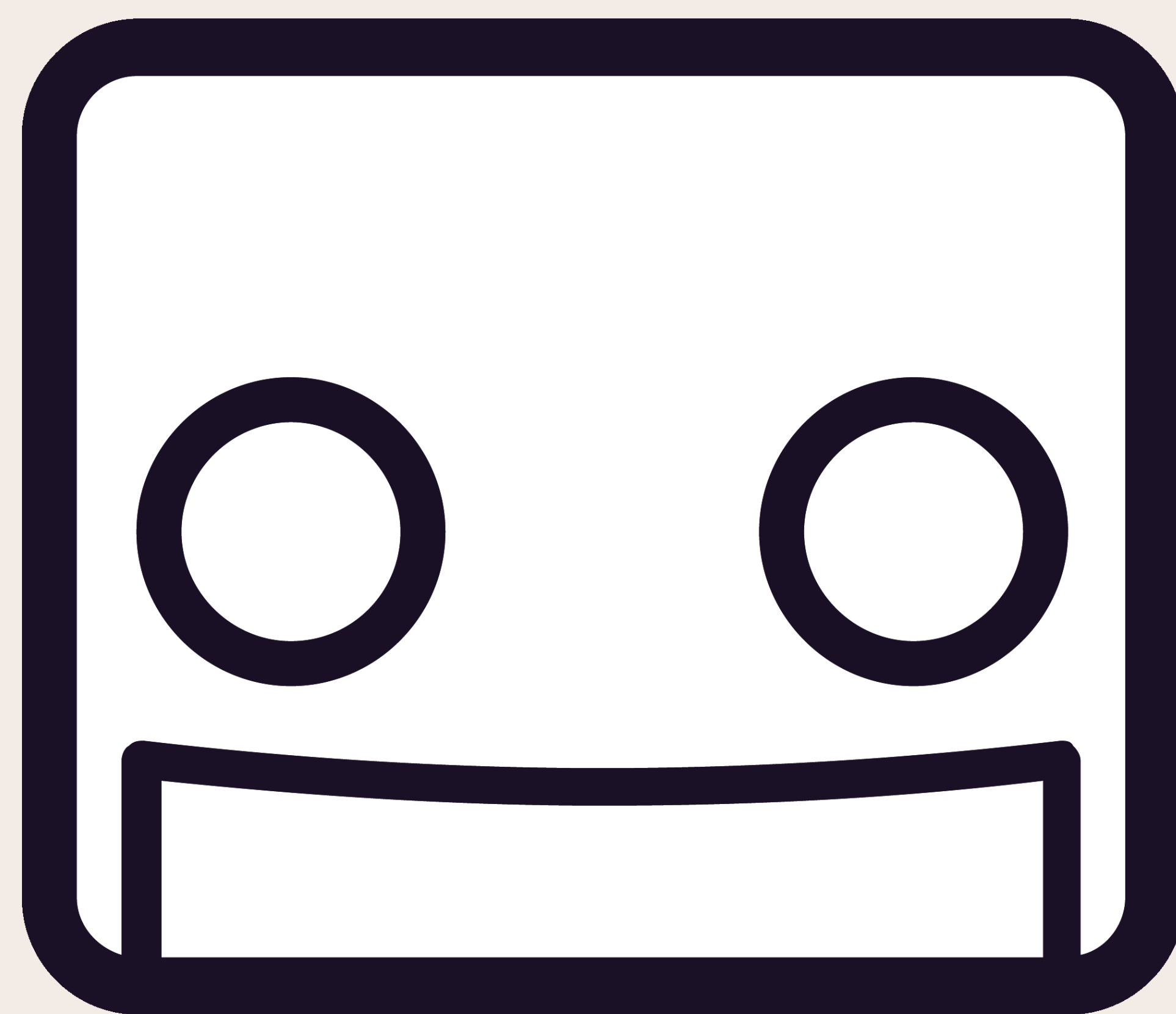
設定

フルスクリーン

ステアリング

前後





設定

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。

キー割り当て

キーボード操作でのキー割り当てを変更します。

レバーサイズ

細かな操縦を行う際はレバーを大きくしてください。

その他

レバー位置(上下)

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。

レバー位置(左右)

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。

左右反転

前後レバーと左右レバーを入れ替えます。