





## b DriverMX for WebApp

P.2 - P.5

# 位置情報

P.6 - P.10

P.11 - P.13

P.14-P.16



### bDriverMX for WebApp

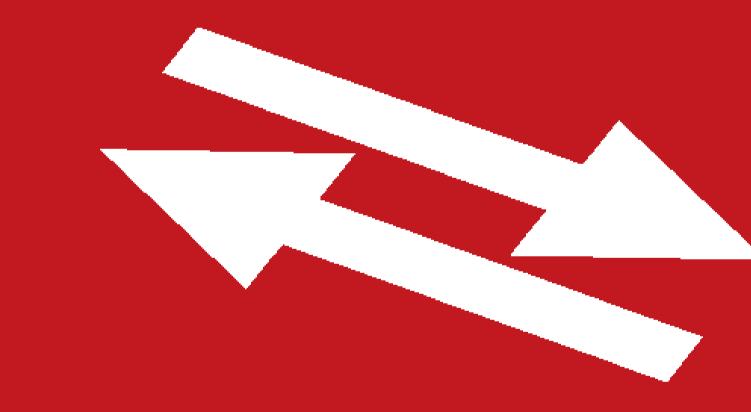
概要と使用方法

## What's this?



- ◇ bCoreレーサーを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子様でも簡単に操縦できます!







bCore V-t-

bDriver for WebApp



## 対応機構

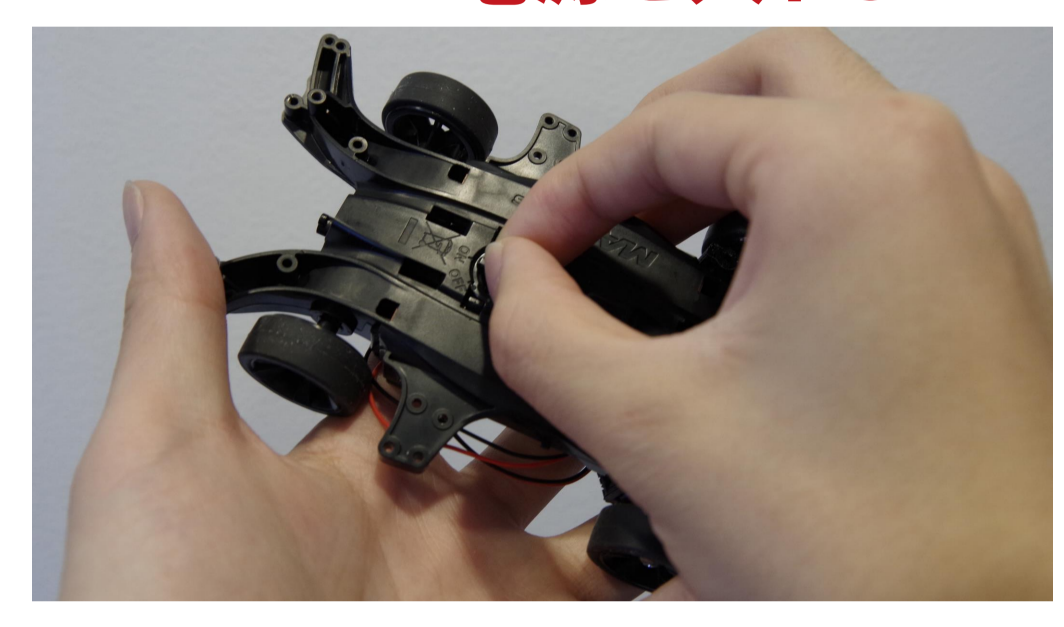
#### 現在以下のブラウザに対応しております ご利用の際はBluetoothと位置情報が必要となります

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

## 使用方法

#### bCoreをペア設定

1.bCoreの電源を入れる



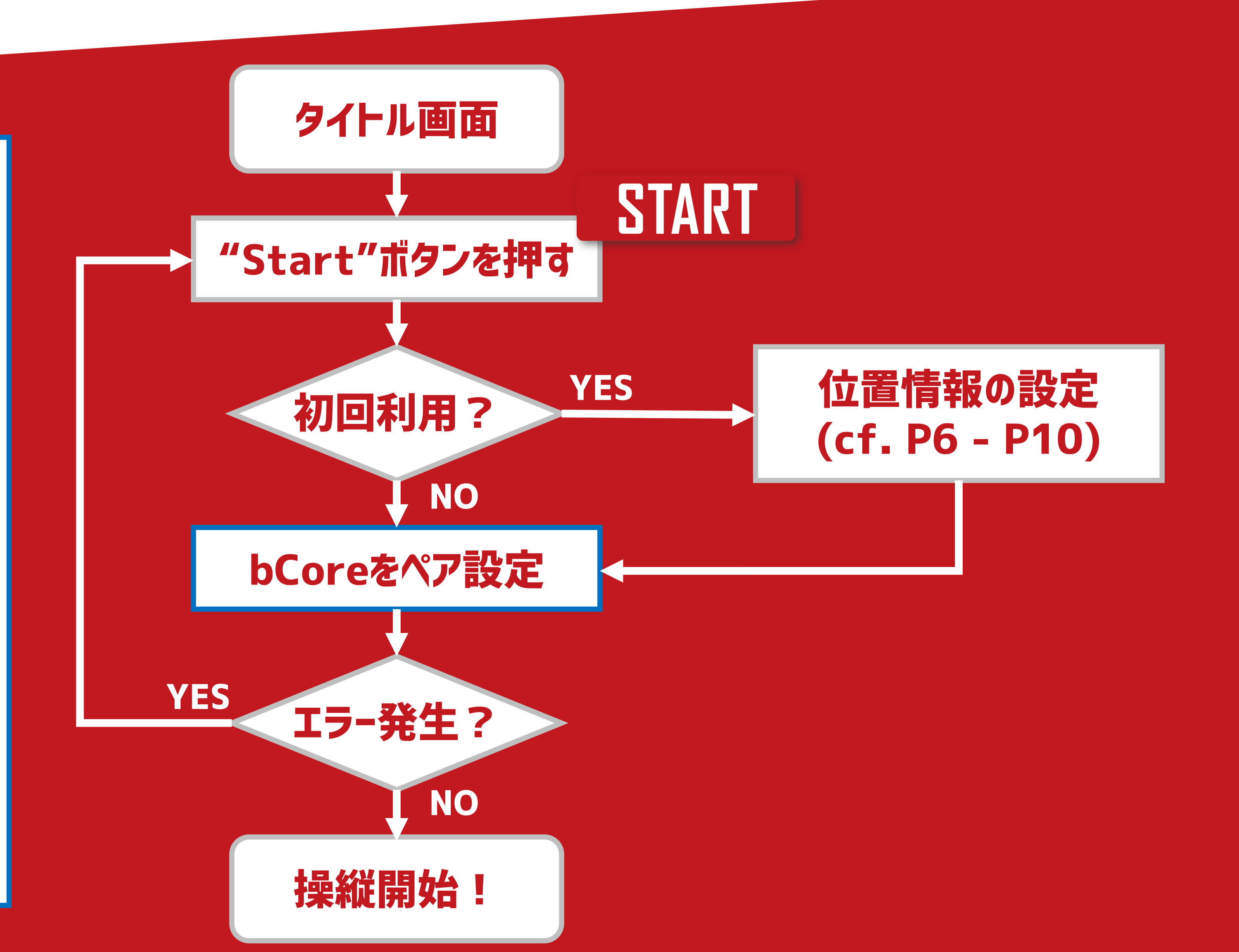
2."bCore"を選択

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

bCore\_64CFD925A802

3."ペア設定"を選択

ペア設定





位置情報の設定方法

bCoreへの接続にはBluetoothと位置情報が必要となります

# Android - Chrome

#### 1.タイトルの"Start"をタップ

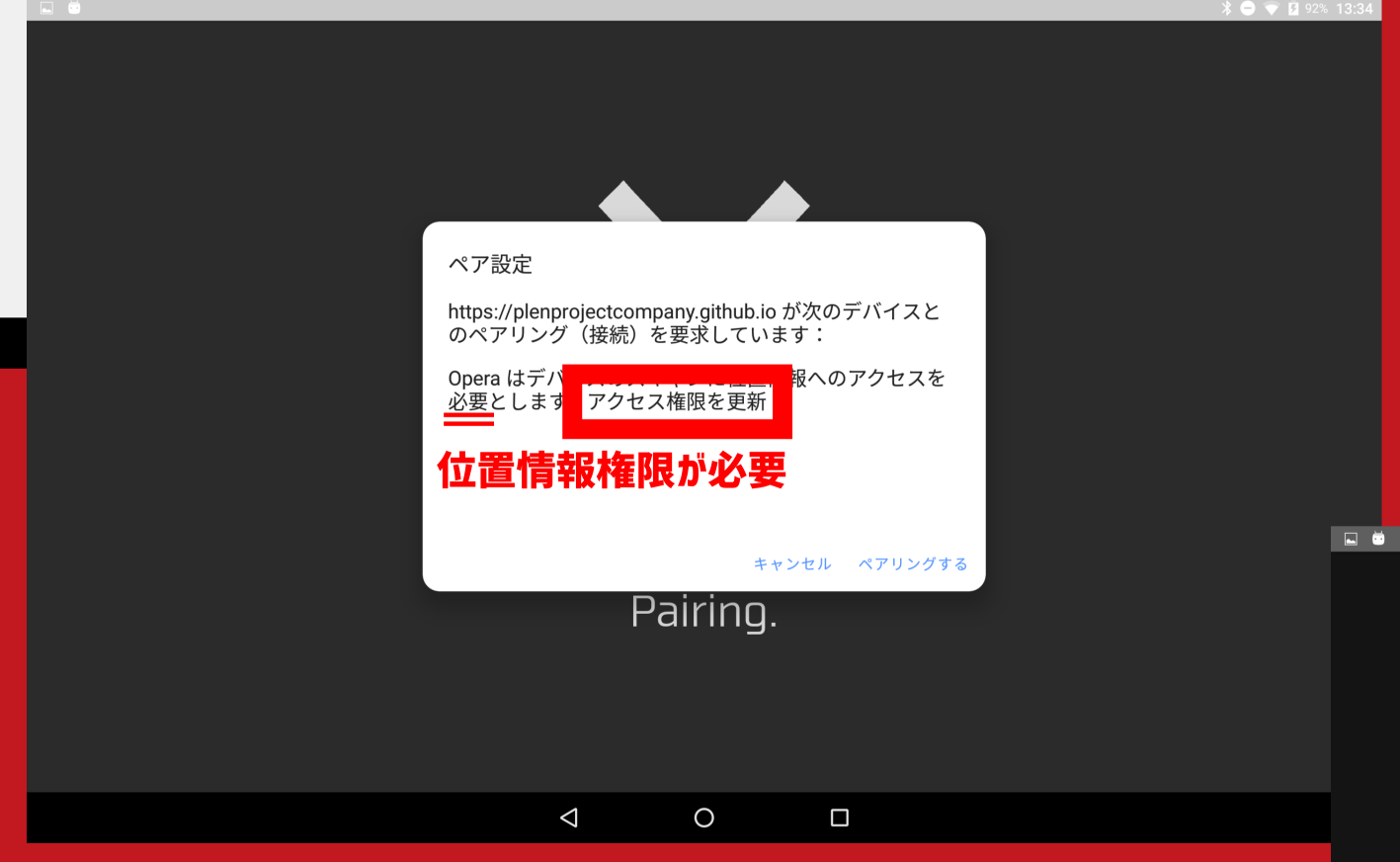


# Android - Opera

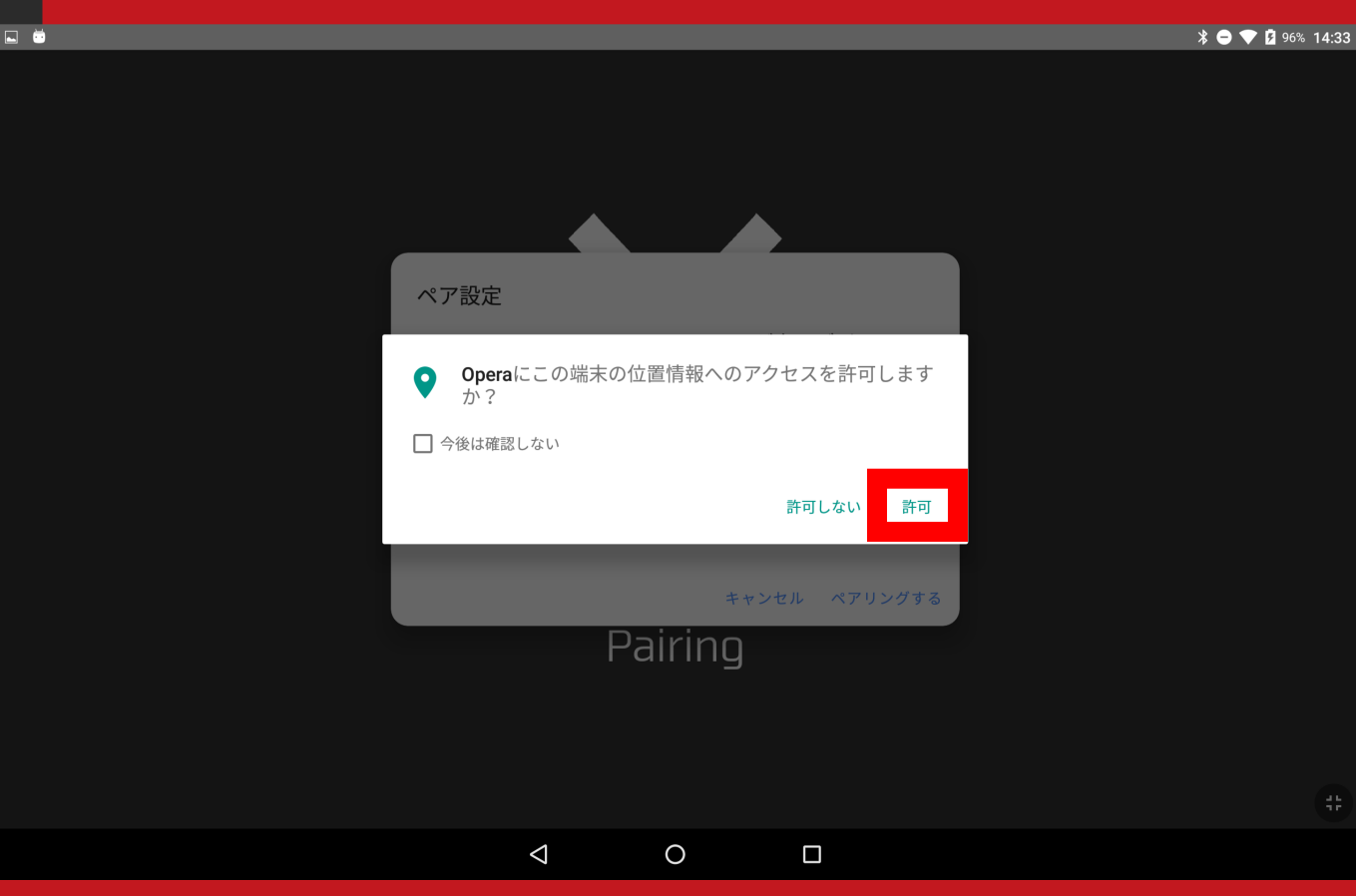
#### 1.タイトルの"Start"をタップ



#### 2."アクセス権限を更新"をタップ

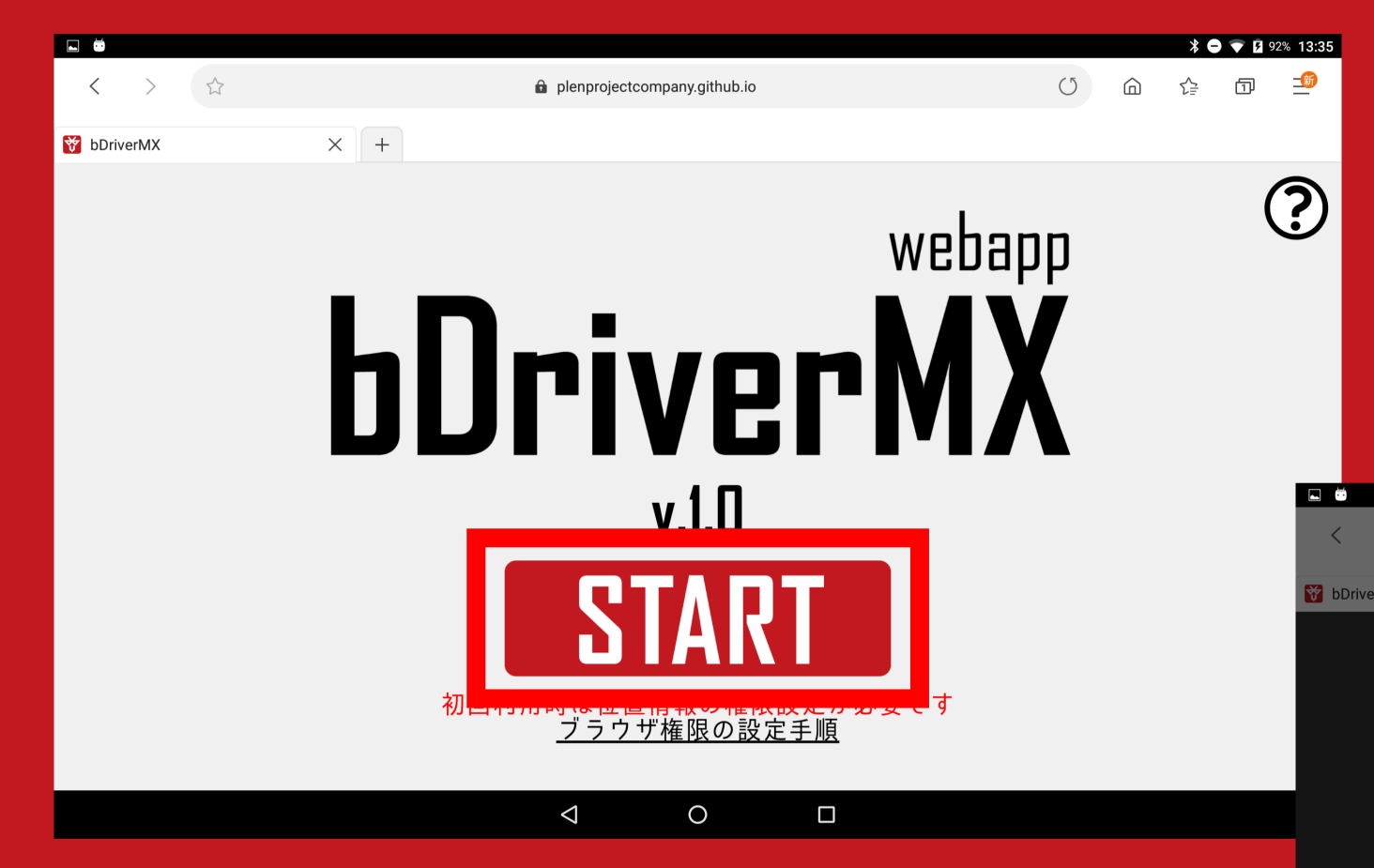


#### 3."許可"を匀ップ



# Android - Samsung Internet Browser

#### 1.タイトルの"Start"をタップ



2."Update permissions"をタップ

for plenprojectcompany.github.io

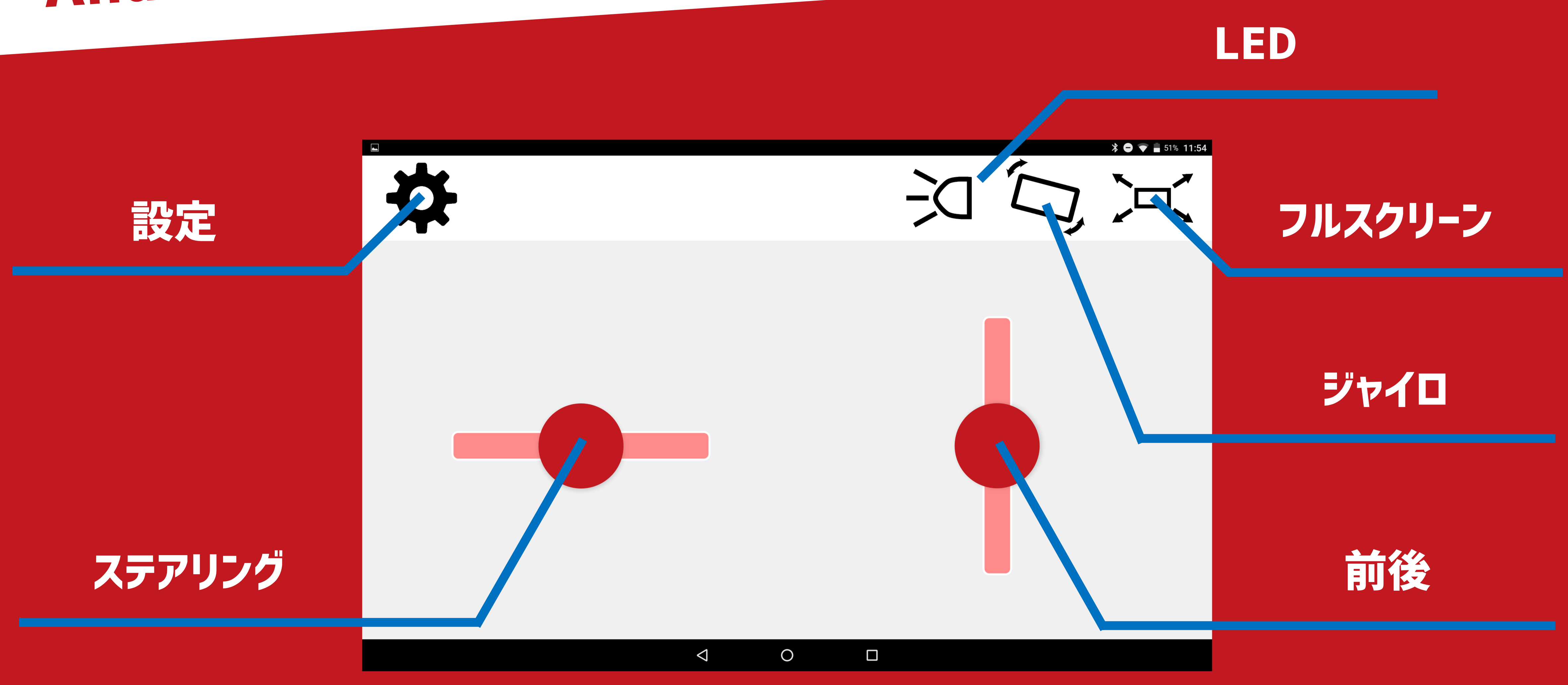
 $\times$  +





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

# Androidでの操縦





変更した設定内容はブラウザに保存されます

# Androidでの設定

見後ノバー

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//"-

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。

その性

ジャイロ感度 レバーサイズ レバー位置(上下) レバー位置(左右) 左右反転 画面を傾けた際のステアリング度合を調整します。

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。