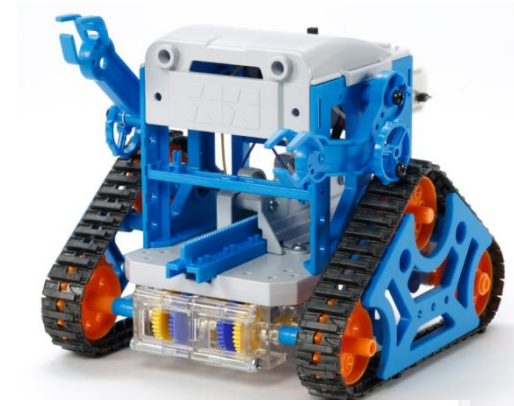


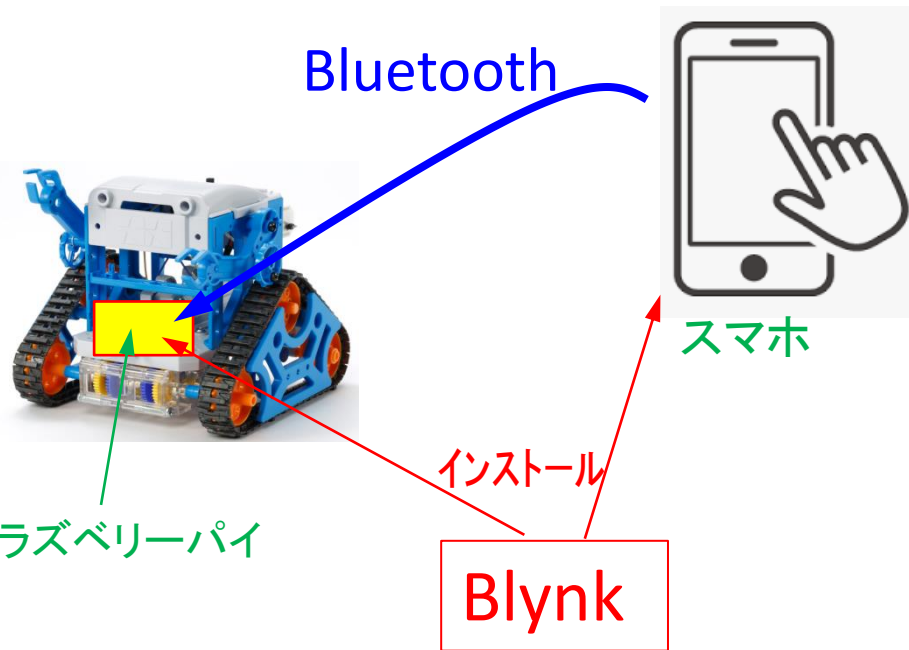
カムプログラムロボット

スマホからラズベリーパイ搭載ロボットを動かす



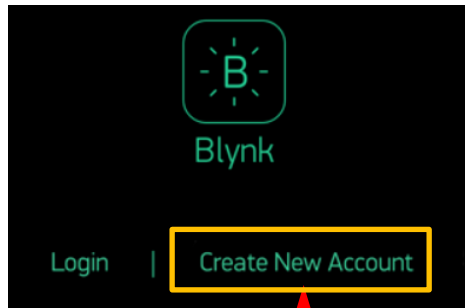
3種類のカムをプログラムバーに自由に配置して、ロボットの動きをコントロールします。

出典: <https://www.tamiya.com/japan/products/70227/index.html>
https://www.youtube.com/watch?v=9KBrS_Pv4Us&t=5s

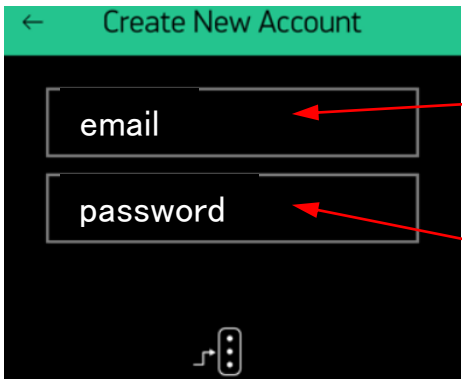


Blynkをスマホにインストール

①以下よりBlynkをインストール



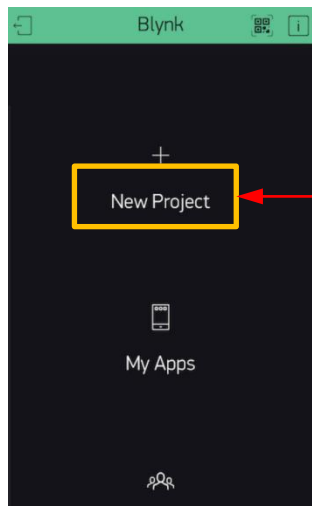
②Create New Accountタップ



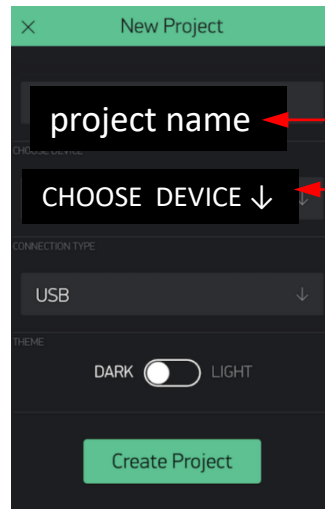
③PCあるいは
スマホのメールアドレス

④パスワード入力

⑤タップ

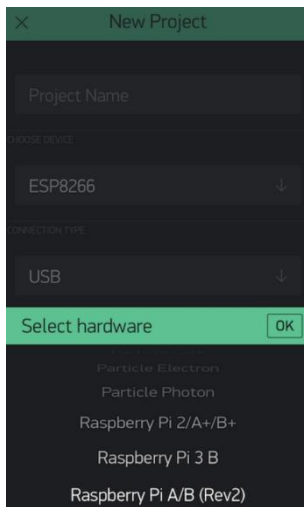


⑥タップ

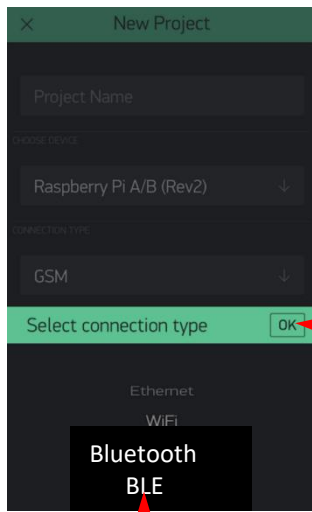


⑦適当な名前

⑧タップ



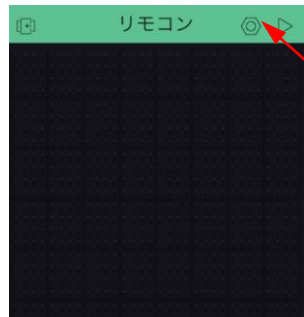
⑨Raspberry Pi 4はないので
Raspberry Pi 3 Bを選ぶ



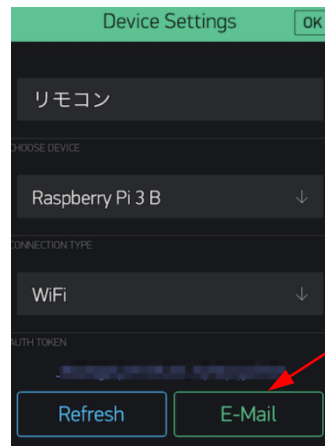
⑩タップ

⑪BLE(Bluetooth Low Energy)が表示されない場合はBluetoothを選択

⑫OKタップし、Create Projectタップ



⑬設定をタップ



⑭E-mailをタップして終了

Auth Token for raspi robot project and device raspi robot >

Blynk <dispatcher@blynk.io> [メールリングリストの登録解除](#)

To 自分

英語 > 日本語 [メッセージを翻訳](#)

Auth Token : | 〇1△7◇_□8_〇

Happy Blynking!

Getting Started Guide -> <https://www.blynk.cc/getting-started>

Documentation -> <http://docs.blynk.cc/>

Sketch generator -> <https://examples.blynk.cc/>

Latest Blynk library -> https://github.com/blynkkk/blynk-library/releases/download/v0.6.1/Blynk_Release_v0.6.1.zip

Latest Blynk server -> <https://github.com/blynkkk/blynk-server/releases/download/v0.41.13/server-0.41.13.jar>

<https://www.blynk.cc>

twitter.com/blynk_app

www.facebook.com/blynkapp

③で指定したメールアドレスのされたAuth Tokenはラズベリーパイ駆動時に用います