

## MESH GPIOブロック用電子スイッチ（スイッチエデュケーション製）の使いかた



本製品はMESHのGPIOブロックと組み合わせて使用することにより、MESHアプリから操作できるスイッチです。

このスイッチを使用することで、MESHブロックと電気回路を組み合わせたプログラミングが可能になります。

MESH GPIO用 電子スイッチに関する情報は、公式ホームページをご覧ください。（スイッチエデュケーションサイトへリンクします）

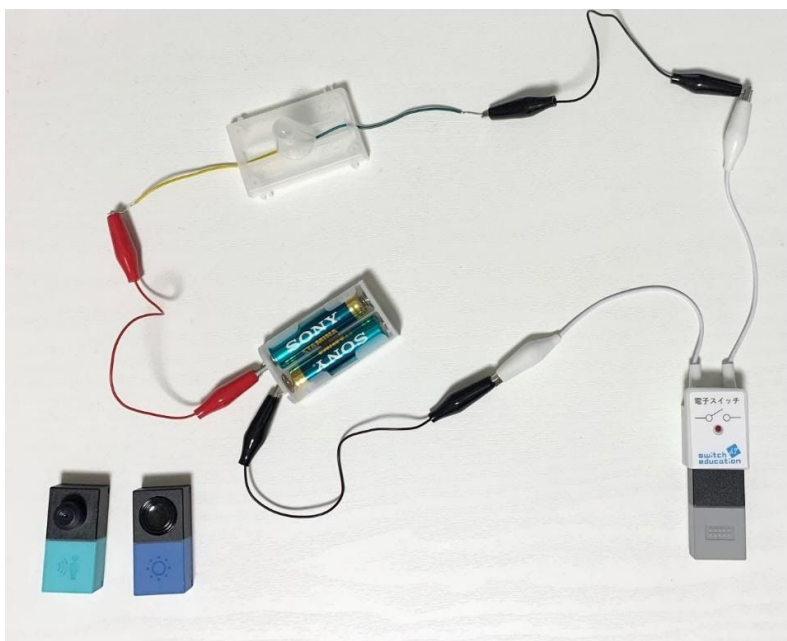
<https://switch-education.com/products/mesh-gpio-relay/>

## 使用例

「人が通ったときに暗かったらLEDを点灯する」というレシピを例に説明します。

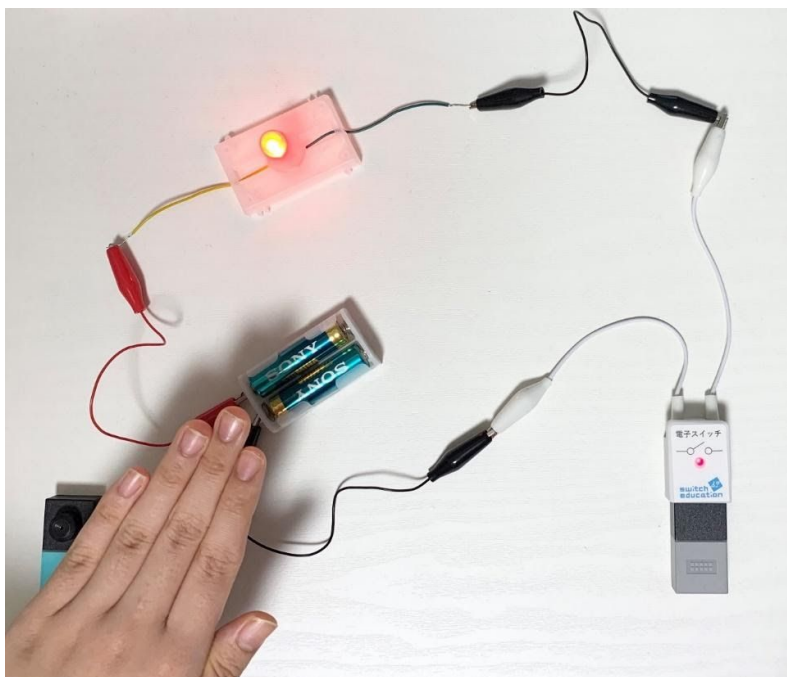
# 完成イメージ

接続した状態



実行例

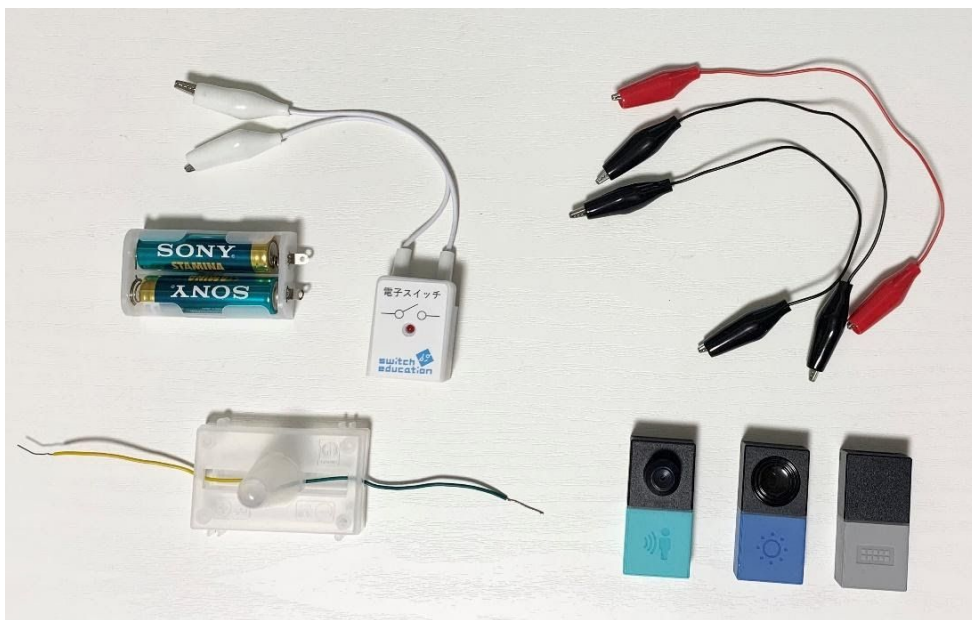
人を感じて、まわりが暗かったらLEDが点灯します。



## レシピの例



## 用意するもの



- MESH GPIOブロック用電子スイッチ
- MESH 人感ブロック
- MESH 明るさブロック
- MESH GPIOブロック

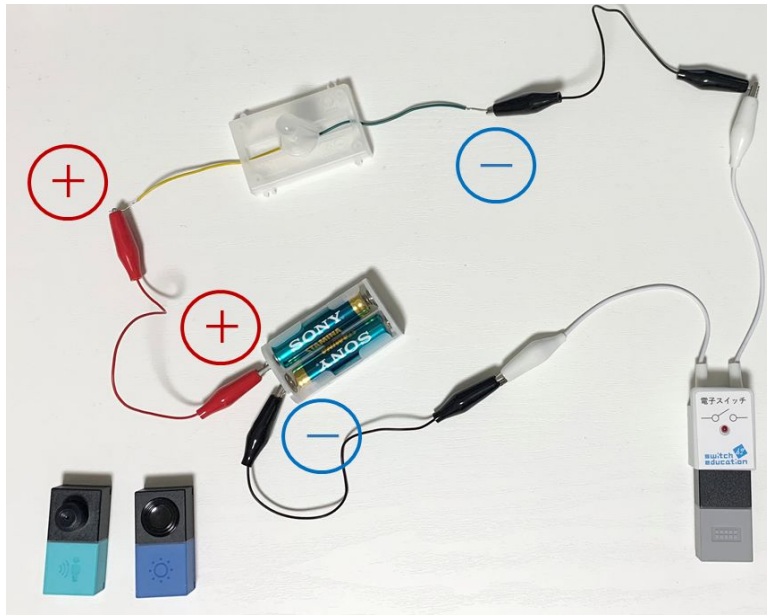
- LEDライト（抵抗入り）
- 乾電池
- 電池ボックス
- ワニ口クリップコード×3本（黒2本、赤1本または赤2本、黒1本）

## 使用手順

1. MESH GPIOブロック 電子スイッチにGPIOブロックを取り付ける  
GPIOブロックのアイコンが表から見えるよう差し込みます。



2. 回路を作る  
MESH GPIOブロック用 電子スイッチ、LED、電池をワニ口クリップコードでつなぎ、回路を作ります。

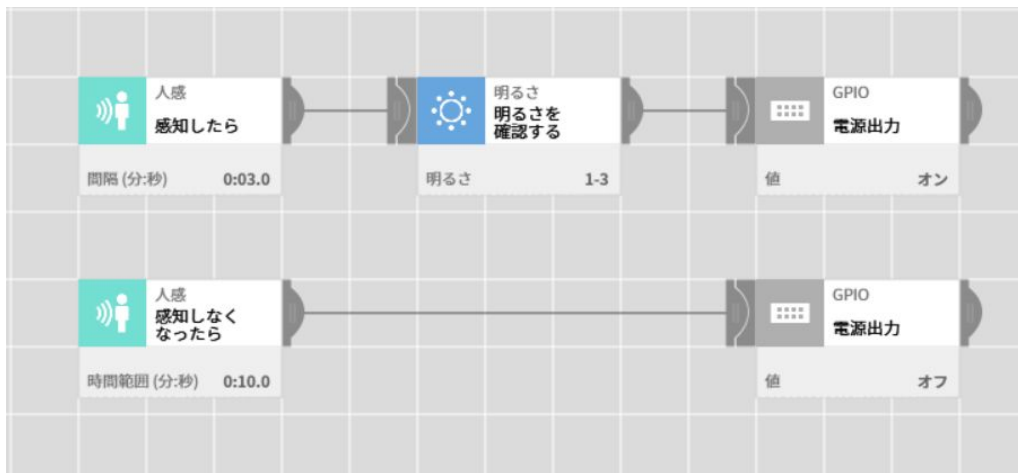


#### ご注意

- プラスとマイナスが逆にならないように注意してください。

#### 3. レシピを作成する

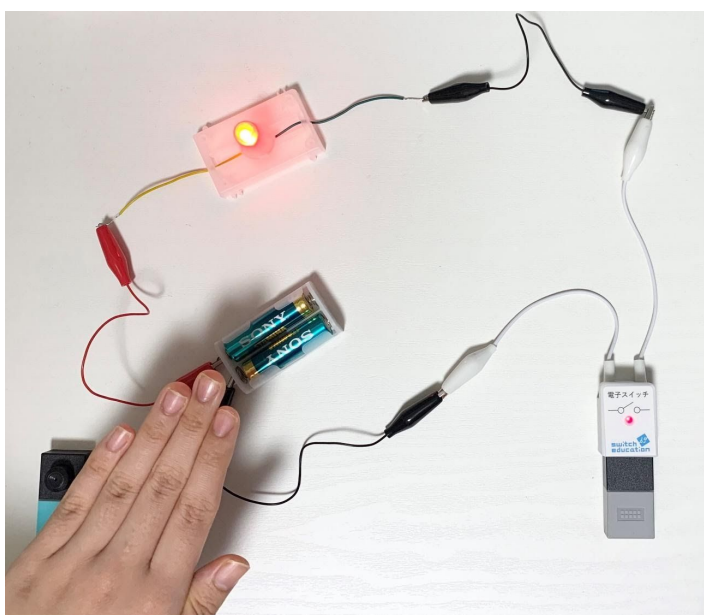
MESHアプリを起動してMESHブロックをペアリングし、レシピを作成します。GPIOブロックの設定は、「電源出力」を設定します。



#### 4. レシピを実行する

実際にレシピが動作するか確かめます。

- 明るさブロックを手でふさぎながら、人感ブロックの前に手をかざすと、人を感知し、まわりが暗いと判断してLEDが点灯します。



- かざした手はずして、人感ブロックの感知範囲に人の動きが入らないようにしてしばらくそのままにすると、人感ブロックが感知しなくなり、LEDが消灯します。
- 人感ブロックか明るさブロックのどちらか一方のみしか感知させていない場合、LEDは点灯しません。
- 以上が確認できれば、レシピは正しく動作しています。

## 応用

説明ではLEDを使用しましたが、LEDの代わりにモーターなどを使用しても、同様の手順で使用できます。プロペラや車輪など、モーターを駆動させる事例でもご活用いただけます。

MESHの詳しい使いかたや活用事例は、MESH公式サイトをご覧ください。

MESH公式サイト

<https://meshprj.com>

