

PREMIUM  
KIT

30秒で  
クイックスタート

1

バッテリーとケーブルを  
ブルーのモジュールへ  
接続

2

電源を入れる

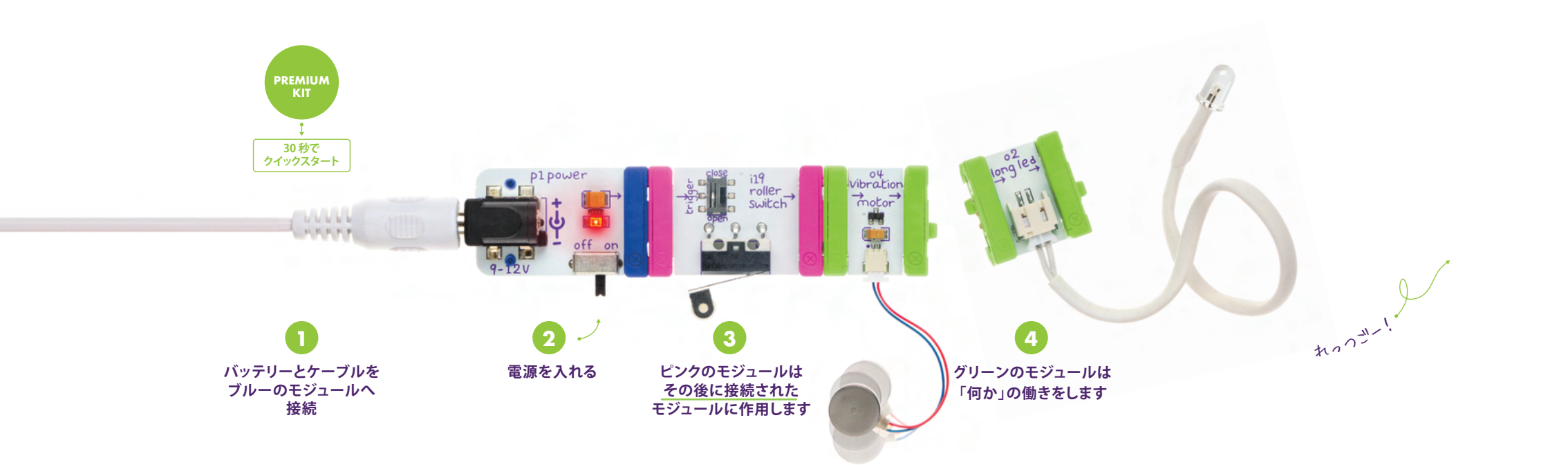
3

ピンクのモジュールは  
その後に接続された  
モジュールに作用します

4

グリーン  
のモジュールは  
「何か」の働きをします

れっつゴー!



### ▲警告

- この注意事項を無視した取り扱いをすると、死亡や重傷を負う可能性があります。
- 本製品はマグネットを使用しています。誤って飲み込んでしまった場合は直ちに医師に相談してください。
- 本製品は小さな部品から成っています。3歳未満の子供の近くで本製品を使用することを推奨しません。
- LITTLEBITSのモジュールは静電気により壊れる場合があります。取扱にはご注意ください。
- LITTLEBITSのモジュールをAC電源に接続しないでください。
- 修理、部品の交換などで、取扱説明書に書かれていること以外は絶対にしないでください。
- 製品が動作しているときには稼働部品に触れたり、押さえたりしないでください。
- アルミニウム箔、ステープル、クリップなどの導電性材料を回路やコネクタ端子に近づけないでください。
- 使用しないときには必ず回路の電源を切ってください。電源を入れたまま放置しないでください。
- 風呂場など水気のある場所、雨天時の野外のように湿気が多い場所、水滴のかかる場所、振動の多い場所、ホコリの多い場所、直射日光の当たる場所、暖房機器の近くなどの温度が極端に高い場所で使用や保管はしないでください。
- 本製品の上に花瓶のような液体が入ったものを置かないでください。
- 本製品に液体をこぼさないでください。濡れた手で本製品を使用しないでください。

### 注意

本キットに記載されている幾つかのプロジェクトは、カッターやホット・メルトを使用します。これらの道具は保護者の監督下においてのみご使用ください。

### 乾電池取扱の注意

9ボルトのアルカリ電池または二次電池を使用することができます。電池が消耗した場合には適切に交換し破棄してください。2つ以上のバッテリーを接続しないでください。

### 手入れ

・外装のお手入れに、ベンジンやシンナー系の液体、コンパウンド質、強燃性のポリッシャーは使用しないでください。乾いた布のみ使用可能です。

お問い合わせはこちら。 [jp.littleBits.com/](http://jp.littleBits.com/)  
Premium Kitには600,000とおり以上の組み合わせがあります。  
[jp.littleBits.com/mathmagic](http://jp.littleBits.com/mathmagic)

### 保証規定(必ずお読みください)

本保証書は、保証期間中に本製品を保証するもので、付属品類(ヘッドホンなど)は保証の対象になりません。保証期間内に本製品が故障した場合は、保証規定によって無償修理いたします。

1. 本保証書の有効期間はお買い上げ日より1か年です。
  2. 次の修理等は保証期間内であっても有料修理となります。
    - ・消耗部品(電池、スピーカー、真空管、フェーダーなど)の交換。
    - ・お取扱方法が不適当のために生じた故障。
    - ・天災(火災、浸水等)によって生じた故障。
    - ・故障の原因が本製品以外の他の機器にある場合。
    - ・不当な改造、調整、部品交換などにより生じた故障または損傷。
    - ・保証書にお買い上げ日、販売店名が未記入の場合、または字句が書き替えられている場合。
  - ・本保証書の提示がない場合。  
尚、当社が修理した部分が再度故障した場合は、保証期間外であっても、修理した日より3か月以内に限り無償修理いたします。
  3. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
  4. お客様が保証期間中に移転された場合でも、保証は引き続きお使いいただけます。詳しくは、お客様相談窓口までお問い合わせください。
  5. 修理、運送費用が製品の価格より高くなる場合がありますので、あらかじめお客様相談窓口へご相談ください。発送にかかる費用は、お客様の負担とさせていただきます。
  6. 修理中の代替品、商品の貸し出し等は、いかなる場合においても一切行っておりません。
- 本製品の故障、または使用上生じたお客様の直接、間接の損傷につきましては、弊社はいっさいの責任を負いかねますのでご了承ください。本保証書は、保証規定により無料修理をお約束するためのもので、これよりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

### お願い

1. 保証書に販売年月日等の記入がない場合は無効となります。記入できないときは、お買い上げ年月日を証明できる領収書等と一緒に保管してください。
2. 保証書は再発行致しませんので、紛失しないように大切に保管してください。

littleBits Premium Kit	<b>保証書</b>		
本保証書は、上記の保証規定により無料修理をお約束するものです。			
お買い上げ日	年	月	日
販売店名			

### アフターサービス

修理、商品のお取り扱いについてのご質問、ご相談は、お客様相談窓口へお問い合わせください。

お客様相談窓口:  <b>0570-666-569</b>
PHS等一部の電話ではご利用できません。固定電話または携帯電話からおかけください。
受付時間 月曜～金曜 10:00～17:00 (祝祭日、窓口休業日を除く)



サービス・センター: 〒168-0073東京都杉並区下高井戸1-15-12  
輸入販売元: KORG Import Division 〒206-0812 東京都稲城市矢野口4015-2 [www.korg.co.jp/KID/](http://www.korg.co.jp/KID/)

### FC RADIO AND TELEVISION INTERFERENCE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ・Reorient or relocate the receiving antenna.
- ・Increase the separation between the equipment and the receiver.
- ・Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ・Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes and modifications not expressly approved by the manufacturer or registrant of this equipment can void your authority to operate this equipment under Federal Communications Commissions rules.

 An open source project under Creative Commons license  and OSHW definition v1.1

Design and engineering by KORG Inc., Japan and littleBits Electronics, Inc. New York. Made in Dongguan City, CHINA for littleBits Electronics, Inc. New York.

littleBits, Bits, Circuits in Seconds, and Make Something That Does Something are trademarks of littleBits Electronics, Inc.



**MAKE SOMETHING THAT DOES SOMETHING™**

作るための何かを作ろう

# LITTLEBITS™ 入門

1

## CIRCUITS IN SECONDS™ あっという間の回路作成

littleBitsはマグネットでくっつく  
拡張可能な電子キットを作っています。

青と緑は常に必要です。  
ピンクとオレンジはその間に並べます。

2

## 色のルール

Bits™ モジュールは4つのグループがあり、それぞれ色で分けられています:

**POWER(パワー)** どんな回路にも必要です。ここからスタートします。

**INPUT(インプット)** あなたや外界から操作を受けて、後に続くモジュールに信号を送ります。

**OUTPUT(アウトプット)** 光ったり、音を鳴らしたり、何かを出力するモジュールです。

**WIRES(ワイヤー)** プロジェクトの用途に合わせて、モジュールの結線を延長したり、向きを変えたりすることができます。

3

## 順番が重要

**パワー・モジュール**は常に一番最初に並びます。**インプット・モジュール**は後ろに繋いだ**アウトプットモジュール**にしか効果がありません。

4

## 磁石の魔法

littleBits™モジュールは磁石で繋がります。磁石は常に正しい向きを向くので、間違って繋げてしまうことはありません。

5

## littleBits™ + いろいろ

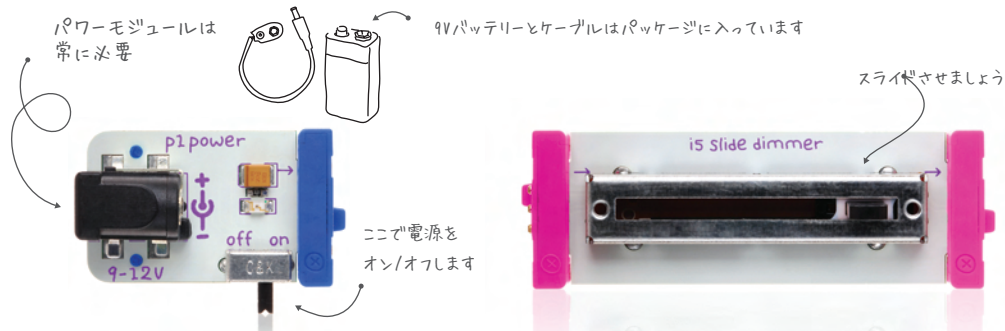
モジュールの組み合わせは始まりにしかすぎません。様々な材料、おもちゃと組み合わせることができます。これからやり方を説明します。

ハンダ付けなし  
プログラミングなし  
配線なし

# BITS™ モジュール について

これはPremium Kit Version 1です。

もっと詳しい情報や個々のモジュールの購入は  
こちらまで。 [jp.littleBits.com/Bits](http://jp.littleBits.com/Bits)

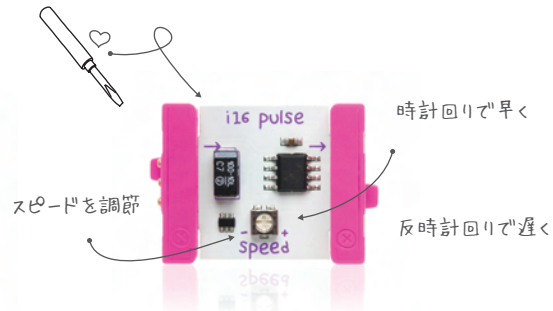


## POWER p1

パワーモジュールは9Vのバッテリーから他のBitsモジュールに電力を送ります。同梱されているバッテリーとケーブルを繋いでスイッチをオンにすると動作します。

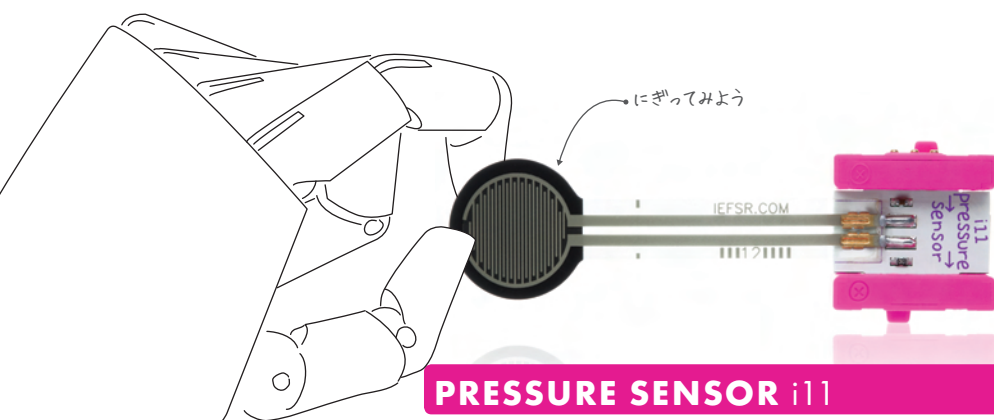
## SLIDE DIMMER i5

スライド・ディマーBitは、スライド式のレバーが付いたBitモジュールで、明るさを調節できる電気や、レコーディング・スタジオのミキサーにあるフェーダーと同じような働きがあります。



## PULSE i16

パルスBitは短い電子の心拍みたいなもの。短い「オン」の信号を連続して送り出すモジュールで、「オン」の信号の間隔を付属のドライバーで調節できます。LEDのBitモジュールをつなげば点滅セットのできあがりです！



## PRESSURE SENSOR i11

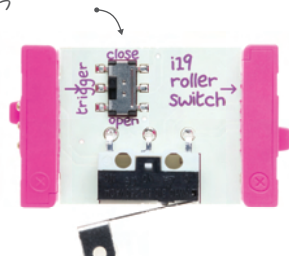
圧力センサーBitは、パッドに触れる強さを検出するモジュールです。強く触れるほどより多くの信号を送り出します。バイブレーション・モーターをつなげば、震える大きさをコントロールできます！



## SOUND TRIGGER i20

サウンド・トリガーBitはお部屋の音を感知して、一定のレベルになると「オン」の信号を送り出すモジュールです。「オン」の信号を送り出すレベルは付属のドライバーで調節できます。LEDのBitモジュールをつないで拍手や指パッチンを試してみましょう！

両方のモードを試してみよう

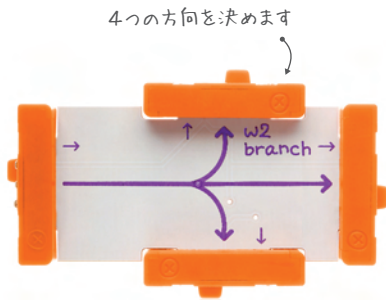


## ROLLER SWITCH i19

ローラー・スイッチBitは、便利なモジュールです。車輪の付いた小さなレバーがあり、レバーが押されるとスイッチが入ります。逆にレバーが押されるとスイッチが切れるモードにもできます。

close mode = スイッチが押された時に信号を流します

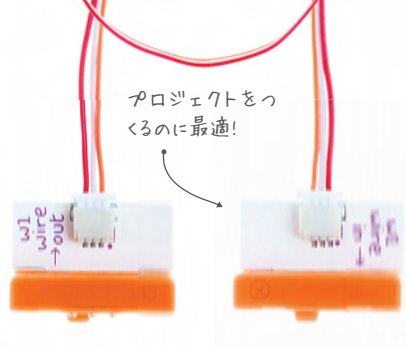
open mode = スイッチが押されていない時に信号を流します



4つの方向を決めます

## BRANCH w2

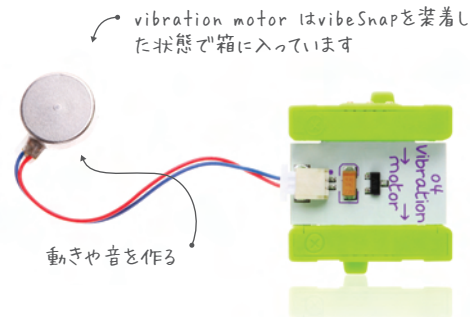
branchはlittleBitsの接続方法に幅広い選択肢をもたらすモジュールです。一つの入力に対し、最大3種類の出力に分岐することができます。テーブルタップに似ています。



プロジェクトをつくるのに最適!

## WIRE w1

ワイヤーBitはBitモジュール同士を離れた位置に置きたいときに便利なモジュールです。例えばビルの模型をつくり、屋上にライトを付けたい場合などに必要になります。



vibration motorはvibeSnapを装着した状態で箱に入っています

動きや音を作る

## VIBRATION MOTOR o4

バイブレーション・モーターBitはメールが来たときにブルブルつとなる携帯電話のバイブとよく似たものです。vibeSnapはこのモジュールを紙、アルミホイル等の素材に固定するのに便利です。

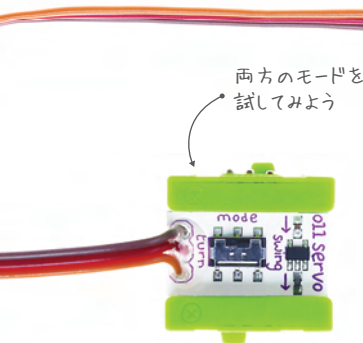


曲げてみよう

光らせる

## LONG LED o2

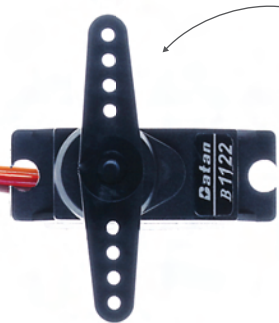
ロングLED(発光ダイオード)Bitは光るモジュールの一つです。ボードからケーブルでLEDにつながっていますので「ロング」と呼んでいます。ボードから離れた位置にライトを付けたいときに便利です。



両方のモードを試してみよう

## SERVO MOTOR 011

前後にスウィングさせるなどのコントロールができるモジュールです。ターン・モードでは、入ってきた信号に応じてアームの向きを動かすことができます。例えば、ディマーBitでアームの向きをコントロールしたりすることもできます。スウィング・モードでは、アームを前後にスウィングさせることができ、入ってきた信号でそのスピードを変えられます。



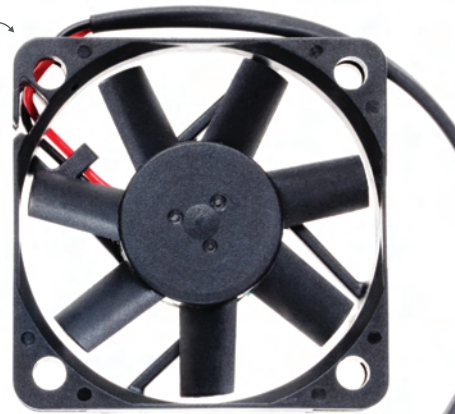
付属のサーボアームを試してみよう

## FAN 013

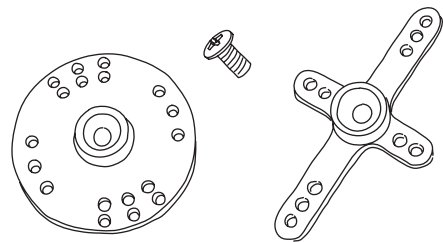


ファンBitはご覧のとおり、littleBitsモジュールにつながった電動ファンです。夏の寝苦しい夜に最適です！ファンBitモジュールを使ってゆらゆらと揺れる工作をつくるのもいいですし、単純に涼むのもアリです！

クールダウン！



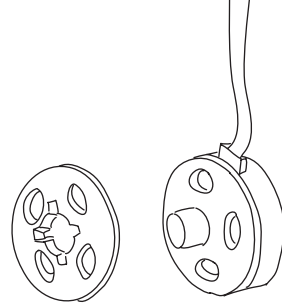




## SERVO ACCESSORIES

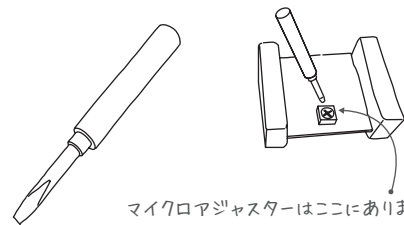
サーボ・モーターは、プロジェクトの作成に役立つアームをいくつか同梱しています。プラスドライバー（別売り）を使ってアームを変更して下さい。

注意！プラスドライバーは付属していません！



## VIBESNAP™ a17

VIBESNAP™はバイブレーション・モーターに取り付けられた状態で箱に入っています。バイブスナップは、紙のようなものをバイブレーション・モーターに取り付ける際に役立ちます。軽いものを取り付けるようにしましょう。

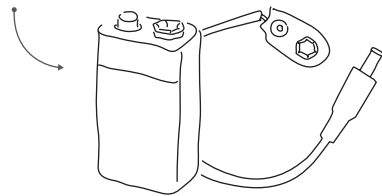


マイクロアジャスターはここにあります！

## SCREWDRIVER a4

この小さな紫色のドライバーは、マイクロ・アジャスター付きのBitモジュールを調節する時に使用します。

9V電池はアルカリ電池を使用することを強くお勧めします

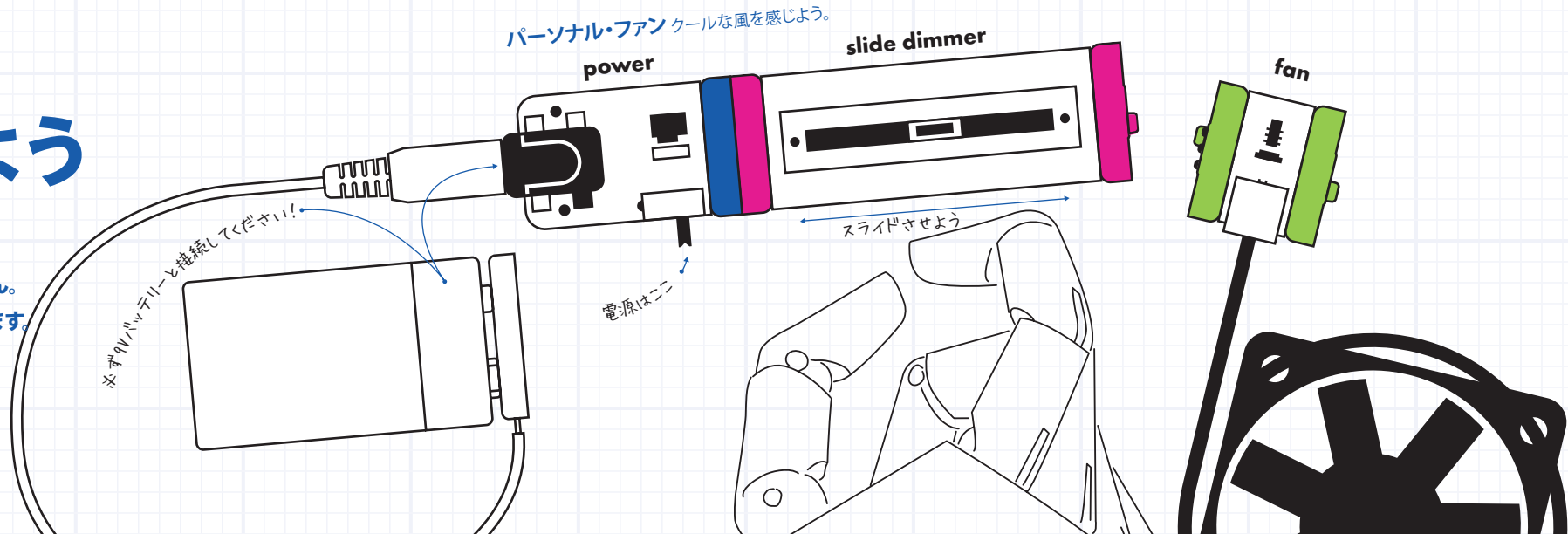


## BATTERY AND CABLE a1

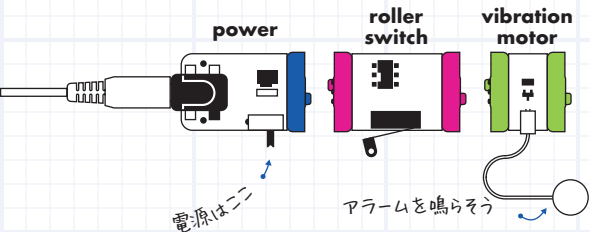
このkitには9V電池と、パワーBitモジュールにつなぐケーブルのセットが同梱されています。電池とケーブルをつなぎ、ケーブルをパワーBitにつないでスイッチを入れれば、littleBitsが動き出します！

# 回路を 作ってみよう

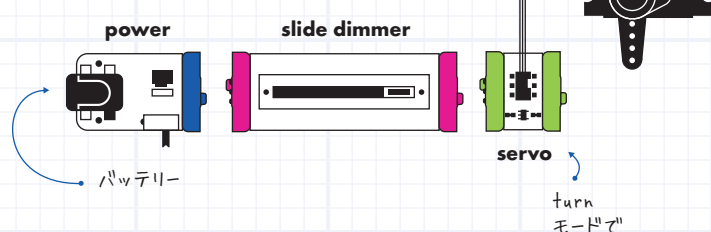
ここが最初の一步です。  
でも可能性はこれだけではありません。  
全てのモジュールがお互いに繋がります。  
自由に試してみてください。



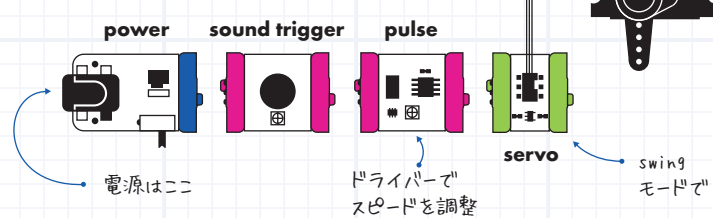
### 侵入者アラーム セキュリティシステムを作ってみよう。



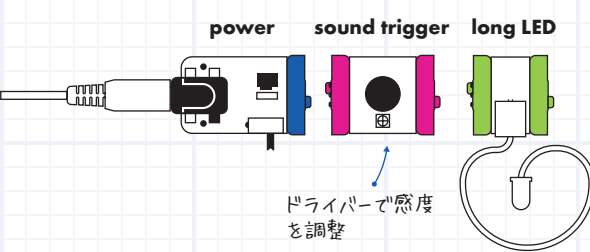
### SERVOの使い方 SERVOの位置を調整しよう。



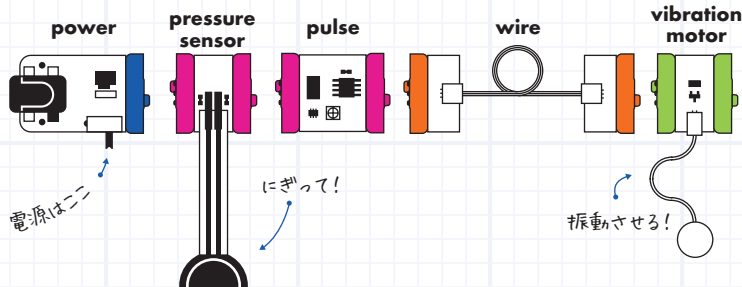
### ロボット・アーム SERVOの速さと向きの調整を試みよう。



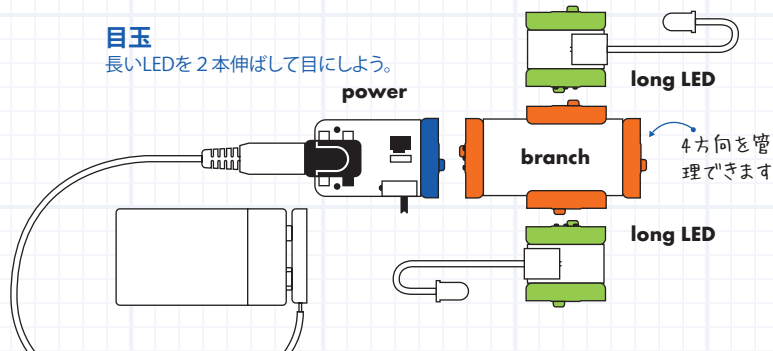
### 音を鳴らそう 音を光に変換しよう。



### マッサージ機 くつろいで振動を続けましょう。



### 目玉 長いLEDを2本伸ばして目にしよう。



# プロジェクト

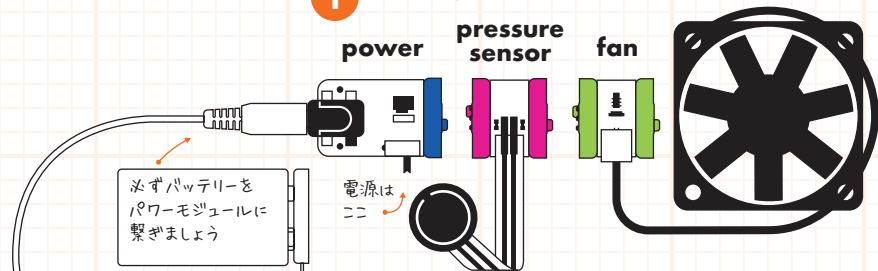
試したあとは  
自分で  
発明してみよう

- 1 涼しいキャンプ・ファイヤー
- 2 催眠ホイール
- 3 自動挨拶
- 4 クレーン・トラック
- 5 変な顔
- 6 引き出しアラーム
- 7 ボックス・モンスター
- 8 歯ブラシ・ロボット
- 9 シャボン玉フルーツ
- 10 遊び好きなペット

更に詳しい情報や  
プロジェクトがオンラインで  
確認できます  
[jp.LittleBits.com/premium](http://jp.LittleBits.com/premium)

## プロジェクト 1: クールなキャンプファイヤー? 涼しいキャンプファイヤー

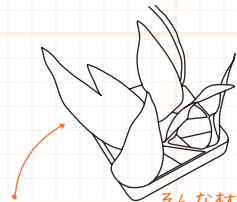
1 この回路から始めます



所要時間: 30分  
難易度 : ●●○○○



2 風がどちらの向きに出ているかを確認し  
風が向かっている側に  
ティッシュペーパーを  
テープで貼り付けます



色の付いた  
ティッシュペーパーで  
火を作ろう

そんな材料無い?  
替わりの材料を  
考えよう!

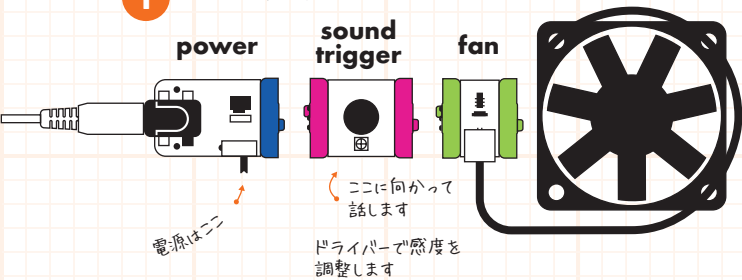
3



火にあたって  
涼もう?

## プロジェクト2: シンプルな装置で友達に催眠術をかけよう 催眠ホイール

1 この回路から始めます



所要時間: 15分  
難易度 : ●○○○○

必要なもの



マーカー



ハサミ

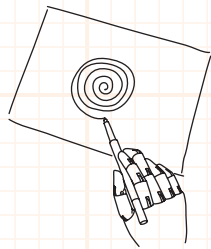


テープ



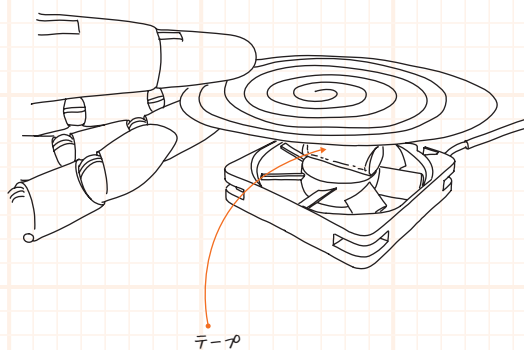
画用紙

2 画用紙に催眠螺旋を描いて切り抜きます



催眠効果のある他の模様を考えてみよう!

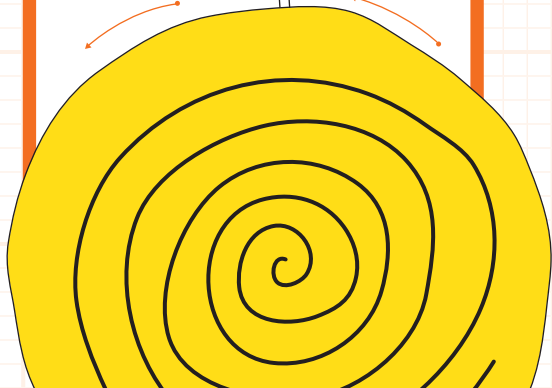
3 fanの回転する部分に切り抜いた催眠螺旋をテープで貼付けます



4

友達に催眠術をかけよう!

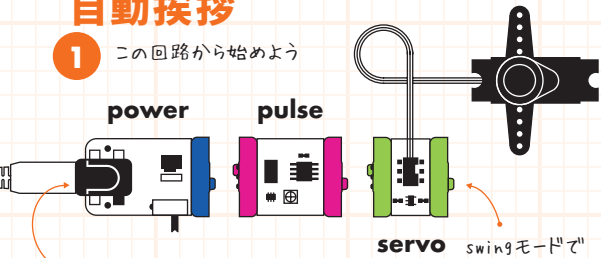
あなたはだんだん眠くなる~?



### プロジェクト3: SERVOを使って人が手を振る動きを再現してみよう

## 自動挨拶

1 この回路から始めよう



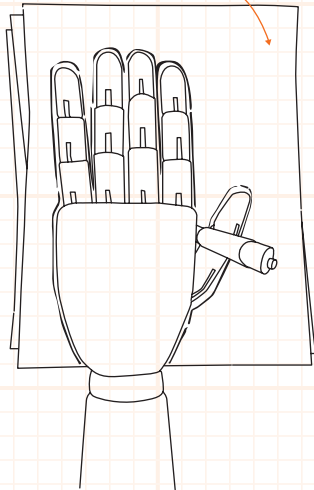
所要時間: 30分

難易度 : ●○○○○

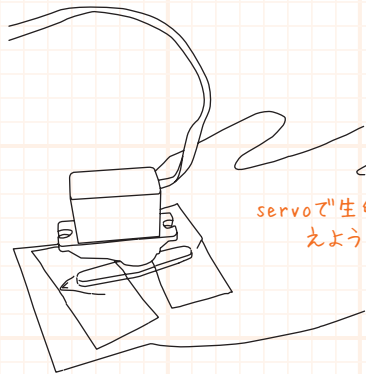
必要なもの



2 画用紙に手の形をトレースして切り抜きます



3 切り抜いた手形にservoをテープで固定します

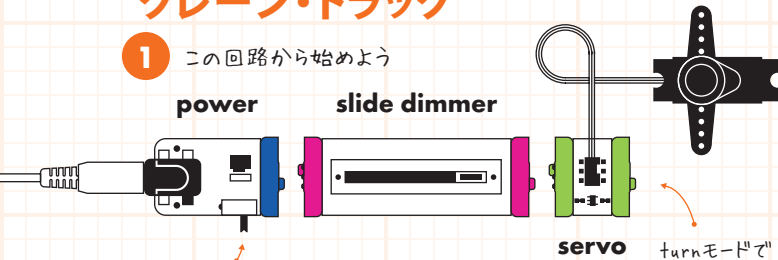


4 ドライバーで"pulse"を調整して、手を振る速さを決めます



## プロジェクト4: SERVOでものを拾う方法 クレーン・トラック

1 この回路から始めよう



電源を入れてね!

所要時間: 30分

難易度 : ●●○○○

必要なもの



輪ゴム



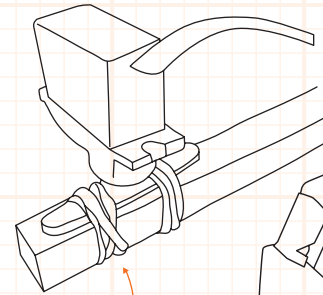
クリップ



アイス棒

2

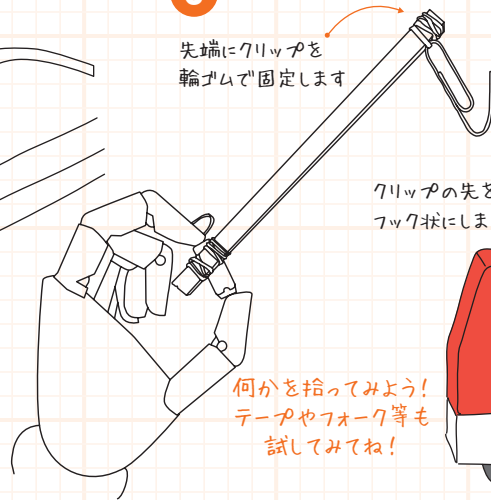
Servoをアイス棒に  
輪ゴムで固定します



3

先端にクリップを  
輪ゴムで固定します

クリップの先を曲げて  
フック状にします

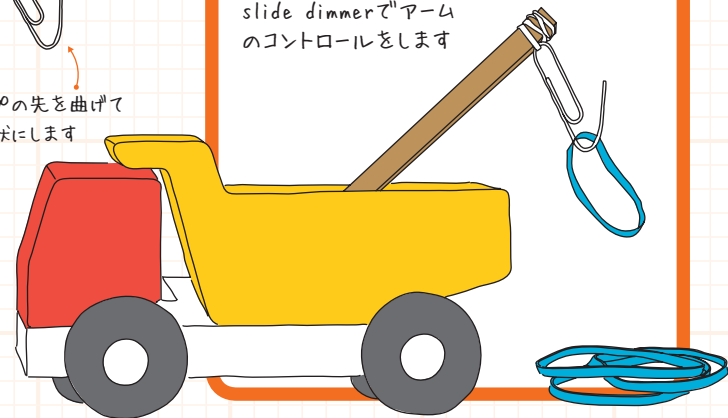


何かを拾ってみよう!  
テープやフォーク等も  
試してみてね!

4

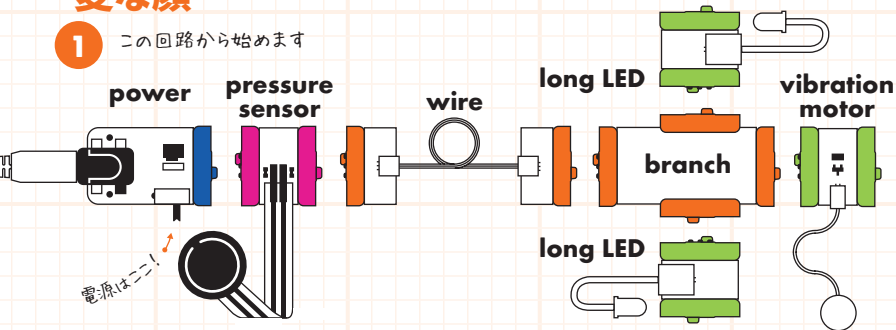
何かを拾ってみよう!

slide dimmerでアーム  
のコントロールをします



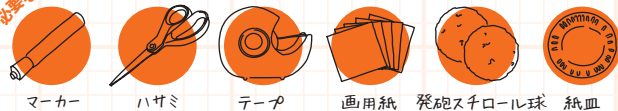
プロジェクト 5: このおかしなプロジェクトで誰かを笑わそう!  
**変な顔**

1 この回路から始めます

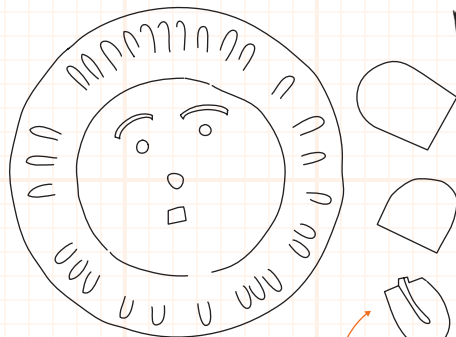


所要時間: 30分  
 難易度 : ●●○○○

必要なもの

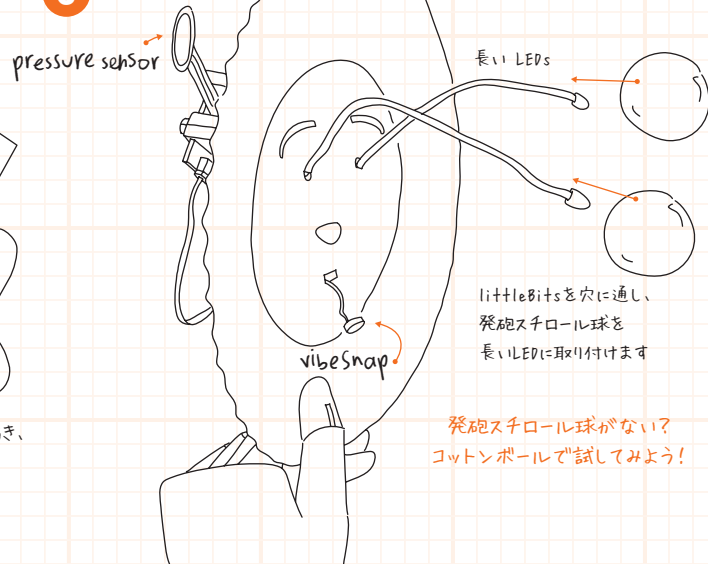


2 紙皿に顔を描き、目と口の部分を切り抜きます



画用紙に耳と舌を描き、切り抜きます

3

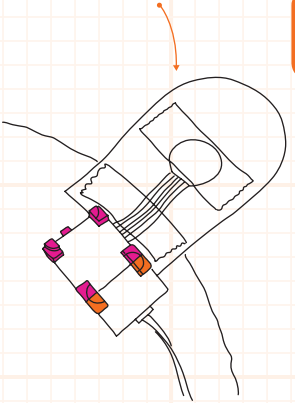


発砲スチロール球がない?  
 コットンボールで試してみよう!

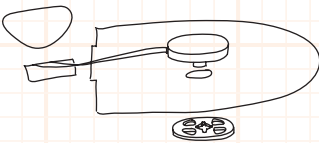


4

Pressure sensorを  
耳の裏に貼り付けて  
紙皿の裏に固定します



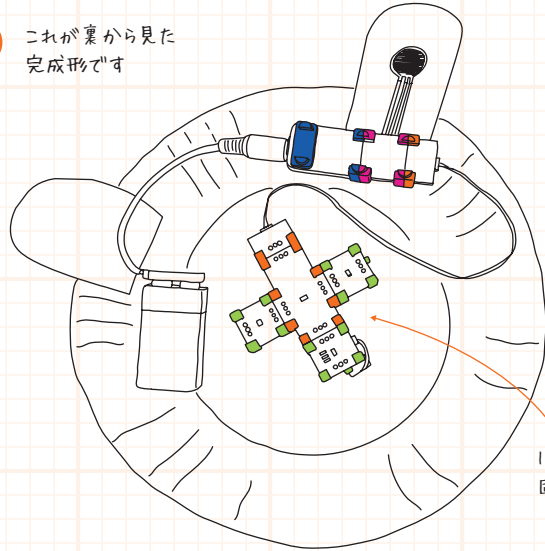
このプロジェクトは下記でビデオ  
チュートリアルをご覧ください  
[jp.littleBits.com/premium](http://jp.littleBits.com/premium)



vibeSnapを使って  
舌に固定します

5

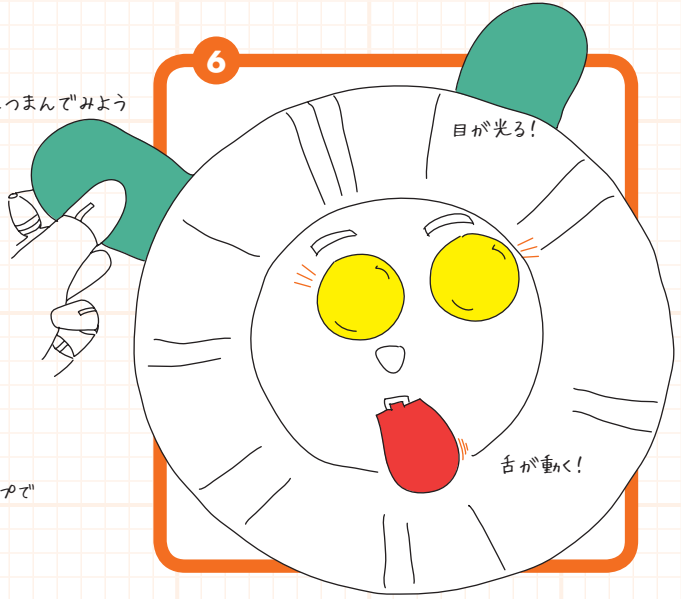
これが裏から見た  
完成形です



littleBitsはテープで  
固定します

6

耳をつまんでみよう

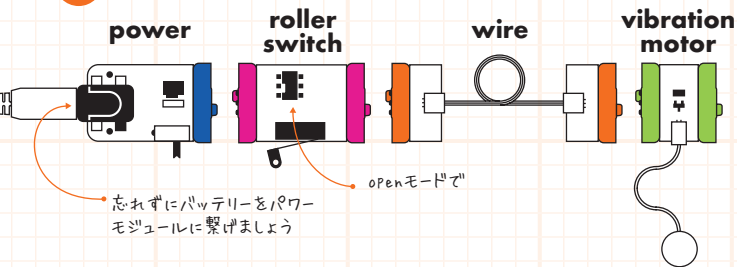


目が光る!

舌が動く!

## プロジェクト6: 人に見られたくないものを守るには? 引き出しアラーム

1 この回路から始めます



所要時間: 30分

難易度 : ●●○○○

必要なもの



テープ

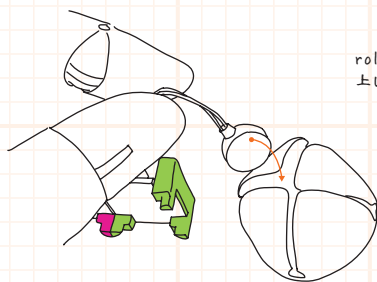


引き出し

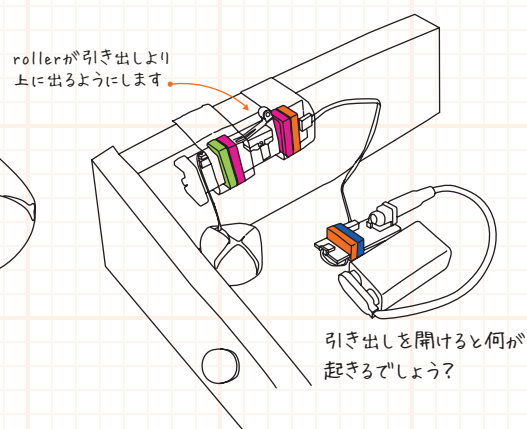


鈴

2 vibration motor  
を鈴の中に入れます

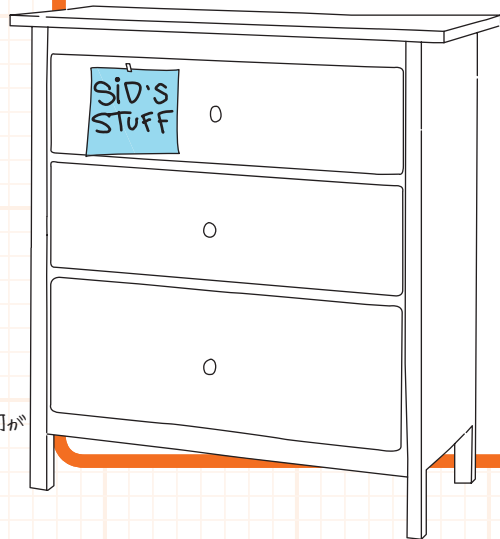


3 回路を引き出しの中にテープで固定  
します



4

自分の持ち物を守ろう!



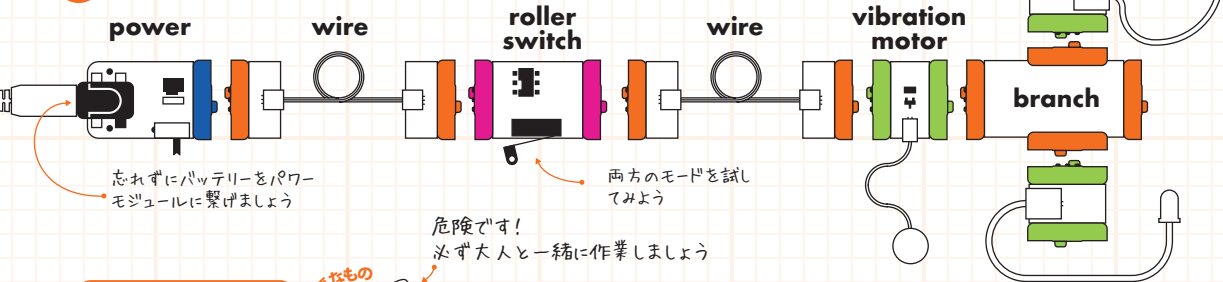
ここでプロジェクトについてお知らせがあります。

より詳しい情報や  
使い方のコツは  
[JP.LITTLEBITS.COM/TIPS](http://JP.LITTLEBITS.COM/TIPS)  
で確認してください

15通りの  
vibration motorを使ったものの動かし方  
pulseがなぜパーティーの盛り上がり左右するか?  
素材をservo motorへ固定する5つの方法  
10通りの不気味な目玉を作る方法  
wireが何故littleBitの中で2番目に重要なbitなのか?  
fanを使って浮遊する方法?  
bitFeet + 段ボール 5種類の固定テクニック  
それを捨てる前に考え直そう! あなたの次のプロジェクトで生まれ変わるかも?  
家にあるアイテムでライトと合わせて使うと効果的なものは? 賢い入れましょう!  
サウンド・トリガーを反応させる7つの楽しい方法  
vibration motorを使って音を出す5つの方法  
地球を1周するにはwireが何本必要か?  
色々な新しい発見があります!

# プロジェクト7: 問答無用! ボックスモンスター

1 この回路から始めます



所要時間: 1時間

難易度 : ●●●○○

必要なもの



カッター



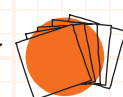
テープ



発砲スチロール球

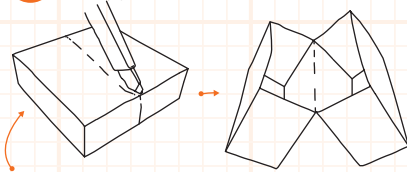


箱



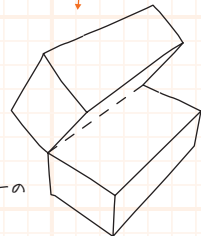
画用紙

2 箱を用意して1辺を残し  
半分に切ります

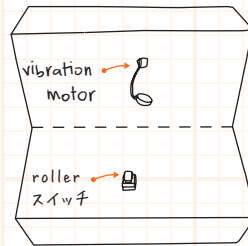


気をつけて作業  
しよう!

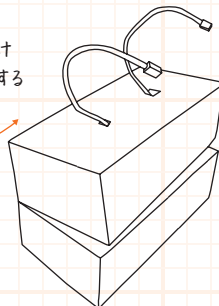
半分に折り曲げてモンスターの  
顔にします



3 箱に穴を2つあけ  
長いLEDを目にする  
為に通します

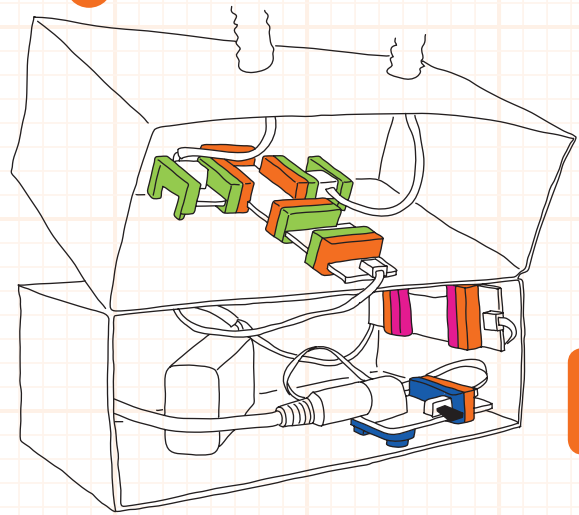


vibration motorと  
roller switchを  
通す為の穴をあけます



4

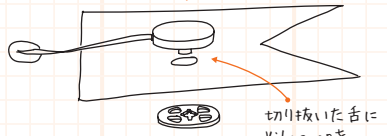
littleBitsを箱の中に入れてテープで固定します



5

飾り付けをしよう!

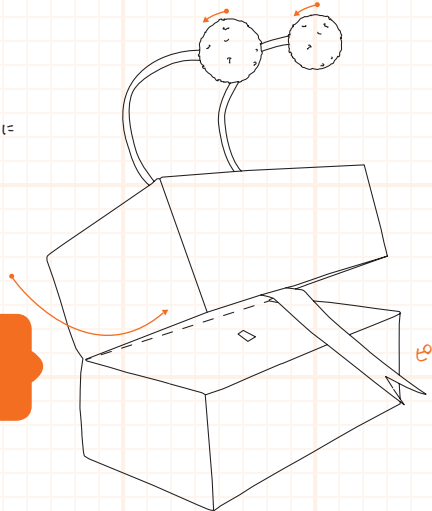
自由にモンスターの舌の形を切り抜こう



切り抜いた舌に Vibesnap を取り付けます

マーカー、色紙、思いっく限りの材料であなたのモンスターを飾り付けましょう

発砲スチロール球を差し込みます

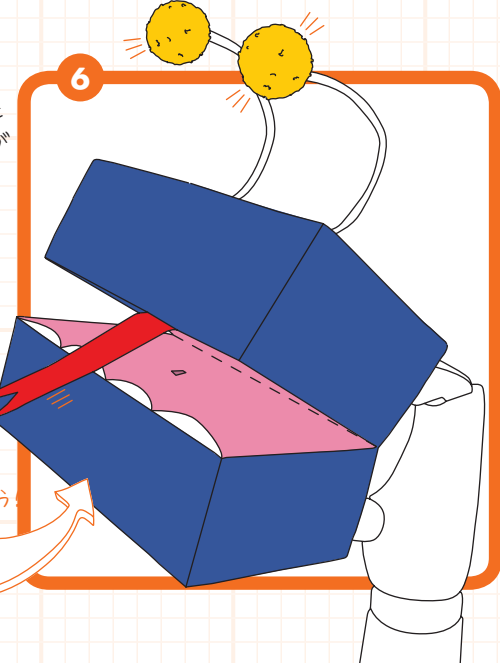


クールなデコレーションが思いつきましたか?  
あなたのボックスモンスターを見せてください!  
ここへアップロードしてください  
[jp.littleBits.com/upload](http://jp.littleBits.com/upload)

6

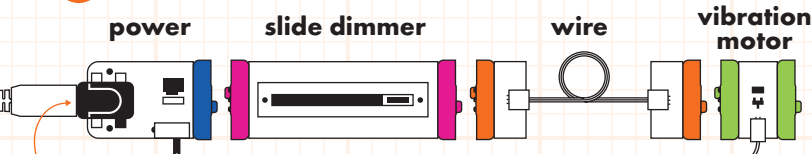
ボックスモンスターの口を開けたり閉めたりして舌が震えるのを確認しよう

他に光る目を作るいい材料はなんだろう?  
ピンポンボールを試してみよう!



## プロジェクト 8: 歯ブラシからロボットを作るには? 歯ブラシロボット

1 この回路から始めます



バッテリーを繋ぐのを忘れずに!

動かしてみよう!

危険です!  
必ず大人と一緒に作業しましょう

所要時間: 1時間

難易度 : ●●●○

必要なもの



カッター



マーカー



テープ



ポンド



ハサミ



輪ゴム



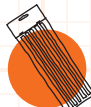
ファジー  
ボール



厚紙



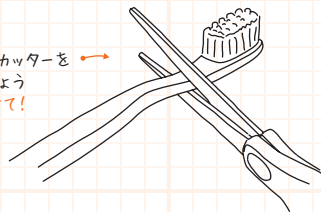
歯ブラシ



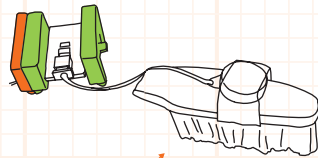
パイプ  
クリーナー

2 歯ブラシの先を切り落とします  
これは大人にやらしてもらおう

ハサミか  
ワイヤーカッターを  
使いましょう  
気を付けて!

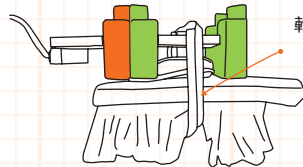


3 vibration motorを  
ブラシのない方にとりつけます



テープで固定しよう

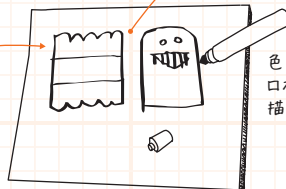
4 次に、vibration moduleを  
ブラシの裏側に取り付けます



輪ゴムで固定します

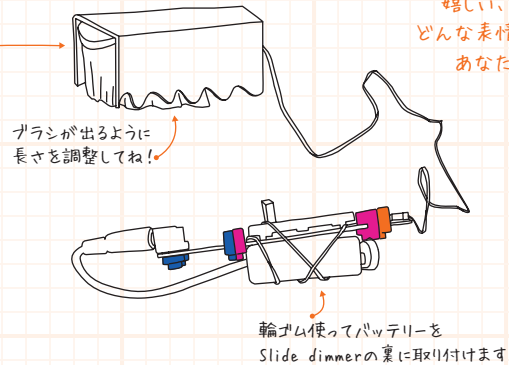
5 歯ブラシロボットを  
厚紙に描いて切り抜こう!

ハサミかカッターで!



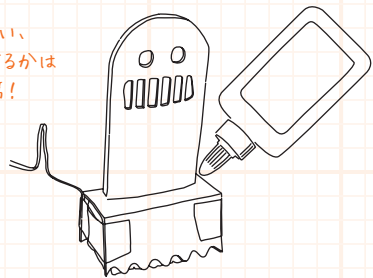
色んな  
ロボットを  
描いてみよう!

6 厚紙からベースを切り抜き  
プラシの裏を包み込むように  
貼付けます



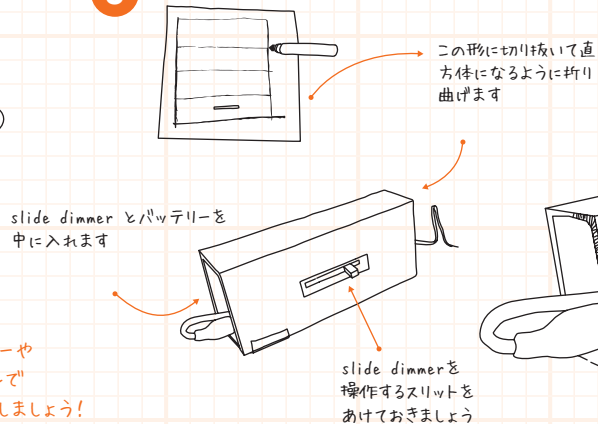
7 ロボットの胴体を  
ベースにボンドで貼り付けます

嬉しい、悲しい、  
どんな表情にするかは  
あなた次第!

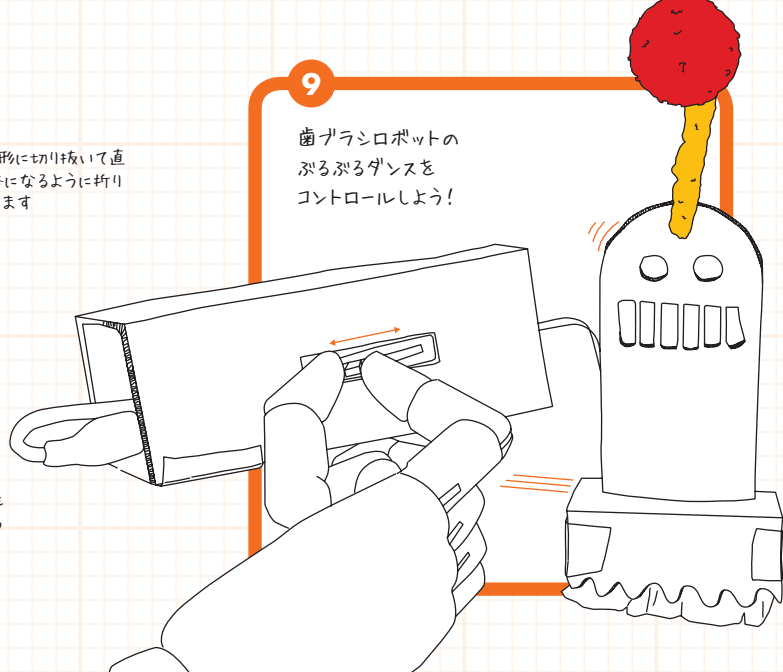


パイプクリーナーや  
ファジーボールで  
自由にデコレーションしましょう!

8 コントロールボックスを作ります

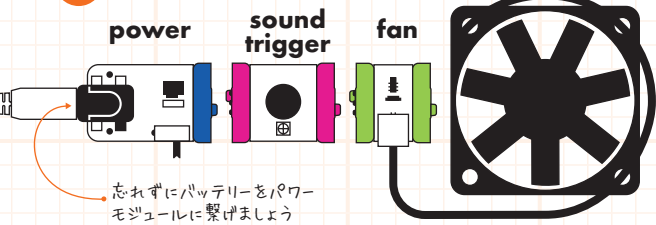


9  
歯ブラシロボットの  
ぶるぶるダンスを  
コントロールしよう!



## プロジェクト 9: 自分の声でシャボン玉をつくる シャボン玉フルート

1 この回路から始めます



忘れずにバッテリーをパワーモジュールに繋げましょう

危険です!

必ず大人と一緒に作業しましょう

所要時間: 1時間

難易度 : ●●●○○

必要なもの



カッター



ガムテープ



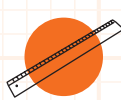
輪ゴム



シャボン玉液

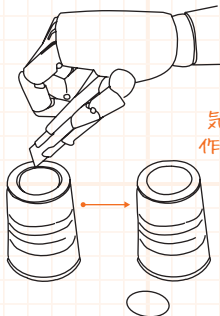


プラスチック  
カップ



物差し

2 カップの底面に穴を  
切り抜きます



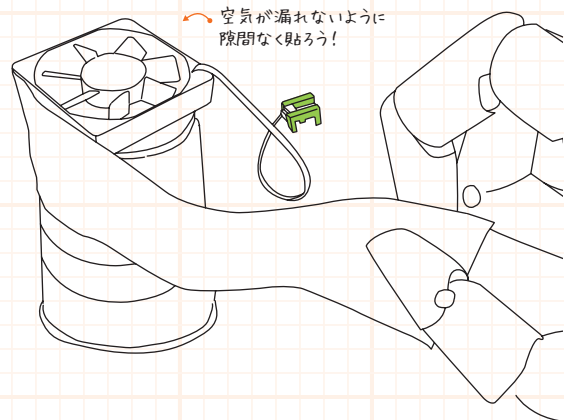
危険!  
気をつけて  
作業しよう!

3 fanを穴に取り付けます



ファンの風が  
カップの中に  
吹き込むように  
します

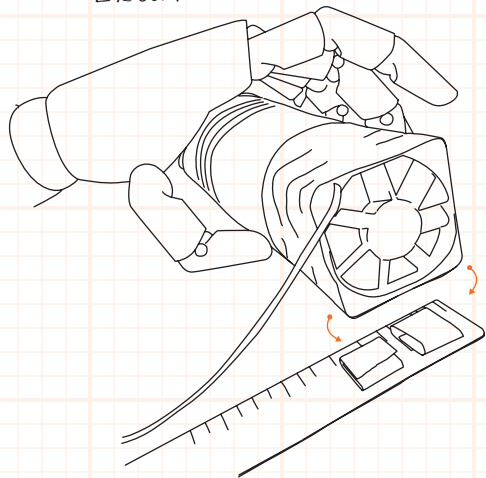
4 テープで固定!



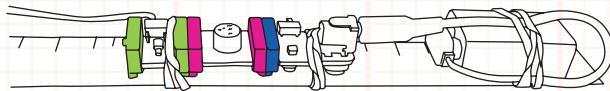
空気が漏れないように  
隙間なく貼ろう!



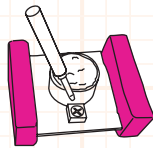
5 物差しの端にテープで固定します



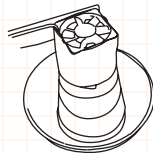
6 Bitモジュールをもう片方の端から輪ゴムで固定します



7 ドライバーで感度を好みに調整します



8 カップの縁をシャボン玉液に浸します

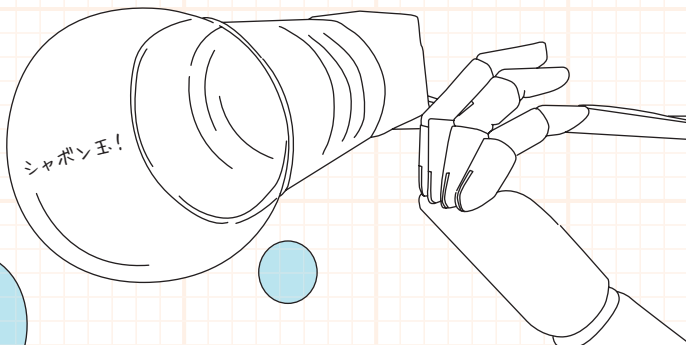


シャボン玉液がない?  
食器洗剤を水で薄めて使おう!

9

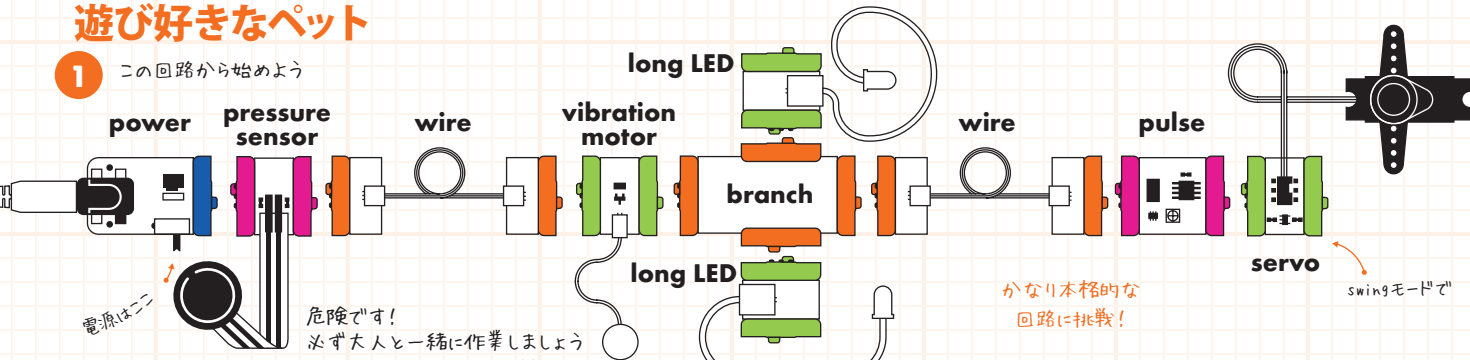
sound triggerに  
息を吹きかけ  
シャボン玉が  
出てくるのを確認しよう

他にどんな音でシャボン玉を  
作れるでしょう?  
手を叩いたり、歌ってみたり、  
床を踏み鳴らしたりしてみよう!



# プロジェクト10: littleBitsを使って反応してくれる友達を作るには? 遊び好きなペット

1 この回路から始めよう



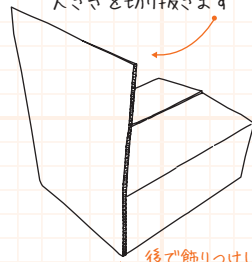
所要時間: 2.5 時間  
難易度 : ●●●●○

必要なもの



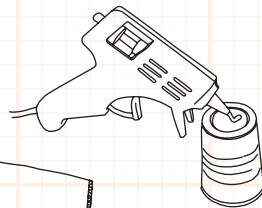
2 犬の胴体となる箱を用意します

3 段ボールから犬の頭部分となるように適当な大きさを切り抜きます



箱の側面に頭部分をホットメルトで固定します

4 カップの底面にホットメルトをのせます

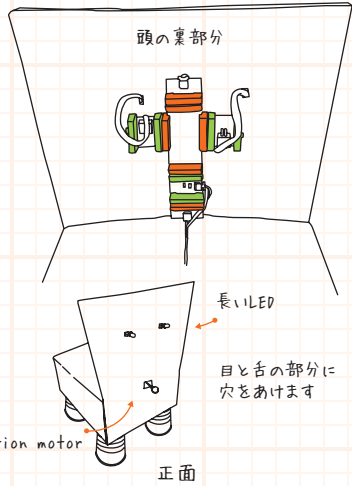
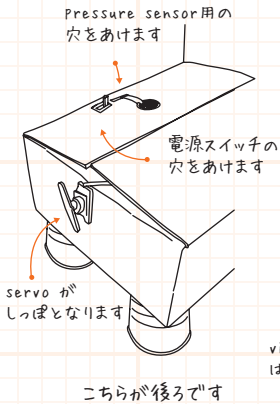


箱の下に足となるように取り付けます

他に足となるような部品を考えてみよう

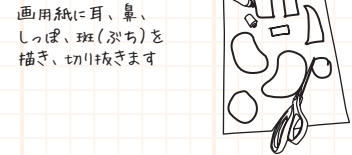
5

犬の胴体に  
littleBitsを  
入れます



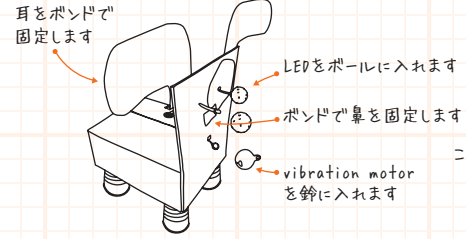
6

犬の飾り付けをしましょう



7

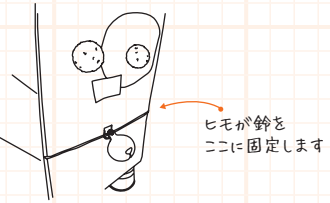
発砲スチロール球と  
鈴を取り付けます



8

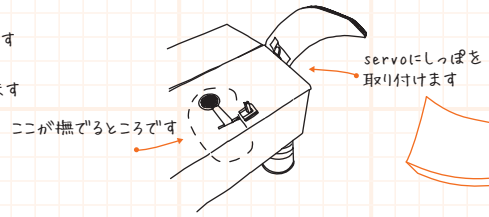
鈴を首の周りにヒモで固定します

危険です!  
注意をして  
作業してください



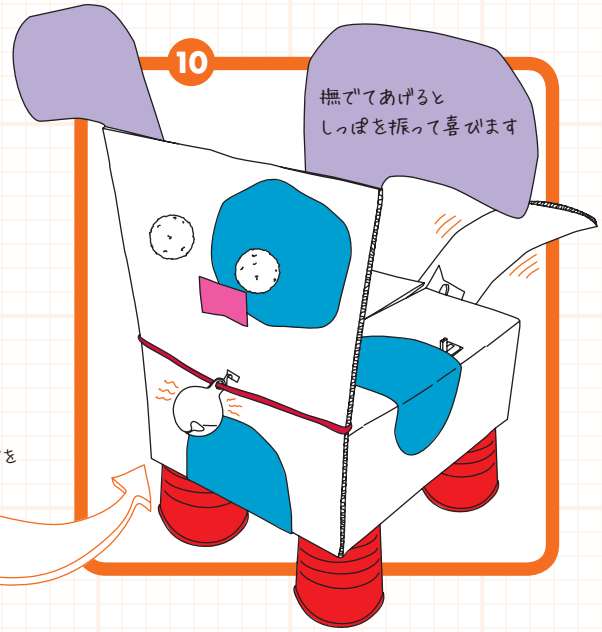
9

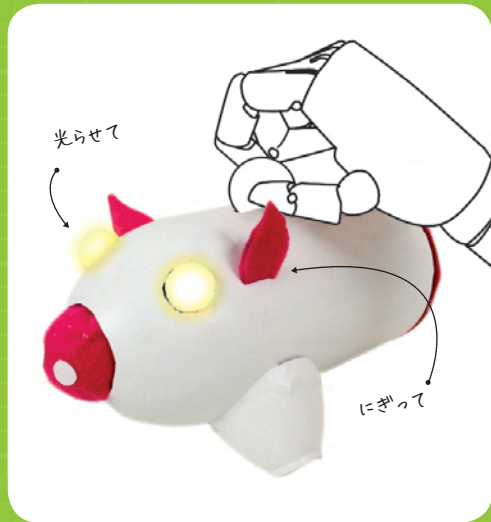
切り抜いた斑(ぶち)の一つを  
Pressure sensorの上に貼り付けます



10

撫でてあげると  
しっぽを振って喜びます





説明書はこれで終わりですが、楽しさは続きます。

## JP.LITTLEBITS.COM/UPLOAD

あなたのプロジェクトをアップロードすると、特別なプレゼントがもらえるかも知れません。

私たちは継続的に素晴らしいプロジェクトを表彰しています。

私たちのウェブサイトでは様々なプロジェクトやBITSモジュールごとに使い方のコツが見つかります。追加ライブラリーの他のモジュールもチェックしてください。

もっとたくさんのプロジェクトがあります。

[jp.littleBits.com/premium](http://jp.littleBits.com/premium)

もっと作りたい!  
Premium kitに収められたりの  
追加モジュールがあります。

### 追加モジュールで広がる可能性 EXPLORATION SERIES



Base Kit



Deluxe Kit

### 個別モジュール



light sensor



motion trigger



DC motor



RGB LED

さらに! 他にも商品がたくさんあります。詳しくはこちら! [jp.littleBits.com/products](http://jp.littleBits.com/products)