

技術と環境を考えよう!



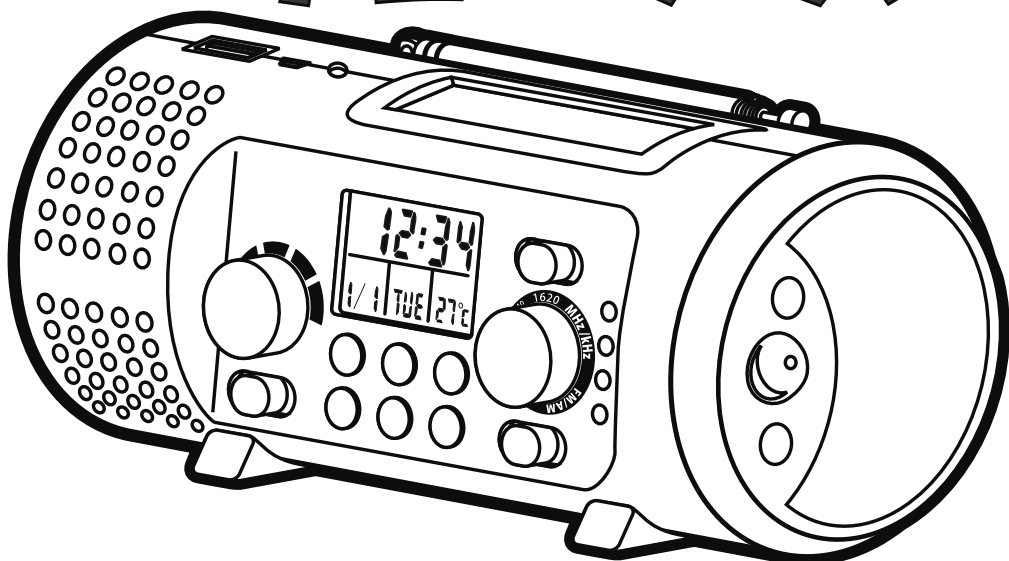
ダイナモ

チューブラジオ

## 組立説明書

型番 DR-1

ワーク付



## 3ステップ実習

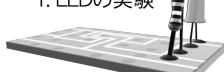
DR-2(実験セット無し)の場合は、組み立て実習のみとなります。  
交互点滅の設定は、付属の部品で行えます。

## STEP 1 2~3時間

## 回路の実験

5種類の回路を学習

1. LEDの実験



2. 増幅の実験



4. 光センサの実験



3. タイマの実験

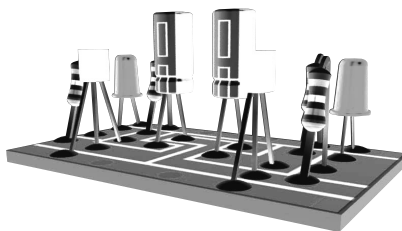


5. LED交互点滅の実験



## STEP 2 1~2時間

## 回路の設計

LEDの交互点滅回路を  
抵抗値とコンデンサにて設定

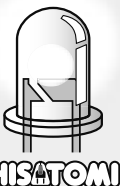
36パターンの組合せ !!

## STEP 3 2~4時間

## 組立の実習

組立技能の習得

設計結果を製作するキットに反映

回路設計の結果を  
ライト部の製作に反映

久富電機産業株式会社

〒720-0003広島県福山市御幸町森脇989  
Tel:084-955-6889・Fax:084-955-1551  
URL: <http://www.hisatomi-kk.com>  
E-mail: [info@hisatomi-kk.com](mailto:info@hisatomi-kk.com)

【禁転載】

年 組 番

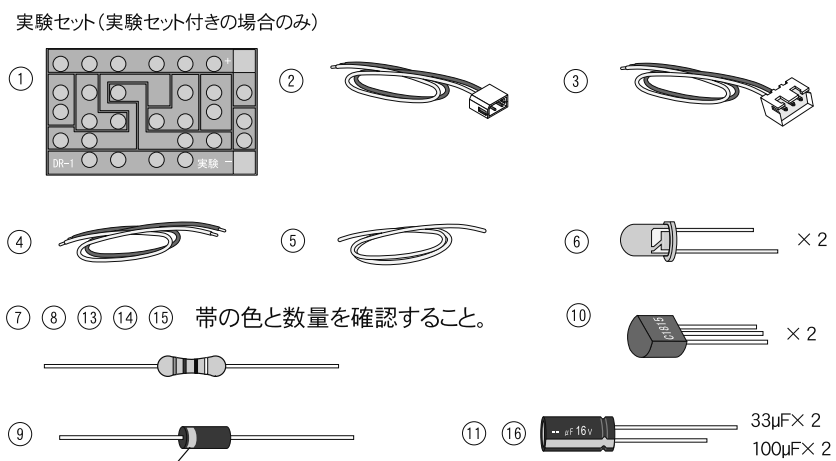
氏  
名

1

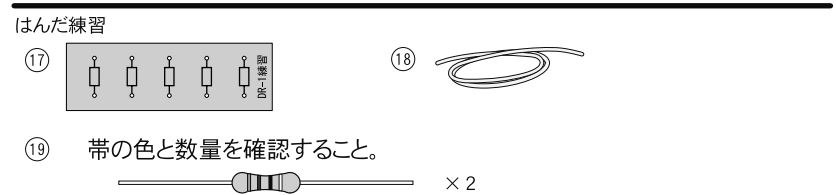
# 部品表

組立てる前に部品が入っているかチェックしてください。

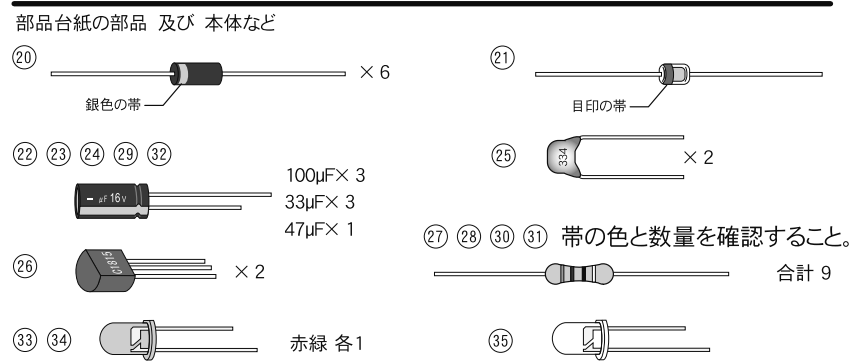
ポリ袋	番号	品名及び部品番号	規格・材料	数量	チェック
実験セット	1	実験基板	CEM-1	1	
	2	コネクタ付きリード線	2ピン	1	
	3	コネクタ付きリード線	3ピン	1	
	4	リード線	赤・黒 10cm	各1	
	5	はんだ	すず60%・鉛40%	1	
	6	赤色LED	Φ5	2	
	7	固定抵抗器 100Ω	(茶黒茶金)	2	
	8	固定抵抗器 100kΩ	(茶黒黄金)	2	
	9	整流ダイオード	1N5819	1	
	10	トランジスタ	2SC1815	2	
	11	電解コンデンサ	33μF-16V	2	
	12	CdS	Φ5	1	
ラベル①	13	固定抵抗器 10kΩ	(茶黒橙金)	2	
	14	固定抵抗器 33kΩ	(橙橙橙金)	2	
	15	固定抵抗器 51kΩ	(緑茶橙金)	2	
	16	電解コンデンサ	100μF-16V	2	



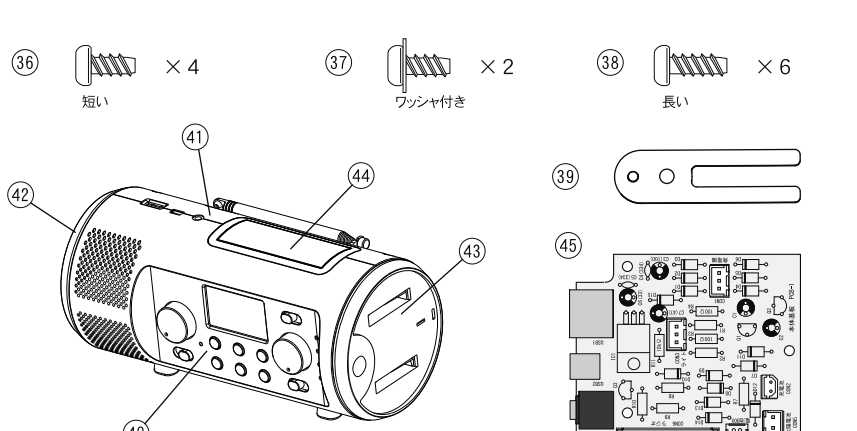
はんだ練習	17	練習基板	CEM-1	1	
	18	はんだ	すず60%・鉛40%	1	
	19	固定抵抗器 100Ω	(茶黒茶金)	2	



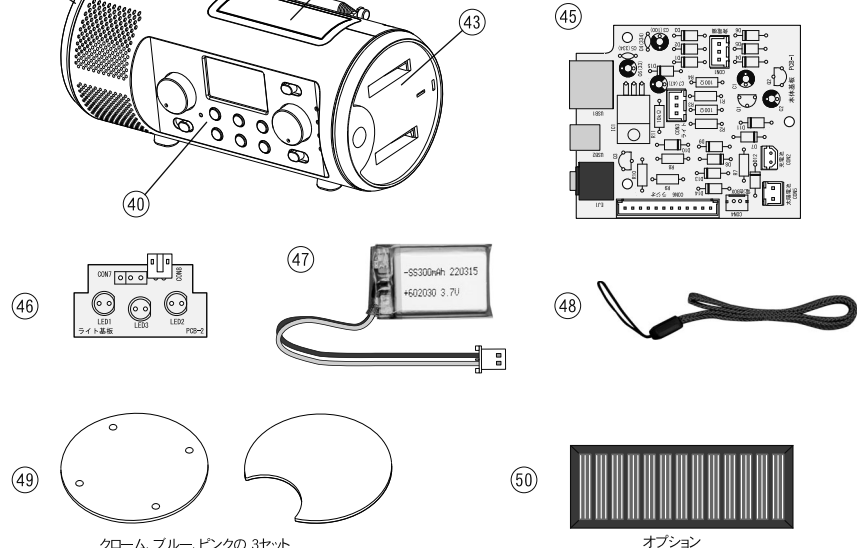
部品台紙 ①	20	D1~D6 整流ダイオード	1N5819	6	
	21	D15 スイッチングダイオード	1SS133	1	
	22	C3 電解コンデンサ	100μF-16V	1	
	23	C6 電解コンデンサ	33μF-16V	1	
	24	C7 電解コンデンサ	47μF-16V	1	
	25	C4,C5 セラミックコンデンサ	334p	2	
	26	Q1,Q2トランジスタ	2SC1815	2	
	27	R3,R4固定抵抗器 100Ω	(茶黒茶金)	2	
	28	R1,R2,R11固定抵抗器 10kΩ	(茶黒橙金)	3	
	29	C1、C2 電解コンデンサ	33μF-16V	2	



部品台紙 ②	30	R1,R2 固定抵抗器 33kΩ	(橙橙橙金)	2	
	31	R1,R2 固定抵抗器 51kΩ	(綠茶橙金)	2	
	32	C1、C2 電解コンデンサ	100μF-16V	2	
	33	超高輝度赤色LED	Φ5	1	
	34	超高輝度緑色LED	Φ5	1	
	35	超高輝度白色LED	Φ5	1	



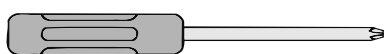
ネジ袋	36	タッピングビス	3X6	4	
	37	ワッシャ付きタッピングビス	3X6	2	
	38	タッピングビス	3X8	6	
	39	電池押さえ板	ABS	1	



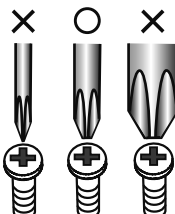
*	40	本体(前)ラジオ部	ABS	1	
	41	本体(後)発電機部	ABS	1	
	42	サイドパネル(左)	ABS	1	
	43	サイドパネル(右)	ABS	1	
	44	上部パネル	ABS	1	
	45	本体基板	CEM-1	1	
	46	ライト基板	CEM-1	1	
	47	充電池(Li-Po)	3.7V-300mAh	1	
	48	ストラップ	ナイロン	1	
	49	カラーパネル左右	ABS 3色	3セット	
	50	ソーラーパネル	別梱包(オプション)	1	

取り扱う工具は、適切なものを使用して、ケガの無いよう注意してください。

### ■ドライバ 2号プラス(+) K-10、K-5など



タッピングビスやねじの取り付け、取り外しに使います。

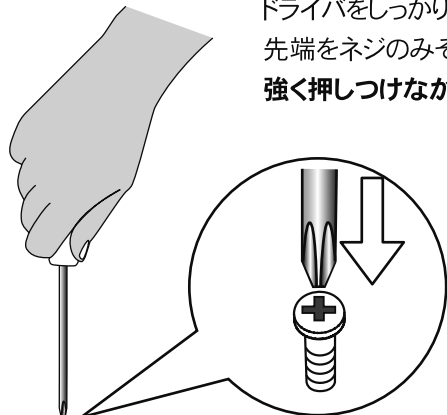


#### 大きさ確認

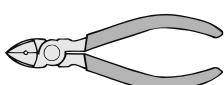
ねじの十字みぞの大きさに合ったドライバを使用してください。大きいと入りませんし、小さいと十字みぞを痛めてしまいます。

ドライバをしっかりと握って、先端をねじのみぞに真っ直ぐに強く押しつけながら回す。

押しつける力を意識  
回す力より



### ■ニッパ



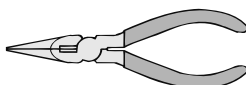
リード線を切断したり被覆をむくのに使用します。刃が痛むので、ピアノ線などの硬い金属には使用しない。

ニッパもラジオペンチも持ち方は同じです。力の入れ方は、やることによって違うのでうまく調節すること。

#### 力の入れ方を調節

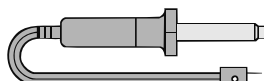


### ■ラジオペンチ



部品のリード線を曲げたり、ナット締めなどに使用します。

### ■はんだこて



#### こて先は、きちんとしたものを使うこと

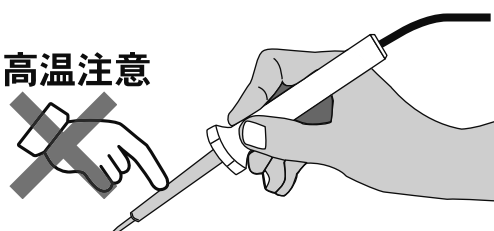
表面にはんだが、薄くきれいに付いている。

表面が黒く汚れていてはんだが、付かない。

注意:こて先を保護するために、使いはじめは、加熱後すぐこて先にはんだをのせてください。  
片づける時も、はんだをのせた状態にしてください。

鉛筆を持つように握ります。  
金属の部分は、高温になるので絶対に触らないこと。

#### 高温注意



マイカはんだこては30W以下、セラミックはんだこては25W以下のものを使用すること。  
W数の大きいものでプリント基板をはんだ付けすると部品破損やパターンをはがす恐れがあります。

### ■こて台



はんだこてのこて先は300°C以上にもなります。はんだこてを使用するときは、必ずこて台を使用して事故ややけどの無いよう心がけること。

### ■テスター



組立の検査や実験の測定に使用します。誤使用すると内蔵のヒューズが切れたり、破損したりするので、先生の注意を聞いて使用すること。

3

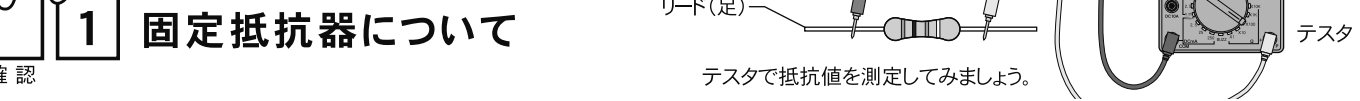
# 電気の学習1



よく読んだら、チェックしよう。

## 1 固定抵抗器について

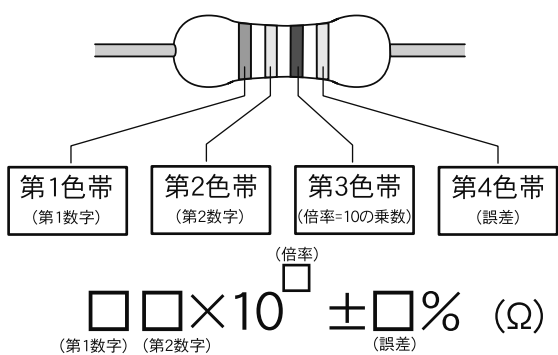
確認



回路における抵抗とは、電流の流れにくさであり、電気回路を流れる電流を制限したり、電圧を下げる役割をします。電気部品には、流しても良い電流や電圧が決まっているので、抵抗器を使って電流や電圧を調整します。

4本の色帯(カラーコード)でその抵抗の値を表示しています。

### 色による抵抗値の表示



### 固定抵抗器の図記号



色	第1色帯 (第1数字)	第2色帯 (第2数字)	第3色帯 (倍率)	第4色帯 (誤差)	覚え方
黒		0	$\times 10^0$		黒い礼(0)服
茶	1	1	$\times 10^1$	$\pm 1\%$	茶を一(1)杯
赤	2	2	$\times 10^2$	$\pm 2\%$	赤いに(2)んじん
橙	3	3	$\times 10^3$		橙み(3)かん
黄	4	4	$\times 10^4$		黄色いヨ(4)ット
緑	5	5	$\times 10^5$	$\pm 0.5\%$	嬰児(5)[ミドリゴ]
青	6	6	$\times 10^6$	$\pm 0.25\%$	青虫(6)
紫	7	7	$\times 10^7$	$\pm 0.1\%$	紫式(7)部
灰	8	8	$\times 10^8$		ハイヤ(8)ー
白	9	9	$\times 10^9$		ホワイトク(9)リスマス
金				$\pm 5\%$	
銀				$\pm 10\%$	
無				$\pm 20\%$	

例えば、色帯が茶黒茶金の抵抗器だと

$10 \times 10^1 \pm 5\% \text{ つまり } 100\Omega \text{ となります。}$

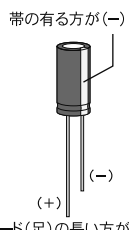
色帯を読んで、測定値と比較してみましょう。

## 2 コンデンサについて

確認

コンデンサは、電気を充電したり放電したりする性質を持ちます。+、-の極性を持つものがあり、その場合は取り付け方向に注意する必要があります。

コンデンサの電気を蓄える容量を静電容量と言い単位は、F(ファラド)です。



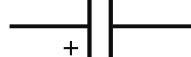
### 電解コンデンサ(極性あり)

アルミの酸化皮膜を電極として紙に電解液を染み込ませたものを挟み込んだ形状をしています。酸化皮膜の凸凹した形状に多数の電気が蓄積するので電気を大容量充電・放電することができます。このため、電源の電圧の変化を少なくするために平滑回路に使われます。

### コンデンサの図記号

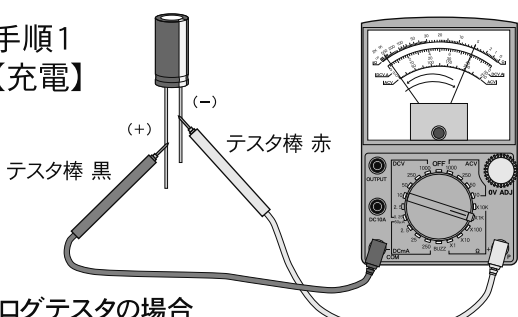


### 有極性コンデンサの図記号



### ● コンデンサの充放電を実験してみましょう。

#### ■手順1 【充電】



#### アナログテスタの場合

#### ■充電 $\Omega \times 1\text{Kレンジ}$ で測定

足の長い方(+)	足の短い方(-)
テスタ棒 黒を当てる。	テスタ棒 赤を当てる。
針が大きく振れ、次第に抵抗値が増える。	

注意: デジタルテスタの場合は、イラストとテスタ棒の色が反対になります。

#### ■手順2 【放電】



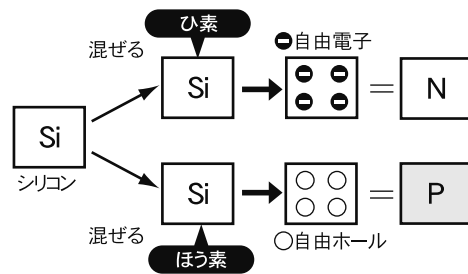
#### ■放電 DC10Vレンジで測定

足の長い方(+)	足の短い方(-)
テスタ棒 赤を当てる。	テスタ棒 黒を当てる。
充電電圧を指針し、次第に電圧が下がる。	

### 3 半導体とは?

確認

半導体とは、ある条件で電気を流すように作ったものです。シリコン(Si)などに不純物(ひ素やほう素)を入れて作ります。混ぜる物質によって、できる半導体が決まります。その異なる半導体の組み合わせによって、いろんな動作をする半導体部品ができます。



★N型半導体

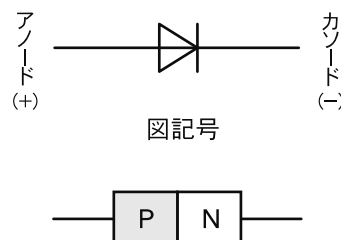
自由電子を持つ半導体ができる。これをN型半導体と言います。

★P型半導体

自由ホールを持つ半導体ができる。これをP型半導体と言います。

### 4 ダイオード(整流器)について

確認

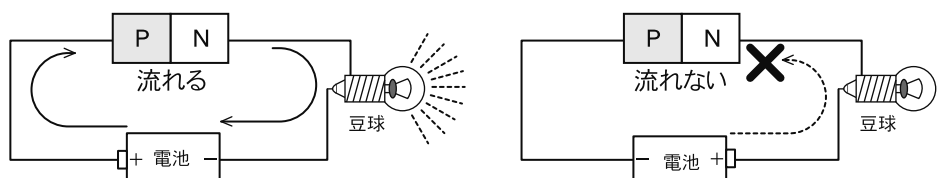


ダイオードは、P型半導体・N型半導体の2種類の半導体を接合した部品で

アノード(+側)からカソード(-側)の方向にしか電流を流さない性質があります。

これを整流作用と言います。

ダイオードに電気の流れる方向を「順方向」、その逆の電気の流れない方向を逆方向と言います。



【1】ダイオードはP型半導体と  
N型半導体を合体させる。

【2】PからNには電流を流す  
ため豆球は点灯する。

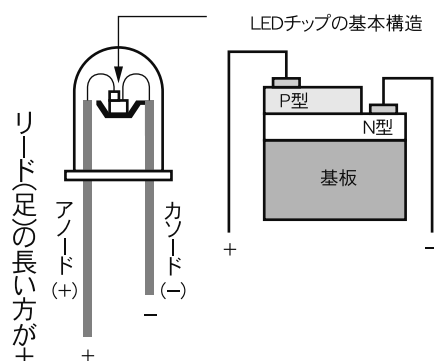
【3】NからPには電流を流さない  
ため豆球は点灯しない。

### 5 発光ダイオード(LED)について

確認

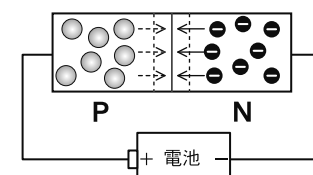
「21世紀の照明」と注目されるLEDは、電球に比べ省電力、長寿命という特長があります。白色のものは懐中電灯など、青、赤、緑の組み合わせは、フルカラーの大画面LEDディスプレイなどに利用されています。また自動車のストップランプや方向指示器のランプにLEDが使用されているものがあります。

#### ●LEDの外観

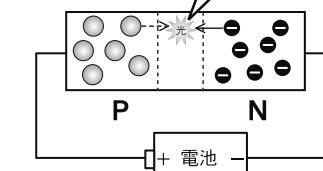
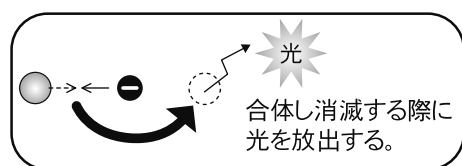
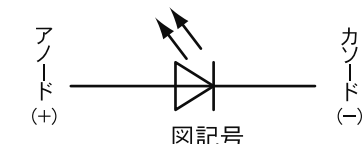


#### ●なぜ光るの?

- 自由電子は、+に引きつけられる。
- 自由ホールは、-に引きつけられる。



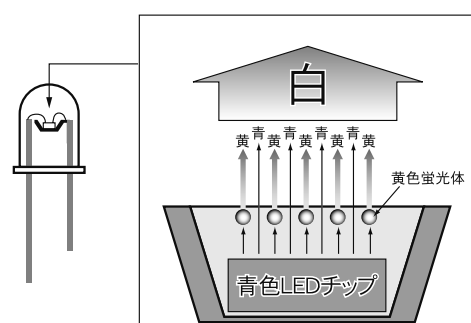
① ガリウムひ素を材料にしたN型半導体とP型半導体に上図のように電圧をかけると中央(空乏層)に自由電子と自由ホールが移動する。



② 自由電子と自由ホールが出会うと合体する。その際自由電子の運動エネルギーが、光として放出される。

#### ●白色LEDのしくみ

LEDの発光色はその特性上、赤、緑、青の3色です。照明としての白色を得るために、赤、緑、青の3色を使用することにより白色光が得られますが、一般的には青色LEDと黄色蛍光体を組み合わせたものが使用されています。始めに青色光が黄色蛍光体に吸収されると蛍光体は黄色の光を発する。この黄色と吸収されなかった青色が混ざって「白色光」となります。2014年には、効率的な青色発光ダイオードを発明し明るく省エネルギーな白色光源を可能としたとして3人の日本人がノーベル物理学賞を受賞しました。

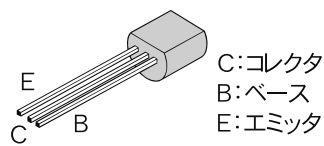


●青色光と黄色光が適量混ざると白色になる。

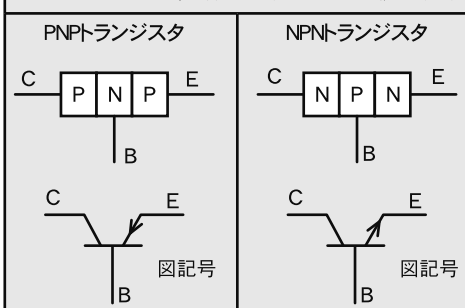
## 6 トランジスタについて

確認

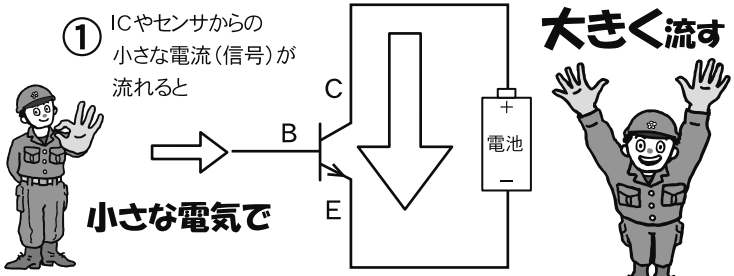
### ●トランジスタの外観



### ●トランジスタは2種類ある。(NPN型が主流です。)



### ●トランジスタの働き



トランジスタの主な働きに増幅作用があります。

増幅作用とは、小さな電気の流れ(電流)を大きな電流に換える働きのことを言います。B(ベース)にわずかな電流を流すと、C(コレクタ)、E(エミッタ)間に数百倍の電流が流れます。

この原理を応用して、小さな信号を大きくする拡声器やラジオ、テレビなどの回路に使用されています。

## 4 実験の準備

よく読んだら、チェックしよう。

### 確認

### 1 部品の加工



実験セット袋を使用

5種類の実験をする下準備をしましょう。



#### ■LEDのリード加工



ラジオペンチを使ってLEDのリードを90°曲げる。  
極性がある。

#### ■抵抗器、ダイオードのリード加工

① ⇒ ② ⇒ ③



- ① 抵抗の片方のリードをゆるやかに折り曲げる。
  - ② 長い方のリードをニッパで切る。
  - ③ ラジオペンチで先端を3mmほど90°曲げる。
- ダイオードも極性に注意して加工してください。

#### ■CdSのリード加工



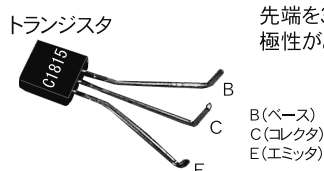
ラジオペンチを使ってCdSのリードを3mmほど90°曲げる。

#### ■電解コンデンサのリード加工



電解コンデンサのリードの長さをそろえて先端を3mmほど90°曲げる。  
極性がある。

#### ■トランジスタのリード加工

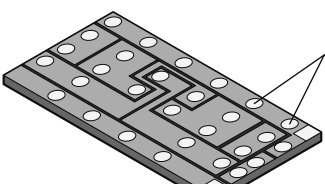


3本のリードをかるく広げて先端を3mmほど90°曲げる。  
極性がある。

## 2 ランドへの予備はんだ

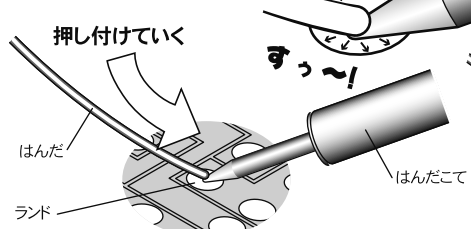
確認

はんだ付け練習をかねて、全てのランドに予備はんだをする。(全部で31箇所)



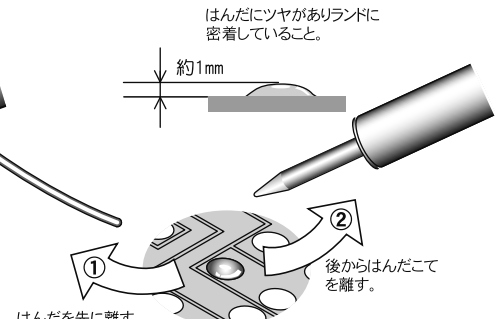
### 1

はんだこてをランドに当て加熱。  
次にはんだをこて先に当る  
ように適量押し込む。



### 2

はんだが、きれいに広がったら  
はんだを離してからはんだこてを離す。





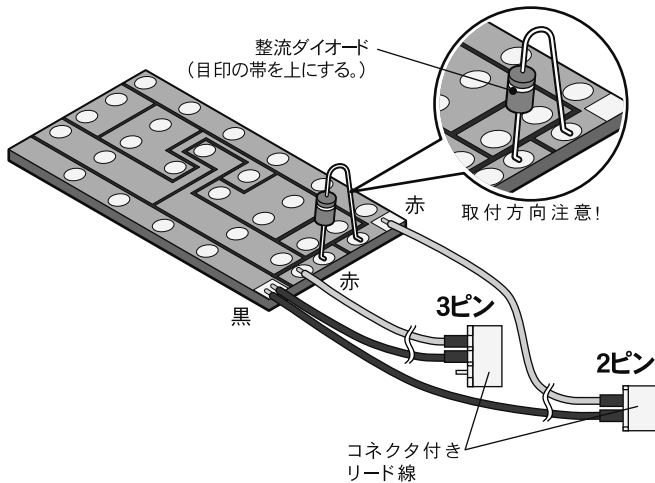
### 3 発電回路の準備

確認



イラストのように各部品を基板にはんだ付け

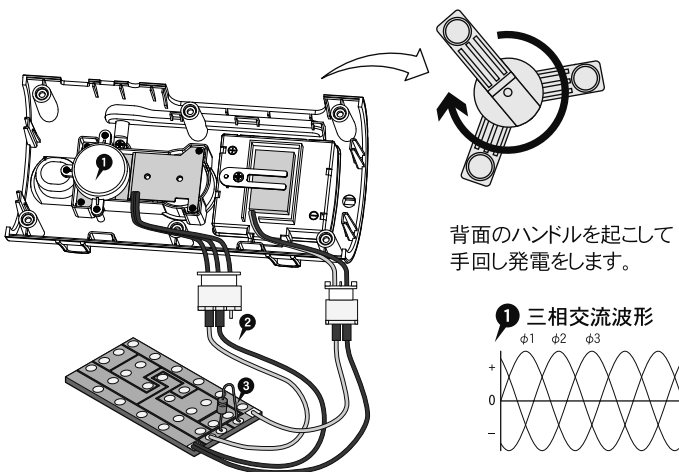
- 部品の向きに注意して整流ダイオードと3ピンと2ピンのコネクタ付きリード線をはんだ付けする。



### 4 発電機で充電池を充電

確認

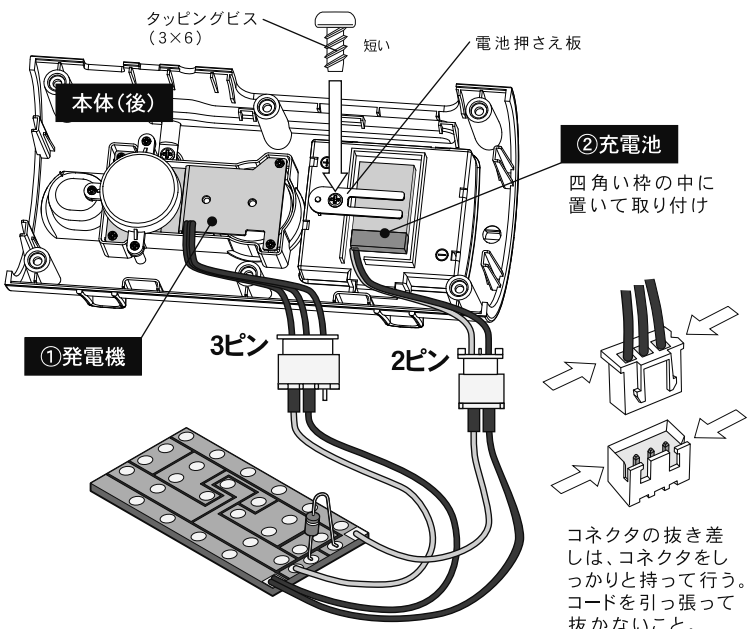
- 発電機のハンドルを回して発電して、充電池に蓄えます。



### 充電池の取り付けとコネクタ接続

□ 充電池を本体(後)に置いて、電池押さえ板をネジ止めする。

□ 発電機の3ピンコネクタと充電池の2ピンコネクタにそれぞれコネクタ接続する。



### 5 部品のはんだ付け作業例

確認

次ページより、部品を実験基板にはんだ付けして、電気回路を作成して学習します。

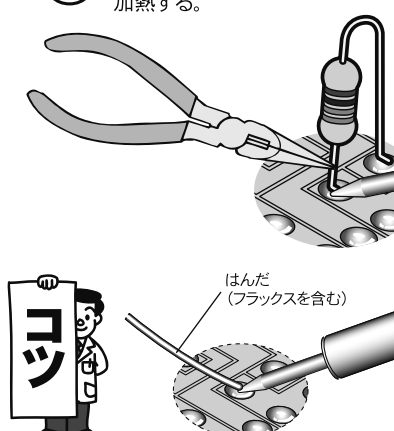
抵抗器を例に、基板に部品をはんだ付けするやり方を説明します。



- ① ラジオペンチを使って部品のリードをランドに当て、はんだごてでランドとリードを加熱する。



- ② はんだが溶けて、リードがはんだの中に埋まつたら、はんだごてを離して、はんだが冷えて固まつたらラジオペンチを離す。



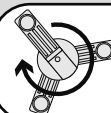
反対側のリードも同様に  
はんだ付けする。

はんだに艶がなくなったら  
はんだを追加して中に含むフラックスを  
補充すると、はんだ付けしやすくなります。

5

# 回路の実験

よく読んだら、チェックしよう。



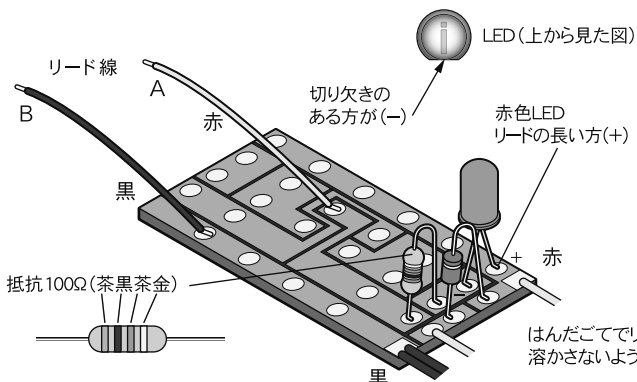
電池が無くなったら充電してください。

1

## LEDの実験(発光ダイオードの点灯)

確認

□ イラストのように各部品を基板にはんだ付けする。



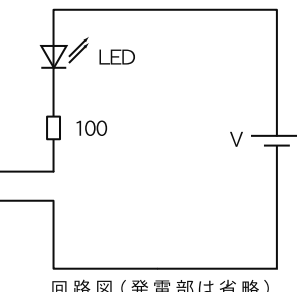
### ① 電池でLEDを点灯させる。

リード線ABを接触させてLEDを点灯させる回路です。

LEDの取り付けを逆にすると点灯しません。

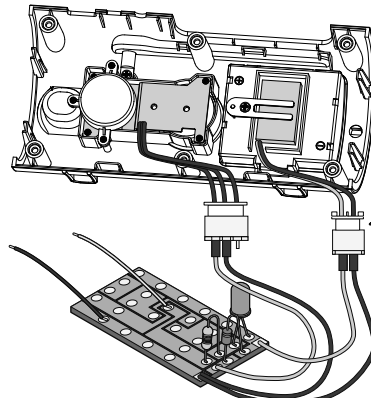
抵抗器100Ωは、LEDに電流が流れすぎないようにするための抵抗です。

スイッチの役割



回路図(発電部は省略)

実験時の接続



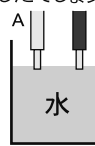
はんだ付け作業中は、充電池のコネクタを外す。

### ② LEDに大きな抵抗をつないでみる。

水道水を入れたコップにABの先端をつけてみます。

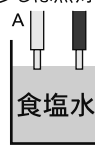
これはAB間に大きな抵抗器を接続したのと同じことです。

点灯したでしょうか?



点灯しない場合

水道水では抵抗が大きすぎて点灯しないので、次は食塩水についてみてください。食塩水の方が電気を通し易いので少しは点灯します。



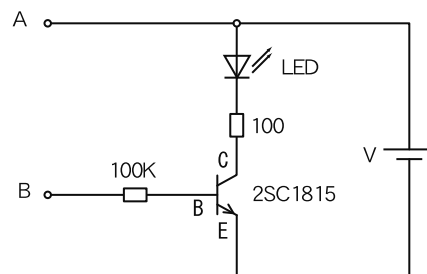
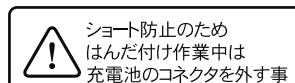
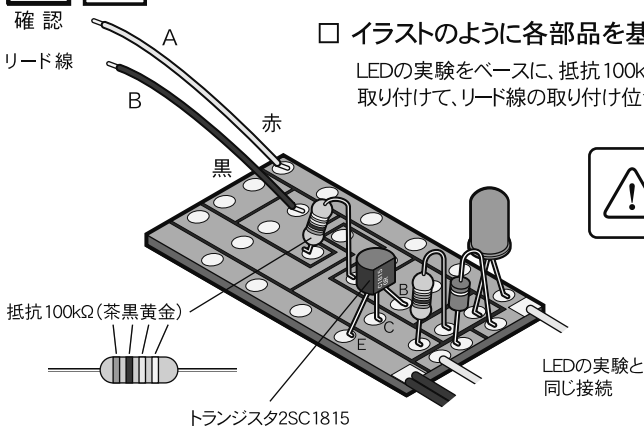
2

## 一石増幅の実験(トランジスタの働きとは)

確認

□ イラストのように各部品を基板にはんだ付けする。

LEDの実験をベースに、抵抗100kΩとトランジスタを取り付けて、リード線の取り付け位置を変更する。



回路図

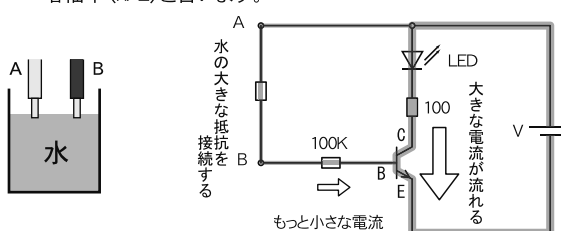
### ① 増幅回路の点灯チェック

リード線ABを接触させてLEDの点灯を確認する。抵抗器100kΩを通ってきた小さな電流(信号)がトランジスタのベースに流れることで、トランジスタのスイッチが入ったようにC-E間に電気が流れます。ベースに流れる電流をベース電流と言います。コレクタに流れる電流をコレクタ電流と言います。



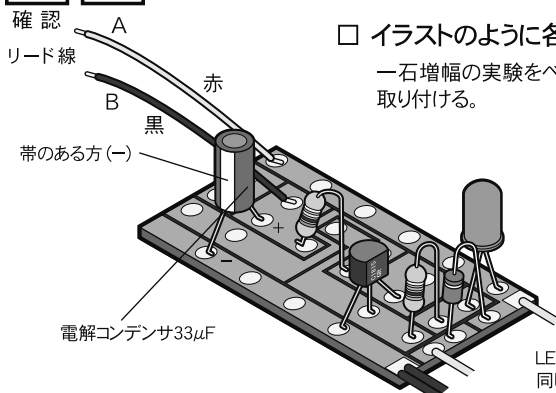
### ② 一石増幅の実験

水道水をいれたコップにABの先端をつけてみます。前項目(LEDの実験)では、ほとんど点灯しなかったLEDが明るく点灯するようになります。抵抗器100kΩと水を通る抵抗によって、ほんのわずかな値となった電流でもトランジスタによって増幅されてLEDが点灯します。これがトランジスタの増幅作用です。ベース電流に対してのコレクタ電流の大きさの比率を増幅率(hFE)と言います。



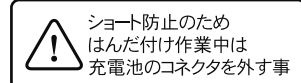
3

### タイマの実験(LEDが点灯して、しばらくして消えるのは)



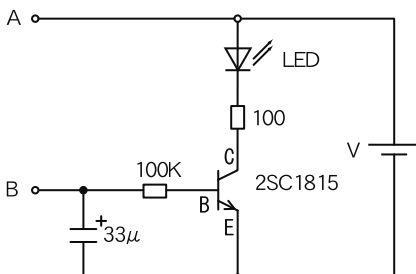
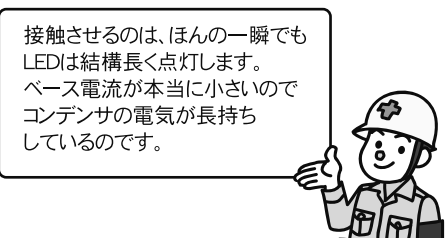
□ イラストのように各部品を基板にはんだ付けする。

一石増幅の実験をベースに、電解コンデンサ33μFを取り付ける。



#### ① 一瞬だけ接触させてみる。

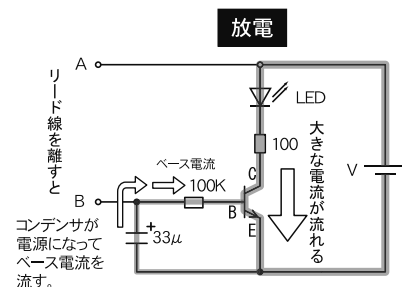
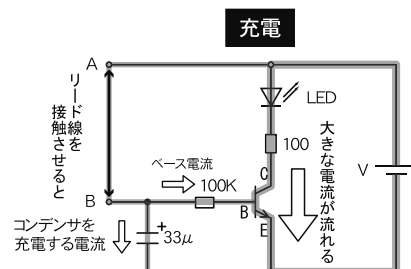
リード線ABをほんの一瞬接触させて離してもLEDは点灯し続け、やがて暗くなって消える。  
一石増幅の実験では、リード線を離すと直ぐにLEDが消えたのに、なぜでしょうか？



回路図

#### ② コンデンサの働き

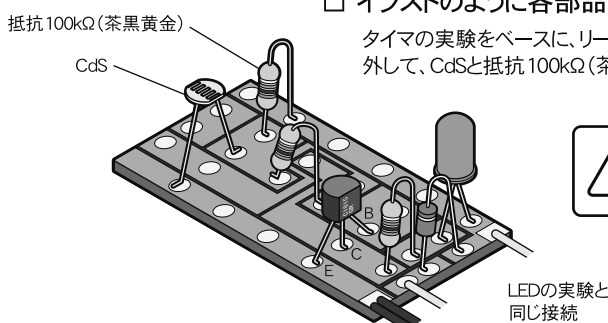
コンデンサには、3ページで実験したように電気を充放電する性質があります。  
リード線を接触させると、電池は、LEDを点灯させながら、コンデンサを充電しています。  
リード線を離すと、コンデンサに充電された電気が放電され、トランジスタにベース電流を流します。それでトランジスタは、電気を流すようになり、LEDが点灯します。  
コンデンサが完全に放電するとベース電流が流れなくなりLEDも消灯します。



4

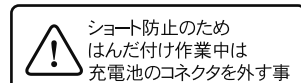
### 光センサの実験(暗くなってLEDが点灯するのは)

確認

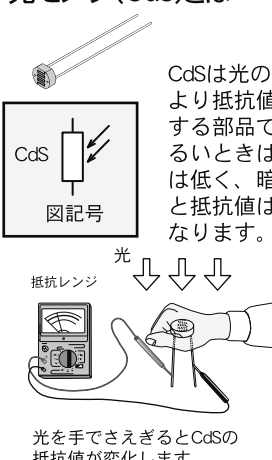


□ イラストのように各部品を基板にはんだ付けする。

タイマの実験をベースに、リード線ABと電解コンデンサ33μFを外して、CdSと抵抗100kΩ(茶黒黄金)を取り付ける。



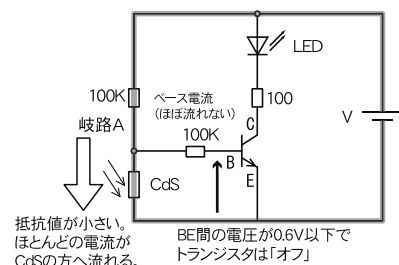
#### ① 光センサ(CdS)とは



#### ② 光センサ回路の働き

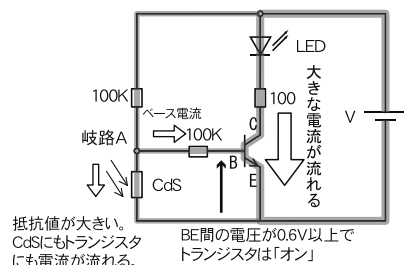
##### 明るい時

CdSの抵抗値が小さいので、岐路Aで電流は、ほとんどがCdSの方へ流れて行きトランジスタに、ほとんどベース電流が流れずLEDが点灯しない。



##### 暗い時

CdSの抵抗値が大きいので、岐路Aで電流は、CdSにも、トランジスタのベースにも流れれるため、LEDが点灯する。



5

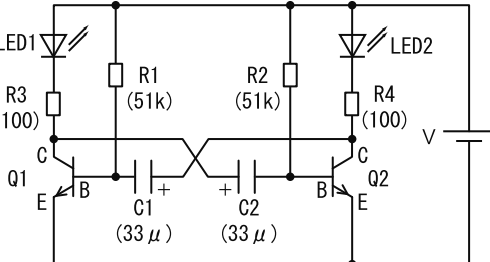
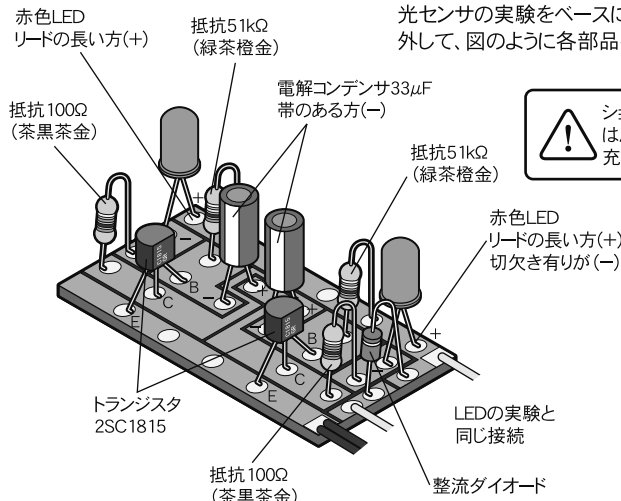
## LED交互点滅の実験(踏切の信号機のように交互点滅)

確認



□ イラストのように各部品を基板にはんだ付けする。

光センサの実験をベースに、CdSとまん中の抵抗器100kΩを外して、図のように各部品を取り付ける。



左右のLEDが約1秒ごとに交互点滅する回路です。一般的には非安定マルチバイブレータといい一種の発振回路です。

簡単に言うと出力信号がオン・オフを繰り返している状態です。

### ① 電源を入れてみる。

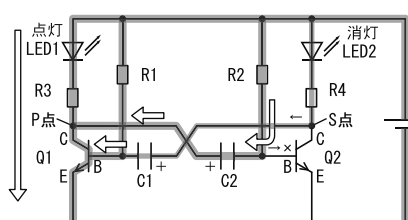
コネクタを電池ボックスに接続して、回路に電気を流してみましょう。左右のLEDが約1秒ごとに交互点滅したでしょうか？スイッチ操作もしていないのに、交互に点滅するのは、不思議ですね。回路の動きを見てみましょう。

### ② 回路の動き

点滅回路がどのように動いているのか回路の動きを説明します。

#### 動作①

どちらのLEDから点灯するか色々な条件があるのですがここではLED1から点灯するとして説明します。

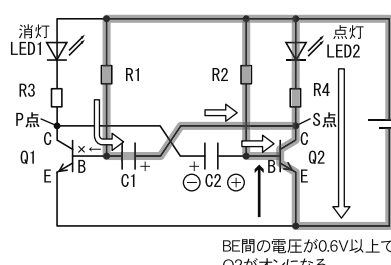


Q1のトランジスタがオンでLED1が点灯しています。この時C2は、R2で決まった電流値で放電しており、放電し終わると逆電圧方向に充電されていきます。LED2を通る微弱な電流がC1を充電します。わずかな電流なのでLED2は点灯しません。

#### Point

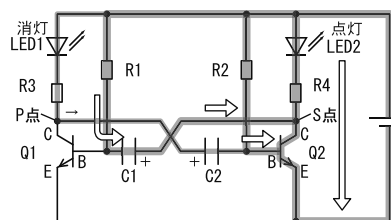
点滅のタイミングは、コンデンサC1、C2の容量、コンデンサの放電時間を決める抵抗値R1、R2の大きさによります。

#### 動作②



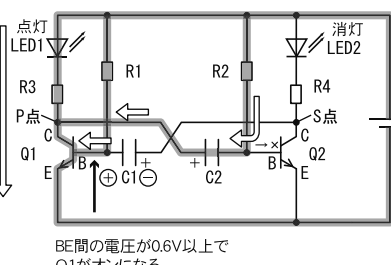
C2が逆電圧方向に充電されQ2のBE間の電圧が0.6V以上になりQ2のトランジスタがオンになって、LED2が点灯する。その時S点がほぼ0Vになることで、Q1のベースに電流が流れなくなり、Q1はオフになりLED1が消灯します。

#### 動作③



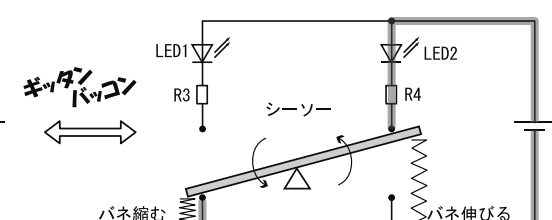
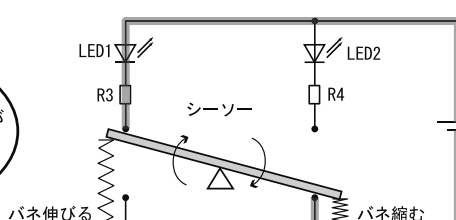
LED2が点灯中に今度はC1が、R1で決まった電流値で放電しており、放電し終わると逆電圧方向に充電されていきます。LED1を通る微弱な電流がC2を充電します。わずかな電流なのでLED1は点灯しません。

#### 動作④

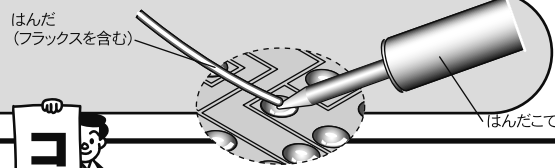


C1が逆電圧方向に充電されQ1のBE間の電圧が0.6V以上になりQ1のトランジスタがオンになって、LED1が点灯する。その時P点がほぼ0Vになることで、Q2のベースに電流が流れなくなり、Q2はオフになりLED2が消灯します。動作①へ戻り繰り返します。

### 回路のイメージ

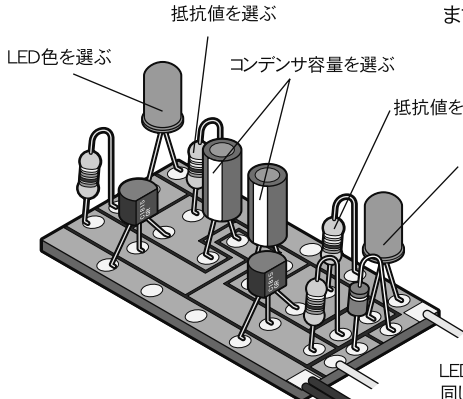


よく読んだら、チェックしよう。

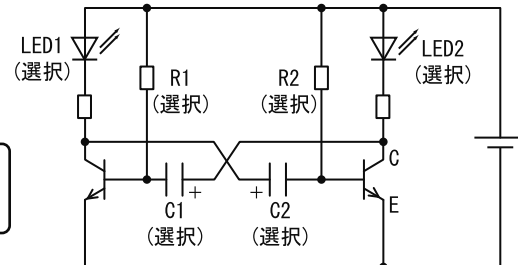
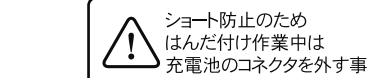


## 1 LED交互点滅のタイミングを検討

確認



※このページから実習に入った場合は  
まず9ページを参考に部品を付けてください。



- 部品を交換して点滅タイミング(周期)を設計します。

抵抗値とコンデンサの容量を変更することで、点滅の周期が変わります。

抵抗器の値が大きいほど点滅タイミングが遅くなります。コンデンサの容量が大きいほど点滅タイミングが遅くなります。

また、実験では赤色LEDのみですが、キットでは赤と緑の組み合わせになります。どちらにどの色を使うか決めましょう。

周期T(秒)を求める式  $T = K \times R \times C$

## 設計

K : 比例定数(参考値は、0.6)  
R : 抵抗器の値  
C : コンデンサの容量

計算値で検討をして、実際に基板の部品を付け替えて、比較しましょう。  
色々付け替えてみると、面白いですよ。



※電源電圧によって比例定数(K)は0.4~0.7で変動します。

計算値はあくまでも参考程度です。

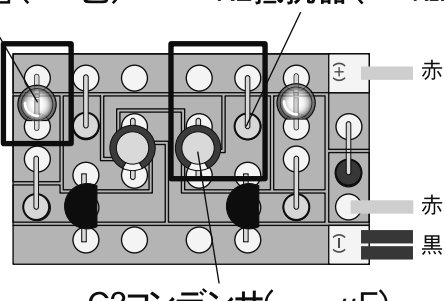
実際の周期は、部品の許容差、温度などにも影響されます。

接頭辞 :  $k\Omega = \times 10^3 \Omega$  ,  $\mu F = \times 10^{-6} F$

## ① LED1の点灯時間を決める。

- LED1の色を決める。(本体製作時の準備)
- R2抵抗器の値を決める。C2コンデンサの容量を決める。

LED1「左」( 色) R2抵抗器(  $k\Omega$  )



C2コンデンサ(  $\mu F$  )

## 選択肢

$k\Omega = \times 10^3 \Omega$   
 $\mu F = \times 10^{-6} F$

## 抵抗器



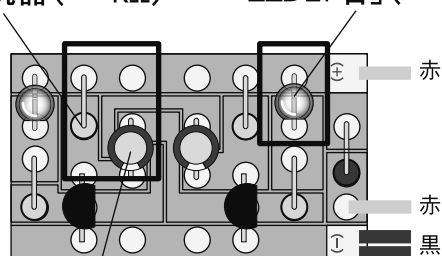
選んで付ける。 10k $\Omega$ (茶 黒 橙 金)  
33k $\Omega$ (橙 橙 橙 金)  
51k $\Omega$ (緑 茶 橙 金)

※ 値が大きいほど、点滅タイミングが遅くなります。  
(LEDの点灯時間が長くなります。)

## ② LED2の点灯時間を決める。

- LED2の色を決める。(本体製作時の準備)
- R1抵抗器の値を決める。C1コンデンサの容量を決める。

R1抵抗器(  $k\Omega$  ) LED2「右」( 色)



C1コンデンサ(  $\mu F$  )

## 記録

自分の選んだ部品の値を記録します。

	色	抵抗値	コンデンサ容量
LED1		R2 $\Omega$	C2 $F$
LED2		R1 $\Omega$	C1 $F$

点滅周期を計算して記録します。

	周期T
LED1	秒
LED2	秒

先生の検印





電気回路の製作において重要な作業であるはんだ付けの練習をします。

よく読んだら、チェックしよう。1個ずつ、ていねいにすること。

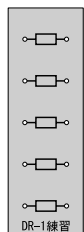


## 1 電子部品の差し込み

確認

- ① はんだ練習基板に抵抗器 100Ω(茶黒茶金)を2個はんだ付けします。

抵抗器  
100Ω(茶黒茶金)

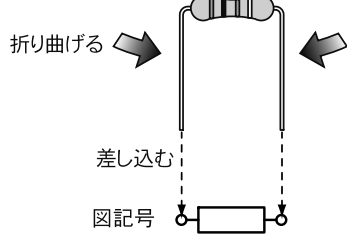


はんだ練習基板

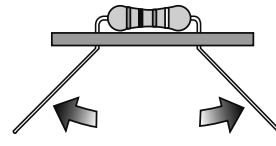


はんだ練習袋を使用

- ② 抵抗器を穴の間隔に合わせて折り曲げてから差し込みます。



- ③ 抵抗が抜け落ちないようにリードを曲げます。



曲げて広げる

基板をひっくり返しても部品が落ちないようにしてください。  
作業台などで支えると作業しやすい。  
ただし、熱で溶けるものは不可。

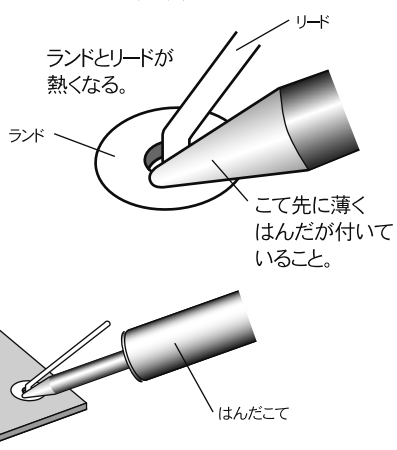


## 2 はんだ付け

確認

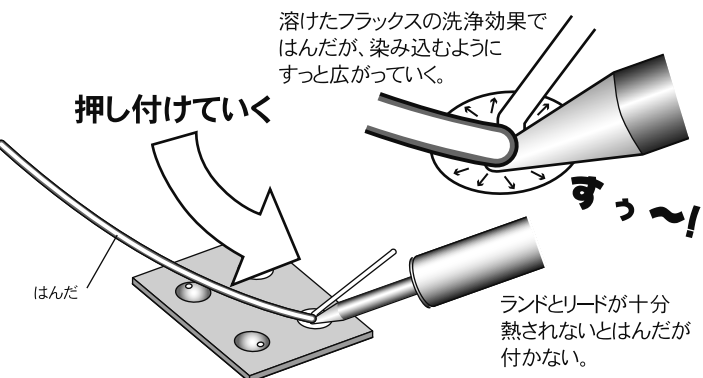
- ① ランドとリードを加熱する。

1秒



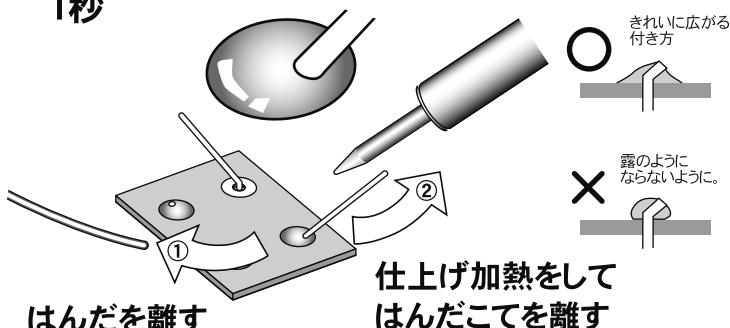
- ② はんだをこて先とリードに当てる。  
溶けたはんだが、広がるようにはんだをつぎ足す。

1~2秒



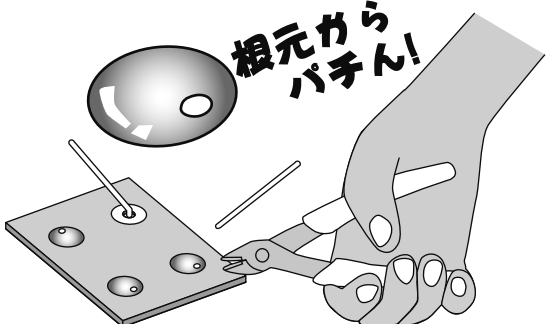
- ③ きれいに広がったら、はんだを離してから、はんだこてを離す。

1秒



- ④ 余ったリードをニッパで切る。

根元からバチん!



よく読んだら、チェックしよう。



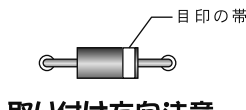
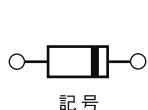
確認

## 1 本体基板に部品のはんだ付け その1

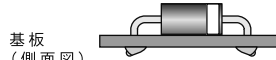
部品台紙①を使用

### ① 整流ダイオードをはんだ付けする。

- D1～D6に、整流ダイオードを付ける。
- 極性(取り付け方向)に注意して付ける。
- リードが太いので、十分加熱してください。



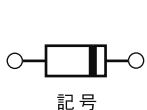
取り付け方向注意。



部品は、基板とのすき間がないように差し込みます。

### ② スイッチングダイオードをはんだ付けする。

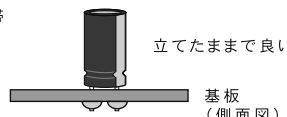
- D15に、極性(取り付け方向)に注意してスイッチングダイオードを付ける。



取り付け方向注意。

### ③ 電解コンデンサをはんだ付けする。

- C3に100μF-16Vを付ける。
- C6に33μF-16Vを付ける。
- C7に47μF-16Vを付ける。
- 極性(取り付け方向)に注意して付ける。



立てたままで良い

基板  
(側面図)

取り付け方向注意。

奥まで差し込む。

### ④ セラミックコンデンサをはんだ付けする。

- C4、C5に、セラミックコンデンサを付ける。

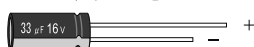


入るところまで、差し込む。

基板  
(横から見た図)

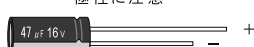
③ C6 電解コンデンサ  
(33μF-16V)

極性に注意



③ C7 電解コンデンサ  
(47μF-16V)

極性に注意



② D15 スイッチングダイオード

極性に注意



④ C4、C5  
セラミックコンデンサ



×2個

③ C3 電解コンデンサ  
(100μF-16V)

極性に注意



① D1～D6 整流ダイオード

極性に注意



本体基板 PCB-1

2

## 本体基板に部品のはんだ付け その2

部品台紙①と②を使用

確認

10ページの自分の設計記録を書いて製作する。

	色	抵抗値	コンデンサ容量
LED1		R2	$\Omega$
LED2		R1	$\Omega$
		C2	F
		C1	F

$$\text{周期T(秒)} = 0.6 \times R \times C$$

R : 抵抗値、C : コンデンサ容量

### ① 抵抗器をはんだ付けする。

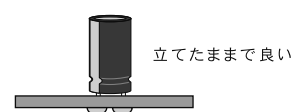
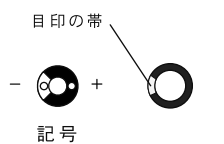
- R11に、10kΩ(茶 黒 橙 金)を付ける。
- R3とR4に、100Ω(茶 黒 茶 金)を付ける。



### ③ 電解コンデンサをはんだ付けする。

- C1とC2に、下記の2種類の中から1個ずつ選択する。
- 極性(取り付け方向)に注意して付ける。

$\mu F = \times 10^{-6} F$   
選んで付ける。 33μF-16V  
100μF-16V  
※ 値が大きいほど、点滅タイミングが遅くなります。



#### 取り付け方向注意。

(上から見た図)

#### 奥までしっかり差し込む。

(横から見た図)

① R11 抵抗器 10kΩ  
(茶 黒 橙 金)

② R2 抵抗器

LED1を制御

選んで付ける。 10kΩ(茶 黒 橙 金)  
33kΩ(橙 橙 橙 金)  
51kΩ(緑 茶 橙 金)  
※ 値が大きいほど、点滅タイミングが遅くなります。

③ C2 電解コンデンサ  
極性に注意

LED1を制御

選んで付ける。 33μF-16V  
100μF-16V  
※ 値が大きいほど、点滅タイミングが遅くなります。

④ Q1, Q2 トランジスタ

極性に注意



本体基板 PCB-1

### ② 抵抗器をはんだ付けする。

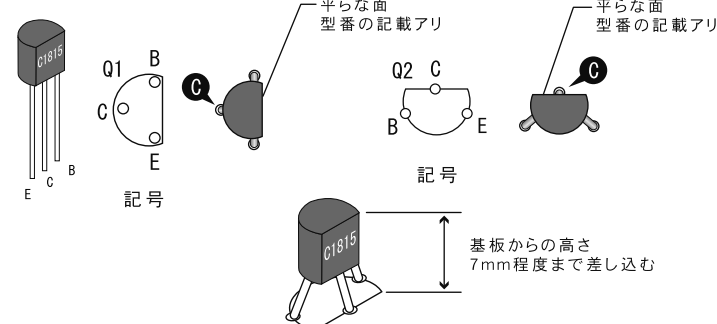
- R1とR2に、下記の3種類の中から1個ずつ選択した抵抗器を付ける。

$$k\Omega = \times 10^3 \Omega$$

選んで付ける。 10kΩ(茶 黒 橙 金)  
33kΩ(橙 橙 橙 金)  
51kΩ(緑 茶 橙 金)  
※ 値が大きいほど、点滅タイミングが遅くなります。

### ④ トランジスタをはんだ付けする。

- Q1, Q2にトランジスタを付ける。
- トランジスタの向きとりードを差し込む穴の位置に注意して付ける。



① R3, R4 抵抗器 100Ω  
(茶 黒 茶 金)

② R1 抵抗器

LED2を制御

選んで付ける。 10kΩ(茶 黒 橙 金)  
33kΩ(橙 橙 橙 金)  
51kΩ(緑 茶 橙 金)  
※ 値が大きいほど、点滅タイミングが遅くなります。

③ C1 電解コンデンサ  
極性に注意

LED2を制御

選んで付ける。 33μF-16V  
100μF-16V  
※ 値が大きいほど、点滅タイミングが遅くなります。

### 3 ライト基板に部品のはんだ付け

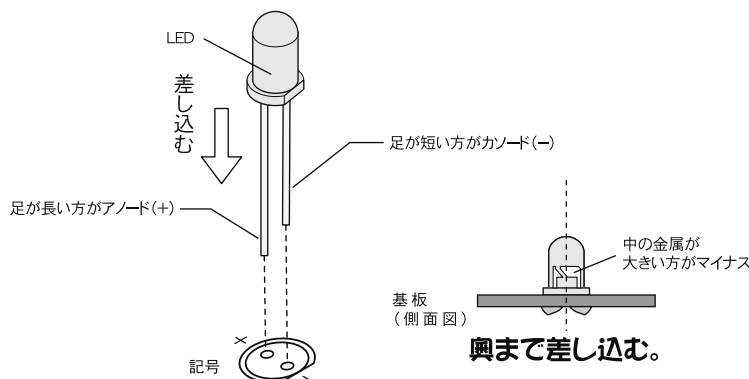
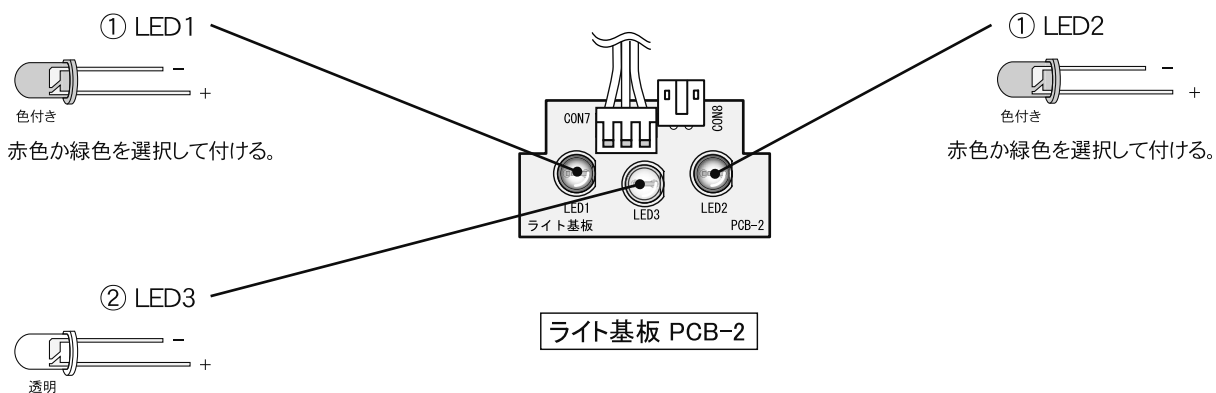
確認

部品台紙②を使用

#### ① 赤・緑LEDをはんだ付けする。

- 赤と緑のLEDをLED1とLED2のどちらに取り付けるか選択する。
- 極性に気を付けてLEDを差し込んで、はんだ付けする。
- 実験セットの赤色LEDを使えば、赤と赤の組み合わせも出来ます。(注:LEDの種類が違うので輝度が異なります。)

極性に注意して、奥まで差し込む。

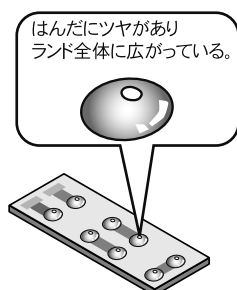
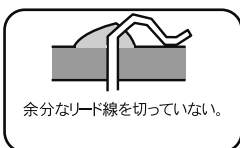
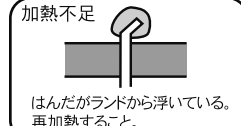
**LED極性チェック**LEDを上から見て  
切り欠きのある方が(-)

### 4 はんだ付けの点検

確認

本体基板、ライト基板のはんだ付けを点検をしましょう。

悪いはんだ付けを見つけたら、修正しましょう。

**良い例****悪い例**

よく読んだら、チェックしよう。



## 1 ソーラーパネル(別売)の組立て

確認

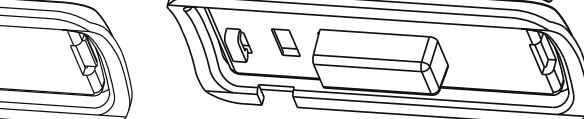
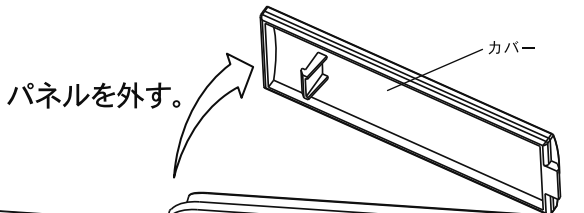
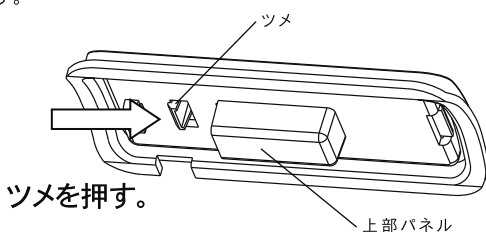
標準品(ソーラーパネル無し)の場合は、この項は、とばしてください。



ソーラーパネル袋を使用

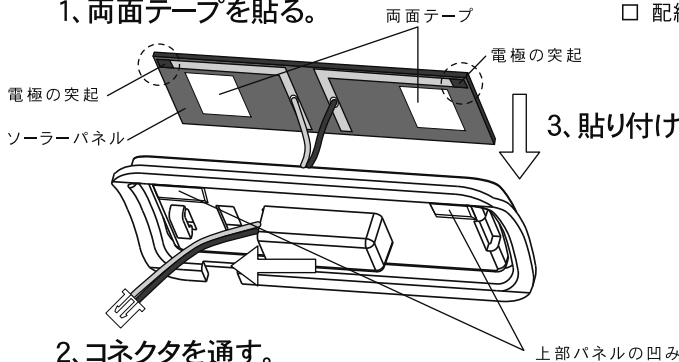
### ① 上部パネルのカバーを外す。

- 本体から上部パネルを外します。
- ツメを押して、カバーを外します。

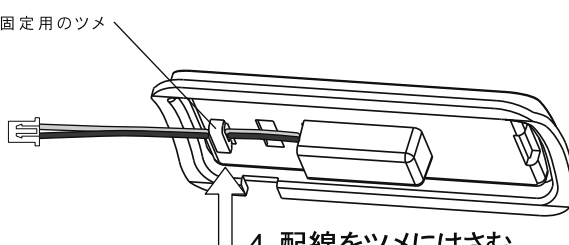


### ② ソーラーパネルの貼り付け。

#### 1. 両面テープを貼る。



- パネルの裏面に両面テープを貼って  
電極の突起を上部パネルの凹み合わせる。  
上部パネルにソーラーパネルを貼り付ける。
- 配線を固定用のツメにはさむ。



2. コネクタを通す。

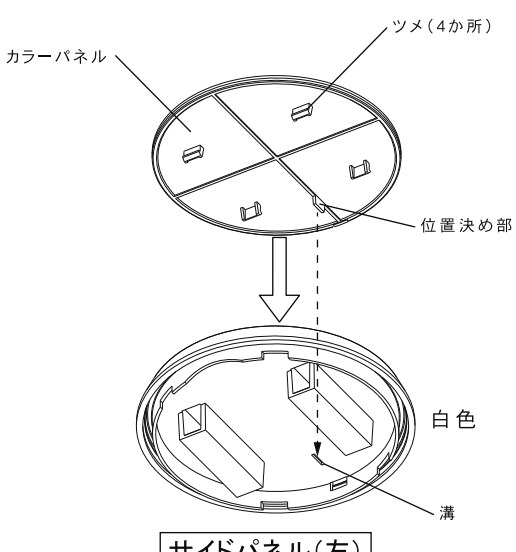
4. 配線をツメにはさむ。

## 2 サイドパネル(左右)の組立て

確認

### ① サイドパネルにカラー パネルをはめる。

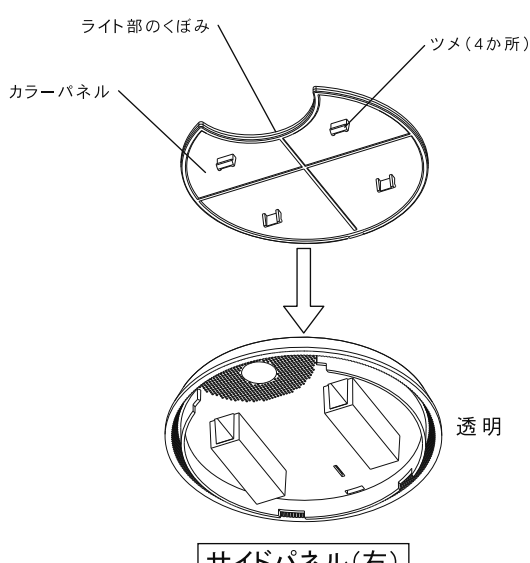
- 位置決め部と溝を合わせて、4か所のツメをはめる。



注意：カラー パネルは、サイドパネルにはめた後は  
外さないでください。ツメが破損する恐れがあります。

- 本体からサイドパネルを外します。
- 各サイドパネルに選んだカラー パネルをはめる。

- ライト部のくぼみを合わせて、4か所のツメをはめる。





### 3 本体(前)ラジオ部の組立て 1

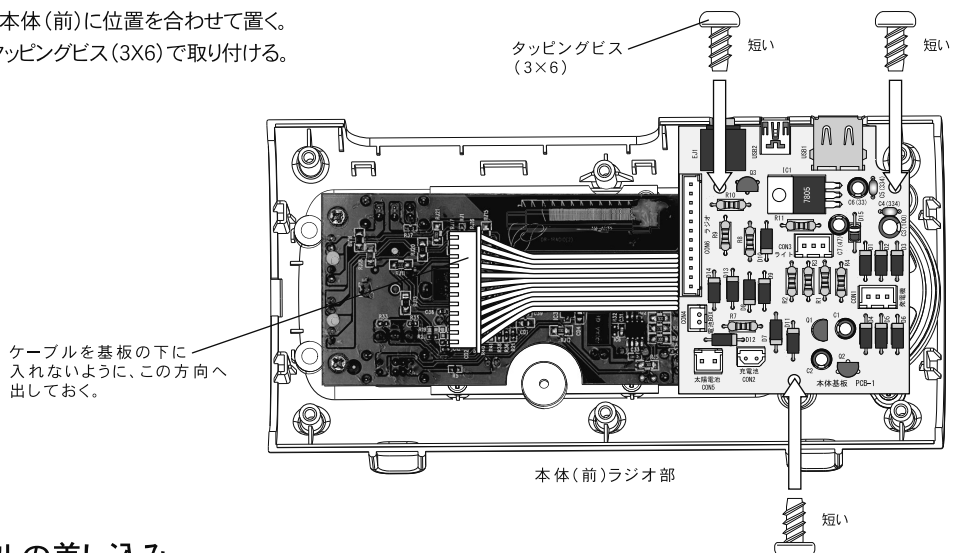
確認



ネジ袋を使用

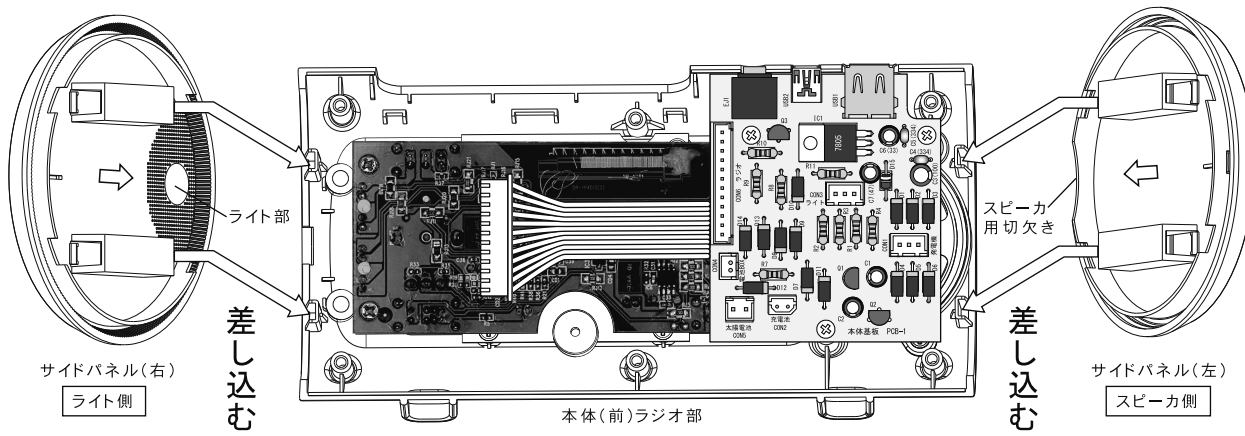
#### ① 本体基板を本体(前)ラジオ部にネジ止めする。

- 本体基板を本体(前)に位置を合わせて置く。
- 3本の短いタッピングビス(3X6)で取り付ける。



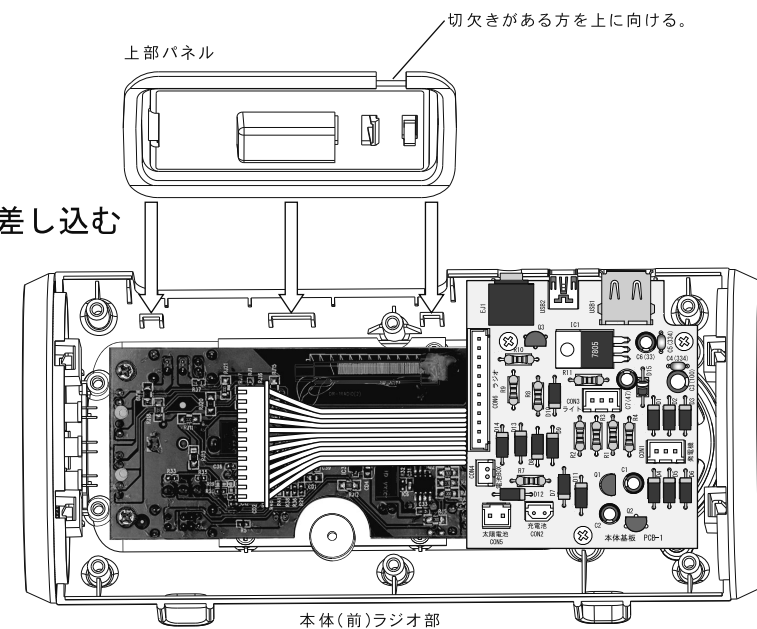
#### ② サイドパネルの差し込み。

- 左右のサイドパネルを上下方向に気を付けて、支柱に差し込む。



#### ③ 上部パネルの差し込み。

- 上部パネルを上下方向に気を付けて、支柱に差し込む。



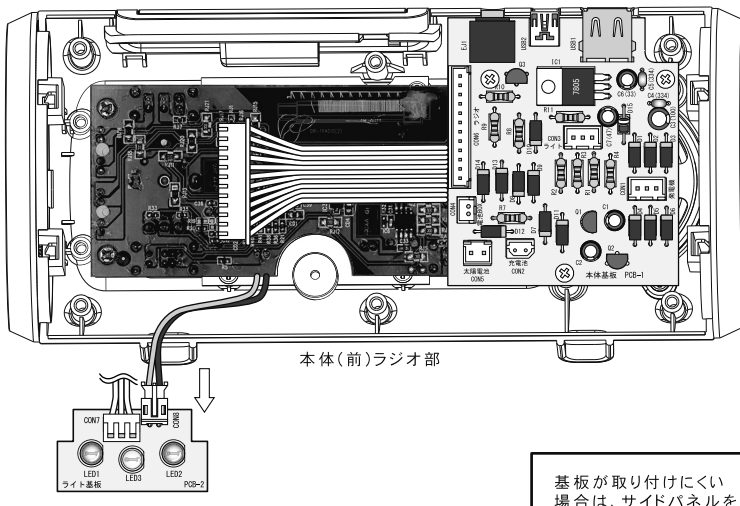


## 4 本体(前)ラジオ部の組立て 2

確認

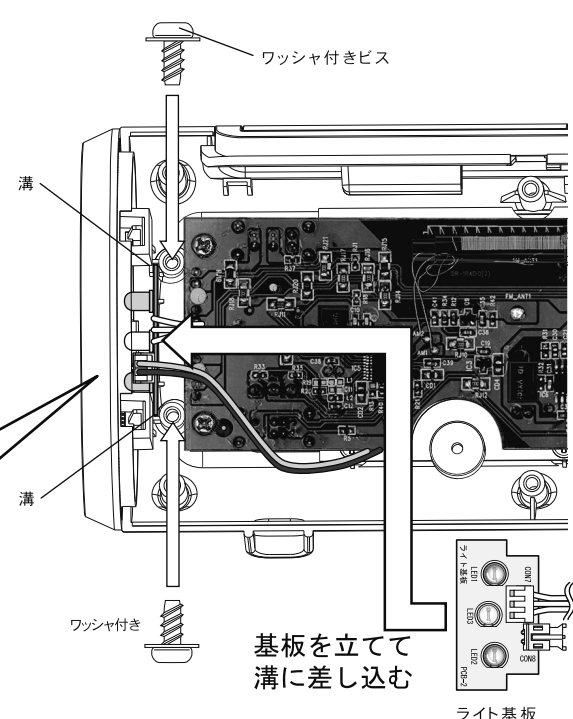
### ① ライト基板にコネクタを差し込む。

- ライト基板に、ラジオ基板の2ピンコネクタを差し込む。



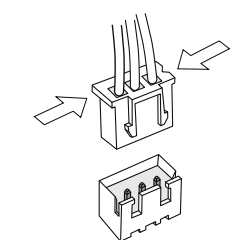
### ② ライト基板を本体(前)にネジ止めする。

- ライト基板を本体(前)の溝に差し込む。
- 2本のワッシャ付きビスで取り付ける。

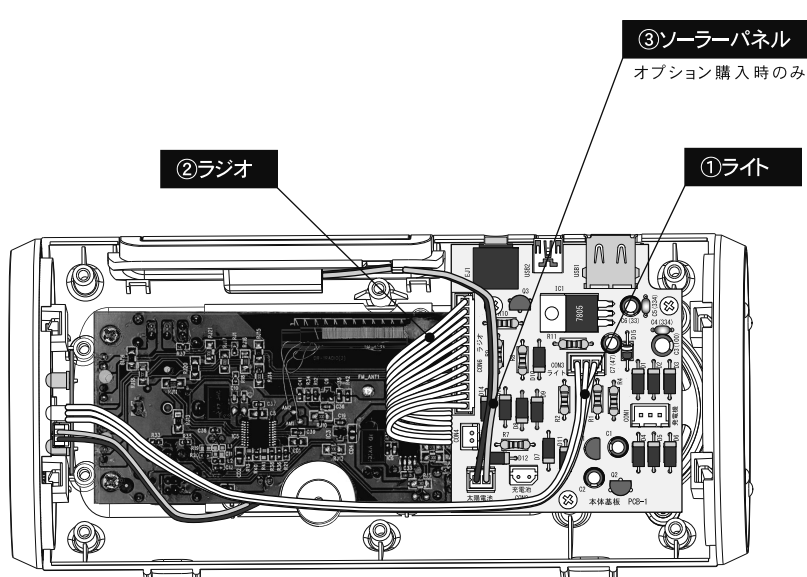


### ③ 本体基板にコネクタを配線する。

- ライト基板からの3ピンコネクタを差し込む。
- ラジオ基板からの12ピンコネクタを差し込む。
- ソーラーパネル(オプション購入時のみ)からの2ピンコネクタを差し込む。



コネクタの抜き差しは、コネクタを  
しっかりと持って行う。  
コードを引っ張って抜かないこと。



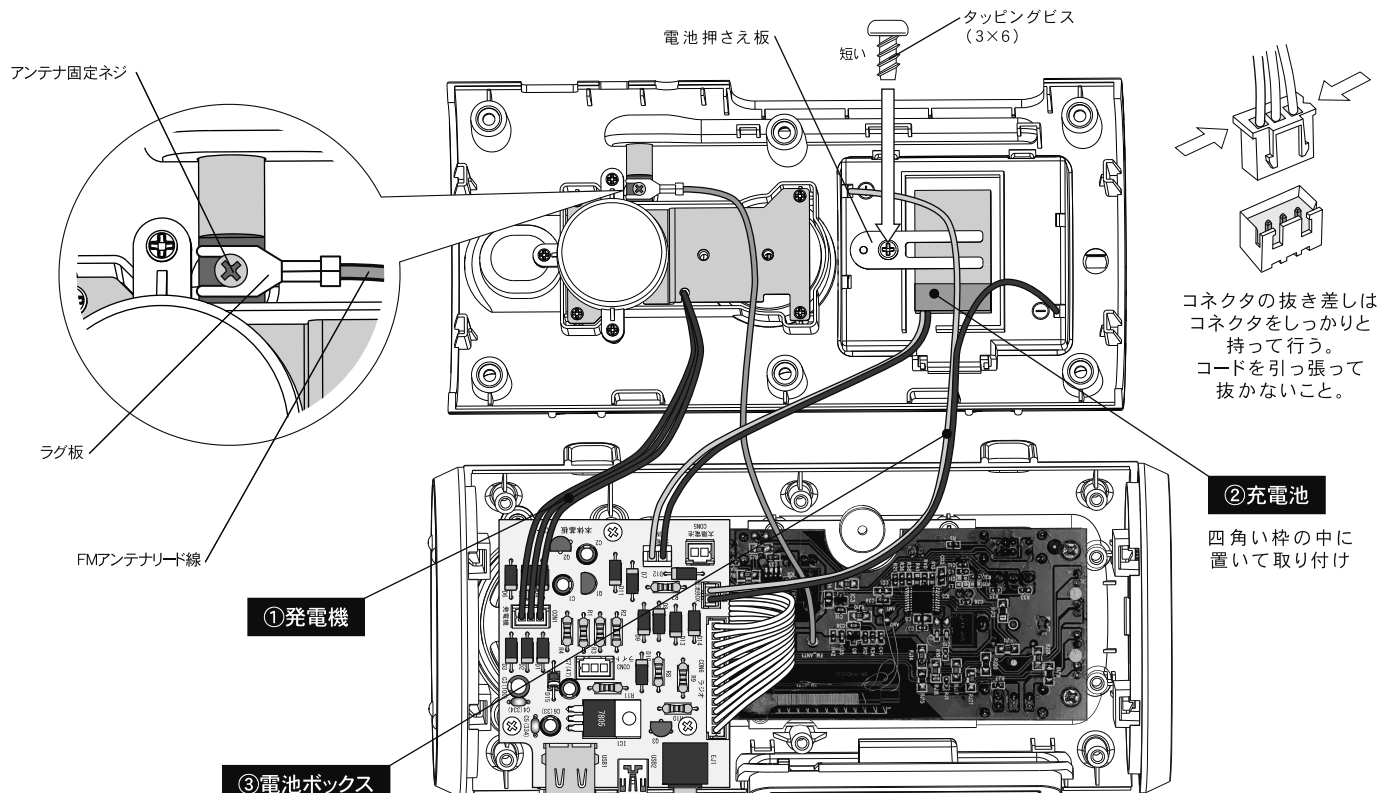


## 5 FMアンテナとコネクタの接続

確認

### ① FMアンテナリード線をネジ止めする。

- アンテナ固定ネジをゆるめて、アンテナ線のラグ板を挟み込んで、ネジ止めする。



※実験時に取り付け済みの場合は、コネクタ配線のみ行う。

### ② 充電池の取り付けとコネクタを配線。

- 充電池を本体(後)に置いて、電池押さえ板をネジ止めする。
- 発電機の3ピンコネクタを差し込む。
- 充電池の2ピンコネクタを差し込む。
- 電池ボックスの2ピンコネクタを差し込む。

次ページの点検をしましょう。



## 6 本体の組合せ

確認



ネジ袋を使用

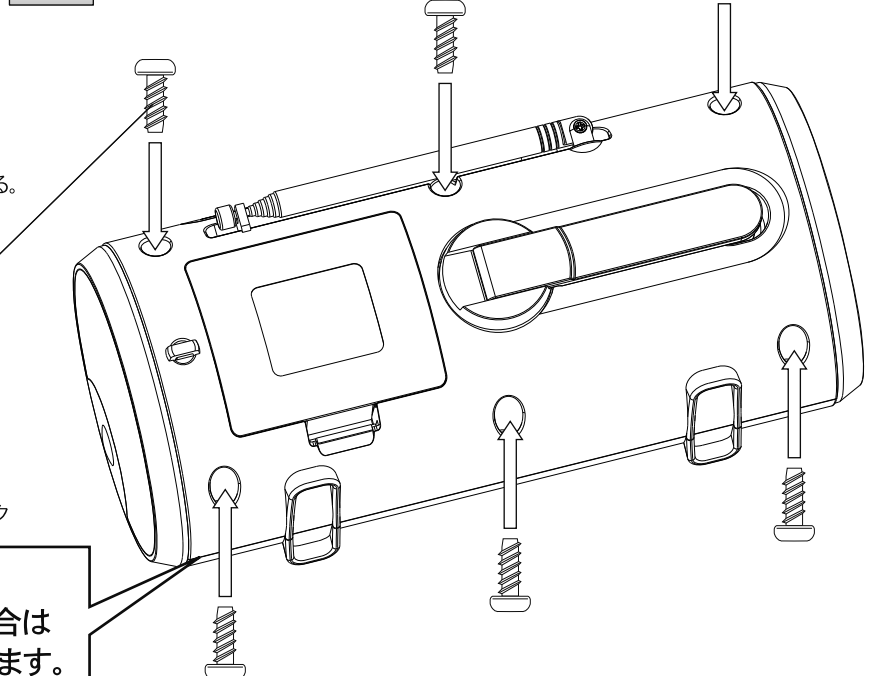
### ③ 本体をネジで組み付ける。

- 本体(前)と本体(後)を組み合わせる。
- 6本の長いタッピングビス(3×8)で組み付ける。

●ネジを締める前にチェック

組み合わせ時に  
すき間がある場合は  
配線を挟んでいます。

もう一度開いて、挟み込みを  
修正してください。





## 1 点検ポイント

確認

すべての点検項目がOKになったら、完成です。

組立説明書18ページの本体をネジで組み付ける前に点検します。

A. 5V出力検査。(前面の充電切換スイッチを「5V USB出力」にしてください。)

こんな時	対処方法
測定値が $5.0 \pm 0.2$ Vである。	OK
測定値が不合格。	本体基板の整流ダイオードD1～D6の極性やはんだを検査。 発電機用コネクタCON1およびラジオ基板用コネクタCON6の差し込みを検査。 電解コンデンサC3とC6の極性やはんだを検査。

## 5V出力検査手順



この検査に合格しないと携帯電話等の充電は出来ません。

- ① テスターに接続された、USB出力コード(KZ-8)を本体のUSB出力に差込む。
- ② テスターのレンジをDC-20VまたはDC-10Vに合わせ、ハンドルを1秒間に2回転の速さで回したときの直流電圧は、 $5.0 \pm 0.2$ Vであること。

測定値は $5.0 \pm 0.2$ Vであること。

★測定値

(V) 合格・不合格

B. 内蔵充電の検査。(前の充電切換スイッチを「内蔵電池充電」にしてください。)

こんな時	対処方法
手回し発電時に重みを感じる。	OK(5V出力検査に比べて、内蔵充電時は、手回しに手応えがあります。)
手回し発電時に手回しが軽い。	ラジオ基板用コネクタCON6と充電池用コネクタCON2の差し込みを検査。 本体基板とライト基板にショートしているはんだ付けがないかを検査。

C. ラジオの検査。(1分間ほど手回しで充電してください。)

こんな時	対処方法
ラジオが正常に機能する。	OK
ラジオが鳴らない。	ラジオ基板用コネクタCON6の差し込みを検査。 FMアンテナの配線接続を検査。

D. LEDライトの検査。(1分間ほど手回しで充電してください。)

こんな時	対処方法
白色LEDが点灯する。赤緑LEDが点滅する。	OK
LEDが点灯しない。	LEDの極性やはんだ付けと2ピンコネクタ、ライト用コネクタCON3の差し込みを検査。 本体基板のR1～R4、Q1、Q2、C1、C2の極性やはんだ付けを検査。

E. 乾電池での検査。

こんな時	対処方法
ラジオやライトが動作しない。	乾電池の取り付け方向、本体基板の電池ボックス用のコネクタCON4を検査。

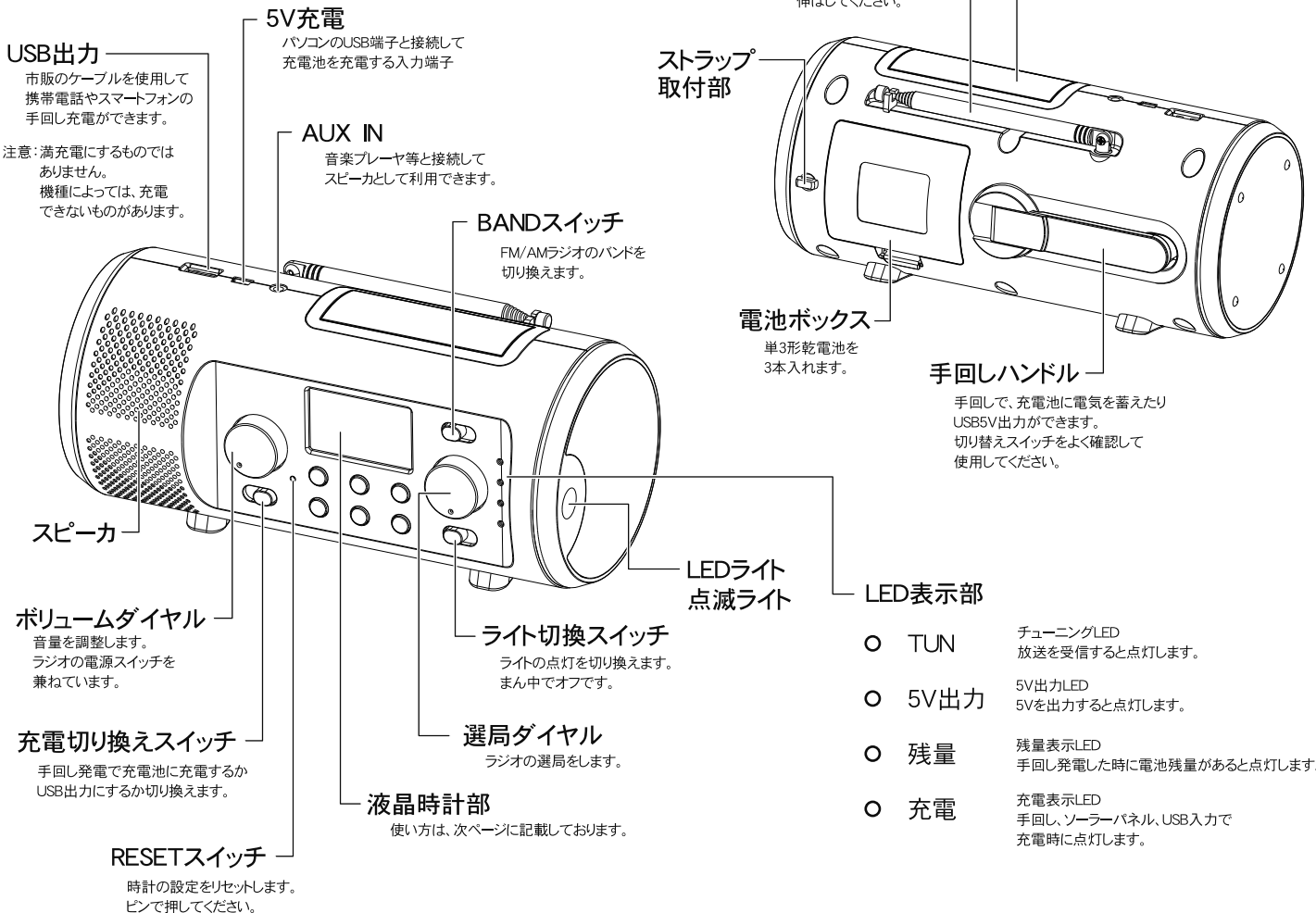
F. 残量表示LEDの検査

こんな時	対処方法
手回し発電直後に残量表示のLEDが点灯する。	OK
LEDが点灯しない。	本体基板のR11、C7、D15の極性やはんだ付けを検査。



## 1 各部名称と使い方

確認



## 2 USB電源での充電と注意事項

確認

## ● USB端子で充電池を充電

市販のUSBケーブルを使って、パソコンやUSB出力のACアダプタから充電池を充電できます。  
充電時間が経過したら、必ずケーブルを抜いてください。

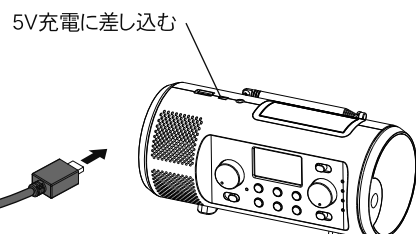


USB出力のACアダプタ

注意!: 充電時間は、約2時間です。

充電完了後は、必ずケーブルを抜いてください。

補足: 上記の充電時間は、完全放電した電池を満充電する場合の目安です。



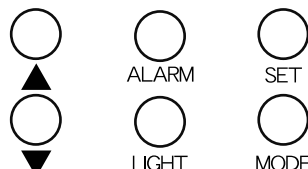
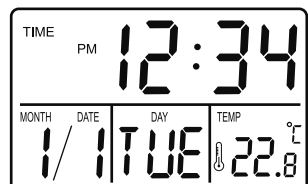
## 注意事項

- 組立説明書をよく読んで、組立作業および使用してください。
- 点灯中のLEDを直視しないでください。
- 手回しハンドルは無理に回さないでください。本体が破損したり、手を傷める恐れがあります。
- 次のような場所には置かないでください。
  - ★ 温度が非常に高い所(40°C以上)や低い所(0°C以下)
  - ★ 風呂場など湿気の多いところ。窓を閉めきった自動車内(特に夏季)
- 太陽光で充電する際は、充電後には室内に入れてください。(ソーラーオプション付きの場合)
- この商品は防滴・防水仕様ではありません。



## 1 時計の機能と設定方法

確認



## ボタンの説明

時計表示→時刻設定→アラーム設定  
→時計表示と押すたびにモードが換わります。

各設定の数値変更の決定をします。



アラーム設定モードになります。

バックライトが、約5秒間点灯します。  
時間経過後、自動的に消灯します。

各設定時に、数値を変更するボタンです。

各設定時に、数値を変更するボタンです。  
時計表示時に押すとメロディの試聴が出来ます。

## 時刻 / 日付設定

『MODE』を押すと  
「12時間表示」か「24時間表示」  
の選択画面



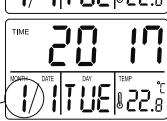
『SET』を押すと、時刻の「時間」  
の設定に移ります。



『SET』を押すと、時刻の「分」  
の設定に移ります。



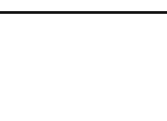
『SET』を押すと、時刻の「年」  
の設定に移ります。



『SET』を押すと、時刻の「月」  
の設定に移ります。



『SET』を押すと、時刻の「日」  
の設定に移ります。



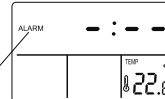
『MODE』を2回押すと、時刻表示に  
戻ります。

## アラーム設定

★アラームを止める時は、いづれかのボタンを  
押して下さい。

指定した時刻にアラームを鳴らします。

『ALARM』を押すとアラーム  
時刻の設定画面になります。



アラーム設定の画面

『SET』を押すと、アラームの  
「時間」の設定に移ります。



『SET』を押すと、アラームの「分」  
の設定に移ります。



『SET』を押すと、アラームのメロディ  
の設定に移ります。



数字が点滅し、  
△▽で  
アラームを選びます。

1~9の9種類あります。

『MODE』を押すと、アラームの設定は  
終了です。

ALARM表示が点灯していれば、  
アラームが設定されています。

★アラームを止める時は、いづれかのボタンを  
押して下さい。

## アラーム解除

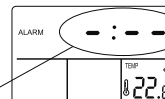
『ALARM』を押して、アラーム設定  
に移ります。

アラームの時刻が表示されます。



『SET』を5回押すと、アラームが  
解除されます。

この表示になれば、アラームが  
解除されます。



『MODE』を押すと、時刻表示に  
戻ります。

ALARMが消えれば、アラーム  
が鳴りません。

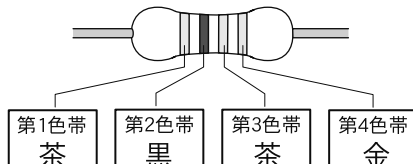


## 回路を形成する電子部品の種類と機能 1

## 【課題 1-1】 固定抵抗器について

回路における抵抗とは、電流の(①)であり、電気回路を流れる(②)を制限したり、(③)を下げる役割をします。電気部品には、流しても良い電流や電圧が決まっているので、(④)を使って電流や電圧を調整します。

⑤色帯が 茶黒茶金 の抵抗器だと何Ωになるでしょうか?



⑥抵抗の図記号を描いてみましょう。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

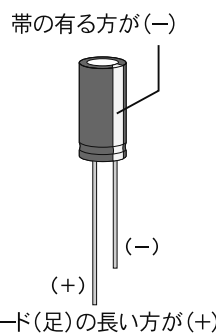
## 【課題 1-2】 コンデンサについて

コンデンサは、電気を(①)したり(②)したりする性質を持ちます。

+、ーの(③)を持つものがあり、その場合は取り付け方向に注意する必要があります。

コンデンサの電気を蓄える容量を静電容量と言った単位は、(④)です。

⑤無極性コンデンサの図記号を描いてみましょう。



①	
②	
③	
④	
⑤	

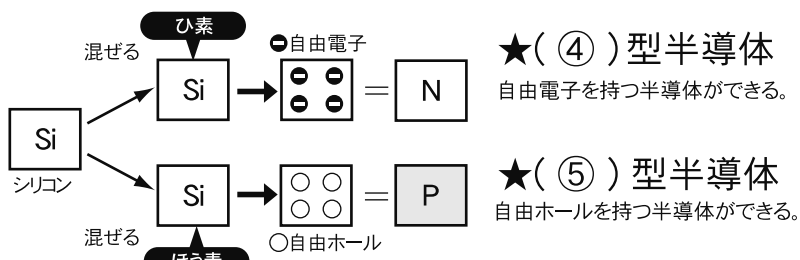
## 【課題 1-3】 半導体とは?

(①)とは、ある条件で電気を流すように作ったものです。

(②)などに(③)(ひ素やほう素)を入れて作ります。

混ぜる物質によって、できる半導体が決まります。

その異なる半導体の組み合わせによって、いろんな動作をする半導体部品ができます。



①	
②	
③	
④	
⑤	

## 回路を形成する電子部品の種類と機能 2

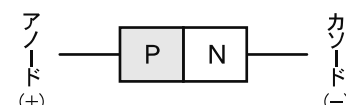
## 【課題2-1】 ダイオード(整流器)について

ダイオードは、(①)型半導体・(②)型半導体の2種類の半導体を接合した部品で、アノード(+側)からカソード(-側)の方向にしか(③)を流さない性質があります。これを整流作用と言います。

ダイオードに電気の流れる方向を「順方向」、電気の流れない方向を「逆方向」と言います。

④ダイオードの図記号を描いてみましょう。

①		
②		
③		
④	(+)	(-)



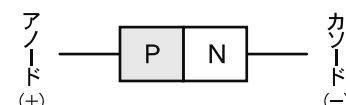
## 【課題2-2】 LED(光ダイオード)について

「21世紀の照明」と注目されるLEDは、電球に比べ(①)長寿命です。

LEDはダイオードの仲間で、ガリウムひ素を材料にした(②)型半導体とP型半導体に電圧をかけると中央(空乏層)に自由電子と自由ホールが移動し、出会うと合体します。その際自由電子の運動エネルギーが、(③)として放出されます。

④光ダイオードの図記号を描いてみましょう。

①		
②		
③		
④	(+)	(-)



## 【課題2-3】 トランジスタについて

トランジスタの主な働きに(①)があります。

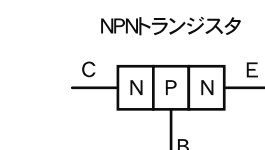
これは、(②)な電気の流れ(電流)を大きな電流に換える働きのことを言います。

B(ベース)にわずかな電流を流すと、C(コレクタ)、E(エミッタ)間に数百倍の電流が流れます。

この原理を応用して、小さな信号を大きくする拡声器やラジオ・テレビなどの回路に使用されています。

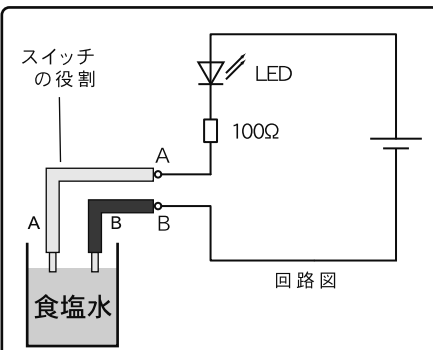
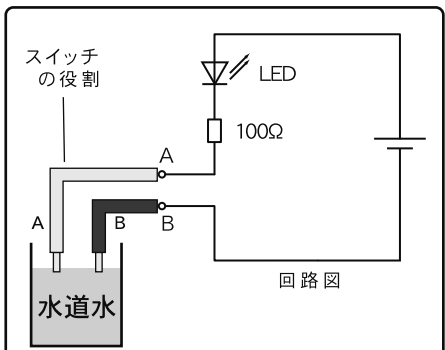
③NPN型のトランジスタの図記号を描いてみましょう。

①		
②		
③	C	E



## 基本的な回路の電流の流れる仕組み 1

## 【課題3-1】 LEDの実験(発光ダイオードの点灯)



①	
②	
③	

① 電池でLEDを点灯させる、リード線ABを接触させてLEDを点灯させる回路です。

抵抗器100Ωは、どのような働きをしていますか？

② 水道水を入れたコップにリード線ABの先端をつけてみます。

点灯したでしょうか？

またその理由を書きましょう。

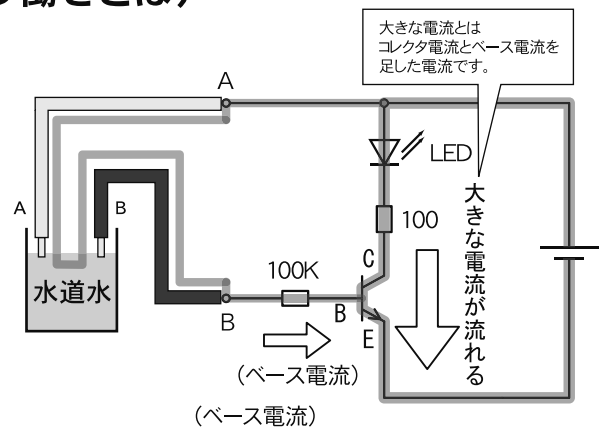
③ 次は食塩水についてみてください。点灯したでしょうか？

またその理由を書きましょう。

## 【課題3-2】 一石増幅の実験(トランジスタの働きとは)

## ■ 増幅回路の点灯チェック

リード線ABを接触させます。抵抗器100kΩを通ってきた小さな(①)がトランジスタのベースに流れることで、トランジスタのスイッチが入ったようにC-E間に電気が流れます。



## ■ 一石増幅の実験

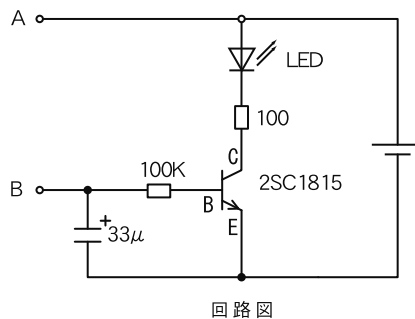
水道水をいれたコップにリード線ABの先端をつけてみます。前項目(LEDの実験)では、ほとんど点灯しなかったLEDが(②)するようになります。

抵抗器100kΩと水を通る抵抗によって、ほんのわずかな値となった電流でも、(③)によって増幅されてLEDが点灯します。これが(③)の(④)作用です。

①	
②	
③	
④	

## 基本的な回路の電流の流れる仕組み 2

## 【課題4-1】 タイマの実験



① リード線ABをほんの一瞬接触させて離してもLEDは点灯し続け、やがて暗くなって消える。  
一石増幅の実験では、リード線を離すと直ぐにLEDが消えたのに、なぜでしょうか？

①	
②	
③	
④	

リード線を接触させると、電池は、LEDを点灯させながらコンデンサを(②)しています。

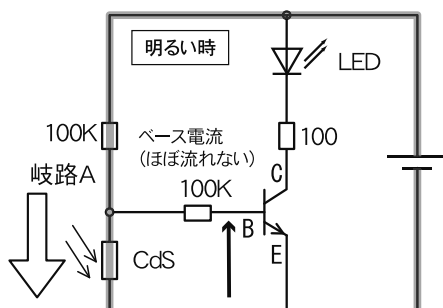
リード線を離すと、コンデンサに充電された電気が(③)されトランジスタにベース電流を流します。

それでトランジスタは、電気を流すようになり、LEDが点灯します。コンデンサが完全に放電するとLEDも(④)します。

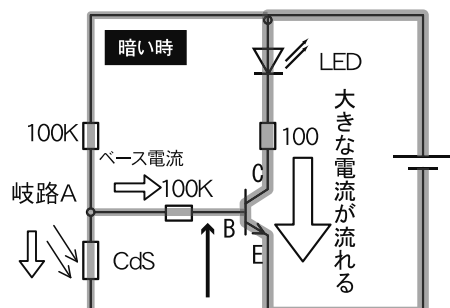
## 【課題4-2】 光センサの実験(暗くなってLEDが点灯するのは)

CdSは光の強弱により(①)が変化する部品です。

明るいときは抵抗値は(②)岐路Aで電流は、ほとんどがCdSの方へ流れていきトランジスタに、ほとんどベース電流が流れずLEDが点灯しません。

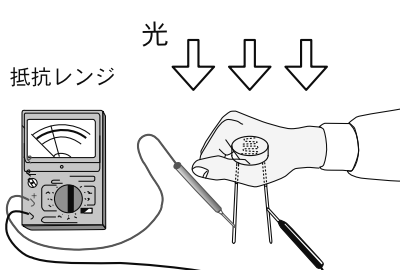


抵抗値が小さいのでほとんどの電流がCdSの方へ流れる。



抵抗値が大きいのでCdSにもトランジスタにも電流が流れる。

暗くなると抵抗値は(③)なり岐路Aで電流は、CdSにも、トランジスタのベースにも流れるため、LEDが点灯します。



④CdSの図記号を描きましょう。

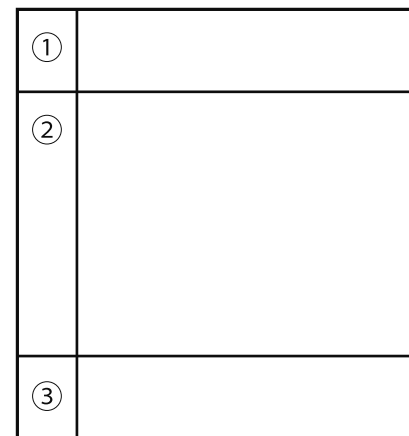
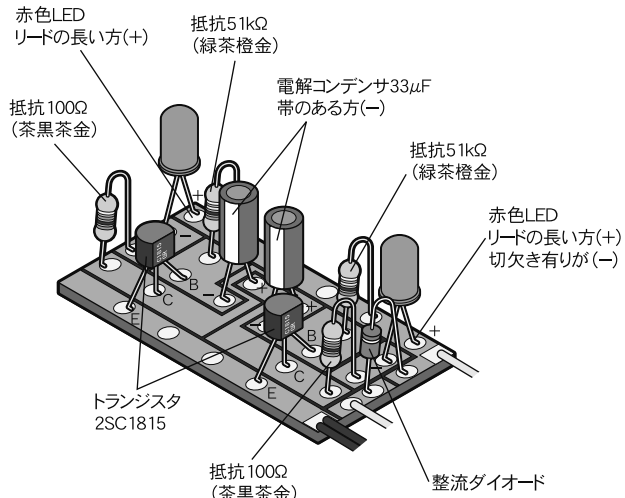
①	
②	
③	
④	

## LED 交互点滅の実験

## 【課題5-1】LEDを交互点滅させる実験（踏切の信号機のように交互点滅）

左右のLEDが約1秒ごとに(①)する回路です。一般的には(②)といい一種の(③)回路です。簡単に言うと出力信号がオン・オフを繰り返している状態です。

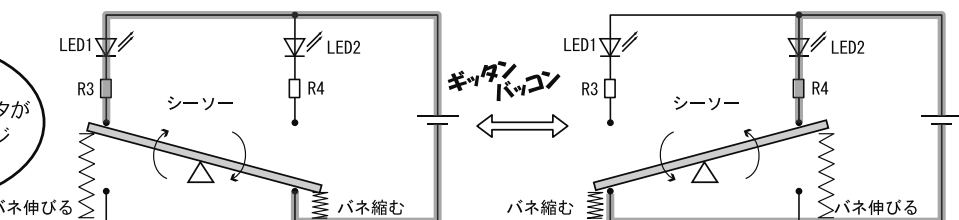
イラストのように各部品を基板にはんだ付けする。



## 回路のイメージ



コンデンサが「バネ」  
抵抗器とトランジスタが  
「シーソー」のイメージ  
ですね。



## 【課題5-2】

身近にある交互点滅や、点滅を繰返すものを考えて記入してみよう。

また何のためにそのような点滅をしているのか、その理由を考えてみよう。

身近にある交互点滅するもの	考えられる理由

## 回路の設計

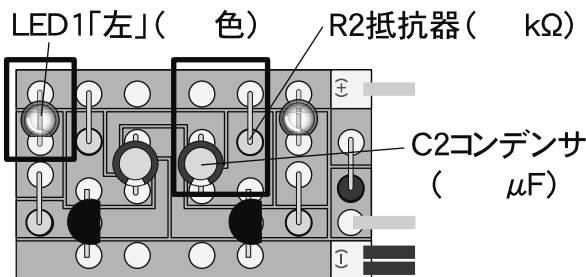
## 【課題6】 LED交互点滅のタイミングを検討

「課題5」のLED交互点滅回路を利用して、警告灯を設計しましょう。どのような点滅パターンが目立つようになるか予想する内容を記入しましょう。また、実際に抵抗やコンデンサを組み込んだ状態を見て予想と実際の点滅パターンを比較してみましょう。

製作する警告灯の点灯の予想パターン	実際の点滅パターンについて

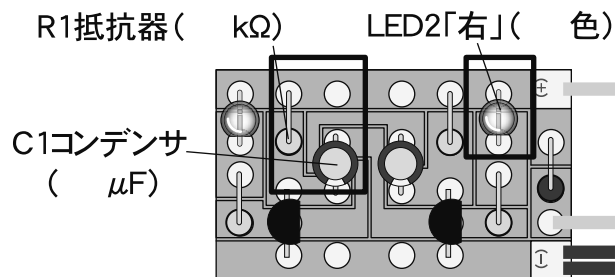
## ① LED1の点灯時間を決める。

- LED1の色を決める。
- R2抵抗器の値を決める。C2コンデンサの容量を決める。



## ② LED2の点灯時間を決める。

- LED2の色を決める。
- R1抵抗器の値を決める。C1コンデンサの容量を決める。



自分の選んだ部品の値を記録します。

	色	抵抗値	コンデンサ容量
LED1		R2 kΩ	C2 μF
LED2		R1 kΩ	C1 μF

## 抵抗器

$$k\Omega = \times 10^3 \Omega \\ = \times 1000 \Omega$$

※ 値が大きいほど、点滅タイミングが遅くなります。  
(LEDの点灯時間が長くなります)

選んで付ける。  
10kΩ(茶 黒 橙 金)  
33kΩ(橙 橙 橙 金)  
51kΩ(緑 茶 橙 金)

## 電解コンデンサ

$$\mu F = \times 10^{-6} F \\ = \times 0.000001 F$$

※ 値が大きいほど、点滅タイミングが遅くなります。  
(LEDの点灯時間が長くなります)

選んで付ける。  
33μF-16V  
100μF-16V

周期T(秒)を求める式

$$T = K \times R \times C$$

$$T = K \times R \times C \\ = 0.6 \times \boxed{\quad} \times 10^3 \times \boxed{\quad} \times 10^{-6} \\ = 0.6 \times \quad \times 1000 \times \quad \times 0.000001 \\ =$$

点滅周期を計算して記録します。

	周期T
LED1	秒
LED2	秒

※本教材では、比例定数(K)を0.6で設定してください。  
計算値はあくまでも参考程度です。  
実際の周期は、電源電圧、部品の許容差、温度などに影響されます。