# 1/f ゆらぎ LED キャンドルキット

1/f ゆらぎのリアルな炎をマイコン制御で再現した LED キャンドルキットです。単 3 乾電池 3 本 (別売)を使用します。

#### ◆キット内容

プリント基板本体 · · · 1個 ATtiny85(プログラム書込済み) · · · 1個 IC ソケット (8 ピン DIP 用) · · · 1個 電池ボックス(単3乾電池3本用) · · · 1個 電球色 3mmLED · · · 1個 PN2222 · · · 1個 抵抗 100Ω(茶黑茶金) · · · 1個 抵抗 1kΩ(茶黒赤金) ・・・2個 リセッタブルヒューズ 0.1A · · · 1個 積層セラミックコンデンサ 0.1μF · · · 1個 · · · 1個 スライドスイッチ 基板用スペーサー · · · 4個 スペーサー用ネジ · · · 4個 ※単3乾電池は付属しておりません。

#### ◆用意する工具等

はんだごて

はんだ

ニッパー

ドライバー

## ◆製作手順

#### 1. LED の実装

足の短い方がランドの四角い方、足の長い方がランドの丸い方に合うよう取り付けます。



- 2. 積層セラミックコンデンサの実装 積層セラミックコンデンサ(水色の部品)を C1 と書かれた部分に取り付けます。 向きはどちらでも構いません。
- 3. リセッタブルヒューズの実装 リセッタブルヒューズ(黄色の部品)を F1 と書かれた部分に取り付けます。 向きはどちらでも構いません。

## 4. 抵抗の実装

R3 に  $100\Omega$  (茶黒茶金) の抵抗を縦に取り付けます。



次に R1・R2 に  $1k\Omega$  (茶黒赤金) の抵抗を取り付けます。

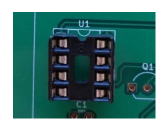


- 5. スライドスイッチの実装 スライドスイッチを SW1 に取り付けます。向きはどちらでも構いません。
- 6. トランジスタの実装 トランジスタを Q1 に取り付けます。基板の印に合うように取り付けます。





7. IC ソケットの実装 IC ソケットを U1 に取り付けます。半円の位置を基板に合わせて取り付けます。



## 8. IC の実装

ICをICソケットに実装します。半円の切り欠きをICソケットに合わせて取り付けます。



- 9. 電池ボックスの取り付け 電池ボックスを BT1 の枠に合うように取り付けます。
- 10. 基板スペーサーの取り付け 四隅の穴にネジを入れ、六角の基板スペーサーを固定します。

#### 11. 完成

以下の写真が製作例です。



電池を入れ、スライドスイッチを ON にすると LED が光ります。

# ◆使用上の注意

- ・裏面に金属など導電性の物を当てないで下さい。回路がショートして発熱する可能性があります。
- ・電池の向きを逆に入れないでください。発熱する可能性があります。
- ・LED は明るいので直視しないでください。

# ◆回路図

