ポートフォリオシート

氏名	菅野 玲央	所属	東京コミュニケーションアート専門学校
作品名	オリジナルペンライト		作品URL ・ QRコード
ジャンル	電子工作	-制作動画 https://youtu.be/BYNZIIpOnAI	
開発環境	Arduino IDE		
使用機材			
使用言語	C言語		
制作期間	1週間		
チーム人数	個人(授業外)		

□コンセプト

壊れてしまったペンライトのリメイクです。外傷がないにも関わらず、突如光らなくなったからです。 既存の外見を維持しつつ、内部構造のみを改造することです。また、既存にはない点灯パターンを 組み込み、オリジナリティを醸し出すことです。

ボタン操作で点灯パターンの変更、光量やスピード調整が出来るように作成することです。

■作品紹介

【ボタン操作の説明】



- ①短押し→点灯パターンを1つ進める 長押し→光量調節
- ②単押し→点灯パターンを1つ戻す 長押し→点灯スピード調節

【点灯パターン詳細】









レインボ-

□完成画像



消灯時



点灯時

■使用素材

- ・ 壊れたペンライト
- ・LEDテープ
- •12mm角材
- Arduino Nano
- •DCブーストコンバータ
- 電源スイッチ
- •配線
- ・はんだ
- ・グルーガン
- ・ 両面テープ



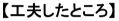
□アピールポイント

【苦戦したところ】

- ①電池ボックスの加工です。正規の電池ボックス形状では、マイコンを搭載することが出来ません。その為、3本ある電池ボックスのうち1本分をカットしました。最も重要な部分の為、かなり慎重に作業しました。
- ②角材を垂直に固定するのが、非常に難しかったです。そもそも、ペンライト内部に角材を固定する土台が無い為、グルーガンを使用しました。
- ③電圧不足で、LEDが点灯しませんでした。完成した回路に不具合が生じていないにもかかわらず、原因不明でした。色々調べた結果、電圧不足だと判明しました。

正規品 : 単4電池(電圧1.5 V)×3本=4.5 V リメイク品: 単4電池(電圧1.5 V)×2本=3.0 V

LEDの点灯には、5.0 V以上の電圧を要します。その為、DCブーストコンバータを用いて強制的に昇圧しました。電圧不足の解決に、かなりの時間を要しました。



- ①角材にLEDテープを4面に貼り付けたことです。LEDテープ4面の各端子(+端子・一端子・データ端子)を並列に接続することで、4面が同時に点灯します。
- ②持ち手部分の裏面にある通気口を一部カットし、電源スイッチを取り付けました。これは、電池を入れた際に、LEDが点灯するのを防ぐ為です。
- ※③応用で電池を使用しないでマイクロUSB-Bメスコネクタを搭載しました。



有線Ver.のUSB-B



有線Ver.の消灯時



有線Ver.の点灯時



電池ボックス加工後



DCブーストコンバータを追加



既存のボタンにはんだ付け

■作品詳細画像



基板側

初めに電池ボックス1箇所を カットします。

その際、元々3本直流だった為、一端子を2本目の一端子に変更しました。

(3本→2本へ)



LED側

LEDテープの幅と同じ12mm の角材をペンライトの長さに 合わせてカットします。その後、 4面にLEDテープを貼り、+、 ー、データの3端子を並列で はんだ付けします。



組み合わせ後

基板とLEDがそれぞれ完成したら、配線、角材固定等を行います。

最後に点灯確認して、問題なく点灯したら、完成です。