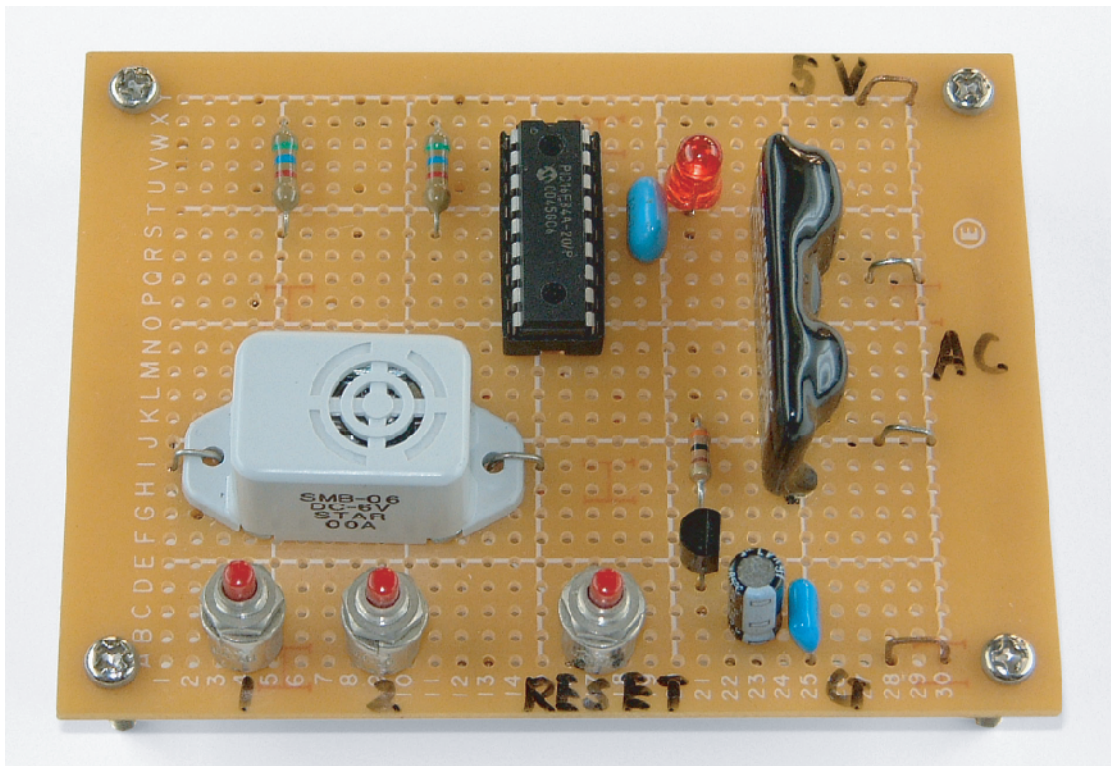
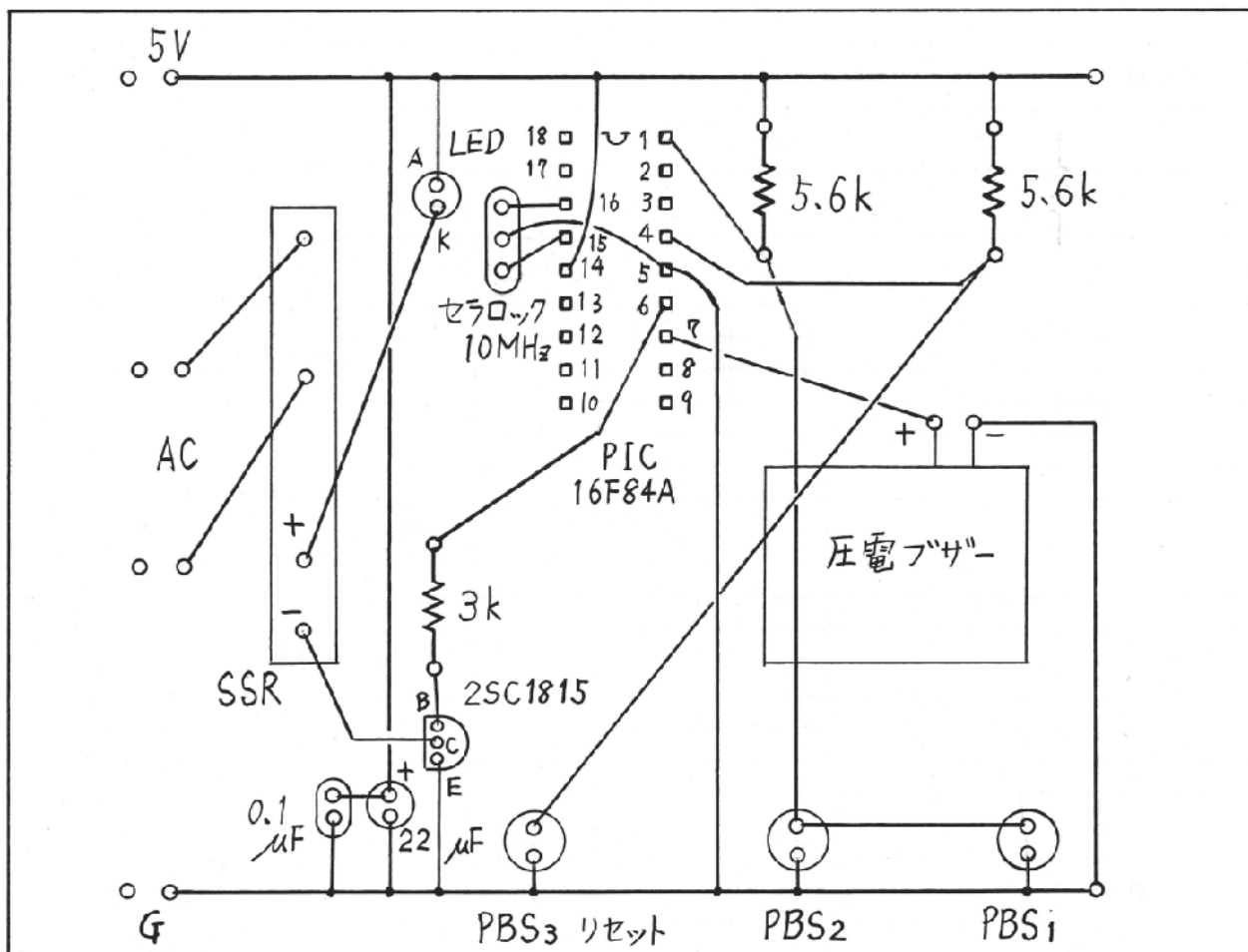


## 2.1節 救急警報回路

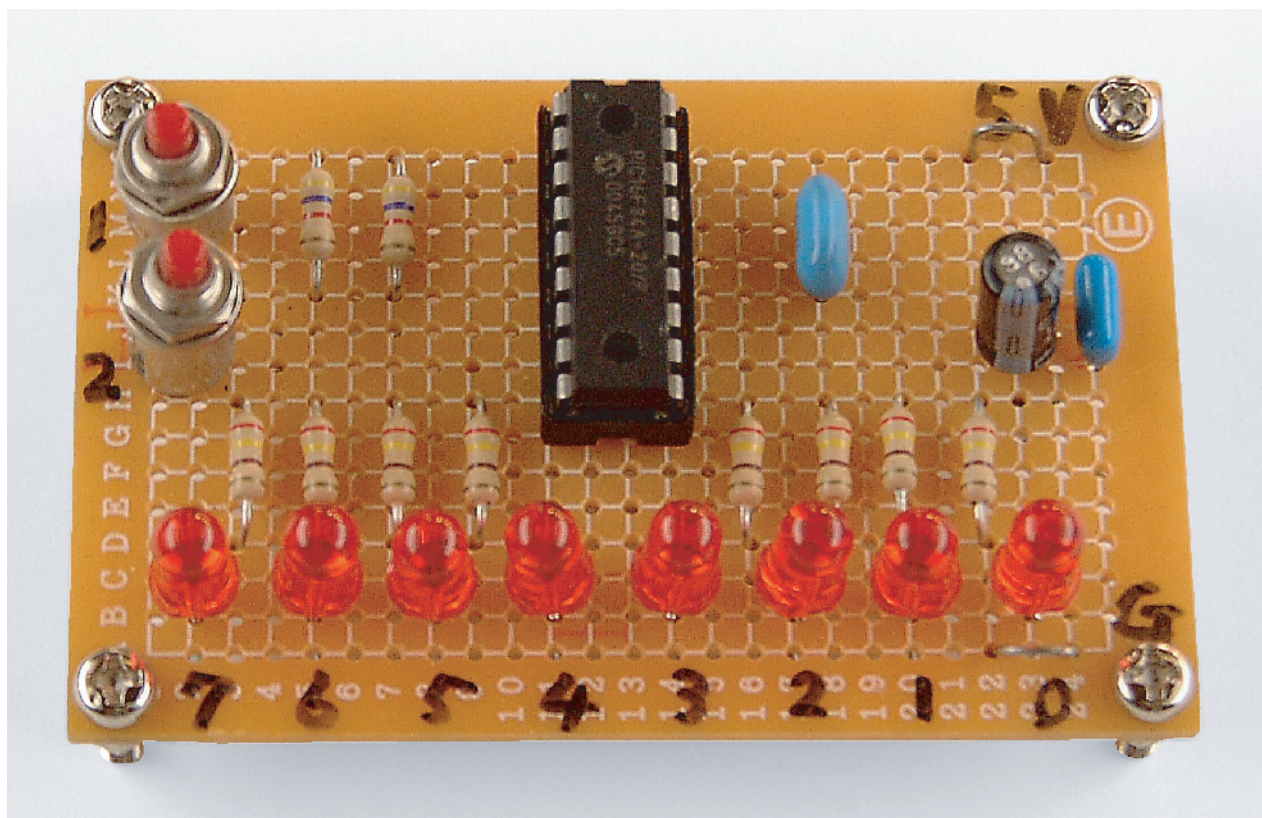


## 外觀写真

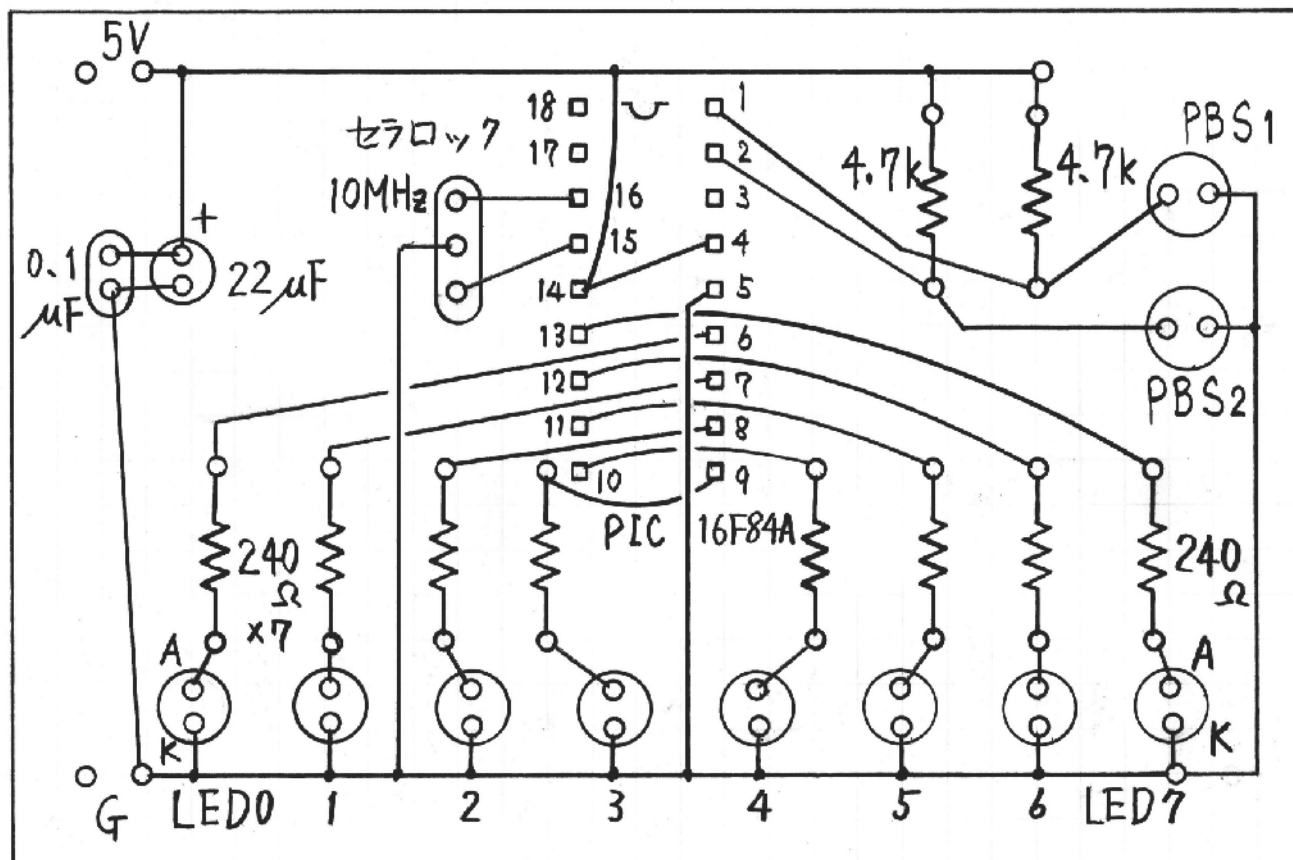


裏面凶

## 2.2節 LEDの点灯移動回路



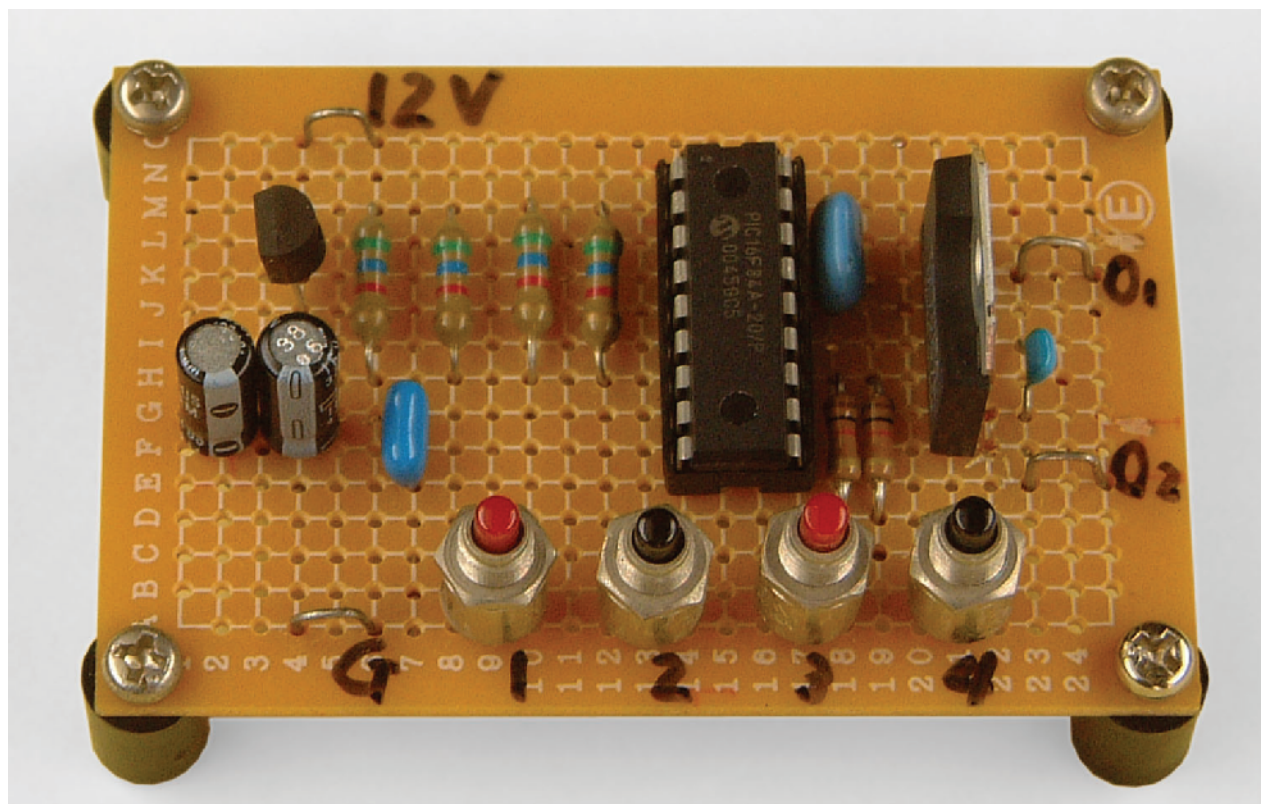
外観写真



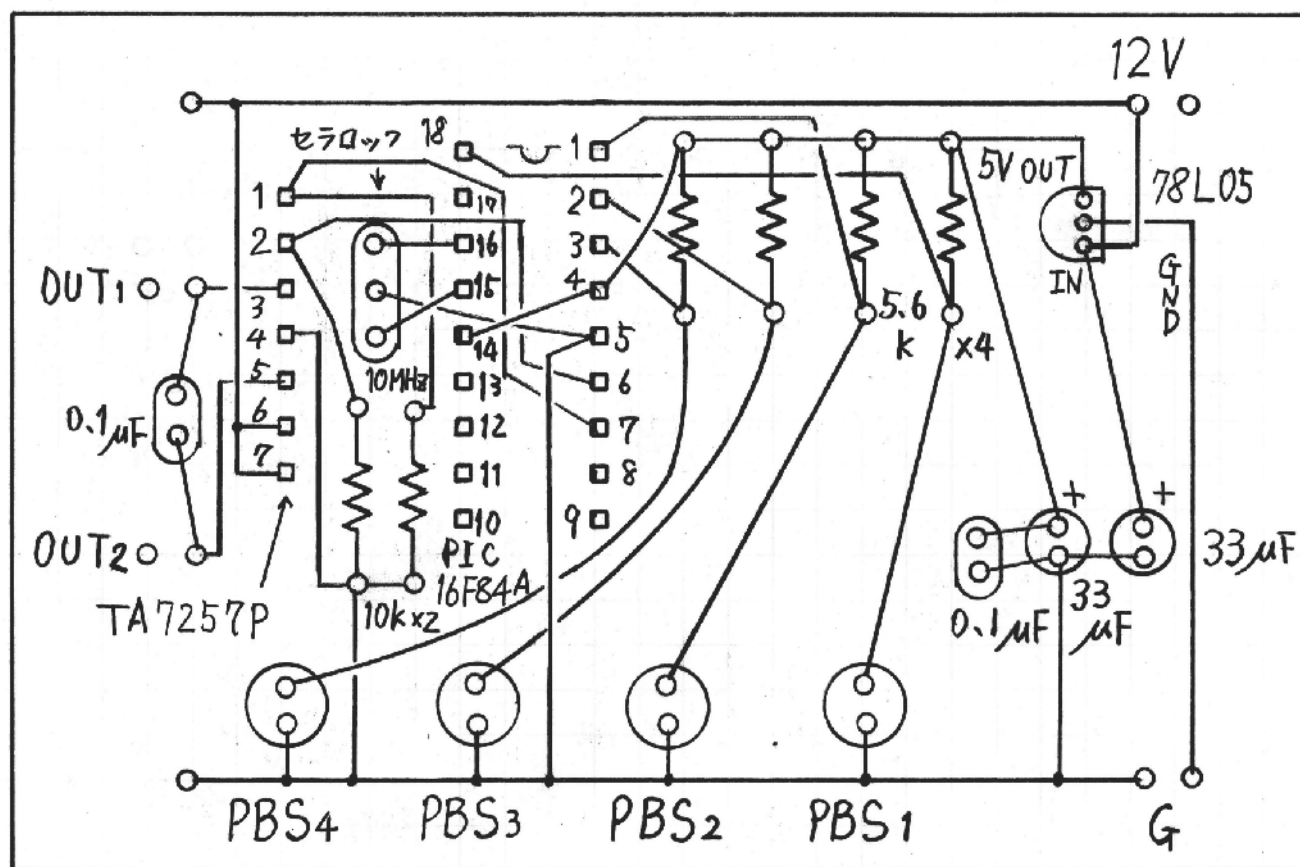
裏面図



### 3.1節 DCモータの正転・逆転・停止・ブレーキ回路

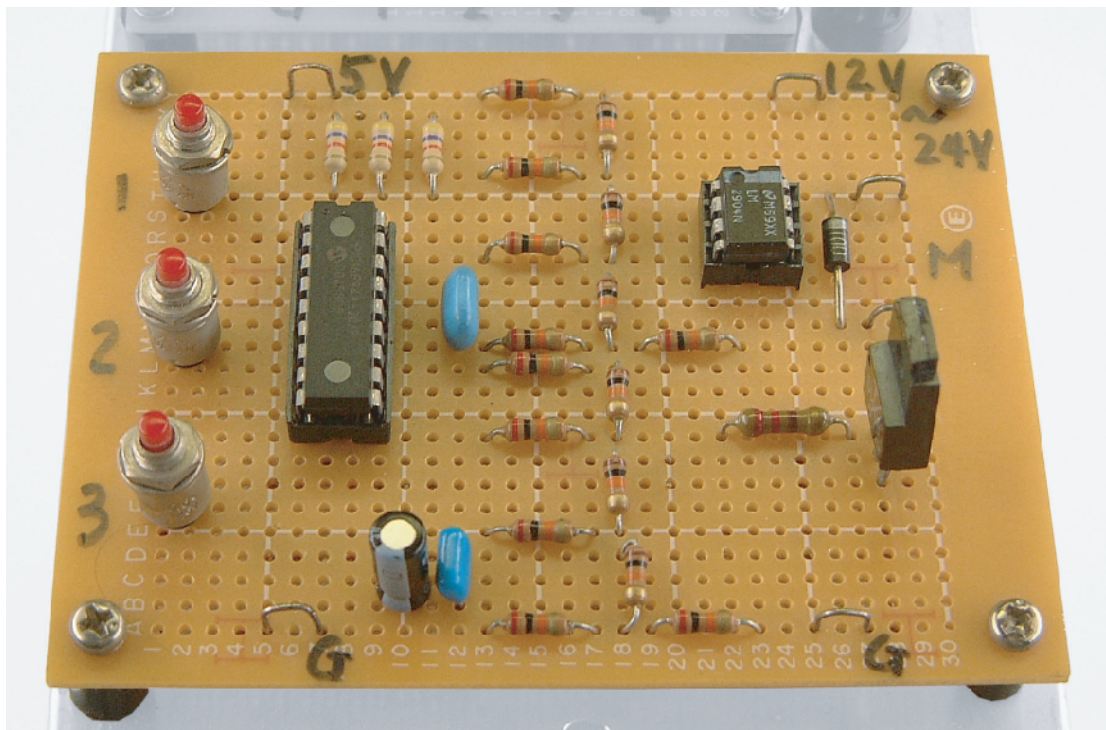


外観写真

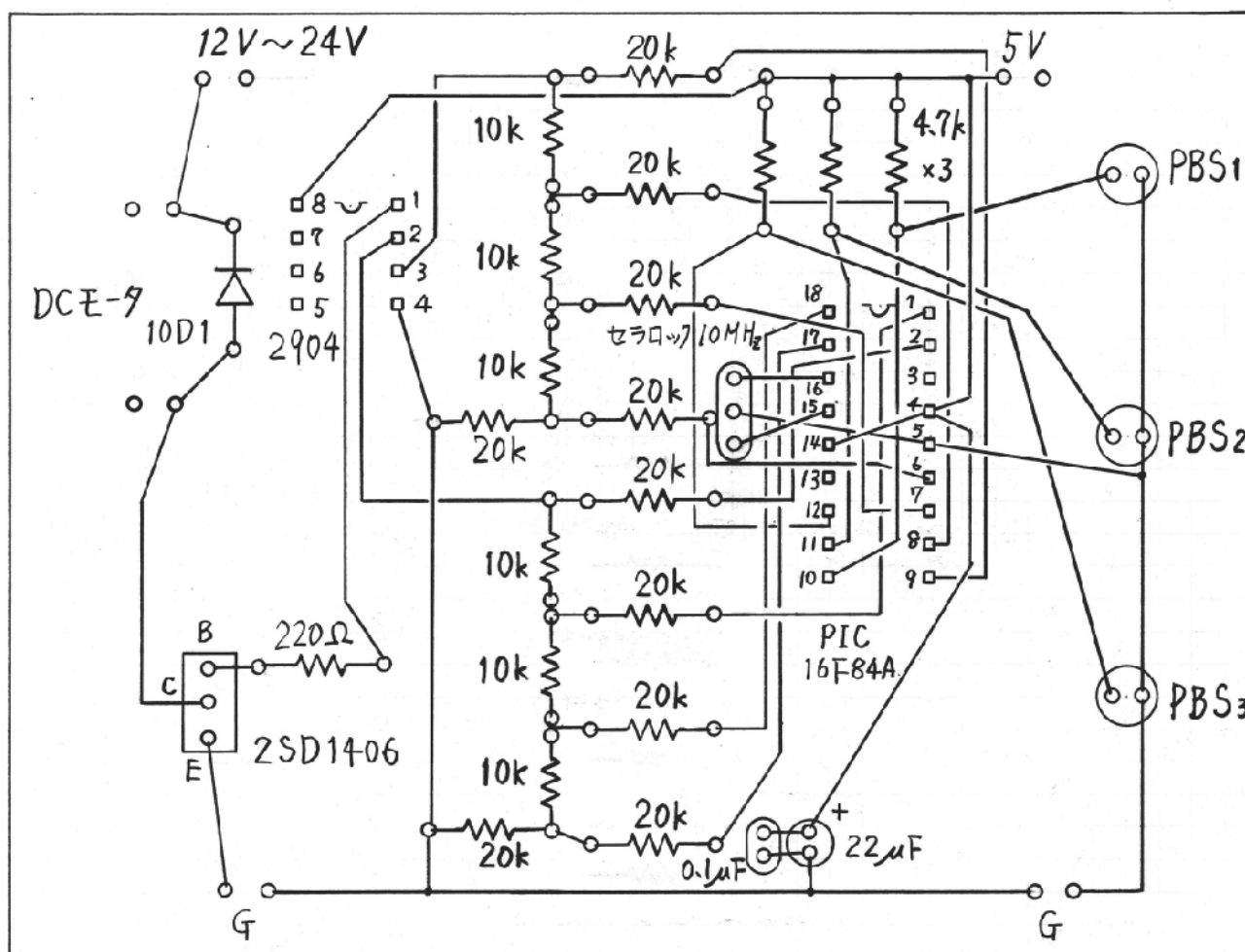


裏面図

### 3.2節 PWM制御回路によるDCモータの速度制御



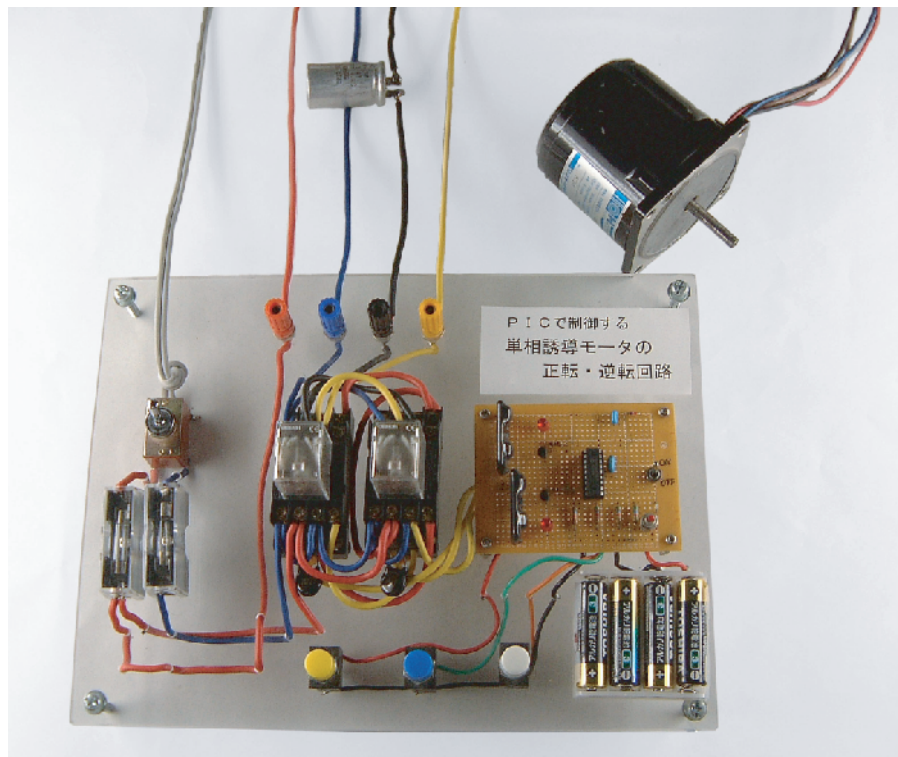
外観写真



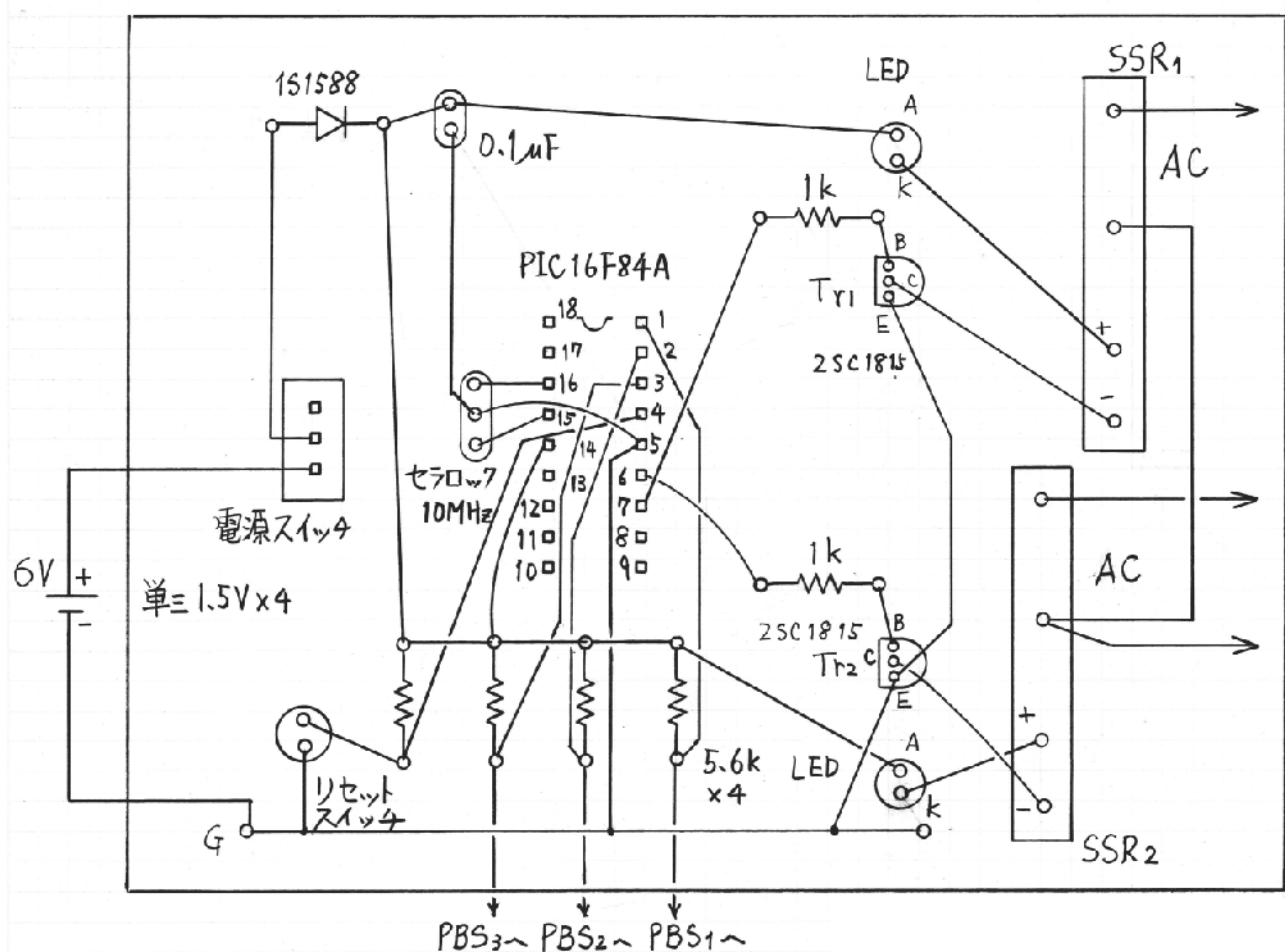
裏面図



#### 4.3節 単相誘導モータの正転・停止・逆転回路

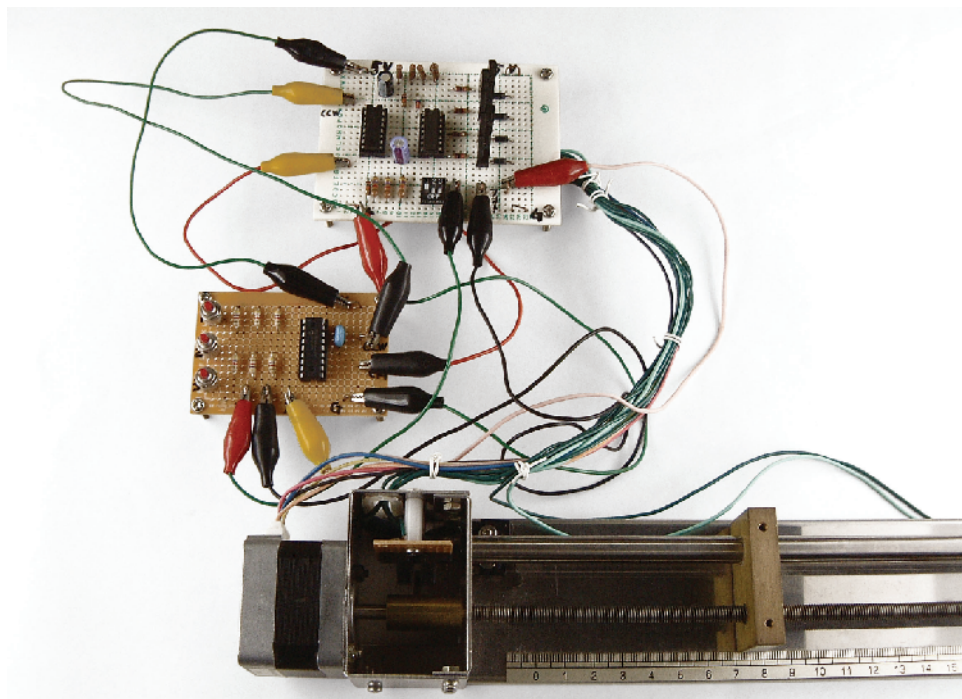


## 外觀写真

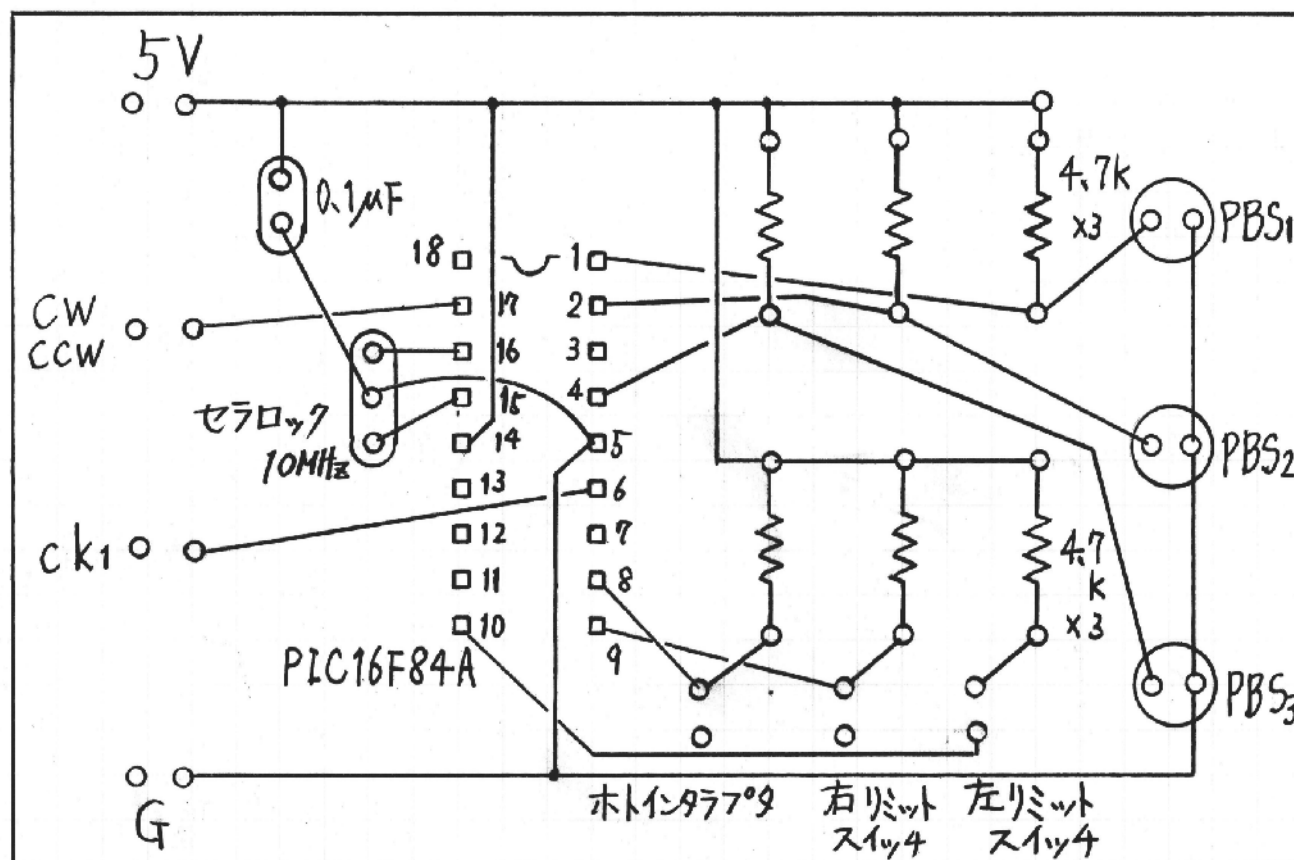


裏面図

5.2～5.5節 ステッピングモータの制御（裏面図：ステッピング駆動回路のPIC回路）



外観写真

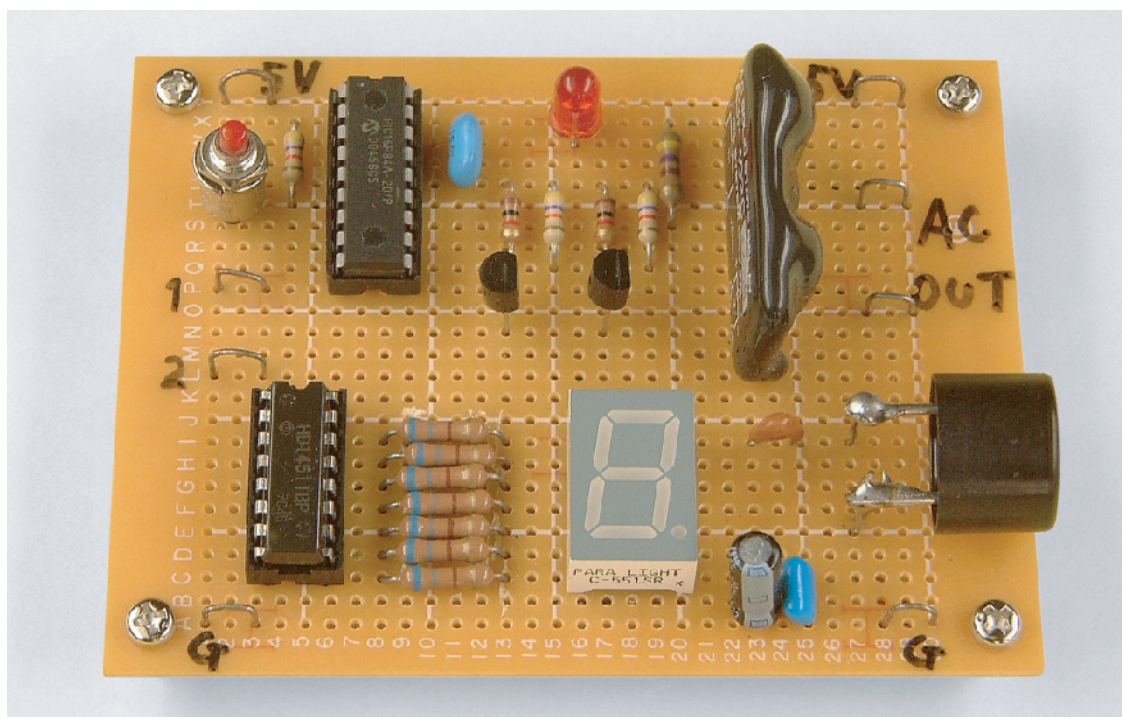


裏面図

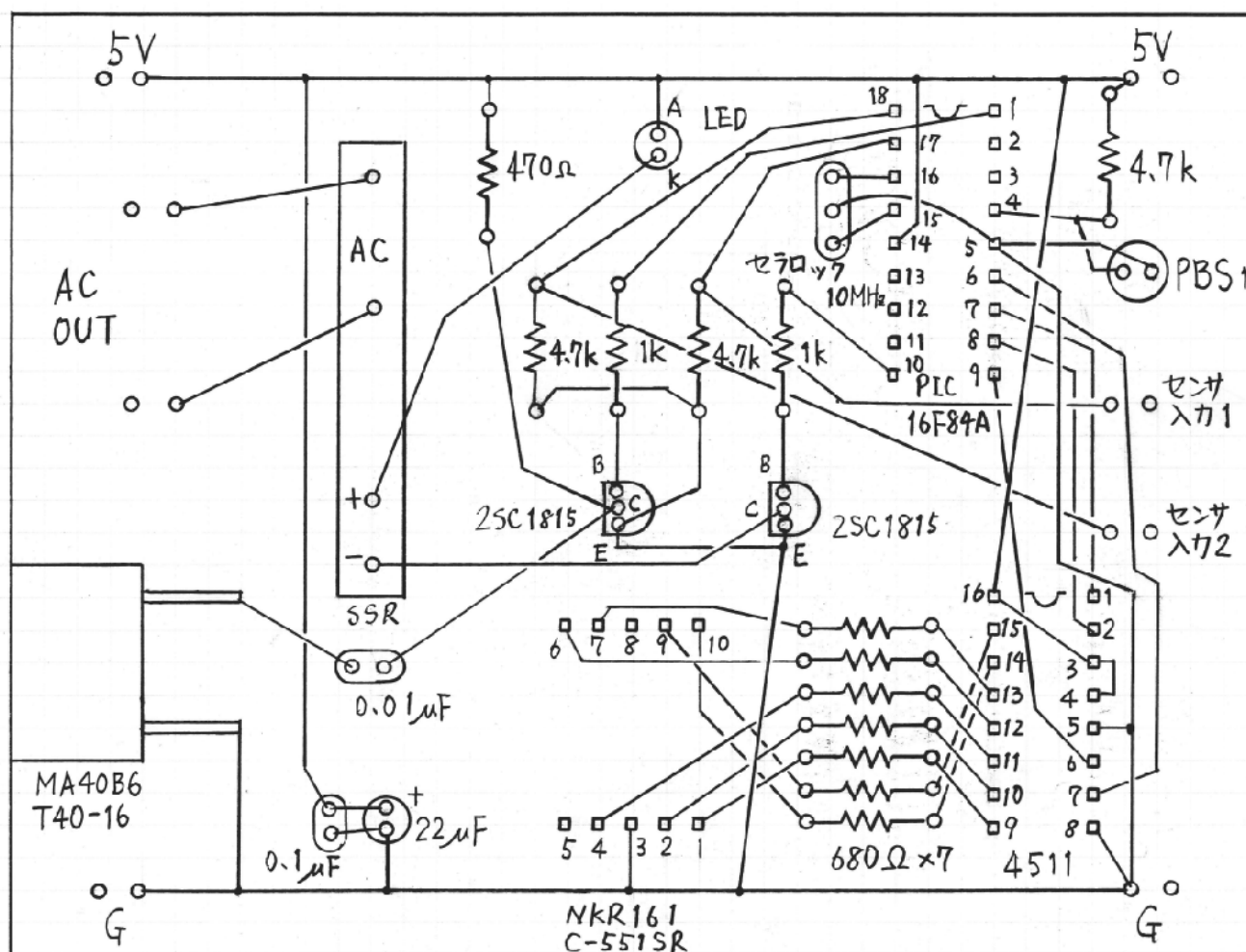




## 6.1節 超音波センサと衝撃センサによる防犯装置（超音波送信回路）



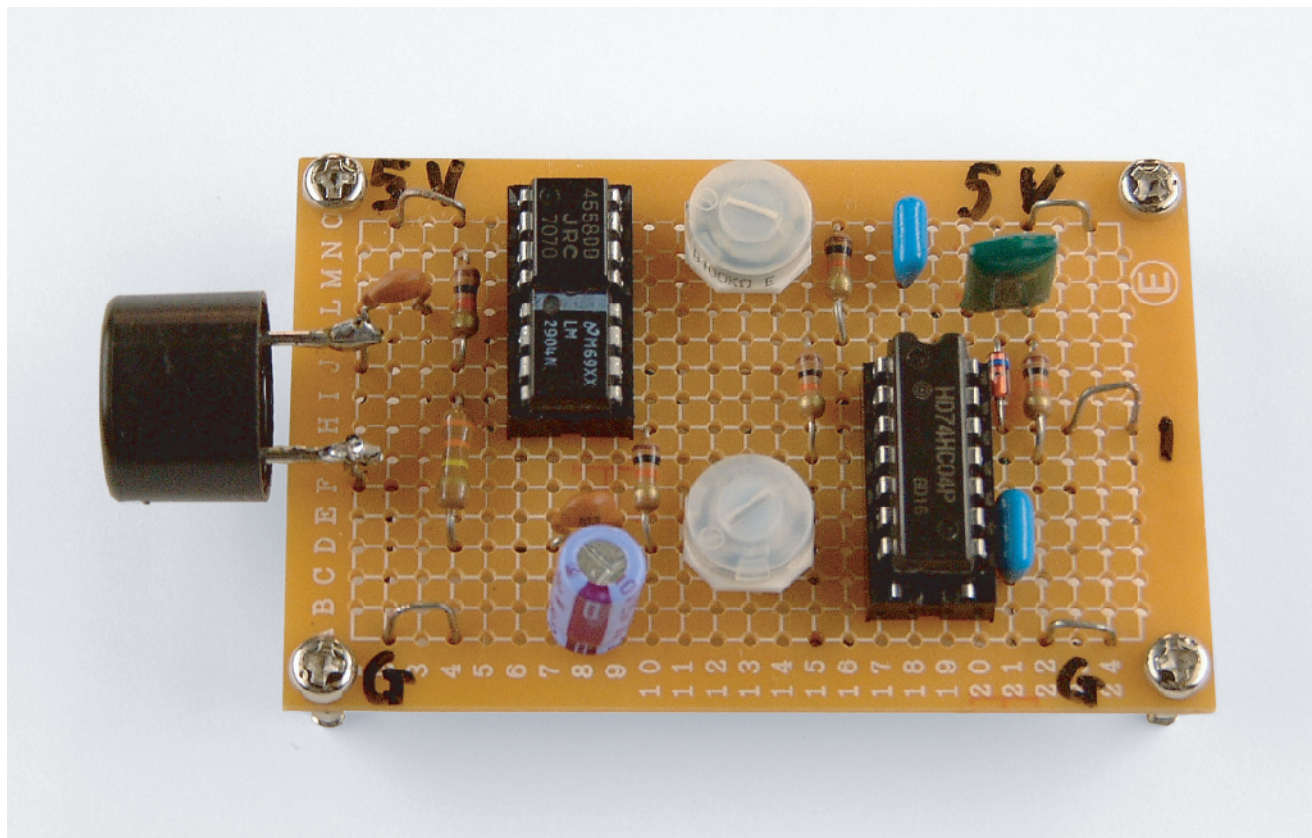
外観写真



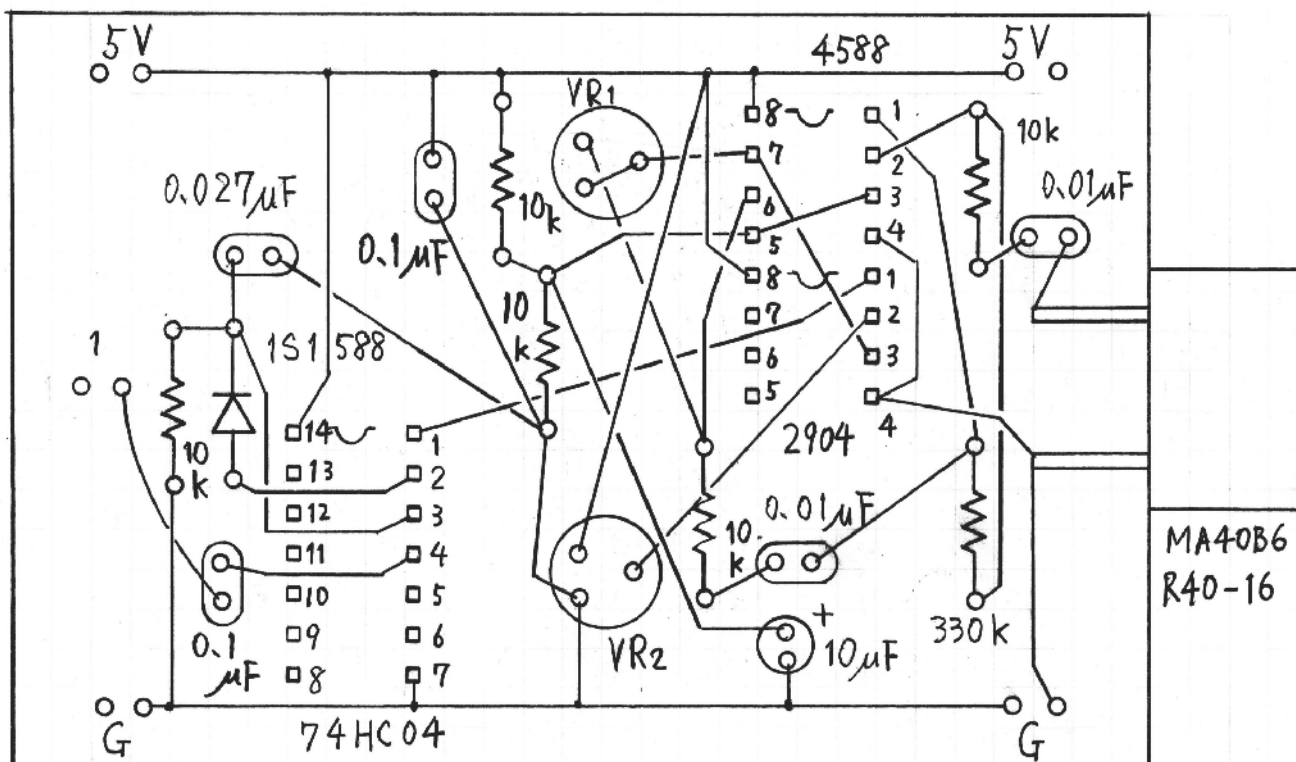
裏面図



## 6.1節 超音波センサと衝撃センサによる防犯装置（超音波受信回路）

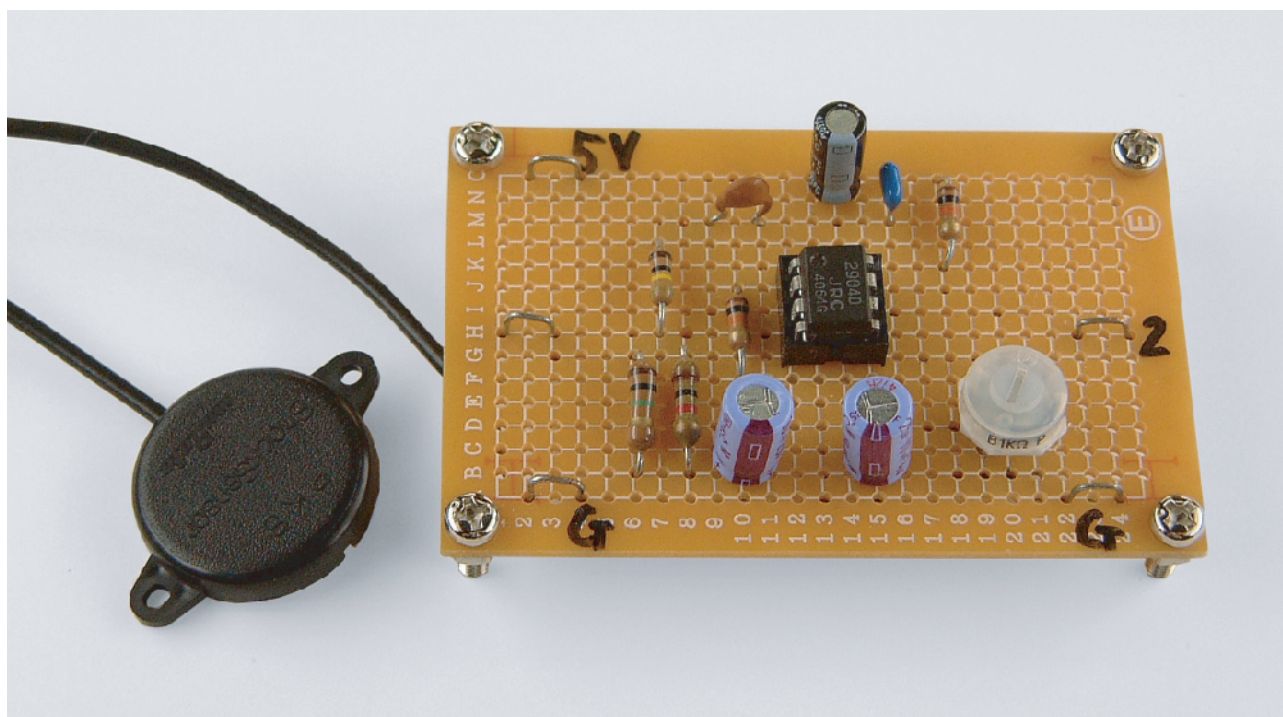


外観写真

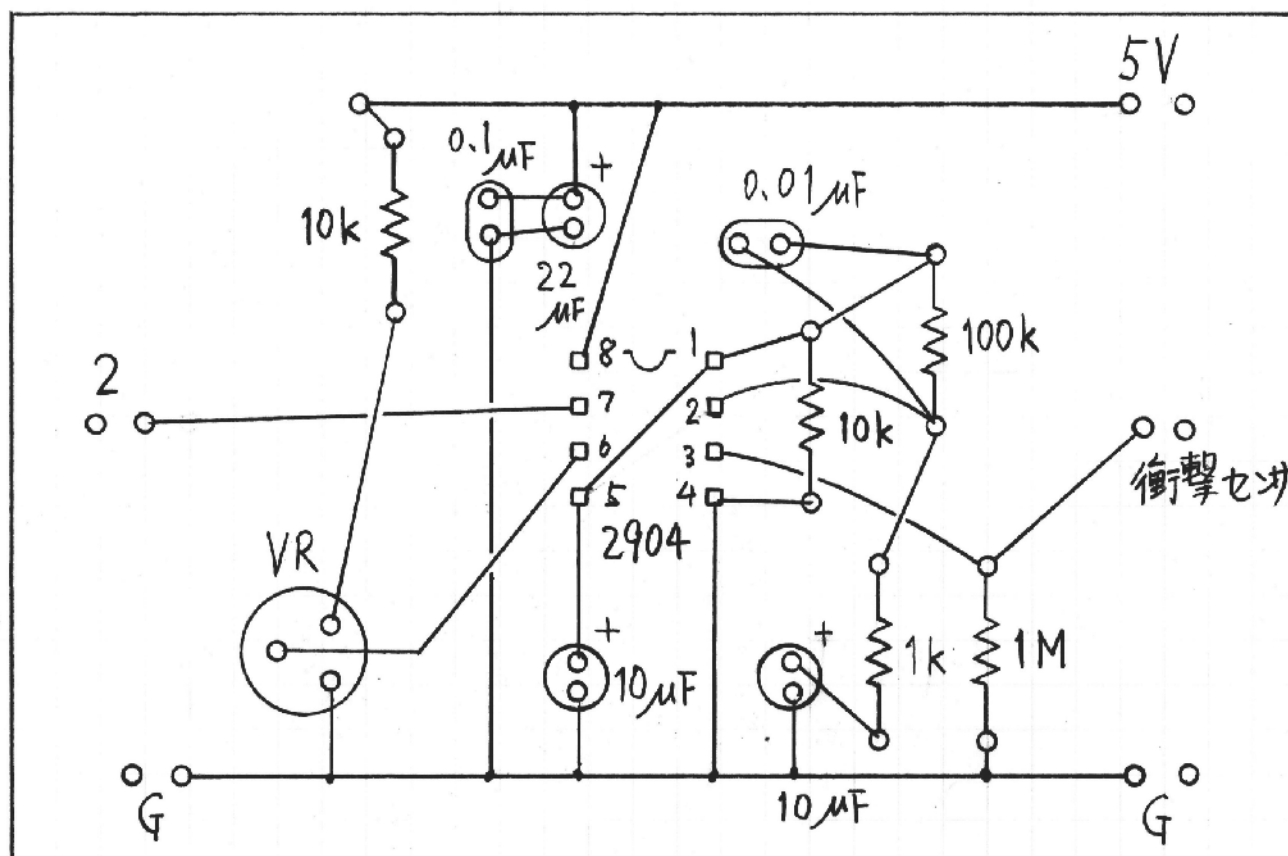


裏面図

## 6.1節 超音波センサと衝撃センサによる防犯装置（衝撃検知回路）



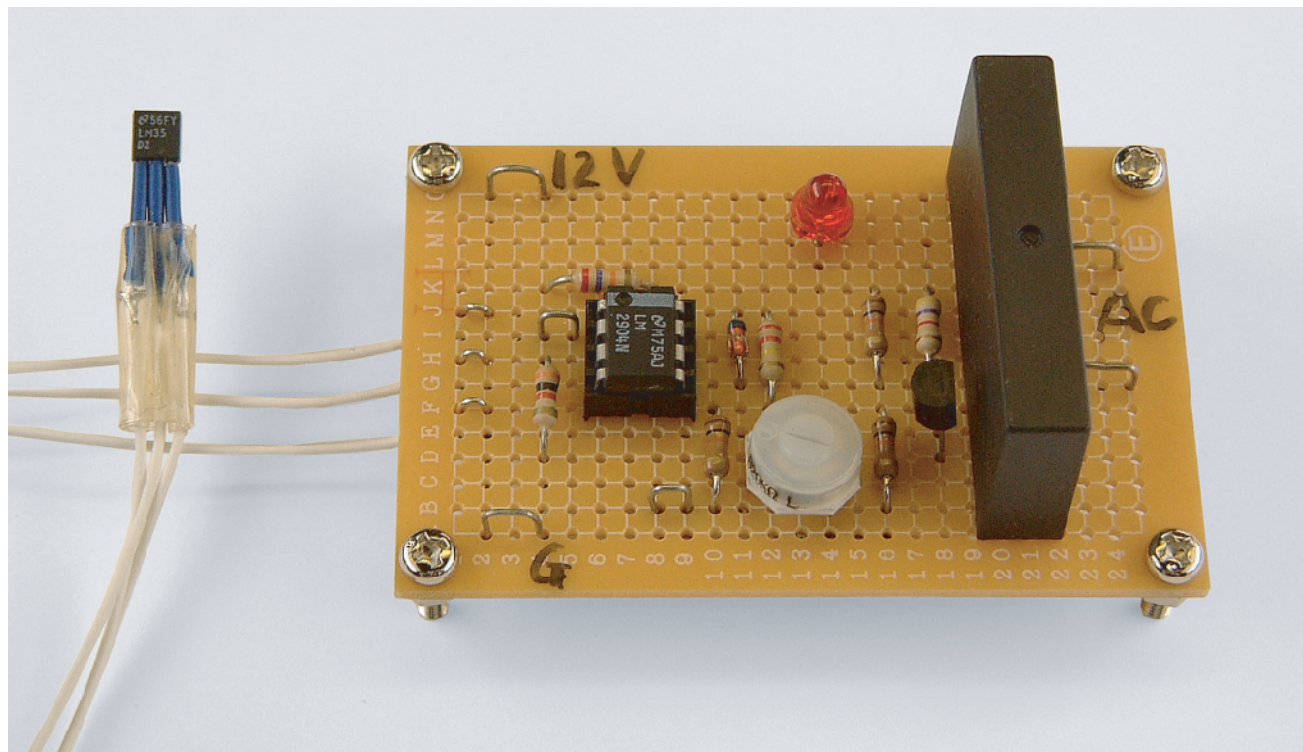
## 外觀写真



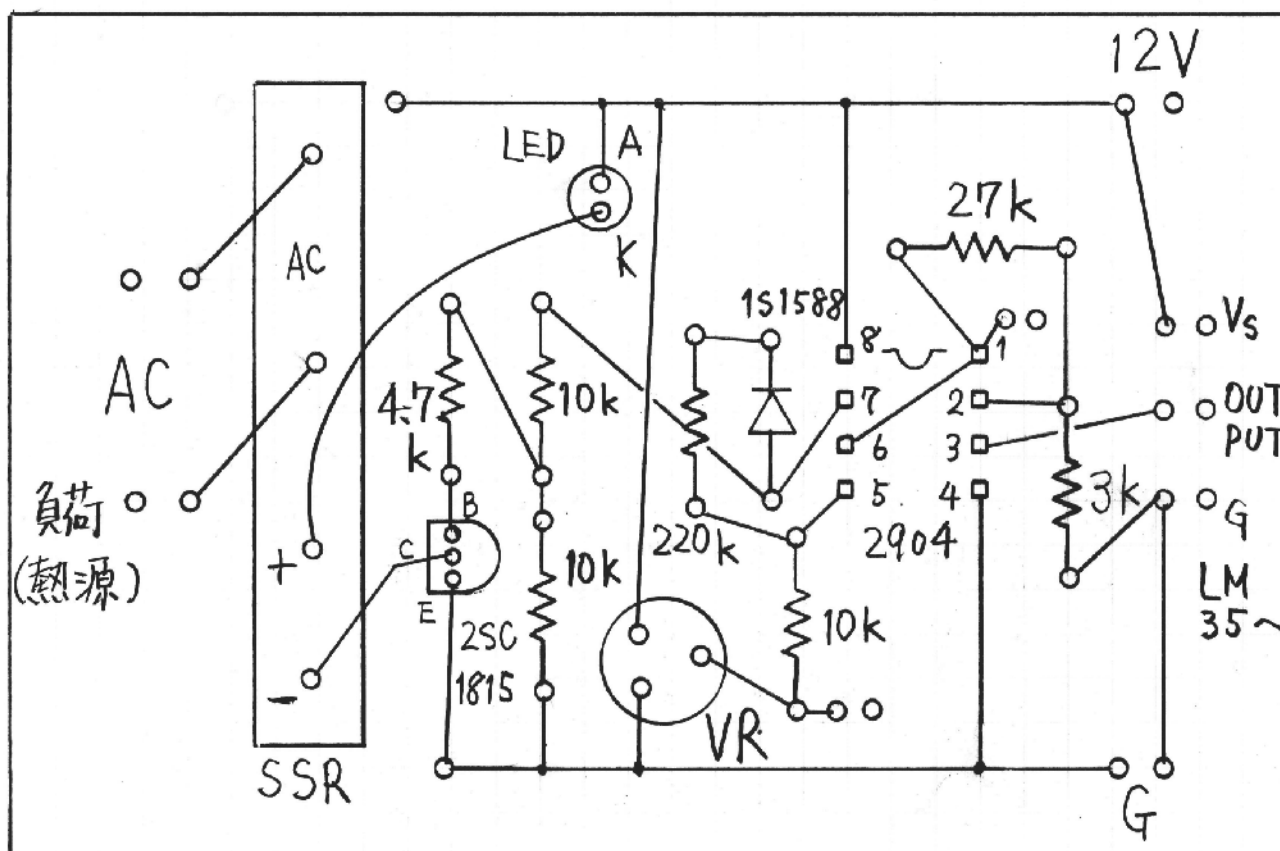
裏面凶



## 6.2節 ヒステリシスON-OFF温度制御（ヒステリシスON-OFF温度スイッチ）

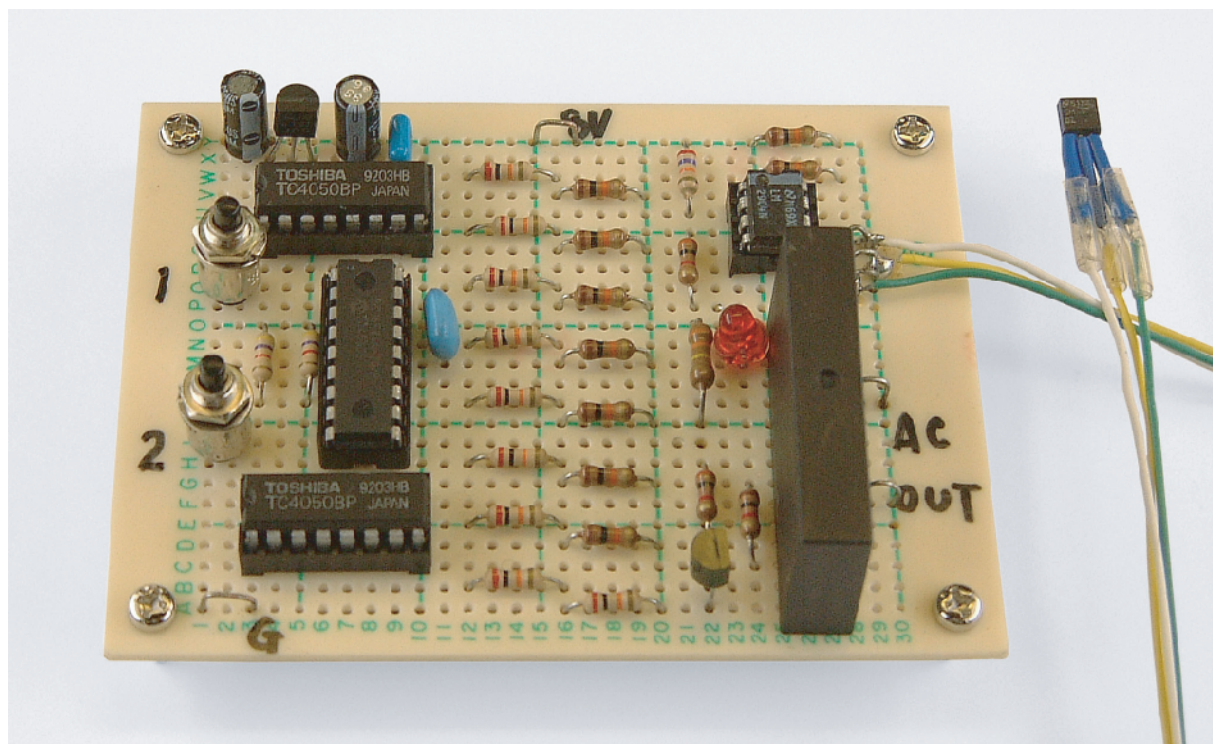


## 外觀写真

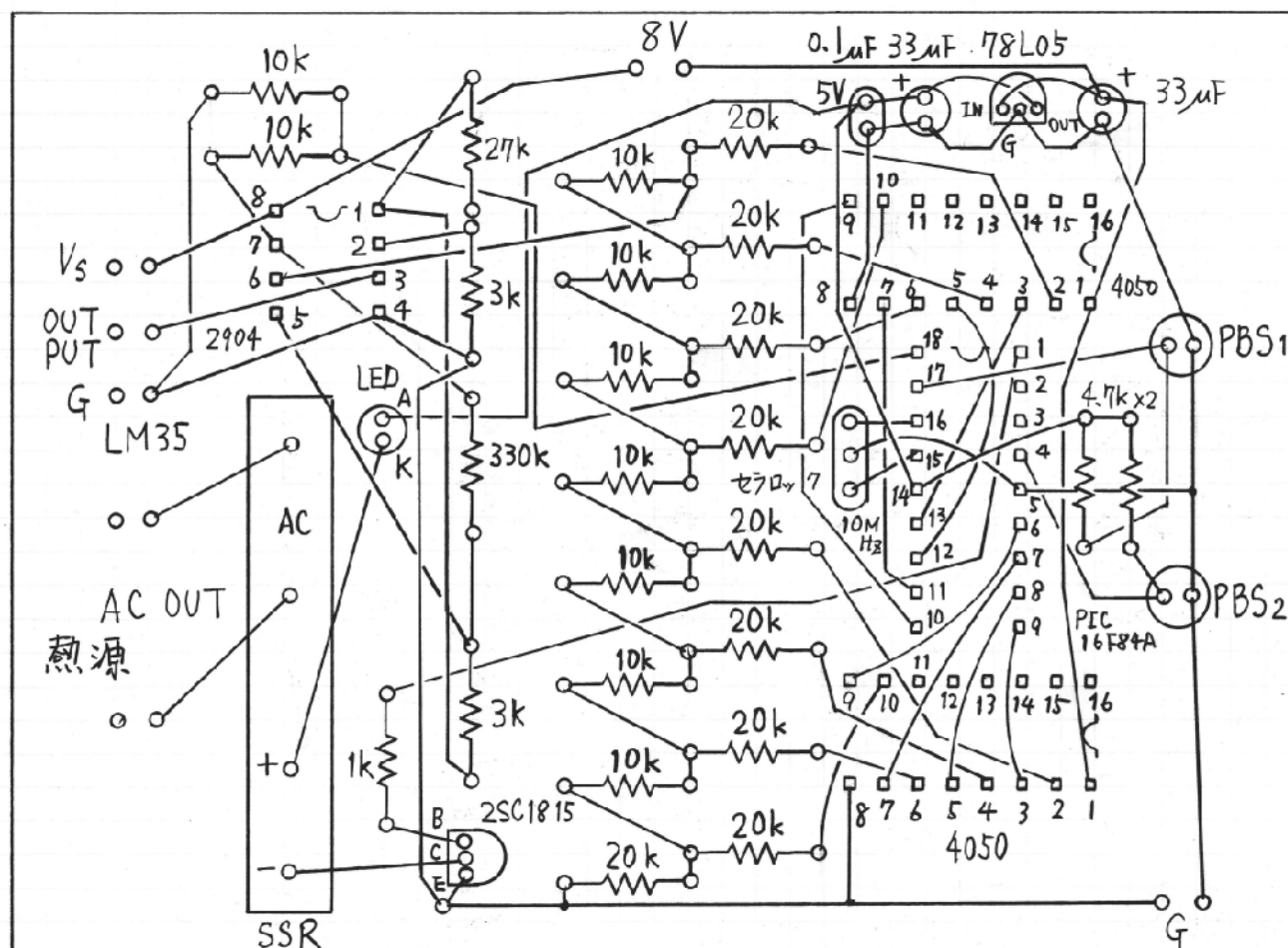


裏面凶

## 6.2節 ヒステリシスON-OFF温度制御（ヒステリシスON-OFF温度制御）



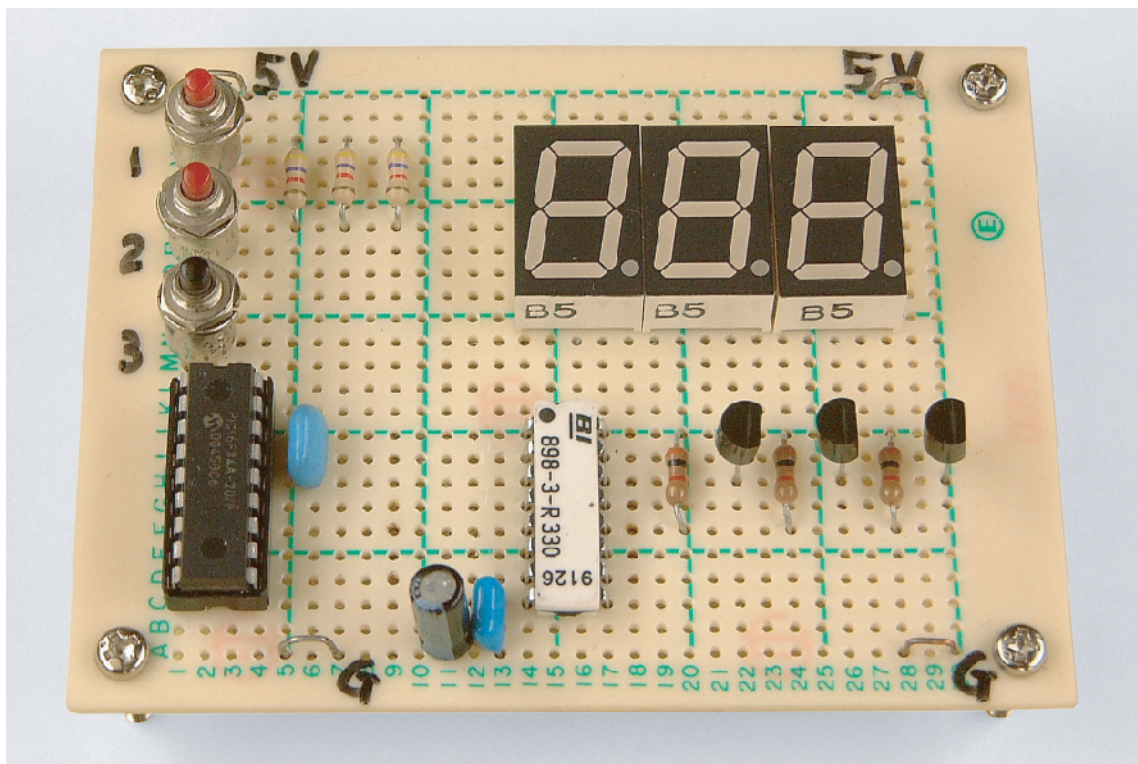
外観写真



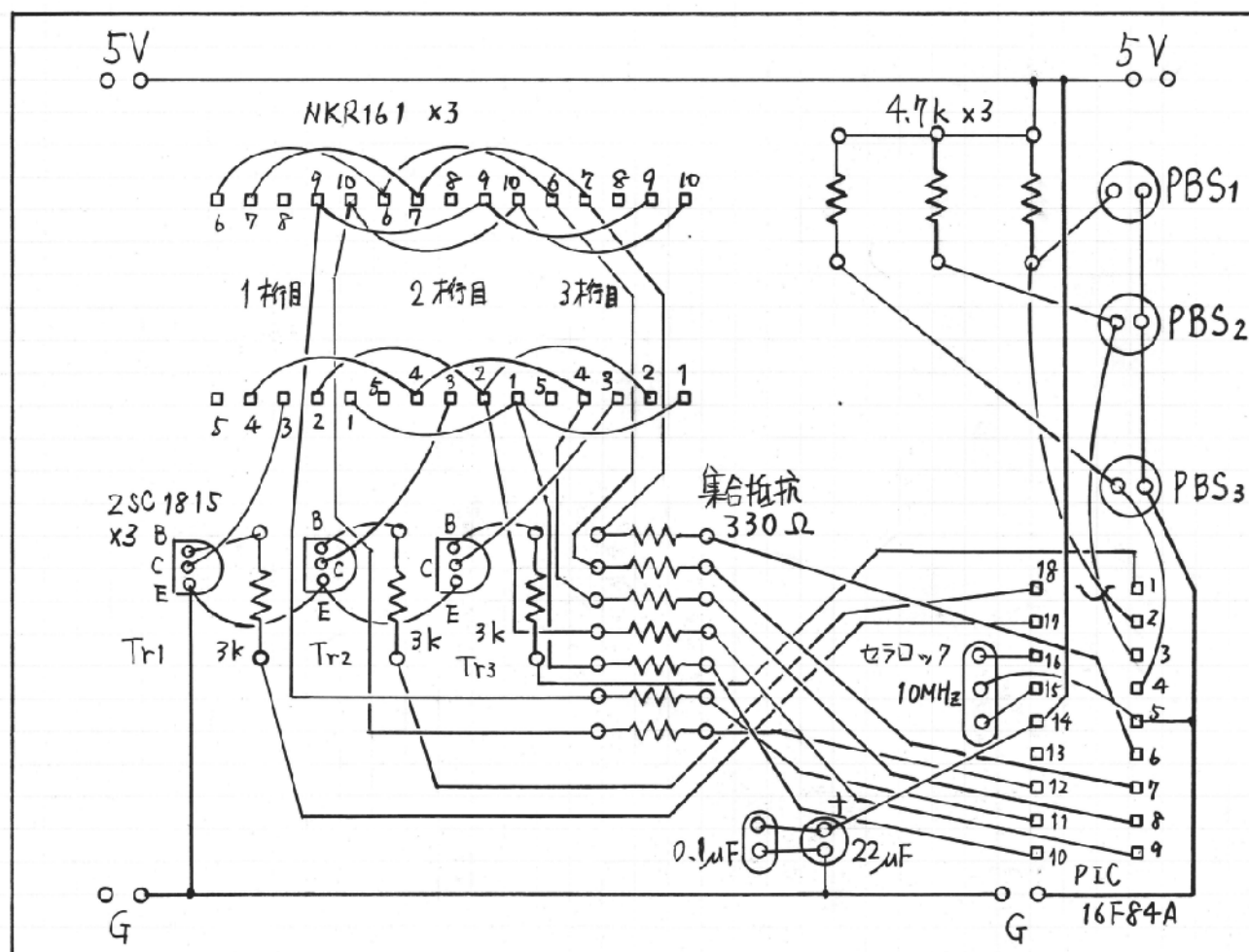
裏面図



## 7.1～7.3節 7セグメント表示器の点灯制御

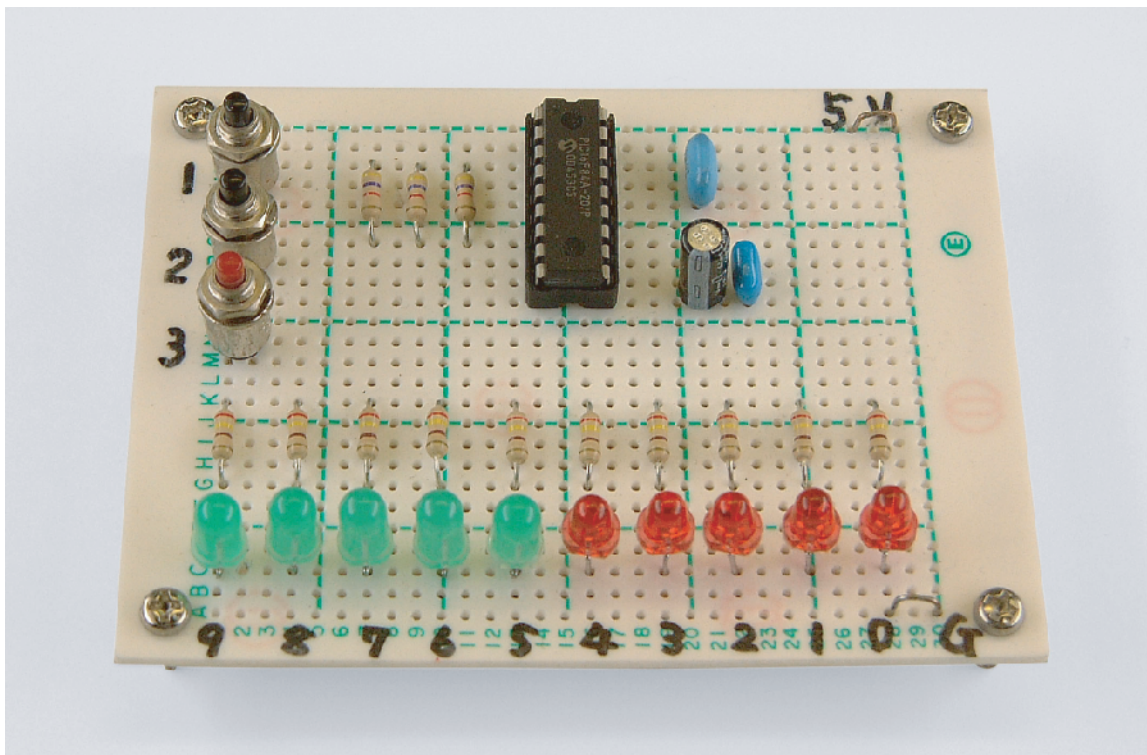


外観写真

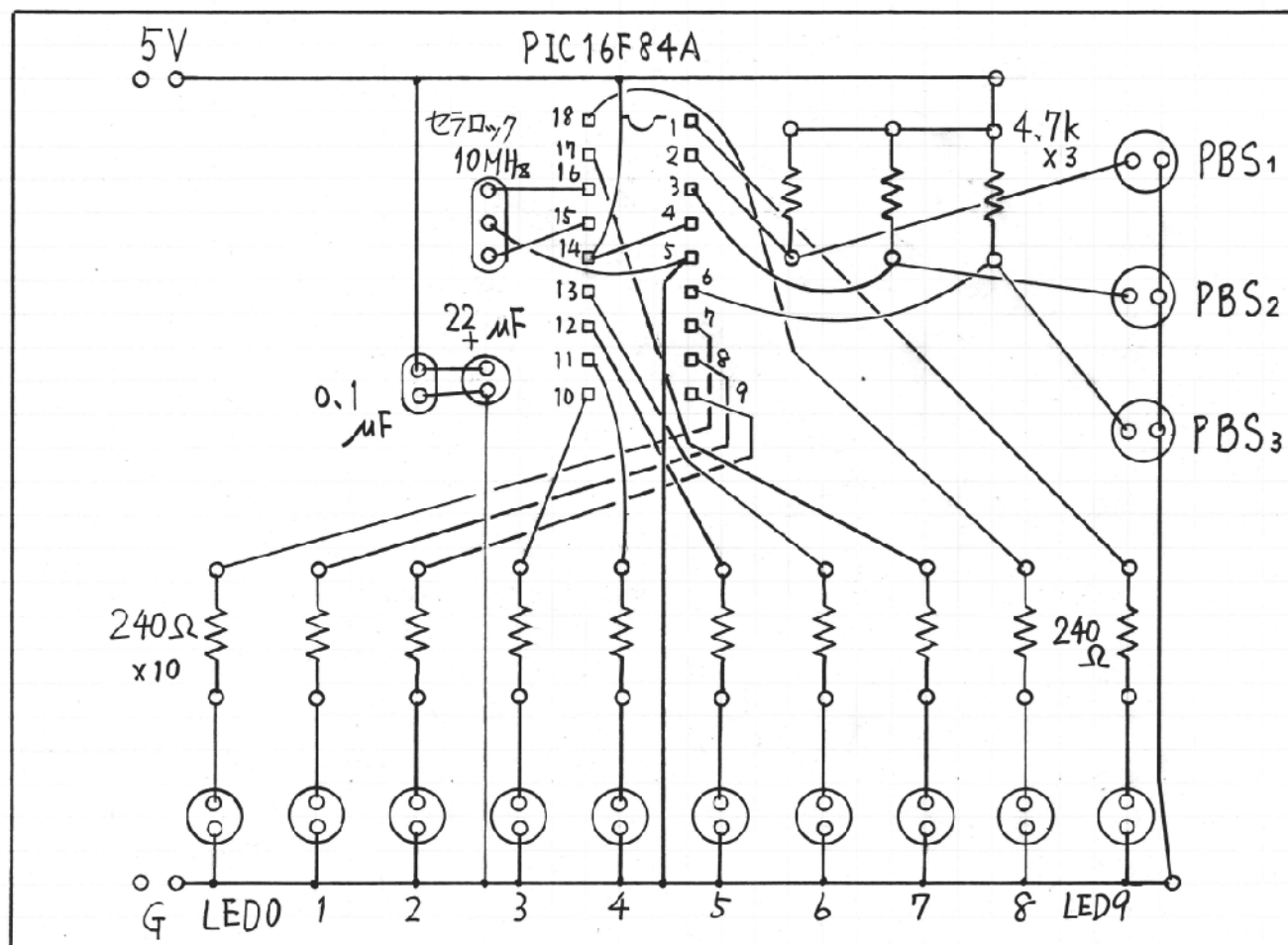


裏面図

## 8.1～8.3節 LED点灯回路による割り込み実験



外観写真



裏面図