



FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 9 โวลต์ดีซี

- กินกระแสสูงสุดประมาณ 12 มิลลิแอมป์

- มี LED แสดงผล 6 ดวง

- มีเก็งกามไว้ป้องความร้อนในการกระพริบได้

- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 2.04 x 1.60 นิ้ว

อุปกรณ์ที่จำเป็นในการบัดกรี

- หัวแร้งขนาด 25-40 วัตต์

- ทิ่งหัวแร้ง

- คิมตัด

- คิมจับ

- คัตเตอร์

“ขอควรระวังในการประกอบวงจร

1. สำหรับผู้ไม่มีความรู้ การได้รับคำแนะนำจากผู้มีความรู้ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์

2. ควรอ่านคู่มือการประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ทุกครั้งและทำตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด

3. ดำเนินการลงอุปกรณ์ สามารถดูในแผนผังวงจรพิมพ์หรือดูจากในคู่มือที่ได้ โดยจะต้องใส่ใหญ่ๆ ลงกับตำแหน่งดวย

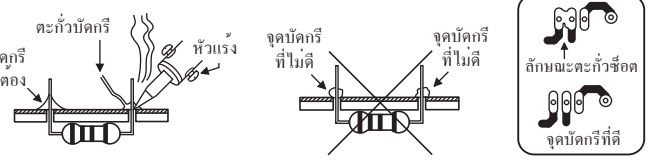
4. หลังการประกอบวงจรเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบอีกครั้ง เพื่อการทำงานของวงจรที่ถูกต้องและป้องกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการใส่ส่วนประกอบผิดตำแหน่ง

วิธีการบัดกรี

1. ทำการใส่ส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ลงบนแผนผังวงจรพิมพ์ในตำแหน่งที่ถูกต้อง โดยใช้ทางด้านบนของแผ่นวงจรพิมพ์ (เป็นด้านที่สกรีนตัวอักษรและลายเส้นเป็นสีขาว)



2. ใช้ปลายหัวแร้งแตะลงบริเวณขาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และบัดกรีพร้อมกันแล้ว ทิ้งไว้ประมาณ 3 วินาที



3. จากนั้นให้ใช้ตะปั่วบัดกรีจึงไปเล็กน้อย ตะปั่วจะเริ่มละลายไปติดที่ขาอุปกรณ์และบัดกรี จึงยกหัวแร้งออก

4. บัดกรีที่ดี ควรจะมีลักษณะเป็นรูปปริมาตรและตะปั่วบัดกรีจะต้องไม่ไปชื้อตื้งๆ บัดกรีอื่น

5. หลังจากบัดกรีเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก็ให้ใช้คิมตัดทำการตัดขาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นอันเดียว



วงจรไฟกระพริบ 2 จังหวะ LED 6 ดวง

LED FLASHER 6 LED

CODE 1201

LEVEL 1

Technical Data

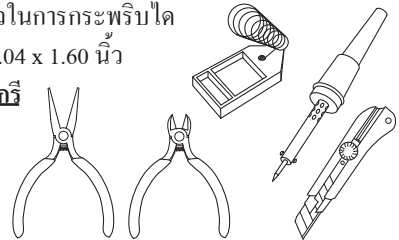
- Power supply : 9VDC.

- Electric current consumption : 12mA.

- Display : 3 red LED's and 3 green LED's

- Potentiometer

- IC board dimension : 2.04 in x 1.60 in.



Soldering Components

- Soldering Iron 25-40W.

- Soldering Iron Stand

- Diagonal Cutter

- Nose Plier

- Cutter

Precaution during PCB assembly process

1. Newcomer should work under close supervision of the teacher.

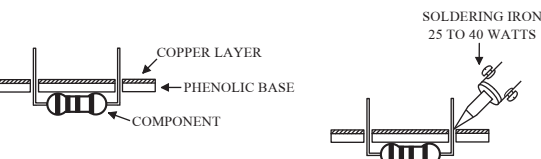
2. Read and follow all the PCB assembly instruction.

3. The exact location of all electronic components can be found on the printed circuit board.

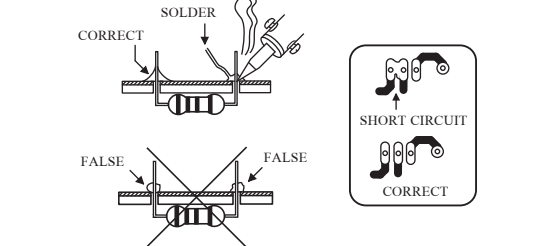
4. The completed assembly work must be tested carefully to avoid damage due to components misplacement.

Soldering process

1. Put the electronic component into its proper place on the printed circuit board. By observing the printed detail.



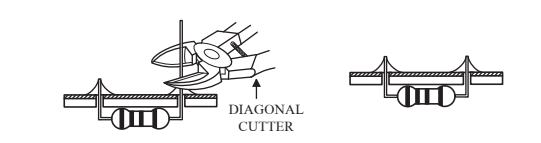
2. Apply the soldering Iron tip to the leg of the component and the pad of the circuit board simultaneously. Stay in that position for 3 seconds.



3. Feed wire core solder into the joint. Do not feed solder into the tip while you solder.

4. Good joint should have pyramid shape and not over flow to the other joints.

5. When all soldering processes are finished, cut the protruding legs of all components by side-cutting plier.

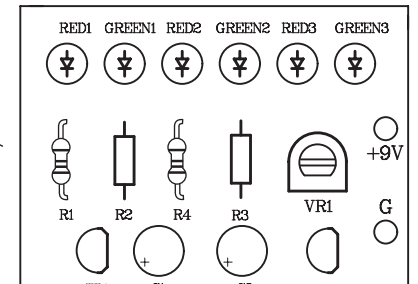
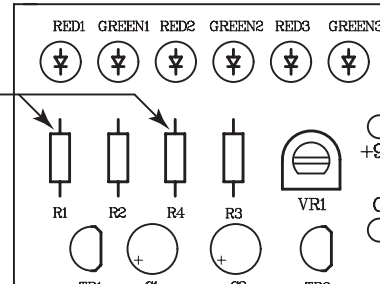
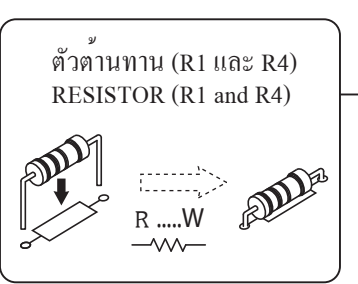


ลำดับการใส่อุปกรณ์

The sequence of components placement

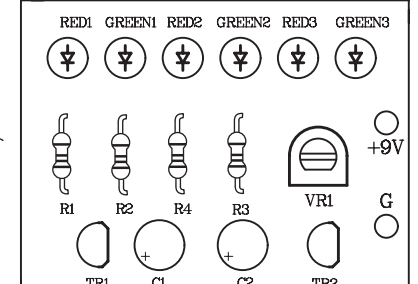
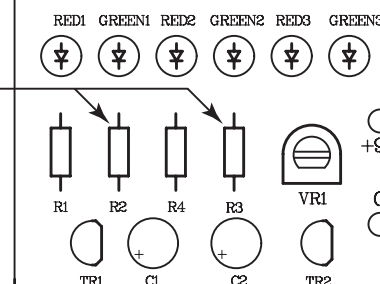
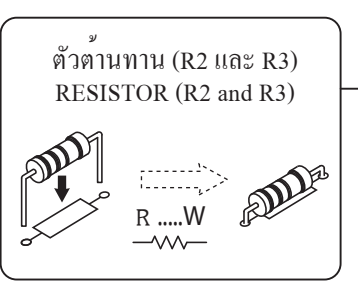
1. ใส่ส่วนประกอบที่มีความสูงต่ำที่สุดก่อน สำหรับวงจรนี้คือ ตัวต้านทาน โดยเริ่มจากตัวต้านทาน R1 และ R4 ก่อน วิธีการใส่ให้ทำการงดงามๆ ตามที่ได้ระบุไว้ในคู่มือ

1. The lowest height components will be first put on. From this circuit is a resistor. Begin with R1 and R4 by bending its 2 legs and insert them into the holes in the circuit board before doing the soldering process (as explain before).



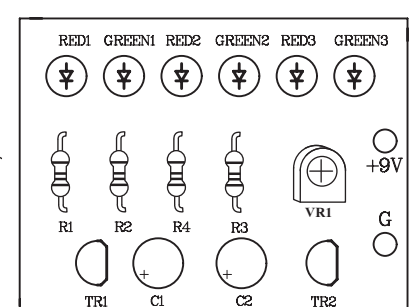
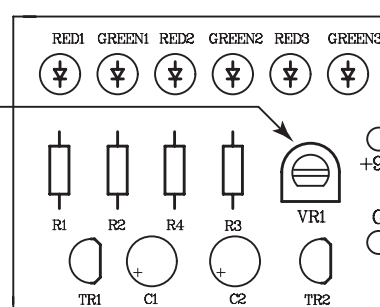
2. ตัวต้านทานตัวต่อไปให้ใส่ค่า R2 และ R3 วิธีการใส่ให้ทำการงดงามๆ ตามที่ได้ระบุไว้ในคู่มือ

2. The next resistor to be put on are of R2 and R3 by bending its 2 legs and insert them into the holes in the circuit board before doing



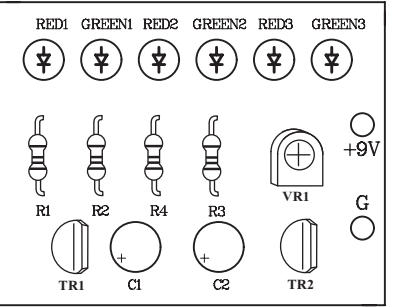
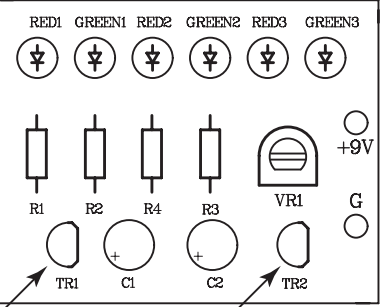
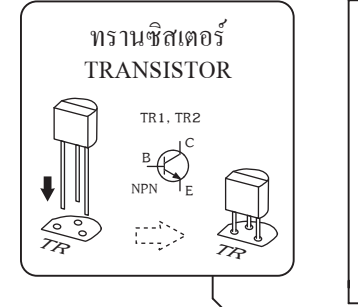
3. ทำการใส่ตัวต้านทานปรับความไวแบบเก็อกม้า

3. Put the potentiometer into the place and then solder it accordingly.



4. ทำการใส่ทรานซิสเตอร์ลงบนตำแหน่งตามรูป จากนั้นทำการบัดกรี ตามที่ได้ระบุไว้ในคู่มือ

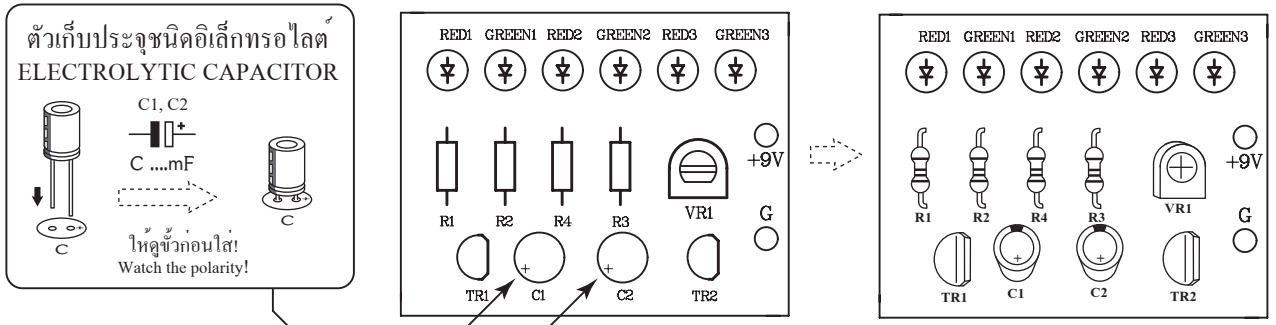
4. Put transistors into their places and then solder them accordingly.



ลำดับการประกอบ (ต่อ)

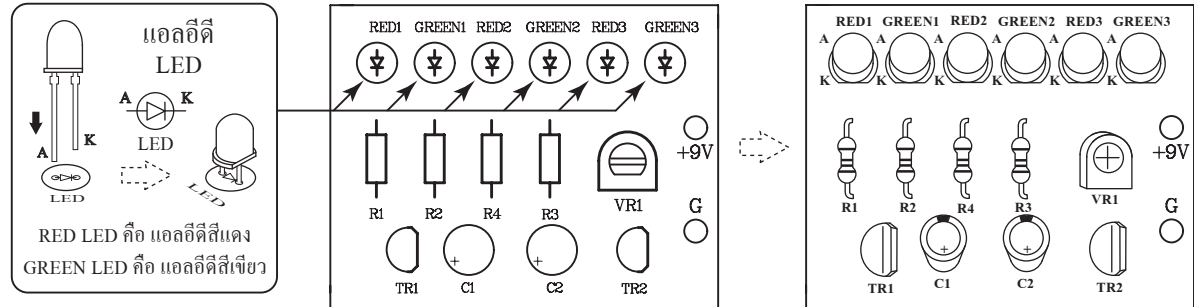
The sequence of components placement (Continued)

- 5.ทำการใส่ตัวเก็บประจุชนิดอิเล็กทรอนิกส์ลงบนตำแหน่งตามรูป จากนั้นทำการบัดกรี ตามหัวขอวิธีการบัดกรี
5.Put all electrolytic capacitors into their places and then solder them accordingly.



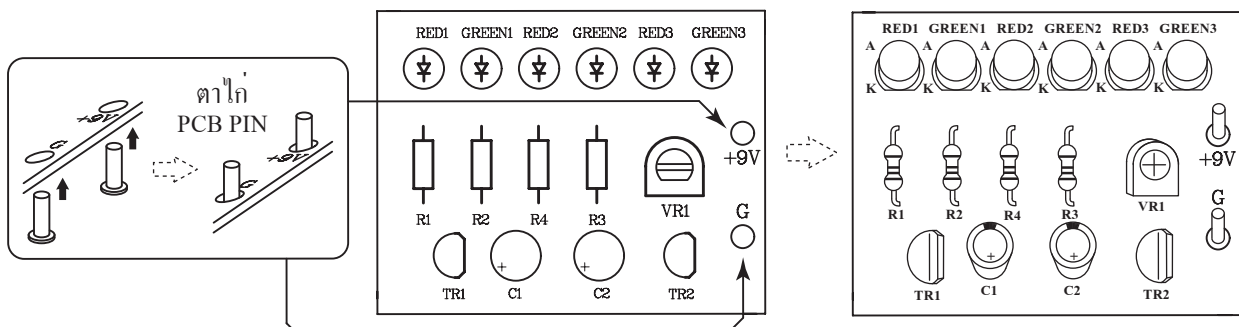
- 6.ทำการใส่ไอดีโอดีเพลنجแส้ง (LED) ลงบนตำแหน่งตามรูป จากนั้นทำการบัดกรี ตามหัวขอวิธีการบัดกรี

- 6.Put all LED into their places and then solder them accordingly.



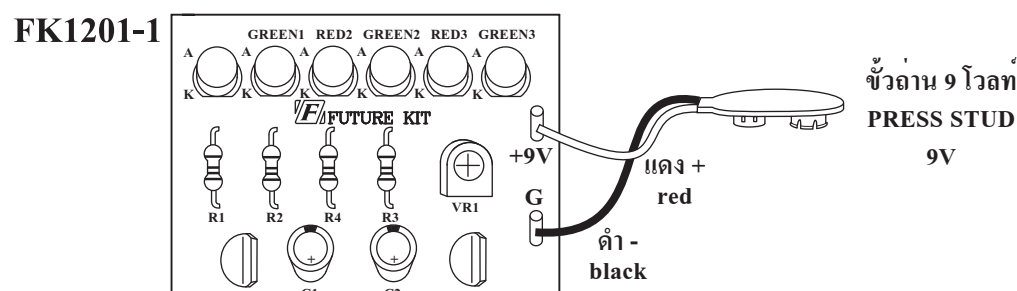
- 7.ใส่ตัวไก่ลงที่ตำแหน่ง "+9V" และ "G" ตามรูป โดยให้ทำการเดินทางจากทางด้านล่างขึ้นทางบน จากนั้นทำการบัดกรีตามหัวขอวิธีการบัดกรี

- 7.Put and solder the binding post at +9V and G position shown on the circuit board.



- 8.ทำการบัดกรีขั้วตัว โดยเอาสายสีแดงบัดกรีที่จุด "+9V" และสายสีดำบัดกรีที่จุด "G" และทำการตรวจสอบอีกครั้ง

- 8.Solder the battery terminal by binding the red wire to the +9V post and black wire to the G post.

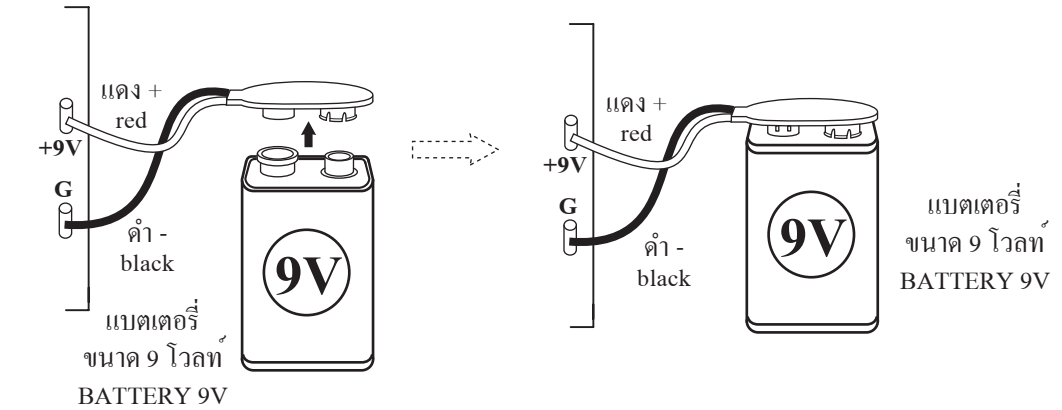


- 9.ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใส่ทั้งหมดว่าถูกต้องหรือไม่ รวมทั้งจุดบัดกรีต่างๆ ด้วย ถ้าไม่ถูกต้องบัดกรีซ้ำๆ ให้ทำการแก้ไขทันที
9.Do a final recheck for proper installation.

การทดสอบ

TESTING

- 1.ทำการใส่แบตเตอรี่ ขนาด 9 โวลต์ ลงที่ขั้วตัว วิธีใส่ให้สังเกตที่ขั้วตัวกับขั้วของแบตเตอรี่ จะมีด้านหนึ่งบานออกเป็น 4 แฉก แต่ถ้าด้านหนึ่งจะไม่บานออก ให้นำด้านที่บานออกใส่กับด้านที่ไม่บาน เมื่อใส่ด้านถูกต้อง แบตเตอรี่ 9 โวลต์ จะล็อกอยู่กับขั้วตัว
- 1.Properly connect the 9VDC battery terminal with its socket by observing the correct porality and shape (masculine V.S. female G).

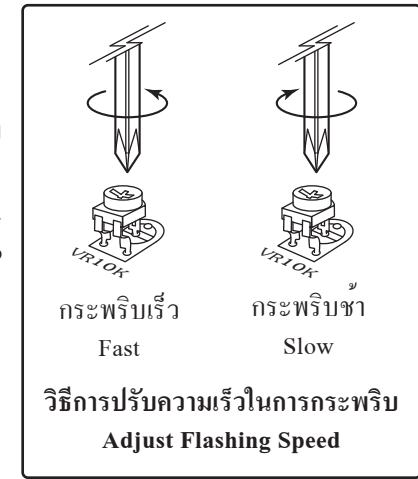


2. สังเกตที่ตัว LED สีแดงกับสีเขียวจะกระพริบสลับ กัน ไปมา

- 2.The red and green LED will alternately flash.

3. ทดลองปรับแก้ค่าอัมป์ VR10K ไปทางซ้ายเมื่อสุด สังเกตว่า ตัว LED จะกระพริบสลับ กันเร็วขึ้น แต่ถ้าปรับไปทางขวาเมื่อสุด ตัว LED จะกระพริบกันช้าลง

- 3.The flash frequency of the LED can be adjusted by means of the potentiometer i.e. for fast flash frequency turn it counter clockwise on the contrary turn it clockwise to obtain a slow flash frequency.



การตรวจสอบ

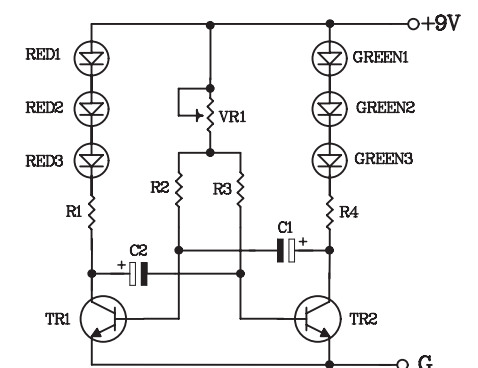
Circuit Repair

เนื่องมาจากการจนไม่ถูกต้องที่ไม่มากนัก ดังนั้นโดยส่วนใหญ่แล้ว สาเหตุที่ว่างงานไม่ทำงานนั้น มักจะเกิดมาจากการใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่งและบัดกรีไม่ติด เมื่อว่างงานไม่ทำงาน ให้ทำการโลดอุปกรณ์ว่าใส่ผิดตำแหน่งหรือไม่ รวมทั้งใหญ่บัดกรีต่างๆ ด้วย

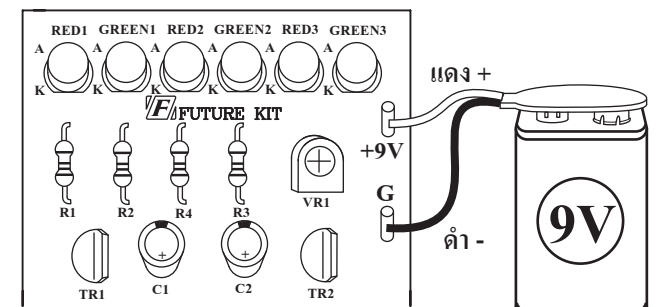
Most of the time, the main cause of the system malfunction can be traced down to the misplacement of the components. So when the circuit does not work, try to recheck each position of each component again.

รูปแสดงวงจร ไฟกระพริบ 2 จังหวะ LED 6 ดวง

LED FLASHER 6 LED



FK1201-1



รูปแสดงการต่อใช้งานจริง

Circuit Assembling

แบตเตอรี่ ขนาด 9 โวลต์
BATTERY 9V