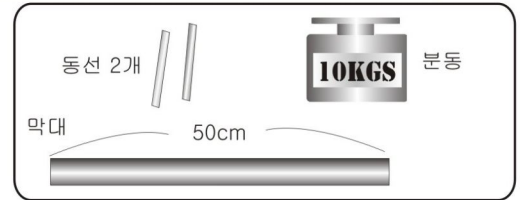


- 준비물: 1. 직경 2mm, 길이 7cm 정도의 굵은 구리선
 2. 50cm 막대 1개
 3. 10kgs 짜리 분동 1개



1. 전원을 끄고, PCB스티커를 벗긴다음 4개의 볼트를 제거합니다.

(1)스티커를 떼 다음 (2)볼트 4개를 제거한다

5. 삽입해 놓았던 두개의 핀 중에서 위쪽의 ①번 핀을 제거 합니다.

2. 디스플레이 패널의 옆에 있는 두개의 작은 구멍에 구리핀(①,②번)을 삽입시킵니다.

PCB의 옆면에 1.2mm 핀을 삽입할 공간이 없기 때문에 볼트를 풀고 분리 시키는 것입니다.
 PCB를 위로 살짝 들어 올린 다음, 준비된 2개의 핀을 그림과 같이 옆면의 홈에 삽입 시킵니다.

6. 테이블 중간에 10kg짜리 분동을 올려 놓습니다.

3. 전원을 켭니다.

"ON"

7. ②번 핀을 제거 합니다.
 약 3초 후, 표시부의 숫자가 "0"으로 표시 됩니다.

4. 50cm 막대기의 왼쪽끝이 좌측벽면에 닿게 위치 시킨다음,터치바를 이동하여 막대기의 우측 끝에 밀착시킨 상태에서 왼손으로 터치바를 고정시키고 오른손으로 '체중설정' 버튼을 누릅니다.

8. 올려 놓았던 분동을 제거하고, 영점설정 버튼을 누르면 모드 셋팅이 완료 됩니다.

※ 막대의 우측끝에 터치바가 밀착된 상태에서 표시되는 신장수치는 50.0 ~ 50.9 센티미터 이내의 수치가 있어야 합니다.
 이 수치가 표시된 상태에서 '체중설정' 버튼을 눌러야 합니다.

※ 세팅이 정상적으로 이루어 졌는지 확인하기 위해, 10kg 분동을 다시 올려놓고 측정해 보시기 바랍니다.