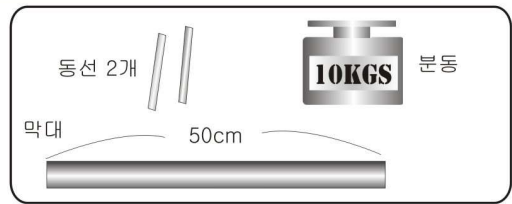
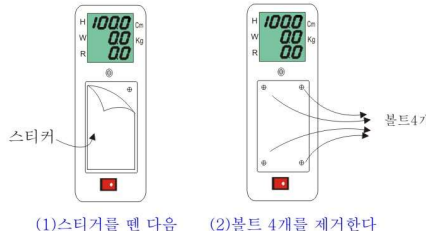


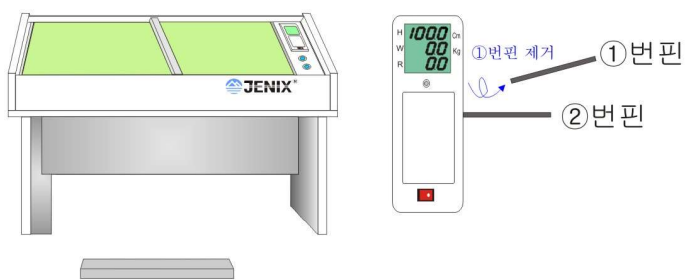
준비물: 1. 직경 2mm, 길이 7cm 정도의 굵은 구리선  
2. 50cm 막대 1개  
3. 10kgs 짜리 분동 1개



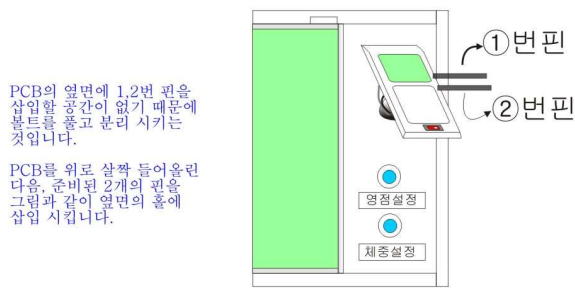
1. 전원을 끄고, PCB스티커를 벗긴 다음 4개의 볼트를 제거합니다.



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



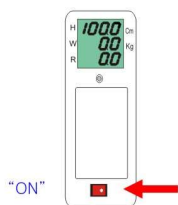
2. 디스플레이 패널의 옆에 있는 두개의 작은 구멍에 구리핀(①,②번)을 삽입시킵니다.



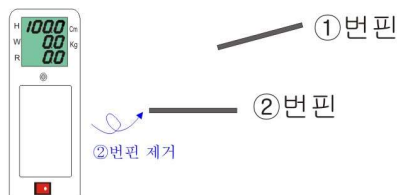
6. 테이블 중간에 10kg짜리 분동을 올려 놓습니다.



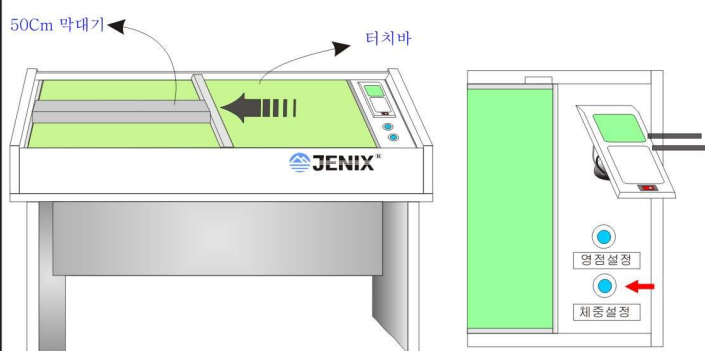
3. 전원을 켭니다.



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



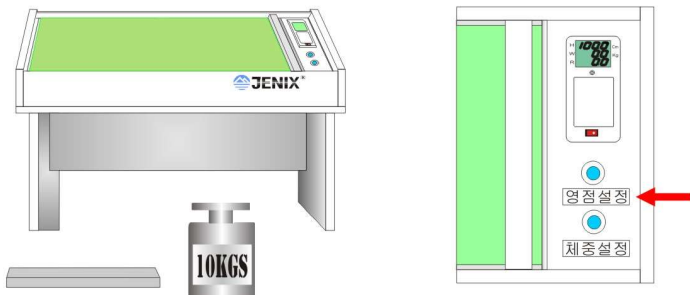
4. 50Cm 막대기의 왼쪽 끝이 좌측벽면에 달게 위치 시킨 다음, 터치바를 이동하여 막대기의 우측 끝에 밀착시킨 상태에서 원손으로 터치바를 고정시키고 오른손으로 '체중설정' 버튼을 누릅니다.



\* 막대의 우측 끝에 터치바가 밀착된 상태에서 표시되는 신장수치는 50.0 ~ 50.9 센티미터 이내의 수치에 있어야 합니다.

이 수치가 표시된 상태에서 '체중설정' 버튼을 눌러야 합니다.

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



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