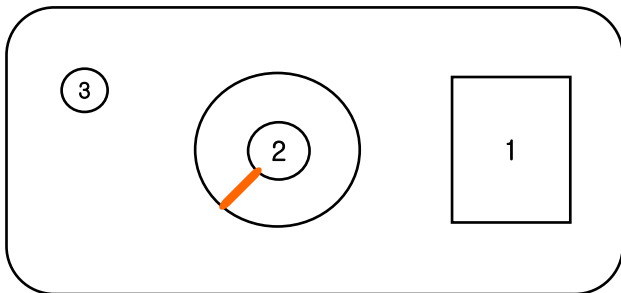


## 2. 제품 사양

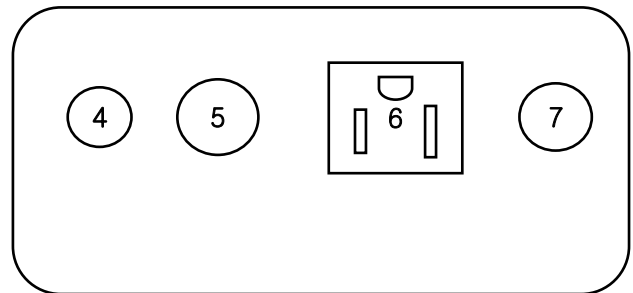
| MODEL               |          | TC40A                                   | TC10A             | TC20A             |
|---------------------|----------|---|-------------------|-------------------|
| Temperature         | Range    | 0 ~ 400℃ (K-Type)                       | 0 ~ 100℃ (pt100Ω) | 0 ~ 200℃ (pt100Ω) |
|                     | Accuracy | ±1.0% of full scale                     |                   |                   |
| Control method      |          | P ( proportional )                      |                   |                   |
| Display             |          | Analog : Dial setting                   |                   |                   |
| Control output      |          | SSR ( solid state relay )               |                   |                   |
| Ambient temperature |          | Temp. : 0 ~ 50℃ , Humidity : 35 ~ 85%RH |                   |                   |
| Capacity (Max.)     |          | 2400W                                   |                   |                   |
| Dimensions (WxDxH)  |          | 115 x 180 x 60                          |                   |                   |
| Electrical supply   |          | AC220V 50/60Hz                          |                   |                   |
| Weight              |          | 1kg                                     |                   |                   |
|                     |          |   |                   |                   |

## 3. 각부의 기능및 명칭

앞판



뒤판



1. 전원 S/W : 전원을 켜고 끌때 사용한다.ON시엔 램프점등된다.
2. 설정온도볼륨 : 원하는 온도를 설정한다.
3. HEATER동작램프 : HEATER가 동작중일때 점등한다.
4. POWER CORD
5. FUSE HOLDER : 회로 보호휴즈.HEATER의 용량에 따라 변경가능(OPTION)
6. HEATER출력콘센트 : HEATER를 연결할때 사용한다.
7. SEBSOR : 센서를 연결할때 사용한다.

### 4. 사용방법

1. 뒷면의 6번에 HATER를 꼽는다
  2. 뒷면 7번에 SENSOR를 연결한다,
  3. 뒷면 4번의 코드를 콘센트에 꼽는다
  4. 앞면 1번 S/W를 ON시킨다.
  5. 앞면 2번의 볼륨을 돌려 원하는 온도를 설정한다.
- 이때 현재온도보다 설정온도가 높으면 앞면 3번이 점등되며 조절기는 동작한다.