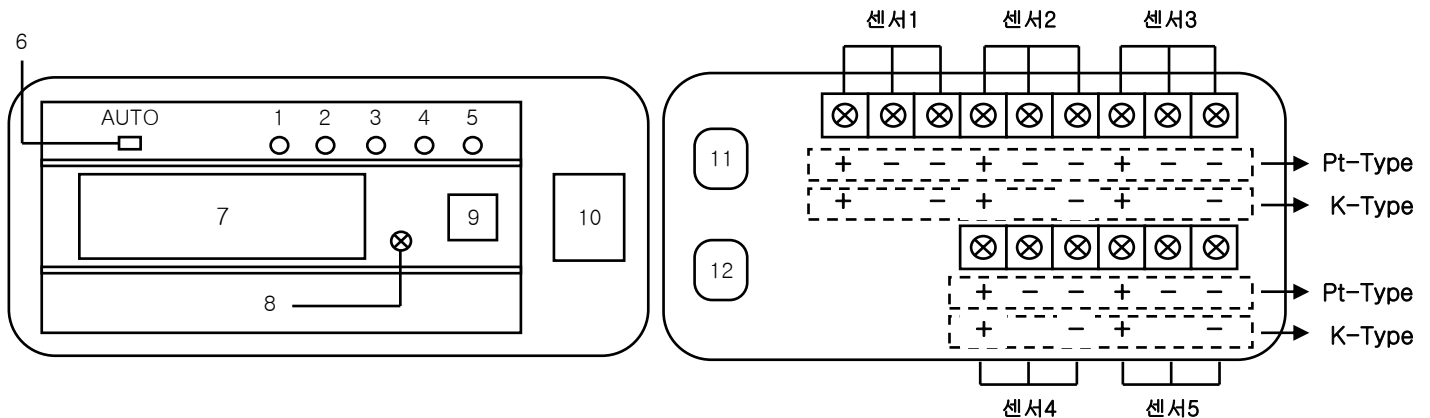


2. 제품 사양

MODEL		Temperature Indicator (for 5point)	
		TI600	
Temperature	Range	0 ~ 1200℃ (K-Type)	-99.9 ~ 199.9℃ (Pt-Type)
	Accuracy	±0.5% of full scale	
Display		Digital display	
Indication		5 point	
Selection Mode		Auto selection / Manual selction	
Timer		Auto time adjuster (1 ~ 10 sec)	
Ambient Temperature		Temp. : 0 ~ 50℃, Humidity : 35 ~ 85% RH	
Dimensions (W x D x H)		150 x 150 x 65	
Electrical Supply		AC 220V 50/60Hz± or AC 110V 50/60Hz±	
Weight		1kg	

3. 각 부의 명칭및 설명



- 1~5.센서감지램프:불이 들어오는 곳의 센서를 감지하여 7번에 표시된다.
- 6.자동램프:자동으로 설정시 들어온다.9번버튼을 길게 누르면 자동모드->수동모드순으로 변경된다.
- 7.DISPLAY:각 센서의 온도가 표시된다.
- 8.자동모드시간조절볼륨:자동으로 설정시 다음센서로 넘어가는 시간제어.(1초~10초)
- 9.센서선택버튼:수동일때 1->... ->5->1순으로 센서가 바뀌면서 7번에 표시된다.
길게 누르면 자동->수동->자동 순으로 변경된다.
- 10.전원스위치:전원을 켜고 끌때 사용.
- 11.휴즈:과전류를 보호하는 회로.휴즈내장.
- 12.전원코드

4. 사용방법

- 1.뒷면의 단자대에 센서를 연결한다.(+,-위치가 바뀌면 오동작을 하오니 주의하여 결선)
Pt-Type과 K-Type의 결선방법이 다르기때문에 주의하여 결선한다.
- 2.센서를 원하는 위치에 장착한다.
- 3.뒷면12번전원코드를 콘센트에 연결한후 앞면 10번전원스위치를 "ON"한다.

수동모드

- 1.9번버튼을 한번씩 누를때마다 센서의 타켓번호(1-> ... ->5)가 바뀌면서 7번에 표시된다.

자동모드

- 1.전원을 권장상태에서 9번버튼을 약 3초이상 누르고 있으면 6번램프가 들어오면서 오토모드로 동작한다.
2. 1->2-> ... ->5->1순으로 순차적으로 7번에 표시된다.
- 3.8번 볼륨으로 바뀌는 시간을 조절할수 있다.(1초~10초)
- 4.다시 9번버튼을 약 3초이상 누르고 있으면 6번램프가 꺼지면서 수동모드로 동작한다.