

## 47C 사용방법

### 측정항목

본 제품은 Conductivity, TDS, Salinity를 측정할 수 있는 제품입니다.

### 초기 설정

(기기에 자체저장되어있음)

**Set up**을 한번 누르면 2.1%로 설정 (전도도의 %변화 / 1°C)

**Set up**을 두번 누르면 셀상수의미

**Set up**을 세번 누르면 보정액의 농도를 설정한다. (Select 혹은 ▼, ▲로 조절)

**Set up**을 네번 누르면 보상온도를 표시 (20°C 혹은 25°C으로 표시가능)

**Set up**을 다섯번 누르면 off로 설정

**Set up**을 여섯번 누르면 ▼, ▲로 온도조절가능

**Set up**을 일곱번 누르면 초기상태로 변환

### Conductivity 보정

1. 초기화면에서 **Cal**을 누른다.
2. 보정하고자 하는 용액(보통 1413uS/cm)에 전극을 담근다.
3. **Measure**를 누른다.
4. 값이 안정되면 **Cal**를 누른다. (화면상단에 Cal-OK 표시)
5. 보정이 완료되면 초기화면으로 돌아가므로 **Measure**를 누른 후 측정한다.

## Memory 기능

Measure를 누른 후 Memory를 누른다. (data 1 – 50까지 저장)

Memory 를 눌러 나온 후 ready를 누른다.

Memory 확인기능 : Memory 후 ▼, ▲로 확인한다.

## 기타 조작방법

Memory Clear : Mode를 두번 누른 후 Salinity상태가 되었을때 Select를 누른다.

(화면에 clr이 뜬다가 사라짐)

측정시 전도도가 설정정보상온도로 표시되며 실온에 대한 전도도를 알고 싶을시에는 Select를 누르면 화면에 온도표시가 사라진다.

Salinity측정 시 표시된 ppt값은 염분으로 환산 시 1/10로 한다

Ex)2.5ppt->0.25%(염분) , 35ppt->3.5%(염분)

## Sensor 보관방법

Deionized water에 담가서 보관한다.

Cell 을 건조된 상태로 보관하였다면 사용하기 전에 약 5–10분 동안 증류수에 담가두었다가 사용보정은 전극세척 및 보관 양호시 약 2-3달/1회 실시한다.

## TDS 계수

TDS는 전도도에 일정계수를 곱하여 정하는데 정해진 계수는 0.55–0.90이다.  
따라서 보통 0.7로 잡는다.