

측정항목

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

Conductivity 보정

1. 센서를 보정액(Standard Solution)에 담근다
2. 초기화면에서 **Cal**을 누른다.
3. **Measure**를 누른다.
4. 수치가 육안으로 봐서 안정화 되면 **Cal**를 누른다. (화면상단에 Cal-OK 표시)
5. 보정이 완료되면 초기화면으로 돌아가므로 **Measure**를 누른 후 측정한다.

Sensor 보관방법

Deionized water에 담가서 보관한다.

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

기타 조작방법

Memory Clear : **Mode**를 누른 후 Salinity상태가 되면 **select**를 누른다.

온도 보정 : **Set Up** 을 4번누른 후 ▼, ▲로 조절하여 맞춘다.

그밖의 기능 : memory 기능 (100개 저장)

두 전극을 한 용액에 담가 측정하면 간섭이 일어나므로 개별 측정하여야 한다.

Memory 기능

Measure를 누른 후 Memory를 누른다. (data 1 – 100까지 저장)

Memory 를 눌러 나온 후 ready를 누른다.

Memory 확인기능 : Memory 후 ▼, ▲로 확인한다.

Conductivity 온도 계수

20–50 °C , 전도도의 % 변화/°C

용 액	%/ °C
Ultrapure Water	4.55
Salt(NaCl)	2.12
5% NaOH	1.72
Dilute Ammonia	1.88
10% HCl	1.32
5% Sulfuric Acid	0.96
98% Sulfuric Acid	2.84
Sugar Syrup	5.64

TDS 계수

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

충전 시간

충전용 어댑터를 커넥터에 연결하면 충전이 된다.

충전시간: 4~6시간

※ 주의 : 미 사용시 충전어댑터를 오랜 시간 끌어 놓으면 충전지 수명이 단축됩니다.