

# **Model K9000-M (PC)**

(pH/ORP/Ion/Cond./Salinity/TDS/Temp)

# Multi Meter Instruction Manual





Homepage: www.istek.co.kr

E-mail: istek@istek.co.kr

# Table of Contents

제 1 장	Introduction	4
제 2 장	General Functions	
– –	1. K9000-M(PC) 구성 ·······	. 6
	(1) 기본 구성품 및 기능 ··································	
	(2) 추가 구성품	
	2. 커넥터 및 연결	7
	3. 키패드 설명	. 8
	4. 화면 구성	
	5. 전극 설명 및 보관, 유지 방법	10
	(1) pH/ORP Electrode ······	10
	(2) Ion Electrode ·····	11
	(3) Conductivity Electrode ······	12
	(4) Salinity(염도) ······	•13
TI 0 TI	Satura Canatruatian	
제 3 장	Setup Construction	
	1. 기기 Setup ····································	
	2. pH/ORP/Ion Setup ····································	
	3. Conductivity/Salinity/TDS Setup	
	4. Display Setup ······	16
제 4 장	Calibration	
	1. pH ·····	17
	(1) Auto (자동보정) ·······	17
	(2) Manual (수동보정) ·······	20
	2. ORP	22
	(1) 228mV 의 보정 ······	22
	(2) 475mV 의 보정 ······	23
	3. lon ·····	24
	4. Conductivity ·····	25
	(1) 1413uS/cm 의 보정 ·······	25
TII <i>E</i> <b>X</b> L	Data Lag	6-
제 5 장	Data-Log	
	1. Mode	27

	2. Auto Save       28         3. Interval       28
	3. Interval ······28
제 6 장	Save Data & Transfer29
	1. Manual Save Data ·····29
	2. Auto Save Data Transfer29
	3. Real-Time Data Transfer ······32
제 7 장	Memory Clear ······ 34
	1. Memory Clear ······34
	2. All Clear
제 8 장	Troubleshooting & Error Description 36
AII U O	Troubleshooting & Error Description
제 9 장	Specification & Ordering Information
	1. Specification ····· 37
	2. Ordering Information······38
	3. 순서도 40

1. Introduction NeoMet

## 제 1 장 Introduction

㈜이스텍의 NeoMet K9000-M(PC)제품은 AC/DC Adaptor (DC 12V)로 작동되며 계측에 필요한 모든 동작이 Micro-processor 에 의해 조절되는 최신형 기기이다.

TFT 4.3 인치 컬러 LCD 의 넓은 화면과 데이터 인쇄용 프린터를 외장(옵션)하여 연구실험실에서의 사용에 있어 성능과 기능을 향상시켰으며 사용자의 입장에 선 화면 구성으로 조작이 간단한 특징을 지닌다.

데이터를 기기에 최대 100,000 개 까지(자동 100,000 개/수동 500 개) 저장할 수 있으며 RS-232C 통신 출력에 의해 데이터를 최소 1초 간격(사용자 설정)으로 실시간 PC 전송(무한대) 받을 수 있다.

## ■ K9000-M(PC) (pH/ISE/Conductivity/TEMP Meter Meter)

Desktop **K9000-M(PC) Meter** 는 2 채널 항목 선택형 제품으로 pH/ORP/Ion, Conductivity/Salinity /TDS 각항목 중 최대 2 개 항목을 선택하여 원하는 항목을 동시에 측정할 수 있으며, 한 화면에 동시에 표현할 수있다.

온도는 센서 연결시 기본으로 측정되며 타입별로 선택하여 사용이 가능하다.

- 온도타입 선택: PT100 / PT1000

#### ■ pH/ORP/Ion

pH : 수소(H<sup>+</sup>) 이온 농도의 세기를 나타냄 (pH = -log<sub>10</sub>(수소이온농도)로 표현)

- 보정 point : 최소 2 point, 최대 5 point 까지 가능

- 보정 타입 : 자동(Auto)/수동(Manual)

ORP : Oxydation Reduction Potential 의 약어로 산화환원 전위차이며 이온의 활동도를 나타냄

- 보정 point: 1 point 로 228mV 와 475mV 중 택 1

- 측정 타입 : 절대 ORP/상대 ORP

(절대 ORP(Absolute mV)): 실제로 읽어 들이는 기전력의 크기

(상대 ORP(Relative mV)): 상대적인 기전력의 크기

lon : 물속에 존재하는 이온의 농도를 mg/l 또는 ppm 단위로 나타냄 이온의 종류에 따라 각각의 이온에만 선택적으로 감응하는 전극을 사용

- 보정 point: 최소 2 point, 최대 5 point 까지 가능



#### 1. Introduction

#### ■ Conductivity/Salinity/TDS

Conductivity: 용액이 전하를 운반할 수 있는 정도로 비저항의 역수를 나타냄

- 보정 point: 1 point

- 측정단위 : uS/cm, mS/cm, mS/m, dS/m, Auto(uS/cm 와 mS/cm 자동변환)

Salinity: 물속에 용해되어있는 염분의 양으로 측정된 전도도값을 환산하여 나타냄

- 측정단위: %(퍼밀), ppt, %(퍼센트)

TDS : 물속에 존재하는 총 고형물질의 양으로 측정된 전도도값을 환산하여 나타냄

- 측정단위 : mg/l, ppm

- 전도도 값에 영향을 주는 TC(Temperature Coefficient)온도보상계수, TDS(TDS factor), Cell 상수의 설정이 Setup에서 가능하며, 20℃또는 25℃로 보상온도(Temp. Ref.) 설정이 가능함
- Resistivity 저항값(Ω)은 기본으로 확인 가능



# 제 2 장 General Functions

- 1. K9000-M(PC)의 구성
- (1) 기본 구성품 및 기능
  - (주) 이스텍의 K9000-M(PC)는 제공된 AC/DC 아답터로 작동 되며, 기본 구성품은 다음과 같다.

    K9000-M(PC) 본체, 각 항목 구성품, AC/DC 아답터, Luxury Third-arm Stand, PC 연결 소프트웨어
    (SMSD), 데이터 전송 cable, 사용자설명서 및 품질보증서
  - 1) pH/ORP/Ion 항목
    - pH: pH Electrode, ATC probe, Buffer pH 4,7,10 set (125ml), pH Storage Solution (125ml)
    - ORP : ORP Electrode, ATC probe, ORP Standard Solution 125ml (228mV 또는 475mV 중 택 1), ORP Storage Solution (125ml)
    - Ion: Ion Electrode, ATC probe, Ion Standard Solution 100/1000 ppm (475ml), Ion Filling Solution (125ml), Ion ISA (Ion Selective Adjustor) Solution 125ml, Ion 전극 매뉴얼
      - \* Ion 의 종류에 따라 제공되는 항목 및 용량에 변경이 있을 수 있음
  - 2) Conductivity/Salinity/TDS 항목
    - Cond./ATC Electrode (4-cell: K=0.42), Standard Solution 125ml (146.9uS/cm, 1413uS/cm, 6.67mS/cm, 12.89mS/cm, 58.64mS/cm, 111.9mS/cm 중 택 1)

#### (2) 추가 구성품

- Thermal Printer (외장형 프린터)
- Buffer pH 4,7,10 set (475ml)
- Storage Solution (475ml) pH/ORP
- ORP Standard Solution (475ml)
- Conductivity 1.3uS/cm Standard Solution (300ml)
- RS-232C to USB 통신 cable



## 2. 커넥터 및 연결



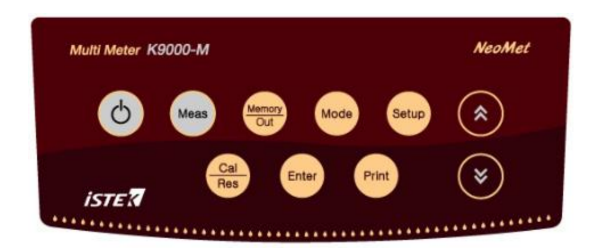
- pH/ORP/Ion : BNC / PJ362(3.5mm 폰 잭)

- Conductivity/Salinity/TDS : DIN4Pin / PJ362(3.5mm 폰 잭)

- RS-232C 커넥터 : 기기와 PC 를 RS-232C Interface Cable 로 연결하여 데이터를 실시간 출력

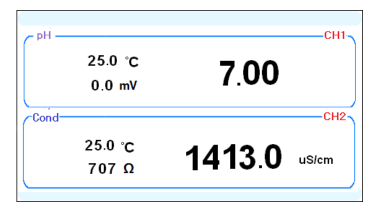
- Power : 12V 2.5A 아답터 연결

## 3. 키패드 설명

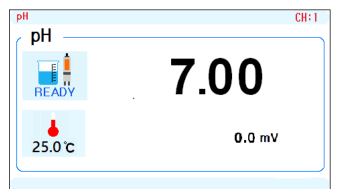


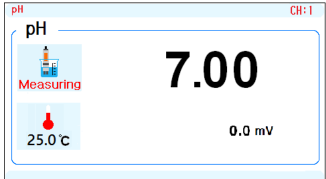
Key	Description					
Power	전원 ON/OFF 에 사용					
Meas	Measure(측정)상태와 Ready(대기)상태 전환					
	- Measure 상태 : Data 를 기기 내부에 저장					
Memory/Out	- Ready 상태 : 저장된 Data 확인					
	- 보통 : 전 단계로 이동 및 진행 취소					
Mode	단일 채널에 대한 항목 변경					
	- 각 항목에 대한 기능 설정 및 변경					
Setup	- 기기 전체에 대한 기능 설정 및 변경					
	- ORP 항목 : 절대 ORP 와 상대 ORP 전환					
Cal/Res	- Ready 상태 : 선택된 항목에 대해 보정 시작 및 보정 값 저장					
Cai/ nes	- Measure 상태 : 측정값의 분해능 변환시 사용 (0.001/0.01/0.1)					
Enter	- 해당 메뉴 선택					
Cillei	- pH 항목 : Slope 확인					
Print	저장된 Data 인쇄					
	- 전체화면(다채널) 및 항목(1 채널) 변경					
	- 메뉴 이동					

#### 4. 화면 구성



다항목 (2 채널) 측정시 화면



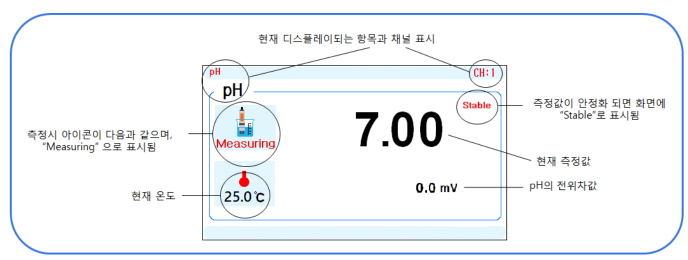


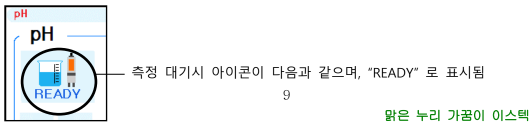
단항목 측정시 화면

단항목 대기시 화면

다항목채널에서 단항목으로 이동하려면 화살표키(☆ ♥)를 누른다

#### 화면 설명



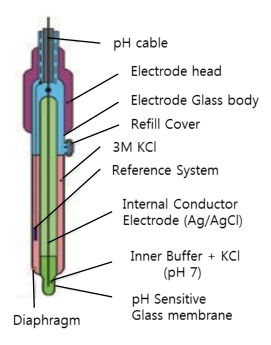




#### 5. 전극 설명

#### (1) pH/ORP Electrode

#### pH 전극 구조



#### 1-1) Storage (보관)

pH 와 ORP 전극은 이스텍에서 제공하는 Cap Storage Solution을 사용하여 Membrane 이 항상 젖은 상태로 보관한다.

전극은 이스텍에서 제공하는 Electrode Storage Solution(KCI 과 pH 4.00 Buffer 성분 포함)으로 보관하며, 용액이 없을 경우 임시로 깨끗한 pH 4.00 Buffer 용액에 보관한다.

일반적으로 증류수에 전극을 보관하는 경우가 많은데, 증류수에 보관할 경우 전극의 수명을 단축시키는 원인이 된다.

- # R001250 Storage solution 125ml
- # R001000 Storage solution 475ml

#### 1-2) Maintenance (유지보수)

#### -Electrode Cleaning-

- \* 전극의 응답시간이 느리거나 안정된 Data 를 측정하지 못할 경우 다음과 같은 방법을 사용하여 전극을 정상적으로 회복시킨다.
- \* 아래의 방법으로 전극의 문제점이 해결되지 않을 경우에는 새로운 전극을 구입해야 한다.

#### 1. Salt 성분의 제거

① 0.1M HCI 과 0.1M NaOH 를 준비한다.



- ② 0.1M HCI 용액에 약 5분간 전극을 넣어둔다.
- ③ 0.1M NaOH 용액에 약 5분간 전극을 넣어둔다.
- ④ 위의 2와 3 과정을 3번 반복한다.

증류수로 전극을 깨끗이 세척한다.

2. Oil/Grease 막의 제거

합성세제 또는 일반적인 세제를 사용하여 Oil/Grease 막을 제거한 후 증류수로 세척한다.

3. Clogged Reference Junction(지시전극의 미세한 구멍이 막혀 있을 경우) 희석시킨 KCI 용액을 60~80℃ 정도로 가열한다. 여기에 전극을 10분 정도 넣어 둔다. 전극을 가열하지 않은 KCI 용액에서 냉각한다.

#### 4. 단백질의 제거

단백질 분해효소인 10%의 펩신에 0.1M 의 HCI을 첨가하여 pH 1-2 로 맞춘 후 전극을 약 5 분 정도넣어두고 난 후 증류수로 전극을 세척한다.

#### (2) Ion Electrode

#### 2-1) Storage (보관)

lon 종류의 특성상 각기 다른 보관용액에 보관한다.

단기간 보관시 : 전극 보관용액에 보관

장기간 보관시 : 전극내의 Filling Solution 을 제거하고, 외부 및 내부를 증류수로 깨끗이 세척한 후 전극

보호뚜껑으로 닫은 후 전극 케이스에 보관

#### 2-3) Maintenance (유지보수)

#### -Electrode Cleaning-

\* 전극의 멤브레인은 미세먼지로 인하여 오염 될 수 있으므로 장기간 사용 후, 반응이 느린 경우 Polishing Strip 페이퍼를 이용하여 표면을 매끄럽게 정리합니다.



#### (3) Conductivity Cell (4-cell)

용액의 전도도는 보통 25℃로 나타내는데 이스텍의 전도도는 20℃와 25℃의 보상온도를 선택할 수 있다. 또한 4-cell 전도도 전극은 넓은 범위의 시료에 사용되는 전극으로 기본 제공된다.

전해질 용액의 전도도는 측정온도, 용액의 농도와 조성에 의존한다. 온도계수는 일반적으로 **2.10 %/℃**를 사용하며 전해질 용액의 조성에 따라 변화하므로 측정 용액에 따라 선택한다.

#### 3-1) Tref 온도 계수 (25-50℃에서) [전도도의 %변화/℃]

용 액_	%/°C
Ultrapure Water	4.55
Salt(NaCl)	2.12
5% NaOH	1.72
Dilute Ammonia	1.88
10% HCI	1.32
5% Sulfuric Acid	0.96
98% Sulfuric Acid	2.84
Sugar Syrup	5.64
0.01M KCI	1.97

#### 3-2) Storage (보관)

전도도는 보통 깨끗이 세척하여 대기중에 보관한다.

전극을 사용하기 전에 약 5~10분 동안 증류수(DI water)에 담가두었다가 사용한다.

#### 3-3) Maintenance (유지보수)

#### -Cell Cleaning-

전극의 sensing element 에 grease, oil, fingerprints 혹은 다른 오염물질이 부착되어 있는 경우 정확한 측정을 하기가 어렵고 감응시간이 느리게 되므로 다음과 같은 방법을 사용하여 전극을 정상적으로 회복시킨다.

- \* 세척용액(세제 혹은 dilute(1%) nitric acid)에 cell을 담가 2-3분 동안 흔들어 cell을 세척한다.
- \* 다른 diluted acids (e.g. sulfuric acid, hydrochloric acid, chromic)는 aqua regia(왕수)를 제외한 오염물질을 세척하는데 사용된다.(단, 유리전극일 때 사용 가능)
- \* 더 강한 세척제가 필요한 경우에, 50% isopropanol 로 혼합된 hydrochloric acid 를 사용한다. (단, 유리전극일 때 사용가능)



#### 3-4) 전도도와 TDS의 관계

이온에 의해 전류가 전도되므로 전도도는 이온의 전체 농도(이온의 함량)에 비례한다. 결국 전도도는 이온의 전체 농도에 영향을 받는다. 따라서 전도도를 측정함으로써 시료내의 전체 용해된 고체(TDS)를 알수 있다.

일반적으로 TDS 는 전도도에 일정계수를 곱하여 정한다. 비중으로 정해진 계수는 0.55 ~ 0.9 이고, 보통 민물(담수)에서는 0.5, 바닷물에서는 0.7 을 보통 적용한다. 이 factor 는 측정용액의 조성과 측정온도에 의존한다. 상대적으로 값이 큰 factor 는 염분이 있는 용액과 끓는 물에 필요한 반면, 값이 작은 factor 는 산이나 염기성을 가질 때 적용한다. TDS 단위는 mg/ $\ell$ (ppm)이다.

#### (4) Salinity (염도)

Salinity 는 해수 1 kg 속에 녹아있는 총 염류의 중량이다.

단위는 ‰(퍼밀), ppt, %(퍼센트) 단위로 변경 가능하다.

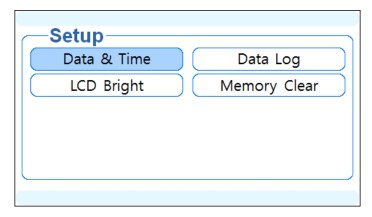
해수에는 염소, 나트륨, 황산염, 마그네슘, 칼슘, 칼륨 등이 전체의 99.36%를 차지하므로 salinity 가 낮고 높음에 상관없이 해수에 녹아 있는 원소의 구성비는 일정하다. 해양의 평균 salinity 는 34.7ppt 이며 이는 해수 1 kg 에 평균 34.7g 의 염류(해수에 포함되어 있는 원소)가 포함되어 있다고 말할 수 있다. 예를 들어, 태평양이 약 34.62 ppt 이고 대서양은 약 34.90 ppt 를 나타낸다.

Salinity 를 결정하는데 보통 Conductivity method 를 이용한다. 이 salinity 를 측정할 때 Practical Salinity Scale 1978 을 사용하는데 이는 15℃에서 바닷물의 전도도는 용액 1 kg 내에 32.4356g KCI 을 포함하는 KCI 용액의 전도도와 같기 때문이다.



# 제 3 장 Setup Construction

#### 1. 기기 Setup



기기 전체에 대한 setup을 진행한다.

단채널 화면 -> Setup -> Setup

[ 기기 Setup 화면 ]

설정 가능한 항목은 아래와 같다.

1) Data & Time : 날짜/시간 설정 2) LCD Bright : 화면 밝기 조정

3) Data Log : Mode - 데이터 전송 방법 설정(PC/Memory/Printer)

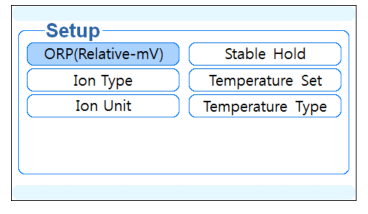
Auto-Save - 데이터 자동저장 설정

Interval - 데이터 출력 간격 설정(초단위)

4) Memory Clear: Memory - 저장된 데이터 삭제

ALL - 모든 데이터 삭제 (날짜/시간 제외)

#### 2. pH/ORP/Ion Setup



pH/ORP/Ion 항목에 대한 Setup을 진행한다.

pH 단항목 화면 -> Setup

[pH/ORP/Ion 항목 Setup 화면]

설정 가능한 항목은 아래와 같다.

1) ORP(Relative-mV) : 상대 ORP 값 ON/OFF 설정

2) Ion Type : 이온 종류 선택 (22 개 Ion 종류 중 택 1)



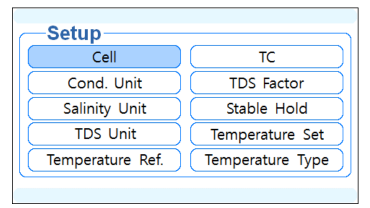
3) Ion Unit : 이온 단위 설정 (mg/L, ppm)

4) Stable Hold : 측정중 안정화된 데이터 고정 ON/OFF 설정

5) Temperature Setup : 온도 보정 설정

6) Temperature Type : 온도 타입 설정 (PT100/PT1000)

#### 3. Conductivity/Salinity/TDS Setup



Conductivity/Salinity/TDS 항목에 대한 Setup 을 진행한다.

Conductivity 단항목 화면 -> Setup

[ Cond./Salinity/TDS 항목 Setup 화면 ]

설정 가능한 항목은 아래와 같다.

1) Cell : 전극의 셀 상수 설정 (0.01/0.1/1.0/10.0/1.000 중 택 1)

\*4-cell 연결(기본): 1.000 선택 (증류수~해수 전 범위 사용 가능) 후 설정

(설정 : 1.000 로 이동 -> Setup -> 빨간색으로 변경 -> 화살표로 설정 -> Enter )

※ 센서에 표시된 셀상수(K값) 0.42 로 설정하기

\*2-cell 연결 : 초순수용 0.01 선택 (Range: 0.055~20uS/cm)

증류수용 0.1 선택 (Range: 0.5~200uS/cm)

**일반용 1.0** 선택 (Range: 0.01~2mS/cm)

해수용(고농도) 10.0 선택 (Range: 1~200mS/cm)

정확한 셀상수(K 값)을 아는 경우 1.000 선택 후 설정

(설정 : 1.000 로 이동 -> Setup -> 빨간색으로 변경 -> 화살표로 설정 -> Enter )

2) Cond. Unit : 전기전도도 단위 설정 (Auto, uS/cm, mS/cm, mS/m, dS/m)

- Auto : uS/cm 와 mS/cm 자동 단위 변환 설정으로 2000uS/cm 를 기준으로 변환됨

(2000uS/cm <-> 2mS/cm)

3) Salinity Unit : 염도 단위 설정 (ppt, %(퍼밀), % )

4) TDS Unit : 총용존부유물(TDS) 단위 설정 (mg/L, ppm)

5) Temperature Ref. : 보상온도 설정 (20.0℃ / 25.0℃)

6) TC : 온도보상계수 설정 (범위 : 0.00~9.99 까지) (조정 간격 : 0.01)

\* 제 2 장의 5. 전극설명 (3) Conductivity cell 의 table 참조

7) TDS Factor : TDS 계수 설정 (0.5-담수용/0.7-해수용/0~9.99 까지 설정가능)

8) Stable Hold : 측정중 안정화된 데이터 고정 ON/OFF 설정

9) Temperature Set : 온도 보정 설정

10) Temperature Type : 온도 타입 설정 (PT100/PT1000)

#### 4. Display Setup

채널은 항목 구성에 따라 총 2개 채널 선택이 가능하며, 멀티 화면과 단항목 화면으로 변경이 가능하다.

다항목(2 채널) 화면 -> 화살표 -> 각 단항목 화면

단항목 화면에서는 Mode 키를 이용하여 측정항목 변경이 가능하다.

단항목 화면 -> Mode -> 각 채널의 측정항목 변경

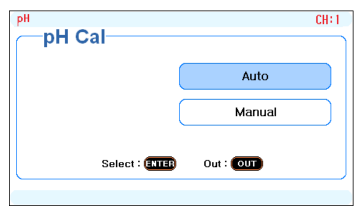
# 제 4 장 Calibration

단일 화면의 Ready 상태에서 Cal/Res을 누르면 각 항목에 대한 보정화면으로 전환된다.

**<준비작업>** - 전원 공급을 확인한다. 보든 보정에 앞서 온도가 맞는지 확인한다.

- 보정에 필요한 용액 및 세척액(증류수)를 준비한다.

#### 1. pH



다음과 같은 순서로 보정 모드로 전환한다.

pH 화면 -> Cal/Res -> 보정화면

[pH 보정 초기 화면]

pH 보정은 2 가지 모드 중 하나를 선택하여 진행할 수 있다. Enter 키를 눌러 선택한다.

1. Auto(자동보정) : 최소 2 point / 최대 5 point 로 보정

정해진 보정 용액을 이용한 자동인식 보정

(pH 2.00 / pH 4.00 / pH 7.00 / pH 10.00 / pH 12.00)

2. Manual(수동보정) : 최소 2 point / 최대 5 point 로 보정

임의의 용액을 이용한 보정

\* 주의: 1point 보정은 안되며, 최소 2point 로 진행한다.

㈜이스텍 기기는 온도별 Buffer 농도를 자동보상 한다.

#### (1) Auto(자동보정)

1-1) Cal 1 의 보정



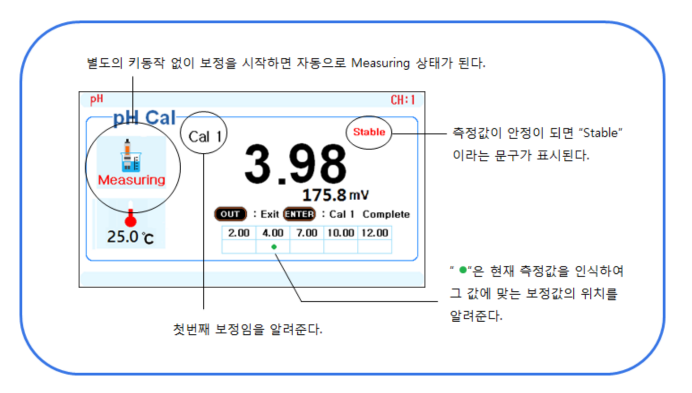
- 별도의 키 동작 없이 보정을 시작하면 자동으로 Measuring 상태가 된다.
- Probe 을 증류수로 세척하고 물기를 제거한 후 첫 번째 보정용액을 준비하여 전극을 담근다.



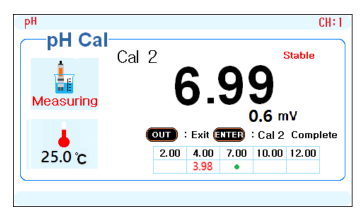
4–1. Calibration NeoMet



- 실측 값을 확인하며, 디스플레이 화면에 "Stable" 이 확인이 되면 Enter 키를 눌러 Cal 1 보정을 저장한다.
- 실측 값이 하단에 표시되며 Cal 1 보정이 완료된다. 그리고 자동으로 Cal 2 로 넘어간다.

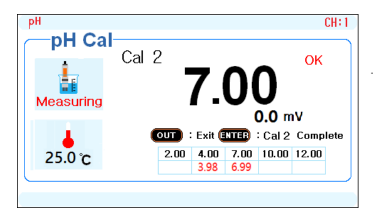


#### 1-2) Cal 2 의 보정



- Cal 1 이 완료 된 후, 화면이 바로 Cal 2 로 넘어간다.
- 전극을 증류수로 세척 후 두 번째 보정용액에 전극을 담근다.
- 실측 값이 안정되면 Enter 키를 눌러 Cal 2 보정을 완료한다.





- Cal 2 보정 완료

1-3) Cal 3~5 의 보정







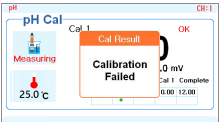
NeoMet

- Cal 3, Cal 4 그리고 Cal 5 의 보정 모두 동일한 방법으로 진행하며, 보정이 완료되면 **Memory/Out** 키로마무리 한다.

#### 1-4) 보정 중 메시지 화면

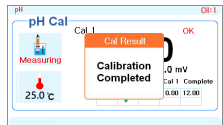


자동보정시 실측값이 기준 Buffer 의 ±1 pH 이상 벗어난 경우, 보정 완료키 (ENTER)를 누르면 "Range Over!!" 범위초과 Error 화면이 1~2초 나타난 뒤 다시 보정 중 화면으로 돌아간다.



보정이 올바르게 되이 않았을 경우, "Calibration Failed" 보정실패 화면이 나타난다.

ex) 1 point로만 보정을 보고 마무리 Out키를 누른 경우.



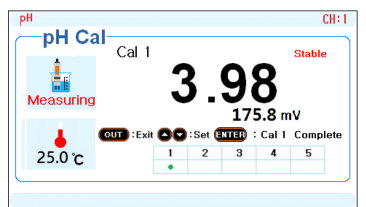
보정이 최종 정상완료 되었을 경우, "Calibration Completed" 보정완료 화면이 나타난 뒤 pH 보정 메인 화면으로 전환된다. ex) 3 point로 보정을 보고 Out키를

눌러 보정을 마무리 한 경우.

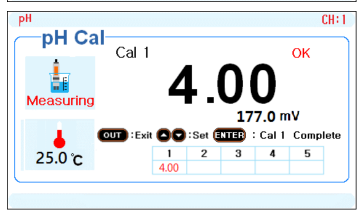


#### (2) Manual(수동보정)

#### 2-1) Cal 1 의 보정



- 전극을 증류수로 세척하고 물기를 제거한 후 첫 번째 보정용액을 준비하여 전극을 담근다.
- 실측 값을 확인하며, 디스플레이 화면에 "Stable"확인이 되면 화살표키로 원하는 값까지 조정 후 Enter 키로 보정값을 저장한다.

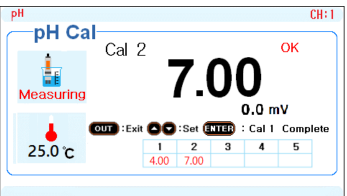


- 보정 값이 하단에 표시되며 Cal 1 보정이 완료된다. 그리고 Cal 2 로 자동 넘어간다.

2-2) Cal 2 의 보정



- 전극을 증류수로 세척 후 두 번째 보정용액에 넣어 보정을 시작한다.
- 실측 값이 안정되면 화살표키로 원하는 값까지 조정 후 **Enter** 키로 Cal 2 보정을 완료한다.



- 보정 값이 하단에 표시되며 Cal 2 보정이 완료된다. 그리고 Cal 3 로 자동 넘어간다.



4-1. Calibration NeoMet

#### 2-3) Cal 3~5의 보정



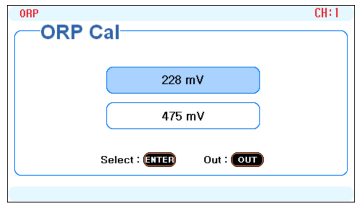




- Cal 3, Cal 4 그리고 Cal 5 의 보정 모두 동일한 방법으로 진행하며, 보정이 완료되면 **Memory/Out** 키를 눌러 마무리 한다.
- \* 수동보정은 자동보정과는 달리 1 부터 5 까지 순서만 표시되고 Buffer의 실측 값이 표시가 되는 것이 아니라 사용자가 설정한 Buffer 용액의 보정 값을 표시해 준다.

## 2. ORP

ORP 는 절대 ORP 와 상대 ORP 로 구분한다. ORP 의 보정은 절대 ORP 를 선택하여 보는 경우 의미가 있다.



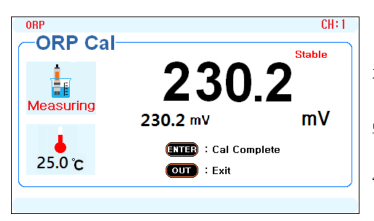
다음과 같은 순서로 보정 모드로 전환한다.

pH 화면 -> Mode -> ORP 화면-> Cal/Res -> 보정화면

ORP 보정은 2 가지 보정 용액 중 하나를 선택하여 1 point 보정으로 진행한다.

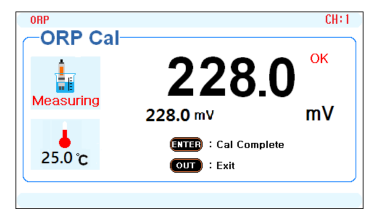
- 보정용액 : 228mV 또는 475mV

#### (1) 228mV 의 보정



- 228mV 를 선택하여 **Enter** 키를 누른다.
- 별도의 키 동작 없이 보정을 시작하면 자동으로 Measuring 상태가 된다.
- Probe 을 증류수로 세척하고 물기를 제거한 후 보정용액을 준비하여 전극을 담근다.
- 실측 값을 확인하며 디스플레이 화면에 "Stable"이 나타나기를 기다린다.

[ 228 mV 용액으로 보정시 ]

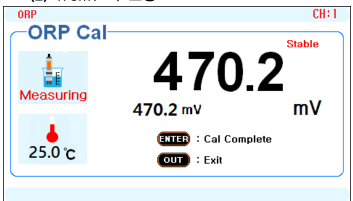


- Enter 키를 눌러 보정을 마무리 한다.

[ 228 mV 보정 완료 화면 ]

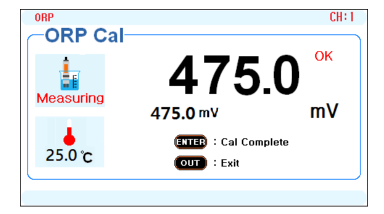


#### (2) 475mV 의 보정



[ 475 mV 용액으로 보정시 ]

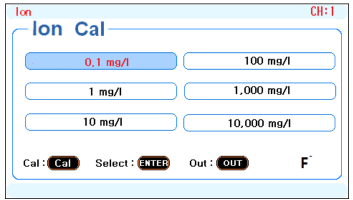
- 475mV 를 선택하여 **Enter** 키를 누른다.
- 별도의 키 동작 없이 보정을 시작하면 자동으로 Measuring 상태가 된다.
- Probe 을 증류수로 세척하고 물기를 제거한 후 보정용액을 준비하여 전극을 담근다.
- 실측 값을 확인하며 디스플레이 화면에
- "Stable"이 나타나기를 기다린다.



- Enter 키를 눌러 보정을 마무리 한다.

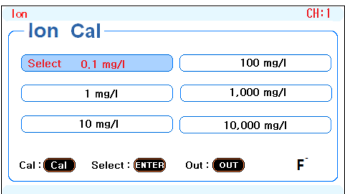
[ 475 mV 보정 완료 화면 ]

#### 3. Ion



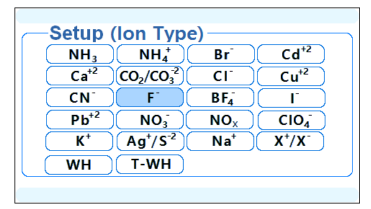
다음과 같은 순서로 보정 모드로 전환한다.

pH 화면 -> Mode 2 번 -> Ion 화면 -> Cal/Res
-> Ion 용액 선택 화면 -> Enter 선택 -> Cal/Res
-> Ion 보정 화면



- Ion 의 보정은 보정 용액 중 최소 2 point, 최대 5 point 까지 선택하여 보정이 가능하며 Enter 키로 선택한다.
- 보정용액 : 0.1mg/l, 1 mg/l, 10 mg/l, 100 mg/l, 1,000 mg/l, 10,000 mg/l

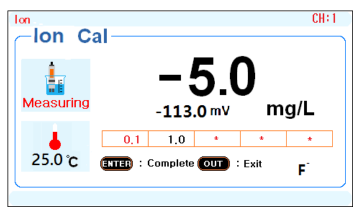
(10 배 수로 선택하여 보정 가능)



#### [lon 종류 선택]

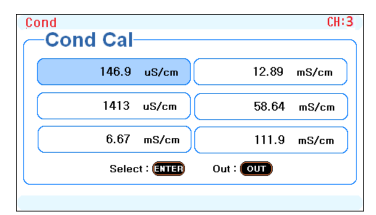
\* Ion 보정은 22 가지 이온 종류 중 하나를 선택하여 진행 가능하다.

(Ion 종류 선택방법은 Setup 메뉴의 Ion Type 에서 확인한다.)



- 별도의 키 동작 없이 보정을 시작하면 자동으로 Measuring 상태가 된다.
- 선택된 보정용액이 화면에 표시가 되며 Enter 키를 눌러 보정 값을 저장한다.
- 보정이 끝난 후, Memory/Our 키를 눌러 보정을 마무리 한다.
- 보정 완료 화면이 뜨고 다시 용액 선택 화면이 나오면 Memory/Out 로 빠져나온다.

## 4. Conductivity



다음과 같은 순서로 보정 모드로 전환한다.

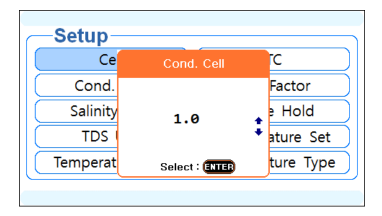
Cond. 화면 -> Cal/Res -> 보정화면

전기전도도의 보정은 보정 용액 중 하나를 선택하여 1 point 보정으로 진행한다.

- 보정용액: 1.3uS/cm, 146.9uS/cm, 1413uS/cm, 6.67mS/cm, 12.89mS/cm, 58.64mS/cm, 111.9mS/cm 용액의 농도 선택은 선택된 Cell 에 맞춰 진행하는 것이 좋다.

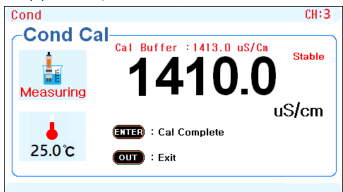
Cell (K 값)	범 위	선택 가능한 표준용액 농도(권장)
K=0.01	0.055~20 uS/cm	1.3uS/cm, 146.9uS/cm
K=0.1	0.5~200 uS/cm	1.3uS/cm, 146.9uS/cm
K=1.0	0.01 - 2 mg/om	146.9uS/cm, 1413uS/cm, 6.67mS/cm,
N-1.0	0.01~2 mS/cm	12.89mS/cm, 58.64mS/cm, 111.9mS/cm
K=10.0	1~200 mS/cm	1413uS/cm, 6.67mS/cm, 12.89mS/cm, 58.64mS/cm, 111.9mS/cm
		(4-cell 또는 2-cell에서 정확한 셀상수(K값)를 아는 경우 적용 가능)
K=1.000 에서		<b>설정법 : 1.000 선택 -&gt; Setup -&gt;</b> 화살표로 셀상수 변경 <b>-&gt; Enter</b>
설정		146.9uS/cm, 1413uS/cm, 6.67mS/cm,
		12.89mS/cm, 58.64mS/cm, 111.9mS/cm

\* 전기전도도의 Cell 선택 확인은 Setup 메뉴의 Cell 에서 확인한다.

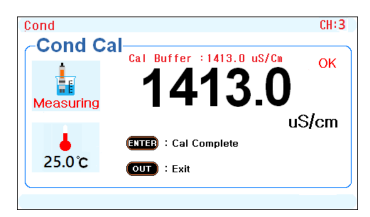




#### (1) 1413uS/cm 의 보정



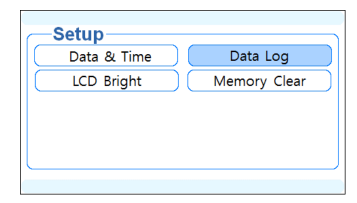
- 화살표 버튼으로 이동하여 1413uS/cm 을 선택후 Enter 키를 누른다.
- 별도의 키 동작 없이 보정을 시작하면 자동으로 Measuring 상태가 된다.
- 전극을 증류수로 세척하고 물기를 제거한 후 보정용액에 전극을 담근다.

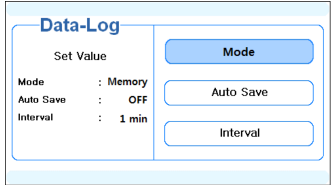


- 실측 값을 확인하며 디스플레이 화면에 "Stable"이 나타나면 **Enter** 키를 눌러 보정을 마무리 한다.
- 나머지 용액에서의 보정도 이와 같이 동일하게 진행한다

※ Salinity 항목과 TDS 항목의 보정은 전기전도도 용액을 이용하여 전도도에서 보정을 진행한다

# 제 5 장 Data-Log

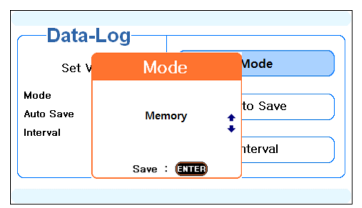




Data-Log 에 대한 설정을 진행한다. 단채널 Ready 화면 -> Setup -> Setup -> Data Log

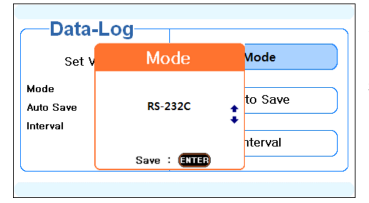
#### (1) Mode

Mode 에서 Memory, RS-232C 또는 Printer 선택이 가능하다.



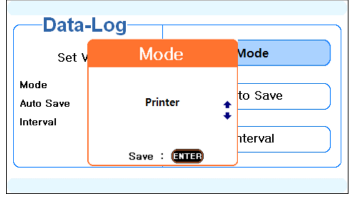
#### 1-1) Memory

- 측정시, 기기 내부 저장소에 데이터 자동저장
- Memory 선택시 Auto Save 메뉴와 Interval 메뉴 설정 가능
- 측정중, **Print** 버튼을 누르면 선택한 데이터 프린터 출력 가능



#### 1-2) RS-232C

- 기기와 PC 를 연결하여 데이터를 PC 로 실시간 전송 (SMSD 전용프로그램 설치)
- RS-232C 선택시 Interval 메뉴만 설정 가능



#### 1-3) Printer

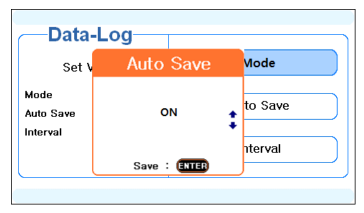
- 측정시, 자동으로 프린터 출력
- Printer 선택시 Interval 메뉴만 설정 가능
- \* 자동출력이 아닌 선택 데이터만 출력하는

경우에는 1-1)Memory 설명 참고



#### (2) Auto Save

측정 중 데이터 자동저장 기능으로 "Mode - Memory" 선택 후 Auto Save 설정이 가능하다.

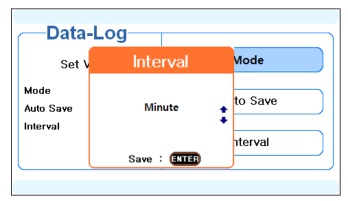


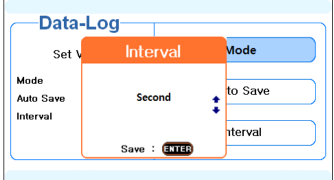
- "ON"을 선택하여 데이터 자동 저장을 설정
- Auto Save 에서 ON 선택시, Interval 메뉴 설정 가능하며, 설정해 놓은 시간마다 측정값을 기기에 자동저장 한다.
- \*"OFF" 선택시 Interval 메뉴 설정은 의미가 없으며, 사용자가 **Memory** 키를 누를 때 마다 값이 저장된다.

#### (3) Interval

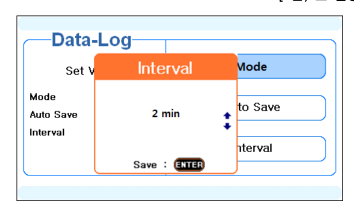
Interval 설정시 원하는 단위를 Minute(분), Second(초) 중 선택하고, 숫자를 선택(0~200 까지 선택) 하여 데이터 자동저장(Auto Save) 및 PC 통신출력(RS-232C) 간격을 조정한다.

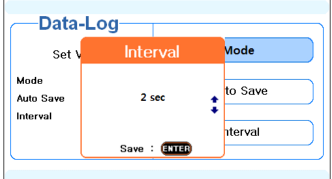
(초 선택시 : 1~200 초 인터벌 설정, 분 선택시 : 1~120 분 인터벌 설정)





[분,초 설정 화면]





[ 숫자 설정 화면 ]



## 제 6 장 Save Data & Transfer

측정중 원하는 데이터 저장이 가능하며, 설정으로 자동 저장된 데이터 및 실시간 데이터는 PC에 연결하여확인이 가능하다. 기본 설정은 Data-Log에서 진행한다.

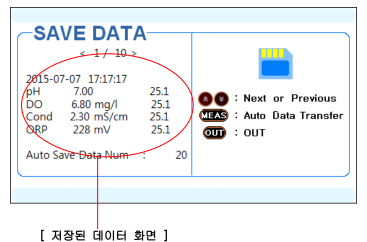
- Manual Save Data : 측정중 수동 저장된 데이터 기기에서 확인

- Auto Save Data Transfer: 기기에 자동 저장된 데이터 PC 에서 확인

- Real-Time Data Transfer : 실시간 측정 데이터 PC 에서 확인

#### (1) Manual Save Data

측정중 원하는 데이터를 선택하여 수동으로 저장한 데이터는 기기에서 확인이 가능하다.

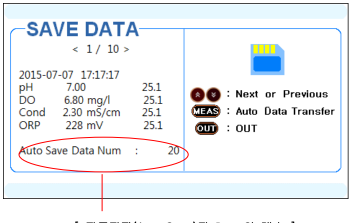


- \* 기본 세팅: Data-Log -> Mode -> Memory -> Enter -> Auto Save -> OFF -> Enter
- \* 저장 : 측정중 Memory 키를 눌러 데이터 저장
- \* 저장데이터 확인 : 대기상태에서 Memory 키를 눌러 화면 확인 (방향키로 이동하여 데이터 확인)

#### (2) Auto Save Data Transfer

기기에 자동 저장(Auto Save)된 데이터를 SMSD 프로그램을 이용하여 PC로 전송한다.

SMSD 프로그램 연결 -> MEAS 을 눌러 프로그램 및 엑셀파일에서 전송된 데이터를 확인한다.

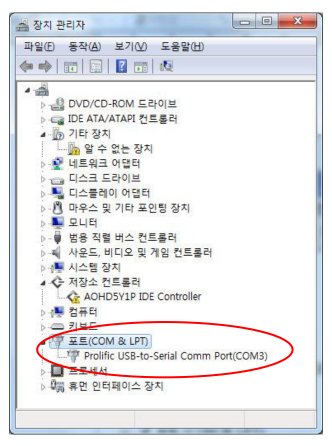


「자동저장(Auto Save)된 Data 의 개수 ]

- \* 기본 세팅: Data-Log -> Mode -> Memory ->
  Enter -> Auto Save -> ON -> Enter -> Interval
  -> 데이터 저장간격 설정
- \* 저장 : 측정중 자동 저장
- \* 저장데이터 확인 : 통신케이블을 이용하여 PC 연결하여 데이터 다운로드 후 확인
- \* 전송 중지: Memory/Out 키로 전송 중단



#### ◆ PC 연결 하기



PC 연결 소프트웨어 SMSD를 PC에 설치한다. 기기와 PC가 연결된 상태에서 다음과 같이 통신 설정 포트를 확인한다.

- 컴퓨터 -> 시스템속성 -> 장치관리자 -> 포트(COM & LPT)의 COM 포트 확인
- 예) 화면에서는 COM3 에 기기 연결됨

[ PC COM 포트 확인 화면 ]

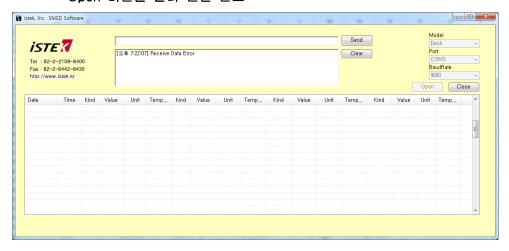
SMSD 프로그램을 실행하여 다음과 같이 설정한다.

Model : Desk

- Port: COM3 (PC 에서 확인한 포트를 선택하면 됨)

- Baud Rate: 9600

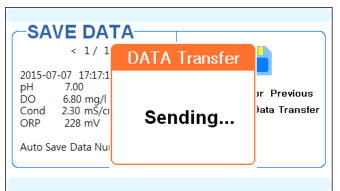
- Open 버튼을 눌러 연결 완료

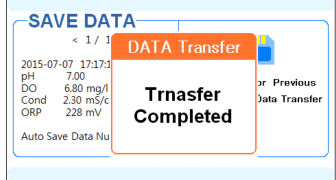


[SMSD 프로그램 화면]



기기에서 Meas 키를 눌러 자동 저장된 데이터를 PC로 전송한다.

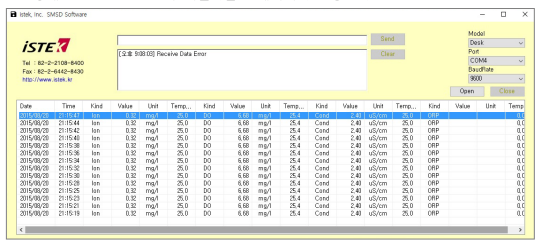




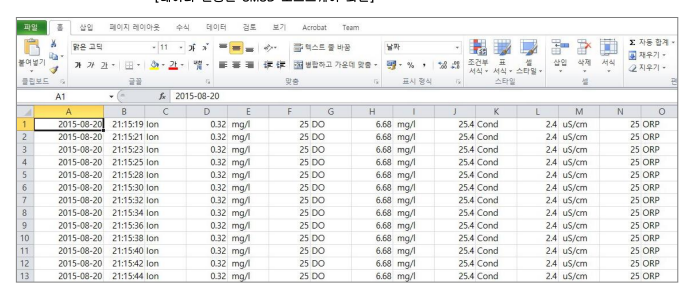
[ Data 전송중 화면 ]

[ Data 전송 완료 및 중지시 화면

PC 상에 SMSD 프로그램과 엑셀파일로 데이터가 전송된다.



[데이터 전송된 SMSD 소프트웨어 화면]



[데이터 전송된 엑셀 화면]

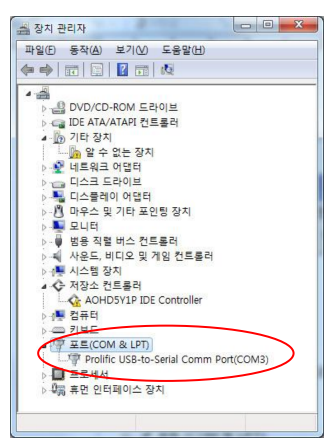


#### (3) Real-Time Data Transfer

현재 측정하고 있는 데이터를 실시간으로 SMSD 프로그램을 이용하여 PC에서 실시간 확인한다. 기본 설정은 **제 5장 Data-Log** 섹션을 참고한다.

\* 기본 세팅: Data-Log -> Mode -> Enter -> RS-232C -> Enter Interval -> Enter -> Second or Minute 중 택 1 -> Enter -> 0~200 중 택 1 -> Enter

#### ◆ PC 연결 하기



PC 연결 소프트웨어 SMSD를 PC에 설치한다. 기기와 PC가 연결된 상태에서 다음과 같이 통신 설정 포트를 확인한다.

- 컴퓨터 -> 시스템속성 -> 장치관리자 -> 포트(COM & LPT)의 COM 포트 확인
- 예) 화면에서는 COM3 에 기기 연결됨

[ PC COM 포트 확인 화면 ]

SMSD 프로그램을 실행하여 다음과 같이 설정한다.

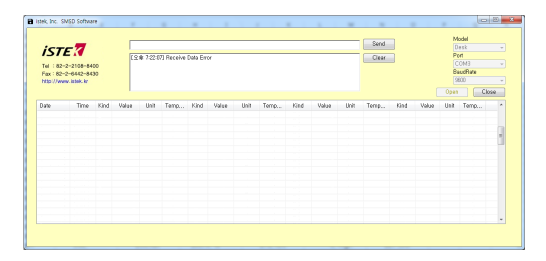
- Model: Desk

- Port: COM3 (PC 에서 확인한 포트를 선택하면 됨)

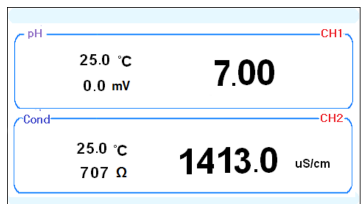
- Baud Rate: 9600

- Open 버튼을 눌러 연결 완료



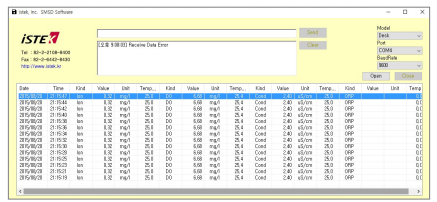


[SMSD 프로그램 화면]



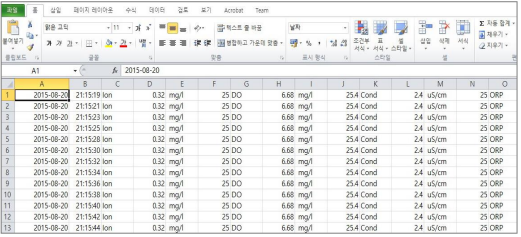
Memory/Out 키를 눌러 측정 화면으로 전환 한후, Meas 키를 눌러 데이터를 측정한다.

[2항목 측정 화면]



PC 상에 SMSD 프로그램과 엑셀파일 로 데이터가 전송됨

[데이터 전송된 SMSD 소프트웨어 화면]



[데이터 전송된 엑셀 화면]

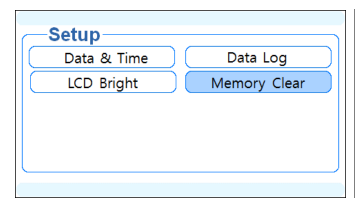


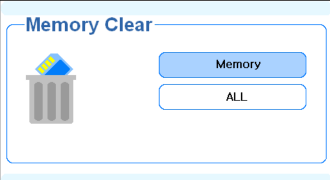
# 제 7 장 Memory Clear

기기 Setup 화면에서 Memory Clear 를 선택하면 다음 화면이 나타난다.

Memory 와 ALL 메뉴 선택이 가능하며, 기능은 아래와 같다.

단채널 Ready 화면 -> Setup -> Memory Clear





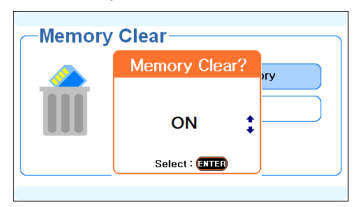
- Memory: 저장된 데이터 삭제

저장된 데이터의 개별 삭제는 불가

- ALL : 기기 초기화

저장된 데이터, 모든 항목 보정데이터, 설정 값 등 모든 저장된 값들은 삭제

#### (1) Memory Clear



다음과 같은 순서로 저장된 데이터를 삭제한다.

Memory -> Enter -> ON -> Enter

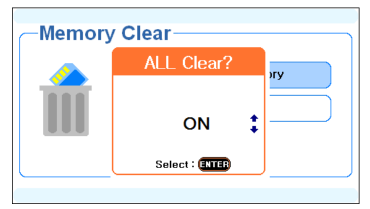




메모리가 삭제되면 "Memory Clear Completed" 화면이 나오고 저장된 모든 데이터가 삭제된다.



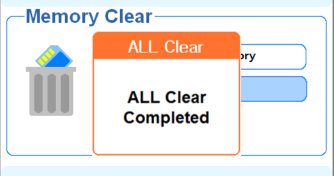
#### (2) ALL Clear



기기에 저장 및 설정된 모든 값을 지우기 위해서 ALL을 선택한 후, 다음과 같은 순서로 모든 값을 삭제한다.

ALL -> Enter -> ON -> Enter





데이터가 삭제되면 "ALL Clear Completed" 화면이 나오고 저장된 모든 데이터가 삭제된다.

# 제 8 장 Troubleshooting & Error Description

\* Error 의 원인과 해결법을 읽고 해결이 되지 않을 경우에는 (주)이스텍으로 연락 바랍니다. 사용자 과실에 의해 발생된 오류에 대해서는 당사는 책임지지 않습니다.

발생문제	가능한 요인	해결방법			
화면에 문자가 표시되지 않는다.	Meter의 power가 꺼져 있음.	전원 버튼을 다시 누른다. 이스텍에서 제공한 아답터인지 확인한다. (12V 2.5A 용량)			
	키패드 문제.	이스텍에 A/S를 보내 정확한 원인 을 파악한다.			
보정 도중 측정값을 입력하기 위해 Enter 키를 눌렀을 때 반응이 없거나, Error 가 발생 한다.	동일한 용액으로 이중 보정을 진행함.	버퍼 용액을 중복하여 측정하는 것은 아닌지 확인한다. 다른 농도의 Buffer를 사용하여 보정을 다시 진행한다.			
	Buffer 용액을 기준으로 실측 값이 ±1pH 이상 벗어남	Buffer 용액의 오염이 의심되는 경우에는 새로운 용액으로 다시 준비한다. 전극에 이상이 있거나 수명이 다했는지 확인한다. 수동보정으로 보정을 진행한다.			
측정 중 Error 가 발생한다.	측정범위를 벗어남.	전극이 올바르게 연결 되어 있는지 확인한다. 보정을 다시 진행하여 측정한다.			
전극의 응답시간이 느리거나 안정된 측정값 출력이 안될 때	전극이 오염되어있는 경우. 전극이 깨져있는 경우. 전극의 수명이 다한 경우	전극을 깨끗이 세척한다. 리필이 가능한 전극의 경우, Filling 용액을 교체한다. 새로운 전극으로 교체한다.			
원인을 알지 못하는 경우	기기적인 오류발생	"Memory Clear"를 진행하고, 다시 보정을 진행하여 측정한다.			

# 제 9 장 Specifications & Ordering Information

※ 자세한 사항은 catalog 를 참조하거나 (주)이스텍 (Tel) 02-2108-8400)으로 연락 바랍니다.

## 1. Specifications

측정	항목	실험실용 멀티 측정기 K Series Multi meter									
			K9000-M (4 CH)			K9000-M(PPP) (3 CH)			K9000-M(PC) (2 CH)	K9000-M(PD) (2 CH)	K9000-M(PDC) (3 CH)
	범위	-2.000 ~ 19.999	0	0	0	0			О	0	0
рН	분해능	0.001 / 0.01 /0.1	0	0	0	0			0	0	0
	정확도	±0.002 pH	0	0	0	0			0	0	0
	Buffer 자동인식	2 / 4 / 7 / 10 / 12	О	О	0	o			o	0	O
ORP	범위	±1999.9 mV	0	0	0	0			О	0	0
(Rel-	분해능	0.1	0	0	0	0			О	0	0
mV)	정확도	±0.1 mV	О	О	О	О			О	О	О
	범위	0.0001 ~ 19,999	0	О	0	0			О	О	0
lon	분해능	0.1	О	О	0	О			О	О	0
	정확도	±5 %	О	О	0	О			О	О	О
	범위	0.00 ~ 19.99 mg/l	0				0			0	0
DO	분해능	0.001 / 0.01 / 0.1	0				0			0	0
	정확도	±0.5 mg/l	0				0			О	0
	범위	0.0 ~ 60.0	0				0			0	0
O <sub>2</sub>	분해능	0.1	0				0			0	0
	정확도	±0.5 %	0				0			0	0
	범위	0.0 ~ 199.9	O				0			0	0
Air	분해능	0.1	0				0			0	0
	정확도	±1 digit	0				0			0	0
	범위	0.0 ~ 199,999	0					0	0		0
전도도	분해능	uS/cm 0.01 / 0.1	0					0	0		0
	정확도	±0.5 %	0					0	0		0
	범위	0 ~ 1999 mg/l	0					0	0		0
TDS	분해능	1	0					0	0		0
103	정확도	±2 %	0					0	0		0
	범위	0 ~ 80 ppt	0					0	0		0
염도	분해능	0.001 / 0.01 / 0.1	0					0	0		0
	정확도	±0.5 %									
저항	범위	±0.5 % 5Ω x cm ~	0					0	0		0
10	범위	100 MΩ x cm -10 ~ 110 °C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<sup>묘</sup> 피 분해능	0.1							0		
오ㄷ		±0.4 °C	0	0	0	0	0	0		0	0
온도	정확도 오도보산	자동 온도보상	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	종류	자동 본도보장 PT100 / 1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	оπ	F 1100 / 1000	0	0	° 실험실용 멀	0 티 츠젓기 1/	Series Mu	0 ulti met	0 or	0	0
화면	년표시 -				26202	4.3" TFT Co		and met			
	'					Auto					
	a-Log			A	uto : 100,000 po	ints / Manual : 50		D연결시 무현	한대		
입	력		BNC, PJ362, DIN4Pin								
출	력	마이크로 5Pin, RS-232C									
소프.	트웨어					SMSD PC 전용	프로그램				
프린티	H (옵션)					외장형 프	트린터				
크기	/무게				2	200(L) x 260(W) x	90(H) / 950g				
전	원				F	AC/DC 12V3.0A F	ower Adapter				

## 2. Ordering Information

#### A. 기본 구성품

- \* 기기 본체
- \* 각 항목 구성품
- \* AC/DC 전원 아답터 12V 2.5A
- \* 스탠드 (Luxury Third-arm Stand)
- \* SMSD 소프트웨어 (PC 연결용)
- \* 데이터 전송 cable
- \* 사용자 설명서

#### B. 항목 별 구성품

#### pH/ORP/Ion 항목 - pH

- \* pH Electrode
- \* ATC probe (PT100)
- \* Buffer pH 4,7,10 set (125ml)
- \* pH Storage Solution (125ml)

#### pH/ORP/Ion 항목 - ORP

- \* ORP Electrode
- \* ATC probe (PT100)
- \* ORP Standard Solution 228mV (125ml)
- \* ORP Storage Solution (125ml)

#### pH/ORP/Ion 항목 - Ion

- \* Ion Electrode (22 개 항목 중 선택)
- \* ATC probe (PT100)
- \* Ion Standard Solution 100/1000 ppm (475ml)
- \* Ion Filling Solution (125ml)
- \* Ion ISA (Ion Selective Adjustor) Solution 125ml
- \* Ion 전극 매뉴얼

#### (\*\* lon 종류에 따라 제공되는 항목 및 용량에 변경이 있을 수 있음)

#### Conductivity/Salinity/TDS 항목

- \* Cond./ATC Electrode (4-cell: K=0.42)
- \* Standard Solution 125ml

(146.9uS/cm, 1413uS/cm, 6.67mS/cm, 12.89mS/cm, 58.64mS/cm, 111.9mS/cm 중 택 1)



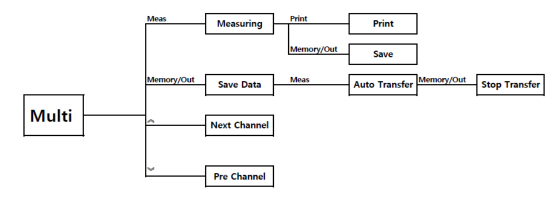
#### C 추가 구성품

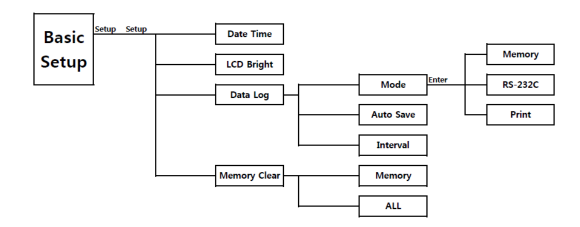
- \* Thermal Printer (외장형 프린터)
- \* Buffer pH 4,7,10 set (475ml)
- \* Storage Solution (475ml) pH/ORP 에 해당
- \* ORP Standard Solution 228mV or 475mV (475ml))
- \* DO Membrane kit (카트리지 2개, DO 막 5장, Electrolyte Solution, 주사기)
- \* BOD Bottle & Adaptor
- \* Cond. Standard Solution 475ml (146.9uS/cm, 1413uS/cm, 6.67mS/cm, 12.89mS/cm, 58.64mS/cm, 111.9mS/cm 중 택 1)
- \* Cond. 1.3 uS/cm Standard Solution 300ml
- \* RS-232C to USB 통신 cable

9-3. 순서도 *NeoMet* 

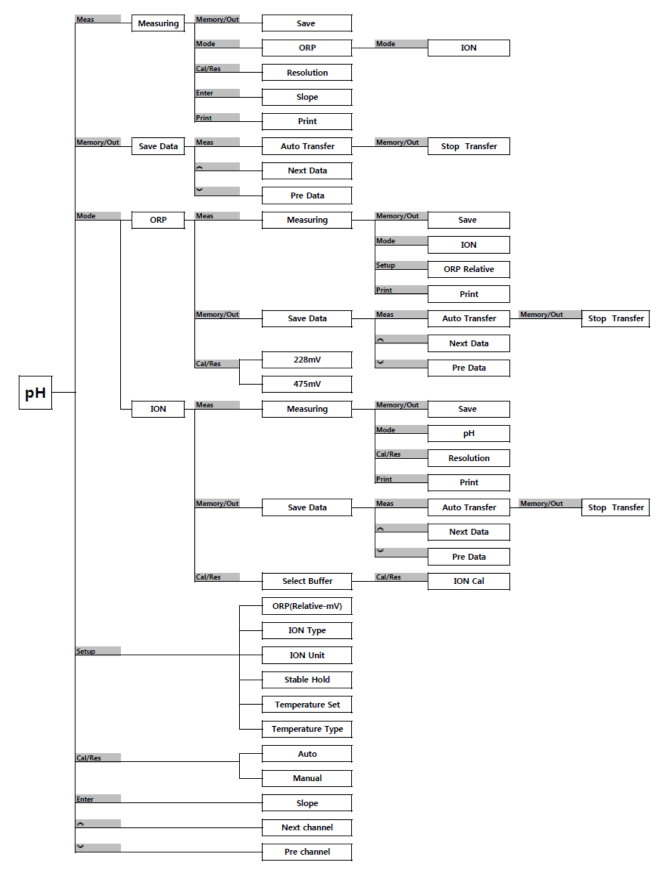
## 3. 순서도

## (1) 기기 전체 순서도

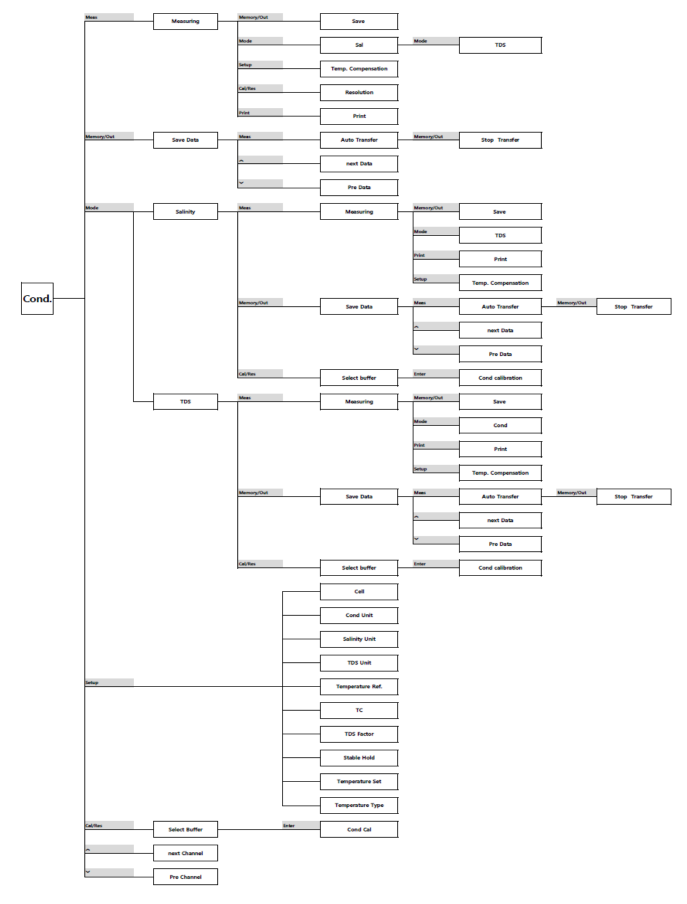




#### (2) pH/ORP/Ion 순서도



#### (4) Conductivity/Salinity/TDS 순서도



\_\_\_\_\_

# istek, Inc.

Room 1011,272, Digital-ro (Hanshin IT-Tower), Guro-gu, Seoul, Korea

Tel : +82-2-2108-8400 Fax : +82-2-6442-8430 Homepage : http://www.istek.co.kr

E-mail: istek@istek.co.kr

\_\_\_\_\_\_

# (주)이스텍

주 소 : 서울특별시 구로구 디지털로 272, 1011 호 (구로동, 한신 IT 타워)

대표전화 : 02-2108-8400 팩 스 : 02-6442-8430

홈페이지: http://www.istek.co.kr

E-mail: istek@istek.co.kr

맑은 누리 가꿈이 이스텍 -----













