

Model K2300-pH

(pH/ORP/Ion//Temp)

pH/ORP/Ion Meter Instruction Manual





Homepage: www.istek.co.kr

E-mail: istek@istek.co.kr

Table of Contents

| 제 1 장 | Introduction | | |
|-------|--------------|--|--|
| | | | |

제 2 장 General Functions

| 1. K2300-pH 구성 ······ | 5 |
|-----------------------------|---|
| (1) 기본 구성품 및 기능 | 5 |
| (2) 추가 구성품 | 5 |
| 2. 커넥터 및 연결 | 6 |
| 3. 키패드 설명 | 7 |
| 4. 화면 구성 | 8 |
| 5. 전극 설명 | 9 |
| (1) pH/ORP Electrode ······ | 9 |
| - 보관 | 9 |
| - 유지보수 | 9 |
| (2) Ion Electrode ····· 1 | 0 |
| - 보관 | 0 |
| - 유지보수 | 0 |

제 3 장 Setup Construction

| 1. 기기 Setup | 11 |
|---------------------------|----|
| 2. pH/ORP/Ion Setup ····· | 11 |
| 3. Display Setup | 12 |

제 4 장 Calibration

| 1. pH | 13 |
|----------------------|------|
| (1) Auto (자동보정) | 13 |
| (2) Manual (수동보정) | 16 |
| 2. ORP | • 18 |
| (1)228mV의 보정 ······ | 18 |
| (2) 475mV의 보정 ······ | 19 |
| 3. Ion | 20 |

| 제 5장 | Data-Log | 21 |
|------|--------------------|----|
| | 1. Mode ····· | 21 |
| | 2. Auto Save ····· | 22 |



| | 3. Interval ······22 |
|-------|--|
| 제 6장 | Save Data & Transfer |
| 제 7장 | Memory Clear 28 1. Memory Clear 28 2. All Clear 29 |
| 제 8장 | Troubleshooting & Error Description 30 |
| 제 9 장 | Specification & Ordering Information |



제 1 장 Introduction

㈜이스텍의 NeoMet K2300-pH 제품은 AC/DC Adaptor (DC 12V)로 작동되며 계측에 필요한 모든 동작이 Micro-processor에 의해 조절되며, pH/ORP/Ion/Temp. 항목의 측정이 가능한 pH/ORP/Ion 측정기기다. TFT 4.3 인치 컬러 LCD 의 넓은 화면과 데이터 인쇄용 프린터를 내장(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 1 초 간격(사용자 설정)으로 실시간 PC 전송(무한대) 받을 수 있다.

■ K2300-pH (*pH/ORP/Ion/TEMP Meter*)

Desktop **K2300-pH Meter** 는 세 채널까지(pH, ISE(mg/L), ORP) 동시에 측정 및 표시할 수 있는 삼중 채널형이고, 이 상태에서도 각각의 기능을 따로 제어할 수 있다. pH, ISE(mg/L), mV, ORP(Relative mV), 그리고 Temperature(℃)를 세 채널까지 화면에 표시한다.

온도는 센서 연결시 기본으로 측정되며 타입별로 선택하여 사용이 가능하다.

- 온도타입 선택 : PT100 / PT1000 / NTC

■ pH/ORP/Ion

- pH : 수소(H⁺) 이온 농도의 세기를 나타냄 (pH = -log₁₀(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



제 2 장 General Functions

1. K2300-pH의 구성

(1) 기본 구성품 및 기능

(주)이스텍의 K2300-pH는 제공된 AC/DC 아답터로 작동 되며, 기본 구성품은 다음과 같다. K2300-pH 본체, 기본 구성품, AC/DC 아답터, Luxury Third-arm Stand, PC 연결 Software (SMSD), 데이터 전송 cable, 사용자설명서 및 품질보증서

*기본 구성품

- 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) 추가 구성품

- Thermal Printer (내장형 프린터)
- Buffer pH 4,7,10 set (475ml)
- Storage Solution (475ml) pH/ORP
- ORP Standard Solution (475ml)
- RS-232C to USB 통신 cable



2. 커넥터 및 연결



- Power:12V 2.5A 아답터 연결



3. 키패드 설명



| Key | Description | |
|------------|---|--|
| Power | 전원 ON/OFF에 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/Pag | - Ready 상태 : 선택된 항목에 대해 보정 시작 및 보정 값 저장 | |
| Call nes | - Measure 상태 : 측정값의 분해능 변환시 사용 (0.001/0.01/0.1) | |
| Entor | - 해당 메뉴 선택 | |
| | - pH 항목 :Slope 확인 | |
| Print | 저장된 Data 인쇄 | |
| | - 전체화면(다채널) 및 모듈(1 채널) 변경 | |
| | - 메뉴 이동 | |





현재 디스플레이되는 항목과 채널 표시

화면 설명

단항목 측정시 화면



● 다항목채널에서 단항목으로 이동하려면 화살표키(︽ ≫)를 누른다

단항목 대기시 화면

4. 화면 구성 -pH-CH1 250 C 7.00 0.0 mV CH2 -ORP 228.0 250 C mV 228.0 mV -CH3 - Ion-1010.0 250 C ppm 48.0 mV

5. 전극 설명

(1) pH/ORP Electrode

pH 전극 구조



1-1) Storage (보관)

pH와 ORP 전극은 이스텍에서 제공하는 Cap Storage Solution 을 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 2 와 3 과정을 3 번 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 HCI 을 첨가하여 pH 1-2 로 맞춘 후 전극을 약 5 분 정도 넣어두고 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.



제 3 장 Setup Construction

1. 기기 Setup

| -Setup | | |
|-------------|--------------|--------------------------|
| Data & Time | Data Log | 기기 전체에 대한 setup을 진행한다. |
| LCD Bright | Memory Clear | 단채널 화면 -> Setup -> Setup |
| | | |
| | | |
| | | [JIJ Sotup & Di] |
| | | [기기 Setup 와린] |

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

| Setup ORP(Relative-mV) Ion Type Ion Unit | Stable Hold Temperature Set Temperature Type | pH/OPR/Ion 항목에 대한 Setup 을 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/NTC)

3. Display Setup

Mode 키를 이용하여 측정항목 변경이 가능하다.

pH 화면 -> Mode -> 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

| рН | l | CH : 1 | |
|----------------|------------|--------|--------------------------|
| pH Cal | | | |
| | Auto | | 다음과 같은 순서로 보정 모드로 전환한다. |
| | Manual | | pH 화면 -> Cal/Res -> 보정화면 |
| Select : ENTER | Out : OUT) | | [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

CH:1

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

㈜이스텍 기기는 온도별 Buffer 농도를 자동보상 한다.

(1) Auto(자동보정)

1-1) Cal 1 의 보정 ^{pH}



- 별도의 키 동작 없이 보정을 시작하면 자동으로 Measuring 상태가 된다.

Probe 을 증류수로 세척하고 물기를 제거한 후
 첫 번째 보정용액을 준비하여 전극을 담근다.



NeoMet





1-2) Cal 2 의 보정







1-3) Cal 3~5의 보정



- Cal 3, Cal 4 그리고 Cal 5 의 보정 모두 동일한 방법으로 진행하며, 보정이 완료되면 Memory/Out 키로 마무리 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.



NeoMet

- (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.

맑은 누리 가꿈이 이스텍

2-2) Cal 2 의 보정



16

2-3) Cal 3~5 의 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 Buffer 의 실측 값이 표시가 되는 것이 아니라 사용자가 설정한 Buffer 용액의 보정 값을 표시해 준다.



2. ORP

ORP는 절대 ORP 와 상대 ORP 로 구분한다. ORP의 보정은 절대 ORP를 선택하여 보는 경우 의미가 있다.

| ORP CH:1 | 다음과 같은 순서로 보정 모드로 전환한다. |
|--------------------------|--------------------------------------|
| | pH 화면 -> Mode -> ORP 화면-> Cal/Res -> |
| 228 mV | 보정화면 |
| | ORP 보정은 2 가지 보정 용액 중 하나를 |
| 475 mV | 선택하여 1 point 보정으로 진행한다. |
| Select : ENTER Out : OUT | - 보정용액 : 228mV 또는 475mV |
| | |
| | |

(1) 228mV 의 보정





228mV를 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.

맑은 누리 가꿈이 이스텍

[228 mV 보정 완료 화면]



NeoMet



CH:1

OK

[475 mV 용액으로 보정시]

ORP

ORP Cal

- Enter 키를 눌러 보정을 마무리 한다.



[475 mV 보정 완료 화면]



| 3. lon | |
|--|---|
| Ion CH:1 Ion Cal | 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 |
| Cal: Cal Select: ENTER Out: OUT F Ion CH:1 Ion Cal Select Select 0.1 mg/l 1 mg/l 1,000 mg/l 10 mg/l 10,000 mg/l Cal: Cal Select: ENTER Out: OUT F ⁻ | - lon 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) |
| $\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | [lon 종류 선택] * lon 보정은 22 가지 이온 종류 중 하나를 선택하여 진행 가능하다. (lon 종류 선택방법은 Setup 메뉴의 lon Type 에서 확인한다.) |
| CH:1 Ion Cal -113.0 mV mg/L 0.1 1.0 * * * 25.0 °C ENTER : Complete OUT : Exit F ⁻ | - 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 |

- 보정 완료 화면이 뜨고 다시 용액 선택 화면이 나오면 Memory/Out 로 빠져나온다.



마무리 한다.

맑은누리 가꿈이

제 5 장 Data-Log

| Setup | | | |
|--------------|-------------|------------------|-----------|
| Data & Time | Data Log | Set Value | Mode |
| LCD Bright M | emory Clear | Mode · Memory | |
| | | Auto Save : OFF | Auto Save |
| | | Interval : 1 min | Interval |
| | | | |

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

(1) Mode

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



(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)



| -Data- | Log | | — Data | -Log | |
|-------------------------------|--------------|----------|-------------------------------|--------------|---------|
| Set V | Interval | Mode | Set 1 | Interval | Mode |
| Mode Auto Save Interval | 2 min | to Save | Mode Auto Save Interval | 2 sec | to Save |
| | Save : ENTER | literval | | Save : ENTER | Iterval |

[숫자 설정 화면]



제 6 장 Save Data & Transfer

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

- Manual Save Data : 측정 중 수동 저장된 데이터 기기에서 확인
- Auto Save Data Transfer : 기기에 자동 저장된 데이터 PC 에서 확인
- Real-Time Data Transfer : 실시간 측정 데이터 PC에서 확인

(1) Manual Save Data

측정중 원하는 데이터를 선택하여 수동으로 저장한 데이터는 기기에서 확인이 가능하다.



[저장된 데이터 화면]

(2) Auto Save Data Transfer

기기에 자동 저장(Auto Save)된 데이터를 SMSD 프로그램을 이용하여 PC 로 전송한다. SMSD 프로그램 연결 -> MEAS 을 눌러 엑셀파일 및 프로그램에서 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

| ····································· | |
|--|---------------|
| 파일(E) 동작(A) 보기(V) 도움말(H) | PC 연결 소프! |
| | 기기와 PC 가 |
| | 설정 포트를 획 |
| ▷ · C IDE ATA/ATAPI 컨트롤러 | |
| ⊿ - ⑩ 기타 장치 | |
| - 🍌 알 수 없는 장치 | - 컴퓨터 -> / |
| >···································· | 포트(COM & |
| ▷-틬 디스플레이 어댑터 | 에) 휘며에서 |
| ▶ - 🖄 마우스 및 기타 포인팅 장치 | - 예/ 와인에^ |
| ▷··■ 보니디 □ | |
| 사우드, 비디오 및 게일 커트로러 | |
| ▷ 4 및 시스템 장치 | |
| ▲ 🗇 저장소 컨트롤러 | |
| AOHD5Y1P IDE Controller | |
| ▷ : [♥ 컴퓨터 | |
| | |
| Prolific USB-to-Serial Comm Port(COM3) | |
| | [PC COM 포. |
| ▶ 📖 휴먼 인터페이스 장치 | |
| | |
| | |
| | |

트웨어 SMSD 를 PC 에 설치한다. 연결된 상태에서 다음과 같이 통신 확인한다.

시스템속성 -> 장치관리자 -> LPT)의 COM 포트 확인

서는 COM3에 기기 연결됨

트 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

| Date Time Kind Value Unit Temp Kind Value Unit Temp Kind Value Unit Temp Date Time Kind Value Unit Temp Kind Kind Kind Kind <th>Date Time Kind Value Unit Temp Kind Value Unit Value Unit Value Unit</th> <th>Time Kind Value Unit Temp, Kind Value Unit Kind Value Unit Kind<th>Tel : 82-2 Fax : 82-2 http://www</th><th>2-2108-840 2-6442-843 v.istek.kr</th><th>00 30</th><th>[2</th><th>章 7:22:0</th><th>7] Receive</th><th>Data Erri</th><th>or</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Clear</th><th></th><th></th><th>Po CC Ba 96 Open</th><th>t DM3 udRate 00 CI</th><th>ose</th></th> | Date Time Kind Value Unit Temp Kind Value Unit Value Unit Value Unit | Time Kind Value Unit Temp, Kind Value Unit Kind Value Unit Kind <th>Tel : 82-2 Fax : 82-2 http://www</th> <th>2-2108-840 2-6442-843 v.istek.kr</th> <th>00 30</th> <th>[2</th> <th>章 7:22:0</th> <th>7] Receive</th> <th>Data Erri</th> <th>or</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Clear</th> <th></th> <th></th> <th>Po CC Ba 96 Open</th> <th>t DM3 udRate 00 CI</th> <th>ose</th> | Tel : 82-2 Fax : 82-2 http://www | 2-2108-840 2-6442-843 v.istek.kr | 00 30 | [2 | 章 7:22:0 | 7] Receive | Data Erri | or | | | | | | Clear | | | Po CC Ba 96 Open | t DM3 udRate 00 CI | ose |
|--|---|---|--|--|----------|-------|----------|------------|-----------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----|
| | | | late | Time | Kind | Value | Unit | Temp | Kind | Value | Unit | Temp | Kind | Value | Unit | Temp | Kind | Value | Unit | Temp | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[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.

| iSTE Tel : 82-2- Fax : 82-2- http://www. | -2108-8400 -6442-8430 istek.kr | | [오후 9:1 | 08:03] Re | ceive Data E | rror | | | | | | Sen | d ar | | Moc Des Port CO Bau 960 | tel sk M4 JdRate | |
|--|--------------------------------------|------|---------|-----------|--------------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|---------|------|--|---------------------------|--------------|
| late | Time | Kind | Value | Unit | Temn | Kind | Value | Lloit | Temn | Kind | Value | Unit | Temp | Kind | Open Value | lloit | Close Ter |
| 2015/08/20 | 21:15:47 | Inn | 0.32 | mg/l | 25.0 | DO | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2 40 | uS/cm | 25.0 | ORP | Value | Onit | Ter |
| 2015/08/20 | 21:15:44 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 2015/08/20 | 21:15:42 | lon | 0,32 | mg/l | 25.0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 2015/08/20 | 21:15:40 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 2015/08/20 | 21:15:38 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 015/08/20 | 21:15:36 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 015/08/20 | 21:15:34 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 015/08/20 | 21:15:32 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 015/08/20 | 21:15:30 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 015/08/20 | 21:15:28 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 015/08/20 | 21:15:25 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 015/08/20 | 21:15:23 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 015/08/20 | 21:15:21 | lon | 0,32 | mg/l | 25,0 | DO | 6,68 | mg/l | 25,4 | Cond | 2,40 | uS/cm | 25,0 | ORP | | | |
| 015/08/20 | 21:15:19 | lon | 0.32 | ma/l | 25.0 | DO | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.40 | uS/cm | 25.0 | ORP | | | |

[데이터 전송된 SMSD 소프트웨어 화면]

| 파일 | - References | 삽입 | 페이지 레이 | 아웃 수 | 누식 데이터 | 검토 | 보기 , | Acrobat | Team | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------|-----------|-------------------------|------------|------|-------|---------|-----------------------|------|----------------|-------------------------|------------------|------------|-------|------|------------------|
| Ē | 8 | 밖은 고딕 | | • 11 · | ੶ フੵ ッ ੑ ≡ | == | *>- 📑 | 텍스트 | 줄 바꿈 | 날 | 짜 | • | S | | - | Σ | 자동 합계 ▾ 채우기 ▾ |
| 붙여넣 | 7 🦪 : | 가 가 <u>2</u> | 반 • 🖽 • | <u> ~</u> - <u>가</u> | ੶ 배첨 - ■ | = = | | 병합하 | 고 가운데 맞춤 • | |] ~ % , | ₹.0 .00 조 × 0.€ 00.* | 건부 표 식 • 서식 • | 셀 스타일 ▼ | 삽입 삭제 | 서식 🖉 | 지우기 - |
| 클립보 | <u> </u> | | 글꼴 | | Fa | | 맞춤 | | E. | 1 | 표시 형식 | Ga . | 스타일 | | 셀 | | 편 |
| | A1 | | • (= | <i>f</i> _x 2 | 015-08-20 | | | | | | | | | | | | |
| | А | | В | С | D | E | F | | G H | | I. | J | K | L | М | N | 0 |
| 1 | 2015 | -08-20 | 21:15:19 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | uS/cm | 2 | 5 ORP |
| 2 | 2015 | -08-20 | 21:15:21 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | uS/cm | 2 | 5 ORP |
| 3 | 2015 | -08-20 | 21:15:23 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | uS/cm | 2 | 5 ORP |
| 4 | 2015 | -08-20 | 21:15:25 | Ion | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | uS/cm | 2 | 5 ORP |
| 5 | 2015 | -08-20 | 21:15:28 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | US/cm | 2 | 5 ORP |
| 6 | 2015 | -08-20 | 21:15:30 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | uS/cm | 2 | 5 ORP |
| 7 | 2015 | -08-20 | 21:15:32 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | uS/cm | 2 | 5 ORP |
| 8 | 2015 | -08-20 | 21:15:34 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | US/cm | 2 | 5 ORP |
| 9 | 2015 | -08-20 | 21:15:36 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | US/cm | 2 | 5 ORP |
| 10 | 2015 | -08-20 | 21:15:38 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | uS/cm | 2 | 5 ORP |
| 11 | 2015 | -08-20 | 21:15:40 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | uS/cm | 2 | 5 ORP |
| 12 | 2015 | -08-20 | 21:15:42 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | uS/cm | 2 | 5 ORP |
| 13 | 2015 | -08-20 | 21:15:44 | lon | 0.32 | mg/l | 2 | 5 DO | 1 | 6.68 | mg/l | 25.4 | Cond | 2.4 | uS/cm | 2 | 5 ORP |

[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



SMSD 프로그램을 실행하여 다음과 같이 설정한다.

- Model : Desk
- Port: COM3 (PC 에서 확인한 포트를 선택하면 됨)
- Baud Rate: 9600
 - Open 버튼을 눌러 연결 완료



NeoMet

| ST el : 82- ax : 82- ttp://ww | 2-2108-84 2-6442-84 w.istek.kz | 100 130 | 2 | 章 7:22:0 | 7] Receive | Data Erro | Dr | | | | | | Send Clear | | [| Mi Po Ba St Open | odel esk rt 0M3 udRate 000 | - - ose |
|--|--------------------------------------|------------|-------|----------|------------|-----------|-------|------|------|------|-------|------|---------------|------|-------|------------------------------|---|---------------|
| ite | Time | Kind | Value | Unit | Temp | Kind | Value | Unit | Temp | Kind | Value | Unit | Temp | Kind | Value | Unit | Temp | ^ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | = |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |

[SMSD 프로그램 화면]



맑은 누리 가꿈이 이스텍

맑은누리 가꿈이

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 -> Setup -> Memory Clear

| Setup Data & Time Data Log LCD Bright Memory Clear | Memory Clear Memory |
|--|------------------------|
| | ALL |

- 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



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. | Meter 의 power 가 꺼져 있음. | 전원 버튼을 다시 누른다. 이스텍에서 제공한 아답터인지 확인한다. (12V 2.5A 용량) |
| | 키패드 문제. | 이스텍에 A/S 를 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 | 성항목 | | N | EW 실험 | 실용 멀티 | 티 측정기 | K Serie | s Multi m | eter | | |
|----------------|----------------|---------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | | К9000-М (4 CH) | К2000-рН (1 CH) | К2200-рН (2 CH) | К2300-рН (3 СН) | K3000-DO (1 CH) | K4000-EC (1 CH) | К5000-СР (2 CH) | к6000-PD (2 CH) | K7000-PDC (3 CH) |
| | 범위 | -2.000 ~ 19.999 | о | о | о | о | | | о | о | о |
| | 분해능 | 0.001 / 0.01 /0.1 | о | о | о | о | | | о | о | о |
| рН | 정확도 | ±0.002 pH | о | о | о | о | | | ο | о | о |
| | Buffer 자동인식 | 2 / 4 / 7 / 10 / 12 | о | о | о | о | | | о | о | о |
| ORP | 범위 | ±1999.9 mV | о | о | о | о | | | о | о | о |
| (Rel- | 분해능 | 0.1 | о | о | о | о | | | о | о | о |
| mv) | 정확도 | ±0.1 mV | о | о | о | о | | | о | о | о |
| | 범위 | 0.0001 ~ 19,999 | о | о | о | о | | | о | о | о |
| Ion | 분해능 | 0.1 | о | о | о | о | | | о | о | о |
| | 정확도 | ±5 % | о | о | о | о | | | о | о | о |
| | 범위 | 0.00 ~ 19.99 mg/l | о | | | | о | | | о | о |
| DO | 분해능 | 0.001 / 0.01 / 0.1 | о | | | | о | | | о | о |
| | 정확도 | ±0.5 mg/l | о | | | | о | | | о | о |
| | 범위 | 0.0 ~ 60.0 | о | | | | о | | | о | о |
| O ₂ | 분해능 | 0.1 | о | | | | о | | | о | о |
| | 정확도 | ±0.5 % | о | | | | о | | | о | о |
| | 범위 | 0.0 ~ 199.9 | о | | | | о | | | о | о |
| Air | 분해능 | 0.1 | о | | | | о | | | о | о |
| | 정확도 | ±1 digit | о | | | | о | | | о | о |
| | 범위 | 0.0 ~ 199,999 uS/cm | о | | | | | о | о | | о |
| 전도도 | 분해능 | 0.01 / 0.1 | о | | | | | o | о | | о |
| | 정확도 | ±0.5 % | о | | | | | о | о | | о |
| | 범위 | 0 ~ 1999 mg/l | о | | | | | о | о | | о |
| TDS | 분해능 | 1 | о | | | | | о | о | | о |
| | 정확도 | ±2 % | о | | | | | о | о | | о |
| | 범위 | 0 ~ 80 ppt | о | | | | | о | о | | о |
| 염도 | 분해능 | 0.001 / 0.01 / 0.1 | о | | | | | о | о | | о |
| | 정확도 | ±0.5 % | о | | | | | о | о | | о |
| 저항 | 범위 | 5Ω x cm ~ 100 MΩ x cm | о | | | | | о | о | | о |
| | 범위 | -10 ~ 110 ℃ | о | о | о | о | о | о | о | о | о |
| | 분해능 | 0.1 | о | о | о | о | о | о | о | о | о |
| 온도 | 정확도 | ±0.4 °C | о | 0 | о | о | 0 | о | ο | ο | 0 |
| | 온도보상 | 자동 온도보상 | о | о | о | о | о | о | о | о | о |
| | 종류 | ΡΤ100 / 1000 / ΝΤC22ΚΩ | о | о | о | о | о | о | о | о | о |
| | | | | 실험실 | 용 멀티 | 측정기 н | (Series N | lulti met | er | | |
| 화면 | 년표시 | | | | 4 | .3" TFT Cold | or LCD | | | | |
| 온도 | E보상 | | | | | Auto | | | | | |
| Dat | a-Log | | , | Auto : 100,00 | 00 points / N | /anual : 500 | points / SM | SD연결시 두 | 한대 | | |
| 입 | 력 | | | | BI | NC, PJ362, D | IN4Pin | | | | |
| 출 | 력 | | | | 마이 | 이크로 5Pin, I | RS-232C | | | | |
| 소프 | 트웨어 | | | | SMS | SD PC 전용 : | 프로그램 | | | | |
| 프린티 | 너 (옵션) | | | | | 내장형 프린 | 빈터 | | | | |
| 크기 | /무게 | | | | 200(L) : | x 260(W) x 9 | 0(H) / 950g | | | | |
| 전 | 원 | | | | | 121/2 0A Por | wor Adaptor | | | | |



2. Ordering Information

A. 기본 구성품

- * 기기 본체 K2000-pH
- * 각 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
- * lon 전극 매뉴얼
- (** Ion 종류에 따라 제공되는 항목 및 용량에 변경이 있을 수 있음)

C 추가 구성품

- * Thermal Printer (내장형 프린터)
- * Buffer pH 4,7,10 set (475ml)
- * Storage Solution (475ml) pH/ORP 에 해당
- * ORP Standard Solution 228mV or 475mV (475ml))
- * RS-232C to USB 통신 cable





3. 순서도

(1) 기기 전체 순서도





(2) pH/ORP/Ion 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

