

INSTRUCTION MANUAL



WZ-300Series MLSS / SS TRANSMITTER
(Model : WZ-ML300 / WZ-SS300)

1.0 개요

WATERZONE® WZ-300Series MLSS/SS Transmitter를 구입해 주셔서 대단히 고맙습니다.

이 사용설명서는 폐사의 혼합액현탁고형물농도 지시 전송기 WZ-ML300/WZ-SS300 모델에 대해서 기본적인 기능, 조작, 방법, 및 설치.측정의 주의사항을 설명합니다.

본 계기는 혼합액현탁고형물 농도를 침적형방식으로 간편하고 높은 정도의 측정을 하며 자동세정 장치가 부착되어 측정과 세정을 자동으로 반복하여 설치 후 유지, 보수가 거의 없이 연속적으로 측정하는 계기입니다.

본 Mixed Liquor Suspended Solids Monitor/Suspended Solids Monitor 는 광전식 현탁고형물농도계로 투과광,산란광방식을 채택하고 있으며 측정액에 적외선 (880nm~950nm) 램프를 포커싱 렌즈와 함께 설치하고 측정액을 통과하는 투과광과 역산란되는 역산란광을 집광렌즈를 함께 설치하여 측정합니다.

산란광, 투과광 두가지 광신호의 비율은 측정액중의 현탁물질의 농도에 비례하며 마이크로 프로세서를 통한 비율연산을 거쳐 농도를 지시 전송합니다.

이 방식은 두가지 신호의 비율을 이용하기 때문에 전원변동, 발광램프의 노화, 온도변화 등의 환경의 영향이 없다. 또 측정액의 색의 영향에 대해서도 두 광신호의 상호영향을 받기 때문에 상쇄되어 영향이 극히 적습니다.

위와 같은 이유로 측정장의 오염에 의한 측정오차도 거의 없습니다.

아울러 본계기는 성능향상 및 안정성을 위하여 와이퍼세정에 의한 측정장의 오염을 제거하여 농도측정에 가장 적합하도록 설계, 제작되어 있습니다.

세정형의 경우 360도 원형 회전라바 와이퍼세정장치를 부착하여 세정피리어드시간을 설정하고 세정시 지시,전송의 신호 출드기능을 가지고 있어 정밀측정 및 보수성에서도 단연 우수성을 자랑하는 계기입니다.(무세정 제외)

현장설치 및 배선 시에는 본 사용설명서를 숙독하시고 유용하게 활용하시기 바랍니다.

아래의 프로세스에 적용 할 수 있습니다.

- 하수처리장의 폭기조의 혼합액현탁고형물 측정
- 축산, 분뇨처리장의 고농도 슬러리 및 저농도 슬러지 관리
- 반송오니의 혼합액현탁고형물 농도관리
- 산업폐수의 혼합액현탁고형물 농도관리
- 각종 농축조, 저류조 등의 혼합액현탁고형물 농도관리
- 기타 고농도의 혼합액현탁고형물 및 저농도 측정 분야
- 하수처리장의 방류조의 부유물 측정 (SS)

특징으로는 다음과 같습니다.

- Microprocessor-based Transmitter & Controlled.
- 2 Near-Infrared(880nm)Emitting Diode 2-Silicon Photo Detector
- Backlit Custom LCD Display (110X84mm).
- Isolated DC 4~20mA 출력
- High, Low Alarm 출력
- 측정값, 온도값, 전류출력값 표시.
- DIN 144 Panel Mount Type
- 14Digit의 숫자와 각종 메시지 아이콘, 바그래프 표시
- 프로그램 가변 측정범위

2.0 사양

모델	: WZ-ML300 (WZ-SS300)
품명	: 광전식 혼합액현탁고형물농도계(Mixed Liquor Suspended Solids Monitor) : 광전식 현탁고형물농도계(Suspended Solids Monitor) : Auto Cleaning Type or None Cleaning Type
측정대상	: MLSS - 폭기조 MLSS농도 및 특정장소의 MLSS농도 : SS - 방류조 SS농도 및 특정장소의 SS농도 (점도가 있거나 특이한 색도가 있는 곳의 측정은 약간의 오차가 있을 수 있음)
측정방법	: 투과산란광 측정방식
세정방식	: 360도 회전운동에 의한 와이퍼 세정
측정범위	: MLSS - 0~10,000 & 0~20,000 ppm , mg/l : SS - 0~1,000 & 0~2,000 ppm , mg/l
세정주기	: 1~199.9시간까지 0.1시간단위로 세정주기 설정가능 : 세정시 샘플 앤 홀드 전류출력기능 내장(무세정 제외)
지시방법	: 110X84 Backlit Custom LCD : High.Low Relay status & Message : Temperature (-20~120℃ Resolution 0.1℃) : Bar graph for Output Percent, image icons : 4~20mADC Output Value
측정정도	: ±1% F.S
반복재현성	: ±1% F.S
특수기능	: 수동세정 및 0~125%(0.1%스텝) 전류출력 테스트링 기능 0.1 ~ 199.9초의 댐핑설정 가능
출력	: isolated 4 ~ 20mADC (Resistance Load 750Ω)
전원	: AC 100/220V 50/60Hz
소비전력	: Approx. 3VA
재질	: Enclosure -ABS Plastic : Window - Glass : Keypad -Membrane 6-Key
검출부분	: 2 Silicon Photocell (VIS Blocking) & IRLED, Focusing Lens
검출부재질	: Stainless Steel (SUS 304,316) 및 POM
홀더재질	: 1" SUS304 Pipe, 길이 2m 표준 (그외 주문사양) : 상부 콘넥타 -엔지니어링 플라스틱
케이블	: 특수 케이블 5m 표준 (그외 주문사양)
중량	: 계 기 ; Approx. 1.5 Kg : 검출기 ; Approx. 3 Kg
표준부속품	: 계기본체, 검출기 및 홀더, 홀더 지지대, 사용설명서 - 1부

3.0 설 치

3.1 포장 및 검수

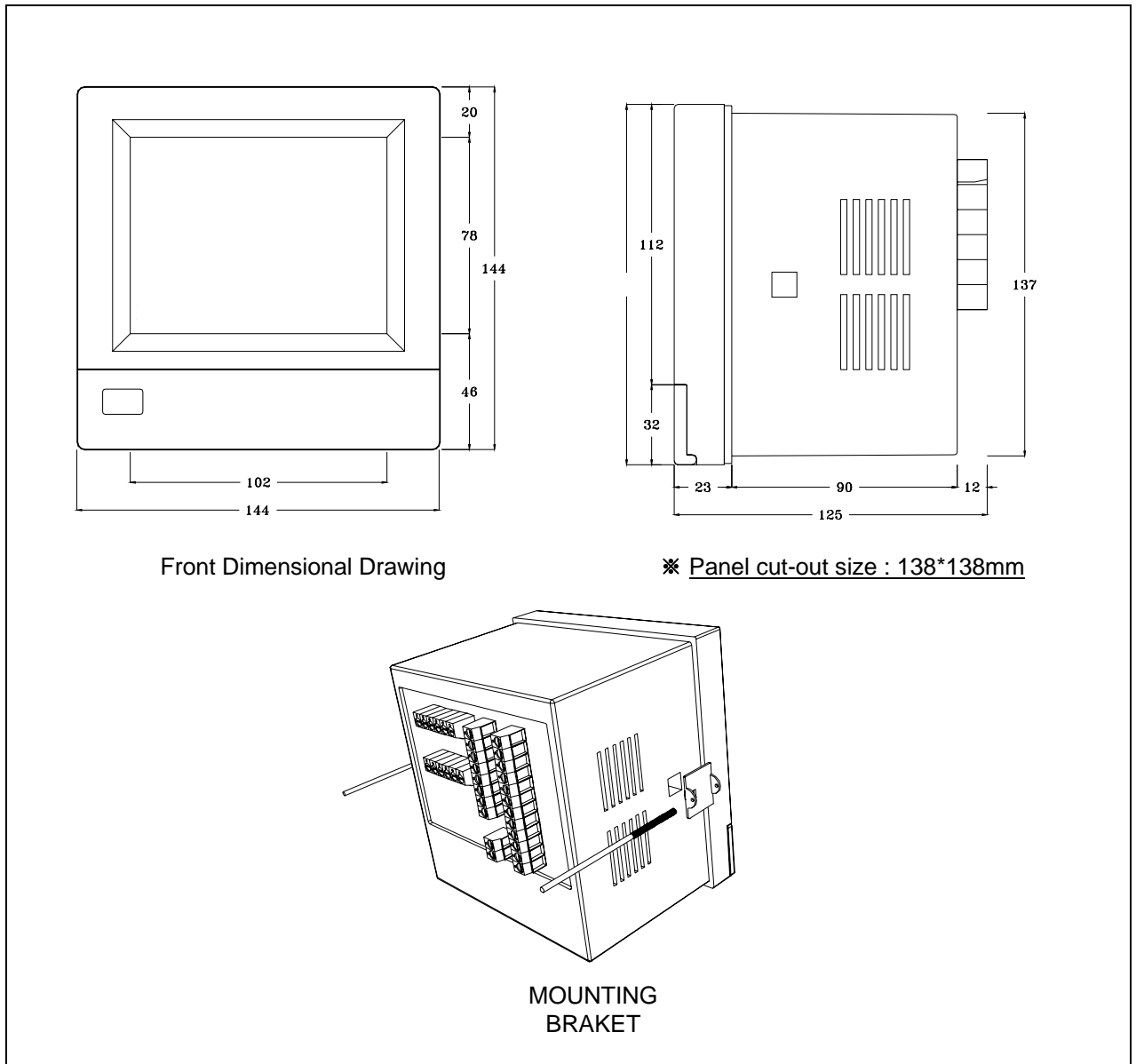
포장을 검사한다. 만일 손상을 입었다면 구입한 대리점에 즉시 연락한다. 박스를 보존한다. 만일 특별한 외관의 손상이 없다면 포장을 연다. 모든 아이템이 Packing List 와 일치하는지 확인한다. 만일 아이템이 누락되어 있으면 피엔아이테크놀로지 대리점에 즉시 연락한다.

3.2 설치

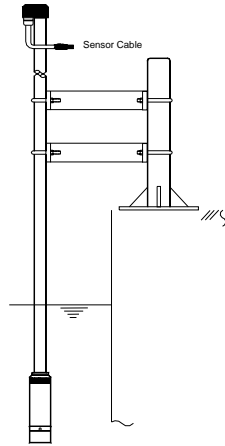
3.2.1 일반정보

- 직사광선 및 고온을 피하시오.
- 분석기/컨트롤러는 진동, 자기력, 주파수방해가 최소 혹은 없는 곳에 설치하시오.
- 분석기/컨트롤러와 센서는 고전압도체로부터 50 cm 이상 떨어져야 한다.
- 접근이 쉬운 곳에 설치한다.
- 분석기/컨트롤러의 설치는 표준 부속품의 브라켓으로 고정시켜 설치한다. 다음 그림 참조.

3.2.2 분석기/컨트롤러 도면 및 패널 설치



3.2.3 검출부 설치의 예

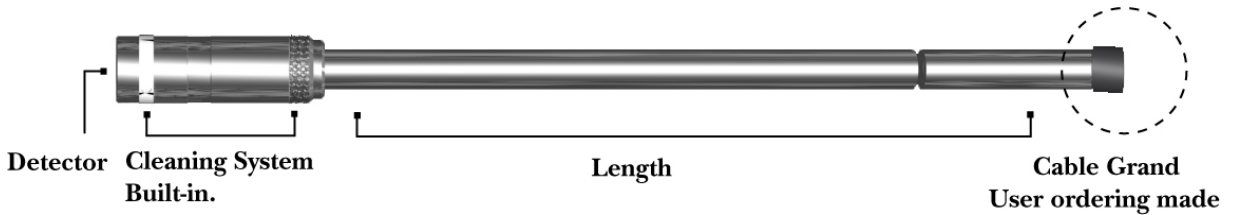


- 1) 센서측에 직접 기포의 혼입가능성이 없는 곳에 설치한다.
- 2) 보수, 유지가 용이한 곳에 설치한다.

상기의 조건을 고려하여 설치하는 것이 계기의 성능 향상에 매우 좋습니다.

설치브라켓트는 제작자 임의의 방식이므로 현장여건에 따라 다르오니 주의바랍니다.

3.2.4 검출부 각부 명칭



4.0 결 선

NOTE 분석기가 부적절하게 결선 된 상태에서 분석기와 센서를 5분 이상 동작시키면 센서의 안정화 시간이 상당히 증가된다. 센서를 결선하기 전에 분석기에 전원이 차단되어있는지 확인한다.

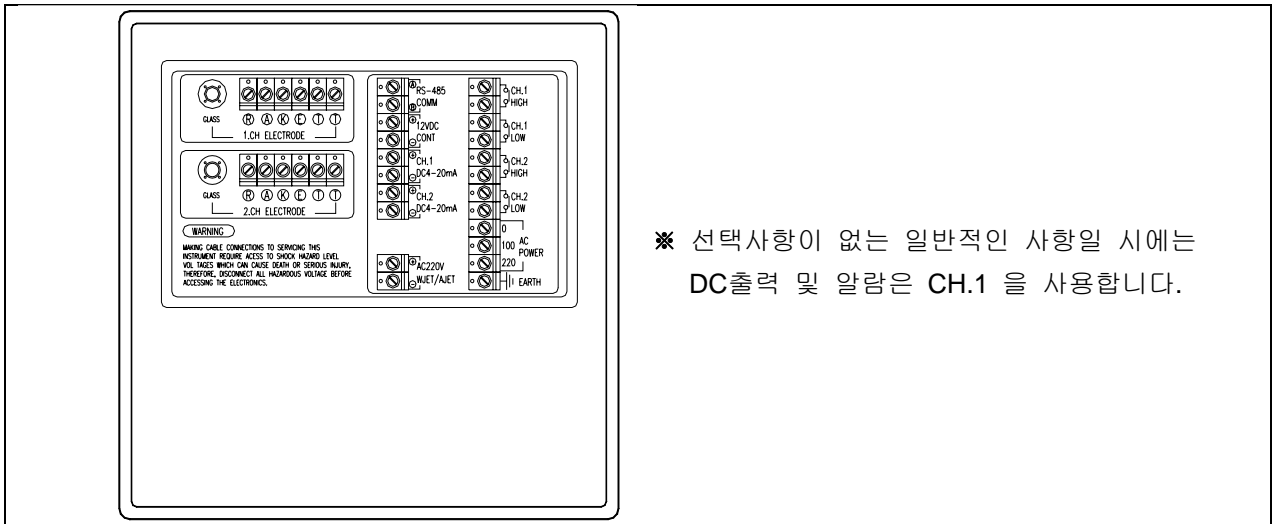
4.1 일 반

WARNING 전기적 설치는 전기적 장비를 위한 국제전기코드, 모든 국가 및 지역코드 그리고 모든 플랜트코드 기준과 일치하여야 한다. 전기적 설치 및 결선은 자격을 갖춘 인원이 수행한다. 뒷면에 전원과 알람 릴레이, 센서, 전류출력단자가 있다.

4.2 전원, 알람, 센서와 출력결선

DANGER 전원전압, 릴레이전압이 살아있으면 심각한 부상 및 인명피해가 날 수도 있다.

Figure 4-1. 참조. 전원, 알람과 전류출력결선은 아래 그림의 COMMON TERMINAL BLOCK에 결선한다. 센서입력결선은 INPUT TERMINAL BLOCK에 결선한다.



※ 선택사항이 없는 일반적인 사항일 시에는 DC출력 및 알람은 CH.1 을 사용합니다.

Figure 4-1. 전원, 알람 센서와 출력결선

4.3 전원, 알람, 센서와 출력결선 (계속)

WARNING: 전기적 쇼크위험
 AC 연결과 접지는 UL508 혹은 지역적 전기코드에 따른다. 분석기에 모든 전기적 결선이 완료되지 않으면 전원을 공급하지 않는다.

High, Low 알람 접점은 드라이접점(전원공급이 안됨) 이고 Normal Open 이다.
 220 V SAMPLE WJET/AJET는 설정시간에 의해 제어되며 AC220 V 0.2 A 출력용량 Normal Open이다.
 (워터젯, 에어젯 세정출력은 pH, ORP, 용존산소계, 기타 용도로 사용한다.)

최상의 EMI/RFI 보호를 위하여 출력케이블은 은닉하여 접지되고, 단단한 메탈관 처리를 한다. 센서 및 출력결선은 전원선으로부터 분리한다. 센서케이블과 전원케이블을 같은 전선관 혹은 한 케이블 트레이에 두지 않는다.

AC결선은 AWG18~22로 한다. 전원선으로부터 근처의 접지에 접지연결 되었는지 확인한다. 컨트롤러의 적절한 동작을 위하여 접지가 필요하다.

분석기에 메인 전원공급을 차단하기 위하여 스위치나 브레이커를 사용한다. 스위치나 브레이커를 분석기 근처에 설치한다.

● MS-100 MLSS 센서 및 SS-100, SS-200 SS 센서의 결선

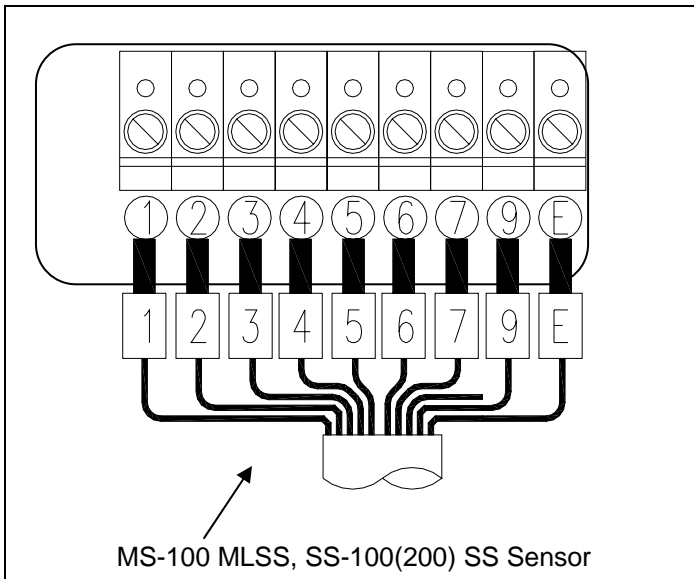


Figure 4-2. Sensor's Wiring Detail

MLSS/SS 센서의 결선은 입력카드 부분의 단자표기 및 센서선의 표기에 따라 번호 대로 결선한다.

번호별 기능은 다음과 같다.

1. 와이퍼세정을 위한 로직신호.
2. 와이퍼 위치감지 로직신호.
3. 9~12 VDC 센서측 (+)전원선.
4. No.1 IR-LED 드라이브 전류 신호.
5. 투과광 포토다이오드 입력신호
7. 90° 산란광 포토다이오드 입력신호
9. 9~12 VDC 센서측 (-)전원선.
- E. 센서선의 실드 차폐선.

Figure 4-2는 MLSS, SS 센서의 결선 그림을 보여준다.

주의) 우측 그림의 번호 순서와 센서의 번호순서가 다를 시에는 센서의 번호순서와 메타의 번호 순서가 매칭되는지 확인하여 결선을 하시면 됩니다.

5.0 각부명칭 및 기능

5.1 디스플레이



Figure 5-1 Main Normal Display

Figure 5-1 는 메인 디스플레이를 보여준다.

탁도 및 출력퍼센트는 항상 대형숫자로 지시된다. 전류 출력은 메인 디스플레이의 셋째 라인에 표시된다. 바그 래프는 전류출력을 백분율로 나타낸다. 알람 상태, 측정 단위를 표시하고 주위의 밝기가 어두워지면 빛을 감지 하여 백라이트를 켜준다.

아래부분의 커버를 열면 멤브레인 키패드가 나타난다.

5.2 KEY 기능 및 컨트롤



Figure 5-2 Membrane Keypad

Figure 5-2은 멤브레인 키패드를 보여준다.

키패드는 6개 멤브레인 Tactile Feedback 키로 되어있다. 키는 MODE, SHIFT, UP, ENTER, CAL, ESC 기본키이고 SHIFT+ UP 키는 FUNCTION 키이다.

각 KEY의 조작 및 기능설명



MODE키는 설정 파라미터의 페이지 별 저장된 내용을 보여주며 누를 때 마다 다음의 순서대로 보여준다.

해당 별 내용을 변경할 때는 ENTER키를 누르고 숫자가 점멸하는 곳의 수치를 바꿀 수 있다.

- 1) HI.A : HIGH ALARM MLSS 설정값을 지시한다.
- 2) LO.A : LOW ALARM MLSS 설정값을 지시한다.
- 3) HyS : HIGH,LOW ALARM의 히스테리밴드 MLSS 설정값을 지시한다.
- 4) L.Ot : 하한 측정범위의 MLSS 설정값을 지시한다.
- 5) H.Ot : 상한 측정범위의 MLSS 설정값을 지시한다.
- 6) dC.d : Decade Decimal로 최소 표시수치를 나타낸다. 5일경우 최소표시단위는 5임을 나타낸다.
- 7) dP.t : 측정값의 평균을 위한 시간(0.1초단위) 설정값을 지시한다.
- 8) P.Hr : 세정장치를 설치했을 때 세정시간(0.1시간단위) 설정값을 지시한다. Function(SHIFT+UP)키를 누르면 임의 수동세정에 들어간다.
- 9) C.tt : 출력전류 테스트를 할 경우 사용하며 Function(SHIFT+UP)키를 누르면 Out표시가 되면서 출력대비 0~125%설정 표시에 따라 전류가 출력된다.

1) HI.A	2) LO.A	3) HyS	4) L.Ot	5) H.Ot
6) dC.d	7) dP.t	8) P.Hr	9) C.tt	

6.0 파라메타 설정기능

6-1. 측정상태

-채널계기의 측정상태 일 때를 나타내며 측정값, 측정온도, 경보상태, 출력전류값 및 출력퍼센트 바그래프, 온도보상방법 등을 보여준다.



6-2. 상한경보 설정방법

MODE키를 누르면 HI.A high alarm 설정모드가 된다. 설정 가능한 자릿수가 깜박거리고 SHIFT,UP키를 이용하여 원하는 수치를 맞춘다.



(SET DIGIT)

(수치 증가)

ENTER키를 누르면 변경된 값이 저장되고 다음 모드로 진행.



6-3. 하한경보 설정방법

LO.A low alarm 설정모드가 되며 설정 가능한 자릿수가 깜박거리고 SHIFT,UP키를 이용하여 원하는 수치를 맞춘다.



(SET DIGIT)

(수치 증가)

ENTER키를 누르면 변경된 값이 저장되고 다음 모드로 진행.



6-4. 상하한경보 히스테리밴드 설정방법

HYS hysteresis 설정모드가 되며 설정 가능한 자릿수가 깜박거리고 SHIFT,UP키를 이용하여 원하는 수치를 맞춘다.



(SET DIGIT)

(수치 증가)

ENTER키를 누르면 변경된 값이 저장되고 다음 모드로 진행.



6-5. DC 4~20mA출력의 4mA출력 측정값 설정방법

L.Ot low scale 출력 설정모드가 되며 설정 가능한 자릿수가 깜박거리고 SHIFT,UP키를 이용하여 원하는 수치를 맞춘다.

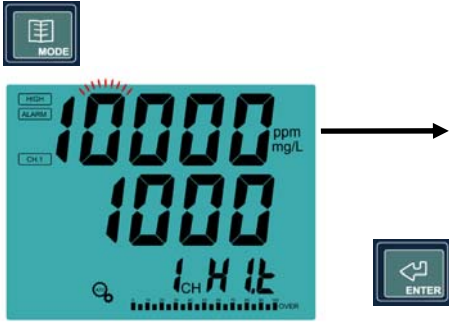


(SET DIGIT)

(수치 증가)

ENTER키를 누르면 변경된 값이 저장되고 다음 모드로 진행.



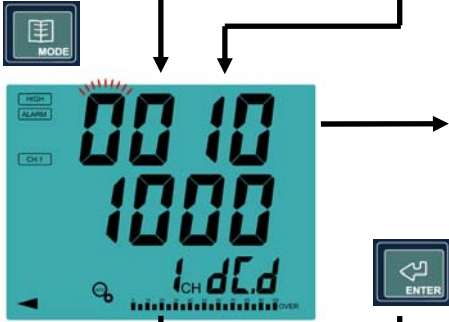


6-6. DC 4~20mA출력의 20mA출력 측정값 설정방법

H.Ot high scale 출력 설정모드가 되며 설정 가능한 자릿수가 깜박거리고 SHIFT,UP키를 이용하여 원하는 수치를 맞춘다.



ENTER키를 누르면 변경된 값이 저장되고 다음 모드로 진행.

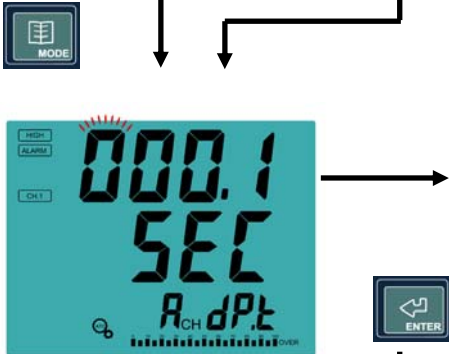


6-7. 최소 표시 수치

Decade Decimal로 최소 표시수치를 나타낸다. 센서로부터 읽어 들이는 5,10등의 단위 최소 표시 지시치를 말하고 SHIFT,UP키를 이용하여 원하는 수치를 맞춘다.



ENTER키를 누르면 변경된 값이 저장되고 다음 모드로 진행.

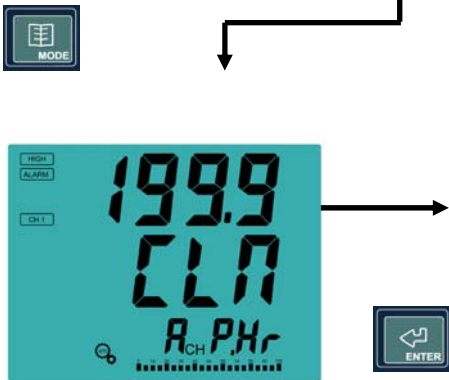


6-8. 측정값 댐핑시간 설정방법 (0.1~199.9초)

dPt 측정값의 damping time 설정모드가 되며 이때 ENTER키를 누르면 설정부분이 깜박거리다. SHIFT,UP키를 이용하여 원하는 수치를 맞춘다.



ENTER키를 누르면 변경된 값이 저장되고 다음 모드로 진행.

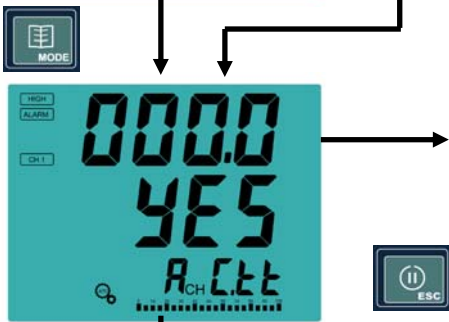


6-9. 세정주기 설정방법 (0.1~199.9시간)

P.Hr cleaning period hour 설정모드가 되며 설정 가능한 자릿수가 깜박거리고 SHIFT,UP키를 이용하여 원하는 수치를 맞춘다.



ENTER키를 누르면 변경된 값이 저장되고 다음 모드로 진행.



6-10. 전류출력 테스트 방법 (0.1~125.0%)

C.t current test 모드가

되며 SHIFT+UP를 동시에 누르면 우측 그림과 같이 OUT가 표시되고 SHIFT,UP키를 이용하여 원하는 수치 (0~125%)를 맞추면서 출력전류를 확인한다.



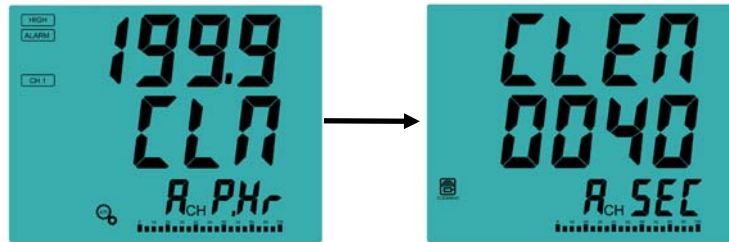


측정모드 복귀



ESCAPE키는 모든 설정 중에 설정작업을 취소할 때 사용한다.

6-11. 수동 세정 방법



P.Hr 세정주기 설정 모드에서 Function(SHIFT+UP)키를 동시에 누르면 위 그림과 같이 12초의 세정이 시작되고 2회전의 와이퍼 세정이 끝나면 후 세정주기 및 설정모드로 전환된다.

--계 속--

6-12. 교정(Manual-calibration) 방법

5초

제로 교정(Zero Manual-calibration)



1) 검출부(SENSOR)를 증류수에 넣고 지시치가 0000이 되는지 확인하고 표시부의 수치가 맞지 않을 경우 아래와 같이 교정을 한다.

위 상태에서 CAL키를 5초 이상 누르면 ZERO, SPAN, CAL-MANUAL 아이콘이 뜨면서 수동교정모드가 된다. 이 때에 ENTER키를 누르면 설정 가능한 자릿수가 깜박거리고 SHIFT,UP키를 이용하여 0000ppm(mg/l)으로 맞춘다.



(SET DIGIT) (수치 증가)

변경이 끝나면 ENTER키를 누른다. 교정이 완료되고 측정상태로 돌아간다.



스팬교정(Span Auto-calibration)

5초

SPAN 교정을 하기 위해서는 수분석에 의하여 설치하는 장소의 시료를 채취하여 그 값을 구하여 표준 교정값으로 사용한다.(이 방법은 각종 처리장의 물질 조건이 다르므로 필히 계기를 설치하는 장소의 시료를 샘플로 채취하여 수분석을 해야 한다.)

위 상태에서 CAL키를 5초 이상 누르면 ZERO, SPAN, CAL-MANUAL 아이콘이 뜨면서 수동교정모드가 된다. 이 때에 ENTER키를 누르면 설정 가능한 자릿수가 깜박거리고 SHIFT,UP키를 이용하여 포화농도 또는 임의의 수치 ppm(mg/l)으로 맞춘다.



(SET DIGIT) (수치 증가)

변경이 끝나면 ENTER키를 누른다. 교정이 완료되고 측정상태로 돌아간다.



교정은 계기의 동작에 중요하므로 교정 시 신중하게 해주십시오.

전극은 어느 시간 동안 사용하면 전극의 감도는 자꾸만 떨어지므로 측정 오차가 시간이 가면 갈수록 커지기 때문에 그 감도를 계기로서 강제적으로 보정을 해주어야 하며 전극의 세척, 교정을 주기적으로 해주십시오.

7.0 운 전

- 1) 상기 입출력 단자 및 결선 본체에 정확하게 연결되었는지 확인한다.
- 2) 전원라인이 입력전압과 일치하게 연결되었는지 재확인한다.
- 3) 출력 전류의 결선을 확인한다.
- 4) 모든 결선이 정확히 연결 되었으면 이제 전원 스위치로 전원을 투입한다.
- 5) 메시지, 아이콘, 바그래프등 표시가 되면서 측정이 시작되고 측정 준비는 완료되었으므로 하기의 교정 및 측정으로 들어가면 된다.

7-1 측 정

- 1) 검출부를 설치된 브라케트에 끼워 넣는다.
- 2) 수분 후 지시계가 안정하면 그 수치를 읽어 준다.
표시계에 지시된 수치가 Mixed Liquor Suspended Solids 농도 ppm (mg/l) 이다.
- 3) 이후 연속적으로 MLSS치의 변화를 바로 볼 수 있으며 측정과 세정이 자동으로 이루어진다.
- 4) 멎핑시간은 출고 시 10초로 맞추어져 있으며 세정시간은 1시간으로 설정 되어 있다.
설정을 바꾸려면 키 조작 기능 설명부분을 참조하여 설정한다.

8.0 보수

8-1 SENSOR의 점검 및 보수

- 1) 전극 교정 (약 1개월) : 교정 방법을 참조 하여 교정한다.

※ 수분식 방법으로는 하수도 시험방법 KS-KO102에 기본으로 두가지 검체 이상분석하고 그 평균치를 구하여 교정용 표준액으로 사용한다. 원심 분리법을 이용 MLSS치를 구하는 방법은 오니를 50ml 채취하여 원심 관에 옮겨 수욕탕에서 증발건조 (4~5시간) 한 다음 건조기로 105~110°C로 2시간 건조 후 메시케미터에 방팽하여 화학천평으로 계량하여 다음의 계산식으로 MLSS치를 구한다.

$$MLSS (mg/l) = b - A \frac{1000}{\text{검수}(ml)}$$

a : 건조전의 증발점시의 무게(mg)
b : 건조후의 증발점시의 무게(mg)

위와 같은 시험법으로 MLSS수치를 구하였으면 그 시료를 3L이상 채취하여 위의 설명대로 2~3회 실시하여 정확한 재현성이 되도록 반복 확인 한다.

- 2) 전극의 세정 (약 1개월 ~ 3개월주기) : 주기적으로 오염물을 세정하여 준다.

와이퍼에 의한 자체 세정장치를 내장하고 있지만 장기간 사용 시 수중의 이 물질에 의한 검출부의 오염으로 인하여 검출부의 측정능력이 떨어질 수 있다.

미세한 점성물질의 흡착, 거품 및 기포 등에 의한 오염을 예방하기 위해서 맑은 물에 담근 후 수동 세정(3-11)을 수 차례 반복 실시한다.

9.0 고장원인과 대책

정	검	유	지	보	수	대	책
	지침이 변하지 않는다.	입력 전원확인 이상이 없을 경우 휴즈의 단선 유, 무를 확인 휴즈가 단선이면 교환 전원 스위치의 측정위치 확인					
	지시치가 많이 흔들린다.	이물질의 누적 샘플수 통과관내 세척, 댐핑시간확인, 또는 계기 이상 메이커 연락					
	지시치가 매우 높게 지시	세정 와이퍼의 위치가 수, 발광디텍터를 가리고 있는지 확인 (가리고 있으면 수동세정 실시) 세정아이콘이 켜져 있는데 와이퍼가 회전을 안하면 기계적으로 약간 회전을 준다.					
	케이블의 단선	선의 일부를 절단하여 납땀한다.					
	지시치가 수분석치와 일치하지 않는다.	교정방식으로 재교정을 실시한다.					

WZ-ML300 / WZ-SS300 부유물농도계 분석기 유지관리기간

1.0 부유물농도분석기

모델 WZ-ML300 / WZ-SS300 부유물농도계 분석기는 다음과 같은 네 가지로 구분합니다.

분 류	적용모델	형식 및 규격	비 고
변환기	WZ-ML300 / WZ-SS300	적외선 측정용 타입 컨트롤러	
검출기	MS-100 / SS-100	적외선 타입 센서	소모성 부품
세정기	검출기 내장형	와이퍼세정기	소모성 부품
출 다		센서 지지출다 (침적형)	

2.0 분류별 교체주기

분 류	용도	적용모델	교체주기
변환기	측정값 지시, 출력 및 와이퍼세정 컨트롤	WZ-ML300 / WZ-SS300	1. 전자부품 소모성 주기. 2. 교체주기 : 자체불량 건에 한하여 무상수리 1년, 유상수리 1년 후
검출기	검출부 몸체 및 검출 전극	MS-100 / SS-100	1. 부유물농도계 센서는 적외선 포토셀 방식으로 각 하수, 폐수의 물성 따라 전극의 측정부분에 코팅 될 수가 있으나 이는 화학폐수의 유입에 의해 나타나는 현상이며 기타 측정 셀블럭쪽에 이물질이 정착이 되어 실 측정값에 오류가 있을 수 있음. (주기적 교정이 필요함) 검출방식이 전자방식으로 측정포토셀의 수명에 따라 교체주기를 결정함. (단, 측정부의 코팅 시는 제외함) 2. 교체주기 : 약 2년
세정기	센서 세정용	검출기 내장형	1. 고무재질 와이퍼로 하수, 폐수의 물성에 의한 부식에 따라 결정함 2. 교체주기 : 약 2년
출 다	침적형 지지출다	모든출다 공통적용	1. 하수, 폐수의 물성에 의한 부식이 없는 한 반영구적임
공 통 사 항			상기 사항은 천재지변 및 외부 과부하에 의한 충격은 제외합니다.

3.0 분류별 가격

분 류	적용모델	형식 및 규격	수량	가격
변환기	WZ-ML300 / WZ-SS300	메인보드	1	
검출기	MS-100 / SS-100	검출기	1	
세정기		검출기 내장형 와이퍼	1	
비 고	▶ 모든 제품의 무상 품질보증기간은 1년. 단, 소모성 부품 및 천재지변은 제외합니다.			

고장이 발생한 경우는 위 내용을 점검하시고 문제가 해결되지 않으면 판매점 또는 당사로 연락하여 A/S를 받으시길 바랍니다.
자체적인 고장일 경우 1년간 무상서비스를 지원하며, 천재지변이나 고의적인 과실로 계기가 손상된 경우는 유상으로 서비스를 받으실 수 있습니다.
저희 WZ-ML300 / WZ-SS300 시리즈 제품을 이용해 주셔서 대단히 감사합니다.

WATERZOnE® WZ-300Series MLSS / SS Transmitter를 구입해 주셔서 감사 드리며
위의 내용은 제품의 성능향상을 위하여 변경될 수 있습니다.