



FOX-1H, 1H-2

취급설명서



- 본제품은 당사 홈페이지에 상세설명서가 별도로 등록되어 있습니다.
- 상세한 기술해설, 통신메뉴얼은 당사 홈페이지 또는 QR 코드를 스캔하여 참고하세요.

## 01 안전을 위한 주의사항

사용전에 주의사항을 잘 읽어 주시고 올바르게 사용하여 주십시오.  
※ 본 취급설명서에 기재된 사항, 외형 치수들은 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

### 경고

- 본제품은 안전기기로 저작되지 않았으므로 인명사고가 우려되는 기기, 중대한 주변기기의 손상 및 막대한 재산피해가 우려되는 기기 등 제어용으로 사용 할경우 반드시 2중으로 안전 장치를 부착한 후 사용하여 주십시오.
- 전원이 공급된 상태에서 결선 및 점검, 보수를 하지 마십시오.
- 반드시 팬밸브에 쥬부여 사용하십시오. 감전사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 전원 연결 시 반드시 단자번호를 확인하고 연결 하십시오.
- 본기기는 절대로 분해, 가공, 개선, 수리 하지 마십시오.

### 주의

- 본기기의 설치 전에 사용방법 및 안전규정이나 경고내용등을 잘 숙지 하시고 반드시 규정된 관련 사양 혹은 관련 용량 내로만 사용하시기 바랍니다.
- 유도 부하가 큰 모터 및 솔레노이드등에는 배선이나 설치를 하지 마십시오.
- 센서연장시 실드선을 사용하시고 필요 이상으로 길게 하지 마십시오.
- 동일 전원 또는 가까이에 직접 개폐시 이크를 발생하는 부품 사용을 하지 마십시오.
- 전원선은 고압선과 멀리하시고 물, 기름, 먼지가 심한 장소의 설치를 하지 마십시오.
- 직사광선이 찌는 장소나 바이로 노출되는 장소의 설치를 하지 마십시오.
- 강한 자기나 노이즈, 진동 및 충격이 심한 장소의 설치를 하지 마십시오.
- 강 الکلاریس, 강산성 물질이 직접 나오는 장소와 멀리하시고 독립배관을 쓰십시오.
- 주방에 설치시 청소의 목적으로 직접 물을 뿌리지 마십시오.
- 온도/습도가 정격을 초과하는 장소의 설치를 하지 마십시오.
- 센서선이 끊어지거나 흠집이 나지 않게 사용하십시오.
- 제품의 노이즈에 의한 오동작을 피하기 위해서는 고압선 및 동력선과 센서선, 통신선, 입출력선의 배선을 동일한 배관이나 네트워크에 설치하지 마십시오.

- 본 제품을 임의로 분해 개조시 사후관리가 되지 않음을 양지하십시오.
- 단자결선도에 △ 표시는 경고나 주의라는 안전문구입니다.
- 강한고주파 노이즈가 발생하는 기기(고주파용접기, 고주파미싱기, 고주파무전기, 대용량SCR콘트롤러)근처에서의 사용을 하지 마십시오.
- 제조자가 지정한 방법 이외로 사용시에는 상해를 입거나 재산상의 손실이 발생 할 수 있습니다.
- 장난감이 아니므로 어린이의 손에 닿지 않도록 하십시오.
- 설치 작업은 반드시 관련 전문가 혹은 유자격자만 하시기 바랍니다.
- 상기의 경고나 주의문구 내용에 명시된 내용을 준수하지 않거나 소비자의 의지로 인한 손해에 대해 당시에서는 어떠한 책임도 지지 않습니다.

### 위험

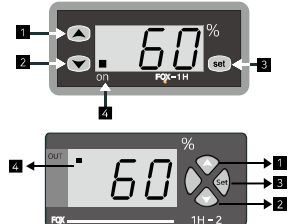
#### ■ 주의, 전기적 충격에 관한 위험

- 전기적 충격 - 통전중에는 AC단자에 접촉하지 마십시오.
- 전기적 충격을 받을수 있습니다.
- 입력전원을 점검시에는 반드시 입력전원을 차단 하십시오.

## 02 모델구성

모델	출력	센서	습도범위
FOX-1H	1c 250Vac2A	HCPV-220H	10%~95%Rh
FOX-1H-2			

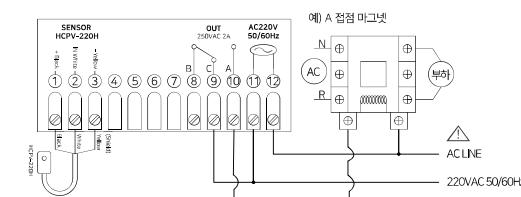
## 03 각부의 명칭



1 증가스위치(UP) 2 감소스위치(DN) 3 설정스위치(SET) 4 출력표시

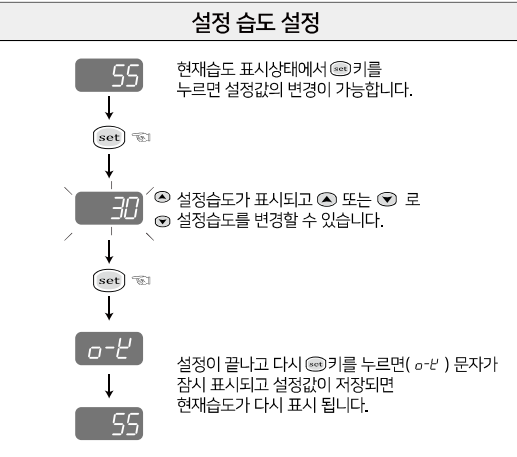
## 04 단자 결선도

[ FOX-1H/1H-2 ]



\* 주의 : 내부 릴레이의 출력사양이 250VAC 2A 이하임으로 반드시 외부에 파워릴레이나 마그넷을 사용하여 작동기계(부하)를 구동시켜야 합니다.

## 05 설정값 변경 순서



## 설정 습도 설정

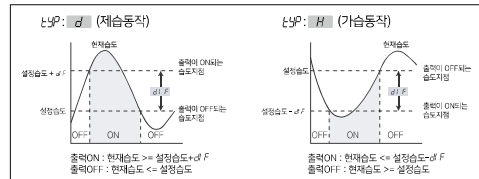
## 06 기능상세설명

### dF : 편차습도 설정

- ON과 OFF가 너무 자주 반복하여 동작하게 되면 릴레이이나 기타 출력집점이 빨리 손상되거나 외부의 노이즈 등에 의하여 헤팅(발진현상, 챠터링)이 발생하게 됩니다.  
이러한 현상을 방지하기 위하여 ON/OFF 제어에서 ON과 OFF간에 일정한 간격을 설정함으로써 기기의 접점이나 수명 등을 보호하는 기능입니다.

### Lyp : 출력 타입 설정

- 제습(d) 및 기습(H) 기능선택



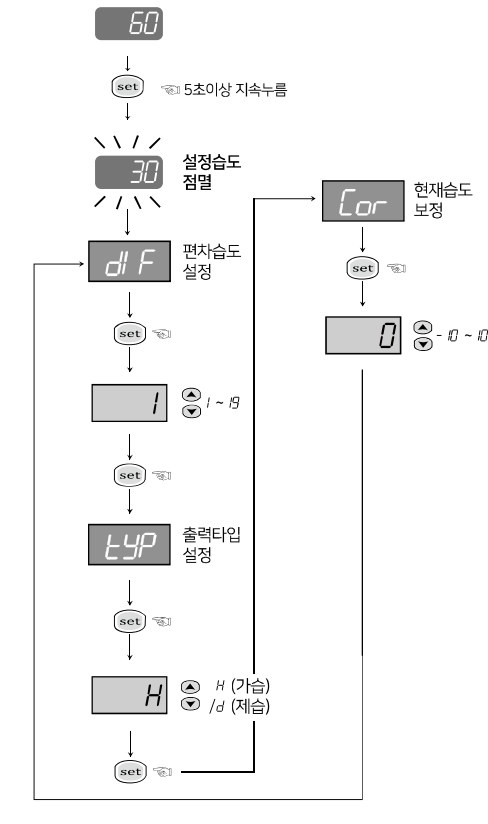
### Cor : 현재습도 보정

- 제품 자체에는 문제가 없으나, 실제습도와 기기의 표시장치에 표시되는 습도가 상이할 경우 현재습도를 보정하여 실제습도와 같게 해주는 기능입니다.

예) 실제습도 : 55%Rh, 현재습도 : 57%Rh 일때  
Cor 값을 -2로 설정하면 현재습도가 55%Rh로 표시됩니다.

△ 주의 : 실제습도는 성능이 검증되었고 교정이 정확하게 된 장비를 사용하여 산출 하십시오. 부정확한 장비로 산출된 실제습도를 기준으로 하여 보정을 하시면 제품동작에 문제가 생길 수 있습니다.

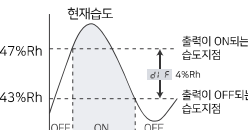
## 프로그램 설정 (각 항목의 값은 공장 출고시 설정값입니다.)



## 07 습도조절기 사용 예

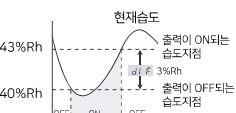
[ 제습기를 43%Rh에 깨지고, 47%Rh에서 가동시키려 할때의 설정습도와 프로그램 값은? ]

사용자 설정습도 변경 : 43%Rh      프로그램 설정 : Lyp : d dF : 4%Rh

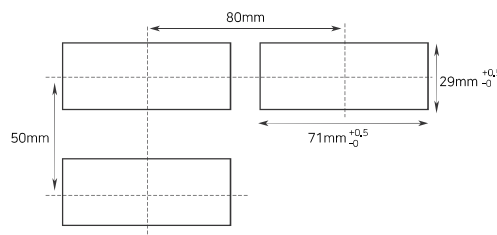
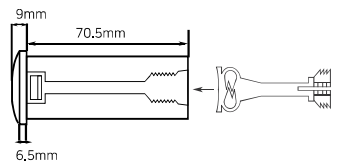
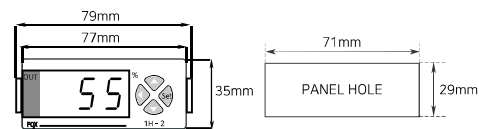
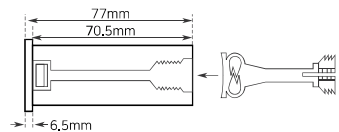
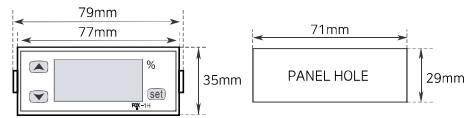


[ 가습기를 43%Rh에 깨지고, 40%Rh에서 가동시키려 할때의 설정습도와 프로그램 값은? ]

사용자 설정습도 변경 : 43%Rh      프로그램 설정 : Lyp : H dF : 3%Rh



## 08 제품 외형 규격 및 판넬 가공치수



## 09 간단한 고장 진단요령

※ 제품의 사용중 ERROR를 표시하는 경우

- E-1** 경우는 제품이 사용 중 외부로부터 강한 노이즈를 받아서 내부에 있는 각종 DATA의 기억소자가 파손된 경우입니다. 이 경우에는 당사로 A/S를 의뢰 하십시오.
- 본 조절기는 외부의 노이즈에 대하여 보완책이 수립되어 있습니다만, 무한정 노이즈를 견디는 것은 아닙니다.
- 노이즈(2KV)이상이 유입되면 내부가 파손될 수 있습니다.
- O-D** 문자가 표시될 경우에는 센서와의 데이터 통신에 불량이 발생한 경우입니다. 센서와의 결선상태, 배선의 단선확인, 결선순서 등을 확인 그래도 개선되지않을 경우 본사로 A/S 의뢰하십시오.
- L-E** 또는 **H-E**는 습도표시범위를 초과하였을때 표시됩니다. 주변의 습도 환경을 정상상태로 유지하였는데도 위와 같은 문자가 표시될 때는 본사로 A/S 의뢰하십시오.

※ 상기제품사항은 제품의 성능향상을 위해 예고없이 변경될 수도있습니다.  
상기취급시 주의사항에 명기된 내용을 잘 숙지하시고 반드시 지켜주십시오.

■ 품질보증기간 : 구입한 날로부터 1년

■ 주 소 : (도로명) 부산광역시 기장군 장안읍 반룡산단1로 56  
(지번) 부산광역시 기장군 장안읍 반룡리 901-1 (우)46034

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| • A/S 전화 : 070-7815-8266       | • 상담전화 : 051-819-0425 ~ 0427 |
| • FAX : 051-819-4562           | • 홈페이지 : www.conotec.co.kr   |
| • 전자메일 : conotec@conotec.co.kr |                              |
| • SNS : 페이스북, 인스타그램, 트위터, 유튜브  | ▶ '코노텍' 검색                   |

◆ 설치시 주의사항

- 김전의위험을피하려면,이 장비는보호용 접지와 공급전원에 연결되어야합니다.
- 통풍구를 막지 마십시오.

◆ 취급시 주의사항

- |                          |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| ※ 본계기는 다음과 같은 환경에 적합합니다. | ■ 주변 : 온도 : 0 ~ 60°C   | ■ 주변 습도 : 80%RH 이하 |
|                          | ■ 실내에서만 사용   | ■ 오염 등급 2          |
|                          | ■ 고도 2000m 이하  | ■ 설치 카테고리 II       |
|                          | ■ 전원 코드 조작이 어려운 장비 배치는 피하십시오.                                |                    |
|                          | ■ 장비 제조업체에서 지정하지 않은 방법으로 사용하는 경우 장비가 제공하는 보호에 손상을 줄 수도 있습니다. |                    |

■ 주요 생산 품목 및 개발

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| • 온/습도 조절기       | • 유니트클러 제어기         |
| • 카운터 & 타이머 컨트롤러 | • 히트펌프 제어기          |
| • 전류 & 전압 판넬 메타  | • 철러 제어기            |
| • 온도/습도 인디케이터    | • 항온항습 제어기          |
| • 오븐 제어기         | • SMS 문자 경보기        |
| • CO2 제어기        | • 온도/습도 트랜스미터       |
| • PID제어기         | • 스마트폰 앱 & 모니터링 시스템 |

※ 본 설명서는 네이버 나눔글꼴을 이용하여 제작되었습니다.