

## DSFOX - TP10

### TP10



저희 |주| 코노텍 제품을 이용해 주셔서 감사합니다.  
사용전에 “취급시 주의사항”을 반드시 읽으시고 정확하게 사용하여 주십시오.  
사용설명서를 읽고 난 후 언제든지 볼 수 있는 장소에 꼭 보관하십시오.  
설명서를 읽고 난 후 사용하면 훨씬 편리합니다.  
설명서 버전 : V1.0.0

※ 서비스도 코노텍이 최고입니다.

사용불편 및 고장신고는 구입하신 대리점을 통하여 해주시면 됩니다.

※ 본 제품의 사양은 제품의 성능향상을 위해 예고 없이 변동될 수도 있습니다.

본 제품의 취급시 주의사항에 명시된 내용을 잘 숙지하시고 반드시 지켜 주십시오.

### ◆ 취급시 주의사항

※ 본 계기는 다음과 같은 환경에 적합합니다.

- 주변온도 : 0 °C ~ 55 °C
- 주변습도 : 35 ~ 80%RH
- 실내에서만 사용
- 오염등급 2(Pollution Degree 2)
- 고도 2000m 이하
- 설치 카테고리 II(Installation Category II)
- 전원코드 조작이 어려운 장비 배치는 피하십시오.
- 장비 제조업체에서 지정하지 않은 방법으로 사용하는 경우 장비가 제공하는 보호에 손상을 줄 수도 있습니다.
- 정격전원 : 100VAC ~ 240VAC 50/60Hz
- 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](http://www.conotec.co.kr)
- 전자메일 : [conotec@conotec.co.kr](mailto:conotec@conotec.co.kr)
- SNS : 페이스북, 인스타그램, 트위터, 유튜브  ‘코노텍’ 검색

### ■ 주요 생산 품목 및 개발

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

# 목 차

1. 취급시 주의사항	-----	4
2. 제품 기본 사양	-----	6
3. 타공치수 및 단자결선도	-----	7
4. 제품 화면 구성	-----	9
5. 설정방법	-----	10
6. 설정메뉴 파라미터	-----	12
7. 설정메뉴목록	-----	13
8. 참고	-----	15
9. 품질보증서	-----	17
10. 연관제품소개	-----	18

## 1 취급 시 주의사항

저희 코노텍 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.  
본 제품을 사용하기 위해서는 아래 내용을 반드시 숙지하시기 바랍니다.

### 안전을 위한 주의사항

#### ! 경 고

1. 본 제품은 안전기기로 제작되지 않았으므로 인명사고가 우려되는 기기, 중대한 주변 기기의 손상 및 막대한 재산피해가 우려되는 기기등 제어용으로 사용할 경우 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하여 주십시오.
2. 전원이 공급된 상태에서 결선 및 점검, 보수를 하지 마십시오.
3. 반드시 판넬에 취부하여 사용하십시오. 감전사고의 원인이 될 수 있습니다.
4. 전원 연결 시 반드시 단자번호를 확인하고 연결 하십시오.
5. 본 기기는 절대로 분해, 가공, 개선, 수리 하지 마십시오.

#### ! 주 의

1. 본 기기의 설치 전에 사용방법 및 안전규정이나 경고내용등을 잘 숙지 하시고 반드시 규정된 관련 사양 혹은 관련 용량 내로만 사용하시기 바랍니다.
2. 유도 부하가 큰 모터 및 솔레노이드 등에서는 배선이나 설치를 하지 마십시오.
3. 센서 연장시 동일선을 사용하시고 필요 이상으로 길게 하지 마십시오.
4. 동일 전원 또는 가까이에 직접 개폐시 아크를 발생하는 부품사용을 하지 마십시오.
5. 전원선은 고압선과 멀리하시고 물, 기름, 먼지가 심한 장소의 설치를 하지 마십시오.
6. 직사광선이 쬐는 장소나 비에 노출되는 장소의 설치를 하지 마십시오.
7. 강한 자기나 노이즈, 진동 및 충격이 심한 장소의 설치를 하지 마십시오.
8. 강 알칼리성, 강산성 물질이 직접 나오는 장소와 멀리하여 주십시오.
9. 주방에 설치 시 청소의 목적으로 직접 물을 뿌리지 마십시오.
10. 온도/습도가 정격을 초과하는 장소의 설치를 하지 마십시오.
11. 센서선이 끊어지거나 흠집이 나지 않게 사용 하십시오.
12. 센서선은 신호선, 전원, 동력 및 부하선 으로 부터 멀리 하시고 독립배관을 사용하십시오.
13. 본 제품을 임의로 분해 개조 시 사후관리가 되지 않음을 양지 하십시오.
14. 단자결선도의 ※표시는 경고나 주의라는 안전문구입니다.
15. 강한 고주파 노이즈가 발생하는 기기(고주파용접기, 고주파미싱기, 고주파 무전기, 대용량SCR컨트롤러)근처에서의 사용을 하지 마십시오.

16. 제조사가 지정한 방법 이외로 사용시에는 상해를 입거나 재산상의 손실이 발생할 수 있습니다.
17. 장난감이 아니므로 어린이의 손에 닿지 않도록 하십시오.
18. 설치 작업은 반드시 관련 전문가 혹은 유자격자만 하시기 바랍니다.
19. 배선 연결시 단자나 나사를 충분한 토크로 조여 주십시오. 접촉 불량으로 화재의 우려가 있습니다.
20. 릴레이 접점부의 개폐용량 정격 값을 초과한 부하를 사용하지 마십시오.
21. 절연불량, 접점융착, 접촉불량의 원인이 됩니다.
22. 임의로 제상 가동시 장비환경을 고려하고, 화재에 주의하시기 바랍니다.
23. 상기의 경고나 주의문구 내용에 명시된 내용을 준수하지 않거나 소비자의 과실로 인한 손해에 대해 당사에서는 어떠한 책임도 지지 않습니다.

## 위험

### ■ 주의, 전기적 충격에 관한 위험

1. 전기적 충격 - 통전 중에는 AC단자에 접촉하지 마십시오.  
전기적 충격을 받을수 있습니다.
2. 입력접원을 점검 시에는 반드시 입력전원을 차단 하십시오.

## 2 제품 기본 사양

### ■ 기본 사양

전원 사양	100~240VAC 50~60Hz
디지털 출력 사양	1 Ports(온도제어)
아날로그 입력 사양	온도센서 : 1 Port(PT100Ω) 3M 온도범위 : -200.0 ~ 400.0°C (± 1°C) 온도범위 : -328 ~ 752°F (± 1°F)
치수(mm)	77.0(W) x 36.0(H) x 61.0(D)
사용주위환경	0~55°C (32~131°F), 35~80%RH
중량(g)	131g

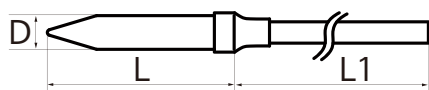
### ■ 입출력 사양

OUT	온도제어
-----	------

### ■ 센서 사양(센서별매)

#### 1) FS-400P

단위 : mm / 오차 : ±0.5



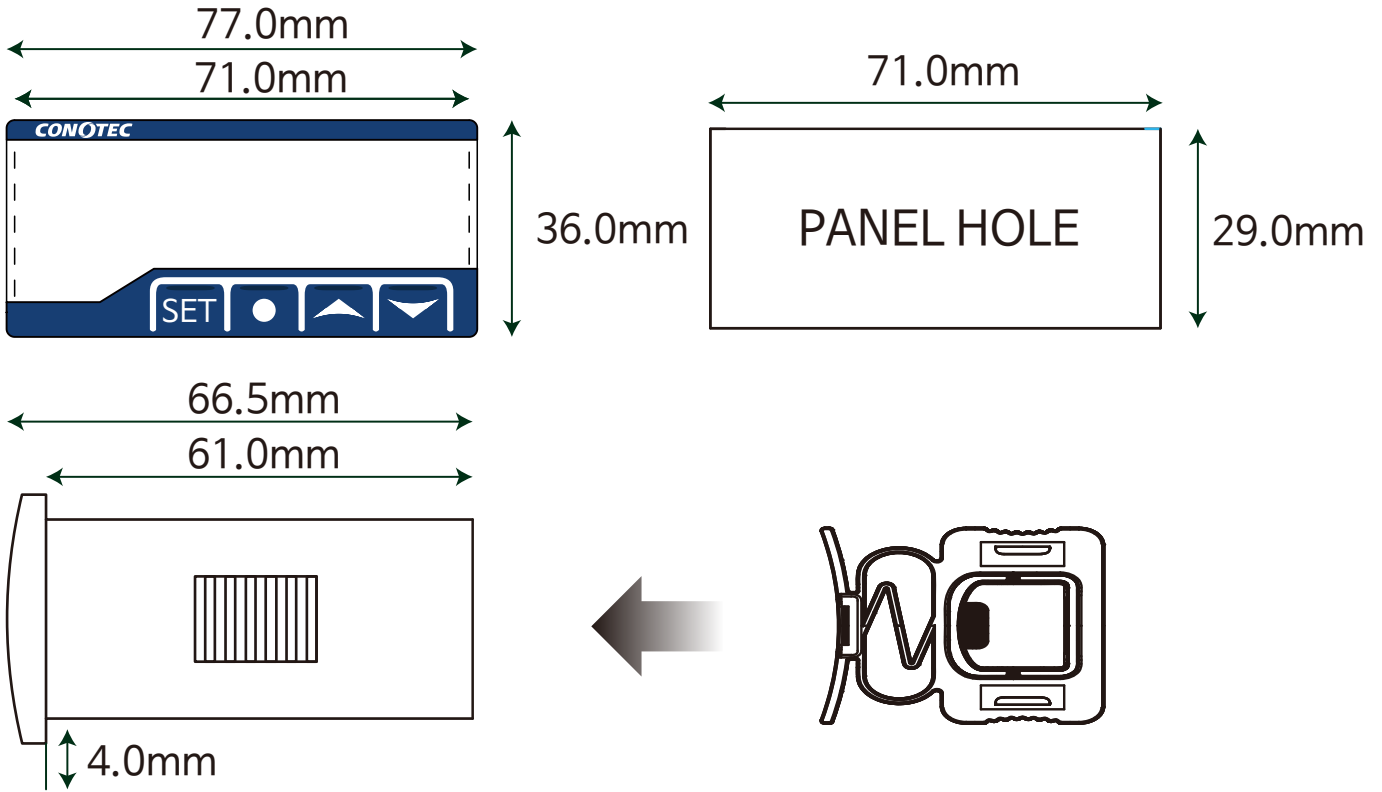
(D) : 6.4 mm (L) : 100 mm  
(L1) : 3M

치수(mm)	6.4(φ) x 100(L)	센서타입	PT100Ω
센서봉재질	SUS	센서케이블	테프론 3P(실리콘)
측정범위	섭씨 : -200 ~ 400°C 화씨 : -328 ~ 752°F		

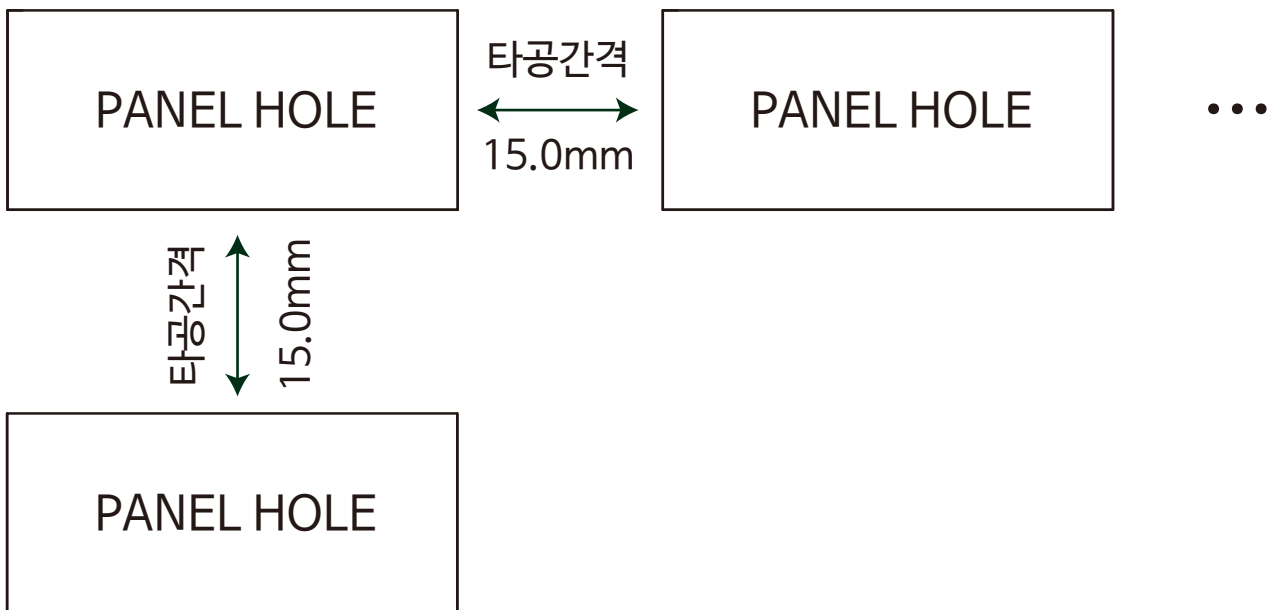
### 3 타공치수 및 단자결선도

#### ■ 패널 타공치수

단위 : mm / 오차 : ±0.5



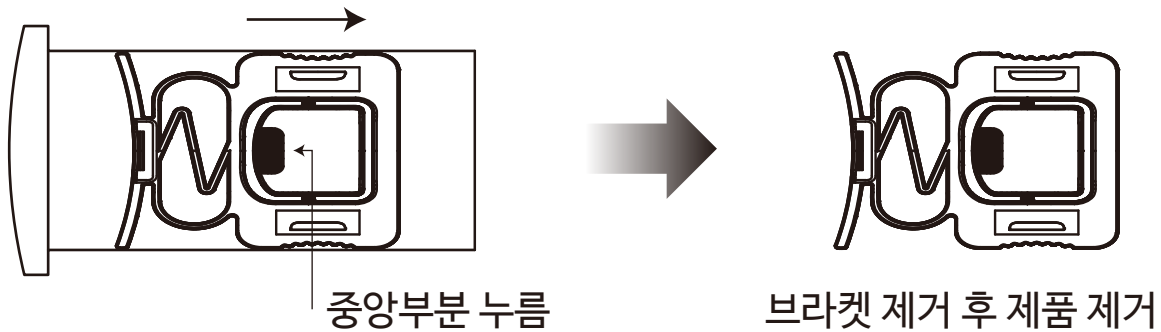
#### ■ 여러대 설치시 주의사항



※ 제품 전면부 양 끝쪽 커버의 길이를 고려하여 제품간 타공 간격을 약 15mm정도의 최소 여유간격을 가지고 설치하시기 바랍니다.

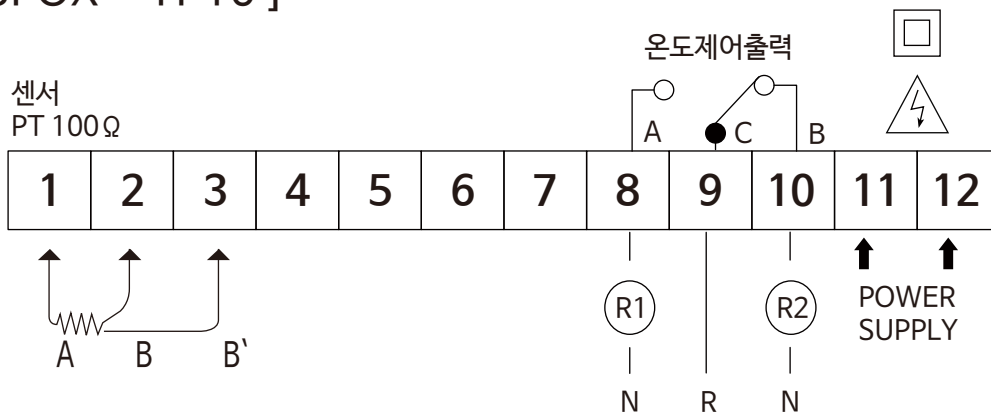
## ■ 제품 설치 방법

1. 규격에 맞게 패널의 타공작업 후 전면부가 보이도록 제품을 삽입합니다.
2. 브라켓을 밀어 넣어 제품을 단단히 고정시킵니다.
3. 분리 시에는 브라켓의 중앙부분을 누르고 역방향으로 제품을 제거합니다.



## ■ 단자결선도

[ DSFOX - TP10 ]



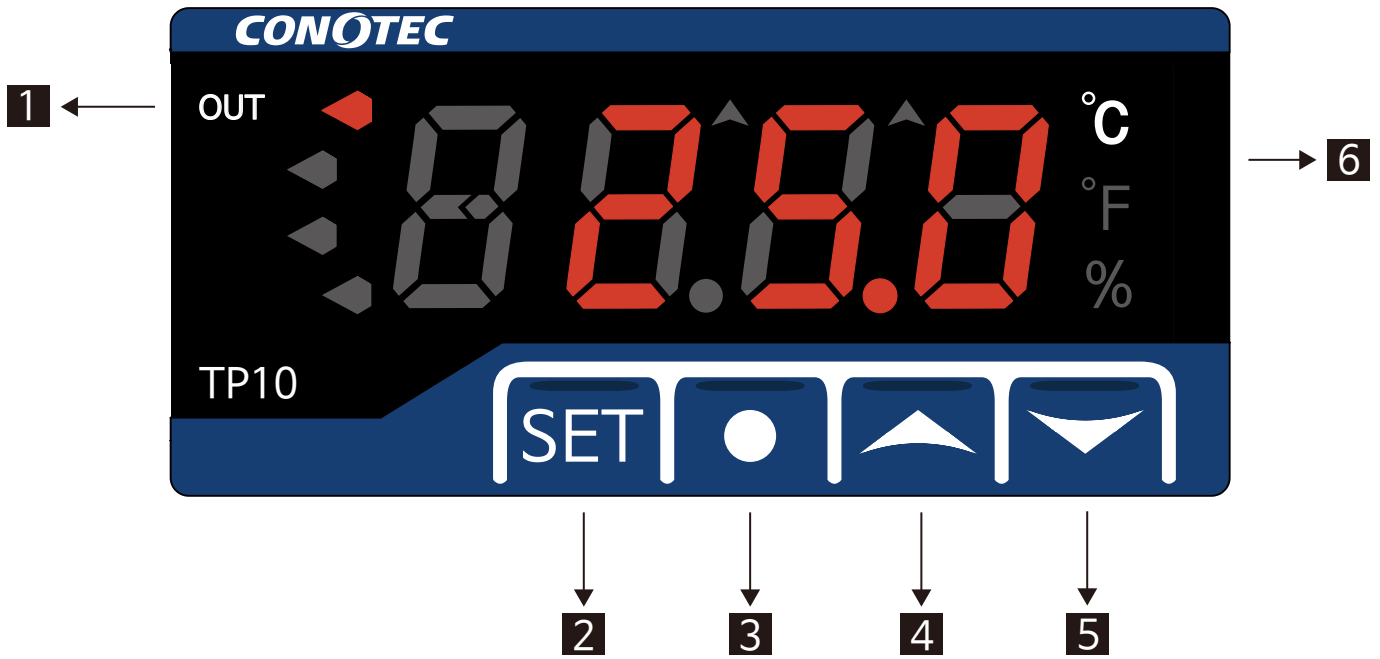
※ 출력사항 : 250VAC 2A 반드시 파워릴레이나 마그네트를 사용하십시오

※ 점점의 용량을 초과하는 부하를 사용하면 점점용착, 접촉불량, 릴레이 파손등에 원인이 되므로 주의하십시오

※ 센서 에러에 관한 동작 및 표시설명은 '참고' (15Page)를 이용하여 주십시오.



## 4 제품 화면 구성



**1** : 온도제어 출력표시    **2** : 설정 키

**3** : 이전 키

**4** : 증가 키

**5** : 감소 키

**6** : 온도 단위

명칭	이미지	내용
설정 키	SET	온도 설정 및 프로그램 설정 변경 데이터 값 선택 및 저장
이전 키	●	이전의 설정메뉴로 되돌아 갑니다. (* 프로그램 설정모드에서만 적용됨)
증가 및 감소 키	▲ / ▼	선택 메뉴 데이터 증가/감소

## 5 설정방법

### ■ 온도 설정 방법



현재 온도 화면



설정 온도 변경



변경 완료



- 1) 현재 온도 화면에서 SET키를 짧게 한번 누릅니다.
- 2) 표시부가 깜빡거리면 ▲ 또는 ▼ 키를 눌러 설정할 온도를 변경합니다.
- 3) 변경을 완료 하였으면 SET키를 짧게 한번 누릅니다.
- 4) 변경 완료 문자(0-)가 표시되면 저장이 완료 되었습니다. (현재 온도 표시)

### ■ 프로그램 설정 방법

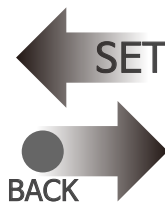
예시) 온도 단위 설정 변경 방법



현재 온도 화면



- ▲ 섭씨
- ▼ 화씨

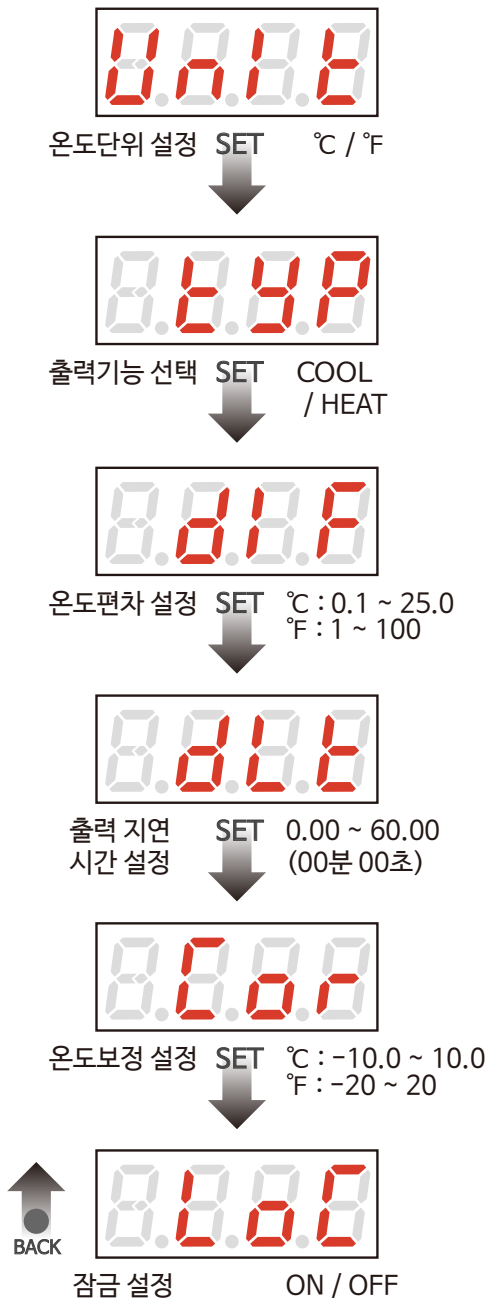


온도 단위 설정  
변경 메뉴

- 1) 현재 온도 화면에서 **SET** 키를 5초간 길게 누릅니다.
- 2) 표시부가 *Unit*(하위메뉴) 문자가 나오면 **SET** 키를 손에서 떼어냅니다.
- 3) **SET**키를 한번 더 눌러 다음 메뉴로 진입합니다.
- 4) ▲ 또는 ▼ 키를 눌러 *L*(섭씨) / *F*(화씨)를 선택합니다.
- 5) 모든 설정값 변경이 완료되었으면 **SET** 키를 5초간 길게 누릅니다.
- 6) 변경 완료 문자(*o-t*)가 표시되면 저장이 완료 되었습니다. (현재 온도 표시)

\* Tip) ● 스위치를 누르면 이전메뉴로 되돌아갑니다.

## 6 설정메뉴 파라미터



# 7 설정메뉴목록

## 하위 목록

목 록	화면 표시	초기값	섭씨범위	화씨범위	기 능
온도단위 설정	8888	℃	℃ / °F		온도 표시 단위를 변경.
출력기능 선택	8888	COOL	COOL / HEAT		출력 동작 기능설정.
온도편차 설정	8888	1.0℃	0.1 ~ 25.0℃	1 ~ 100°F	온도제어 출력의 ON / OFF 동작 구간을 설정.
출력 지연 시간 설정	8888	00분00초	00분00초 ~ 60분00초		설정된 시간만큼 지연 후 온도제어가 출력이됩니다.
온도보정 설정	8888	0.0℃	-10.0 ~ 10.0℃	-20 ~ 20°F	현재온도를 보정하여 실제온도와 같게 해주는 기능.
잠금 설정	8888	OFF	ON / OFF		주 사용자 이외에는 각종 설정값을 변경하지 못하게하는 안정장치.

### 1) 온도단위 설정(UNIT)

- 온도 단위 변경시 UNIT을 제외한 모든 설정값은 초기값으로 변경되오니 변경되는 설정값을 재설정 하시기 바랍니다.
- ※ 온도 단위의 현재 상태를 확인하려면 ‘참고’ (15Page)를 확인하세요.

### 2) 출력기능 선택(TYP)

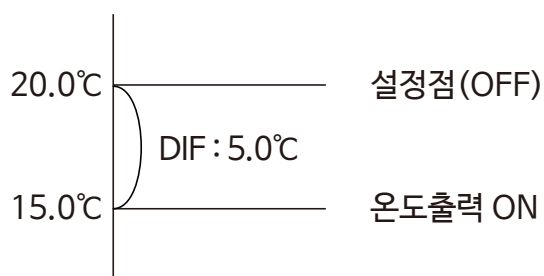
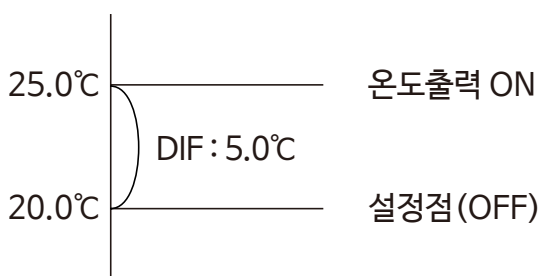
- 출력 기능을 선택합니다.
- COOL / HEAT 선택기능.
- ※ 온도 단위의 현재 상태를 확인하려면 ‘참고’ (15Page)를 확인하세요.

### 3) 온도편차 설정(DIF)

- ON/OFF 제어에서는 ON과 OFF간에 일정한 간격이 요구됨.
- ON과 OFF가 너무 자주 동작하게 되면 릴레이나 이외의 출력점점이 빨리 손상되거나 외부의 노이즈 등에 의하여 헌팅(발전현상, 채터링)이 발생하게 됩니다.
- 이러한 현상을 방지하기 위하여 편차온도를 설정하여 기기의 점점이나 기타 등등을 보호하는 기능입니다.

- 예1) 설정온도 : 20.0℃,  
기능선택 : COOL, 온도편차 : 5.0℃

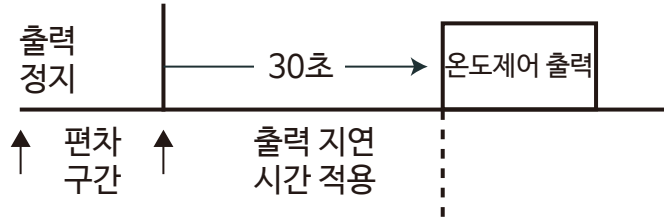
- 예2) 설정온도 : 20.0℃,  
기능선택 : HEAT, 온도편차 : 5.0℃



#### 4) 출력 지연시간 설정(DLT)

- 제어 대상체가 ON/OFF동작을 자주 반복하여 문제가 발생할경우 사용(냉동기, 콤프렛샤 등)
- 순간적인 정전이나 전원 재투입시 작동기계 보호기능.

- 예) 설정온도 : 10.0°C, 출력지연시간 : 00.30, 온도편차 : 5.0°C 일 때 출력이 ON되는 시점은?



(현재온도) 10.0°C 15.0°C

※ 출력지연의 동작중인 상태를 확인하려면 '참고' (15Page)를 확인하세요.

#### 5) 온도보정 설정(COR)

- 제품 자체에는 문제가 없으나 외부에서 입력되는 센서에 발생하는 오차 및 온도가 기준온도(예, 수은 온도계 또는 기존에 사용중인온도계, 온도조절기)와 상이할시 보정하는 기능

- 예) 실제온도 : 10.0°C, 컨트롤러 표시온도 : 12.0°C 일 경우,  
COR설정값을 -2.0으로 설정시 컨트롤러 표시온도가 10.0°C 로 변경됨

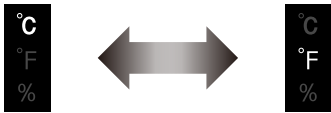
#### 6) 잠금 설정(LOC)

- 주 사용자(전문가,관계자)이외에는 각종 설정값을 변경하지 못하도록 하는 안전장치로써 제품의 사용간 오작동을 방지하는 기능입니다.

※ 제품의 잠금유무상태를 확인하려면 '참고' (15Page)를 확인하세요.

## 8 참고

### 1) 온도 단위의 현재 상태 확인

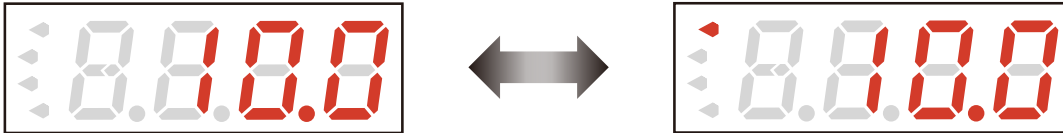


섭씨 상태

화씨 상태

### 2) 출력 지연시간 동작중인 상태 확인

- 온도제어 출력 표시부가 초 단위로 깜빡거립니다.



### 3) 잠금유무 상태 확인

- 잠금상태로 설정되어 있을경우 키를 누를시 아래와 같은 문자가 표시됩니다.



### 4) 센서에러 상태 확인

- 표시부가 아래와 같은 문자로 나타난다면 센서를 점검 하시기 바랍니다.  
- 센서의 체결상태 및 센서선 쇼트 여부를 확인하시기 바랍니다



[ 오픈 에러 ]



[ 쇼트 에러 ]

### 5) 기타 표시 상태 확인



해당 문자의 경우는 제품이 사용 중 외부로부터 강한 노이즈를 받아서 내부에 있는 각종 DATA의 기억소자가 파손된 경우입니다.

이 경우에는 당사로 A/S를 의뢰 하십시오.



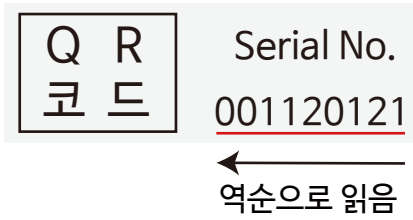
최초 전원 투입시 제품의 모델명이 표시됩니다. (TP10)



해당 문자의 경우 설정값 변경 후 저장이 완료되었다는 상태입니다.

## 6) 시리얼넘버(제조년월) 읽는 방법

- 제품 뒷면의 상단에 붙어 있는 스티커 “Serial No.” 확인



- 001 / 12 / 01 / 21 == 21년 1월 12일 1번 제품



# 품질보증서

본 제품은 (주)코노텍의 엄격한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.

제품의 무상품질보증기간은 소비자 피해보상규정에 따라 구입후 1년간 이므로, 반드시 구입처에서 구입일과 구입처를 기재하시기 바랍니다.

기재되지 않았을 경우에는 당사 출고일로부터 1년 까지 무상품질 보증기간을 적용합니다.

제 품 명			
모 델 명			
구 입 일	년	월	일
구 입 처			

무상품질보증기간내에 제조상의 결함이나 자연발생적인 고장이 발생할 경우에는 제품 구입시 교부된 품질보증서를 준비하시고, 구입처 및 본사로 방문하시면 무상수리를 받을 수 있습니다.

무상품질보증기간이 지났거나 다음의 경우등에는 소정의 수리비가 청구될 수 있습니다.

- 고장이 아닌경우 서비스를 요청하면 비용이 부과되므로 반드시 사용설명서를 읽어 주십시오
- 소비자의 취급 부주의 또는 임의 수리, 개조하여 고장 발생 시
- 전기용량을 틀리게 사용하여 고장 발생 시
- 떨어뜨림 등 충격에 의한 고장 발생 시
- 사용설명서의 내용을 준수하지 않은 경우
- 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우(화재, 수해, 지진, 낙뢰 등)

## ■ A/S접수처

- |주|코노텍 품질관리팀 A/S부서 : Tel: 070-7815-8266

## ■ 주 소 : (도로명) 부산광역시 기장군 장안읍 반룡산단1로 56

(지번) 부산광역시 기장군 장안읍 반룡리 901-1 (우)46034

# 10 연관 제품 목록

## ■ 모델 및 출력사양

- 냉장 \* 냉동 전용 컨트롤러

※ 해당 페이지는 제품의 성능향상을 위해 예고 없이 변동될 수도 있습니다.

※ 제품의 상세 기능 및 특수기능은 모델명을 클릭하여 메뉴얼을 확인하시기 바랍니다.

### 1) FND형 컨트롤러 (제품크기 : 77(W) X 35(H))

제품 모델명	센서(PT)	제어출력	제상	팬	경보	외부입력	통신	비고
FOX-1PH	온도 센서	O	-	-	-	-	-	-
FOX-2P1	온도 센서	O	-	-	-	-	-	-
FOX-2P2	온도 센서	O	O	-	O	-	-	-
FOX-2PD,2PT,2PF	온도 센서	O	-	-	-	-	-	2/3/4단 온도제어
FOX-FDP	온도 센서	O	-	O	-	-	-	팬전용제어
FOX-1PX	온도 센서	O	-	-	-	-	-	8A 릴레이
FOX-2PX	온도 센서	O	-	-	-	-	-	8A 릴레이

### 2) FND형 컨트롤러 (제품크기 : 72(W) X 72(H))

제품 모델명	센서(PT)	출력	제상	팬	경보	외부입력	통신	비고
NF-7PR5	온도 센서	O	O	-	O	-	O	메인출력 학습기능
NF-9P24	온도 센서	O	O	-	O	-	O	시간별 채널설정



본 설명서에는 저작권에 의해 보호되는 소유정보가 포함되어 있습니다.  
모든 권리는 저작권자의 소유입니다. 사전에 당사의 서명 승인없이 본 문서의  
일부라도 복사, 제작하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다.  
작성일 : 2024.10.18 매뉴얼 버전 : V1.0.0

※ 본 설명서는 네이버 나눔글꼴을 이용하여 제작되었습니다.