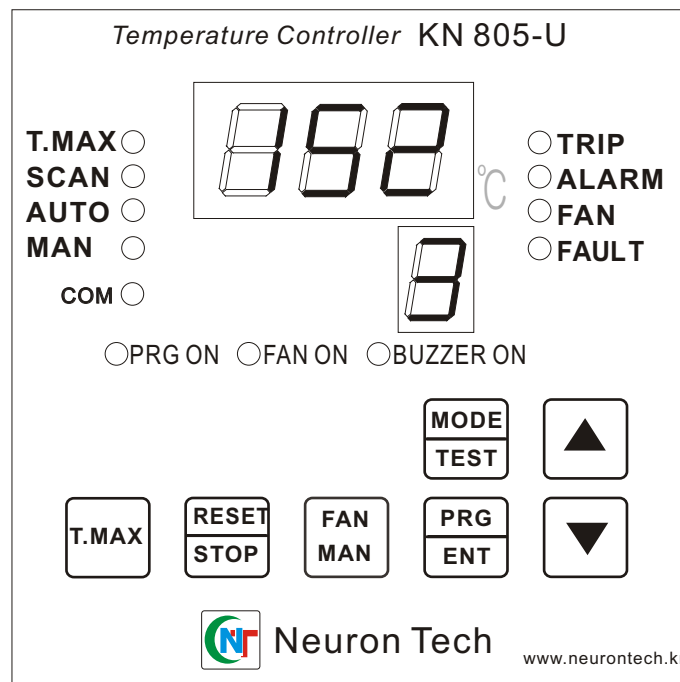


# TEMPERATURE CONTROLLER

## KN805-U

### USER MANUAL (사용자메뉴얼)



## 목 차 (CONTENTS)

● 안전을 위한 주의 사항(Caution for Safety) -----	2
1. 사양(Specifications)-----	4
2. 단자대(Connection Diagram)-----	5
3. 특징(Features)-----	6
4. 각부 명칭(Name of Each Part)-----	8
5. 설정메뉴얼(Setting Manual)-----	10
6. FAN 결선도(Example of Wiring)-----	11
7. 외형도 및 판넬가동치수도(External Dimension and Panel Cutting Size)---	13

## 안전을 위한 주의사항

- 안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사용자의 안전과 사고나 위험을 미리 막기 위한 내용으로 잘 읽고 반드시 지켜주십시오.
- 주의사항은 경고와 주의의 두가지로 구분되며 그 의미는 다음과 같습니다.



**경고** 지시사항을 위반할 시 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있습니다.



**주의** 지시사항을 위반할시 상해나 제품의 손상, 물질적인 손해의 가능성이 있습니다.



### 경고

#### 1. 전원

- 1) 기기의 보호와 고장방지를 위해 정격 전원전압 이내에서 사용하십시오.
- 2) 기기의 설치 시 감전방지과 기기 손상을 방지하기 위해 배선의 결선이 완료된 이후에 결선을 확인하고 전원을 투입하십시오.

#### 2. 동작상의 주의

- 1) 본 기기의 이상이 중대한 사고에 연관되는 경우에는 출력부분에 보호장치를 추가 설치하는 것을 권장합니다.
- 2) 가스 중에서 사용을 금합니다. (방폭 구조가 아닙니다.)
- 3) 화학물질이 있는 곳에서 사용하지 마십시오. 전기 누전 및 감전의 위험이 있습니다.
- 4) 통전중에 단자를 만지거나 풀지마십시오. 감전이나 오작동의 원인이 됩니다.
- 5) 근처에 물이 있거나 땀이 젖어있을때 제품을 만지지마십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 6) 어린이가 만질수있는 장소에 설치하지마십시오.

#### 3. 결선 및 보수상의 주의

- 1) 본 기기의 결선은 사용설명서나 부착된 단자설명서 같이 해당번호에 정확하게 결선하십시오.  
(단자 볼트는 단단히 잠그십시오.) 오결선 시 기기 파손 및 오동작 및 화재의 원인이 됩니다.
- 2) 보수시 필히 외부전원 스위치를 OFF 하고 출력부의 연결 외부 회로 전원을 차단후 보수, 탈착하여 주십시오.  
감전 고장의 원인이 됩니다.
- 3) 본 기기를 분해하거나 개조 수리는 절대하지마십시오. 감전 화재 및 제품손상, 오작동 고장의 원인이 됩니다.
- 4) SENSOR를 교환할시에는 전원을 필히 끄고 교환하십시오. 감전 화재의 제품의 손상 오작동 고장의 원인이 됩니다.
- 5) 본 기기의 부품은 수명이 있으며 경년변화 부품을 포함하고 있습니다. 구입일로 부터 1년동안 보증기간입니다.  
단, 고객의 과실 및 천재지변의에 의한 고장은 제외 됩니다.



### 주의

#### 1. 취부 및 결선상의 주의

- 1) 취부 시 기기의 아래위 고정물 (출고 시 포함)로 단단하게 고정 하십시오
- 2) 전원에 유도 노이즈 등이 심한 경우 절연트랜스 및 노이즈 제거회로를 사용할 것을 권장합니다.
- 3) 물이 들어갔을 때는 필히 점검을 받으십시오. 감전과 화재의 원인이 됩니다.
- 4) 리드선은 저항이 작고 난연성이 있는 것을 사용하십시오.
- 5) 출력과 입력 신호선은 필히 분리하여 사용하십시오.

#### 2. 취급상의 주의

- 1) 출력 Relay 를 정격에 여유 없이 부하를 접속하여 빈번하게 동작할 시에는 Relay 수명이 정격보다 짧아지므로 외부에 릴레이 를 추가하여 사용하십시오  
Relay 전기적 수명-----약 10만회 (정격부하시)
- 2) 각 설정을 정확하게 설정하시고 운전 전에 입력과 출력 이상 유무를 확인 하십시오
- 3) SENSOR가 단선 또는 SHORT 일 때는 "FuL" 표시 합니다. 이때 SENSOR를 교환 시에는 필히 전원을 OFF하십시오  
고장 및 오동작의 원인이 됩니다.
- 4) 제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오 외관이 손상 됩니다.
- 5) 유기 용제로 제품을 닦지 마십시오 외관이 손상 됩니다
- 6) 다음과 같은 여건에서의 사용을 피하십시오.  
: 주의 온습도가 사용조건의 온습도 범위를 초과하는곳  
: 가연성 가스나 부식성 가스에 노출 되는곳  
: 기름 물 수증기 철분 염분이 많은곳  
: 방수 구조가 아니므로 옥외나 물 비등에 노출되는곳  
: 직사광선에 바로 노출되는곳  
: 온습도 변화가 심하여 결로 현상이 발생하는곳.

## Caution for Safety

- Caution for safety, aims at securing safety of user and preventing accident or danger in advance by using it safely, so read and follow it well.
- Caution matters are divided into 'warning' and 'caution' whose meanings are as follows



**WARNING** Violating instruction may cause serious damage or death.



**CAUTION** Violating instruction may cause injury product damage or material loss.



### WARNING

#### 1. power

- 1) use it within rated voltage in order to protect equipment and prevent and prevent trouble.
- 2) In order to prevent electric shock and equipment damage when installing equipment check wiring after finishing wiring and then input power.
- 3) use standard wiring and terminal for connecting power. this can cause electric shock and fire.

#### 2. caution for operation

- 1) If abnormality of this equipment is related to serious accident, it is recommended to install protection device in addition.
- 2) Do not use this equipment in the gas (This is not explosion-proof structure). If this equipment is exposed to gas do not operate power switch and so on but operate it when it is safe after venting the space.
- 3) Do not use in the place with chemical materials, There is danger of electric leakage and electric shock.
- 4) Do not touch or loosen terminal when there is applied It can cause electric shock or mal-operation.
- 5) Do not touch the product when there is water around or when body is wet. There is danger of electric shock.
- 6) Do not install the equipment in the place where children can touch the equipment.

#### 3. Caution for wiring and maintenance

- 1) Perform wiring for this equipment exactly into relevant number as show in the instruction manual or terminal instruction. (Tighten terminal bolt firmly) mal-wiring can cause equipment damage, mal-operation of fire.
- 2) Perform repair or assembling after turning off external power switch and interrupting external circuit power. It can cause electric shock or trouble.
- 3) Never disassemble reform or repair equipment It cause electric shock fire product damage mal-operation or trouble.
- 4) Replace sensor after turning off power by all means. It can cause electric shock. Fire product damage mal-operation or trouble.
- 5) The components of this equipment have life period and include year-passing components There is 1 year of guarantee period from purchasing date. However. Trouble due to customer mistake and natural disaster is excluded.



### CAUTION

#### 1. caution for attachment and wiring

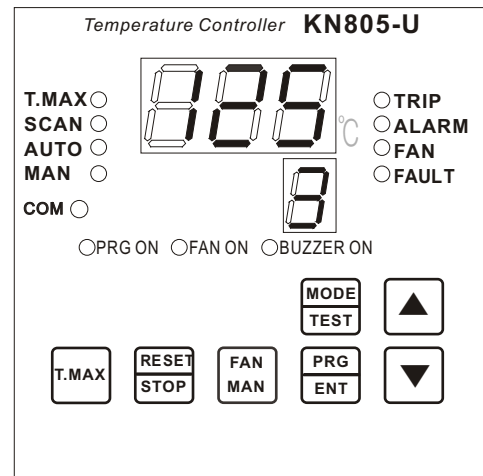
- 1) Fix the equipment firmly with the fixing device (included during shipment below and above the equipment when attaching equipment.
- 2) If there is severe induction noise in the power, it is recommended to use insulation transformer and noise removal circuit.
- 3) Twisted wiring of power line is effective for noise
- 4) If water enters receive checking by all means.
- 5) Use lead wire which has low resistance is non-combustible.
- 6) Use output and input signal lines by separation them by all means. Use shield wire for input signal wire and be away from load or high voltage.
- 7) Use sensor of non-grounding type.

#### 2. Caution for handling

- 1) when operation output relay frequently by connecting load without allowance in rating, relay life can be shorter rating so use it by adding relay to outside. \*Electric life of relay --About 100,000 times (under rated load).
- 2) Make each setting exactly and check abnormality in input and output,
- 3) If sensor is single or short it is displayed "FuL".  
turn off voltage by all means when replacing sensor at this time. It can cause trouble and mal-operation
- 4) Do not drop this product nor give shock this product. It can cause trouble or mal-operation
- 5) Do not wipe the product with organic solvent It can cause damage in appearance.
- 6) Avoid use in the following condition.
  - : In the place where surrounding temperature and humidity exceed the temperature and humidity scope in usage condition.
  - : In the place exposed to combustible gas or corrosive gas.
  - : In the place where there is much oil water steam iron or salt.
  - : In the place which is not waterproof structure exposed to outside water or rain.
  - : In the place directly exposed to direct sunshine.
  - : In the place where freezing phenomenon takes due to severe change of temperature and humidity.

# KN805-U DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLER

- Free voltage(파워전압)  
(AC100~240V(±20%) 50/60Hz,DC 100~300V)
- 4 sensor input(Pt100Ω)(센서 입력(PT100Ω))
- Operation setting function for each channel(run/stop)  
caution:"stop" selected channel is not displayed.
- Program type function  
(Setting value)
- Temp, max storage function for each channel
- Data storage function
- Fan auto / manual function
- Buzzer function (fault, alarm, trip)
- Test function for each input channel
- Channels scanning  
SCAN : ch1-2-3-4 scanning( 2 sec)  
AUTO :automatic hottest scanning  
MAN :manual function
- Scan time setting function(2~10 sec)
- Outputs delay time setting function  
Fan ( 0.1~6.0 sec)  
Alarm, Trip ( 0.5~10.0 sec)

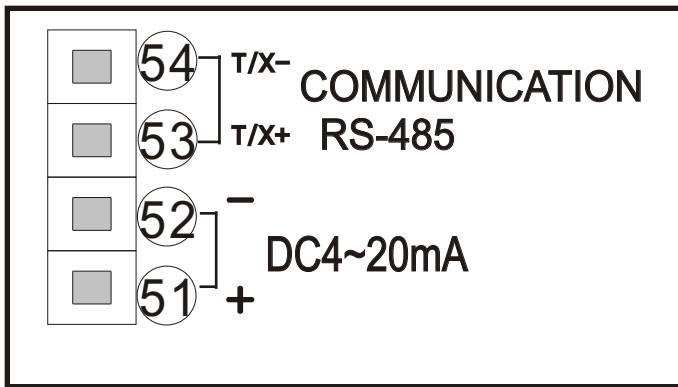
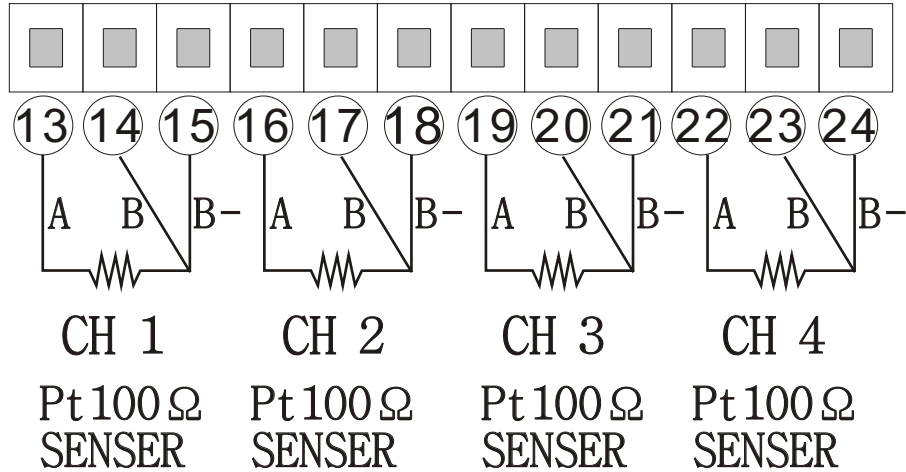


## 1. Specification

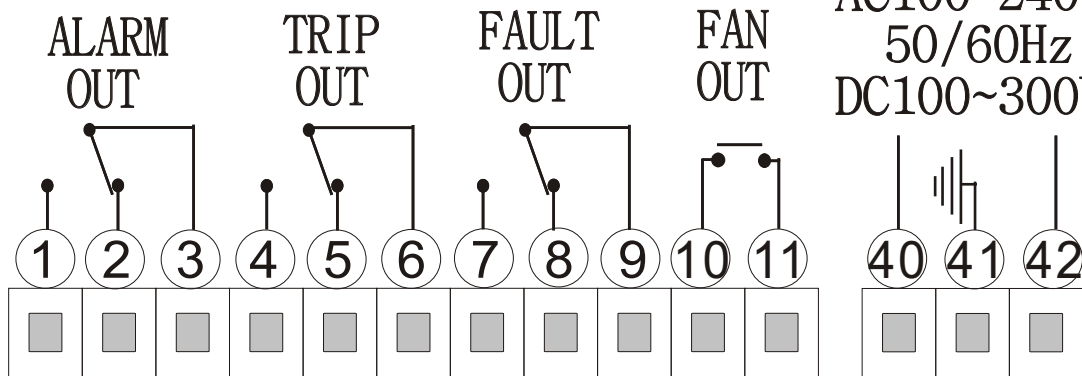
DIMENSION	100(W)X100(H)X132(D)mm
INPUT MEASURING CYCLE	100m SEC
ACCURACY	+/-0.5 °C (Full Scale)
INPUT	4 INPUT Pt100Ω-3WIRE(DIN IEC 751)
AMBIENT TEMPERATURE & HUMIDITY	OPERATION -20 TO 60 °C / 10 TO 90% RH)
MEASURING RANGE	-50~250 °C
TEMPERATURE INDICATION	1 °C
OUTPUT CONTACTS CAPACITY	TRIP,ALARM AC 250V 10A(Resistance Load) FAN AC 250V 10A(Resistance Load) CONTACT DC 30V 10A(Resistance Load)
ANALOG OUTPUT	DC 4~20mA (RANGE:0~200 °C) Load Resistance Max 600Ω (INPUT/OUTPUT ISOLATION)
COMMUNICATION	SERIAL RS-485 MODBUS RTU (OPTION: RS-232) (INPUT/OUTPUT ISOLATION)
DATA STORAGE	10 YEARS
POWER SUPPLY	FREE VOLTAGE AC 100V TO 240V 50/60Hz,DC 100~300V
POWER CONSUMPTION	10 VA
DIELECTRIC STRENGTH	AC 2000V FOR 1MIN
INSULATION RESISTANCE	DC 500V 100M ohm MINIMUM
WEIGHT	750g

## 2.Connection Diagram(KN805-U) 단자대

© Connection Diagram



AC100~240V  
50/60Hz  
DC100~300V



**\*NOTE**

- (1)FAULT OUT contact type "B"  
When the unit is powered the fault relay 7-9 closed and it opens again in case of fault condition.
- (2)"ALARM, TRIP OUT" on delay time.  
Factory preset setting values: 3 sec
- (3)"FAN OUT" on delay time.  
Factory preset setting values: 0.5 sec

(\*주의: 전원이 투입되고 정상 운전시 단자7번-9번달함 전원OFF 또는FAULT 발생시 7번-9번 열림.)

### 3. 특징

- ⊙ 전원 입력이 FREE VOLTAGE ( AC 100~240V,DC 100~300V) 로 외부전원의 변화와 SURGE 등의 악조건에서도 안정적으로 작동합니다.
- ⊙ 4입력으로 변압기 온도를 표시하고 운전 중 온도에 따라 경보출력 (ALARM , TRLP) FAN 을 제어합니다.
- ⊙ 각 설정온도를 PRG KEY 의 의해 PROGRAM 식으로 설정 할수 있습니다. TEMP .MAX기능 -현재까지의 동작중 변압기의최대온도를 저장 확인이 가능합니다.
- ⊙ DATA 저장 기능이 있어 T, MAX 값 각 제어온도 설정치를 기억합니다. (반영구적)
- ⊙ T MAX, 치는 동작 중 RESET 을 시키지않는 한 전원 OFF후에도 저장됩니다.
- ⊙ 각 설정치도 동작 중 설치를 변경하지않는 한 전원 OFF후에도 저장됩니다.
- ⊙ **FAULT**출력이 발생 하는 경우  
 센서 이상이 생긴 경우  
 노이즈유입으로 비정상 신호가 발생한 경우  
 각 상의 온도차가 50℃ 인 경우

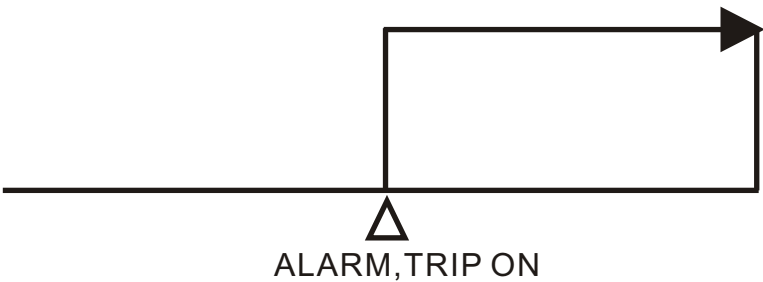
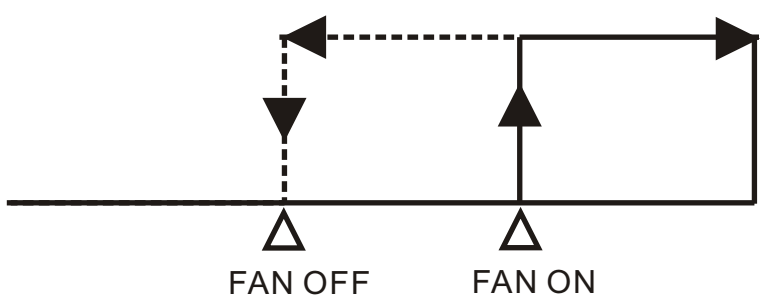
### \* 출력동작도

OUTPUT	SPECIFICATIONS(△ :setting temp)
ALARM,TRIP	
FAN OUT	

### 3.Features

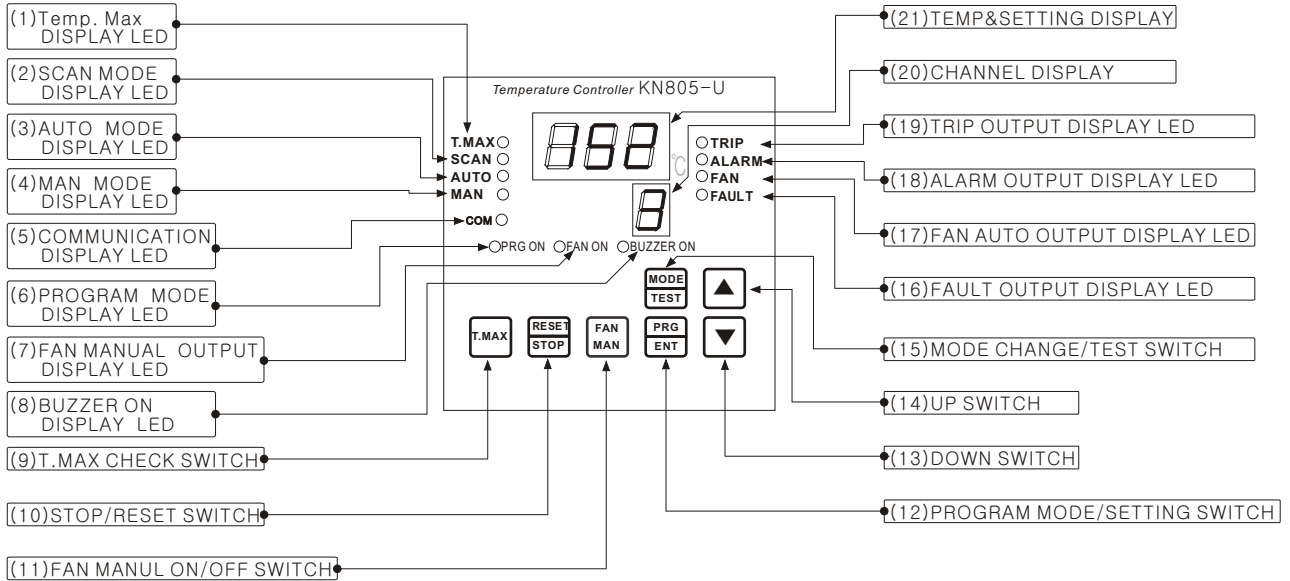
- ⊙ Power input is free voltage (AC 100~240V,DC 100~300V) and it is stably operated even at bad condition such as outside power change,surge etc
- ⊙ Temperature of transformer is measured and displayed and alarm output (alarm, trip) and fan is controlled according to temperature.
- ⊙ Temp max function –It is possible to check the highest temperature of transformer during operation up to now.
- ⊙ Data storage function memorizes T .MAX value and each control temperature setting values.(Semi eternal) T.MAX value is stored even after turning power it is reset during operation. Each setting value is also stored after turning off power unless setting value is changed during operation.
- ⊙ Fan out function –It is possible to control outside fan by comparing fan on and fan off setting values and measured temperature.
- ⊙ When “FAULT output” occurs
  - In case of sensor problem
  - In case of abnormal signal due to noise inflow
  - When the temperature difference of each phase is 50 °C

#### \* Output Operating Diagram

OUTPUT	SPECIFICATIONS(△ :setting temp)
ALARM,TRIP	 <p style="text-align: center;">△ ALARM,TRIP ON</p>
FAN OUT	 <p style="text-align: center;">△                      △ FAN OFF                      FAN ON</p>



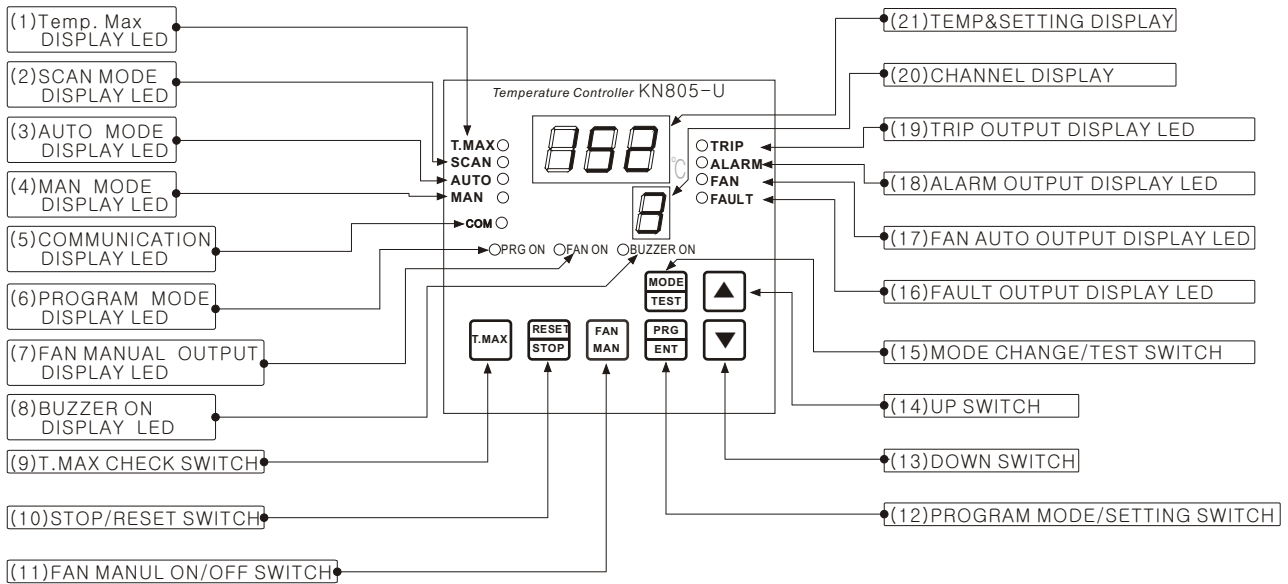
## 4. 각부의 명칭



## \* 동작 및 설정

FUNCTIONS	<p>(1) T.MAX: 측정온도 증가장 높은온도값을 저장함</p> <p>(2) SCAN : 각채널을 일정시간주기로 표시함</p> <p>(3) AUTO : 각채널을수동으로상하키로선택한채널을보여줌</p> <p>(4) MAN : 각채널을수동으로상하키로선택한채널을보여줌</p> <p>(17) FAN : FAN ON/OFF 자동으로동작함을표시함</p> <p>(18) ALARM: ALARM ON/OFF 자동으로보여줌</p> <p>(19) TRIP : TRIP ON/OFF 자동으로보여줌</p>
OPERATION KEYS	<p>(9) T.MAX : T.MAX 값동작스위치</p> <p>(10) STOP/RESET: STOP은BUZZER 동작정지스위치 RESET은T.MAX MODE에서기존 저장값을 삭제함(3초간누름)</p> <p>(11) FAN MAN: FAN 동작을수동으로ON/OFF 스위치</p> <p>(12) PRG/ENT: PROGRAM MODE 전환스위치(3초간누름) 설정값변경및저장 함</p> <p>(13) DOWN: 측정채널낮은채널로이동.</p> <p>(14) UP : 측정채널높은채널로이동.</p> <p>(15) MODE/TEST: DISPLAY MODE(SCAN, AUTO, MAN) 전환키</p>

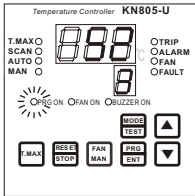
## 4. Name of Each Part



## \* Operating and Setting

FUNCTIONS	<p>(1) T.MAX: Monitoring unit shows the highest temperature recorded by the sensor and the last reset</p> <p>(2) SCAN: Control device displays in scansion all activated channels (each 2 seconds)</p> <p>(3) AUTO: Control device automatically displays the highest temperature channel</p> <p>(4) MAN: Channel temperature manual reading through cursor keys</p> <p>(17) FAN: FAN is automatically controlled by fan on and fan off setting value</p> <p>(18) ALARM: When the measurement temperature is over ALARM setting value, ALARM ON</p> <p>(19) TRIP: When the measurement temperature is over TRIP setting value, TRIP ON</p>
OPERATION KEYS	<p>(9) T.MAX: T.MAX value check key (SCAN, AUTO, MAN mode only)</p> <p>(10) STOP/RESET: STOP → (When the buzzer on) The "STOP/RESET" key is pressed the buzzer will stop. RESET (In T.MAX MODE) → The current T.MAX value delete and record again ("STOP/RESET" key 3 seconds pressing)</p> <p>(11) FAN MAN: FAN operation the button which the ON/OFF operation with a manual operation.</p> <p>(12) PRG/ENT: PROGRAM MODE ("PRG/ENT" key 3 seconds pressing) Program setting function key</p> <p>(13) DOWN: When Program setting value change DOWN.</p> <p>(14) UP: When Program setting value change UP.</p> <p>(15) MODE/TEST: DISPLAY MODE (SCAN, AUTO, MAN) change key</p>

## 5. Setting manual(설정메뉴얼)



After power supply The display shows the measurement temperature (전원이 투입되면 측정모드로 온도값이 표시됩니다.)

Pressing **PRG ENT** key 3 seconds (**PRG ENT** 키를 3초간 누릅니다)

PRG ON PRG ON led turns on (PRG ON 램프에 불이 들어옵니다)

**F on**

"**Fan on**" Setting display ("**Fan on**" 설정 표시입니다)

**PRG ENT**

**100**

"FAN ON" Setting value changes ("FAN ON" 설정 값을 변경합니다)

**PRG ENT**

Save the changed setting value(설정 한 값을 저장합니다)

**F ofF**

"**Fan oFF**" Setting display ("**Fan oFF**" 설정 표시입니다)

**PRG ENT**

**80**

"FAN OFF" Setting value changes ("FAN OFF" 설정 값을 변경 합니다)

**PRG ENT**

Save the changed setting value(설정 한 값을 저장합니다)

**AL S**

"**ALarm on Setting**" display ("**ALarm on Setting**" 설정 표시입니다)

**PRG ENT**

**130**

"ALARM ON" Setting value changes ("ALARM ON" 설정 값을 변경합니다)

**PRG ENT**

Save the changed setting value (설정 한 값을 저장합니다)

**TR S**

"**Trip on Setting**" display ("**Trip on Setting**" 설정 표시입니다)

**PRG ENT**

**150**

"TRIP ON" Setting value changes ("TRIP ON" 설정 값을 변경합니다)

**PRG ENT**

Save the changed setting value (설정 한 값을 저장합니다)

**Com Id**

"**Com Id**" Communication ID setting display ("**Com Id**" 통신 어드레스 설정 표시입니다)

**PRG ENT**

**2**

"COM ID" Setting ID value changes ("COM ID" 어드레스 설정 값을 변경합니다)

**PRG ENT**

Save the changed setting value (설정 한 값을 저장합니다)

**F on**

Return to first display(처음 화면으로 돌아옵니다.)

**PRG ENT**

**65**

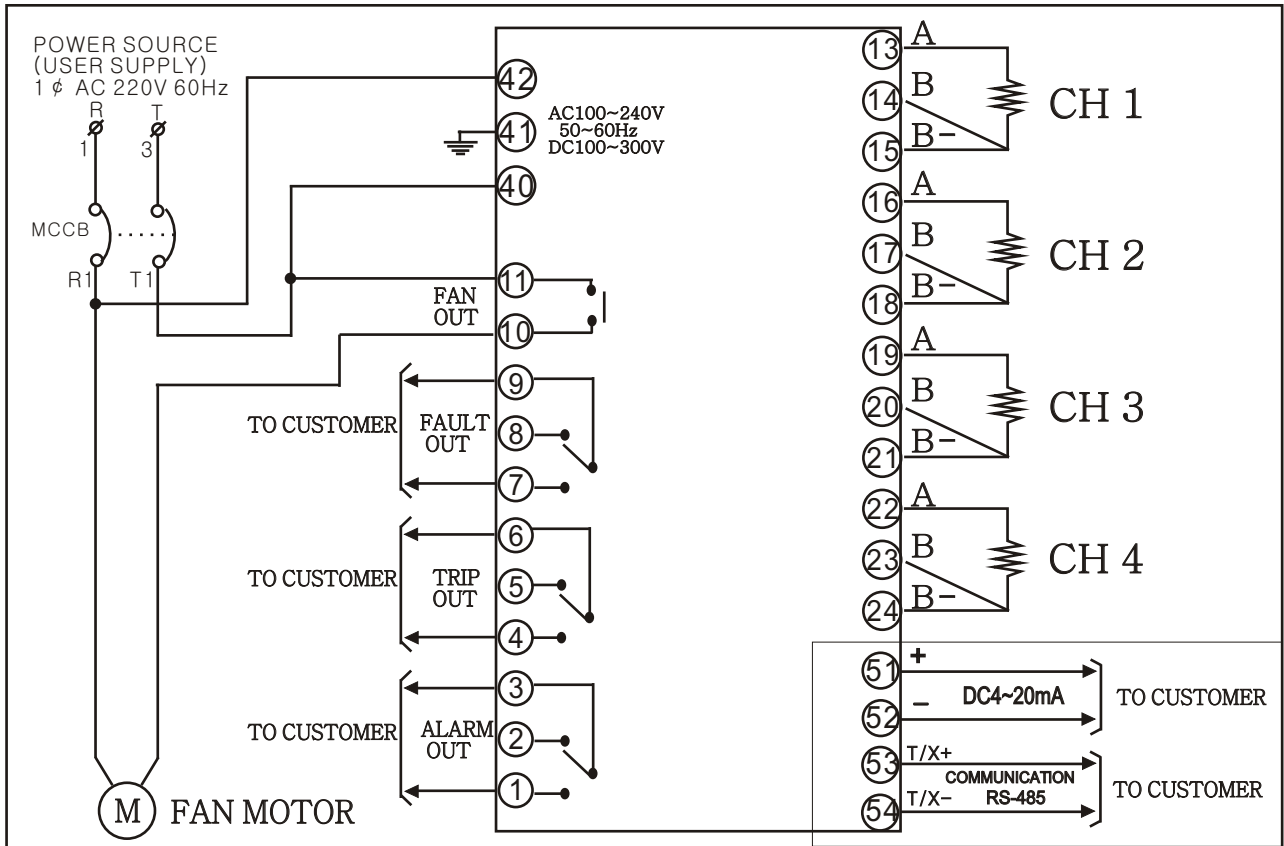
\*Anywhere in the program by pressing **PRG ENT** key 3 seconds or key operation is not longer than 30 seconds in the measurement mode is changed.  
(\*프로그램 안에서 어디서든 **PRG ENT** 키를 3초간 누르거나 키 동작이 30초간 없으면 측정모드로 전환됩니다)

\*Measurement mode(\*측정모드)

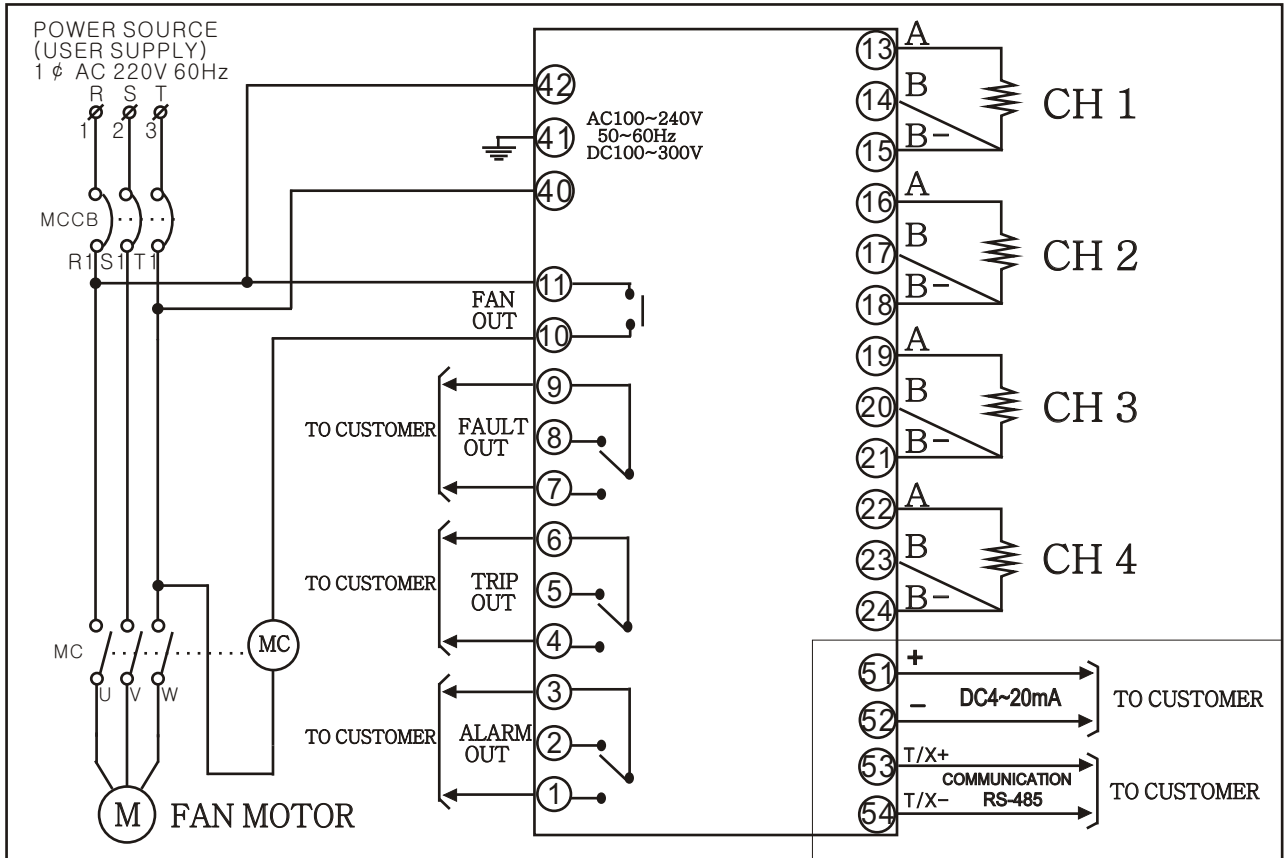
PRG ON PRG ON led turns off (PRG ON 램프 불이 꺼집니다)

# 6.FAN 외결선도 (KN805-U)

## ◎ 단상결선도

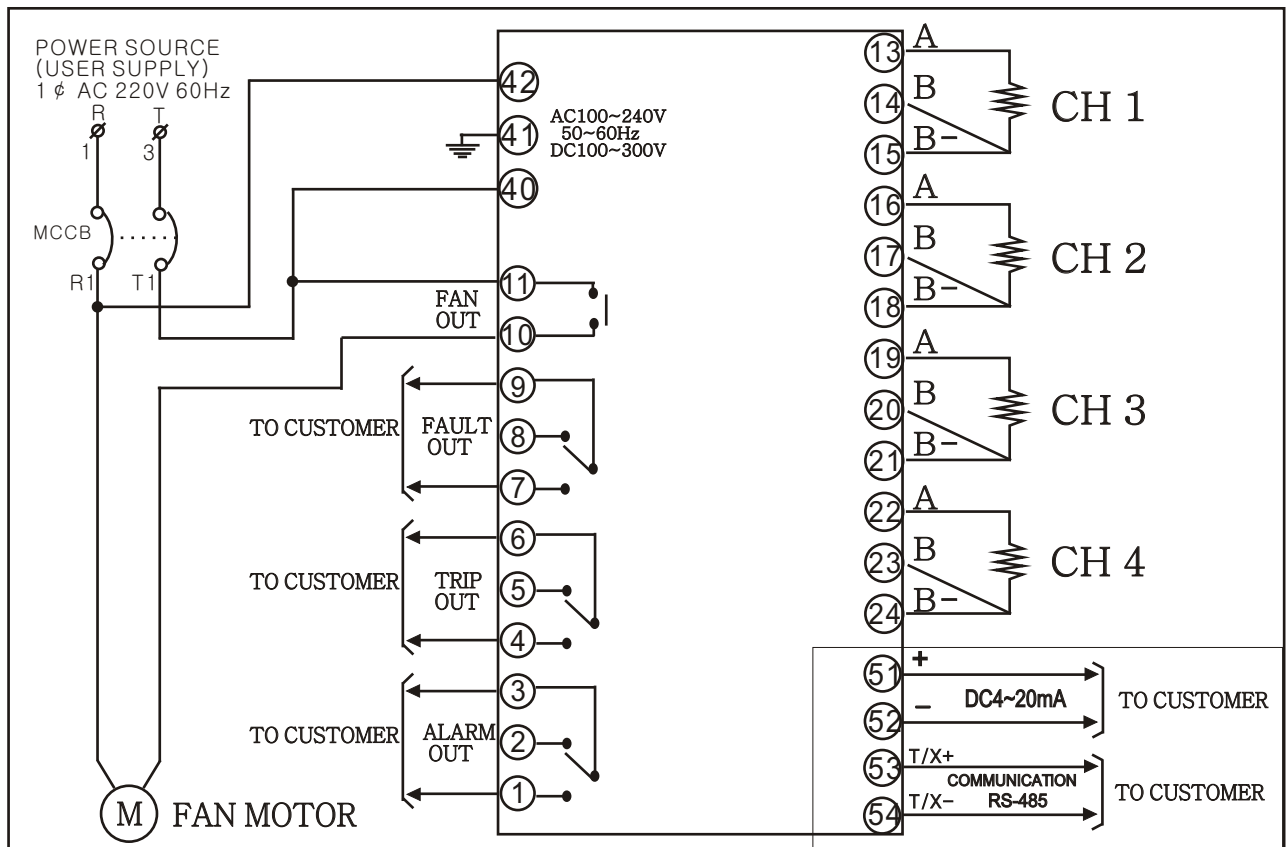


## ◎ 삼상결선도

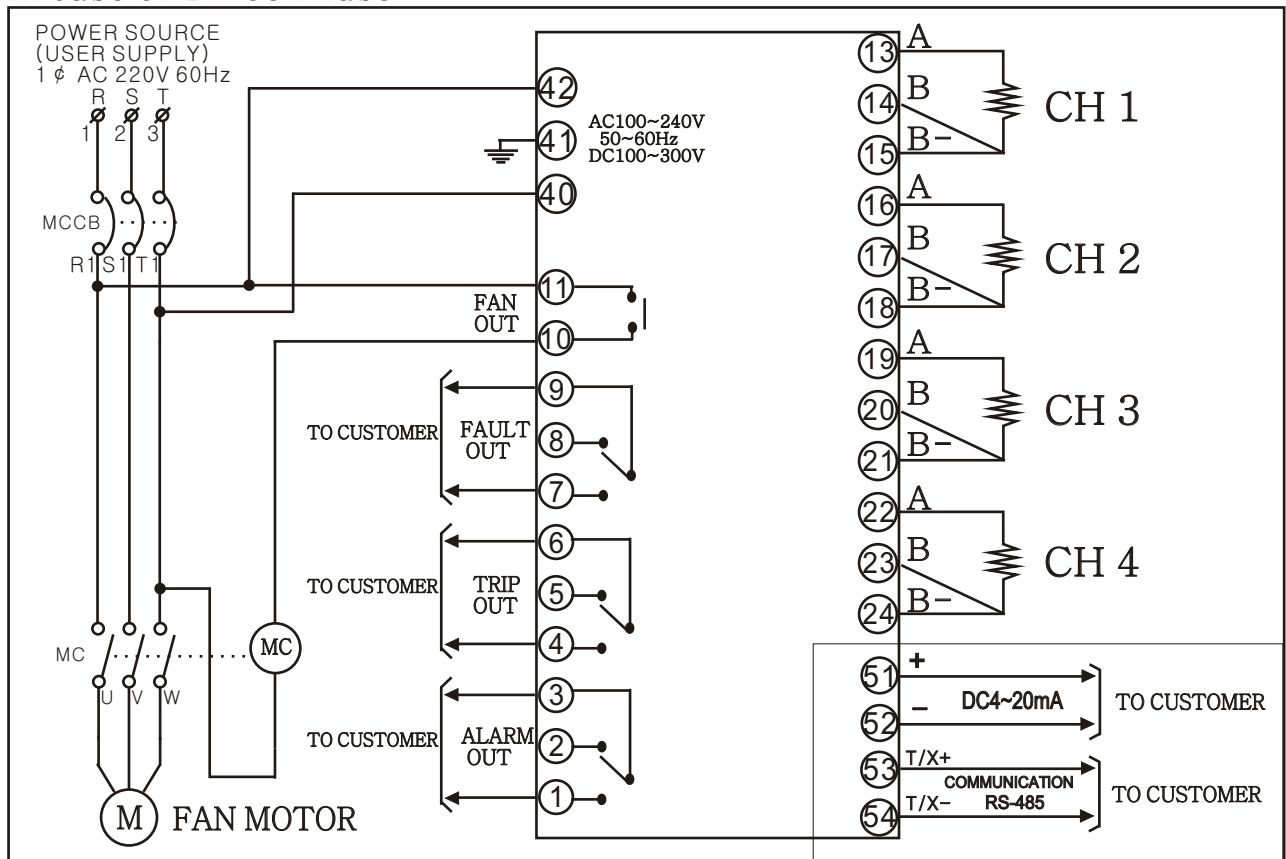


## 6.Example of Wiring (KN805-U)

◎ In case of Phase



◎ In case of Three Phase

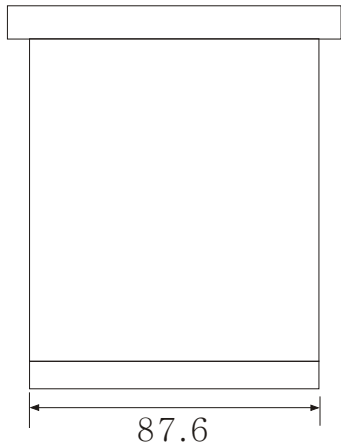
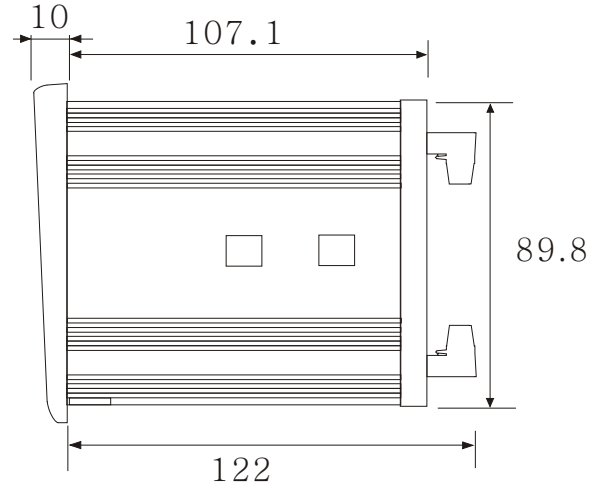
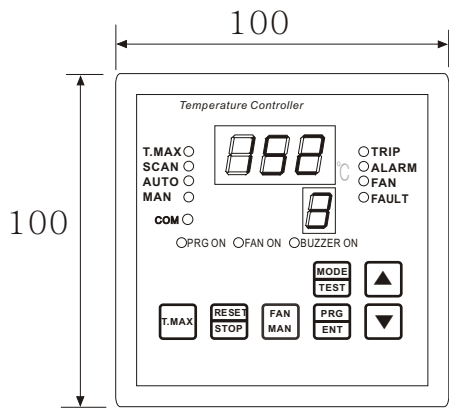


# 7. External Dimension and Panel Cutting Size

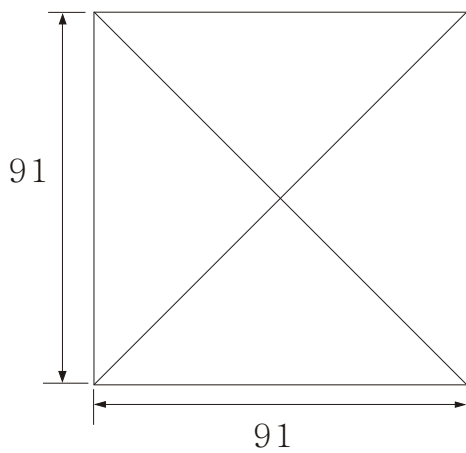
## 외형도 및 판넬가공치수도

◎ External Dimension (외형도)

단위 : mm



◎ Panel Cutting Size (판넬가공치수도)





16598

경기도 수원시 권선구 매송 고색로 873,A304

A 304 ,873, Maesong Gosaek Ro, Suwon-City

Gyeonggi-Do, Korea, 16598

TEL : +82-31-227-4504 / FAX : +82-31-298-1962

[www.neurontech.kr](http://www.neurontech.kr)