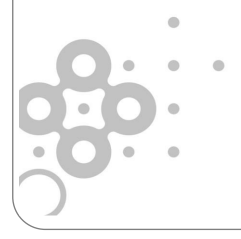
# OPERATING MANUAL

# **SHAKING INCUBATOR**

**NB-205** 

제품의 개선을 위하여 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.





# 안전을 위한 주의사항

■ 안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 방지하기 위한 내용이므로 반드시 지켜 주십시오.

■ 주의사항은 "경고"와 "주의" 두 가지로 구분 되며 각각의 의미는 다음과 같습니다.



표시사항을 지키지 않을 경우 인명피해나 화재 등의 위험이 발생할 수 있는 사항입니다.



표시사항을 지키지 않을 경우 경상이나 물질적인 손해가 발생할 수 있는 사항입니다.

#### ■ 표시 내용



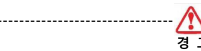








1. 전원 취급 시 주의사항



- 본 제품의 전원은 주문사양에 따라 달라질 수 있음으로 반드시 확인하시기 바랍니다.(전원을 달리 사용할 경우,제품의 심각한 손상과 화재 등의 각종 사고를 유발할 수 있습니다.)
- ① 전원 플러그가 제품의 뒷면에 눌리지 않게 하십시오. (벽면과 제품 뒷면 사이에 최소 10 cm이상 공간을 유지하여야 함.)
- ① 전원 콘센트는 본 제품의 전용으로 사용하여 주십시오. (여러 제품을 동시에 사용하면 발열 및 화재의 원인이 됩니다.)
- ① 전원 플러그 단자를 마른 수건으로 깨끗이 닦아서 확실하게 꽂아 주십시오. (이물질이 있거나 접속이 불안전 할 경우 화재의 위험이 있습니다.)
- 전원 코드를 무리하게 구부리거나 무거운 제품이나 물건에 눌려 파손되지 않도록 하십시오.(파손 시 화재의 원인이 됩니다.)
- 📿 젖은 손으로 전기를 만지지 마십시오.(감전의 원인이 됩니다.)

파손된 전원코드 및 콘센트는 사용하지 마십시오. (감전 및 화재의 원인이 됩니다.)

제품에 연기가 나거나 타는 냄새 등 이상 징후 시에는 전원코드를 뽑고 사용을 중지하여 주십시오

#### 2. 제품취급 및 설치 시 주의사항



- ① 제품의 전압과 사용전압이 일치하는지를 확인 후, 사용하십시오. (과 전압이나 저 전압은 제품의 심각한 손상과 성능저하, 각종 사고를 유발합니다.)
- 습기가 많은 곳에는 설치하지 마십시오. (누전사고의 원인이 되고 제품이 부식되는 원인이 됩니다.)
- 직사광선을 받거나, 너무 더운 장소, 전열기구와 가까운 곳에 설치하지 마십시오. (적정 사용 실내 온도는 20°C ~ 30°C입니다.)
- 인화성물질은 제품의 가까이에 놓지 마십시오.(화재의 위험성이 있습니다.)
- 제품을 설치할 때는 벽면에서 10 m 이상 간격을 띄워 주십시오. (통풍이 잘되면 기기발열부분의 원활한 방열로 제품을 만족스럽게 사용할 수 있습니다.)
- 바닥이 튼튼하고 평평한 곳에 설치하십시오.(수평이 안 맞을 경우 소음과 제품의 떨림이 발생할 수 있습니다.)
- 제품을 운반 할 경우 옆으로 눕히거나 거꾸로 들지 마십시오.(결속부품의 탈착이나 유격이 발생하여 제품 고장의 원인이 됩니다.)



- 도어를 살며시 열거나 닫아 주시고 반드시 손잡이를 사용하여 주십시오.(심한 충격은 제품 및 조작부의 파손우려가 있고 부상을 입을 수도 있습니다.)
- 🧷 제품내의 각종 전기장치를 분해하지 마십시오.(감전 및 화재의 원인이 됩니다.)
- ① 도어의 패킹부분에 이물질이 끼이지 않도록 관리해 주십시오. (외부 공기 유입으로 온도 변화의 원인이 되고 이물질에 의해 청결유지에 방해가 됩니다.)

## 3. 제품사용 시 주의사항



- ② 절대로 제품을 분해, 수리, 개조하지 마십시오. (화재사고 및 이상 작동에 의해 제품의 파손 또는 목적과 다른 실험 결과로 인하여 손실을 입을 수 있습니다.)
- 제품의 사용 목적 외에 다른 용도로 사용하지 마십시오. (제품의 성능저하 및 결함이 발생되어 주 실험 시 다른 결과를 초래할 수 있습니다.)
- 가연성 스프레이를 제품 가까이에서 사용하지 마십시오.(전원 스위치 등, 전기 접점 부분에서 발화 될 위험이 있습니다.)
- 벤젠, 신나, 알코올, 에테르,LP 가스 등 인화성 물질을 사용 시에는 주의하여 사용하여 주십시오.(화재 및 폭발의 위험이 있습니다.)
- 청소할 때나 실험 중에 조절판에 물이나 실험 내용물이 들어가지 않도록 마른 헝겊으로 닦아 주십시오.(누전 및 화재의 원인이 됩니다.)

#### 4. 접지 시 주의사항



- 제품을 사용하기 전에 반드시 접지하여 주십시오.
  접지를 하지 않을 경우고장이나 누전 시 감전될 수 있습니다.
- ① 접지할 수 없는 장소 일 경우
  - 반드시 누전 차단기를 구입 후 콘센트에 연결하여 사용하십시오.
  - •누전 차단기를 설치하지 않을 시 감전 및 누전, 화재의 원인이 됩니다.



이런 곳에는 접지하지 마십시오. (가스관, 수도, 파이프, 피뢰침, 전화선 등)

· 감전, 누전 및 화재가 발생 할 수 있습니다.



콘센트에 접지단자가 없는 경우, 반드시 인허가 받은 전기기사에 의해 접지 하십시오.

•비 인.허가자에 의한 전기작업은 책임이 따르게 됩니다.

#### **FEATURES**

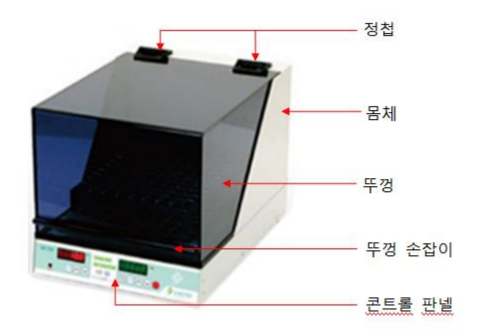
- 간편하고 편리하게 실험할 수 있는 구조이며 실험대 위에서 사용.
- 공기 순환방식의 특별 설계로 온도 균일도가 뛰어나고 정확함.
- 아크릴 도어 오픈 시 쉐이커 자동 멈춤 기능.
- BLDC 모터를 사용하므로 진동 및 소음이 없음.
- 정전 등 전원 상태를 기억하여 표시.

# **SPECIFICATION**

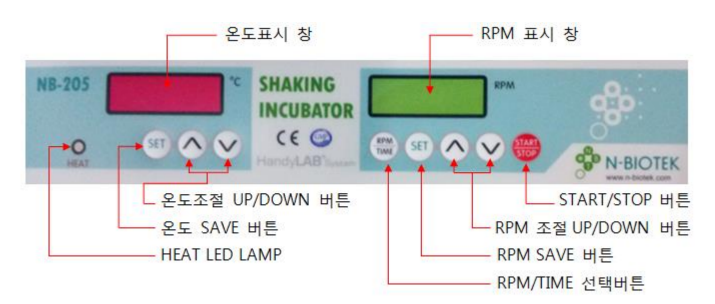
Items	Unit	NB-205		
Temperature				
range	°C	Ambient +5°C to 60°C		
accuracy	င	±0.25℃ at 37℃		
increment	Ĉ	±0.1℃		
control		Microprocessor digital PID		
Speed		s. oprosssor digital i i is		
range	rpm	30 to 300rpm		
accuracy	rpm	±1rpm		
increment	rpm	±1rpm		
Time	.,	p		
range		Continuous or up to 47h 59min		
accuracy		±1min		
Motor		Plate Type Brushless DC Motor		
Temp. Controller		Microprocessor Digital PID		
Drive system		Beltless Direct Drive		
Orbit Diameter	mm	22mm		
Operating panel		Touch Button		
Platform size	mm	250(W)x310(D)mm		
Dimensions	mm	285(W)x400(D)x290(H)mm		
Power	V/Hz	110/220V, 50/60Hz, 250W		
Weight	kg	13kg		

\* 위의 Temp. Accuracy 는 Display 기준이며 Inner 는 ±0.5℃ at 37℃ 입니다.

# CONFIGURATION



# CONTROL



# **OPERATION**

먼저 전원코드를 연결 후 제품뒷면에 있는 POWER S/W 를 ON 시킵니다.



(**POWER S/W:** ] -> ON, O->OFF)

#### 1. 온도 설정

- ② 온도 사용범위는 (Ambient +5℃) ~ 60℃까지 입니다. POWER S/W 를 ON 시킨 후 약 30 초 후에 HEATER 가 작동됩니다.
  - 1) **SET** 버튼을 누르면 DISPLAY가 점멸 상태가 됩니다.
  - 2) UP(^), DOWN(v) 버튼을 이용하여 사용하고자 하는 온도 값을 입력합니다.
  - 3) 사용하고자 하는 온도 값 입력이 끝난 후 **SET** 버튼을 누르면 "SAVE"가 DISPLAY에 표시되며 점멸을 멈추게 됩니다.
- 반드시 SET 버튼을 눌러야만 입력한 값이 SAVE 됩니다.

#### 2. SPEED/TIME 설정

속도 사용범위는 30 ~ 300 rpm 까지 입니다. RPM/TIME 값은 정지 상태에서만 SETTING 이 가능합니다.

#### 1) SPEED 설정

- (1) **SET** 버튼을 누르면 DISPLAY가 점멸상태가 됩니다.
- (2) **RPM/TIME** 버튼을 눌러 RPM MODE의 DISPLAY(r\_\_\_)가 표시되도록 합니다.
- (3) **SET** 버튼을 누르면 DISPLAY( r \_ \_ \_ )가 점멸 상태가 됩니다.
- (4) **UP(^), DOWN(v)** 버튼을 이용하여 원하는 RPM 값을 입력합니다.

- (5) RPM 값 입력이 끝나면 SET 버튼을 누릅니다.
- (6) DISPLAY 에 r SAVE 라고 표시된 후. 입력한 RPM 값이 표시됩니다.



● 반드시 SET 버튼을 눌러야만 입력한 값이 SAVE가 됩니다.

#### 2) TIME 설정

- (1) 기기가 작동 중이면 START/STOP 버튼을 눌러 정지시킵니다.
- (2) RPM/TIME 버튼을 눌러 TIME MODE 의 DISPLAY( t 00.00 )가 표시되도록 합니다.
- (3) SET 버튼을 누르면 DISPLAY TIMER 의 시간(앞, 두 자리)단위가 점멸 상태가 됩니다.
- (4) UP(A), DOWN(V) 버튼을 이용하여 원하는 시간 단위를 입력합니다.
- (5) SET 버튼을 한번 더 누르면 DISPLAY TIMER 의 분(뒤 두 자리)단위가 점멸 상태가 됩니다.
- (6) UP(A), DOWN(A) 버튼을 이용하여 원하는 분 단위를 입력합니다.
- (7) SET 버튼을 누르면 DISPLAY에 t SAVE 라고 표시된 후, 입력한 TIME 값이 표시됩니다.
- (8) **START/STOP** 버튼을 누르면 작동을 시작하고 입력한 시간이 지나면 작동을 멈추며, DISPLAY 상에 -END-가 점멸 상태로 표시됩니다.
- TIME 값은 연속시간(t 00.00) 혹은 99 시간 59 분까지 설정 가능합니다.

#### 3) TIMER 사용 시 주의사항

- TIME 을 연속시간(t 00.00)으로 설정 후 작동시키면 1분이 경과 후 TIME MODE의 DISPLAY 상에 -END-가 정지 상태로 표시되지만, 기기는 입력된 RPM 값으로 정상 작동을 하게 됩니다.
- (T) RPM/TIME 버튼을 누르면 RPM MODE로 전환되며 DISPLAY에는 입력된 RPM 값이 표시 됩니다.

#### 3. SHAKING INCUBATOR 작동하기

- 1) START/STOP 버튼을 누르면 작동을 시작하게 됩니다.
- 2) HEATER 가 작동 중이면 HEAT PILOT LAMP 가 깜박거리며 설정한 온도에 도달하면 램프가 꺼집니다.

3) 운전 중 DOOR OPEN 시 작동이 중지되며 DOOR CLOSE 를 하면 다시 설정된 RPM 으로 작동이됩니다.

- 4) DOOR OPEN 시 DISPLAY 에 E-STOP 이 표시 되고 r 은 n 으로 표시됩니다.)
- 5) 정전 시에도 r은 n으로 표시되며 이는 정전발생사실을 인지한 것으로 고장이 아닙니다.

### 4. SHAKING INCUBATOR 정지하기

- 1) 제품의 전면 CONTROL PANEL 에 있는 STRAT/STOP 버튼을 누릅니다.
- 2) 또는 제품의 뒷면에 있는 POWER S/W 를 OFF 시킵니다..

#### Accessories





(개선된 Spring Rack 의 장착된 사진)

#### ☆ 기기 사용 중 의문 사항이나 A/S 문의는 당사 기술부나 지역 대리점으로 연락 주시기 바랍니다.

당사의 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다.

이 설명서에서는 주의사항, 성능, 사용 방법 등을 설명하고 있습니다.

제품을 사용하기 전에 설명서를 숙지하시고 항상 장비 근처에 보관하시기 바랍니다.

# 제 품 보 증 서

품 명	SHAKING INCUBATOR	모 델 명	NB-205
구입년월일	년 월 일	구 입 처	
고 객 명		납 품 자	
SERIAL NO.		보증기간	1 년

\* 제품 구입 시 공란의 내용을 필히 기재 받으십시오.

# 서비스에 대하여,

- 1. 무상서비스
  - 1) 정상적인 사용 상태에서 발생한 기능상 하자로 고장 발생 시
- 2. 유상서비스
  - 1) 소비자 과실로 고장인 경우
    - (1) 소비자의 취급 부주의 및 잘못된 수리로 고장 발생시
    - (2) 전기 용량을 틀리게 사용하여 고장이 발생된 경우
    - (3) 사용상 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생 시
    - (4) 실험 중 시약의 엎지름 등 사용상 부주의로 인한 고장, 손상 발생 시
    - (5) 당사 및 당사에서 지정된 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장 발생 시
  - 2) 그 밖의 경우인 천재지변 (화재, 염해, 수해 등)에 의한 고장 발생 시



우 420-734 경기도 부천시 원미구 평천로 655, 402 동 803 호(약대동, 부천테크노파크)

TEL: 032) 321-2100 FAX: 032) 328-2372

Homepage : <u>www.n-biotek.com</u> E-mail : <u>webmaster@n-biotek.com</u>

