

## Shaking Incubator [Chamber Type]

### User Guide

진탕 배양기 사용자 설명서 version 1.0

Model

LI-BS100, LI-BS100L

(주)엘케이랩코리아 : 031-572-4952

(주)엘케이랩코리아 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.  
본 사용자 설명서는 구입하신 제품의 기능 및 사용방법,  
주의사항에 대해서 기술하고 있습니다.  
제품 사용 전에 반드시 주의 깊게 알고 본 제품의 사용방법을  
숙지하시기 바랍니다.  
사용자의 주의가 필요한 부분에는 아래와 같은 경고 표시가 있으니  
사용시에 특별히 주의하시기 바랍니다



[주의 표시]

주의해야하는 상황을 표시합니다.  
기기를 조작하거나 구동 할 때 주의해서 실행해야 합니다.



[경고 표시]

위험한 상황을 나타내는 표시입니다. 경고사항을 지키지  
않았을 때 심각한 상해를 입거나 기기가 파손될 수 있습니다.

# ( 목 차 )

<b>1. 준비편</b>	<b>3</b>
1.1 제품 소개 .....	3
1.2 제품 특징 .....	3
1.3 제품 구조 .....	4
1.4 제품 설치 .....	6
<b>2. 사용편</b>	<b>7</b>
2.1 온도 컨트롤러 명칭 및 기능 .....	7
2.2 컨트롤러 화면 설명 .....	8
2.3 설정 방법 .....	9
2.4 작동 방법 .....	10
2.5 Auto-Tuning .....	11
<b>3. 유지 관리편</b>	<b>12</b>
3.1 사용 후 관리 .....	12
3.2 이상증상 및 조치사항 .....	12
3.3 제품 A/S .....	14
<b>4. Specification</b>	<b>15</b>

# 1. 준비편

## 1.1 제품 소개

본 제품은 진탕과 동시에 온도제어를 목적으로 사용할 수 있는 진탕 배양기입니다. 균 배양이나 세균 배양 그리고 동/식물의 조직 배양 등 각종 배양실험에 사용됩니다. 또한 각종 시료 저장이나 식물 저장 실험, 환경 변화 실험등과 같은 항온 실험에도 유용합니다. 다양한 기능과 안전장치를 통해 사용자의 편리성과 안전성을 최대로 고려하였습니다. 본 제품은 다음과 같은 특징이 있습니다.

## 1.2 제품 특징

### 1.2.1 성능과 편리성

- Glass Door를 통해 편리하게 내부를 관찰할 수 있습니다.
- 고성능 마이크로프로세서를 통한 PID 제어 시스템으로 빠르고 정밀한 온도제어가 가능합니다.
- 실험환경에 맞춰 자동으로 PID값을 계산할 수 있는 AUTO TUNING 기능을 내장하고 있어 빠르고 편리하게 실험온도를 제어할 수 있습니다.

### 1.2.2 안전성

- 2중화 과온 안전장치 장착 (1차 Controller 과온 알람, 2차 과온 차단 회로)
- Door가 열리면 Heater와 Fan이 정지하여 고온으로부터 사용자를 보호합니다.
- 이상상황 발생시 Buzzer와 화면의 메시지를 통해 알립니다.

## 1.3 제품 구조



### [1] 온도 Controller

온도를 조절할 때 사용.

### [2] Over Temp. Limiter

설정온도보다 높게 올라가면 Heater전원을 차단하여 과온을 방지. (10% 높게 설정)

[3] Power Switch

주 전원 ON/OFF 스위치.

[4] 투시창

챔버 내부를 관찰할 수 있는 창.

[5] Chamber

Stainless로 되어있으며, 실험을 할 수 있는 공간.

[6] Plate platform

실험 시, 실험용기를 고정.

[7] 누전차단기

과전류와 누전을 차단해주는 차단기.

[8] Power Cord

기기에 전원을 공급하는 전원코드.

## 1.4 제품 설치

### 1.4.1 제품 구성품

제품 본체 1ea, 사용자 설명서 1부

### 1.4.2 제품 설치 환경

- 직사광선은 피해주십시오
- 진동이 적고 평평한 곳에 설치해 주십시오
- 가연성 가스가 누출될 수 있는 곳에 설치하지 마십시오
- 강한 고주파 Noise가 발생 할 수 있는 곳에 설치하지 마십시오
- 누전, 누수의 위험이 있는 장소에 설치하지 마십시오
- 부식성 가스나 분진이 많은 환경에 설치하지 마십시오
- 밀폐된 장소에 설치하지 마십시오
- 제품 설치 시 주변에 20cm 정도의 공간을 확보하여 주십시오



- 주위온도가 5도이상 40도 이하인 곳에 설치
- 주위습도가 80% 이하인 곳에 설치

### 1.4.3 전원 연결

- Power Switch를 off로 놓습니다
- Power Cord가 본체와 분리되어 있는 경우 본체와 먼저 연결하고 콘센트에 연결합니다

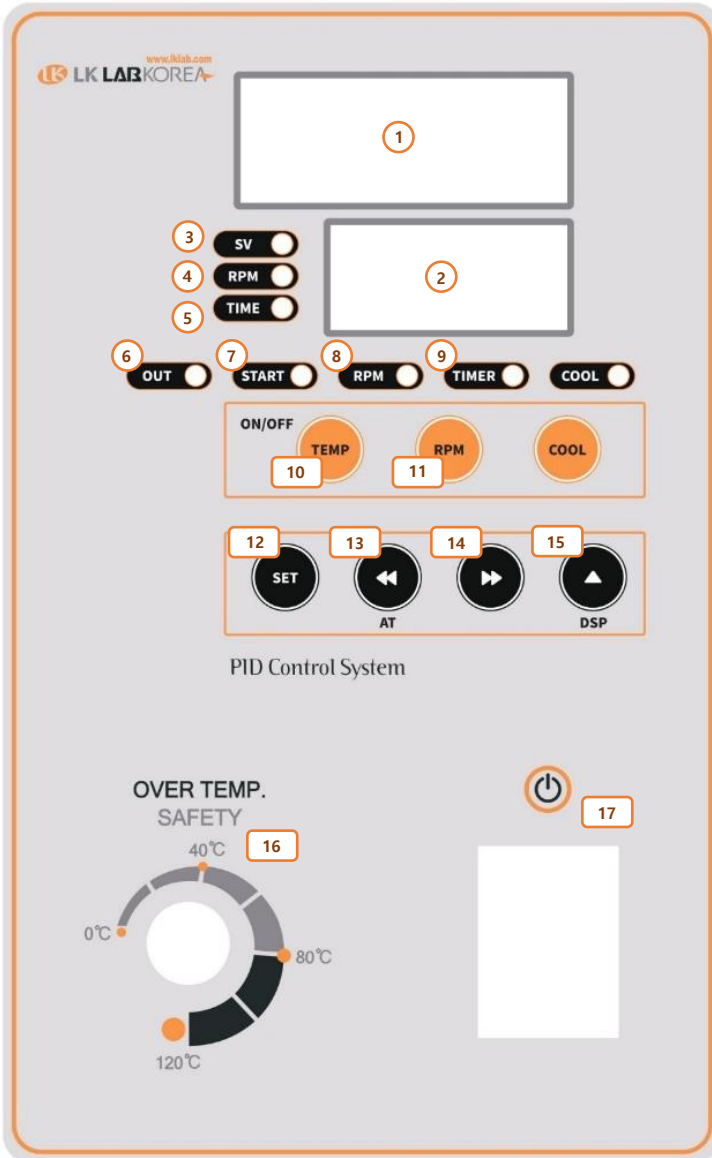


- 제품사양에 맞는 전원을 공급
- 반드시 접지가 되어있는 전원을 사용



# 2. 사용편

## 2.1 온도 컨트롤러 명칭 및 기능



- [1] 현재온도
- [2] 설정온도, 현재속도, 시간
- [3] 설정온도 표시 LED
- [4] RPM 표시 LED
- [5] 시간 표시 LED
- [6] 온도출력 표시 LED
- [7] 온도제어기능 on/off 표시
- [8] rpm 제어기능 on/off 표시
- [9] 시간 동작 표시 LED
- [10] 온도제어기능 on/off 스위치
- [11] rpm제어기능 on/off 스위치
- [12] 데이터 변경 선택 스위치
- [13] 좌측이동 및 auto tuning
- [14] 우측이동 스위치
- [15] 값 증가 및 화면선택 스위치
- [16] Over Temp. Satefy
- [17] Power Switch

## 2.2 컨트롤러 화면 설명



-[1]표시창에 현재 Bath 내부온도표시

-[2]표시창에 설정온도, RPM, 설정시간 중 하나가 표시

-[15]버튼을 누르면 설정온도, RPM, 시간이 교대로 표시



[3] RPM은

-동작 중 일 때, 현재 RPM 표시

-동작정지 일 때, 설정 RPM 표시



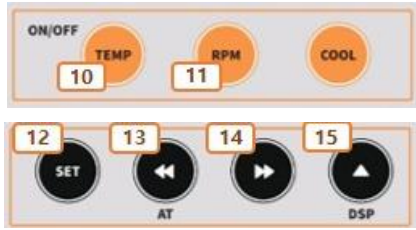
[4] TIME은

-동작 중 일 때, 남은 시간 표시

-동작정지 일 때, 설정 시간 표시

(--.--)이면 모터는 계속 돌

## 2.3 설정 방법



-[12] 버튼을 1회 눌러주면 온도(SV) 설정

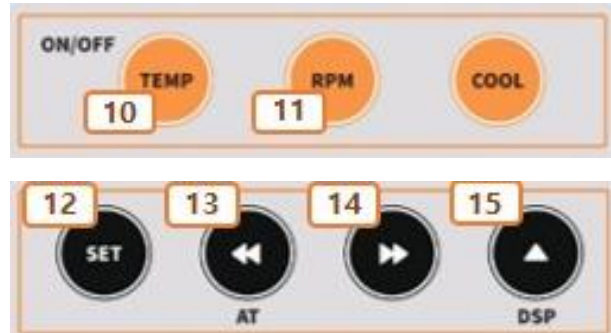


-[12] 버튼을 2회 눌러주면 진탕(RPM) 설정



-[12] 버튼을 3회 눌러주면 시간(TIMER) 설정 가능

## 2.4 작동 방법



### 〈시간을 사용하지 않는 경우〉

1. 온도만 사용시  
-온도만 설정 후 [10] 버튼을 눌러 온도(SV) 작동
2. 진탕만 사용시  
-RPM/시간(00.00) 설정 후 [11] 버튼을 눌러 진탕(RPM) 작동
3. 온도, 진탕 사용시  
-온도/RPM/시간(00.00) 설정 후 [10], [11] 버튼을 눌러 온도(SV), 진탕(RPM) 작동

### 〈시간을 사용하는 경우〉

1. 온도, 시간 사용시  
-온도/RPM(000)/시간 설정 후 [10], [11] 버튼을 눌러 온도(SV), 시간(TIME) 작동
2. 진탕, 시간 사용시  
-RPM/시간 설정 후 [11] 버튼을 눌러 진탕(RPM), 시간(TIME) 작동

### 〈저온을 사용하는 경우〉

1. LI-BS200L 제품 사용시  
-[10] 버튼과 Cool 버튼을 차례로 눌러줍니다.

## 2.5 Auto Tuning 기능

Auto Tuning은 기기 스스로 실험 환경에 맞는 최적의 P.I.D Gain을 계산하여보다 정확하고 빠른 실험을 할 수 있습니다.

계산된 Gain은 자동 저장되기 때문에 같은 조건의 실험은 한번만 Tuning을 실행하면 됩니다. Run 상태에서만 Auto Tuning을 시작할 수 있습니다.



-[13] 버튼을 5초간 눌러줍니다.

- \* Auto tuning이 끝나게 되면 설정된 온도로 제어합니다.
- \* Auto tuning을 중지하려면 다시 [13] 버튼을 2초간 누릅니다.



Auto Tuning 중에는 설정온도보다 높게 올라갈 수 있습니다..

# 3. 유지관리편

## 3.1 사용 후 관리

- 실험이 끝나면 Power Switch를 OFF로 놓습니다
- 기기가 오염이 됐을 경우, Power cord를 뽑고 오염된 부분을 알코올류로 닦아주십시오
- 장시간 사용하지 않을 때는 Power cord를 뽑고 깨끗하게 닦아 보관해주십시오



- 청소 할 때 강산 or 강염기 or 휘발성 용액 사용금지
- 청소 후 완벽하게 건조

## 3.2 이상증상 및 조치사항

### 3.2.1 기기가 켜지지 않은 경우

- 사용 전원을 확인하여 주십시오.
- 기기 본체 옆면에 누전차단기가 ON으로 되어있는지 확인해 주십시오.
- 기기 본체 옆면에 Power Switch가 ON으로 되어있는지 확인해 주십시오.
- Power Cord가 잘 결속 되어 있는지 확인해 주십시오.
- 기기가 연결되어 있는 콘센트의 차단기가 켜져 있는지 확인해 주십시오.
- 모든 조치를 했음에도 정상 작동하지 않으면 당사 A/S부로 연락해 주십시오

### 3.2.2 기기의 Circuit Breaker가 계속 단락 되는 경우

- 당사 A/S부로 연락해 주십시오.

### 3.2.3 온도 제어가 되지 않는 경우

- Over Temp. Limiter의 설정 온도가 실험온도보다 10%정도 높게 설정되어 있는지 확인하여 주십시오
- Auto Tuning을 실행해 주십시오.
- 조치 했음에도 정상 작동하지 않으면 당사 A/S부로 연락해 주십시오.

### 3.2.4 에러메시지

uuuu	현재온도가 설정 최대값 (100 °C) 보다 높을 때
nnnn	현재온도가 0 °C 보다 낮을 때
Err0	Motor on 스위치를 누르고 15초 후에도 rpm값이 0일 때
Err1	Motor on 후에 rpm 값이 최대 설정값 +30rpm이 넘을 때
End	조절기의 동작시간이 완료되었을 때



-A/S가 발생할 경우 당사 A/S부 or 구입처에 연락하여 수리 받아야 합니다. 임의적으로 기기를 분해하거나 부품을 교체하시면 수리가 불가 할 수도 있습니다.  
-정상적인 한계를 벗어난 고장은 A/S 처리가 불가합니다.

## 3.3 제품 A/S

### 3.3.1 무상 보증기간

무상 보증 기간은 구입 연월일로부터 1년입니다. 1년이 지난 후에는 무상 보증 수리 서비스를 받으실 수 없으며, 수리 비용이나 부품 교체 비용을 지불해야 합니다.

무상 보증 기간 내에는 (주)엘케이랩코리아 A/S부나 구입하신 영업점에서 A/S 서비스를 받으실 수 있습니다.

### 3.3.2 무상 보증을 받을 수 없는 경우

화재나 침수 등으로 인한 고장이나 사용시 부주의로 인한 오염, 정격 전원을 사용하지 않은 경우, 비 정상적인 상황에서의 기기 사용, 작동 미숙이나 오용으로 인한 고장은 무상 보증을 받을 수 없는 요인입니다

### 3.3.3 A/S 받는 방법

우선 당사 A/S부나 구매한 영업점에 연락을 하시고, A/S 받을 제품의 자세한 증상과 함께 연락처를 동봉하여 보내주시기 바랍니다

A/S 접수 후 견적을 먼저 보내 드립니다. 견적 검토 후 제품 수리 의사를 결정하시기 바랍니다

견적 제출 후 2주 이내에 연락이 없는 경우 수리 제품은 반송되니 참고하시기 바랍니다.

(주)엘케이랩코리아 A/S부: 031-572-4952



# 4. Specification

## Chamber Type

Cat. No.	Model	용량	Range
I03-02-240	LI-BS100	125 L	Ambient +5 ~80 °C
I03-02-245	LI-BS100L		0 ~ 80 °C

Cat. No.		I03-02-240	I03-02-245
Model		LI-BS100	LI-BS100L
Capacity		125 L	
Controller	Control	PID Control, Auto-Tuning	
	Display	LED Segment	
	Resolution	0.1 °C	
Temperature	Range	Ambient +5 to 70 °C	0 to 70 °C
	Accuracy	±0,3 °C (at 37 °C)	
	Uniformity	±0.5 °C (at 37 °C)	±0.6 °C (at 37 °C)
Shaking System	Range	20 ~ 350 rpm	
	Motion	Orbital	
	Stroke	20 mm	
	Max Load	25 kg	
Dimension	Internal	w560 x d560 x h500 mm	
	External	w890 x d810 x h730 mm	
Electric supply	Power	1 Phase / 220 VAC / 60 Hz	
	Max Consumption	600 W (2.6 A)	1.4 kW (6.4 A)
	Power Line	Standard Plug	
Material	Interior	304 Stainless Steel	
	Exterior	Powder Coated Steel	
Flask Capa.	50 ~ 100 ml	Max 35ea	
	200 ~ 300 ml	Max 16ea	
	500 ~ 1000 ml	Max 12 ea	

## 생산물배상책임보험 증권

증권 번호	P151400668
계약자	(주)엘케이랩코리아
주소	[ 136-075 ] 서울특별시 성북구 계원사길 57 - 3(안암동5가)
피보험자	(주)엘케이랩코리아
주소	[ 136-075 ] 서울특별시 성북구 계원사길 57 - 3(안암동5가)
가입기간	2014년 04월 10일 00:00 ~ 2015년 04월 09일 24:00 (증권발행지의 표준시 기준)

**[계약일반사항]**

제품종류(명)	각종실험기기		
소급담보일	2014년 04월 10일		
재판관할지역	대한민국	대 출 액	₩ 2,662,000,000

**[가입조건]**

**[생산물배상책임]**

대인, 대물 일괄 연간 총 보상한도: ₩ 100,000,000  
 대인, 대물 일괄 1회당당 보상한도: ₩ 100,000,000  
 자기부담금: ₩ 1,000,000

**[사용약관]**

생산물배상책임(PL)단과보험 공제약관  
 생산물배상책임보험(우) 보험약관 - 배상청구기준  
 납과인식오류 부담보 추가약관  
 품질저하부담보험약관  
 화재위험부담보험약관

**[보험료 납입]** 일시납

총 보험료: ₩ 1,327,000  
 납입보험료: ₩ 1,327,000 (2014년04월09일)

이 보험은 연기 관급금이 없는 소별성 상품입니다.

☎연 락 처 : 중소기업중앙회  
 손해공제부 (www.pikorea.com)

전화번호 : 1666 - 9988  
 팩스번호 : (0502) 397-0200

2014년 04월 09일  
 중소기업중앙회  
 회장 김 기



**경기도 남양주시 퇴계원면 퇴계원로 77-9**

사무동 [Tel] 031-573-4952 [Fax] 031-527-4958

전시장 [Tel] 02-2272-4952 [Fax] 02-2274-4958

장비동 Tel. 031-571-4958

물류동 Tel. 031-574-4958

---

# Shaking Incubator User Guide

진탕 배양기 사용자 설명서

---

경기도 남양주시 퇴계원면 퇴계원로 77-9

Tel. 031-573-4952

Fax. 031-527-4958

전시장 [Tel] 02-2272-4952, [Fax] 02-2274-4958