



# Incubator

## User Guide

배양기 사용자 설명서 version 1.0

Model

LI-IS060, LI-IS100, LI-IS150, LI-IS200

(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 메인화면 명칭 및 기능 .....	7
2.2 구동 방법 .....	9
2.3 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

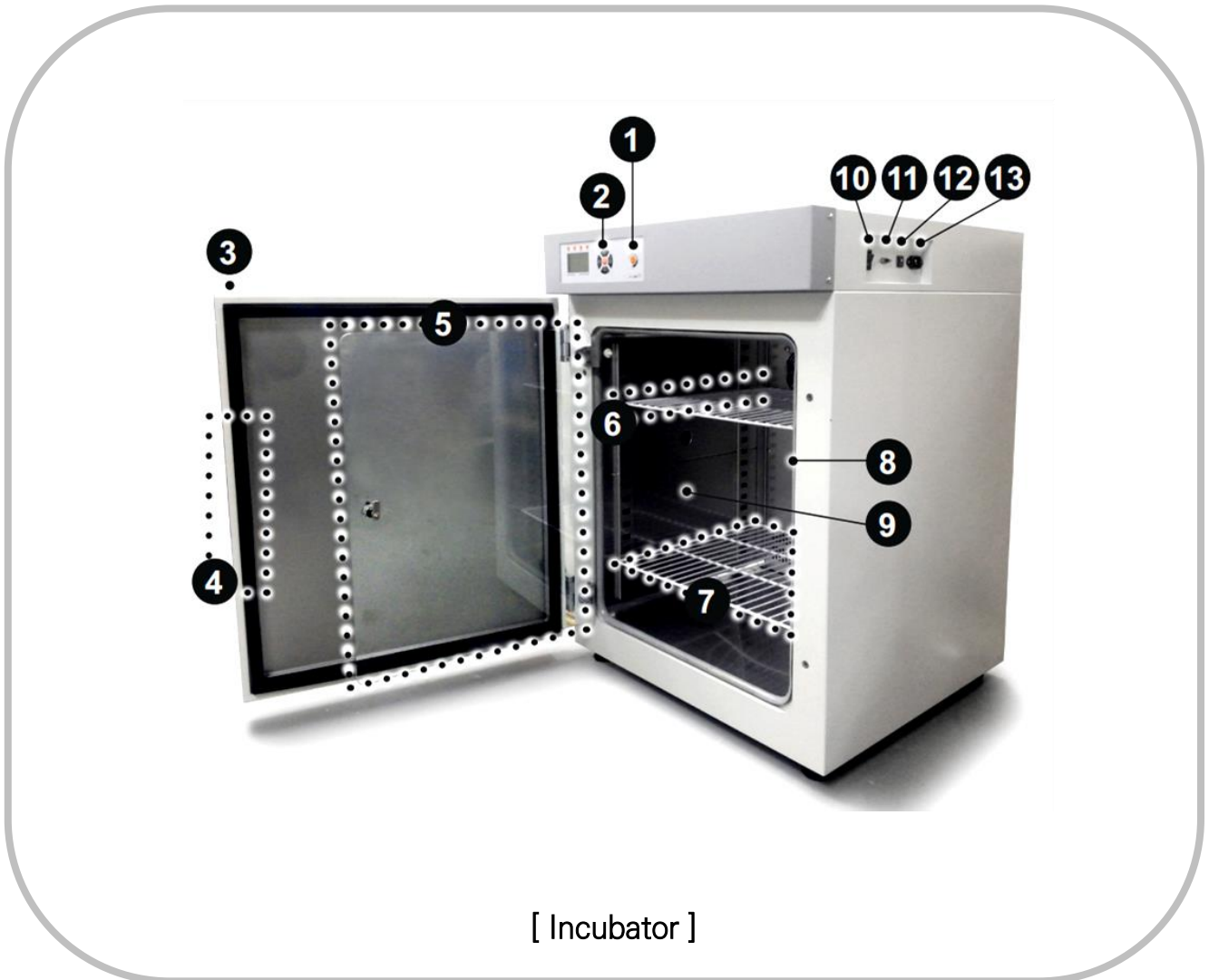
### 1.2.1 성능과 편리성

- 열풍 순환방식으로 온도 분포도가 균일합니다.
- 5단계 풍량 조절 기능을 통해 시료확산을 방지할 수 있습니다.
- Glass Door를 통해 편리하게 내부를 관찰할 수 있습니다.
- Graphic LCD Display Controller를 장착하여 쉽고 간편하게 이용하실 수 있습니다.
- 고성능 마이크로프로세서를 통한 PID 제어 시스템으로 빠르게 온도제어가 가능합니다.
- 실험환경에 맞춰 자동으로 PID값을 계산할 수 있는 Auto-Tuning기능을 내장하고 있어 빠르고 편리하게 실험온도를 제어할 수 있습니다.
- RS485 통신 포트를 통해 자유롭게 실험 데이터를 PC로 전송 받을 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] 과온 방지 장치 [Over Temp. Limiter]

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

### [2] 온도 컨트롤러 [Temperature Controller]

온도를 조절할 때 사용.

### [3] 문 [Door]

내부와 외부 사이에 단열처리가 되어있어 표면이 뜨겁지 않게 되어있음.

[4] 문 손잡이 [Door Handle]

Door를 여닫을 수 있는 손잡이.

[5] 유리 문 [Glass Door]

내부를 관찰할 수 있는 강화 유리로 된 Door.

[6] 선반 레일 [Shelf Rail]

Shelf를 고정하고, 높낮이를 조절.

[7] 선반 [Shelf]

시료를 올려 놓는 선반.

[8] 문 팩킹 [Door Packing]

Chamber 내부를 밀폐.

[9] 내부 공간 [Chamber]

Stainless로 되어있으며, 실험을 할 수 있는 공간.

[10] 전원 스위치 [Power Switch]

주 전원 ON/OFF 스위치.

[11] 통신 포트 [Communication Port]

RS485 Communication Port.

[12] 누전 차단기 [Circuit Breaker]

과전류와 누전을 차단해주는 차단기.

[13] 전원 코드 [Power Cord]

기기에 전원을 공급하는 전원코드.

## 1.4 제품 설치

### 1.4.1 제품 구성품

제품 본체 1ea, 사용자 설명서 1부,  
코팅 선반 2ea, 선반 고리 8ea

### 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



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

### 1.4.3 전원 연결

- Power Switch와 누전차단기를 OFF로 놓습니다
- Power Cord가 본체와 분리되어 있는 경우 본체와 먼저 연결하고 콘센트에 연결합니다

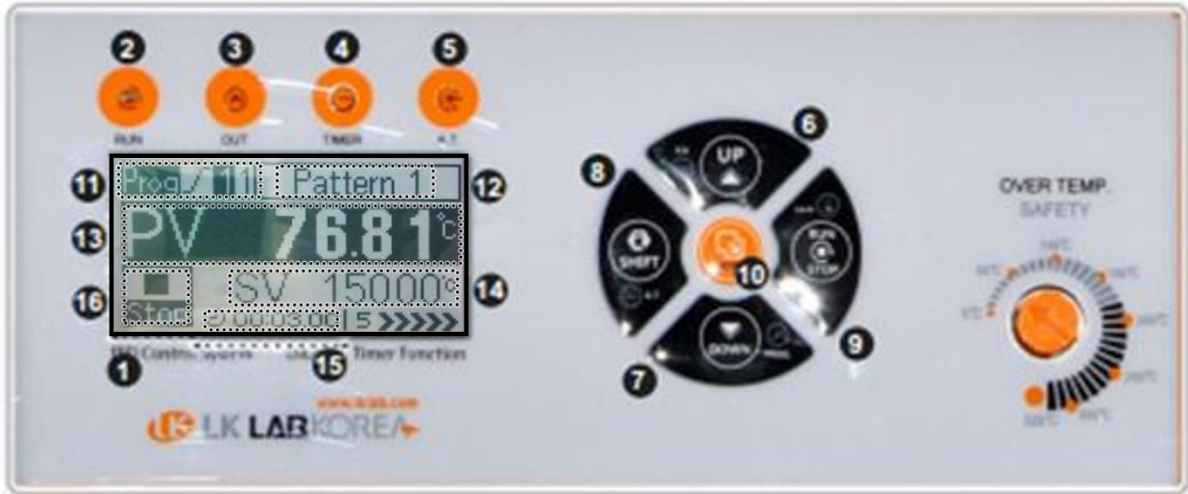


- 제품사양에 맞는 전원을 공급
- 반드시 접지가 되어있는 전원을 사용



## 2. 사용편

### 2.1 메인화면 명칭 및 기능



[1] Graphic LCD

기기의 상태 및 각종 데이터가 표시됩니다.

[2] Run Lamp

기기가 Run 상태일 때 점등됩니다.

[3] Heater Lamp

Heater의 출력량을 점멸하며 표시합니다.

[4] Timer Lamp

기기가 Timer Run 상태일 때 점등됩니다.

[5] A.T Lamp

Auto Tuning 상태일 때 점등됩니다.

[6] Up Key

설정 값 증가와 Fix 모드 설정에 사용하는 key 입니다.

[7] Down Key

설정 값 감소와 Program 모드 설정에 사용하는 key 입니다.

#### [8] Shift Key

설정 값 자리 이동과 Auto tuning에 사용하는 키 입니다.

#### [9] RUN / STOP Key

기기의 운전/정지 설정값 저장에 사용하는 키 입니다.

#### [10] Mode Key

메뉴를 전환시킬 때 사용하는 키 입니다.

#### [11] MODE 표시

FIX MODE와 PROGRAM MODE가 있습니다.

#### [12] 메시지 창

기기의 상태에 관련된 메시지를 표시합니다.

#### [13] PV 표시

현재 온도 값을 표시합니다.

#### [14] SV 표시

목표 온도 값을 표시합니다.

#### [15] TIMER 표시

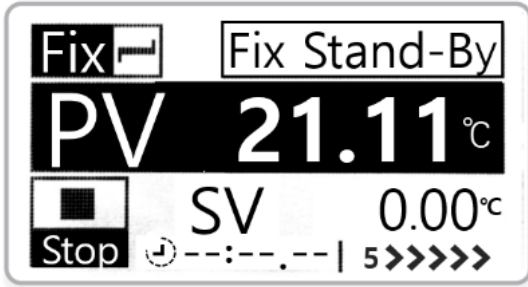
TIMER 운전 중일 때 남아있는 시간을 표시합니다.

“--.--.--“는 타이머의 off상태 표시입니다.

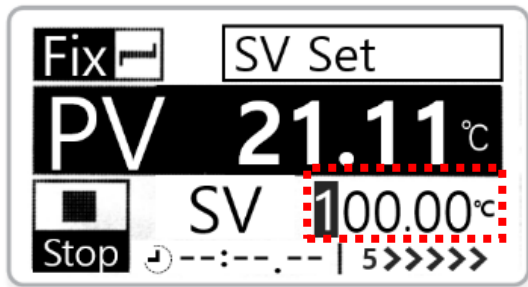
#### [16] RUN / STOP 표시

기기의 운전/정지 상태를 표시합니다.

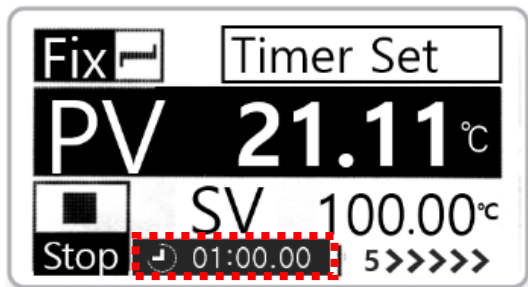
## 2.2 구동 방법



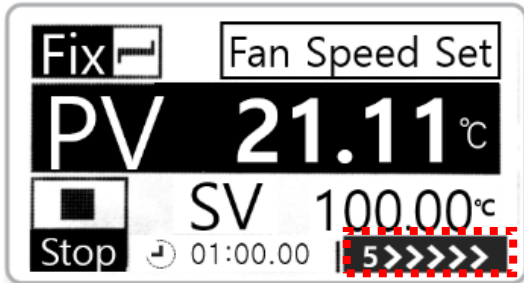
- 메인메뉴 화면



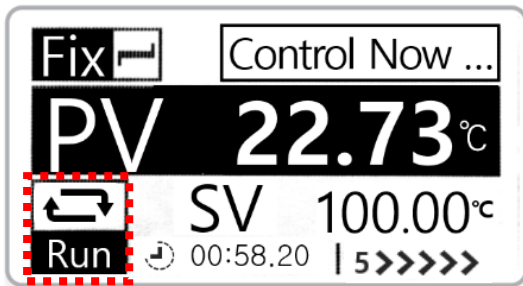
- 온도(SV)를 설정.



- Timer를 설정



- Fan을 설정 (5단계를 권장합니다)

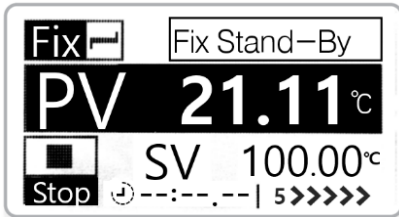


- RUN 시작

## 2.3 Auto Tuning 기능

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

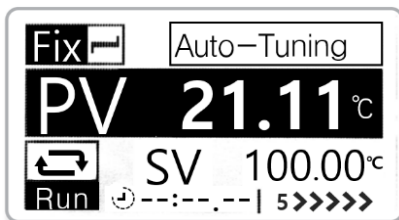
계산된 Gain은 자동 저장되기 때문에 같은 조건의 실험은 한번만 Tuning을 실행하면 됩니다. Run 상태에서만 Auto Tuning을 시작할 수 있습니다.



\* Fix Control Mode



동시에 3초이상 버튼을 눌러줌



\* Auto tuning 메시지와 함께 실행합니다.

\* Auto tuning이 끝나게 되면 설정된 온도로 제어합니다.

\* Auto tuning을 중지하려면 다시 Shift key와 RUN/STOP key를 동시에 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
- Fan 속도를 5단계로 설정해주십시오.
- 조치 했음에도 정상 작동하지 않으면 당사 A/S부로 연락해주십시오.

### 3.2.4 에러메시지



#### <Door Open>

기기의 도어가 열려 있을 때 메시지입니다.



#### <Sensor Open Error>

센서에 이상이 있을 때 발생합니다.  
당사 A/S부로 연락해주십시오.



#### <LBA; 제어루틴단선경보>

Over Temp. Limiter를 실험온도보다 10%정도 높게 설정해 주십시오.

조치 후에도 메시지가 나타나면 당사 A/S부로 연락해주십시오.



- A/S가 발생할 경우 당사 A/S부 or 구입처에 연락하여 수리 받아야 합니다. 임의적으로 기기를 분해하거나 부품을 교체 하시면 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

Cat. No.	Model	Temp. Range	Capacity
I03-91-015	LI-IS060	(주위온도) +5 ~ 70 °C	60 L
I03-91-020	LI-IS100		100 L
I03-91-025	LI-IS150		150 L
I03-91-035	LI-IS200		200 L

Cat. No.		I03-91-015	I03-91-020	I03-91-025	I03-91-035
Model		LI-IS060	LI-IS100	LI-IS150	LI-IS200
Capacity		60 L	100 L	150 L	200 L
Controller	Control	PID Control, Auto-tuning			
	Display	GLCD (Graphic LCD)			
	Resolution	0.01 °C			
	Timer	Wait on/off or Run Start (99 hr 59 min 59 sec)			
Fan Speed		1 to 5 Step			
Temperature	Range	(주위온도) 5 ~ +70 °C			
	Accuracy	±0,3 °C (at 37 °C)			
	Uniformity	±0.54 °C	±0.65 °C	±0.63 °C	±0.68 °C
Dimension (w x d x h)	Internal (mm)	420x350x450	480x410x520	505x505x600	630x515x630
	External (mm)	580x560x780	640x620x850	670x715x930	790x720x960
Electric supply	Power	1 Phase, 220 VAC, 50/60 Hz			
	Max Consumption	400 W (1.9 A)	600 W (2.8 A)		800 W (3.7 A)
	Power Line	Standard Plug			
Material	Interior	304 Stainless Steel			
	Exterior	Powder Coated Steel			
Other	Wire Shelf	1ea	2ea		
Safety		Over Temp. & Current Protection, Automatical Fault Sensing System			

## 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)		
<b>[계약일반사항]</b>			
제품종류(명)	각종실험기기		
소급담보일	2014년 04월 10일		
재판관할지역	대한민국	대 출 액	₩ 2,662,000,000
<b>[가입조건]</b>		<b>[사용약관]</b>	
<b>[생산물배상책임]</b>		생산물배상책임(PL)단과보험 공제약관	
대인, 대물, 실물, 연건 총 보상한도:	₩ 100,000,000	생산물배상책임보험(우) 보령약관 - 배상청구거론	
대인, 대물, 실물 1항구당 보상한도:	₩ 100,000,000	알파인식오류 부담보 추가약관	
자기부담금:	₩ 1,000,000	품질저하부담보험별약관	
		과채위반부담보험별약관	
		<b>[보험료 납입]</b> 일시납	
		총 보험료 : ₩ 1,327,000	
		납입보험료 : ₩ 1,327,000 (2014년04월09일)	

이 보험은 연기 환급금이 없는 소멸성 상품입니다.

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

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

2014년 04월 09일  
중 소 기 업 중 앙 회  
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

---

# Incubator User Guide

## 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